



廈門大學

學術型研究生培養方案

从 2014 级研究生开始使用



廈門大學研究生院

2014 年 12 月



目 录

目 录	1
厦门大学学术型研究生培养方案修订基本要求	6
人文学院	
中国语言文学研究生培养方案.....	13
艺术学研究生培养方案.....	28
戏剧与影视学研究生培养方案.....	31
考古学研究生培养方案.....	35
中国史研究生培养方案.....	39
世界史研究生培养方案.....	44
哲学研究生培养方案.....	48
民族学研究生培养方案.....	52
新闻传播学院	
新闻传播学研究生培养方案.....	55
外文学院	
英语语言文学、外国语言学及应用语言学研究生培养方案.....	59
俄语语言文学研究生培养方案.....	68
日语语言文学研究生培养方案.....	73
法语语言文学研究生培养方案.....	78
艺术学院	
音乐与舞蹈学研究生培养方案.....	81
美术学研究生培养方案.....	84
设计学研究生培养方案.....	87



海外教育学院

语言学及应用语言学、对外汉语教学研究生培养方案..... 89

经济学院

理论经济学、应用经济学、统计学研究生培养方案..... 92

管理学院

会计学研究生培养方案..... 104

企业管理研究生培养方案..... 108

管理科学与工程研究生培养方案..... 112

技术经济与管理研究生培养方案..... 116

旅游管理研究生培养方案..... 120

财务学研究生培养方案..... 125

市场营销学研究生培养方案..... 130

法学院、知识产权研究院、南海研究院

法学研究生培养方案..... 134

公共事务学院

政治学研究生培养方案..... 150

公共管理研究生培养方案..... 155

社会学研究生培养方案..... 160

马克思主义学院

马克思主义理论研究生培养方案..... 163

南洋研究院

南洋研究研究生培养方案..... 168

台湾研究院

台湾研究研究生培养方案..... 173

教育研究院

教育学、心理学研究生培养方案..... 180



王亚南经济研究院	
应用经济学、理论经济学、统计学研究生培养方案.....	188
财务与会计研究院	
工商管理研究生培养方案.....	197
体育教学部	
体育学研究生培养方案.....	202
数学科学学院	
数学研究生培养方案.....	208
物理与机电工程学院、萨本栋微米纳米科学技术研究院	
物理学研究生培养方案.....	213
机械工程研究生培养方案.....	219
仪器科学与技术研究生培养方案.....	223
航空宇航科学与技术研究生培养方案.....	231
电子科学与技术研究生培养方案.....	235
化学化工学院	
化学研究生培养方案.....	240
化学工程与技术研究生培养方案.....	254
材料学院	
材料科学与工程研究生培养方案.....	258
生物医学工程研究生培养方案.....	265
海洋与地球学院	
海洋科学研究生培养方案.....	268
环境与生态学院	
生态学研究生培养方案.....	273
环境科学与工程研究生培养方案.....	278
海洋与海岸带发展研究院	



海洋事务研究生培养方案.....	283
信息科学与技术学院	
光学工程研究生培养方案.....	287
电子科学与技术研究生培养方案.....	289
信息与通信工程研究生培养方案.....	294
控制科学与工程研究生培养方案.....	297
计算机科学与技术研究生培养方案.....	302
软件学院	
软件工程研究生培养方案.....	307
建筑与土木工程学院	
建筑学研究生培养方案.....	310
力学研究生培养方案.....	313
土木工程研究生培养方案.....	316
城市与区域规划研究生培养方案.....	319
能源学院	
能效工程研究生培养方案.....	322
生命科学学院	
生物学研究生培养方案.....	325
医学院	
生理学研究生培养方案.....	328
微生物学研究生培养方案.....	331
基础医学研究生培养方案.....	334
临床医学研究生培养方案.....	337
中医学研究生培养方案.....	340
公共卫生学院	
公共卫生与预防医学研究生培养方案.....	343



转化医学研究生培养方案.....	346
药学院	
药学学科研究生培养方案.....	349



厦门大学学术型研究生培养方案修订基本要求

为贯彻落实教育部、国家发展改革委、财政部《关于深化研究生教育的意见》，适应建设创新型国家和人力资源强国的需要，加大研究生教育改革与创新力度，进一步提高研究生的培养质量，现对我校学术型博士、硕士研究生的培养方案修订作如下要求。

一、指导思想

培养方案应明确培养目标、课程体系及培养环节，要遵循研究生教育规律，创新培养模式，要体现学科特色和学术前沿，突出个性化培养，要参照国际和国内一流学科的培养方案，并依据重研究、符合研究生培养规律、硕博贯通原则、一级学科原则、资源共享原则、学科交叉原则进行制定和修订。

培养方案的制定和修订应以提高研究生创新能力为目标，统筹安排硕士和博士培养阶段，加强学习和科学研究的有机结合，强化创新能力培养，探索形成各具特色的培养模式。应重视对研究生进行系统性的科研训练，要求并支持研究生更多参与高水平、前沿性的科研工作，以高水平科学研究支撑高水平研究生培养。鼓励多学科交叉培养，支持研究生更多参与学术交流和国际合作，拓宽学术视野，激发创新思维。

二、基本原则

1. **重研究，符合研究生培养规律。**突出学术型研究生的培养以“研究”为主，借鉴国际化理念，各学科应当进行科学系统论证，大胆吸收、借鉴国内外先进的研究生培养经验和管理模式，优化和规范研究生培养过程；跟踪国际和国内各3-5个一流学科的研究生培养方案，制定符合研究生培养规律的培养方案。



2. **硕、博贯通原则**。各学科应当在硕士\博士不同培养阶段进行准确定位的基础上，体现贯通式培养。通盘统筹安排、科学衔接硕士\博士不同教育层次课程设置、教学内容与培养的各个环节，避免重复或简单的延伸。研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修。

3. **一级学科原则**。本次培养方案修订原则上各学科应当在一级学科或二级学科范围内统筹考虑，提倡按照一级学科制定培养方案。

4. **资源共享原则**。培养方案的修订应切实体现学科整体实力在研究生培养过程中的作用，让研究生能更广泛地接触到本学科最优秀的师资，让研究生共享本学科的各种优质课程教学条件和实验室资源，必须打破学院内部系与系的封闭状态，在一级学科和学院级别统筹安排研究生各项资源。学校将加大力度鼓励一级学科和学院之间师资、教学资源 and 实验室资源的共享。

5. **跨学科培养原则**。鼓励多学科交叉培养，拓宽研究生学术视野，激发创新思维。尤其是对于交叉学科项目，在课程体系建设、培养过程、导师指导等方面应当切实体现学科交叉融合的优势。

三、主要内容及相关要求

(一) 培养目标

各学科应根据自身的特点和学科发展水准，确定与本学科相适应的培养目标。

1. 学术型硕士研究生的基本目标：

- (1) 掌握一定的基础理论和专业知识；
- (2) 具有一定的从事科学研究和解决实际问题的能力；
- (3) 具有应用外语开展学术研究和学术交流的基本能力。

2. 学术型博士研究生的基本目标：

- (1) 掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识；



(2) 基本具有独立性地、创造性地从事科学研究工作的能力;

(3) 具有一定的国际视野, 能较为熟练地进行国际学术交流。

以上硕士、博士研究生的基本目标主要参照国家学位条例, 并有所与时俱进。

(二) 学制及在校年限

学术型博士生(含硕博连读博士阶段)学制为4年, 本直博学制为5年。学术型硕士生学制为2-3年。

博士生在校年限最长不超过7年, 本直博在校年限最长不超过8年, 硕士生在校年限最长不超过5年。

对提前完成培养计划, 学位论文符合申请答辩要求的研究生, 经过规定的审批程序可以提前答辩、毕业并申请学位。具体标准由各学科制定。

(三) 研究方向

每个研究方向应有相对稳定的研究领域, 有学术带头人和结构较为合理的学术梯队, 有较好的科研基础和相关的科研成果, 能开出本研究方向的相关课程, 有充足研究经费和相应的物质条件。

(四) 培养方式

硕士生的培养采取课程学习和论文研究工作相结合的方式。通过课程学习和论文研究工作, 系统掌握所在学科领域的理论知识, 培养学生分析问题和解决问题的能力。硕士生的培养采用导师个别指导或导师组集体培养相结合的方式。

在博士研究生培养过程中, 应合理安排课程学习、社会实践、科学研究、学术交流等各个环节, 应着重培养博士研究生的优良学风、探索精神、独立从事科学研究的能力和创新能力。鼓励博士研究生的培养实行导师组制度, 促进我校研究生教育整体水平的提高。

鼓励学院和学科根据学科特点, 借鉴国外一流大学经验, 立足国内不断探索, 采取灵活多样、行之有效的培养方法, 提高研究生的培养质量, 更好地满足社会经济发展对高层次人才的需求。



（五）课程设置

各学科要建立科学、系统的硕士—博士层次相互贯通的课程体系，课程总数量应合理控制。研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。

研究生的课程分为必修课和选修课。必修课程一般为学校或学院通修课程、核心课程和一级学科课程等。其中公共必修课包括政治和外语类课程，为必选。

硕士研究生的课程设置要体现培养目标所要求的本学科基础理论、专业知识和相关技能方法。硕士研究生的课程安排时间一般为1年。

博士研究生的课程设置应体现宽广、深入的培养目标。博士研究生的课程安排时间一般为0.5-1年。本直博的课程安排时间一般为1.5年。

（六）其他培养环节

其他培养环节是指研究生培养过程中必须完成的学术行为规范网上测试、社会实践、学术讲座、文献报告与综述、论文开题报告会、学位论文阶段性成果研讨会（博士）、博士生资格考试等环节。

1. 各学院（研究院）在学院层面统一设置其他培养环节要求。

2. 实验室安全教育、科学道德教育、科技论文阅读与论文写作、英文论文写作等统一作为课程开设，不作为其他培养环节。

3. 学术讲座（可含 seminar 等）设为博士生和硕士生的必修环节。原则上研究生在读期间应至少听满10场次学术讲座。原则上听少于10场次的讲座不计学分；听多于10场次少于20场次的讲座计可0.5学分；听满20场次讲座可计1学分。各单位对研究生听学术讲座和学术报告的场次数可提出更高要求。本环节学分原则上不超过2学分。

4. 中期考核（含资格考试、综合考试等）设为博士生的必修环节，计1学分。

5. 文献综述与科研报告（含工作坊、workshop、研讨会等），各单位可自行规定是否设置为必修环节，是否设置学分。开题报告可与中期考核结合，各单位



可自行规定是否设置为必修环节，是否设置学分。

6. 预答辩培养环节，各单位可自行规定是否设置为必修环节，是否设置学分。

7. 社会实践（含社会调研、田野调查、志愿服务等）作为人文社科类博士的必修环节，应至少设置 1 学分，实践时间不得少于 3 周。本环节学分原则上不超过 2 学分。

(七) 学分要求

课程学分的计算方法为：每学期课内 16-18 学时为 1 学分；夏季学期 15 学时为 1 学分。

■学术型硕士研究生（不含外籍生）：理工医科硕士应修满不少于 22-24 学分，人文社科硕士应修满不少于 26-28 学分；其中公共必修课 4 学分，其他培养环节至少 2 学分。

类别		课程		备注	学分
必修课	公共课	政治	中国特色社会主义理论与实践研究	必选	1
			自然辩证法概论	二选一，	1
			马克思主义与社会科学方法论	必选	
	外语	一般为英语，入学考试为其他语种的修读相应语种的课程	必选	2	
	专业课	由各学科设定具体要求			
选修课		由各学科设定具体要求			
其他培养环节		学术讲座		必选	由各学科设定具体要求，至少 2 学分。
		中期考核			
		文献综述与科研报告			
		开题报告			
		社会实践			



	预答辩		
	校外（或国外、境外）学习、交流经历		

■ 博士研究生：应修满不少于 12 学分，其中公共必修课 2 学分，其他培养环节至少 2 学分。

类别		课程		备注	学分
必修课	公共课	政治	中国马克思主义与当代	必选	2
	专业课	由各学科设定具体要求			
选修课		由各学科设定具体要求			
其他培养环节		中期考核		必选	1 学分
		社会实践		文科必选	1 学分
		学术讲座		必选	由各学科设定是否必选及具体要求。
		文献综述与科研报告			
		开题报告			
		预答辩			
		教学实践			
校外（或国外、境外）学习、交流经历					

■ 本直博研究生应修满不少于 28 学分，其中公共必修课 5 学分，其他培养环节至少 2 学分。公共必修课包括中国马克思主义与当代（2 学分）、自然辩证法概论（1 学分）和外语课程（2 学分）。

■ 硕博连读研究生博士阶段总学分、课程要求与普通博士一致，不需修读博士政治课程，所缺学分由选修其他课程补上。

■ 英文授课硕士和博士项目可根据学科实际情况单独制定培养方案。英文授课硕



士应修满不少于 22 学分，其中公共必修课程 4 学分。英文授课博士应修满不少于 12 学分，其中公共必修课程 4 学分。公共必修课包括汉语（2 学分）和中国概况（2 学分）两门课程，由研究生院统一开设。各单位可自行规定是否设置其他培养环节学分。

（八）论文工作

学位论文是研究生培养的重要环节，是培养研究生从事科研工作能力的主要途径。研究生应在导师指导下独立完成学位论文。学位论文应能充分反映研究生已全面达到“培养目标”所规定的各项要求。

研究生在学期间发表学术论文的要求，由各学院（研究院）学位评定分委员会根据《厦门大学博士、硕士研究生申请学位发表学术论文的规定》及各学科具体情况制定，并列入培养方案。鼓励学院（研究院）对研究生发表学术论文提出更高要求。

由一级学科研究生培养指导委员会提出对研究生从事科学研究过程的要求。



中国语言文学 研究生培养方案

学院	人文学院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	中国语言文学	学科代码	0501				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014年 7月				
覆盖二级学科	文艺学(050101);语言学及应用语言学(050102);汉语言文字学(050103);中国古典文献学(050104);中国古代文学(050105);中国现当代文学(050106);比较文学与世界文学(050108)						
学制	硕士: 3年 ; 博士: 4年						
学分	硕士: 总学分 ≥ 28学分, 其中课程学分 ≥ 26学分, 其他培养环节 2学分						
	博士: 总学分 ≥ 14学分, 其中课程学分 ≥ 10学分, 其他培养环节 4学分						
培养目标	学术型博士研究生的基本目标: 1. 全面掌握本学科的相关知识及充分了解本学科的前沿动向, 有自觉创新意识和较强学术研究能力。 2. 能够独立从事高校、科研院所以及其他相关单位的教学和科研工作。 3. 具备谨严的治学精神和良好的学术品德。 学术型硕士研究生的基本目标: 1. 系统掌握本学科的基础理论知识, 具备较强的分析、解决问题的科研能力和学术论文写作能力。 2. 能熟练运用一门外语进行文献阅读与研究。 3. 具备从事教学、科研、文秘、新闻等工作能力。						
科研能力及素质等要求	学术型博士: 1. 能够独立进行学术研究、学术论文写作。 2. 具备学术他新意总值和创造性研究能力。 学术型硕士: 1. 对本学科、本方向经典著作有深入研究和深刻理解。 2. 善于查阅、搜集、整理和运用资料。 3. 能够独立撰写论点明确、结构合理、论据充分的毕业论文。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选		
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		



必修课程： 硕士≥7学分 博士≥5学分	010110001	专业英语 1	2	秋、春	必选		文学班必选
	010110002	专业英语 2	2	秋、春	必选		语言学班必选
	010110003	研究方法与论文写作	3	春	必选		
	010110004	当代学术思潮	3	秋	任选	必选	
	010212001	史学研究前沿	2		任选	任选	
	010212004	科学研究方法论	2		任选	任选	
	010212005	田野调查的理论与实践	2		任选	任选	
选修课程	010120001	美学专题研究	3	春	任选		
	010120002	中西现代文论研究	3	秋	任选		
	010120003	后现代主义文论	2	秋	任选		
	010120004	西方古典美学原著选读	2	春	任选		
	010120005	中国古典美学研究	2	春	任选		
	010120006	文学批评方法论	2	春	任选		
	010120007	应用语言学研究方法论	3	春	任选		
	010120008	社会语言学	2	秋	任选		
	010120009	词汇学	2	秋	任选		
	010120010	计算语言学	2	秋	任选		
	010120011	对外汉语教材研究	2	春	任选		
	010120012	历史比较语言学	2	春	任选		
	010120013	方言与音韵	3	秋	任选		
	010120014	中国文字学	3	秋	任选		
	010120015	汉语语法学	3	秋	任选		
	010120016	发音练习与语言调查	2	春	任选		
	010120017	近代汉语词汇研究	2	春	任选		
	010120018	汉语方言专题研究	2	春	任选		
	010120019	当代句法理论研究	2	春	任选		
	010120020	先唐文学专题研究	2	秋	任选		
	010120021	唐宋文学专题研究	2	秋	任选		
	010120022	明清文学专题研究	2	春	任选		
	010120023	中国文献学	3	春	任选	任选	
	010120024	古代诗歌传播接受研究	2	秋	任选		
	010120025	六朝作家研究	2	春	任选	任选	
	010120026	文献目录与学术源流	2	春	任选		
	010120027	古代词学研究	2	秋	任选		
	010120028	中国现当代文学史科学	2		任选		



	010120029	中国现代文学专题研究	2		任选		
	010120030	中国当代文学专题研究	2		任选		
	010120031	海外华文文学研究	2		任选		
	010120032	中国女性写作史/女性主义理论与思潮	2	秋	任选		
	010120033	中国的现代性和后现代性文化	2		任选		
	010120034	中国现代经典长篇小说研究	2		任选		
	010120035	中国新诗研究	2	春	任选		
	010120036	生态视角的当代欧美文学研究及其方法论	3	春	任选		
	010120037	当代美国文学研究	3	春	任选		
	010120038	20世纪俄罗斯文学专题研究	3	秋	任选		
	010120039	英语文学名著细读与翻译	2	秋	任选		
	010120040	欧洲中世纪文学与文化	2	春	任选		
	010120041	叙述学	2	春	任选		
	010120050	美学前沿理论研究	3	秋	任选	任选	文艺学专业博士必选
	010120051	中国古代文学前沿研究	3	秋	任选	任选	中国古代文学专业博士必选
	010120052	中国现当代文学研究动态	3	秋	任选	任选	中国现当代专业博士必选
	010120053	应用语言学前沿研究	3	秋	任选	任选	语言学专业博士必选
	010120054	中外汉语学史文献专题	3	秋	任选	任选	文字学专业博士必选
	010120055	生态批评研究	3	秋	任选	任选	比较文学专业博士必选
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	1	在学期间必须听满 20 场讲座				签到
中期考核	博士必修	1	针对精读书目解答面试小组提出的问题考核成绩分“通过”和“不通过”两种，由考核小组投票决定。“不通过”的研究生可在次年再度申请中期考				第三学期面试



			核，获“通过”后才能参加学位论文开题报告。	
文献综述与科研报告	博士必修	1	在学期间每年举行一次学术报告	面试
开题报告	硕博必修	0	写出书面论文开题报告，列出详细提纲，由导师认可，并且提交开题报告论证会论证。开题报告要介绍学位论文的题目、内容、学术意义、论文提纲、写作计划、参考书目等，必须证明该论题具有学术意义，本人有完成的基础和能力方可通过。 硕、博都必须通过预答辩，才能申请正式答辩	硕士第三学期中面试 博士第四学期初面试
社会实践	博士必修	1	含社会调研、田野调查、志愿服务，实践时间不得少于3周	
教学实践	硕士必修	1	研究生在第3或第4学期，在导师的指导下进行一次教学实践，为本科生讲课，讲课学时1-2学时。	
校外学习、交流经历	选修	0	鼓励研究生参加与专业学术相关的校外学习交流	
学位论文	<p>硕士论文的基本要求是：1. 基本论点、结论和建议应有理论意义或实际价值；2. 论文内容应能反映作者掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识；3. 表明作者已掌握本研究课题的研究方法和技能，具有从事科学研究或担负专门技术工作的能力；4. 应有新的见解，取得一定的科研成果。硕士学位论文字数不少于3万字，打印上交时间为3年级3月底。</p> <p>博士论文的基本要求是：1. 基本论点、结论和建议应具有较大的理论意义和实际价值；2. 论文内容应能反映作者已掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识；3. 应能反映作者已独立掌握本研究课题的研究方法和技能，具有独立从事科学研究工作的能力；4. 有创造性的见解，取得一定的科研成果。博士学位论文字数不少于5万字，打印上交时间为4年级3月底</p> <p>凡用非中文撰写的论文，必须同时提交中文译文。论文一般包括序言、实验与计算、事实与理论分析、总结、参考文献等部分，此外应附中文和外文摘要和关键词。科学论点要有理论论证或实验验证，对所用研究方法的可行性要加以严谨的说明。引用别人的资料要忠于原著原文，并以明确方式标明。利用合作研究成果时要加附注。词句力求精练通顺，条理分明，文字图表清晰整齐。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
文艺学专业参考文献				



1	柏拉图文艺对话录	柏拉图著，朱光潜译，人民文学出版社，1980	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
2	理想国	柏拉图著，郭斌和、张竹明译，商务印书馆，1986	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
3	诗学	亚里士多德著，陈中梅译注，商务印书馆，1996	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
4	九章集	普罗提诺著，石敏敏译，中国社会科学出版社，2009	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
5	判断力批判	康德著，邓晓芒译，人民出版社 2002 年 12 月第 2 版	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
6	美育书简	席勒著，徐恒醇译，中国文联出版公司 1984 年	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
7	美学（1—4 卷）	黑格尔著，朱光潜译，商务印书馆 1979 年第 2 版	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
8	作为意志和表象的世界	叔本华著，石冲白译，商务印书馆，1982	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
9	悲剧的诞生	尼采著，孙周兴译，商务印书馆，2012	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
10	美学原理	克罗齐著，朱光潜译，人民文学出版社，1983	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
11	哲学研究	维特根斯坦著，李步楼译，商务印书馆，1996	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
12	纯粹现象学通论	胡塞尔著，舒曼译，商务印书馆，2005	结合开题报告或学科综合考试进行	
13	胡塞尔选集	胡塞尔著，倪梁康选编，上海三联，1997	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
14	海德格尔选集	海德格尔著，孙周兴选编，上海三联，1996	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
15	存在与时间	海德格尔著，陈嘉映、王庆节译，三联书店，2006	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
16	真理与方法	伽达默尔著，洪汉鼎译，上海译文出版社，2004	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
17	论文字学	德里达著，汪堂家译，上海译文出版社，1999	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
18	福柯集	福柯著，杜小真编译，上海	结合开题报告或学科综合考	选读



		远东出版中心，2002	试进行	
19	本雅明文选	本雅明著，陈永国等译，中国社会科学出版社，1999	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
20	启蒙辩证法	霍克海姆、阿多诺著，曹卫东译，上海人民出版社，2006	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
21	文学理论	韦勒克、沃伦著，刘象愚等译，江苏教育出版社，2005	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
22	西方美学史（上、下）	朱光潜著，商务印书馆，1964	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
23	中国文学批评通史，（全七册）	王运熙、顾易生主编，上海古籍出版社，1996	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
24	释梦	弗洛伊德著，孙名之译，商务印书馆，1996	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
25	文化研究导论	陆扬、王毅著，复旦大学出版社，2006	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
26	金枝（上、下）	弗雷泽著，徐育新等译，王培基校，中国民间文艺出版社，1987	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
27	艺术形态学	莫·卡冈著，凌继尧、金亚娜译，三联书店，1986	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
28	美学理论	阿多诺著，王柯平译，四川人民出版社，1998	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
29	理论之后	伊格尔顿著，商正译，商务印书馆，2009	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
30	超越美学	卡罗兰著，李媛媛译，商务印书馆，2006	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
31	西方美学简史	比厄斯利著，高建平译，北京大学出版社，2006	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
32	西方哲学史：从苏格拉底到萨特及其后	撒穆尔·伊诺克·斯通普夫，詹姆斯·菲泽著，邓晓芒等译，世界图书出版公司，2009	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
33	中国现代文学理论知识体系的建构	程正民、程凯著，北京大学出版社，2005	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
34	跨文化研究：以中国形象为方法	周宁著，商务印书馆，2011	结合开题报告或学科综合考	必读



			试进行	
35	美学	杨春时著, 高等教育出版社, 2004	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
36	中国现代文学思潮史	杨春时主编, 南京大学出版社, 2011	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
37	人大复印资料《美学》、《文艺理论》		结合开题报告或学科综合考试进行	必读
38	学术月刊		结合开题报告或学科综合考试进行	必读
39	文学评论		结合开题报告或学科综合考试进行	必读
40	文艺研究		结合开题报告或学科综合考试进行	必读
古代文学专业参考文献				
1	《毛诗正义》	孔颖达	读书报告	选读
2	《楚辞补注》	洪兴祖	读书报告	选读
3	《庄子集解》	王先谦	读书报告	选读
4	《曹植集校注》	赵幼文	读书报告	必读
5	《陶渊明集笺注》	袁行霈	读书报告	选读
6	《文选》	李善注	读书报告	选读
7	《王右丞集笺注》	赵殿成	读书报告	选读
8	《李太白全集》	王琦注	读书报告	选读
9	《杜诗详注》	仇兆鳌	读书报告	选读
10	《韩昌黎文集校注》	马其昶	读书报告	选读
11	《韩昌黎诗系年集释》	钱仲联	读书报告	选读
12	《柳河东集》	柳宗元	读书报告	选读
13	《欧阳文忠公文集》	欧阳修	读书报告	选读
14	《苏文忠公全集》	苏轼	读书报告	选读
15	《陆游集》	陆游	读书报告	选读
16	《稼轩词编年笺注》	邓广铭	读书报告	必读
17	《全宋词》	唐圭璋	读书报告	选读
18	《元诗选》	顾嗣立	读书报告	选读
19	《全元散曲》	隋树森	读书报告	选读
20	《明诗综》	朱彝尊	读书报告	选读



21	《晚晴簃诗汇》	徐世昌	读书报告	选读
22	《全清词钞》	叶恭绰	读书报告	选读
23	《龚自珍全集》(以上作品类)	龚自珍	读书报告	选读
24	《诗品集注》	曹旭	读书报告	必读
25	《文心雕龙注》	范文澜	读书报告	必读
26	《文赋集释》(以上古代文论类)	张少康	读书报告	选读
27	《中国诗史》	陆侃如、冯沅君	读书报告	必读
28	《中国中古文学史》	刘师培	读书报告	必读
29	《清诗史》	严迪昌	读书报告	选读
30	《宋词通史》(以上文学史类)	肖鹏	读书报告	必读
31	《中国文学批评史》	郭绍虞	读书报告	必读
32	《中国文学批评史论》(以上批评史类)	龚鹏程	读书报告	选读
33	《目录学发微》	余嘉锡	读书报告	选读
34	《四库提要辨证》	余嘉锡	读书报告	选读
35	《校勘学史略》	赵仲邑	读书报告	选读
36	《中国文献学》	张舜徽	读书报告	选读
37	《中国版本学》	张元济	读书报告	必读
38	《中古文学文献学》	刘跃进	读书报告	选读
39	《先唐别集叙录》(以上文献著作类)	胡旭	读书报告	选读
40	《人间词话》	王国维	读书报告	必读
41	《文学理论》	韦勒克、沃伦	读书报告	必读
42	《中国艺术精神》	徐复观	读书报告	必读
43	《美学散步》	宗白华	读书报告	选读
44	《文艺对话集》(以上文艺理论类)	柏拉图	读书报告	选读
45	《谈艺录》	钱锺书	读书报告	选读
46	《中国文章学史》	周振甫	读书报告	必读
47	《中国古代文体概述》	褚斌杰	读书报告	选读
48	《汉魏两晋南北朝佛教史》	汤用彤	读书报告	选读
49	《中国思想史》(第二版)	葛兆光	读书报告	选读
50	《神话与诗》	闻一多	读书报告	必读
51	《乐府诗述论》	王运熙	读书报告	选读
52	《元白诗笺证稿》	陈寅恪	读书报告	选读
53	《唐代诗人丛考》	傅璇琮	读书报告	必读
54	《宋代诗学通论》	周裕锴	读书报告	选读
55	《唐宋词通论》	吴熊和	读书报告	必读



56	《宋元戏曲史疏证》	马美信疏证	读书报告	选读
57	《佛教与中国文学论稿》	陈允吉	读书报告	选读
58	《词学史科学》	王兆鹏	读书报告	选读
59	《词体构成》	洛地	读书报告	必读
60	《古典诗学的现代诠释》	蒋寅	读书报告	选读
61	《比较诗学》	厄尔·迈纳	读书报告	选读
62	《诗论》	朱光潜	读书报告	必读
63	《中国古代诗歌接受史研究》	陈文忠	读书报告	选读
64	《晚清古文研究》(以上个人研究类)	柳春蕊	读书报告	选读
65	《文学评论》	社科院	读书报告	选读
66	《文献遗产》(以上刊物类)	社科院	读书报告	选读
现当代文学专业参考文献				
1	鲁迅基本读本(《鲁迅全集》,人民文学出版社 2005 年版)		结合开题报告或学科综合考试进行	选读
2	胡适基本读本(《胡适文存》,黄山书社;《胡适文集》,北京大学出版社;《胡适全集》,安徽教育出版社)		结合开题报告或学科综合考试进行	选读
3	沈从文基本读本(《沈从文全集》,北岳文艺出版社)		结合开题报告或学科综合考试进行	选读
4	作品:郭沫若、郁达夫、废名、茅盾、老舍、曹禺、丁玲、张恨水、林语堂、萧红、沙汀、艾芜、萧军、施蛰存、冯至、卞之琳、穆旦、艾青、钱钟书、张爱玲、路翎、赵树理、孙犁、汪曾祺、高行健、史铁生、王小波、阿城、方方、苏童、余华、王安忆、铁凝、莫言、陈忠实、贾平凹、刘震云及其他近现代主要作家作品。		结合开题报告或学科综合考试进行	选读
5	中国新文学大系(1917-1927)(1927-1937)(1937-1949)		结合开题报告或学科综合考试进行	选读
6	期刊类:1)《新小说》2)《新青年》3)《新潮》4)《小说月报》5)《创造》(季、月、周、日刊)6)《语丝》7)《礼拜六》8)《现代》9)《新月》10)《文学》11)《七月》12)《希望》		结合开题报告或学科综合考试进行	选读
7	《中国新文学大系导言集》,天津人民出	刘运峰(编)	结合开题报告或学科综合考	选读



	版社，2009年5月第1版		试进行	
8	《中国文学研究现代化进程》，北京大学出版社，1996年12月	王瑶（主编）	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
9	《中国近代文学大系·争鸣录》上海书店出版社，2012年7月	范泉（主编）	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
10	《中国新文学研究纲要》，见《文艺论丛》第14卷，上海文艺出版社1982年版	朱自清	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
11	《中国现代小说流派史》，长江文艺出版社，2009年	严家炎	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
12	《二十世纪中国小说史》第一卷，北京大学出版社，1989年	陈平原	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
13	《中国现代小说研究资料》；（《二十世纪中国小说理论资料》第一卷，北京大学出版社，1989年）	陈平原	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
14	《二十世纪中国文学史论》，东方出版中心2003年。	王晓明	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
15	《被压抑的现代性》，北京大学出版社，2005年	王德威	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
16	《抒情传统与中国现代性》，三联书店出版社，2010年	王德威	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
17	《铁屋中的呐喊》，岳麓书社，1999年	李欧梵	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
18	《李欧梵论中国现代文学》，上海三联书店出版社，2009年	李欧梵	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
19	《浮出历史地表》，中国人民大学出版社，2004年	孟悦，戴锦华	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
20	《中国现代主义诗潮史论》，北京：北京大学出版社，1999年	孙玉石	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
21	《中国现代文学社团流派词典》，上海书店出版社	范泉（主编）	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
22	《中国现代文学期刊目录新编》，上海文艺出版社，2010年2月初版	吴俊等（编）	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
23	《20世纪上半期中国文学的现代意识》（修订版），复旦大学出版社，2009年	张新颖	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
24	《中国新文学整体观》，上海文艺出版社，	陈思和	结合开题报告或学科综合考	选读



	1987年		试进行	
25	《中国当代文学史教程》，复旦大学出版社，2008年	陈思和（主编）	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
26	《中国新文学史》（上下册），高等教育出版社 2013年版	丁帆（主编）	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
27	《中国当代文学史》，北京大学出版社，1999年初版	洪子诚	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
28	《问题与方法》，三联出版社，2002年	洪子诚	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
29	《中国当代文学史料选 1945-1999 上下》 长江文艺出版社，2002年	洪子诚（主编）	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
30	《90年代批评文选》，上海：汉语大词典出版社，2001年	陈思和，杨扬（选编）	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
31	《理解九十年代》，北京：人民文学出版社，1996年	陈思和	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
32	《新文学传统与当代立场》，济南：山东教育出版社，1999年	陈思和	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
33	《现代性与中国当代文学转型》，云南人民出版社，2003年	陈晓明（主编）	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
34	《再解读——大众文艺与意识形态》，香港：牛津大学出版社，1993	唐小兵	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
35	《革命/叙述：中国社会主义文学-文化想象（1949-1966）》，北京大学出版社，2010年	蔡翔	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
36	百年文学总系·当代部分分册	谢冕 孟繁华主编	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
37	《知识分子与社会转型》，河南人民出版社，2004年	陶东风（主编）	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
38	《汪晖自选集》，人民文学出版社，2000年版	汪晖	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
39	《死火重温》，广西师范大学出版社，1997年版	汪晖	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
40	《去政治化的政治》，北京大学出版社，2010年	汪晖	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
41	《现代性社会理论绪论》，上海三联书店	刘小枫	结合开题报告或学科综合考	选读



	出版社，1998年		试进行	
42	《文化研究读本》，中国社会科学出版社，2000年	罗纲，刘象愚（主编）	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
43	《马克思主义与文学批评》，人民文学出版社，1980年	特里·伊格尔顿著，文宝译	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
44	《知识考古学》，三联书店出版社，2007年	米歇尔·福柯著，谢强/马月译	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
45	《全球化时代的文化认同》，北京大学出版社，2008年	张旭东	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
46	《现代性与大屠杀》，译林出版社，2002年版	鲍曼著，杨渝东译	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
47	《发达资本主义时期的抒情诗人》，三联书店出版社，2007年	本雅明著，张旭东/魏文生译	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
48	《东方学》，三联书店出版社，2007年	萨义德著，王宇根译	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
49	《想象的共同体》，上海人民出版社，2005年	本尼迪·克特 安德森著，吴叡人译	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
50	《民族主义》，上海人民出版社，2006年	安东尼·史密斯，叶江译	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
51	《后殖民主义文化理论》，中国社会科学出版社，1999年	罗刚、刘象愚	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
52	《后殖民理论与文化批评》，北京大学出版社，1999年	张京媛	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
53	《跨语际实践》，三联书店出版社，	刘禾著，宋伟杰	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
54	《晚期资本主义的文化逻辑》，三联书店出版社，1997年版	詹明信主，张旭东编，陈清乔等译	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
55	《后现代状况》湖南美术出版社，1996年	利奥塔著，岛子译	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
56	《现代性的五副面孔》，商务印书馆出版社，2002年	卡林内斯库主著，顾爱彬/李瑞华译	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
57	《资本主义文化矛盾》，三联书店出版社，1989年版	丹尼尔·贝尔，赵一凡等译	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
58	《世界范围的反现代化思潮》，贵州人民出版社，1991年版	艾恺著	结合开题报告或学科综合考试进行	选读



59	《权力的眼睛》，上海人民出版社，1997年版	米歇尔·福柯，严锋译	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
60	《规训与惩罚》，三联书店出版社，2004年版。	米歇尔·福柯，刘北成译	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
61	《女性主义思潮导论》，华中师范大学出版社 2002 年版。	[美] 罗斯玛丽·帕特南·童，艾晓明等译，	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
62	《性的政治》（第三部 性在文学中的反映）社会科学文献出版 1999。	凯特·米莉特著	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
语言学及应用语学专业参考文献				
1	计算语言学基础，商务印书馆 2008 年	冯志伟	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
2	计算语言学概论，商务印书馆 2003 年	俞士汶等	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
3	汉语词义学，外语教学与研究出版社，2008 年	苏新春	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
4	现代汉语词汇学，山东人民出版社，2003 年	葛本仪	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
5	当代社会语言学，中国社会科学出版社，1997	徐大明、陶红印、谢天蔚	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
6	Language planning from practice to theory. Clevedon: Multilingual Matters Ltd, 1997.	Kaplan, R. B., & Baldauf, R. B.	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
7	对外汉语教学概论 商务印书馆 2004	赵金铭	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
8	近代汉语语法史研究综述 商务印书馆 2005	蒋绍愚等	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
9	《动态语言知识更新研究》	张普	面试	选读
10	《语言学论著》	陈原	面试	选读
11	《计算语言学概论》	俞士汶等	面试	选读
12	《语料库语言学》	黄昌宁等	面试	选读
13	《汉语词汇学》	葛本仪	面试	选读
14	《词汇语义学》	张志毅、张庆云	面试	选读
15	《词汇计量及实现》	苏新春	面试	选读
16	《汉语描写词汇学》	刘叔新	面试	选读



17	《对外汉语教学概论》	赵金铭主编	面试	选读
18	《普通语言学教程》	索绪尔	面试	选读
19	《语言论》	徐通锵	面试	选读
20	《20世纪中国语言学方法论》	陈保亚	面试	选读
21	《应用语言学综论》	冯志伟	面试	选读
22	《语言学概论》	叶宝奎	面试	选读
比较文学与世界文学专业参考文献				
1	比较文学与文学理论	韦斯坦因	读书报告, 与中期考核结合	必读
2	比较文学论	保罗·梵·第根	读书报告, 与中期考核结合	必读
3	中西比较文学的理论和方法	约翰·丁尼编	读书报告, 与中期考核结合	必读
4	管锥编	钱钟书	读书报告, 与中期考核结合	必读
5	西方美学史	朱光潜	读书报告, 与中期考核结合	必读
6	文学理论	韦勒克	读书报告, 与中期考核结合	必读
7	文学原理引论	伊格尔顿	读书报告, 与中期考核结合	必读
8	批评的剖析	弗莱	读书报告, 与中期考核结合	必读
9	文化论	马林诺夫斯基	读书报告, 与中期考核结合	必读
10	接受美学与接受理论	姚斯, 霍拉勃	读书报告, 与中期考核结合	必读
11	《外国文学评论》	中国社科院外国文学研究所	读书报告, 与中期考核结合	选读
12	《当代外国文学》	南京大学外国文学研究所	读书报告, 与中期考核结合	选读
13	《中国比较文学》	上海外国语大学出版社	读书报告, 与中期考核结合	选读
14	Interdisciplinary Studies in Literature and Environment	本领域国际权威学术期刊	撰写读书报告	必读
15	The Song of the Earth	Jonathan Bate	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
16	Ecologism: An Introduction	Brian Baxter	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
17	The Future of Environmental Criticism	Lawrence Buell	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
18	Deep Ecology: Living as if Nature Mattered	Bill Devall & George Sessions	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
19	The Ecocriticism Reader	Cheryll Glotfelty, Harold Fromm	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
20	Ecological Thought: An Introduction	Tim Hayward	结合开题报告或学科综合考	必读



			试进行	
21	Nature's Web: An Exploration of Ecological Thinking	Peter Marshall	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
22	The Ecological Self	Freya Mathews	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
23	Going Away to Think; Engagement, Retreat, and Ecocritical Responsibility	Scott Slovic	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
汉语言文字学专业硕士参考文献				
1	说文解字	许慎	结合开题报告或学科综合考试进行；	必读
2	说文解字注	段玉裁	结合开题报告或学科综合考试进行；	必读
3	宋本广韵	陈彭年等	结合开题报告或学科综合考试进行；	必读
4	马氏文通	马建忠	结合开题报告或学科综合考试进行；	必读
5	汉语史稿	王力	结合开题报告或学科综合考试进行；	必读
6	历史语言学	徐通锵	结合开题报告或学科综合考试进行；	必读
7	《中国语文》	中国社会科学院语言研究所	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
8	《说文解字注》	段玉裁	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
9	《马氏文通》	马建忠	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
10	《宋本广韵》	陈彭年等	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
11	《中国语文》	中国社会科学院语言研究所	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
<p>文献阅读考核方式：1.课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2.结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3.撰写读书报告；</p> <p>4.其他，请注明。</p>				



艺术学 研究生培养方案

学院	人文学院		培养类别	硕士			
一级学科名称	艺术学		学科代码	1301			
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014年 7月			
覆盖二级学科	艺术学理论（130101）						
学制	硕士：3年						
学分	硕士：总学分≥26学分，其中课程学分≥24学分，其他培养环节 2学分						
培养目标	学术型硕士研究生的基本目标： 1. 系统掌握本学科的基础理论知识，具备较强的分析、解决问题的科研能力和学术论文写作能力 2. 能熟练运用一门外语进行文献阅读与研究 3. 具备从事教学、科研、文秘、新闻等工作能力						
科研能力及素质等要求	学术型硕士： 1. 对本学科、本方向经典著作有深入研究和深刻理解。 2. 善于查阅、搜集、整理和运用资料。 3. 能够独立撰写论点明确、结构合理、论据充分的毕业论文。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选		
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
必修课程： 硕士 ≥ 7 学分	010110001	专业英语 1	2	秋、春			
	010110003	研究方法与论文写作	3	春	必选		
	010212001	史学研究前沿	2		任选		
	010313001	科学研究方法论	2		任选		
	010212005	田野调查的理论与实践	2		任选		
选修课程	010110009	艺术理论研究专题	3		任选		
	010110004	当代学术思潮	2	秋	任选		
	010120042	艺术史论专题	2		任选		
	010120043	文化批评	2		任选		
	010120044	文化产业与管理	2		任选		



	010120045	艺术与媒体	2		任选	
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。					
其他培养环节及要求						
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式
学术讲座	必修	1	在学期间必须听满 20 场讲座			签到
中期考核	必修	0	针对精读书目解答面试小组提出的问题考核成绩分“通过”和“不通过”两种，由考核小组投票决定。“不通过”的研究生可在次年再度申请中期考核，获“通过”后才能参加学位论文开题报告。			第三学期面试
开题报告	必修	0	写出书面论文开题报告，列出详细提纲，由导师认可，并且提交开题报告论证会论证。开题报告要介绍学位论文的题目、内容、学术意义、论文提纲、写作计划、参考书目等，必须证明该论题具有学术意义，本人有完成的基础和能力方可通过。 必须通过预答辩，才能申请正式答辩			硕士第三学期中面试
教学实践	必修	1	研究生在第 3 或第 4 学期，在导师的指导下进行一次教学实践，为本科生讲课，讲课时数 1-2 学时。			
校外学习、交流经历	选修	0	鼓励研究生参加与专业学术相关的校外学习交流			
学位论文	<p>硕士论文的基本要求是：1. 基本论点、结论和建议应有理论意义或实际价值；2. 论文内容应能反映作者掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识；3. 表明作者已掌握本研究课题的研究方法和技能，具有从事科学研究或担负专门技术工作的能力；4. 应有新的见解，取得一定的科研成果。硕士学位论文字数不少于 3 万字，打印上交时间为 3 年级 3 月底。</p> <p>凡用非中文撰写的论文，必须同时提交中文译文。论文一般包括序言、实验与计算、事实与理论分析、总结、参考文献等部分，此外应附中文和外文摘要和关键词。科学论点要有理论论证或实验验证，对所用研究方法的可行性要加以严谨的说明。引用别人的资料要忠于原著原文，并以明确方式标明。利用合作研究成果时要加附注。词句力求精练通顺，条理分明，文字图表清晰整齐。</p>					
本学科主要文献、目录及刊物						
序号	著作或期刊名称		作者	考核方式		备注（选读/必读）
1	《艺术哲学》		Stephen Davies	读书报告会		必读
2	《 Transdisciplinary Digital Art.		Randy Adams, et al.	读书报告会		必读



	Sound, Vision and the New Screen.》			
3	《创意写作的兴起》	马克·麦克格尔	读书报告会	必读
4	《文化产业》	大卫·赫斯蒙德夫	读书报告会	必读
5	《电影诗学》	大卫·波德维尔	读书报告会	必读
6	《艺境》	宗白华	读书报告会	选读
7	《西方数码艺术理论史》	黄鸣奋	读书报告会	选读
8	《开始写吧！虚构文学创作》	艾利斯	读书报告会	选读
9	《文化研究：理论与实践》	克里斯·巴克	读书报告会	选读
10	《电影是什么？》	安德烈·巴赞	读书报告会	选读

文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；

2. 结合开题报告或学科综合考试进行；

3. 撰写读书报告；

4. 其他，请注明。



戏剧与影视学 研究生培养方案

学院	人文学院		培养类别	硕士、博士			
一级学科名称	戏剧与影视学		学科代码	1303			
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014年 7月			
覆盖二级学科	戏剧戏曲学（130301）						
学制	硕士： 3年；博士： 4年						
学分	硕士：总学分≥28学分，其中课程学分≥26学分，其他培养环节 2 学分						
	博士：总学分≥14学分，其中课程学分≥10学分，其他培养环节 4 学分						
培养目标	学术型博士研究生的基本目标： 1. 全面掌握本学科的相关知识及充分了解本学科的前沿动向，有自觉的创新意识和较强的学术研究能力。 2. 能够独立从事高校、科研院所以及其他相关单位的教学和科研工作。 3. 具备谨严的治学精神和良好的学术品德 学术型硕士研究生的基本目标： 1. 系统掌握本学科的基础理论知识，具备较强的分析、解决问题的科研能力和学术论文写作能力 2. 能熟练运用一门外语进行文献阅读与研究 3. 具备从事教学、科研、文秘、新闻等工作能力						
科研能力及素质等要求	学术型博士： 1. 能够独立进行学术研究、学术论文写作 2. 具备学术他新意总值和创造性研究能力 学术型硕士： 1. 对本学科、本方向经典著作有深入研究和深刻理解。 2. 善于查阅、搜集、整理和运用资料。 3. 能够独立撰写论点明确、结构合理、论据充分的毕业论文。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010202	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋、春	必选		
	000010203	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		



必修课程： 硕士≥7学分 博士≥5学分	010110001	专业英语 1	2	秋、春	必选		
	010110003	研究方法 with 论文写作	3	春	必选		
	010110005	中国戏曲史	3	秋	必选		
	010110006	戏剧理论	3	春	必选		
	010110007	中国话剧史	2	秋	必选		
	010110004	当代学术思潮	3		任选	必选	
	0102120001	史学研究前沿	2		任选	任选	
	010212004	科学研究方法论	2		任选	任选	
	010212005	田野调查的理论 with 实践	2		任选	任选	
	010120046	戏曲典籍研读	2	秋	任选		
选修课程	010120047	影视理论	2	春	任选		
	010120048	外国戏剧史	2	春	任选	任选	
	010120049	电影史	2	春	任选	任选	
	010110008	戏剧史专题	2	秋		必选	
	010120056	影视学专题	2	春		任选	
	010120057	数码艺术学专题	2	春		任选	
	010120058	比较戏剧学专题	2	秋		任选	
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容 or 要求				考核时间 and 方式
学术讲座	硕博必修	1	在学期间必须听满 20 场讲座				签到
中期考核	博士必修	1	针对精读书目解答面试小组提出的问题考核成绩分“通过”和“不通过”两种，由考核小组投票决定。“不通过”的研究生可在次年再度申请中期考核，获“通过”后才能参加学位论文开题报告。				第三学期面试
文献综述 with 科研报告	博士必修	1	在学期间每年举行一次学术报告				面试
开题报告	硕博必修	0	写出书面论文开题报告，列出详细提纲，由导师认可，并且提交开题报告论证会论证。开题报告要介绍学位论文的题目、内容、学术意义、论文提纲、写作计划、参考书目等，必须证明该论题具有学术意义，本人有完成的基础和能力方可通过。 硕、博都必须通过预答辩，才能申请正式答辩				第三学期面试



社会实践	博士必修	1	含社会调研、田野调查、志愿服务，实践时间不得少于3周	
教学实践	硕士必修	1	研究生在第3或第4学期，在导师的指导下进行一次教学实践，为本科生讲课，讲课时数1-2学时。	
校外学习、交流经历	选修	0	鼓励研究生参加与专业学术相关的校外学习交流	

学位论文	<p>硕士论文的基本要求是：1.基本论点、结论和建议应有理论意义或实际价值；2.论文内容应能反映作者掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识；3.表明作者已掌握本研究课题的研究方法和技能，具有从事科学研究或担负专门技术工作的能力；4.应有新的见解，取得一定的科研成果。硕士学位论文字数不少于3万字，打印上交时间为3年级3月底。</p> <p>博士论文的基本要求是：1.基本论点、结论和建议应具有较大的理论意义和实际价值；2.论文内容应能反映作者已掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识；3.应能反映作者已独立掌握本研究课题的研究方法和技能，具有独立从事科学研究工作的能力；4.有创造性的见解，取得一定的科研成果。博士学位论文字数不少于5万字，打印上交时间为4年级3月底</p> <p>凡用非中文撰写的论文，必须同时提交中文译文。论文一般包括序言、实验与计算、事实与理论分析、总结、参考文献等部分，此外应附中文和外文摘要和关键词。科学论点要有理论论证或实验验证，对所用研究方法的可行性要加以严谨的说明。引用别人的资料要忠于原著原文，并以明确方式标明。利用合作研究成果时要加附注。词句力求精练通顺，条理分明，文字图表清晰整齐。</p>			
------	--	--	--	--

本学科主要文献、目录及刊物

序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	
1	《中国戏曲发展史》(1-4卷)	廖奔 刘彦君著	读书报告	必读
2	《宋元戏曲史》	王国维著	读书报告	必读
3	《中国戏曲发展史纲要》	周贻白著	读书报告	选读
4	《唐戏弄》	任二北著	读书报告	选读
5	《宋金杂剧考》	胡忌著	读书报告	选读
6	《戏曲与浙江》	洛地著	读书报告	选读
7	《现代欧美戏剧史》	陈世雄著	读书报告	选读
8	《戏剧思维》	陈世雄著	读书报告	必读
9	《20世纪西方戏剧思潮》	陈世雄、周宁	读书报告	选读
10	《西欧戏剧史》	廖可兑著	读书报告	必读
11	《中国现代戏剧史稿》	陈白尘、董健主编	读书报告	必读



12	《比较戏剧学》	周宁著	读书报告	必读
<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p style="padding-left: 40px;">2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p style="padding-left: 40px;">3. 撰写读书报告；</p> <p style="padding-left: 40px;">4. 其他，请注明。</p>				



考古学 研究生培养方案

学院	人文学院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	考古学	学科代码	0601				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 4 月				
覆盖二级学科	考古学及博物馆学（060101）						
学制	硕士：3 年；博士：4 年						
学分	硕士：总学分 ≥ 27 学分，其中课程学分 ≥ 25 学分，其他培养环节 2 学分						
	博士：总学分 ≥ 13 学分，其中课程学分 ≥ 11 学分，其他培养环节 2 学分						
培养目标	<p>硕士：通过系统的学习与严格的训练，培养硕士研究生成为具有扎实系统的考古学基础的专门人才。系统掌握考古学及相关的文化遗产学、博物馆学研究的基本理论和知识，了解相关专题领域的学术史，具备一定的科研工作能力，较熟练地掌握一门外语，具有较强的创新能力、实践能力，能从事相关研究和教学工作的专门人才，以及从事文物与博物馆、行政管理、社会服务等社会需要的综合性人才。</p> <p>博士：通过系统的学习与严格的训练，系统地把握中外考古学的理论与方法、中国考古发现与研究重大课题的最新进展、中国物质与非物质文化遗产的构成与研究的动态，侧重中国东南地区民族考古学、海洋考古学、民族文化遗产学的研究，结合自身的研究方向开展田野考古调查与发掘、积极参与学术交流 and 对话、开展原创性研究。通过学习、钻研，提高科学研究的能力和水平，站在本学科学术研究的前沿，胜任高等学校和科研院所的教学、科研工作。</p>						
科研能力及素质等要求	<p>硕士：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有独立选题的能力； 2. 具有全面检索和准确归纳现有成果的能力； 3. 具有独立搜集与分析史料的能力； 4. 具有清晰周密的逻辑思维能力和良好的文字表达能力。 <p>博士：</p> <p>本专业博士生必须通过专业课程的学习和研究、田野考古的进一步实践，培养运用、研究考古出土实物资料并探索历史文化问题的能力。博士生应善于不断发现历史文化研究上的新问题，并运用考古资料和方法去分析、解决问题，具有较强的创新能力和理论联系实际的能力，在进行博士学位论文答辩之前，至少在核心期刊上正式发表两篇与学位论文选题相关的学术论文。</p>						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	



	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
必修课程： 硕士 ≥ 15 学分 博士 ≥ 9 学分	010212002	史学研究与论文写作	3	春	必选	任选	历史系所有专业必选
	010222056	考古学基本理论与方法	3	秋	必选	任选	考古学所有专业必选
	010232057	史前考古学研究前沿	3	秋	必选	任选	考古学所有专业必选
	010232058	历史考古学研究前沿	3	春	必选	任选	考古学所有专业必选
	010222059	田野考古实践	3	秋	必选	任选	考古学所有专业必选
	010212001	史学前沿研究	3	秋	任选	必选	历史系所有专业必选
	010212003	当代学术思潮	3		任选	必选	历史系所有专业必选
	010212004	科学研究方法论	3		任选	必选	历史系所有专业必选
	010212005	田野调查的理论与实践	3		任选	必选	历史系所有专业必选
	010222054	考古学研究法	3	秋	任选	必选	考古学所有专业必选
	010232055	中外考古学重大课题	3	春	任选	必选	考古学所有专业必选
	010232060	华南与东南亚民族考古	2	秋	任选		考古学所有专业任选
选修课程	010232061	聚落考古学	2	秋	任选		考古学所有专业任选
	010232062	动物考古学方法	2	秋	任选		考古学所有专业任选
	010232063	植物考古学方法	2	春	任选		考古学所有专业任选
	010232064	外销瓷调查研究	2	春	任选		考古学所有专业任选
	010232065	海洋文化遗产与考古	2	春	任选		考古学所有专业任选
	010232066	中外考古学术名著导读	2	秋		任选	考古学所有专业任选
	010232067	环境考古专题研究	2	秋		任选	考古学所有专业任选
	010232068	贸易陶瓷与海洋文化	2	秋		任选	考古学所有专业任选
	010232069	科技考古与史前经济文化	2	春		任选	考古学所有专业任选
	010232070	文化遗产学与博物馆学	2	春		任选	考古学所有专业任选
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	



学术讲座与学术报告	硕博必修		要求研究生每学年至少参加 10 场学术讲座或学术论坛。鼓励研究生定期开展学术沙龙、读书会等小型学术活动，展开学术讨论。博士研究生在学期间应至少参加一次全国性学术会议或学术论坛。	积极参加讲座、学术论坛活动以及全国性论坛和学术会议将作为研究生奖学金评定的重要标准。
资格考试与中期考核	硕博必修	1	<p>硕士资格考试： 内容：要求在规定的时间内修完本方向所有的学分，成绩合格。对本专业学术研究的基本情况和最新学术前沿问题有较好的了解，并掌握相关的资料及文献情况。</p> <p>博士生中期考核（学科综合考试）： 内容：1，专业基础知识与专业理论知识：按照培养计划要求，在中国古代史、考古学理论与方法、中国断代考古基本知识、中国考古重大学术课题等专业知识以及东南民族考古、海洋考古两个研究方向内，拟定面试问题提纲，逐一向博士生提出并要求回答。了解本专业学术研究的基本情况和最新学术前沿问题，掌握相关的资料及文献情况。2，专业外语水平与技能：能熟练阅读专业文献与相关资料，具有一定的外语交流能力。3，博士生的培养计划完成情况和科研情况。</p>	<p>硕士： 时间：第二学年秋季学期。 考核方式：分专业进行。由教研室组织，以书面和口试的方式进行资格考试。</p> <p>博士： 时间：第二学年秋季学期。 考核方式：依据博士生对于基础知识的掌握程度，学术上发现问题、分析问题、解决问题的能力，逻辑思维的合理性与严密性等，给定成绩。以论文报告（或根据导师组要求）的形式提交导师组审核，通过以书面和口试的方式进行综合考试。</p>
文献综述与开题报告		1	<p>硕士： 内容：开题报告需通过文献综述与学术史的回顾，清楚地阐述所提出的学位论文选题的前沿性，预计写作可能遇到的难点，提出解决途径，预期可创新之处。</p> <p>博士： 开题报告内容要求对论文选题、国内外的研究现状、论文的研究思路和结构设计、提出的问题和预期解决方案作出 10000-20000 字的介绍和说明。开题报告要体现出选题的学术意义和社会意义，并明确研究主题与研究思路、方法，具有切实的可行性与一定的开创性。通过学术史的回顾，比较清楚地阐述所提出的学位论文选题的前沿性，预计写作可能遇到的难点，提出解决途径，预期可创新之处。</p>	<p>考核时间：第二学年秋季学期末到春季学期初。</p> <p>考核方式：口试。由 3-5 名同方向指导教师组成的导师评审组（包括指导教师在内）对论文开题报告的选题方向和构想进行审查，提出修改意见，学生接受导师组的问询，并进行现场答辩。开题报告在导师组会议上获得通过后方可进入论文写作阶段。</p>
社会实践	博士必修	1	时间：每学年的第三学期（即夏季学期）或暑假期间。	考核方式：要求参加社会实践的研究生提交社会实践的报告，并



			具体形式、内容：要求参加教学实践和社会调查，内容结合所选课题进行，完成有较高质量的社会实践调查报告。 (社会实践活动时间在三周以上的可计1学分)	由社会实践带队教师写出评定意见，以此作为考核的依据。
教学实践			时间：第一学年和第二学年。内容：以课堂教学的形式完成2个学时的本科生课堂教学，或承担本科生课程的助教，以教学辅导的形式指导本科生的学习和研究。	考核方式：由教学实践活动的指导教师给出评定意见，作为考核的依据。
校外学习、交流经历			鼓励研究生申请校外学习和交流。	可按学校相关规定折算学分。
学位论文	<p>硕士： 学位论文学术水平：选题具有开拓性和一定的创新性；有新的研究方法、研究角度，或提出新的见解；符合硕士学位论文字数的要求；文章结构严谨，文字流畅；符合学术规范。</p> <p>博士： 1. 学位论文的选题应有重要的理论意义和现实意义，具有开拓性或前沿性。应有相对独立的研究范围和创新见解，能反映作者的专业基础理论水平和科研能力。 2. 对相关学术领域的学科理论或者具体问题提出区别于他人的重要的新见解。 3. 改进现有研究方法，或者提出新的研究方法。 4. 篇章结构合理，文字表达简洁，符合学术规范。 5. 学位论文的撰写应在导师的指导下进行，并视情况至少要向导师组做两次的论文进展情况汇报，以集思广益，确保学位论文的质量。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	
<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围； 2. 结合开题报告或学科综合考试进行； 3. 撰写读书报告； 4. 其他，请注明。</p>				



中国史 研究生培养方案

学院	人文学院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	中国史	学科代码	0602				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 4 月				
覆盖二级学科	史学理论与史学史（060201）；历史地理学（060202）；历史文献学（060203）；专门史（060204）；中国古代史（060205）；中国近现代史（060206）；海洋史学（0602Z1）						
学制	硕士：3 年；博士：4 年						
学分	硕士：总学分 ≥ 27 学分，其中课程学分 ≥ 25 学分，其他培养环节 2 学分						
	博士：总学分 ≥ 13 学分，其中课程学分 ≥ 11 学分，其他培养环节 2 学分						
培养目标	<p>硕士：</p> <p>通过系统的学习与严格的训练，培养硕士研究生成为具有扎实系统的历史学基础，掌握中国史的基本理论和专业知识，了解相关学术史，具备一定的科研工作的能力，较熟练地掌握一门外语，具有较强的创新能力、实践能力，能从事相关研究和教学工作的专门人才，以及可以从事新闻、出版、行政管理、社会服务等社会需要的综合性人才。</p> <p>博士：</p> <p>通过系统的学习与严格的训练，培养博士研究生成为具有广阔知识面与学术视野、扎实历史学素养和理论基础的专门人才。能全面掌握其研究方向的学术史和研究资料，掌握中国史的基本理论和研究方法，密切关注学科前沿动态，具有创新意识和独立从事科研工作的较高能力，较熟练地掌握一门外语，能胜任在高等院校和科研机构从事教学或科研工作。</p>						
科研能力及素质等要求	<p>硕士：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有独立选题的能力； 2. 具有全面检索和准确归纳现有成果的能力； 3. 具有独立搜集与分析史料的能力； 4. 具有清晰周密的逻辑思维能力和良好的文字表达能力。 <p>博士：</p> <p>具有较强的创新能力和理论联系实际的能力，在进行博士学位论文答辩之前，至少在核心刊物上正式发表两篇与学位论文选题相关的学术论文。</p>						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
博士 2 学分	000010102	中国特色社会主义理论	1	秋	必选		



		与实践研究					
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
必修课程	010212002	史学研究与论文写作	3	春	必选	任选	历史系所有专业必选
	010232019	中国史史料学	3	春	必选	任选	中国古代史、中国近现代史专业必选
	010222020	中国史研究前沿	3	秋	必选	任选	
	010232021	古代国家与社会	3	秋	必选	任选	
	010232022	传统与现代	3	秋	必选	任选	
	010232023	中国经济史	3	秋	必选	任选	专门史、海洋史、历史地理、历史文献学专业必选
	010232024	空间与历史	3	秋	必选	任选	
	010232025	社会文化史	3	春	必选	任选	
	010222026	文献解读与田野调查	3	秋	必选	任选	
	010212001	史学研究前沿	3	秋	任选	必选	历史系所有专业必选
	010212003	当代学术思潮	3		任选	必选	
	010212004	科学研究方法论	3		任选	必选	
	010212005	田野调查的理论与实践	3		任选	必选	
	010222006	中国古代史研究专题	3	春	任选	必选	中国古代史专业必选
	010232007	中国近代社会经济史基本问题研究	3	秋	任选	必选	中国近现代史专业必选
	010232008	中国近现代社会文化变迁论	3	秋	任选	必选	
	010232009	国内外中国经济史新著评介	3	春	任选	必选	专门史专业必选
	010232010	明清社会经济史专题	3	春	任选	必选	
	010232011	生态环境与明清社会经济	3	春	任选	必选	
	010232013	西方社会文化史专题	3	秋	任选	必选	
	010232014	中国文化史专题研究	3	秋	任选	必选	
	010232012	明清史研究专题	3	秋	任选	必选	中国古代史、专门史专业必选
	010222015	海洋史学前沿追踪	3	秋	任选	必选	海洋史学专业必选
010222016	历史地理学研究专题	3	春	任选	必选	历史地理学专业必选	
010232017	历史人类学的理论与实践	3	春	任选	必选	历史人类学专业必选	
010232018	民间历史文献学专题研	3	春	任选	必选	历史文献学专业必选	



		究					
选修课程	010232027	先秦秦汉史专题	2	春	任选	中国古代史、中国近现代史专业任选	
	010232028	魏晋隋唐史专题	2	秋	任选		
	010232029	宋元史专题	2	秋	任选		
	010232030	明清史专题	2	春	任选		
	010232031	近现代史专题	2	春	任选		
	010232032	海关史专题	2	秋	任选		
	010232033	海洋史专题	2	秋	任选	专门史、海洋史、历史地理、历史文献学专业任选	
	010232034	历史地理专题	2	春	任选		
	010232035	区域史专题	2	秋	任选		
	010232036	民间历史文献导论	2	春	任选		
	010232037	经济财政史专题	2	春	任选		
	010232038	环境史专题	2	秋	任选		
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座与学术报告	硕博必修	1	要求研究生每学年至少参加 10 场学术讲座或学术论坛。鼓励研究生定期开展学术沙龙、读书会等小型学术活动，展开学术讨论。博士研究生在学期间应至少参加一次全国性学术会议或学术论坛。			积极参加讲座、学术论坛活动以及全国性论坛和学术会议将作为研究生奖学金评定的重要标准。	
资格考试与中期考核	硕博必修	1	硕士资格考试： 内容：要求在规定时间内修完本方向所有的学分，成绩合格。对本专业学术研究的基本情况和最新学术前沿问题有较好的了解，并掌握相关的资料及文献情况。 博士生中期考核（学科综合考试）： 内容：1，专业基础知识与专业理论知识：了解本专业学术研究的基本情况和最新学术前沿问题，掌握相关的资料及文献情况。2，专业外语水平与技能：能熟练阅读专业文献与相关资料，具有一定的外语交流能力。3，博士生的培养计划完成情况和科研情况。			硕士： 时间：第二学年秋季学期。 考核方式：分专业进行。由教研室组织，以书面和口试的方式进行资格考试。 博士： 时间：第二学年秋季学期。 考核方式：以论文报告（或根据导师组要求）的形式提交导师组审核，通过以书面和口试的方式进行综合考试。	
文献综述与开题报告		1	硕士： 内容：开题报告需通过文献综述与学术史的回顾，清楚地阐述所提出的学位论文选题的前沿性，预计写作			考核时间：第二学年秋季学期末到春季学期初。 考核方式：口试。由 3-5 名同方	



		<p>可能遇到的难点，提出解决途径，预期可创新之处。</p> <p>博士： 开题报告内容要求对论文选题、国内外的研究现状、论文的研究思路和结构设计、提出的问题和预期解决方案作出 10000-20000 字的介绍和说明。开题报告要体现出选题的学术意义和社会意义，并明确研究主题与研究思路、方法，具有切实的可行性与一定的开创性。通过学术史的回溯，比较清楚地阐述所提出的学位论文选题的前沿性，预计写作可能遇到的难点，提出解决途径，预期可创新之处。</p>	<p>向指导教师组成的导师评审组（包括指导教师在内）对论文开题报告的选题方向和构想进行审查，提出修改意见，学生接受导师组的询问，并进行现场答辩。开题报告在导师组会议上获得通过后方可进入论文写作阶段。</p>	
社会实践	博士必修	<p>1</p> <p>时间：每学年的第三学期（即夏季学期）或暑假期间。 具体形式、内容：要求参加教学实践和社会调查，内容结合所选课题进行，完成有较高质量的社会实践调查报告。 （社会实践活动时间在三周以上的可计 1 学分）</p>	<p>考核方式：要求参加社会实践的研究生提交社会实践的报告，并由社会实践带队教师写出评定意见，以此作为考核的依据。</p>	
教学实践		<p>时间：第一学年和第二学年。内容：以课堂教学的形式完成 2 个学时的本科生课堂教学，或承担本科生课程的助教，以教学辅导的形式指导本科生的学习和研究。</p>	<p>考核方式：由教学实践活动的指导教师给出评定意见，作为考核的依据。</p>	
校外学习、交流经历		<p>鼓励研究生申请校外学习和交流。</p>	<p>可按学校相关规定折算学分。</p>	
学位论文		<p>硕士学位论文：选题具有一定的开拓性和创新性，有新的研究方法、研究角度或新的见解；符合硕士学位论文文字数的要求；文章结构严谨，文字流畅；符合学术规范。</p> <p>博士学位论文： 1. 学位论文的选题应有重要的理论意义和现实意义，具有开拓性或前沿性。应有相对独立的研究范围和创新见解，能反映作者的专业基础理论水平和科研能力。 2. 对相关学术领域的学科理论或者具体历史问题提出区别于他人的重要的新见解。 3. 改进现有研究方法，或者提出新的研究方法。 4. 篇章结构合理，文字表达简洁，符合学术规范。 5. 学位论文的撰写应在导师的指导下进行，并视情况至少要向导师组做两次的论文进展情况汇报，以集思广益，确保学位论文的质量。</p>		
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）



<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 其他，请注明。</p>				



世界史 研究生培养方案

学院	人文学院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	世界史	学科代码	0603				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 4 月				
覆盖二级学科							
学制	硕士： 3 年；博士： 4 年						
学分	硕士：总学分 ≥ 27 学分，其中课程学分 ≥ 25 学分，其他培养环节 2 学分						
	博士：总学分 ≥ 13 学分，其中课程学分 ≥ 11 学分，其他培养环节 2 学分						
培养目标	<p>硕士：</p> <p>通过系统的学习与严格的训练，培养硕士研究生成为具有扎实系统的历史学基础的专门人才。系统掌握世界史研究的基本理论和知识，了解相关学术史，具备一定的科研工作能力，较熟练地掌握一门外语，具有较强的创新能力、实践能力，能从事相关研究和教学工作的专门人才，以及可以从事新闻、出版、行政管理、社会服务等社会需要的综合性人才。</p> <p>博士：</p> <p>通过系统学习和撰写博士学位论文，打下坚实的专业基础，在研究方向上具备独立进行较深层次研究的能力，进而能够在高等院校独立进行研究和教学工作，或在科研部门从事科研工作，如有必要，也可在政府部门从事与本专业有关的工作。具体目标有：1. 较深入地了解中外学术界对美国史、尤其是美国城市史和社会经济史、东南亚华人社会历史的发展与演化的研究情况；2. 初步具备使用美国历史和东南亚华人社会历史等方面原始资料的能力，并能充分利用电脑国际联网，查询相关资料，了解前沿信息；3. 能用英文从事一般学术交流；4. 对本专业某些问题能够独立进行研究；5. 能够较流畅地口头和书面表达自己的学术观点并进行论证。</p>						
科研能力及素质等要求	<p>硕士：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有独立选题的能力； 2. 具有全面检索和准确归纳现有成果的能力； 3. 具有独立搜集与分析史料的能力； 4. 具有清晰周密的逻辑思维能力和良好的文字表达能力。 <p>博士：</p> <p>具有较强的创新能力和理论联系实际的能力，在进行博士学位论文答辩之前，至少在核心刊物上正式发表两篇与学位论文选题相关的学术论文。</p>						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学 分	开 课 学 期	硕 士	博 士	备 注
公共课：	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	



硕士 4 学分 博士 2 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与 与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学 方法论	1	春	必选		
专业必修课： 硕士 ≥ 15 学分 博士 ≥ 9 学分	010212002	史学研究与论文写作	3	春	必选	任选	历史系所有专业必选
	010222044	世界史研究专题	3	秋	必选	任选	世界史所有专业必选
	010222045	世界史研究前沿	3	春	必选	任选	世界史所有专业必选
	010232046	世界史史料与方法	3	秋	必选	任选	世界史所有专业必选
	010232047	专业英语	3	春	必选	任选	世界史所有专业必选
	010212001	史学研究前沿	3	秋	任选	必选	历史系所有专业必选
	010212003	当代学术思潮	3		任选	必选	历史系所有专业必选
	010212004	科学研究方法论	3		任选	必选	历史系所有专业必选
	010212005	田野调查的理论与实践	3		任选	必选	历史系所有专业必选
	010232039	美国城市史	3	春	任选	必选	美国史、美国城市史 专业必选
	010232040	美国史专题	3	春	任选	必选	美国史、美国城市史 专业必选
	010232041	美国文化思想史	3	秋	任选	必选	美国史专业必选
	010232042	东南亚华人研究方法论	3	秋	任选	必选	东南亚华人专业必选
	010232043	东南亚华人社会文化专 题研究	3	春	任选	必选	东南亚华人专业必选
选修课程	010232048	西方文化思想史	2	春	任选		世界史所有专业任选
	010232049	美国近现代史	2	秋	任选		世界史所有专业任选
	010232050	古代近东历史文献导读	2	春	任选		世界史所有专业任选
	010232051	欧洲史专题	2	秋	任选		世界史所有专业任选
	010232052	西方城市史	2	春	任选		世界史所有专业任选
	010232053	东南亚华人社会与文化	2	春	任选		世界史所有专业任选
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否 必修	学 分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座与学术 报告	硕博 必修	1	要求研究生每学年至少参加 10 场学术讲座或学术论坛。鼓励研究生定期开展学术沙龙、读书会等小型学术活动，展开学术讨论。博士研究生在学期间应				积极参加讲座、学术论坛活动以及全国性论坛和学术会议将作为研究生奖学金评定



			至少参加一次全国性学术会议或学术论坛。	的重要标准。
资格考试与中期考核	必修	1	<p>硕士资格考试：</p> <p>内容：要求在规定时间内修完本方向所有的学分，成绩合格。对本专业学术研究的基本情况和最新学术前沿问题有较好的了解，并掌握相关的资料及文献情况。</p> <p>博士生中期考核（学科综合考试）：</p> <p>内容：1，专业基础知识与专业理论知识：了解本专业学术研究的基本情况和最新学术前沿问题，掌握相关的资料及文献情况。2，专业外语水平与技能：能熟练阅读专业文献与相关资料，具有一定的外语交流能力。3，博士生的培养计划完成情况和科研情况。</p>	<p>硕士：</p> <p>时间：第二学年秋季学期。</p> <p>考核方式：分专业进行。由教研室组织，以书面和口试的方式进行资格考试。</p> <p>博士：</p> <p>时间：第二学年秋季学期。</p> <p>考核方式：以论文报告（或根据导师组要求）的形式提交导师组审核，通过以书面和口试的方式进行综合考试。</p>
文献综述与开题报告		1	<p>硕士：</p> <p>内容：开题报告需通过文献综述与学术史的回顾，清楚地阐述所提出的学位论文选题的前沿性，预计写作可能遇到的难点，提出解决途径，预期可创新之处。</p> <p>博士：</p> <p>开题报告内容要求对论文选题、国内外的研究现状、论文的研究思路和结构设计、提出的问题和预期解决方案作出 10000-20000 字的介绍和说明。开题报告要体现出选题的学术意义和社会意义，并明确研究主题与研究思路、方法，具有切实的可行性与一定的开创性。通过学术史的回顾，比较清楚地阐述所提出的学位论文选题的前沿性，预计写作可能遇到的难点，提出解决途径，预期可创新之处。</p>	<p>考核时间：第二学年秋季学期末到春季学期初。</p> <p>考核方式：口试。由 3-5 名同方向指导教师组成的导师评审组（包括指导教师在内）对论文开题报告的选题方向和构想进行审查，提出修改意见，学生接受导师组的问询，并进行现场答辩。开题报告在导师组会议上获得通过后方可进入论文写作阶段。</p>
社会实践	博士必修	1	<p>时间：每学年的第三学期（即夏季学期）或暑假期间。</p> <p>具体形式、内容：要求参加教学实践和社会调查，内容结合所选课题进行，完成有较高质量的社会实践调查报告。</p> <p>（社会实践活动时间在三周以上的可计 1 学分）</p>	<p>考核方式：要求参加社会实践的研究生提交社会实践的报告，并由社会实践带队教师写出评定意见，以此作为考核的依据。</p>
教学实践			<p>时间：第一学年和第二学年。内容：以课堂教学的形式完成 2 个学时的本科生课堂教学，或承担本科</p>	<p>考核方式：由教学实践活动的指导教师给出评定意见，</p>



		生课程的助教，以教学辅导的形式指导本科生的学习和研究。	作为考核的依据。	
校外学习、交流经历		鼓励研究生申请校外学习和交流。	可按学校相关规定折算学分。	
学位论文	<p>硕士： 学位论文学术水平：选题具有一定的开拓性和创新性，有新的研究方法、研究角度或新的见解；符合硕士学位论文文字数的要求；文章结构严整，文字流畅；符合学术规范。</p> <p>博士： 1, 学位论文的选题应有重要的理论意义和现实意义，具有开拓性或前沿性。应有相对独立的研究范围和创新见解，能反映作者的专业基础理论水平和科研能力。 2, 对相关学术领域的学科理论或者具体历史问题提出区别于他人的重要的新见解。 3, 改进现有研究方法，或者提出新的研究方法。 4, 篇章结构合理，文字表达简洁，符合学术规范。 5, 学位论文的撰写应在导师的指导下进行，并视情况至少要向导师组做两次的论文进展情况汇报，以集思广益，确保学位论文的质量。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围； 2. 结合开题报告或学科综合考试进行； 3. 撰写读书报告； 4. 其他，请注明。</p>				



哲学 研究生培养方案

学院	人文学院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	哲学	学科代码	0101				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014年 7月				
覆盖二级学科	马克思主义哲学(010101); 中国哲学(010102); 外国哲学(010103); 逻辑学(010104); 伦理学(010105); 美学(010106); 宗教学(010107); 科学技术哲学(010108)						
学制	硕士: 3年; 博士: 4年						
学分	硕士: 总学分 ≥ 28 学分, 其中课程学分 ≥ 26 学分, 其他培养环节 2 学分						
	博士: 总学分 ≥ 16 学分, 其中课程学分 ≥ 13 学分, 其他培养环节 3 学分						
培养目标	培养从事哲学教学科研的高级专门人才和从事哲学应用工作的高层次人才。						
科研能力及素质等要求	<p>硕士研究生:</p> <p>应系统地掌握马克思主义哲学的基本理论与方法, 具有一定的外语阅读能力。在专业研究领域应了解本专业的研究动态, 具备在导师的指导下开展专业研究与教学的能力。学位论文具备一定的学术价值和社会意义。</p> <p>博士研究生:</p> <p>应系统地掌握马克思主义哲学的基本理论与方法, 了解本专业的最新发展动态, 具有扎实的专业知识功底, 并具有较强的外语阅读与写作能力。在具体的专业研究方向上应具有独立承担专业领域内的研究与教学工作的能力。学位论文应有创新性, 具有较高的学术价值和社会意义。</p>						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
必修课程: 硕士 ≥ 12 学分 博士 ≥ 9 学分	010313002	哲学基础理论	3	秋	必选		一级学科平台课程
	010313001	科学研究方法论	3	春		必选	一级学科平台课程
	01011004	当代学术思潮	3			任选	博士生在 3 门中任选 1 门作为必修课程
	010212001	史学研究前沿	3	秋		任选	
	010212005	田野调查的理论与实践	3	春		任选	



	010323004	认知与规范	3	秋	必选		马克思主义哲学
	010323005	马克思主义哲学原理专题研讨	3	秋	必选		
	010323006	西方马克思主义研究	3	春	必选		
	010323003	规范研究	3	秋		必选	
	010323009	中国哲学与宗教研究的前沿问题	3	秋	必选		中国哲学与宗教学
	010323010	文献与史料	3	春	必选		中国哲学与宗教学
	010323011	儒学与佛学	3	秋	必选		中国哲学
	010323012	宗教学通论	3	秋	必选		宗教学
	010333007	儒家哲学研究	3	春		必选	中国哲学
	010333008	佛教哲学专题	3	秋		必选	宗教学
	010323014	实验哲学	3	春	必选		外国哲学
	010333015	西方古典哲学	3	秋	必选		
	010323016	二十世纪西方哲学研究	3	春	必选		
	010333013	当代知识论研究	3	秋		必选	
	010323018	数理逻辑	3	秋	必选		逻辑学
	010323019	模态逻辑	3	春	必选		
	010333020	逻辑哲学与逻辑史	3	春	必选		
	010323017	认知逻辑	3	秋		必选	
	010333022	伦理学原理	3	秋	必选		伦理学
	010333023	应用伦理学	3	秋	必选		
	010333024	西方伦理学专题	3	春	必选		
	010333021	中国传统伦理思想研究	3	秋		必选	
	010333026	科学技术史	3	秋	必选		科学技术哲学
	010323027	科技哲学基础理论	3	秋	必选		
	010333028	科技政策与管理	3	春	必选		
	010323025	科技哲学原著研读	3	秋		必选	
	010333030	现代西方美学	3	秋	必选		美学
	010333031	中国美学专题研究	3	秋	必选		
	010333032	中国美学原著选读	3	春	必选		
	010323029	当代美学研究	3	春		必选	
	010323033	国学研究基本理论与方法论	3	秋		必选	国学
选修课程	010333034	中国儒学经典选读	2	秋	任选	任选	中国哲学与宗教学



(硕士生需在本专业所属板块至少选修4学分)	010333035	中国道教经典选读	2	春	任选	任选	板块
	010333036	中国佛教经典选读	2	春	任选	任选	
	010333037	儒家政治哲学	2	秋	任选	任选	
	010333038	中国艺术哲学	2	春	任选	任选	
	010333039	朱子学专题	2	春	任选	任选	
	010333040	制度与文明	2	春	任选	任选	
	010333041	道教思想史	2	春	任选	任选	
	010333042	世界宗教概论	2	秋	任选	任选	
	010333043	近代西方哲学专题研究	2	春	任选	任选	外国哲学与知识论 板块
	010333044	现象学哲学专题研究	2	秋	任选	任选	
	010333045	维特根斯坦哲学研究	2	春	任选	任选	
	010333046	分析哲学专题研究	2	秋	任选	任选	
	010333047	怀疑主义研究	2	春	任选	任选	
	010333048	英美哲学读写技巧	2	秋	任选	任选	
	010333049	当代哲学前沿问题研究	2	春	任选	任选	
	010333050	西方哲学经典文献研究	2	秋	任选	任选	
	010333051	批判性思维与理论创新	2	秋	任选	任选	逻辑学与科学技术 哲学板块
	010333052	形式逻辑专题	2	秋	任选	任选	
	010323053	逻辑学基础	2	秋	任选	任选	
	010333054	非形式逻辑	2	春	任选	任选	
	010333055	科学社会学	2	秋	任选	任选	
	010333056	哲学研究方法	2	春	任选	任选	
	010333057	中国传统科技思想研究	2	春	任选	任选	
	010333058	科技创新与管理研究	2	春	任选	任选	
	010333059	西方科学哲学	2	春	任选	任选	
	010333060	科技哲学前沿问题	2	春	任选	任选	
	010333061	价值、规范与语言	2	春	任选	任选	马克思主义哲学与 伦理学板块
	010333062	马克思主义哲学经典研读	2	秋	任选	任选	
	010333063	科学规范与技术规范	2	春	任选	任选	
	010333064	德国古典伦理学	2	春	任选	任选	
	010333065	马克思主义伦理思想与伦理学前沿问题	2	春	任选	任选	
	010333066	西方伦理学原著研读	2	春	任选	任选	
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							



其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求	考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	1	研究生在读期间应积极参加各种学术讲座和哲学系硕博沙龙。听满 20 场次讲座可计 1 学分。	
中期考核	博士必修	1	<p>学生在入学一年后，必须接受一次综合测试，成绩达到合格以上者方可以博士候选人的资格继续从事博士阶段的学习与研究工作。</p> <p>内容：专业基础知识的掌握为：通过调查和检索，搜集与本专业科研课题相关的资料和文献。初步掌握本专业基础知识，初步具备独立从事科研的能力。专业外语的水平和技能为：能结合本专业科研课题，翻译相关的文献资料。</p> <p>标准：研究课题调研资料报告，须经导师组或教研室审核通过。相关文献资料翻译，须经导师组或教研室审核通过。</p>	<p>时间：第二学年上学期末或者下学期初</p> <p>方式：结合本专业的学习，考察其专业基础知识的掌握与专业外语水平和技能。</p>
文献综述与科研报告			<p>考试形式：口试与笔试结合。撰写调研报告和课题文献资料报告。相关文献资料翻译。</p>	
开题报告			<p>内容、标准及公开论证方式等：学生确定博士论文的具体方向，提交详细的研究计划。本系组织开题报告论证会，由博士生导师、导师组及相关教师对学生研究计划的可行性及其意义进行审查，提出修改意见和建议。</p>	时间：入学后的第三学期
社会实践	硕博必修	1	社会服务、理论或实验课教学助理、研究助理。实践时间不得少于 3 周。	
校外学习、交流经历			鼓励学生校外学习、交流。	
学位论文			达到《中华人民共和国学位条例》规定的硕士、博士学术水平。	
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 其他，请注明。</p>				



民族学 研究生培养方案

学院	人文学院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	民族学	学科代码	0304				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 7 月				
覆盖二级学科	人类学(030303); 中国少数民族史(030404);						
学制	硕士: 3 年; 博士: 4 年						
学分	硕士: 总学分 \geq 28 学分, 其中课程学分 \geq 26 学分, 其他培养环节 2 学分						
	博士: 总学分 \geq 12 学分, 其中课程学分 \geq 10 学分, 其他培养环节 2 学分						
培养目标	培养从事人类学与民族学教学科研的高级人才和从事民族事务工作的高层次应用人才。具体要求是: 专业造诣与综合素质的均衡发展, 以马克思主义哲学为统摄的民族学知识体系的建构, 掌握民族学科的发展趋势和科研前沿动态, 具备实地调研、文献分析与理论概括的综合能力, 锤炼坚实的创新能力和敏锐的现实意识。						
科研能力及素质等要求	科研能力的基本要求(列出可证明其科研能力与水平的检验标志): 学生在学期间在科研能力方面必须达到以下基本要求: 1. 应有文献检索、田野调查以及对收集的资料进行分析和综合的能力, 能按学术规范进行论文写作; 应了解本研究方向的学术史和发展动态, 有良好的问题意识。在进行学位论文答辩之前, (硕士) 须公开发表一篇与本研究方向有关的学术论文, 或经过鉴定通过的调查研究报告。 2. 掌握民族学学科基础理论知识, 具备较好的理论分析能力。 3. 掌握民族学的田野调查技能, 能独立从事民族学的各项调查工作。 (博士) 在学期间必须在二类核心学术期刊上正式发表 2 篇学术论文。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
必修课程: 硕士 \geq 12 学分 博士 \geq 6 学分	010514001	田野调查的理论与实践	3	春	必选	必选	
	010514002	民族学理论前沿	3	秋		必选	按专业选
	010514003	人类学专题: 理论与方法	3	秋		必选	按专业选
	010514004	族群理论	3	秋	必选		



	010514005	人类学前沿	3	秋	必选		
	010514006	中国民族史	3	春	必选		
选修课程	010524008	社会文化人类学专题	2	秋		任选	
	010524009	汉人族群文化专题	2	春		任选	
	010524010	历史人类学研究	2	秋		任选	
	010534011	医疗与民族音乐学	2	秋		任选	
	010514007	民俗研究	2	秋	任选		
	010534012	东南亚族群文化	2	秋	任选		
	010524013	应用人类学	2	秋	任选		
	010524014	社会人类学	2	秋	任选		
	010534015	艺术人类学	2	秋	任选		
	010524016	政治人类学	2	春	任选		
	010524017	体质人类学	2	春	任选		
	010524018	宗教人类学	2	春	任选		
	010524019	语言人类学	2	春	任选		
	010110004	当代学术思潮研究	3			任选	
	010212004	科学研究方法论	3	春		任选	
	010212001	史学研究前沿	3	秋		任选	
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座	硕博必修		学生入学后必须积极主动地参加各类学术活动，在学期间至少达到以下基本要求： 学术讲座：参加校内外学术讲座活动 10 次以上(这也是博士中期考核的内容之一)。				
中期考核	博士必修	1	(中期考核博士 1 学分)学生在入学一年后，必须接受一次综合测试，成绩达到合格以上者方可以博士候选人的资格继续从事博士阶段的学习与研究。工作。 内容：专业基础知识的掌握为：通过调查和检索，搜集与本专业科研课题相关的资料和文献。初步掌握本专业基础知识，初步具备独立从事科研的能力。专业外语的水平和技能为：能结合本专业科研课题，翻译相关的文献资料。 标准：研究课题调研资料报告，须经导师组或教研室审核通过。相关文献资料翻译，须经导师组或教研室审核通过。				时间：第二学年上学期末或者下学期初 方式：结合本专业的学习，考察其专业基础知识的掌握与专业外语水平和技能。



文献综述与科研报告			<p>考试形式：口试与笔试结合。撰写调研报告和课题文献资料报告。相关文献资料翻译。学术论坛：出席学术会议2次以上。</p> <p>在学期期间在校内外组织的各类学术活动上发表学术报告2次以上。</p>	
开题报告			<p>内容、标准及公开论证方式等：学生确定博士论文的具体方向，提交详细的研究计划。本系组织开题报告论证会，由博士生导师及相关教师对学生研究计划的可行性及其意义进行论证，提出修改意见和建议。</p>	<p>时间：入学后的第三学期</p>
社会实践	博士必修	1	<p>田野调查（硕士2学分，博士1学分）</p>	
校外学习、交流经历			<p>博士生申请学位论文答辩前，必须以厦门大学为第一署名单位，独立或以第一作者（导师为第一作者，博士生为第二作者的视同第一作者）发表一类核心刊物论文1篇，或二类核心刊物论文2篇（核心刊物认定以厦门大学人事处分布的为准，不含会议论文）。</p>	
学位论文	<p>学生在学期期间撰写的毕业学位论文必须达到这些基本要求：学位论文的选题应有重要的理论意义和应用价值，能反映应有的理论功底和科研能力。能努力开展精细的田野调查，较好地吸收既有的学术成果并在此基础上提出个人的学术见解。支持学生大胆从事创新研究，对于填补学术界空白的成果给予鼓励与表彰。</p> <p>学位论文的选题应在主导导师的指导下进行，并经导师组或教研室审核同意。</p> <p>论文撰写符合各项学术规范，语言力求明白晓畅，论述结构合理，层次分明，引述明晰。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 其他，请注明。</p>				



新闻传播学 研究生培养方案

学院	新闻传播学院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	新闻传播学	学科代码	0503				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014年 4月				
覆盖二级学科	新闻学(050301); 传播学(050302); 广告学(0503Z1);						
学制	硕士: 3年; 博士: 4年						
学分	硕士: 总学分 ≥ 28 学分, 其中课程学分 ≥ 26 学分, 其他培养环节 2 学分						
	博士: 总学分 ≥ 13 学分, 其中课程学分 ≥ 10 学分, 其他培养环节 3 学分						
培养目标	硕士: 理论基础扎实、解决问题能力强的专业人才, 准博士; 博士: 理论基础扎实、研究能力强、精通某专业领域的潜在专家, 准专家.						
科研能力及素质等要求	科研能力要求 1. 博士研究生自入学起, 在获得博士学位之前, 必须在全国核心刊物或国际统计学术刊物(均不含增刊、专刊、专辑)上, 以第一作者(导师为第一作者的, 研究生为第二作者视同第一作者)且“厦门大学”为第一署名单位至少发表 2 篇与其学位论文相关的学术论文(字数不少于 3000 字), 其中一篇可用与其学位论文相关的专著或教材(本人完成字数专著在 3 万字以上, 教材在 5 万字以上, 可累计)来代替。 2. 发表在一类核心期刊上的论文可以算作两篇核心论文, 其中被 SCI、EI、SSCI 收录的有录用函即可。 3. 我院对硕士研究生申请学位不要求必须发表论文。 4. 本规定适用于我院所有类型的研究生, 含港澳台硕士、博士研究生。 综合能力要求: 硕士: 能够独立运用各种方法进行研究, 谙熟所学专业的基本理论和知识; 博士: 在具备硕士的能力之外, 还需非常熟悉、精通某专业领域.						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
必修课程:	300010000	专业外语	2	秋	必选		



硕士 ≥ 11 学分 博士 ≥ 6 学分	300010011- 300010013	史论精解	3	秋	必选		
	300010021- 300010025	研究方法	6	春	必选		
	300011011- 300011013	研究前沿	3	秋		必选	
	300011021- 300011023	经典研读	3	春		必选	
选修课程	300020101	台湾报业	2	春			
	300020102	传播制度、法律、政策比较研究	2	秋			
	300020103	中国媒介史专题研究	2	春			
	300020104	新媒体传播研究	2	秋			
	300020105	传媒经济研究	2	秋			
	300020106	纪录片研究	2	春			
	300020107	网络新闻传播	2	春			
	300020108	财经媒体前沿研究	2	秋			
	300020109	台湾媒体与政治	2	春			
	300020110	当代新闻史专题	2	春			
	300020201	媒介研究与文化理论	2	春			
	300020202	阅听人研究	2	春			
	300020203	哈贝马斯民主与媒体理论	2	春			
	300020204	传播学理论创新研究	2	春			
	300020205	中国传播理论研究	2	春			
	300020206	全球传播政治经济学	2	秋			
	300020207	情感与传播科学前沿	2	春			
	300020208	社会网络的传播问题研究	2	春			
	300020301	社会心理学	2	春			
	300020302	广告美学	2	春			
	300020303	广告与跨文化传播	2	秋			
	300030305	公共关系研究	2	春			
	300020305	社交媒体营销研究	2	秋			
	300020306	品牌形象传播研究	2	春			
300030101	纪录片创作	2	秋				
300030102	手机媒体研究	2	秋				



	300030201	人际传播	2	春			
	300030202	信息可视化	2	夏			
	300030203	新媒体用户研究	2	春			
	300030204	媒体关系	2	春			
	300030301	广告设计研究	2	秋			
	300030302	消费者行为研究	2	秋			
	300030303	媒介经营管理	2	春			
	300030304	消费社会学	2	春			
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座	硕博必修	1	至少听专业学术讲座 20 次以上。			由学院研究生会学术部登记记录。	
中期考核	博士必修	1	博士：熟悉二级学科领域的知识，熟练掌握研究方法。			博二春季学期，由 3 位教师面试。	
文献综述与开题报告	硕博必修	0	完成文献综述、提出研究问题或假设、提出解决问题和验证假设的方法。			研二春季学期，博三秋季学期。面试。	
社会实践	硕博必修	1	到相关单位实习。			实习连续四周以上，由单位实习导师及学院导师考核。	
教学实践		0	鼓励博士担任助教。				
校外学习、交流经历		0	鼓励博士到境外学校学习、交流半年以上。				
预答辩	博士必修	0	预答辩于博士论文送审之前进行，答委会由 3 位本专业教师（职称不限）组成，3 人全部同意才可以送审；不通过者要进行修改，至少要 2 个月之后，才可以再次组织预答辩。只有最后一次预答辩通过，才能送审。				
学位论文	研究问题有理论或现实意义；问题或假设是新的，提出背景阐述得比较清楚；假设的验证或答案的得出过程要科学、客观、严谨；论文结构清晰、语言流畅。						
本学科主要文献、目录及刊物							
序号	著作或期刊名称		作者	考核方式		备注（选读/必读）	
1	各学科国外主要专业杂志若干本						
2	各学科国内主要专业杂志若干本						



3	国内外专业论著若干			
4	本院教师论著若干本			

文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；
 2. 结合开题报告或学科综合考试进行；
 3. 撰写读书报告；
 4. 其他，请注明。



英语语言文学、外国语言学及应用语言学

研究生培养方案

学院	外文学院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	外国语言文学	学科代码	0502				
适用年级	从 2014 级开始适用	修订时间	2014 年 5 月				
覆盖二级学科	英语语言文学 (050201); 外国语言学及应用语言学 (050211);						
学制	硕士: <u>3</u> 年; 博士: <u>4</u> 年						
学分	硕士: 总学分 \geq <u>32</u> 学分, 其中课程学分 \geq <u>30</u> 学分, 其他培养环节 <u>2</u> 学分						
	博士: 总学分 \geq <u>14</u> 学分, 其中课程学分 \geq <u>12</u> 学分, 其他培养环节 <u>2</u> 学分						
培养目标	培养较深入掌握马克思主义的基本原理和科学方法论、树立强烈的事业心和献身精神、具有良好的道德理想素养和精神风貌的英语教学与研究以及跨文化交流高级人才。						
科研能力及素质等要求	必须具备扎实的英语听、说、读、写、译、语言功底, 掌握本学科坚实的理论基础和系统的专门知识, 具有较强的发现问题、分析问题和解决问题的能力 and 一定的科研能力, 达到《中华人民共和国学位条例》规定的研究生学术水平。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
	020010004	第二外国语	2	秋	必选	任选	
必修课: 硕士 \geq <u>6</u> 学分 博士 \geq <u>2</u> 学分	020121001	学术写作	2	一(上)	必选	必选	硕博所有方向必选
	020131001	功能语言学	2	一(上)		必选	功能语言学与语篇分析博士必选
	020131002	双语词典研究	2	一(上)		必选	文化语义、双语词典与翻译研究博士必选
	020131003	批评语言学	2	一(上)	任选	必选	批评语言学与跨文化交际博士必选
	020131004	口译研究	2	一(上)	任选	必选	口译研究博士必选
	020131005	美国思想史	2	一(上)	任选	必选	美国文学与文



							化博士必选
	020131006	美国少数族裔文学作品选读	2	一（上）	任选	必选	美国少数族裔文学博士必选
	020331003	应用认知语言学研究	2	一（下）	任选	必选	认知语言学与应用语言学博士必选
	020131007	古典和近现代西方文论	2	一（上）	必选	必选	英美文学硕士必选
	020010001	当代西方文论	2	一（下）	必选	必选	
	020010002	语言学概论	2	一（上）	必选		语言学硕士必选
	020331201	语义学通论	2	一（下）	必选		
	020131301	词典学导论	2	一（上）	必选		双语与双语词典研究硕士必选
	020131302	双语词典学导论	2	二（上）	必选		
	020010003	中西翻译理论（上）	2	一（下）	必选	必选	笔译硕士必选
	020131401	中西翻译理论（下）	2	二（上）	必选	任选	
	020131501	交替传译	2	一（上）、 一（下）	必选		口译硕士必选
	020131502	会议口译	2	一（下）、 二（上）	必选		
选修课程： 硕士 ≥ 20 学分 博士 ≥ 8 学分	020131008	语言学专著选读	2	一（上）		必选	编码第 7 位为“0”的课程为博士生选修课。
	020131009	语篇分析研究	2	一（下）		必选	
	020131010	语言学专题研究	2	一（下）		必选	
	020131011	口译学专著选读	2	一（下）		必选	博士生的选修课范围由各导师自行决定。
	020131012	口译的跨文化交际研究	2	一（下）		任选	
	020131013	文化语义学	2	一（下）		必选	
	020131014	跨文化交际学	2	一（下）	任选	必选	
	020131007	古典和近现代西方文论	2	一（上）	必选	必选	
	020131015	美国文学研究	2	一（下）	任选	必选	编码第七位为“1”的课程及 020131005、020131006、020131015、020131016、020131017 为 英美文学方向硕士生的选修课范围；
	020131016	美国少数族裔文学评论选读	2	一（下）	任选	必选	
	020131017	英国 18-19 世纪小说	2	一（上）	任选	任选	
	020131018	莎士比亚研究	2	一（下）		任选	编码第七位为“2”的课程及 020131003、020131014、
	020131019	心理语言学	2	一（下）	任选	任选	
	020331001	认知语言学专著选读	2	一（上）		必选	
	020331002	认知语法专题研究	2	一（下）		任选	
020131101	美国非裔文学	2	一（上）	任选			
020331101	美国 20 世纪小说	2	一（上）	必选			



020131102	现当代英语国家文学	2	一（下）	必选		020131019、 020331001为 语言 学方向硕士生方向的 选修课范围； 编码第七位为“3”的 课程及 020010003、 020131201、 020131202、 020131204、 020131205、 020131210、 020131403、 020131408、 020331201、 020331205为 双语 与双语词典研究方向 硕士生的选修课范 围； 编码第七位为“5”的 课程及 020131004为口译方 向硕士生的选修课范 围； 编码第七位为“4”的 课程及 020010001、 020010002、 020131202、 020131205、 020131206、 020131207、 020131209、 020331205、
020131103	英国 20 世纪小说	2	一（下）	任选		
020131104	英美戏剧	2	一（下）	任选		
020331102	英国诗歌研究	2	二（上）	任选		
020331103	现代主义经典	2	二（上）	任选		
020131105	美国犹太文学	2	二（上）	任选		
020131106	美国后现代派小说选读	2	二（上）	任选		
020131107	莎士比亚戏剧	2	二（上）	任选		
020131108	两希文化传统	2	二（下）	任选		
020331104	美国诗歌研究	2	二（下）	任选		
020131201	语言学研究方法	2	一（上）	必选		
020131202	语料库语言学	2	一（上）	必选		
020131203	社会语言学引论	2	一（上）	任选		
020331202	认知语言学文献选读	2	一（上）	必选		
020331203	文化研究导论	2	一（上）	任选		
020131204	英语应用语言学	2	一（下）	必选		
020131205	英语修辞学	2	一（下）	必选		
020131206	应用语言学研究设计	2	一（下）	任选		
020131207	话语分析与翻译	2	一（下）	任选		
020131208	历史语言学	2	一（下）	任选		
020331204	语用学	2	一（下）	任选		
020131209	功能语法	2	二（上）	必选		
020131210	统计语言学	2	二（上）	任选		
020131211	专门用途英语研究	2	二（上）	任选		
020331205	第二语言习得	2	二（上）	任选		
020331206	英语语言测试	2	二（上）	任选		
020131303	英美辞书研究	2	一（下）	必选		
020131304	英语成语研究与英语成 语词典编纂	2	二（上）	必选		
020131305	词典学专著选读	2	二（上）	必选		
020131306	双语词典编纂实践	2	二（上）	必选		
020131503	视译 1	2	一（上）	必选		
020131504	口译语言强化	2	一（上）	必选		
020131505	视译 2	2	一（下）	必选		
020131506	口译员演讲技巧	2	一（下）	任选		



	020131507	社区口译专题	2	一（下）	任选		020131102、 020331105 为 笔译方向硕士生的选 修课范围。 各方向硕士生至少选 修本方向硕士选修课 9 门（含选修必修课）
	020131508	专题口译 1	2	一（下）	任选		
	020131509	同声传译模拟会议 1	2	一（下）	任选		
	020131510	手语翻译入门	2	一（下）	任选		
	020131511	口译工作坊	2	二（上）	任选		
	020131512	专题口译 2	2	二（上）	任选		
	020131513	实战口译	2	二（上）	任选		
	020131514	同声传译模拟会议 2	2	二（上）	任选		
	020131515	商务口译	2	二（上）	任选		
	020131402	翻译理论与应用	2	一（上）	必选		
	020131403	非文学翻译	2	一（上）	任选		
	020131404	笔译工作坊	2	二（上）	必选		
	020131405	翻译批评与欣赏	2	二（上）	任选		
	020331105	文学翻译	2	二（上）	任选		
	020131406	翻译写作学	2	二（上）	任选		
	020131407	计算机辅助翻译	2	二（上）	任选		
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否 必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座与学术 报告	硕博 必修	0	听取国内外专家报告或讲座，硕士阶段至少 10 场，博士阶段至少 15 场。			在读期间，由学院统一考核 登记。	
中期考核	博士 必修	1	考核的内容包括研究生的思想品德、必修课程学习、 论文进展情况以及国内外最新研究动态掌握等。中期 考核合格者，方可转入论文写作阶段。考核由系主任 组织有关研究生导师组成考核小组，与开题报告结合 同时进行。 博士计 1 学分。			第二学年第二学期至第三学年 第一学期之间完成。 考核方式：制作 PPT 向各组 汇报，并填表报学院备案。	
文献综述与科研 报告	硕博 必修	0	在学期间，须至少参加一届“外文学院研究生学术研 讨会”并在大会宣读论文				
开题报告	硕博 必修	0	学位论文开题报告以答辩的方式、由本学科或相关学 科副高职以上的专家或导师进行论证。开题报告须就 论文研究现状、选题意义和价值、拟解决的问题、资 料来源、研究方法、论文框架结构、写作思路及主要 参考文献等做出说明，并进行可行性论证。			第二学年第二学期至第三学年 第一学期之间完成。 考核方式：制作 PPT 向各组 汇报，并填表报学院备案。	



社会实践	硕博必修	博士1学分;	学生须参与社会实践活动,具体可为:赴社会实践基地从事本学科的社会实践、社会公益服务、各类会议志愿者服务、社会调研、田野调查等,由接收单位提供证明作为考核。	博士社会实践合计不少于120学时,共计1学分; 硕士社会实践和教学实践合计不少于240学时,共计2学分
教学实践	硕博必修	硕士2学分	在学期间进行教学实践,内容可为:1.担任教学助理,协助任课教师完成教学工作;2.担任课程教学任务,从事一定课时的教学实践活动;3.研究生助理,协助教学秘书完成教学任务等工作。	
校外学习、交流经历	选修		根据需要,在读期间由学校或院系派出国内、国外著名高校交流学习、或参加国际国内会议、或参加公派出国交流学习。进行交流学习的,要求在外校至少获得2门课程的成绩。	按照学校规定,就校外所修课程进行学分、成绩认定,由各系分管主任负责。
学位论文	<ol style="list-style-type: none"> 按照《厦门大学外文学院关于研究生学位论文规范基本内容的规定》执行。 学位论文必须符合学术规范和学术诚信要求,具体要求见《厦门大学外文学院关于研究生学位论文规范基本内容的规定》的相关规定。 学位论文必须具有学术性和创新性,选题要针对国内外学科领域内某个具体科研项目提出关键性问题和解决方法;研究类型可以多样化,有一定的理论意义和应用价值。 要求研究生在撰写论文之前,必须经过认真的调查,查阅大量的文献资料,了解本人主攻研究方向的历史和现状,在导师指导下确定论文选题、写作提纲。 研究生在撰写论文之前必须向各系作论文开题报告。由研究生向导师提交开题报告,开题报告通过后方能进入论文撰写过程。 为了提高硕士研究生的科研水平,鼓励学生独立或与导师一同申报并完成科研项目,也可与导师的科研任务挂钩。 在论文写作过程中,应定期向导师作阶段性报告。 			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
英美文学方向 硕士	Norton Anthology of American Literature (最新版本)		论文	必读
	Norton Anthology of British Literature		论文	必读
	Norton Anthology of Theory and Criticism		论文	必读
	Literature of the Western World (Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall. 最新版本)		论文	必读
双语与 双语词	《双语词典学导论》	黄建华	论文	必读
	《英语词典初探》	李荫华	论文	必读



典研究 方向硕 士	《双语词典学导论》	黄建华、陈楚祥	论文	必读
	《词典论》	黄建华	论文	必读
	《双语词典学导论》	黄建华、陈楚祥	论文	必读
	《双语词典编纂》	李明、周敬华	论文	必读
	<i>Linguistics and Bilingual Dictionaries</i>	AL-Kasimi, Ali M.	论文	选读
	<i>Lexicography</i>	Chapman, Robert Williams	论文	选读
	<i>The Structure of English Idiom</i>	Adam Makkai	论文	选读
	<i>Modern Lexicography: An Introduction</i>	Bejoint, Henri	论文	选读
	<i>Idioms and Idiomaticity</i>	Chitra Fernando	论文	选读
语言学 方向硕 士	<i>General Linguistics. Fourth Edition</i>	Robins, R. H.	论文	必读
	<i>An Introduction to Linguistics</i>	Poole, Stuart C.	论文	必读
	<i>Linguistics: An Introduction.</i>	Radford, Andrew et al.	论文	选读
	<i>Introducing Functional Grammar</i>	Thompson, Geoff	论文	必读
	<i>The Social Interpretation of Language and Meaning</i>	Halliday, M. A. K.	论文	必读
	<i>Linguistics and Bilingual Dictionaries</i>	AL-Kasimi, Ali M.	论文	选读
	<i>The Oxford Guide to Practical Lexicography</i>	Atkins, B. T. Sue & Michael Rundell	论文	选读
	<i>Philosophy of Language</i>	Alston, W. P.	论文	必读
	<i>How to Do Things with Words</i>	Austin, J. L.	论文	必读
	<i>Handbook for Writers of Research Papers</i>	Joseph Gibaldi.	论文	选读
	<i>Practical Stylistics</i>	H. G. Widdowson	论文	选读
	<i>Conditions for Second Language Learning.</i>	Berard Spolsky	论文与讨论	选读
	<i>The Sociolinguistics of Language</i>	Fasold, Ralph	论文	必读
	<i>Sociolinguistics</i>	Hudson, R. A	论文	选读
	《专门用途英语多学科研究》	周平、陈葵阳、谷志忠	论文	必读
	《学术英语-社科》	季佩英, 张颖	论文	选读
	《计算机辅助第二语言研究方法与应用》	王立非	论文	必读
	《中国学生英语口语笔语语料库》	文秋芳等	论文	选读
	《语言研究方法导论》	金立鑫	论文	必读
	《路径和手段：语言学和应用语言学研究方法》	于根元	论文	必读



<i>Continuum Companion to Research Methods in Applied Linguistics</i>	Paltridge, B. & A. Phakiti	论文	选读
<i>Research Methods in Linguistics.</i>	Litosseliti, L. ed.	论文	选读
<i>Cognitive Linguistics: An Introduction.</i>	Evans, Vyvyan and Melaine Green	论文	必读
《双语语义表征及其通达机制》	李荣宝	论文	必读
《中国当代著名英语教学法流派》	胡春洞	论文	必读
《心理语言学》(英文版)	Thomas Scovel	论文	选读
《会说话的哺乳动物: 心理语言学入门》	J. Aitchison	论文	选读
<i>Cognitive Linguistics: An Introduction.</i>	Evans, Vyvyan et al.	Seminar 平时成绩+期末论文	必读
<i>The Oxford Handbook of Cognitive Linguistics.</i>	Geeraert, Dirk	Seminar 平时成绩+期末论文	必读
<i>Toward a Cognitive Semantics (Vol. 1, 2)</i>	Talmy, Leonard	Seminar 平时成绩+期末论文	选读
<i>Women, Fire, and Dangerous Things</i>	Lakoff, George	Seminar 平时成绩+期末论文	选读
<i>Introducing Applied Linguistics</i>	S. Pit. Corder	论文	必读
<i>Introducing Applied Linguistics</i>	Ronald Carter	论文	必读
<i>A Survey of Applied Linguistics</i>	Ronald Wardhaugh & H. Douglas Brown	论文	选读
《西方语言学流派》	刘润清	论文	选读
<i>Pragmatics</i>	Yan Huang	期中, 期末各交一篇读书报告	必读
<i>Understanding Pragmatics</i>	J. Verschueren	期中, 期末各交一篇读书报告	必读
《外语教教学科学研究中的统计方法》	韩宝成	论文	必读
<i>Statistics in Language Studies</i>	Woods, Anthony	论文	选读
<i>Pragmatics</i>	J. Peccei, Routledge	期中, 期末各交一篇读书报告	选读
《现代英语修辞学》	胡曙中	论文	必读
《英汉语言对比研究》	何善芬	论文	必读
《论大学英语教学》	刘润清	撰写论文与讨论	必读
《英语修辞学》	张秀国	论文	选读



	《新编语用学概要》	何兆熊	期中, 期末各交一篇读书报告	选读
口译方向硕士	《口译教程》	雷天放 陈菁	录音考试	选读
	《走进口译》	肖晓燕 杨柳燕编译	录音考试	选读
	《口译研究新探 - 新方法, 新观念, 新趋势》	蔡小红	课堂考试	必读
	《英汉对比研究》	连淑能	课堂考试	必读
	《新编英汉口译教程》		考试	必读
	《英汉汉英口译教程》		考试	选读
	《英汉同声传译》		考试	必读
	《口译教程》		考试	选读
	《英汉同声传译》	张维为	论文	必读
	《中国口译史》	黎难秋	论文	必读
	<i>Introducing Interpreting Studies.</i>	Pochchacker, Franz	论文	选读
	《口译教程》		口试	必读
	《译通两岸》		口试	选读
	《实战口译》	林超伦	面试	必读
	《口译教程》	雷天放、陈菁	面试	选读
	《英语商务口译》	赵军锋	平时考核 30%+课程作业 30%+期末考试 40%	必读
	《实用英语口语教程》	冯建忠	平时考核 30%+课程作业 30%+期末考试 40%	选读
笔译方向硕士	《释意学派口笔译理论》	勒代雷	论文	选读
	<i>Readings in Translation Theory</i>	Chesterman, Andrew	论文	必读
	<i>Discourse and the Translator</i>	Hatim, Basil	论文	选读
	《英汉翻译写作学》	杨士焯	论文	必读
	《西方翻译理论》	钟伟合	笔试	必读
	《文学翻译的理论与实践》	许钧	笔试	选读
	《翻译工作坊 (汉译英)》	李明	闭卷笔试	必读
	《高级英汉翻译教程》	叶子南	闭卷笔试	选读
	《文学翻译批评理论》	许钧	闭卷考	必读
	《实用翻译教程: 英汉互译》	冯庆华	闭卷考	选读
	《英汉比较研究与翻译》	萧立明	论文	选读



《翻译探微》	朱纯深	课堂考试	选读
《文学翻译的理论与实践》	许钧	考试, 论文	选读
《机器翻译简明教程》	李正栓、孟俊茂	论文	必读
《译者的电子工具》	奥斯特米勒	论文	选读
<i>Translation, History and Culture</i>	Bassnett, Susan and Andre Lefevere	论文, 考试	必读
《中国学生英语口语笔语语料库》	文秋芳等	论文	选读
《变译理论》	黄忠廉	课堂考试	必读

文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；
 2. 结合开题报告或学科综合考试进行；
 3. 撰写读书报告；
 4. 其他，请注明。



俄语语言文学 研究生培养方案

学院	外文学院		培养类别	硕士			
一级学科名称	外国语言文学		学科代码	0502			
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014 年 5 月			
覆盖二级学科	俄语语言文学(050202)						
学制	硕士: 3 年						
学分	硕士: 总学分 \geq 30 学分, 其中课程学分 \geq 28 学分, 其他培养环节 2 学分						
培养目标	<p>1. 热爱祖国, 热爱人民, 拥护中国共产党的领导, 拥护社会主义制度, 遵纪守法, 诚实守信, 开拓进取, 为社会主义现代化建设和中华民族的伟大复兴而积极奋斗。</p> <p>2. 具有扎实的俄语语言功底、较强的综合实践能力和较为系统的俄罗斯文学和俄语语言学科的基础理论, 比较系统地了解本学科的前沿信息和发展趋势, 掌握俄语文学和语言研究的基本方法和技能; 能够胜任与本学科相关的科学研究工作和专业课教学工作, 能够独立检索与阅读中、俄、英三个语种的文献并开展研究, 自觉遵守学术规范。</p> <p>3. 具有在教育机构、科研院所、国家机关、企事业单位从事教学、科研、外事、管理以及其他与本学科相关的工作的能力。</p>						
科研能力及素质等要求	本专业注重培养研究生的研究能力、终身学习能力和创新能力。要求研究生思想素质过硬、文化素质高, 具有健康的体格; 具有良好的学术道德和科学精神, 具有比较宽阔的专业知识, 熟悉相关领域的理论; 掌握并能够灵活使用有效的收集、整理、加工信息的方法, 具有独立文献批评能力; 学位论文有一定的独立见解, 有一定的理论和现实意义; 理论联系实际。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
	020010004	第二外国语	2	秋	必选		
必修课程: 硕士 \geq 14 学分	020010003	中西翻译理论(上)	2	春	必选		各方向必选
	020222001	现代俄语通论	4	秋、春	必选		
	020222002	俄语学术论文写作	2	秋	必选		
	020232001	俄语语言文化学	2	春	必选		
	020232002	现代俄语与现代俄罗斯文化	2	秋	必选		
	020232003	20 世纪俄国文论	2	春	必选		



	020232004	俄罗斯文学史	2	秋、春	必选		
	020232005	高级俄语视听说	2	秋、春	必选		
选修课程	020232006	当代俄罗斯专题研究	2	秋	任选		每个方向的学生至少要选择5门课程
	020232007	俄语报刊语言研究	2	春	任选		
	020232008	当代俄语报刊文选	2	秋	任选		
	020232009	俄苏文学作品赏析	2	春	任选		
	020232010	俄罗斯社会语言学	2	秋	任选		
	020232011	俄语修辞学	2	春	任选		
	020232012	俄语翻译理论	2	秋	任选		
	020232013	俄语口译理论与实践	2	春	任选		
	020232014	20世纪俄罗斯小说	1	夏	任选		
	020232015	俄罗斯文化艺术	1	夏	任选		
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座与学术报告	必修	0	听取国内外专家报告或讲座，硕士阶段至少10场，博士阶段至少15场。			在读期间，由学院统一考核登记。	
中期考核	硕博必修	博士计1学分 硕士不计学分	考核的内容包括研究生的思想品德、必修课程学习、论文进展情况以及国内外最新研究动态掌握等。中期考核合格者，方可转入论文写作阶段。考核由系主任组织有关研究生导师组成考核小组，与开题报告结合同时进行			第二学年第二学期至第三学年第一学期之间完成。 考核方式：制作PPT向各组汇报，并填表报学院备案。	
文献综述与科研报告	硕博必修	0	在学期间，须至少参加一届“外文学院研究生学术研讨会”并在大会宣读论文				
开题报告	硕博必修	0	学位论文开题报告以答辩的方式、由本学科或相关学科副高职以上的专家或导师进行论证。开题报告须就论文研究现状、选题意义和价值、拟解决的问题、资料来源、研究方法、论文框架结构、写作思路及主要参考文献等做出说明，并进行可行性论证。			第二学年第二学期至第三学年第一学期之间完成。 考核方式：制作PPT向各组汇报，并填表报学院备案。	
社会实践	硕博必修	博士1学分 硕士2学分	学生须参与社会实践活动，具体可为：赴社会实践基地从事本学科的社会实践、社会公益服务、各类会议志愿者服务、社会调研、田野调查等，由接收单位提供证明作为考核。			博士社会实践合计不少于120学时，共计1学分； 硕士社会实践和教学实	



教学实践	硕博必修		在学期间进行教学实践，内容可为：1.担任教学助理，协助任课教师完成教学工作；2.担任课程教学任务，从事一定课时的教学实践活动；3.研究生助理，协助教学秘书完成教学任务等工作。	践合计不少于 240 学时，共计 2 学分
校外学习、交流经历	选修		根据需要，在读期间由学校或院系派出国内、国外著名高校交流学习、或参加国际国内会议、或参加公派出国交流学习。进行交流学习的，要求在外校至少获得 2 门课程的成绩。	按照学校规定，就校外所修课程进行学分、成绩认定，由各系分管主任负责。
学位论文			1. 按照《厦门大学外文学院关于研究生学位论文规范基本内容的规定》执行。 2. 学位论文必须符合学术规范和学术诚信要求，具体要求见《厦门大学外文学院关于研究生学位论文规范基本内容的规定》的相关规定。 3. 学位论文必须具有学术性和创新性，选题要针对国内外学科领域内某个具体科研项目提出关键性问题和解决方法；研究类型可以多样化，有一定的理论意义和应用价值。 4. 要求研究生在撰写论文之前，必须经过认真的调查，查阅大量的文献资料，了解本人主攻研究方向的历史和现状，在导师指导下确定论文选题、写作提纲。 5. 研究生在撰写论文之前必须向各系作论文开题报告。由研究生向导师提交开题报告，开题报告通过后方可进入论文撰写过程。 6. 为了提高硕士研究生的科研水平，鼓励学生独立或与导师一同申报并完成科研项目，也可与导师的科研任务挂钩。 7. 在论文写作过程中，应定期向导师作阶段性报告。	
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1	俄语修辞学，外语教学与研究出版社，1988	吕凡，宋正昆，徐仲历	读书报告	必读
2	修辞学通论，上海外语教育出版社，2002	张会森	学术沙龙	选读
3	俄语修辞学教程，上海外语教育出版社，2010	褚敏	学术沙龙	选读
4	当代俄罗斯，外语教学与研究出版社，2008	戴桂菊	读书报告	必读
5	转型中的俄罗斯社会与文化，上海人民出版社，2005	冯绍雷	学术沙龙	选读
6	俄罗斯国家转型研究，社会科学文献出版社，2013	陆南泉	学术沙龙	选读
7	俄罗斯文化，上海社会科学院出版社，2013	姚海	读书报告	选读
8	Языки и культура. М., 1990	В е р е щ а г и н Е. М., К о с т о м а р о в В. Г.	学术沙龙	必读



9	Н а ц и о н а л ь н ы е с о ц и о к у л ь т у р н ы е с т е р е о т и п ы р е ч е в о г о о б щ е н и я и и х р о л ь в о б у ч е н и и р у с с к о м у я з ы к у и н о с т р а н ц е в . М . , 1997.	Прохоров Ю. Е.	读书报告	选读
10	语言文化学, 上海外语教育出版社, 2006	彭文钊	学术沙龙	选读
11	巴赫金全集, 河北教育出版社, 2009	钱中文	读书报告	必读
12	陌生化诗学: 俄国形式主义研究, 北京师范大学出版社, 2000	张冰	学术沙龙	选读
13	俄国形式主义文论选, 郑州大学出版社, 1989	(俄)维克托·什克洛夫斯基等著, 方珊等译	学术沙龙	选读
14	90年代俄语的变化和发展, 商务印书馆, 1999	张会森	学术沙龙	选读
15	Я з ы к о в о й в к у с э п о х и . З л а т о у с т , 1999	К о с т о м а р о в В . Г .	学术沙龙	选读
16	学术论文写作	广东高等教育出版社, 2006	读书报告	必读
17	学术论文写作手册(第7版), 北京大学出版社, 2008	[美]温克勒 (Windler, A. C.)	学术沙龙	选读
18	К а к п и с а т ь п о - а н г л и й с к и н а у ч н ы е с т а т ь и . С п е ц и а л ь н а я л и т е р а т у р а , 1995	М и х е л ь с о н Т. Н .	学术沙龙	选读
19	С о в р е м е н н ы й р у с с к и й я з ы к , в д в у х ч а с т я х . М . , А к а д е м и я , 2001	Д и б р о в а Е . И .	读书报告	必读
20	Р у с с к а я г р а м м а т и к а . М . , Н а у к а , 1980.	Р А	学术沙龙	选读
21	В н е ш н и е и в н у т р е н н и е ф а к т о р ы я з ы к о в о й э в о л ю ц и и . М . , 2004.	Ж у р а в л е в В . К .	学术沙龙	选读
22	文化理论与俄罗斯文化史, 敦煌文艺出版社. 2003	斯科瓦尔佐娃著, 王亚民译	读书报告	必读
23	俄罗斯文学史, 北京大学出版社, 2003	任光宣	学术沙龙	选读
24	Т е о р и я п е р е в о д а . М . : В ы с ш а я ш к о л а , 1990	К о с т о м а р о в В . Н .	读书报告	必读



25	俄罗斯文学名著选读，外语教学与研究出版社，1998	张建华	学术沙龙	选读
26	释意学派口笔译理论，中国翻译出版公司，2001	(法) 玛丽娅·勒代雷，刘和平译	学术沙龙	选读
27	俄语语法学，上海外语教育出版社，2006	李勤	学术沙龙	选读
<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 其他，请注明。</p>				



日语语言文学 研究生培养方案

学院	外文学院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	外国语言文学	学科代码	0502				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014年 04月				
覆盖二级学科	日语语言文学（050205）						
学制	硕士： 3 年；博士： 4 年						
学分	硕士：总学分 ≥ 26 学分，其中课程学分 ≥ 24 学分，其他培养环节 2 学分						
	博士：总学分 ≥ 14 学分，其中课程学分 ≥ 12 学分，其他培养环节 2 学分						
培养目标	培养具有本学科坚实的理论知识和系统的专门知识，有一定的科研能力与解决问题能力的一专多能的复合型、应用型高级外语人才。要求具备扎实的语言理论基础和广泛的相关知识，具备从事与日语相关活动的知识结构，研究能力和整体素质；具备较强的发现问题、分析问题和解决问题的能力；要求掌握第二外语，并能熟练阅读和翻译；身心健康，作风正派，具备良好的道德修养。						
科研能力及素质等要求	本专业要求研究生具有良好的思想素质、高质的文化素质，健康的体质人格；具有良好的学术道德和科学精神，比较宽阔的专业知识，灵活有效的研究方法，独立自主的批评能力；达到《中华人民共和国学位条例》规定的研究生学术水平。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
	020010004	第二外国语	2	秋	必选	必选	
必修课程： 硕士 ≥ 12 学分 博士 ≥ 6 学分	020435001	比较文化学概论	2	秋		必选	要求博士生至少要 选择 3 门博士课程
	020435002	日本文化论专著选读	2	春		必选	
	020435003	比较文化学专题研究	2	春		必选	
	020435004	对比文化研究	2	秋	必选	任选	
	020435005	日本汉学研究	2	秋	必选	任选	
	020010001	当代西方文论	2	春	任选 1 门		要求每个方向的硕士
	020010002	语言学概论	2	秋			
	020010003	中西翻译理论（上）	2	春			



	020435101	翻译研究	2	秋	必选		生至少要选择6门硕士课程。
	020435102	日语语言学	2	秋	必选		
	020435103	日本古典文学演习	2	秋	必选		
	020435104	日本文学与批评	2	春	必选		
选修课程： 硕士 ≥ 8 学分 博士 ≥ 4 学分	020131009	语篇分析研究	2	春		任选	要求博士生至少要选择2门博士课程；
	020435007	日本文化研究	2	春	必选	任选	
	020131001	功能语言学	2	春		任选	
	020131014	跨文化交际学	2	春		任选	
	020435105	翻译与文化	2	春	必选		
	020435106	翻译评论	2	秋	任选		
	020435107	交替传译（日语）	2	春	任选		要求每个方向的硕士生至少要选择4门硕士课程。
	020435108	日语教育学	2	春	任选		
	020435109	日汉文化语言比较研究	2	春	任选		
	020435110	比较文学、诗学	2	秋	任选		
	020435111	中日古典文学比较研究	2	春	任选		
	020435112	日本古典文学研究	2	春	任选		
	020435113	日本近现代文学研究	2	秋	任选		
	020435114	日本文学专题	2	春	任选		
	020425101	对比文化方法论	2	秋	任选		
	020425102	中日文化交流史	2	春	任选		
020425103	日本经典篇章分析	2	秋	任选			
其他要求							
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座与学术报告	硕博必修	0	听取国内外专家报告或讲座，硕士阶段至少10场，博士阶段至少15场。			在读期间，由学院统一考核登记。	
中期考核	硕博必修	博士计1学分 硕士不计学分	考核的内容包括研究生的思想品德、必修课程学习、论文进展情况以及国内外最新研究动态掌握等。中期考核合格者，方可转入论文写作阶段。考核由系主任组织有关研究生导师组成考核小组，与开题报告结合同时进行			第二学年第二学期至第三学年第一学期之间完成。 考核方式：制作PPT向各组汇报，并填表报学院备案。	
文献综述与科研报告	硕博必修	0	在学期间，须至少参加一届“外文学院研究生学术研讨会”并在大会宣读论文				



开题报告	硕博必修	0	学位论文开题报告以答辩的方式、由本学科或相关学科副高以上的专家或导师进行论证。开题报告须就论文研究现状、选题意义和价值、拟解决的问题、资料来源、研究方法、论文框架结构、写作思路及主要参考文献等做出说明，并进行可行性论证。	第二学年第二学期至第三学年第一学期之间完成。 考核方式：制作 PPT 向各组汇报，并填表报学院备案。	
社会实践	硕博必修	博士 1 学分；硕士 2 学分	学生须参与社会实践活动，具体可为：赴社会实践基地从事本学科的社会实践、社会公益服务、各类会议志愿者服务、社会调研、田野调查等，由接收单位提供证明作为考核。	博士社会实践合计不少于 120 学时，共计 1 学分； 硕士社会实践和教学实践合计不少于 240 学时，共计 2 学分	
教学实践	硕博必修		在学期间进行教学实践，内容可为：1. 担任教学助理，协助任课教师完成教学工作；2. 担任课程教学任务，从事一定课时的教学实践活动；3. 研究生助理，协助教学秘书完成教学任务等工作。		
校外学习、交流经历	选修		根据需要，在读期间由学校或院系派出国内、国外著名高校交流学习、或参加国际国内会议、或参加公派出国交流学习。进行交流学习的，要求在外校至少获得 2 门课程的成绩。	按照学校规定，就校外所修课程进行学分、成绩认定，由各系分管主任负责。	
学位论文	<ol style="list-style-type: none"> 按照《厦门大学外文学院关于研究生学位论文规范基本内容的规定》执行。 学位论文必须符合学术规范和学术诚信要求，具体要求见《厦门大学外文学院关于研究生学位论文规范基本内容的规定》的相关规定。 学位论文必须具有学术性和创新性，选题要针对国内外学科领域内某个具体科研项目提出关键性问题和解决方法；研究类型可以多样化，有一定的理论意义和应用价值。 要求研究生在撰写论文之前，必须经过认真的调查，查阅大量的文献资料，了解本人主攻研究方向的历史和现状，在导师指导下确定论文选题、写作提纲。 研究生在撰写论文之前必须向各系作论文开题报告。由研究生向导师提交开题报告，开题报告通过后方能进入论文撰写过程。 为了提高硕士研究生的科研水平，鼓励学生独立或与导师一同申报并完成科研项目，也可与导师的科研任务挂钩。 在论文写作过程中，应定期向导师作阶段性报告。 				
本学科主要文献、目录及刊物					
序号		著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1	博士	日语语言学（高等教育出版社 2006）	翟东娜	课程考核	必读
2		日本人视野中的中国学（人民出版社 1996）	沟口雄三	读书报告	选读
3		东亚论（吉林人民出版社 2004）	子安宣邦	读书报告	选读



4		日本的中国形象（人民出版社 2010）	吴光辉	读书报告	选读	
5		日本汉学史（上海外语教育出版社 2002）	李庆	课程考核	必读	
6		日本汉文学论考（上海古籍出版社 2009）	冈村繁	课程考核	必读	
7		日本文化概论（南开大学出版社 2003）	韩立红	课程考核	必读	
8		中日文化交流史大系（浙江人民出版社 1996）	王勇	读书报告	选读	
9		日本文学史（经济日报出版社 2000）	叶渭渠	读书报告	选读	
10		日本人論再考（日本放送出版协会 2003）	船曳建夫	课程考核	必读	
11		日本近代文学の起源（講談社 1988）	柄谷行人	课程考核	必读	
12		意識と本質（岩波文庫 1991）	井筒俊彦	读书报告	选读	
13		硕士	汉日双向全译实践教程（黑龙江大学出版社 2014）	陈端端、高芄	课程考核	必读
14			意识与表达（厦门大学出版社 2010）	陈端端	课程考核	必读
15			日语口译学论稿（东北师范大学出版社 2000）	徐冰	课程考核	必读
16	日语语言学（高等教育出版社 2006）		翟东娜	课程考核	必读	
17	日本人视野中的中国学（中国人民出版社 1996）		沟口雄三	读书报告	选读	
18	东亚论（吉林人民出版社 2004）		子安宣邦	读书报告	选读	
19	日本的中国形象（人民出版社 2010）		吴光辉	读书报告	选读	
20	日本汉学史（上海外语教育出版社 2002）		李庆	课程考核	必读	
21	日本汉文学论考（上海古籍出版社 2009）		冈村繁	课程考核	必读	
22	论翻译（中国对外翻译出版公司 1985）		金隄、奈达	课程考核	必读	
23	日本文化概论（南开大学出版社 2003）		韩立红	课程考核	必读	
24	中日文化交流史大系（浙江人民出版社 1996）		王勇	读书报告	选读	
25	硕士	日本文学史（经济日报出版社 2000）	叶渭渠	读书报告	选读	
26		日本人論再考（日本放送出版协会 2003）	船曳建夫	课程考核	必读	
27		日本文学研究の方法（有精堂）	日本文学研究 資料叢書	课程考核	必读	
28		読むための理論（世織書房 1991）	小森陽一・島 村輝	课程考核	必读	
29		日本近代文学の起源（講談社 1988）	柄谷行人	课程考核	必读	
30		翻訳語の論理——言語に見る日本文化の構造（日本法政 大学出版局 2003）	柳父章	读书报告	选读	
31		現代日本語学入門（明治書院 2009）	荻野綱男	课程考核	必读	
32		意識と本質（岩波文庫 1991）	井筒俊彦	读书报告	选读	



- 文献阅读考核方式：
1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；
 2. 结合开题报告或学科综合考试进行；
 3. 撰写读书报告



法语语言文学研究生培养方案

学院	外文		培养类别	硕士			
一级学科名称	外国语言文学		学科代码	0502			
适用年级	从 2014 级开始适用		修订时间	2014 年 05 月			
覆盖二级学科	法语语言文学 (050203)						
学制	硕士: 3 年						
学分	硕士: 总学分 \geq 30 学分, 其中课程学分 \geq 28 学分, 其他培养环节 2 学分						
培养目标	1. 掌握一定的法语语言文学及文化研究的基础理论和专业知识; 2. 具有一定的从事法语语言文学及文化研究和解决实际问题的能力; 3. 具有应用法语、英语开展学术研究和学术交流的基本能力。						
科研能力及素质等要求	在学期间, 至少在有 CN 刊号的刊物上发表论文一篇, 或至少在公开出版的著作中累计参加编写或翻译 5 万字以上, 或在中国知网学术会议发表论文一篇, 方可申请学位论文答辩。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋、春	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
	020010004	第二外国语	2	秋	必选		
必修课: 硕士 \geq 10 学分	020010001	当代西方文论	2	春	必选		中英文授课
	020010003	中西翻译理论 (上)	2	春	必选		中文授课
	020533001	中西比较文学与比较诗学	2	春	必选		中文授课
	020533002	文学理论导论	2	秋	必选		中法文授课
	020533003	法语语言学	2	秋	必选		中法文授课
	020533004	跨文化理论与实践	2	春	必选		中法文授课
选修课程 至少修 7 门 共 14 学分	020331201	语义学通论	2	春	任选		中英文授课
	020533006	学术翻译	2	秋	任选		中法文授课
	020533007	法语语篇分析	2	春	任选		中法文授课
	020533008	文学批评理论	2	春	任选		中法文授课
	020533009	比较文学研究	2	春	任选		中法文授课
	020533010	法国文学作品导读	2	秋	任选		中法文授课



	020533011	非文学翻译（法语）	2	春	任选		中法文授课
	020533012	法汉口译	2	春	任选		中法文授课
	020533013	外语教学与研究方法论	2	春	任选		中法文授课
	020533014	中法教材比较研究	2	春	任选		中法文授课
	020533015	18 世纪法语文学	2	春	任选		
	020533016	法语文学翻译	2	春	任选		
	020523001	高级法语视听	2	秋	任选		全法文授课
	020523002	专题研究讲座	1	夏	任选		中法文授课
其他要求							
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座与学术报告	必修	0	听取国内外专家报告或讲座，硕士阶段至少 10 场，博士阶段至少 15 场。			在读期间，由学院统一考核登记。	
中期考核	必修	博士计 1 学分 硕士不计学分	考核的内容包括研究生的思想品德、学位课程学习、论文进展情况以及国内外最新研究动态掌握等。中期考核合格者，方可转入论文写作阶段。考核由系主任组织有关研究生导师组成考核小组，与开题报告结合同时进行			第二学年第二学期至第三学年第一学期之间完成。 考核方式：制作 PPT 向各组汇报，并填表报学院备案。	
文献综述与科研报告	必修	0	在学期间，须至少参加一届“外文学院研究生学术研讨会”并在大会宣读论文				
开题报告	必修	0	学位论文开题报告以答辩的方式、由本学科或相关学科副高职以上的专家或导师进行论证。开题报告须就论文研究现状、选题意义和价值、拟解决的问题、资料来源、研究方法、论文框架结构、写作思路及主要参考文献等做出说明，并进行可行性论证。			第二学年第二学期至第三学年第一学期之间完成。 考核方式：制作 PPT 向各组汇报，并填表报学院备案。	
社会实践	必修		学生须参与社会实践活动，具体可为：赴社会实践基地从事本学科的社会实践、社会公益服务、各类会议志愿者服务、社会调研、田野调查等，由接收单位提供证明作为考核。			博士社会实践合计不少于 120 学时，共计 1 学分； 硕士社会实践和教学实践合计不少于 240 学时，共计 2 学分	
教学实践	必修		在学期间进行教学实践，内容可为：（1）担任教学助理，协助任课教师完成教学工作；（2）担任课程教学任务，从事一定课时的教学实践活动；（3）研				



			研究生助理，协助教学秘书完成教学任务等工作。	
校外学习、交流经历	选修		根据需要，在读期间由学校或院系派出国内、国外著名高校交流学习、或参加国际国内会议、或参加公派出国交流学习。进行交流学习的，要求在外校至少获得 2 门课程的成绩。	按照学校规定，就校外所修课程进行学分、成绩认定，由各系分管主任负责。
学位论文			1. 按照《厦门大学外文学院关于研究生学位论文规范基本内容的规定》执行。 2. 学位论文必须符合学术规范和学术诚信要求，具体要求见《厦门大学外文学院关于研究生学位论文规范基本内容的规定》的相关规定。 3. 学位论文必须具有学术性和创新性，选题要针对国内外学科领域内某个具体科研项目提出关键性问题和解决方法；研究类型可以多样化，有一定的理论意义和应用价值。 4. 要求研究生在撰写论文之前，必须经过认真的调查，查阅大量的文献资料，了解本人主攻研究方向的历史和现状，在导师指导下确定论文选题、写作提纲。 5. 研究生在撰写论文之前必须向各系作论文开题报告。由研究生向导师提交开题报告，开题报告通过后方能进入论文撰写过程。 6. 为了提高硕士研究生的科研水平，鼓励学生独立或与导师一同申报并完成科研项目，也可与导师的科研任务挂钩。 7. 在论文写作过程中，应定期向导师作阶段性报告。	
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1	文学理论（北大版）	南帆等	读书报告或文献综述	必读
2	Littérature : 140 textes théoriques et critiques (Armand Colin)	Jacques Vassevière, Nadine Tournel	读书报告或文献综述	必读
3	Sémantique Linguistique (Larousse)	John Lyons	读书报告或文献综述	
4	Introduction à La Linguistique Française I、II (Hachette Supérieur)	Jean-Louis Chiss	读书报告或文献综述	必读
5	Introduction à la traductologie (De boeck)	Mathieu Guidère	读书报告或文献综述	必读
6	Interpréter pour traduire (Didier-Erudition)	Danica Seleskovitch, Marianne Lederer	读书报告或文献综述	必读
7	La traduction aujourd' hui (Hachette)	Mariane Lederer	读书报告或文献综述	必读
8	跨文化交际学（华东师大版）	陈国明	读书报告或文献综述	必读
9	言语交际学（三联书店版）	赵毅、钱为钢	读书报告或文献综述	
10	翻译学概论（译林版）	许均、穆雷	读书报告或文献综述	必读
11	现代外语教学理论、实践与方法（上海教育版）	束定芳 庄智象	读书报告或文献综述	必读



文献阅读考核方式：读书报告或文献综述

音乐与舞蹈学 研究生培养方案

学院	艺术学院	培养类别	硕士
一级学科名称	音乐与舞蹈学	学科代码	1303
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014年 6 月
覆盖二级学科			
学制	硕士：3 年		
学分	硕士：总学分 ≥ 27 学分，其中课程学分 ≥ 25 学分，其他培养环节 2 学分		
培养目标	<p>1. 掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论，坚持党的基本路线，热爱祖国，遵纪守法，品德良好，学风严谨，具有较强的事业心和献身精神，积极为社会主义现代化建设服务。</p> <p>2. 具有坚实宽广的理论基础和系统深入的专门知识，在专任导师的主要指导下，提高独立从事科学研究工作的能力和社会管理方面的适应性，在科学和管理上能作出创造性的研究成果。</p> <p>3. 了解所从事研究方向的国内外发展动态，借鉴学习国内外的新知识新技术，扩大学术视野，全面提高个人艺术素养。</p> <p>培养艺术创作研究与教学的专门人才，较为系统地掌握艺术创作基础原来与方法，了解艺术的历史发展，熟悉国内外艺术创作的现状，掌握正确的研究方法、学术规范与写作方法。能够独立完成具有较高艺术水准的作品，强调选择个性化、概念性、交叉性与前瞻性的研究课题。</p>		
科研能力及素质等要求	<p style="text-align: center;">表演方向：</p> <p>以“坚持培养质量，提高综合素质”为目标，培养德才兼备的音乐学及专业应用型人才。要求研究生具备全面的人文科学基础知识、全面扎实的专业理论基础和专业基础知识，掌握本专业科学研究的基本方法，又要有人文科学知识 with 音乐技能互为依托，养成良好的学风和文风，有独立从事科学研究的能力，具有从事音乐各项技能及理论的实践能力，能够在相关领域的研究中有新的建树和发展。</p> <p>具有一定的理论素养和较高的艺术创作水准，实践类硕士研究生要求在读期间参加省级以上艺术演出或参与导师课题并有一定形式的学术成果或举办一次的个人音乐会（不低于 1 个小时的曲目）。</p> <p style="text-align: center;">理论方向：</p> <p>具有一定的理论素养和较高的艺术创作水准，实践类硕士研究生要求在读期间在省级展览（或高层次展览）中参展或参与导师课题并有一定形式的学术成果或举办一次以上的个人艺术作品展（根据不同专业方向不少于 20—40 件在读研期间独立完成的</p>		



	创作作品)。					
课程设置						
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	备注
公共课： 硕士 4 学分	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	2		必修	
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1		必修	
	000010201	第一外国语	2		必修	
必修课： 硕士 ≥ 5 学分	07022001	文献检索与论文写作	1	春	必修	
	070010001	人文、艺术史	2	一年级秋	必修	在艺术、人文、建筑学院任选 2 学分
	070010002	当代文化理论与艺术思潮	2	春	必修	授课方式：多学科独立课题、多人上课
选修课程	070220002	音乐表演理论基础	2			表演类必选
	070220003	专业理论与方法研究	2		必选	理论类必选
	070230004	方向性主干课程 1	3	一年级秋	必选	表演类必选
	070230005	方向性主干课程 2	3	一年级春	必选	
	070230006	方向性主干课程 3	3	二年级秋	必选	
	070230007	方向性主干课程 4	3	二年级春	必选	
	070230008	专业性课题研究 1	3	一年级秋	必选	理论类必选
	070230009	专业性课题研究 2	3	一年级春	必选	
	070230010	专业性课题研究 3	3	二年级秋	必选	
	070230011	专业性课题研究 4	3	二年级春	必选	
	070230012	跨专业方向课程 1	1	1-4	选修	本学科其它方向课程
	070230013	跨专业方向课程 2	1	1-4	选修	本学科其它方向课程
	其他要求					
其他培养环节及要求						
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式
学术讲座与学术报告	必修	1	攻读硕士期间需参加 20 场学术讲座与学术报告。			



文献综述与开题报告			由院系统一召集毕业班研究生及导师和相关专家，召开毕业研究生开题报告会。每位学生报告本人的选题来源、依据、意义，研究方法和手段，可能遇到的困难和问题。各位老师对该生的选题涉及的方面进行提问，如大部分老师都有异议，需重新开题。	
艺术实践	任选其中一项	1	在校期间参加4次以上各种专业学业竞赛或艺术考察。	
教学实践			独立承担或辅助导师担任1门课程或举办1场学术讲。	
校外学习、交流经历			赴校外1个月以上的短期学习或参加5次以上的学术交流活动。	
学位论文	学位论文是对毕业表演所进行的理论思考和全面阐述，选题强调与艺术实践紧密结合。毕业演出和学位论文成绩综合考虑，分别占60%和40%。			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围； 2. 结合开题报告或学科综合考试进行； 3. 撰写读书报告； 4. 其他，请注明。				



美术学 研究生培养方案

学院	艺术学院	培养类别	硕士			
一级学科名称	美术学	学科代码	1304			
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014年 6 月			
覆盖二级学科	美术学（130401）					
学制	硕士：3年					
学分	硕士：总学分≥27学分，其中课程学分≥25学分，其他培养环节 2 学分					
培养目标	培养艺术创作研究与教学的专门人才，较为系统地掌握艺术创作基础原来与方法，了解艺术的历史发展，熟悉国内外艺术创作的现状，掌握正确的研究方法、学术规范与写作方法。能够独立完成具有较高艺术水准的作品，强调选择个性化、概念性、交叉性与前瞻性的研究课题。					
科研能力及素质等要求	具有一定的理论素养和较高的艺术创作水准，实践类硕士研究生要求在读期间在省级展览（或高层次展览）中参展或参与导师课题并有一定形式的学术成果或举办一次以上的个人艺术作品展（根据不同专业方向不少于 20—40 件在读研期间独立完成的创作作品）。					
课程设置						
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	备注
公共课： 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋、春	必选	
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选	
必修课程： 硕士 ≥5 学分	070110000	文献检索与论文写作	1	春	必修	
	070110001	人文、艺术史	2	一年级秋	必修	在艺术、人文、建筑学院任选 2 学分
	070110002	当代文化理论与艺术思潮	2	春	必修	授课方式：多学科独立课题、多人上课
选修课程	070120001	造型原理与实践	2		必选	设计专业必选（美术学方向）
	070111101	专业理论与方法研究	2		必选	设计专业必选（理论方向）
	070130001	专业创作研究 1(美术学)	3	一年级秋	必选	专业方向必选
	070130002	专业创作研究 2(美术学)	3	一年级春	必选	专业方向必选



	070130003	专业创作研究 3(美术学)	3	二年级秋	必选	专业方向必选
	070130004	专业创作研究 4(美术学)	3	二年级春	必选	专业方向必选
	070111102	专业课题研究 1(美术理论)	3	一年级秋	必选	专业方向必选
	070111103	专业课题研究 2(美术理论)	3	一年级春	必选	专业方向必选
	070111104	专业课题研究 3(美术理论)	3	二年级秋	必选	专业方向必选
	070111105	专业课题研究 4(美术理论)	3	二年级春	必选	专业方向必选
	070130005	跨专业方向课程 1	1	1-4	选修	本学科其它方向课程
	070130006	跨专业方向课程 2	1	1-4	选修	本学科其它方向课程
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修,具体要求由各学科制定。					
其他培养环节及要求						
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式
学术讲座与学术报告	硕博必修	1	攻读硕士期间需参加 20 场学术讲座与学术报告			
文献综述与科研报告			由院系统一召集毕业班研究生及导师和相关专家,召开毕业研究生开题报告会。每位学生报告本人的选题来源、依据、意义,研究方法和手段,可能遇到的困难和问题。各位老师对该生的选题涉及的方面进行提问,如大部分老师都有异议,需重新开题。			
教学实践		1	独立承担或辅助导师担任 1 门课程或举办 1 场学术讲座			任选其中一项
校外学习、交流经历		1	赴校外 1 个月以上的短期学习或参加 5 次以上的学术交流活动			
艺术实践		1	在校期间参加 4 次以上各种专业学业竞赛或艺术考察。			
学位论文	学位论文是按照厦门大学人文学科对硕士研究生的要求执行。					
本学科主要文献、目录及刊物						
序号	著作或期刊名称		作者	考核方式		备注(选读/必读)



文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；
 2. 结合开题报告或学科综合考试进行；
 3. 撰写读书报告；
 4. 其他，请注明。



设计学 研究生培养方案

学院	艺术学院		培养类别	硕士		
一级学科名称	设计学		学科代码	1305		
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014年 6 月		
覆盖二级学科	设计艺术学(130501);					
学制	硕士: 3年					
学分	硕士: 总学分 ≥ 27 学分, 其中课程学分 ≥ 25 学分, 其他培养环节 2 学分					
培养目标	系统掌握设计的基础原来与方法, 了解设计的历史发展, 熟悉国内外设计与研究现状, 掌握正确的研究方法、学术规范与写作方法。以实用性手法探索其形式与表现语言, 以实用型创意引领其社会实践与设计效应, 强调选择个性化、概念性、交叉性与前瞻性的研究课题。					
科研能力及素质等要求	具有一定的理论素养和较高的艺术创作水准, 实践类硕士研究生要求在读期间在省级展览(或高层次展览)中参展或参与导师课题并有一定形式的学术成果或举办一次以上的个人艺术作品展(根据不同专业方向不少于 20—40 件在读研期间独立完成的创作作品)。					
课程设置						
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	备注
公共课: 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	2	秋、春	必选	
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选	
必修课: 硕士 ≥ 5 学分	070110000	文献检索与论文写作	1	春	必修	
	070010001	人文、艺术史	2	一年级秋	必修	在艺术、人文、建筑学院任选 2 学分
	070010002	当代文化理论与艺术思潮	2	春	必修	授课方式: 多学科独立课题、多人上课
选修课程	070120001	设计原理与方法	2		必选	设计专业必选
	070130012	设计专题研究 1	3	一年级秋	必选	专业方向必选
	070130013	设计专题研究 2	3	一年级春	必选	专业方向必选
	070130014	设计专题研究 3	3	二年级秋	必选	专业方向必选
	070130015	设计专题研究 4	3	二年级春	必选	专业方向必选
	070130005	跨专业课程 1	1	1-4	选修	本学科其它方向课程



	070130006	跨专业课程 2	1	1-4	选修	本学科其它方向课程
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。					
其他培养环节及要求						
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式
学术讲座与开题报告	硕博必修	1	攻读硕士期间需参加 20 场学术讲座与学术报告			
文献综述与开题报告			由院系统一召集毕业班研究生及导师和相关专家，召开毕业研究生开题报告会。每位学生报告本人的选题来源、依据、意义，研究方法和手段，可能遇到的困难和问题。各位老师对该生的选题涉及的方面进行提问，如大部分老师都有异议，需重新开题。			
教学实践		1	独立承担或辅助导师担任 1 门课程或举办 1 场学术讲座			任选其中一项
校外学习、交流经历		1	赴校外 1 个月以上的短期学习或参加 5 次以上的学术交流活动			
艺术实践		1	在校期间参加 4 次以上各种专业学业竞赛或艺术考察。			
学位论文	对学位论文的学术水平、创造性成果等方面的要求。					
本学科主要文献、目录及刊物						
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）		
文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围； 2. 结合开题报告或学科综合考试进行； 3. 撰写读书报告； 4. 其他，请注明。						



语言学及应用语言学、对外汉语教学 研究生

培养方案

学院	海外教育学院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	中国语言文学	学科代码	0501				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 6 月				
覆盖二级学科	语言学及应用语言学（050102）；对外汉语教学（0501Z1）；						
学制	硕士： 3 年；博士： 4 年						
学分	硕士：总学分 \geq 26 学分，其中课程学分 \geq 22 学分，其他培养环节 4 学分						
	博士：总学分 \geq 14 学分，其中课程学分 \geq 11 学分，其他培养环节 3 学分						
培养目标	语言学及应用语言学和对外汉语教学研究生的培养目标是，通过课程学习、教学实践、研究训练，培养具有系统扎实的专业理论知识与实际应用能力，具备较强的研究能力与教学能力，能熟练运用现代教育技术、流利地使用一种外语进行教学和交流，具备良好的中华文化素养和跨文化交际能力，能胜任国际汉语教学与国际汉语教师培养各种任务的复合型高级专门人才。						
科研能力及素质等要求	硕士生定期提交学习报告，在期刊上发表 2 篇学术论文。 博士生每学年至少参加国内外学术交流活动 2 次，并提交学习报告；在学期间至少主讲 2 次学术报告，博士研究生自入学起，在获得博士学位之前，必须在我校文科最优学术刊物或一类核心学术刊物上发表 1 篇学术论文；或在我校文科二类核心学术刊物上发表 3 篇学术论文。二类核心要求其中 1 篇可用与其学位论文相关的专著、教材或学术著作的译著（本人完成字数专著在 3 万字以上，教材和译著在 5 万字以上）来代替。以上学术刊物均不含增刊、专刊、专辑。在我校学习的外国来华留学博士生、台港澳博士生申请学位所需科研成果要求，原则上其申请学位发表学术论文的要求应与其它博士生要求一致。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋、春	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春			
必修课程： 硕士 \geq 8 学分 博士 \geq 5 学分	200011006	研究方法论	3	春	必选	必选	硕博通修
	200011001	当代学术思潮	2	秋	必选	必选	硕博通修
	200011002	应用语言学研究方法论	3	秋	必选	选修	硕博通修
选修课程	200011008	专业外语	2	秋	选修	选修	硕博通修



硕士≥10学分 博士≥4学分	200021004	话语分析	2	秋	限选	限选	硕博通修
	200022003	教育统计导论	2	秋	选修	选修	硕博通修
	200022008	对外汉语教学专题研究	2	秋	选修	限选	硕博通修
	200021005	第二语言原著选读	2	秋	选修		
	200021009	现代汉语专题研究	2	秋	选修		
	2000Z2028	跨文化交际	2	春	选修		
	200022018	第二语言习得	2	春	选修		
	200021003	汉语及汉语教学研究	2	秋	选修		
	2000Z2015	汉语作为第二语言教学法	2	秋	选修		
	200022005	中国思想史	2	秋	选修		
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	1	至少听满 20 场与本专业相关的学术讲座。				签名盖章
中期考核	博士必修	1	研究生入学后与其导师商定,在本专业书目中选择至少 15 种,作为该生的精读书籍。第二学年春季学期,由考核小组进行集中考核,考核成绩分“通过”和“不通过”两种,“不通过”的研究生需要在规定的时间内参加第二次中期考核,直到“通过”为止。				集中汇报考核
文献综述与科研报告	否	0	结合学位论文选题和课程学习要求,提交有关研究综述与报告				日常考核,导师及导师组集中考核
开题报告	硕博必修	0	1. 研究生按规定时间内提交导师认可过的书面论文开题报告。学院统一组织开题报告论证会。论证会由本专业导师(3人以上)组成(导师不参加)。研究生陈述开题报告内容,由导师组评议表决是否通过,并提出修改意见。 2. 开题报告如果不能通过,必须按照导师们的意见重新设计、论证,再提交开题报告论证会审议。				硕士第二学期末、博士入学三学期末集中进行汇报考核。
社会实践	博士必修	1	社会调研、田野调查、志愿服务等				平时考核
教学实践	必修	硕士 3 学 分	教学实践包括对外汉语课堂教学设计、教学观摩与实践,其中课堂教学实习及相关活动不低于 36 学时。				指导老师考核,学生评估



校外学习、交流经历	否	0	鼓励研究生参加与专业学术相关的校外学习与学术交流	
学位论文	<p>对外汉语教学专业博士研究生须围绕本学科建设和国际汉语教育急需解决的重大问题，选择理论意义高和应用价值大的论题，理论观点和研究方法新颖，论证充分有说服力，体现严谨的治学态度和创新务实的学风，所得出的结论对深化本学科的理论与应用研究具有重要学术价值。</p> <p>学位论文写作时间不少于二年。论文写作期间应至少两次向导师组汇报进展情况，提出遇到的问题及解决的方法。学位论文选题要有新的研究方向，或开拓新的研究领域，或具有新见解。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1	《世界汉语教学》	北京语言大学	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
2	《语言教学与研究》	北京语言大学	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
3	《汉语学习》	延边大学	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
4	《华文教学与研究》	暨南大学	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
5	《海外华文教育》	厦门大学	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
6	《国际汉语教学研究》	北京语言大学	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
7	《外语教学与研究》	北京外国语大学	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
8	《国际汉语学报》	厦门大学	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
9	《第二语言习得的语言学视角》	Susan M.Gass & Jacquelyn Schachter	读书汇报 讨论考核	必读
10	Cognitive Psychology	Kathleen M. Galotti	读书汇报 讨论考核	必读
11	The Handbook of Discourse Analysis	Deborah Schiffrin 等	读书汇报 讨论考核	必读
12	Second Language Acquisition	Susan M.Gass & Selinker	读书汇报 讨论考核	必读
<p>文献阅读考核方式：1.课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2.结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3.撰写读书报告；</p>				



理论经济学、应用经济学、统计学 研究生 培养方案

学院	经济学院	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	应用经济学、理论经济学、统计学	学科代码	0202、0201、027000(经济统计方向)、071400 (数理统计方向)
适用年级	从 <u>2014</u> 级开始适用	修订时间	<u>2014</u> 年 <u>7</u> 月
覆盖二级学科	<p>应用经济学：国民经济学(020201)、区域经济学(020202)、财政学(020203)、金融学(020204)、产业经济学(020205)、国际贸易学(020206)、劳动经济学(020207)、数量经济学(020209)、金融工程(0202Z1)、能源经济学(0202Z2)、国际金融学(0202Z4)、资产评估(0202Z5)、保险学(0202Z6)、经济信息管理(0202Z7)。</p> <p>理论经济学：政治经济学(020101)、经济思想史学(020102)、经济史(020103)、西方经济学(020104)、世界经济(020105)、人口、资源与环境经济学(020106)、国际经济学(0201Z1)、发展经济学(0201Z2)、管理经济学(0201Z3)。</p> <p>统计学：统计学(027000经济统计方向)、统计学(071400数理统计方向)。</p>		
学制	硕士： <u>3</u> 年；博士： <u>4</u> 年		
学分	硕士：总学分≥ <u>43</u> 学分，其中课程学分≥ <u>41</u> 学分，其他培养环节 <u>2</u> 学分 博士：总学分≥ <u>43</u> 学分，其中课程学分≥ <u>39</u> 学分，其他培养环节 <u>4</u> 学分		
培养目标	<p>金融系：</p> <p>本着“夯实理论基础、挖掘科研潜力、发挥研究专长、提高综合素质”的培养原则，金融学专业主要培养具有扎实的人文社会科学与自然科学素养、能够系统掌握现代经济金融理论基础和较高的金融（含银行、证券和保险等领域）专业技能、能够独立开展金融学各相关学科方向前沿性研究并取得具有创新性的研究成果、能适应国际竞争并具有创新能力的高素质金融专业人才。</p> <p>硕士研究生学制三年、博士研究生学制四年，应达到如下要求：</p> <p>素质要求：具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备扎实的人文社会科学和自然科学素养，掌握科学的世界观和方法论；掌握经济金融领域坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识；具有健康的体魄和良好的心理素质，适应社会的不断变化和发展。</p> <p>能力要求：具有自主学习、独立开展科研工作的能力，具有较强的获取、加工、解读和应用信息的能力；熟练国内外有关金融政策和法规，具备较强分析问题、研究问题和解决问题的能力；熟练掌握至少一门外语；具有开阔的国际视野和对外交流合作的能力。</p> <p>知识要求：系统掌握经济金融专业的基础理论，了解经济金融学科的知识体系和发展趋势；系统掌握经济金融领域至少一个研究方向上的专门性理论知识，具有较高的理论和实证研究方法；熟练掌握一门外语。</p> <p>经济系：</p>		



本着“夯实理论基础、挖掘科研潜力、发挥研究专长、提高综合素质”的培养原则，经济学专业主要培养具有扎实的人文社会科学和自然科学素养、能够系统掌握现代经济理论、能够独立开展经济学各相关学科方向前沿性研究并取得具有创新性的研究成果、能适应国际竞争并具有创新能力的高素质经济学专业人才。

硕士研究生学制三年、博士研究生学制四年，应达到如下要求：

素质要求：具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备扎实的人文社会科学和自然科学素养，掌握科学的世界观和方法论；掌握坚实宽广的经济学基础理论和系统深入的专门知识；具有健康的体魄和良好的心理素质，适应社会的不断变化和发展。

能力要求：具有自主学习、独立开展科研工作的能力，具有较强的获取、加工、解读和应用信息的能力；熟练国内外有关经济政策和法规，具备较强分析问题、研究问题和解决问题的能力；熟练掌握至少一门外语；具有开阔的国际视野和对外交流合作的能力。

知识要求：系统掌握现代经济学基本理论，了解经济学的知识体系和发展趋势；系统掌握经济学领域至少一个研究方向上的专门性理论知识，具有较高的理论和实证研究方法；熟练掌握一门外语。

财政系：

本学科主要培养专业基础理论扎实、知识面广、适应能力强的现代财经类和公共管理类复合型人才，主要面向财税金融、企业、公共部门和非营利性组织，可从事这些领域的实际工作，也可从事相关的教学和科研工作。本学科要求学生较系统、全面、扎实掌握专业基础知识，有较强科研能力，建立以专业为核心，以现代财经类和公共管理类相关知识为辅助的较完善的知识体系，具备一定的综合分析问题、研究问题和解决问题的能力，具有较高的计算机水平，熟练地掌握英语和经济数学。

硕士研究生学制三年、博士研究生学制四年，应达到如下要求：

素质要求：具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备扎实的人文社会科学和自然科学素养，掌握科学的世界观和方法论；掌握坚实宽广的财税基础理论和系统深入的专门知识；具有健康的体魄和良好的心理素质，适应社会的不断变化和发展。

能力要求：具有自主学习、独立开展科研工作的能力，具有较强的获取、加工、解读和应用信息的能力；熟练国内外有关财政经济政策和法规，具备较强分析问题、研究问题和解决问题的能力；熟练掌握至少一门外语；具有开阔的国际视野和对外交流合作的能力。

知识要求：系统掌握现代财政、税收理论和实务的发展趋势；系统掌握财税领域至少一个研究方向上的专门性理论知识，具有较高的理论和实证研究方法；熟练掌握一门外语。

国际经济与贸易系：

本着“夯实理论基础、挖掘科研潜力、发挥研究专长、提高综合素质”的培养原则，国际经济与贸易系主要培养具有扎实的人文社会科学和自然科学素养、能够系统掌握国际经济理论基础和较高的国际商务（含贸易、投资和金融等领域）专业技能、能够独立开展国际经济学各相关学科方向前沿性研究并取得具有创新性的研究成果、能适应国际竞争并具有创新能力的高级专业人才。

硕士研究生学制三年、博士研究生学制四年，应达到如下要求：

素质要求：具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；



具备扎实的人文社会科学和自然科学素养，掌握科学的世界观和方法论；掌握国际经济领域坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识；具有健康的体魄和良好的心理素质，适应社会的不断变化和发展。

能力要求：具有自主学习、独立开展科研工作的能力，具有较强的获取、处理、解读和应用信息的能力；熟练国内外经济形势及相关政策法规，具备较强分析问题、研究问题和解决问题的能力；熟练掌握至少一门外国语；具有开阔的国际视野和跨文化交流合作的能力。

知识要求：系统掌握国际经济学的基础理论，了解国际经济学的知识体系和发展趋势；系统掌握国际经济领域至少一个研究方向上的专门性理论知识，具有较高的理论和实证研究方法；熟练掌握一门外语。

统计系：

本着“夯实理论基础、挖掘科研潜力、发挥研究专长、提高综合素质”的培养原则，统计系主要培养能够系统掌握现代统计学理论基础和专业技能、扎实的人文社会科学与自然科学素养、突出的创新和实践能力并适应国际竞争的高级专业人才。

硕士研究生学制三年、博士研究生学制四年，应达到如下要求：

素质要求：具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备扎实的人文社会科学和自然科学素养，掌握科学的世界观和方法论；掌握现代统计学领域坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识；具有健康的体魄和良好的心理素质，适应社会的不断变化和发展。

能力要求：具有自主学习、独立开展科研工作的能力；具有较强的获取、处理、解读和应用信息的能力；具有较高的数学、计算机和外语水平；具有开阔的国际化视野；具有团队协作和对外交流合作的能力。

知识要求：系统掌握现代统计学的基础理论，了解现代统计学的知识体系和发展趋势；系统掌握现代统计学领域至少一个研究方向上的专门性理论知识，具有较高的理论和实证研究方法；熟练掌握一门外语。

经济研究所：

根据经济研究所的自身传统和专业分类特征，培养具有追踪理论前沿、具有坚实理论研究能力并能取得突出成果的宏观经济领域中的高级科学研究和教学人才；培养掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有较宽知识面，遵守法律、法规，具有较强的环境适应能力、创新能力、实践能力的政府部门、国民经济各产业和企业的高级管理人员和高层次的应用型人才。

硕士研究生学制三年、博士研究生学制四年，应达到如下要求：

素质要求：自觉拥护中华人民共和国宪法，遵守法律、法规，热爱祖国和人民，树立强烈的事业心和积极进取精神，具有与时俱进的创新意识；具有良好的道德规范，团结协作，勇于为时代和社会承担责任和奉献的精神；掌握本学科基础理论和系统的专门知识，知识储备丰富；拥有良好的身体素质和心理素质，能够承受相当的社会和生活压力。

能力要求：具有较强的自我学习和科学研究的能力；具备科学的分析问题、思考问题和解决问题的能力；具有较高的文字组织、数学分析和计算机运用水平；具有较强的创新能力、实践能力和创业精神；具有团队协作和对外交流合作的能力。

知识要求：掌握马克思主义的基本理论，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专门知识，具有较宽的知识面，了解本研究方向的知识前沿并能提出独特见解，较熟练地掌握一门外国语，达到《中华人民共和国



	<p>学位条例》规定的硕博学位学术水平。</p> <p>中国能源经济研究中心：</p> <p>本着“夯实理论基础、挖掘科研潜力、发挥研究专长、提高综合素质”的培养原则，能源经济学专业主要培养具有扎实的人文社会科学与自然科学素养、能够系统掌握能源经济理论基础和较高的能源经济学、能源金融专业技能、能够独立开展前沿性研究并取得具有创新性的研究成果、能适应国际竞争并具有创新能力的高素质能源经济专业人才。为我国能源领域输送能源经济学专业综合素质高的专门人才。</p> <p>硕士研究生学制三年、博士研究生学制四年，应达到如下要求：</p> <p>素质要求：具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备扎实的人文社会科学和自然科学素养，掌握科学的世界观和方法论；掌握经济、能源领域坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识；具有健康的体魄和良好的心理素质，适应社会的不断变化和发展。</p> <p>能力要求：具有自主学习、独立开展科研工作的能力，具有较强的获取、加工、解读和应用信息的能力；熟练国内外有关能源政策和法规，具备较强分析问题、研究问题和解决问题的能力；熟练掌握至少一门外语；具有开阔的国际视野和对外交流合作的能力。</p> <p>知识要求：系统掌握能源经济、能源金融专业的基础理论，了解学科的知识体系和发展趋势；系统掌握能源经济领域至少一个研究方向上的专门性理论知识，具有较高的运用水平；熟练掌握一门外语。</p> <p>宏观经济研究中心：</p> <p>本中心重在培养系统掌握现代经济理论基础与分析方法、能够独立开展宏观经济理论与政策前沿研究并取得具有创新研究成果的高素质专业人才。</p> <p>硕士研究生学制三年、博士研究生学制四年，应达到如下要求：</p> <p>素质要求：爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的团队合作精神；具备坚实的科学素养；掌握现代经济学理论基础和分析方法；具有健康的体魄和良好的心理素质，能够适应社会的变化发展。</p> <p>能力要求：能够自主学习，善于处理信息，具备独立开展科研工作的能力；密切关注国内外宏观经济形势和政策，具备较强的分析问题和解决问题的能力；具有开阔的知识视野和对外合作交流的能力。</p> <p>知识要求：熟练掌握现代经济理论基础与分析方法，系统掌握宏观经济领域至少一个研究方向上的专门性理论知识和前沿分析方法，具有较高的理论和实证研究方法；熟练掌握一门外语。</p>
<p>科研能力及素质等要求</p>	<p>1.大陆地区的博士研究生自入学起，在获得学位之前，必须在全国一类核心期刊或由经济学院学位评定分委员会认可的国际学术期刊（均不含增刊、专刊、专辑）上，以第一作者（导师为第一作者的，研究生为第二作者视同第一作者）和“厦门大学”为第一署名单位，至少正式发表 1 篇与其学位论文相关的学术论文（论文字数不少于 3000 字），或者在由经济学院学位评定分委员会认可的国际主流期刊上发表（包括正式录用尚未正式发表）1 篇论文，即满足论文发表条件。二类核心期刊论文被人大《复印报刊资料》全文转载的，视同一类核心期刊论文。大陆地区核心期刊的认定以我校研究生院认定的最新版《厦门大学核心学术刊物目录》为准，国际学术刊物的认定由经济学院学位评定分委员会审核认定。</p> <p>2. 外国来华留学博士研究生、港澳台博士研究生和硕士研究生只要学位论文达到要求，并通过答辩即可授予学位，学院鼓励上述研究生积极从事科研，但不以发表学术论文作为申请学位的前提条件。</p>



课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋	/	必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选	/	
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选	/	
应用经济学、理论经济学、统计学(经济统计方向)学科 统开课(8门) 硕士 24 学分 博士 24 学分	050010001	高级计量经济学(1)	3	秋	必选	必选	
	050010002	高级宏观经济学(1)	3	秋	必选	必选	
	050010003	高级微观经济学(1)	3	秋	必选	必选	
	050010004	数理经济学	3	秋	必选	必选	
	050010005	高级计量经济学(2)	3	春	必选	必选	
	050010006	高级宏观经济学(2)	3	春	必选	必选	
	050010007	高级微观经济学(2)	3	春	必选	必选	
	050010008	高级金融经济学	3	春	必选	必选	
统计学学科(数理统计方向) 统开课(8门) 硕士 24 学分 博士 24 学分	050010001	高级计量经济学(1)	3	秋	必选	必选	
	080020003	高等概率论	3	秋	必选	必选	由数学学院开课
	050010002	高级宏观经济学(1)	3	秋	必选	必选	
	050010003	高级微观经济学(1)	3	秋	必选	必选	
	050010005	高级计量经济学(2)	3	春	必选	必选	
	050222005	高等数理统计	3	春	必选	必选	
	050010010	统计数据分析	3	春	必选	必选	
专业必修课 (至少选 2 门)： 硕士 ≥ 6 学分 博士 ≥ 6 学分	050626001	新政治经济学	3	春	必选	必选	(经济系)政治经济学专业必修课(与经研所合开)
	050121001	制度经济学	3	秋	必选	必选	(经济系)政治经济学专业必修课
	050121003	经济史与思想史研究	3	春	必选	必选	经济思想史专业必修课
	050121004	《资本论》研究	3	秋	必选	必选	经济思想史专业必修课
	050121003	经济史与思想史研究	3	春	必选	必选	经济史专业必修课
	050121005	经济组织与制度变迁	3	秋	必选	必选	经济史专业必修课
	050121006	微观计量经济学	3	秋	必选	必选	(经济系)西方经济学专业必修课
	050121007	国际宏观经济学	3	春	必选	必选	(经济系)西方经济学专业必修课
050727002	高级资源与环境经济学	3	秋	必选	必选	人口、资源与环境经济学专业必修课(与能源中心合开)	



050626003	城市与区域经济学	3	春	必选	必选	人口、资源与环境经济学专业必修课（与经研所合开）
050121010	发展经济学	3	春	必选	必选	发展经济学专业必修课
050626002	转型经济学	3	秋	必选	必选	发展经济学专业必修课（与经研所合开）
050121012	产业组织理论与实践	3	秋	必选	必选	管理经济学专业必修课（与经研所合开）
050323004	人力资源管理	3	春	必选	必选	管理经济学专业必修课（与财政系合开）
050222001	国民核算理论与方法研究	3	秋	必选	必选	统计学（经济统计）专业必修课
050222002	国民大核算理论与应用研究	3	秋	必选	必选	统计学（经济统计）专业必修课
050222003	投资经济理论与方法	3	秋	必选	必选	国民经济学专业必修课
050222004	国民经济统计分析与研究	3	秋	必选	必选	国民经济学专业必修课
050222005	高等数理统计	3	秋	必选	必选	数量经济学专业必修课
050222006	高级金融计量学	3	秋	必选	必选	数量经济学专业必修课
260028070	时间序列分析(I)	3	秋	必选	必选	统计学（数理统计）专业必修课 （由 WISE 开课）
260028072	应用非参数计量经济学	3	秋	必选	必选	统计学（数理统计）专业必修课（由 WISE 开课）
050222007	经济信息管理理论与应用分析方法	3	秋	必选	必选	经济信息管理专业必修课
050222008	数据挖掘的统计方法	3	春	必选	必选	经济信息管理专业必修课
050323001	财政理论与政策	3	秋	必选	必选	财政学专业必修课
050323002	税收理论与政策	3	秋	必选	必选	财政学专业必修课
050323003	劳动经济学	3	秋	必选	必选	劳动经济学专业必修课（与 WISE 合开）
050323004	人力资源管理	3	春	必选	必选	劳动经济学专业必修课（与经济系合开）
050323005	资产评估理论研究	3	秋	必选	必选	资产评估专业必修课
050323005	税收评估理论研究	3	秋	必选	必选	资产评估专业必修课
050424001	货币金融理论	3	秋	必选	必选	金融学专业必修课
050424002	金融机构与风险管理	3	春	必选	必选	金融学专业必修课
050424003	高级金融工程	3	秋	必选	必选	金融工程专业必修课
050424004	资产定价	3	春	必选	必选	金融工程专业必修课
050424005	保险经济学	3	秋	必选	必选	保险学专业必修课
050424006	高级保险精算	3	春	必选	必选	保险学专业必修课
050424007	国际金融与国际投资	3	秋	必选	必选	国际金融学专业必修课
050424008	国际金融理论与管理	3	春	必选	必选	国际金融学专业必修课
050525001	世界经济	3	秋	必选	必选	世界经济专业必修课
050525002	跨国公司与国际投资	3	秋	必选	必选	世界经济专业必修课



	050525003	国际贸易与产业发展	3	秋	必选	必选	国际经济学专业必修课
	050525004	国际经济前沿	3	秋	必选	必选	国际经济学专业必修课
	050525005	高级国际贸易学	3	秋	必选	必选	国际贸易学专业必修课
	050525006	国际贸易理论与实证方法	3	秋	必选	必选	国际贸易学专业必修课
	050626001	新政治经济学		春	必选	必选	(经研所)政治经济学专业必修课 (与经济系合开)
	050626002	转型经济学	3	秋	必选	必选	(经研所)政治经济学专业必修课 (与经济系合开)
	050626003	城市与区域经济学	3	春	必选	必选	区域经济学专业必修课 (与经济系合开)
	050626004	区域规划与管理	3	秋	必选	必选	区域经济学专业必修课
	050626005	产业组织理论与实践	3	秋	必选	必选	产业经济学专业必修课 (与经济系合开)
	050626006	产业结构理论与实践	3	春	必选	必选	产业经济学专业必修课
	050828001	经济增长理论	3	秋	必选	必选	(宏观中心)西方经济学专业必修课
	050828002	中国宏观经济理论与政策	3	秋	必选	必选	(宏观中心)西方经济学专业必修课
	050121101	动态宏观经济学	3	秋	必选	必选	数量经济学专业必修课 (与经济系合开)
	050828003	宏观经济政策研究	3	秋	必选	必选	数量经济学专业必修课
	050727001	高级能源经济学	3	秋	必选	必选	能源经济学专业必修课
	050727002	高级资源与环境经济学	3	秋	必选	必选	能源经济学专业必修课 (与经济系合开)
选修课程(至少选2门): 硕士≥_6_学分 博士≥_6_学分	050011001	高级计量经济学(3)	3	秋	选修	选修	院统开
	050010102	论文写作	3	春	选修	选修	院统开
	050121101	动态宏观经济学	3	秋	选修	选修	经济系和宏观中心合开
	260024014	法经济学	3	春	选修	选修	WISE开课
	050222101	抽样调查技术	3	春	选修	选修	统计系开课
	050222102	多元统计分析	3	春	选修	选修	统计系开课(数理统计选修课)
	050222103	随机过程	3	春	选修	选修	统计系开课(数理统计选修课)
	050222104	贝叶斯统计	3	春	选修	选修	统计系开课(数理统计选修课)
	050222105	广义线性模型	3	春	选修	选修	统计系开课(数理统计选修课)
	260028073	金融计量经济学	3	春	选修	选修	WISE开课(数理统计选修课)
	050222106	非线性时间序列	3	春	选修	选修	统计系开课
	050323102	财政学前沿专题	3	春	选修	选修	财政系开课
	050323101	税收学前沿专题	3	春	选修	选修	财政系开课
	050323103	公共经济学前沿专题	3	春	选修	选修	财政系开课
	050323104	劳动经济学前沿专题	3	春	选修	选修	财政系开课



	050323105	资产评估前沿专题	3	春	选修	选修	财政系开课
	050323106	财税计量分析专题	3	春	选修	选修	财政系开课
	050414101	金融计量经济学	3	秋	选修	选修	金融系开课
	050424102	中国金融制度研究	3	秋	选修	选修	金融系开课
	050424103	高级公司金融	3	秋	选修	选修	金融系开课
	050424104	证券投资基金理论与政策	3	秋	选修	选修	金融系开课
	050424105	投资银行与资本市场	3	秋	选修	选修	金融系开课
	050424106	金融工程专题	3	春	选修	选修	金融系开课
	050424107	保险法学专题	3	春	选修	选修	金融系开课
	050424108	国际金融专题	3	春	选修	选修	金融系开课
	050424109	汇率理论与实务	3	春	选修	选修	金融系开课
	050525101	高级服务贸易学	3	秋	选修	选修	国贸系开课
	050525102	国别经济与发展战略	3	秋	选修	选修	国贸系开课
	050525103	经济一体化与国际货币体系	3	秋	选修	选修	国贸系开课
	050525104	中国对外经济研究	3	秋	选修	选修	国贸系开课
	050626102	社会主义市场经济理论	3	秋	选修	选修	经研所开课
	050626103	所有制、产权理论与社会主义产权关系研究	3	秋	选修	选修	经研所开课
	050626101	现代企业管理与经营分析	3	春	选修	选修	经研所开课
	050727101	煤炭工程与技术	3	春	选修	选修	能源中心开课
	050727103	电力工程与技术	3	春	选修	选修	能源中心开课
	050727102	石油工程与技术	3	春	选修	选修	能源中心开课
	050727104	能源金融	3	春	选修	选修	能源中心开课
其他要求	硕士阶段（自2014年起）就读于厦门大学经济学院的博士生，在硕士阶段已修读且获得学分的课程，博士阶段可免修。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
短学期课程	硕博必修		短学期课程开设《商务礼仪与沟通交流》、《统计软件应用》、《高级经济学讲座》和各系、所、中心专业课，每位研究生必须至少选修1门课程，每门课程计1学分。				按照各自课程具体要求确定
学术讲座	硕博必修	2	学术讲座安排于第一、二学年秋季和春季学期，每位研究生第一学年每学期至少参加5场，第二学年每学期至少参加10场。 每学期结束前提交1篇讲座课程总结报告（共4篇），报告				



			合格且达到规定次数（第一学年 10 场 1 学分，第二学年 20 场 1 学分），可获得 2 学分。	
中期考核	博士必修	1	博士研究生中期考核以开题报告形式考核，考核通过计 1 学分。	
开题报告	硕博必修		<p>1. 开题报告必须包含以下四方面内容：</p> <p>（1）相对完整的文献综述，字数不少于 3000 字；</p> <p>（2）明确的研究课题，结合文献阐述个人贡献；</p> <p>（3）主要研究框架与可行性分析；</p> <p>（4）主要预期结果。</p> <p>2. 硕士生必须于第二学年秋季学期结束前，将论文开题报告提交给导师审核。开题报告必须得到导师同意并签名，于 12 月 20 日前提交给学院研究生部备案。</p> <p>博士生必须于第二学年夏季学期结束前，将论文开题报告提交给导师组审核。开题报告必须得到主导师同意并签名，于 6 月 30 日前提交给学院研究生部备案。</p> <p>开题报告考核必须采取公开答辩的形式进行，答辩由各系、所、中心自行组织，硕士生于每年 1 月 10 日前完成，博士生于每年 7 月 20 日前完成。答辩时间、地点必须于答辩前 3 天报研究生部备案，并在学院网站公布。</p> <p>3. 开题答辩结果分为三种：</p> <p>（1）通过；</p> <p>（2）修改后通过（硕士论文直接进入盲审）；</p> <p>（3）不通过（硕士论文答辩时间比正常时间至少延后 3 个月，博士论文答辩时间比正常时间至少延后半年）。</p> <p>开题答辩结束后一周内，导师(导师组)在《厦门大学硕(博)士研究生开题报告审核表》上明确写明答辩结果并签字，提交给学院研究生部备案。</p>	<p>（硕）第二学年秋季学期（1 月 10 日前）</p> <p>（博）第二学年夏季学期结束前（7 月 20 日前）</p>
博士生第三学年论文	博士必修		<p>博士生必须于第三学年春季学期结束前，提交一篇完整的学年论文，论文质量应达到在学校指定的一类核心学术刊物发表的水平。第三学年论文必须得到导师组同意并签名，于 6 月 30 日前提交给学院研究生部备案。</p> <p>第三学年论文考核必须采取公开答辩的形式进行，答辩由各系、所、中心自行组织，于 7 月 20 日前完成。答辩时间、地点必须于答辩前 3 天报研究生部备案，并在学院网站公布。</p> <p>答辩结果分为三种：</p>	<p>第三学年春季学期结束前提交学年论文，公开答辩形式进行。</p>



			(1) 通过; (2) 修改后通过; (3) 不通过 (论文答辩时间比正常时间至少延后半年)。	
社会实践	博士必修	1	社会实践为硕士生的选修环节, 为博士生的必修环节, 主要内容包含: 社会调研、田野调查、志愿服务等。	社会实践考核方式为考查, 成绩合格, 活动时间达到3周以上者可获得1学分。本环节原则上不超过2学分。
教学实践	博士必修		博士生在学期间必须担任2门次课程教学助理工作, 每门次课程不低于56课时。 申请程序: 于学期结束前2周 (本科生课程) 或学期开始2周内 (研究生课程), 根据各系、所、中心开设的课程, 登陆研究生院网站学生系统进行申请, 由开课老师签字后交至开课单位秘书处。	
提交学位论文初稿	硕博必修		硕士生必须于第二学年夏季学期结束前 (7月10日前) 提交学位论文初稿。学位论文初稿必须按照《厦门大学研究生学位论文格式规范》要求写作、打印, 由导师签字后提交至研究生部备案。论文初稿的形式要求等同于正式硕士论文。 博士生必须于第四学年秋季学期 (9月30日前) 提交学位论文初稿。学位论文初稿必须按照《厦门大学研究生学位论文格式规范》要求写作、打印, 由导师组签字后提交至研究生部备案。	
预答辩	博士必修		博士生学位论文必须进行预答辩, 预答辩由各系、所、中心组织进行, 可采取学术论坛、seminar等多种形式, 必须于第四学年秋季学期结束前完成。预答辩时间、地点必须于答辩前3天报研究生部备案, 并在学院网站公布。预答辩结束后一周内必须将结果以书面形式报研究生部备案。 预答辩结果分为三种: (1) 通过; (2) 修改后通过; (3) 不通过 (论文答辩时间比正常时间至少延后半年)。	
学位论文			硕士生确定学位论文题目后, 用于论文工作的时间一般不少于一年。学位论文的研究问题应明确, 使用合适的研究方法, 在所研究的题目范围内有所创新。通过基础理论的学习, 熟练相关领域的学术发展状态, 系统地掌握专业知识, 具有独立撰写综述文献以及从事实证研究的能力。硕士学位论文应在导师指导下独立完成, 一般不少于三万字, 并且用中文撰写。凡用非中文撰写的论文, 必须同时提交中文版本。论文格式应遵照《厦门大学研究生学位论文格式规范》的相关要求。 博士生确定学位论文题目后, 用于论文工作的时间一般不少于两年。博士生应对所研究的课题作出创造性的成果, 并在理论上或实践上对政策决策或本学科发展具有较大的意义。博士学位论文应当表明具备在本学科独立从事科学研究工作的能力, 必须有创新和一定的理论深度。博士学位论文应在导师组指导下独立完成,	



一般不少于五万字。论文必须用中文撰写，凡用非中文撰写的论文，必须同时提交中文译文。论文格式应遵照《厦门大学研究生学位论文格式规范》的相关要求。

论文评阅和答辩

1. 硕士学位论文抽取一定比例双盲评审，博士学位论文实行百分百双盲评审，由学院研究生部统一安排实施。盲审专家名单必须严格保密，除研究生秘书外，任何个人（包括导师和学生）不得以任何名义或方式询问专家名单，违者论文答辩时间将比正常时间延后一学期。评审时间为1个月，学院研究生部根据评审结果组织答辩，答辩专家由各系、所、中心提名，由学院决定最终邀请名单。

2. 专家评阅意见处理办法：

(1) 所有评阅人的评审成绩 ≥ 70 分，且一半以上的评阅人同意答辩（即评审成绩 ≥ 75 分），学生可以直接按原计划参加论文答辩。

(2) 所有评阅人的评审成绩 ≥ 70 分，但不足一半的评阅人同意答辩，学生须针对论文的不足，进行充实、修改。学生在修改完毕后，必须提出书面申请，详细说明论文的修改情况，包括修改清单以及对专家评审意见的逐条回应。经导师审核同意后，方可参加论文答辩。答辩时间由学院研究生部根据实际情况做出安排。

(3) 凡未达到以上评阅结果的学位论文，须重新修改或撰写论文（修改期限不得少于1个月）、重新送审，且至少三个月后才能重新申请答辩。其中，如果三分之二以上评阅人的评审成绩少于70分，说明该论文存在重大缺陷，必须进行根本性修改，必要时导师或导师组可决定重新选题，修改或撰写期限为至少6个月。学生在修改或撰写完毕后，必须提出书面申请，详细说明论文的修改情况，包括修改清单以及对专家评审意见的逐条回应，经导师（组）签字确认后向学院学位评定分委员会或学位评定小组提出申请，经审核批准后方可重新送审，并确定答辩时间。

(4) 修改期限指自收到不合格的评阅书至修改完毕之间的时段。

(5) 所有硕士或博士学位论文提请专家评审的次数每年不得超过两次。

学位论文答辩

1. 博士生学位论文答辩一年组织2次（5月20日和11月20日），硕士生学位论文答辩一年组织3次（5月20日、7月20日和11月20日）。博士学位论文答辩的校外专家，原则上要求省外985、211高校、重点学科、中国科学院和中国社会科学院等同行专家；校外答辩专家名单必须于答辩前半个月报学院审批。

学位论文答辩由各系、所、中心组织，6月份申请学位的，论文答辩必须于5月20日前完成；9月份申请学位的，论文答辩必须于7月20日前完成；12月份申请学位的，论文答辩必须于11月20日前完成。

2. 答辩决议处理办法：

(1) 答辩通过，建议学位评定分委员会授予学位。

(2) 答辩通过，但是需要对格式、错别字等小问题进行修改，学生修改完后重新打印即可直接提交申请学位。

(3) 答辩委员会未做出表决，要求学生按照答辩委员会的意见进行修改。学生修改完后，经答辩委员会审核通过后，方可申请学位。

(4) 答辩不合格的，经答辩委员会半数以上委员同意，可作出在一年内（硕士）或者两年内（博士）修改论文、重新答辩一次的决议。



本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）

文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；
 2. 结合开题报告或学科综合考试进行；
 3. 撰写读书报告；
 4. 其他，请注明。



会计学 研究生培养方案

学院	管理学院	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	工商管理	学科代码	1202
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 4 月
覆盖二级学科	会计学（120201）		
学制	硕士：3 年；博士：4 年		
学分	硕士：总学分 ≥ 30 学分，其中课程学分 ≥ 28 学分，其他培养环节 2 学分		
	博士：总学分 ≥ 23 学分，其中课程学分 ≥ 21 学分，其他培养环节 2 学分		
培养目标	<p>1. 必须掌握马克思主义的基本理论，拥护中华人民共和国宪法，遵守法律、法规，热爱祖国和人民，树立强烈的事业心和积极进取精神，具有与时俱进的创新意识。</p> <p>2. 硕士：工商管理学科硕士学位教育的培养目标包括：</p> <p>（1）具备扎实的管理学基础理论；</p> <p>（2）善于运用管理学的相关理论和方法分析、研究和解决管理的理论或现实问题，并展现一定的理论或实践创新能力；</p> <p>（3）具有从事管理实践问题的应用研究或企业的管理实践工作的能力。达到《厦门大学工商管理一级学科学位授予标准》规定的硕士学术水平。</p> <p>3. 博士：工商管理学科博士教育的培养目标是培养扎实和系统地掌握工商管理学科基础理论和研究方法、具有创新研究能力的高级人才，达到《厦门大学工商管理一级学科学位授予标准》规定的博士学术水平。具体表现在三个方面：一是具备扎实、深厚和系统的管理学科理论基础，并了解国内外工商管理学科的学术研究范式和前沿研究动态；二是不仅系统掌握管理学理论、研究方法和技术，而且善于理论联系实际，提炼科学问题，开展相关的学理研究和创新性研究；三是了解工商管理学科的相关专业课程的教学思想、理念和方法，能独立承担本学科相关专业的教学和研究工作，促进管理学教育和实践的发展。</p>		
科研能力及素质等要求	<p>一、科研能力要求：</p> <p>1. 硕士：深入了解和认识工商管理学科已有的研究成果，掌握工商管理所属研究领域的相关理论和研究方法，善于理论联系实际，善于提炼科学问题，在导师的指导下，独立或合作开展理论或应用研究，研究成果具有一定的理论价值或应用价值。同时善于以学术论文、研究报告或口头方式，清晰表达自己的学术观点，展现研究成果。</p> <p>2. 博士：针对理论发展前沿以及实践中出现的新问题、新现象，能够提炼出有价值的研究问题；能够独立开展高水平的研究；在学术合作中，能够与他人紧密合作，具备良好的组织协调能力；在课题调研和举办学术会议等实践活动中，具有良好的协调组织能力和动手能力。</p> <p>二、素质要求：</p> <p>1. 硕士：有积极的求知欲望、较强的创新精神和严谨的科研作风，恪守学术规范，讲究学术道德。具</p>		



有坚实的管理与经济理论基础，熟悉相关学科知识，拥有较强的实践能力和应变能力，掌握科学的研究方法和技能，具备一定的研究视野，具有一定的科研能力，能从事本领域的相关理论研究。具备较强的语言文字表达能力、熟练掌握一门外语， 2. 博士：崇尚科学，热爱学术研究，谨守学术道德。具有扎实的基础理论、精深的专业知识、宽广的研究视野、敏锐的科研思维、科学的研究方法和严谨的科研作风，能够独立地进行科学研究，掌握本学科主要的研究手段和方法，具有较强的文字和语言表达能力；能熟练地掌握至少一门外国语。 三、申请学位发表学术论文规定，按《厦门大学管理学院研究生申请学位发表学术论文的规定》执行。							
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
学院公共课： 硕士 9 学分 博士 13 学分	060011001	高级微观经济学	3	秋	必选	必选	方法论课程硕士至少需修 3 学分；博士至少需修 5 学分。
	060011002	高级管理学	3	秋	必选	必选	
	060011003	管理思想史	2	春	任选	必选	
	060011004	社会科学研究方法	2	秋	任选	必选	
	060011005	高级计量经济学	2	秋	任选	任选	
	060011007	实证研究方法（问卷）	1	春	任选	任选	
	060011008	实证研究方法（实验）	1	春	任选	任选	
	060011009	实证研究方法（案例）	1	春	任选	任选	
	060011010	质性研究方法	1	春	任选	任选	
	060011011	多元统计	1	春	任选	任选	
必修课	060121001	财务会计理论与方法	3	秋	硕士 8 选 5	博士 8 选 2	
	060121002	公共财务与政府会计	3	春			
	060121003	国际会计理论与方法	3	春			
	060121004	管理会计理论与方法	3	春			
	060121005	会计信息系统研究	3	春			
	060121006	审计理论与方法	3	秋			
	060121007	公司财务管理	3	春			
	060121008	资本市场会计研究	3	春			



其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。			
其他培养环节及要求				
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求	考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	0	在学期间，每位研究生至少应写一篇符合学术论文规范的工作手稿（Working Paper），至少听满10场次学术讲座。	
中期考核	硕博必修	博士1学分， 硕士0学分。	1. 硕士研究生应在第二学年春季学期结束前进行开题报告和中期考核，广泛听取意见。没有进行学位论文开题报告，不得进行与学位论文有关的社会调研工作，不能申请学位论文答辩。 2. 博士研究生综合考试（开题）是博士研究生培养的必备环节。其目的是检查博士研究生是否掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，确认其有能力进入论文的研究和写作阶段。具体规定和要求按《厦门大学管理学院博士研究生学科综合考试（开题）和中期分流相关规定》执行。	
文献综述与科研报告				
开题报告				
社会实践	硕博必修	博士1学分， 硕士2学分。	研究生社会实践活动的主要形式包括：专项社会实践活动、挂职锻炼、校企合作基地实训实践、研究生创业就业实践及其它实践活动。社会实践的其他要求按《厦门大学研究生社会实践管理办法》执行。	
教学实践				
校外学习、交流经历				
学位论文	<p>1. 学位论文在研究生培养工作中占有重要地位，应在导师指导下由研究生独立完成。硕士研究生原则上要用一年时间进行学位论文工作。博士生至少用两年进行学位论文工作。学位论文工作期间，研究生必须向导师（组）汇报论文工作阶段性进展情况。</p> <p>2. 学位论文的选题、文献综述、研究设计、规范性和成果创新性等要求按《厦门大学工商管理一级科学学位授予标准》执行。</p> <p>3. 学位论文答辩和预答辩要求按《厦门大学管理学院研究生论文预答辩和答辩规定》执行。</p> <p>4. 学位论文答辩前需进行查重，具体要求按《厦门大学管理学院硕士（学术型）和博士学位论文查重补充规定》执行。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）



<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 其他，请注明。</p>				



企业管理 研究生培养方案

学院	管理学院	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	工商管理	学科代码	1202
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 4 月
覆盖二级学科	企业管理(120202)		
学制	硕士：3 年；博士：4 年		
学分	硕士：总学分 ≥ 28 学分，其中课程学分 ≥ 26 学分，其他培养环节 2 学分		
	博士：总学分 ≥ 20 学分，其中课程学分 ≥ 18 学分（研讨类课程 ≥ 3 学分），其他培养环节 2 学分		
培养目标	<p>1. 必须掌握马克思主义的基本理论，拥护中华人民共和国宪法，遵守法律、法规，热爱祖国和人民，树立强烈的事业心和积极进取精神，具有与时俱进的创新意识。</p> <p>2. 硕士：工商管理学科硕士学位教育的培养目标包括：</p> <p>（1）具备扎实的管理学基础理论；</p> <p>（2）善于运用管理学的相关理论和方法分析、研究和解决管理的理论或现实问题，并展现一定的理论或实践创新能力；</p> <p>（3）具有从事管理实践问题的应用研究或企业的管理实践工作的能力。达到《厦门大学工商管理一级学科学位授予标准》规定的硕士学术水平。</p> <p>3. 博士：工商管理学科博士教育的培养目标是培养扎实和系统地掌握工商管理学科基础理论和研究方法、具有创新研究能力的高级人才，达到《厦门大学工商管理一级学科学位授予标准》规定的博士学术水平。具体表现在三个方面：一是具备扎实、深厚和系统的管理学学科理论基础，并了解国内外工商管理学科的学术研究范式和前沿研究动态；二是不仅系统掌握管理学理论、研究方法和技术，而且善于理论联系实际，提炼科学问题，开展相关的学理研究和创新性研究；三是了解工商管理学科的相关专业课程的教学思想、理念和方法，能独立承担本学科相关专业的教学和研究工作，促进管理学教育和实践的发展。</p>		
科研能力及素质等要求	<p>一、科研能力要求：</p> <p>1. 硕士：深入了解和认识工商管理学科已有的研究成果，掌握工商管理所属研究领域的相关理论和研究方法，善于理论联系实际，善于提炼科学问题，在导师的指导下，独立或合作开展理论或应用研究，研究成果具有一定的理论价值或应用价值。同时善于以学术论文、研究报告或口头方式，清晰表达自己的学术观点，展现研究成果。</p> <p>2. 博士：针对理论发展前沿以及实践中出现的新问题、新现象，能够提炼出有价值的研究问题；能够独立开展高水平的研究；在学术合作中，能够与他人紧密合作，具备良好的组织协调能力；在课题调研和举办学术会议等活动中，具有良好的协调组织能力和动手能力。</p> <p>二、素质要求：</p>		



1. 硕士：有积极的求知欲望、较强的创新精神和严谨的科研作风，恪守学术规范，讲究学术道德。具有坚实的管理与经济理论基础，熟悉相关学科知识，拥有较强的实践能力和应变能力，掌握科学的研究方法和技能，具备一定的研究视野，具有一定的科研能力，能从事本领域的相关理论研究。具备较强的语言文字表达能力、熟练掌握一门外语， 2. 博士：崇尚科学，热爱学术研究，谨守学术道德。具有扎实的基础理论、精深专业知识、宽广的研究视野、敏锐的科研思维、科学的研究方法和严谨的科研作风，能够独立地进行科学研究，掌握本学科主要的研究手段和方法，具有较强的文字和语言表达能力；能熟练地掌握至少一门外国语。 三、申请学位发表学术论文规定，按《厦门大学管理学院研究生申请学位发表学术论文的规定》执行。							
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
学院公共课： 硕士 9 学分 博士 13 学分	060011001	高级微观经济学	3	秋	必选	必选	
	060011002	高级管理学	3	秋	必选	必选	
	060011003	管理思想史	2	春	任选	必选	
	060011004	社会科学研究方法	2	秋	任选	必选	方法论课程硕士至少需修 3 学分；博士至少需修 5 学分。硕博连读至少需修 5 学分。
	060011005	高级计量经济学	2	秋	任选	任选	
	060011007	实证研究方法（问卷）	1	春	任选	任选	
	060011008	实证研究方法（实验）	1	春	任选	任选	
	060011009	实证研究方法（案例）	1	春	任选	任选	
	060011010	质性研究方法	1	春	任选	任选	
	060011011	多元统计	1	春	任选	任选	
知识类课程： 硕士 ≥ 6 学分 博士 ≥ 0 学分	060222001	企业战略管理	2	春	必选	必选	战略管理方向必选
	060222002	组织设计	2	春	必选	必选	
	060222003	管理心理学	2	秋	必选	必选	人力资源与组织行为方向必选
	060222004	人力资源管理	2	春	必选	必选	
	060222005	现代财务管理	2	春	必选	必选	公司治理与投资方向必选
	060222006	公司治理	2	春	必选	必选	
	060222007	创业管理	2	秋	必选	必选	创业管理方向必选
	060222008	企业资源计划	2	秋	任选	任选	



研讨类课程 硕士 ≥ 6 学分 博士 ≥ 3 学分	060222009	战略管理研究	3	春	必选	必选	战略管理模块
	060222010	人力资源与组织行为研究	3	春	必选	必选	人力资源与组织行为模块
	060222011	公司治理研究	3	春	必选	必选	公司治理与投资模块
	060222012	创业管理研究	3	春	必选	必选	创业管理模块
其他要求	1. 研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。 2. 硕士研究生对研讨类课程的选择要求：至少在所研究的方向模块中修满 3 学分。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	0	在学期间，每位研究生至少应写一篇符合学术论文规范的工作手稿（Working Paper），至少听满 10 场次学术讲座，其中 5 次为系指定讲座。				
中期考核	硕博必修	博士 1 学分， 硕士 0 学分。	1. 硕士研究生应在第二学年秋季学期结束前进行开题报告和中期考核，广泛听取意见。没有进行学位论文开题报告，不得进行与学位论文有关的社会调研工作，不能申请学位论文答辩。				
文献综述与科研报告			2. 博士研究生必须在第一学年结束时完成并提交一篇与毕业论文选题相关的文献综述；在第二学年结束时完成并向国内外期刊投稿一篇实证研究的论文。				
开题报告			3. 综合考试（开题）是博士研究生培养的必备环节，其目的是检查博士研究生是否掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，确认其有能力进入论文的研究和写作阶段。毕业论文开题必须在第三学年结束前完成，具体规定和要求按《厦门大学管理学院博士研究生学科综合考试（开题）和中期分流相关规定》执行。				
开题报告	硕博必修	博士 1 学分， 硕士 2 学分。	研究生社会实践和教学活动的主要形式包括：担任课程助教、参加老师负责的横向课题、专项社会实践活动、挂职锻炼、校企合作基地实训实践、研究生创业就业实践以及其它实践活动。社会实践的其他要求按《厦门大学研究生社会实践管理办法》执行。				
教学实践			实践时间不得少于 3 周。				
校外学习、交流经历							
学位论文	1. 学位论文在研究生培养工作中占有重要地位，应在导师指导下由研究生独立完成。硕士研究生原则上要用一年时间进行学位论文工作。博士生至少用两年进行学位论文工作。学位论文工作期间，研究生必须向导师（组）汇报论文工作阶段性进展情况。 2. 学位论文的选题、文献综述、研究设计、规范性和成果创新性等要求按《厦门大学工商管理一级学						



科学学位授予标准》执行。 3. 学位论文答辩和预答辩要求按《厦门大学管理学院研究生论文预答辩和答辩规定》执行。 4. 学位论文答辩前需进行查重，具体要求按《厦门大学管理学院硕士（学术型）和博士学位论文查重补充规定》执行。				
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
1	Academy of Management Journal			
2	Strategic Management Journal			
3	Journal of Applied Psychology			
4	Research in organizational Behavior			
5	Organization Science	Eisenhardt K. M, Schoonhoven		
6	The Academy of Management Review	Koontz, H.		
7	Journal of Business Venturing	David A. Harper		
8	Harvard Business Review	Hamel G, Doz Y, Prahalad C.		
9	创业研究经典文献述评	张玉利主编		
10	管理思想的演变	丹尼尔·A·雷恩著		
文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围； 2. 结合开题报告或学科综合考试进行； 3. 撰写读书报告； 4. 其他，请注明。				



管理科学与工程 研究生培养方案

学院	管理学院	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	管理科学与工程	学科代码	1201
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 4 月
覆盖二级学科			
学制	硕士：3 年；博士：4 年		
学分	硕士：总学分 ≥ 29 学分，其中课程学分 ≥ 27 学分，其他培养环节 2 学分		
	博士：总学分 ≥ 22 学分，其中课程学分 ≥ 20 学分，其他培养环节 2 学分		
培养目标	<p>1. 必须掌握马克思主义的基本理论，拥护中华人民共和国宪法，遵守法律、法规，热爱祖国和人民，树立强烈的事业心和积极进取精神，具有与时俱进的创新意识。</p> <p>2. 硕士：具有较坚实的数学、统计学和管理学基础，系统掌握组织理论、优化理论、决策理论等基础理论知识，能够运用系统分析与系统建模方法、信息与知识管理方法、系统仿真方法与技术、数据挖掘等方法技术独立地进行科研工作，解决一定的实际问题，并进一步加深对该学科方向的理解。具备文献调研、资料查询、系统仿真和建模、制作PPT以及研究报告撰写技能、数据分析和学术交流等能力。达到《厦门大学管理科学与工程一级学科学位授予标准》规定的硕士学术水平。</p> <p>3. 博士：应掌握管理哲学、系统科学、信息科学、组织理论、复杂性理论、决策理论、经济学、社会学等基本理论和系统分析方法、信息与知识管理方法、人机协作方法、基于行为与实验的研究方法等方法技术。掌握以归纳与演绎推理的思维方式为基础，进行严格的逻辑推理和科学的计量测算，实现定量与定性、理论与实证研究相结合的管理研究范式。达到《厦门大学管理科学与工程一级学科学位授予标准》规定的博士学术水平。</p>		
科研能力及素质等要求	<p>一、科研能力要求：</p> <p>1. 硕士：能够从前人研究成果或生产实践中发现有价值的科学问题，并针对科学问题，提出研究思路、设计技术路线，在研究过程中能够理性思辨、利用基础理论、数据资料进行科学严谨的分析与推理，通过清晰的语言表达和逻辑严谨的归纳总结论证科学问题的解决过程。</p> <p>2. 博士：具备提出有价值研究问题的能力。在对大量管理现实问题、我国社会发展的重大需求和管理前沿科学发展态势辨析的基础上凝练出新的科学问题；具备有效解决问题的能力。跟踪国际前沿的新技术、新方法，提出有效解决问题的方法和途径；具备持续创新的能力。善于发现新问题、探索新理论、研究新方法，做到归纳、总结、提升和融会贯通、举一反三。</p> <p>二、素质要求：</p> <p>1. 硕士：有积极的求知欲望、较强的创新精神和严谨的科研作风，恪守学术规范，讲究学术道德。具有坚实的管理与经济理论基础，熟悉相关学科知识，拥有较强的实践能力和应</p>		



变能力，掌握科学的研究方法和技能，具备一定的研究视野，具有一定的科研能力，能从事本领域的相关理论研究。具备较强的语言文字表达能力、熟练掌握一门外语，

2. 博士：对学术研究具有敏锐的洞察力和浓厚的兴趣，善于大量阅读文献和开展实际调查研究，具有独立思考的能力和勇于创新的精神，团队协作精神强；治学严谨，学风良好，掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识；能很好地正确运用管理和系统分析方法以及相应技术，有效解决管理现实问题；崇尚科学精神、恪守学术道德规范，遵纪守法，正确对待学术研究中的名利关系和权益，尊重他人的研究成果，坚持实事求是的科学精神和严谨的治学态度。能熟练地掌握至少一门外国语。

三、申请学位发表学术论文规定，按《厦门大学管理学院研究生申请学位发表学术论文的规定》执行。

课程设置

课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
学院公共课： 硕士 9 学分 博士 13 学分	060011001	高级微观经济学	3	秋	必选	必选	
	060011002	高级管理学	3	秋	必选	必选	
	060011003	管理思想史	2	春	任选	必选	
	060011007	实证研究方法（问卷）	1	春	任选	任选	方法论课程硕士至少需修 3 学分；博士至少需修 5 学分。
	060011008	实证研究方法（实验）	1	春	任选	任选	
	060011009	实证研究方法（案例）	1	春	任选	任选	
	060011006	博弈论基础	2	秋	任选	任选	
	060011012	博弈论应用	1	夏	任选	任选	
	060011013	数据挖掘	1	春	任选	任选	
	060011014	随机动态规划	1	春	任选	任选	
必修课： 硕士 ≥ 6 学分 知识类课程 博士 ≥ 6 学分 研讨类课程	060323001	信息系统前沿	3	春	任选	任选	
	060323002	运营管理前沿	3	春	任选	任选	OM 方向必修，研讨类
	060323003	高等运筹学	3	秋	必选	任选	知识类
	060323004	决策分析	3	春	任选	任选	知识类
选修课程：	060323006	物流与供应链管理	2	春	任选	任选	知识类



硕士 4 学分	060323007	信息系统分析与设计	2	春	任选	任选	知识类
	060323008	运营管理	2	春	任选	任选	知识类
	060323009	电子商务技术	2	春	任选	任选	知识类
	060323010	系统科学概论	2	春	任选	任选	知识类
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	0	在学期间，每位研究生至少应写一篇符合学术论文规范的工作手稿 (Working Paper)，至少听满 10 场次学术讲座。				
中期考核	硕博必修	博士 1 学分， 硕士 0 学分。	1. 硕士研究生应在第二学年春季学期结束前进行开题报告和中期考核，广泛听取意见。没有进行学位论文开题报告，不得进行与学位论文有关的社会调研工作，不能申请学位论文答辩。 2. 博士研究生综合考试 (开题) 是博士研究生培养的必备环节。其目的是检查博士研究生是否掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，确认其有能力进入论文的研究和写作阶段。具体规定和要求按《厦门大学管理学院博士研究生学科综合考试 (开题) 和中期分流相关规定》执行。				
文献综述与科研报告							
开题报告							
教学实践	硕博必修	博士 1 学分， 硕士 2 学分。	研究生社会实践和教学活动的主要形式包括：担任课程助教、参加老师负责的横向课题、专项社会实践活动、挂职锻炼、校企合作基地实训实践、研究生创业就业实践以及其它实践活动。社会实践的其他要求按《厦门大学研究生社会实践管理办法》执行。实践时间不得少于 3 周。				
校外学习、交流经历							
教学实践							
学位论文	1. 学位论文在研究生培养工作中占有重要地位，应在导师指导下由研究生独立完成。硕士研究生原则上要用一年时间进行学位论文工作。博士生至少用两年进行学位论文工作。学位论文工作期间，研究生必须向导师 (组) 汇报论文工作阶段性进展情况。 2. 学位论文的选题、文献综述、研究设计、规范性和成果创新性等要求按《厦门大学管理科学与工程一级学科学位授予标准》执行。 3. 学位论文答辩和预答辩要求按《厦门大学管理学院研究生论文预答辩和答辩规定》执行。 4. 学位论文答辩前需进行查重，具体要求按《厦门大学管理学院硕士 (学术型) 和博士学位论文查重补充规定》执行。						
本学科主要文献、目录及刊物							
序号	著作或期刊名称		作者	考核方式		备注 (选读/必读)	



<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 其他，请注明。</p>				



技术经济与管理 研究生培养方案

学院	管理学院	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	工商管理	学科代码	
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 4 月
覆盖二级学科	技术经济及管理（120204）；		
学制	硕士：3 年；博士：4 年		
学分	硕士：总学分 ≥ 29 学分，其中课程学分 ≥ 27 学分，其他培养环节 2 学分		
	博士：总学分 ≥ 22 学分，其中课程学分 ≥ 20 学分（研讨类课程 ≥ 6 学分），其他培养环节 2 学分		
培养目标	<p>1. 必须掌握马克思主义的基本理论，拥护中华人民共和国宪法，遵守法律、法规，热爱祖国和人民，树立强烈的事业心和积极进取精神，具有与时俱进的创新意识。</p> <p>2. 硕士：工商管理学科硕士学位教育的培养目标包括：</p> <p>（1）具备扎实的管理学基础理论；</p> <p>（2）善于运用管理学的相关理论和方法分析、研究和解决管理的理论或现实问题，并展现一定的理论或实践创新能力；</p> <p>（3）具有从事管理实践问题的应用研究或企业的管理实践工作的能力。达到《厦门大学工商管理一级学科学位授予标准》规定的硕士学术水平。</p> <p>3. 博士：工商管理学科博士教育的培养目标是培养扎实和系统地掌握工商管理学科基础理论和研究方法、具有创新研究能力的高级人才，达到《厦门大学工商管理一级学科学位授予标准》规定的博士学术水平。具体表现在三个方面：一是具备扎实、深厚和系统的管理学理论基础，并了解国内外工商管理学科的学术研究范式和前沿研究动态；二是不仅系统掌握管理学理论、研究方法和技术，而且善于理论联系实际，提炼科学问题，开展相关的学理研究和创新性研究；三是了解工商管理学科的相关专业课程的教学思想、理念和方法，能独立承担本学科相关专业的教学和研究工作，促进管理学教育和实践的发展。</p>		
科研能力及素质等要求	<p>一、科研能力要求：</p> <p>1. 硕士：深入了解和认识工商管理学科已有的研究成果，掌握工商管理所属研究领域的相关理论和研究方法，善于理论联系实际，善于提炼科学问题，在导师的指导下，独立或合作开展理论或应用研究，研究成果具有一定的理论价值或应用价值。同时善于以学术论文、研究报告或口头方式，清晰表达自己的学术观点，展现研究成果。</p> <p>2. 博士：针对理论发展前沿以及实践中出现的新问题、新现象，能够提炼出有价值的研究问题；能够独立开展高水平的研究；在学术合作中，能够与他人紧密合作，具备良好的组织协调能力；在课题调研和举办学术会议等实践活动中，具有良好的协调组织能力和动手能力。</p>		



<p>二、素质要求：</p> <p>1. 硕士：有积极的求知欲望、较强的创新精神和严谨的科研作风，恪守学术规范，讲究学术道德。具有坚实的管理与经济理论基础，熟悉相关学科知识，拥有较强的实践能力和应变能力，掌握科学的研究方法和技能，具备一定的研究视野，具有一定的科研能力，能从事本领域的相关理论研究。具备较强的语言文字表达能力、熟练掌握一门外语，</p> <p>2. 博士：崇尚科学，热爱学术研究，谨守学术道德。具有扎实的基础理论、精深的专业知识、宽广的研究视野、敏锐的科研思维、科学的研究方法和严谨的科研作风，能够独立地进行科学研究，掌握本学科主要的研究手段和方法，具有较强的文字和语言表达能力；能熟练地掌握至少一门外国语。</p> <p>三、申请学位发表学术论文规定，按《厦门大学管理学院研究生申请学位发表学术论文的规定》执行。</p>							
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋、春	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
学院公共课： 硕士 9 学分 博士 13 学分	060011001	高级微观经济学	3	秋	必选	必选	
	060011002	高级管理学	3	秋	必选	必选	
	060011003	管理思想史	2	春	任选	必选	
	060011004	社会科学研究方法	2	秋	任选	必选	方法论课程硕士至少需修 3 学分；博士至少需修 5 学分。
	060011005	高级计量经济学	2	秋	任选	任选	
	060011007	实证研究方法（问卷）	1	春	任选	任选	
	060011008	实证研究方法（实验）	1	春	任选	任选	
	060011009	实证研究方法（案例）	1	春	任选	任选	
	060011010	质性研究方法	1	春	任选	任选	
	060011011	多元统计	1	春	任选	任选	
必修课： 硕士 ≥ 6 学分 知识类课程： 博士 ≥ 6 学分 研讨类课程	060323001	信息系统前沿	3	春	任选	任选	IS 方向必修研讨类
	060323002	运营管理前沿	3	春	任选	任选	OM 方向必修研讨类
	060323003	高等运筹学	3	秋	必选	任选	知识类
	060323005	技术经济学基础理论	3	秋	必选	任选	知识类
选修课：硕士 ≥ 4 学分	060323007	信息系统分析与设计	2	春	任选	任选	知识类
	060323008	运营管理	2	春	任选	任选	知识类



	060323011	项目管理	2	春	任选	任选	知识类
	060323009	电子商务技术	2	春	任选	任选	知识类
	060323012	网络经济学	2	春	任选	任选	知识类
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	0	在学期间，每位研究生至少应写一篇符合学术论文规范的工作手稿（Working Paper），至少听满10场次学术讲座。				
中期考核	硕博必修	博士1学分，硕士0学分。	1. 硕士研究生应在第二学年春季学期结束前进行开题报告和中期考核，广泛听取意见。没有进行学位论文开题报告，不得进行与学位论文有关的社会调研工作，不能申请学位论文答辩。 2. 博士研究生综合考试（开题）是博士研究生培养的必备环节。其目的是检查博士研究生是否掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，确认其有能力进入论文的研究和写作阶段。具体规定和要求按《厦门大学管理学院博士研究生学科综合考试（开题）和中期分流相关规定》执行。				
文献综述与科研报告							
开题报告							
社会实践	硕博必修	博士1学分，硕士2学分。	研究生社会实践和教学活动的主要形式包括：担任课程助教、参加老师负责的横向课题、专项社会实践活动、挂职锻炼、校企合作基地实训实践、研究生创业就业实践以及其它实践活动。社会实践的其他要求按《厦门大学研究生社会实践管理办法》执行。实践时间不得少于3周。				
教学实践							
校外学习、交流经历							
学位论文	<p>1. 学位论文在研究生培养工作中占有重要地位，应在导师指导下由研究生独立完成。硕士研究生原则上要用一年时间进行学位论文工作。博士生至少用两年进行学位论文工作。学位论文工作期间，研究生必须向导师（组）汇报论文工作阶段性进展情况。</p> <p>2. 学位论文的选题、文献综述、研究设计、规范性和成果创新性等要求按《厦门大学工商管理一级科学学位授予标准》执行。</p> <p>3. 学位论文答辩和预答辩要求按《厦门大学管理学院研究生论文预答辩和答辩规定》执行。</p> <p>4. 学位论文答辩前需进行查重，具体要求按《厦门大学管理学院硕士（学术型）和博士学位论文查重补充规定》执行。</p>						
本学科主要文献、目录及刊物							
序号	著作或期刊名称		作者	考核方式		备注（选读/必读）	



<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围； 2. 结合开题报告或学科综合考试进行； 3. 撰写读书报告； 4. 其他，请注明。</p>				



旅游管理 研究生培养方案

学院	管理学院	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	工商管理	学科代码	1202
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 4 月
覆盖二级学科	旅游管理(120203)		
学制	硕士：3 年；博士：4 年		
学分	硕士：总学分 ≥ 32 学分，其中课程学分 ≥ 30 学分，其他培养环节 2 学分		
	博士：总学分 ≥ 26 学分，其中课程学分 ≥ 24 学分（研讨类课程 ≥ 9 学分），其他培养环节 2 学分		
培养目标	<p>1. 必须掌握马克思主义的基本理论，拥护中华人民共和国宪法，遵守法律、法规，热爱祖国和人民，树立强烈的事业心和积极进取精神，具有与时俱进的创新意识。</p> <p>2. 硕士：旅游管理硕士学位教育的培养目标包括：</p> <p>（1）具备扎实的旅游管理基础理论；</p> <p>（2）善于运用旅游管理的相关理论和方法分析、研究和解决旅游管理的理论或现实问题，并展现一定的理论或实践创新能力；</p> <p>（3）具有从事旅游管理实践问题的应用研究或旅游企业的管理实践工作的能力。达到《厦门大学旅游管理专业学位授予标准》规定的硕士学术水平。</p> <p>3. 博士：旅游管理博士教育的培养目标是培养扎实和系统地掌握旅游管理基础理论和研究方法、具有创新研究能力的高级人才，达到《厦门大学旅游管理专业学位授予标准》规定的博士学术水平。具体表现在三个方面：一是具备扎实、深厚和系统的旅游管理理论基础，并了解国内外旅游管理的学术研究范式和前沿研究动态；二是不仅系统掌握旅游管理理论、研究方法和技术，而且善于理论联系实际，提炼科学问题，开展相关的旅游管理理论研究和创新性研究；三是了解旅游管理的相关专业课程的教学思想、理念和方法，能独立承担本学科相关专业的教学和研究工作，促进旅游管理教育和实践的发展。</p>		
科研能力及素质等要求	<p>一、科研能力要求：</p> <p>1. 硕士：深入了解和认识旅游管理学科已有的研究成果，掌握旅游管理所属研究领域的相关理论和研究方法，善于理论联系实际，善于提炼科学问题，在导师的指导下，独立或合作开展理论或应用研究，研究成果具有一定的理论价值或应用价值。同时善于以学术论文、研究报告或口头方式，清晰表达自己的学术观点，展现研究成果。</p> <p>2. 博士：针对理论发展前沿以及实践中出现的新问题、新现象，能够提炼出有价值的研究问题；能够独立开展高水平的研究；在学术合作中，能够与他人紧密合作，具备良好的组织协调能力；在课题调研和举办学术会议等实践活动中，具有良好的协调组织能力和动手能力。</p> <p>二、素质要求：</p> <p>1. 硕士：有积极的求知欲望、较强的创新精神和严谨的科研作风，恪守学术规范，讲究学术道德。具</p>		



有坚实的旅游学、管理学与经济学理论基础，熟悉相关学科知识，拥有较强的实践能力和应变能力，掌握科学的研究方法和技能，具备一定的研究视野，具有一定的科研能力，能从事本领域的相关理论研究。具备较强的语言文字表达能力、熟练掌握一门外语， 2. 博士：崇尚科学，热爱学术研究，谨守学术道德。具有扎实的基础理论、精深的专业知识、宽广的研究视野、敏锐的科研思维、科学的研究方法和严谨的科研作风，能够独立地进行科学研究，掌握本学科主要的研究手段和方法，具有较强的文字和语言表达能力；能熟练地掌握至少一门外国语。 三、申请学位发表学术论文规定，按《厦门大学管理学院研究生申请学位发表学术论文的规定》执行。								
课程设置								
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注	
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选		
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选		
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选			
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选			
学院公共课： 硕士 9 学分 博士 13 学分	060011001	高级微观经济学	3	秋	必选	必选		
	060011002	高级管理学	3	秋	必选	必选		
	060011003	管理思想史	2	春	任选	必选		
	060011004	社会科学研究方法	2	秋	任选	必选	方法论课程硕士至少需修 3 学分；博士至少需修 5 学分。	
	060011005	高级计量经济学	2	秋	任选	任选		
	060011007	实证研究方法（问卷）	1	春	任选	任选		
	060011008	实证研究方法（实验）	1	春	任选	任选		
	060011009	实证研究方法（案例）	1	春	任选	任选		
	060011010	质性研究方法	1	春	任选	任选		
	060011011	多元统计	1	春	任选	任选		
必修课： 硕士 ≥ 8 学分 博士 ≥ 9 学分	060424001	旅游管理理论	3	秋		必选		研讨类
	060424002	旅游学研究方法	3	春		必选		研讨类
	060424003	旅游学术思想流派	3	秋		必选		研讨类
	060424004	旅游市场研究	2	春	必选		知识类	
	060424005	旅游开发与规划研究	2	秋	必选		知识类	
	060424006	饭店企业管理研究	2	秋	必选		知识类	
	060424007	旅行社管理研究	2	秋	必选		知识类	
选修课程 硕士 ≥ 8 学分	060424008	旅游财务管理	2	秋	任选		知识类	
	060424009	旅游企业成本控制	2	春	任选		知识类	



注：硕士生在接受待业管理和旅游管理两大方向中任选修8学分；博士生可任选课程，但无学分要求	060424010	旅游电子商务	2	春	任选		知识类
	060424011	定价与收益管理研究	2	春	任选		知识类
	060424012	旅游企业人力资源管理专题	2	秋	任选		知识类
	060424013	服务管理专题	2	秋	任选		知识类
	060424014	旅游企业国际化经营战略研究		秋	任选		研讨类
	060424015	旅游心理学	2	秋	任选		研讨类
	060424016	旅游法规专题	2	春	任选		知识类
	060424017	景区管理专题	2	秋	任选		研讨类
	060424018	旅游经济学专题	2	秋	任选		研讨类
	060424019	旅游者消费行为专题研究	2	春	任选		研讨类
	060424020	旅游社会学与人类学	2	春		任选	研讨类
	060424021	旅游产品开发与形象策划	2	春	任选		知识类
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	0	在学期间，研究生必须自觉参加本系举办的各类学术讲座和学术报告等学术活动。				研究生在读期间应至少听满10场次学术讲座。
中期考核	硕博必修	博士1学分， 硕士0学分。	1. 硕士研究生应在第二学年秋季学期结束前进行开题报告和中期考核，广泛听取意见。没有进行学位论文开题报告，不得进行与学位论文有关的社会调研工作，不能申请学位论文答辩。				
文献综述与科研报告			2. 博士研究生必须在第一学年结束时完成并提交一篇与毕业论文选题相关的文献综述；在第二学年结束时完成并向国内外期刊投稿一篇实证研究的论文。				
开题报告			3. 综合考试（开题）是博士研究生培养的必备环节，其目的是检查博士研究生是否掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，确认其有能力进入论文的研究和写作阶段。毕业论文开题必须在第三学年结束前完成，具体规定和要求按《厦门大学管理学院博士研究生学科综合考试（开题）和中期分流相关规定》执行。				
社会实践	硕博必修	博士1学分，	研究生社会实践和教学活动的主要形式包括：担任课程助教、参加老师负责的横向课题、专项社会实践活动、挂职锻炼、校企合				



教学实践	硕士2 学分。	作基地实训实践、研究生创业就业实践以及其它实践活动。社会实践的其他要求按《厦门大学研究生社会实践管理办法》执行。实践时间不得少于3周。		
学位论文	1. 学位论文在研究生培养工作中占有重要地位，应在导师指导下由研究生独立完成。硕士研究生原则上要用一年的时间进行学位论文工作。博士生至少用两年进行学位论文工作。学位论文工作期间，研究生必须向导师（组）汇报论文工作阶段性进展情况。 2. 学位论文的选题、文献综述、研究设计、规范性和成果创新性等要求按《厦门大学旅游管理专业学位授予标准》执行。 3. 学位论文答辩和预答辩要求按《厦门大学管理学院研究生论文预答辩和答辩规定》执行。 4. 学位论文答辩前需进行查重，具体要求按《厦门大学管理学院硕士（学术型）和博士学位论文查重补充规定》执行。			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1	《基础旅游学》，中国旅游出版社，2011年版	谢彦君	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
2	《旅游研究经典评论》，南开大学出版社，2006年版	克里斯·库珀（著），钟林生、谢婷（译）	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
3	《旅游研究方法》，旅游教育出版社，2010年版	盖尔·詹宁斯（著），谢彦君、陈丽（译）	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
4	THE TOURIST GAZE: Leisure and Travel in Contemporary Societies, 1995	John Urry	撰写读书报告	必读
5	《人类学与旅游时代》，广西师范大学出版社，2009年版	Nelson Graburn（著），彭兆荣（丛书主编），赵红梅等（译）	撰写读书报告	
6	The Tourist: A New Theory of the Leisure Class, the Press of University of California	Dean MacCannell	撰写读书报告	
7	《休闲理论原理与实践》，中国教育出版社，2010年版	罗杰克(Chris Rojek)(著)，张凌云（译者）	撰写读书报告	必读
8	《旅游学原理:旅游运行规律研究之系统陈述》，中国旅游出版社，2010年版	申葆嘉（著）	撰写读书报告	必读
9	《旅游学》，中国人民大学出版社，2008年版	查尔斯·R·格德纳（Charles R. Goeldner）（著），李天元、徐虹、黄晶（译者）	撰写读书报告	选读



10	《旅游学术思想流派》。南开大学出版社，2008	邹统钎，高中，钟林生编著	将此文献作为课程考核的考试范围	必读
11	区域旅游规划原理。中国旅游出版社。2001	吴必虎著	撰写读书报告	必读
12	旅游开发研究——原理、方法、实践。科学出版社。1996	保继刚著	撰写读书报告	必读
13	旅游营销学。中国旅游出版社。2001	维克多·秘德尔敦	撰写读书报告	必读
14	全球旅游新论。中国旅游出版社。2001	威廉·瑟厄波德（主编）	撰写读书报告	选读
15	Journal of Travel Research		撰写读书报告	选读
16	Cornell Hotel and Restaurant Administration Quarterly.		撰写读书报告	选读
17	Tourism Management		撰写读书报告	选读
18	Annals of Tourism Research		撰写读书报告	选读
19	Journal of marketing Research		撰写读书报告	选读
20	Harvard Business Review		撰写读书报告	选读
文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围； 2. 结合开题报告或学科综合考试进行； 3. 撰写读书报告； 4. 其他，请注明。				



财 务 学 研究生培养方案

学院	管理学院	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	工商管理	学科代码	1202
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 4 月
覆盖二级学科	财务学（12022Z1）		
学制	硕士：3 年；博士：4 年		
学分	硕士：总学分 ≥ 42 学分，其中课程学分 ≥ 40 学分，其他培养环节 2 学分		
	博士：总学分 ≥ 25 学分，其中课程学分 ≥ 23 学分（研讨类课程 ≥ 6 学分），其他培养环节 2 学分		
培养目标	<p>1. 必须掌握马克思主义的基本理论，拥护中华人民共和国宪法，遵守法律、法规，热爱祖国和人民，树立强烈的事业心和积极进取精神，具有与时俱进的创新意识。</p> <p>2. 硕士：工商管理学科硕士学位教育的培养目标包括：</p> <p>（1）具备扎实的管理学基础理论；</p> <p>（2）善于运用管理学的相关理论和方法分析、研究和解决管理的理论或现实问题，并展现一定的理论或实践创新能力；</p> <p>（3）具有从事管理实践问题的应用研究或企业的管理实践工作的能力。达到《厦门大学工商管理一级学科学位授予标准》规定的硕士学术水平。</p> <p>3. 博士：工商管理学科博士教育的培养目标是培养扎实和系统地掌握工商管理学科基础理论和研究方法、具有创新研究能力的高级人才，达到《厦门大学工商管理一级学科学位授予标准》规定的博士学术水平。具体表现在三个方面：一是具备扎实、深厚和系统的管理学科理论基础，并了解国内外工商管理学科的学术研究范式和前沿研究动态；二是不仅系统掌握管理学理论、研究方法和技术，而且善于理论联系实际，提炼科学问题，开展相关的学理研究和创新性研究；三是了解工商管理学科的相关专业课程的教学思想、理念和方法，能独立承担本学科相关专业的教学和研究工作，促进管理学教育和实践的发展。</p>		
科研能力及素质等要求	<p>一、科研能力要求：</p> <p>1. 硕士：深入了解和认识工商管理学科已有的研究成果，掌握工商管理所属研究领域的相关理论和研究方法，善于理论联系实际，善于提炼科学问题，在导师的指导下，独立或合作开展理论或应用研究，研究成果具有一定的理论价值或应用价值。同时善于以学术论文、研究报告或口头方式，清晰表达自己的学术观点，展现研究成果。</p> <p>2. 博士：针对理论发展前沿以及实践中出现的新问题、新现象，能够提炼出有价值的研究问题；能够独立开展高水平的研究；在学术合作中，能够与他人紧密合作，具备良好的组织协调能力；在课题调研和举办学术会议等实践活动中，具有良好的协调组织能力和动手能力。</p> <p>二、素质要求：</p> <p>1. 硕士：有积极的求知欲望、较强的创新精神和严谨的科研作风，恪守学术规范，讲究学术道德。具有</p>		



坚实的管理与经济理论基础，熟悉相关学科知识，拥有较强的实践能力和应变能力，掌握科学的研究方法和技能，具备一定的研究视野，具有一定的科研能力，能从事本领域的相关理论研究。具备较强的语言文字表达能力、熟练掌握一门外语， 2. 博士：崇尚科学，热爱学术研究，谨守学术道德。具有扎实的基础理论、精深的专业知识、宽广的研究视野、敏锐的科研思维、科学的研究方法和严谨的科研作风，能够独立地进行科学研究，掌握本学科主要的研究手段和方法，具有较强的文字和语言表达能力；能熟练地掌握至少一门外国语。 三、申请学位发表学术论文规定，按《厦门大学管理学院研究生申请学位发表学术论文的规定》执行。							
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
学院公共课： 硕士 9 学分 博士 13 学分	060011001	高级微观经济学	3	秋	必选	必选	方法论课程硕士至少需修 3 学分；博士至少需修 5 学分。
	060011002	高级管理学	3	秋	必选	必选	
	060011003	管理思想史	2	春	任选	必选	
	060011004	社会科学研究方法	2	秋	任选	必选	
	060011005	高级计量经济学	2	秋	任选	任选	
	060011007	实证研究方法（问卷）	1	春	任选	任选	
	060011008	实证研究方法（实验）	1	春	任选	任选	
	060011009	实证研究方法（案例）	1	春	任选	任选	
	060011010	质性研究方法	1	春	任选	任选	
	060011011	多元统计	1	春	任选	任选	
必修课： 硕士 ≥ 15 学分 博士 ≥ 6 学分	060825001	实证财务方法	3	秋	必选	任选	知识类
	060825002	高级财务会计理论与实务	3	秋	必选	任选	知识类
	060825003	现代财务理论与方法	3	春	必选	任选	知识类
	060825004	证券投资学	3	春	必选	任选	知识类
	060825005	金融市场学	3	春	必选	任选	知识类
	060825006	资本市场与投资理论前沿	3	春	任选	必选	研讨类
	060825007	公司财务理论前沿	3	春	任选	必选	研讨类
选修课程：	060825008	资产定价	2	春	任选	任选	知识类



硕士 ≥ 10 学分 博士 ≥ 2 学分	060825009	财务报表分析与估值	2	秋	任选	任选	知识类
	060825010	高级管理会计	2	春	任选	任选	知识类
	060825011	税收筹划	2	秋	任选	任选	知识类（二上）
	060825012	资本预算	2	秋	任选	任选	知识类（二上）
	060825013	兼并与收购	2	秋	任选	任选	知识类
	060825014	财务与投资理论与应用	2	春	任选	任选	知识类
	060825015	金融工程	2	春	任选	任选	知识类
	060825016	行为金融	2	秋	任选	任选	知识类（二上）
	060825017	学术工作坊或在导师的许可下选修工商管理各博士专业方向的选修课	2			任选	研讨类
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	0	在学期期间，每位研究生至少听满 10 场次学术讲座；硕士研究生至少应写一篇符合学术论文规范的工作手稿（Working Paper），博士研究生在学期期间还需在系里报告工作论文一次。				
中期考核	硕博必修	博士 1 学分， 硕士 0 学分。	1. 硕士研究生应在第二学年春季学期结束前进行开题报告和中期考核，广泛听取意见。没有进行学位论文开题报告，不得进行与学位论文有关的社会调研工作，不能申请学位论文答辩。				
文献综述与科研报告			2. 博士研究生综合考试（开题）是博士研究生培养的必备环节。其目的是检查博士研究生是否掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，确认其有能力进入论文的研究和写作阶段。具体规定和要求按《厦门大学管理学院博士研究生学科综合考试（开题）和中期分流相关规定》执行。				
开题报告							
社会实践	硕博必修	博士 1 学分， 硕士 2 学分。	研究生社会实践和教学活动的主要形式包括：担任课程助教、参加老师负责的横向课题、专项社会实践活动、挂职锻炼、校企合作基地实训实践、研究生创业就业实践以及其它实践活动。社会实践的其他要求按《厦门大学研究生社会实践管理办法》执行。实践时间不得少于 3 周。				
教学实践							
校外学习、交流经历							
学位论文	1. 学位论文在研究生培养工作中占有重要地位，应在导师指导下由研究生独立完成。硕士研究生原则上要用一年时间进行学位论文工作。博士生至少用两年进行学位论文工作。学位论文工作期间，研究生必须向导师（组）汇报论文工作阶段性进展情况。 2. 学位论文的选题、文献综述、研究设计、规范性和成果创新性等要求按《厦门大学工商管理一级学科						



	<p>学位授予标准》执行。</p> <p>3. 学位论文答辩和预答辩要求按《厦门大学管理学院研究生论文预答辩和答辩规定》执行。</p> <p>4. 学位论文答辩前需进行查重，具体要求按《厦门大学管理学院硕士（学术型）和博士学位论文查重补充规定》执行。</p>
--	---

本学科主要文献、目录及刊物

序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1	Journal of Finance			
2	Journal of Financial Economics			
3	Review of Financial Studies			
4	Journal of Financial and Quantitative Analysis			
5	Journal of Banking & Finance			
6	Journal of Corporate Finance			
7	《经济研究》			
8	《管理世界》			
9	《金融研究》			
10	《会计研究》			
11	《期权、期货及其他衍生工具》	John Hill		
12	《现代金融经济学》	陆家骝		
13	《公司财务理论与实务》	爱斯华斯. 达摩德伦		
14	《财务报表分析与证券定价》	斯蒂芬. 佩因曼		
15	《财务管理与政策》	詹姆斯. C. 范霍恩		
16	《投资学》	滋维. 博迪等		
17	《转轨经济中的公司治理结构》	青木昌彦、钱颖一		
18	The New Corporate Finance: Where Theory Meets Practice	Donald H. Chew, Jr.		
19	Corporate Finance Theory	William L. Megginson		
20	Empirical Research in Capital Markets	G. Willian, S. Clifford, W. Smith		
21	Principles of Corporate Finance	Richard A .Brealey Stewart C .Myers		

文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；
2. 结合开题报告或学科综合考试进行；



3. 撰写读书报告；

4. 其他，请注明。



市场营销学 研究生培养方案

学院	管理学院	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	工商管理	学科代码	1202
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 4 月
覆盖二级学科	市场营销学(1202Z2)		
学制	硕士： 3 年；博士： 4 年		
学分	硕士：总学分 ≥ 26 学分，其中课程学分 ≥ 24 学分，其他培养环节 2 学分		
	博士：总学分 ≥ 21 学分，其中课程学分 ≥ 19 学分，其他培养环节 2 学分		
培养目标	<p>1. 必须掌握马克思主义的基本理论，拥护中华人民共和国宪法，遵守法律、法规，热爱祖国和人民，树立强烈的事业心和积极进取精神，具有与时俱进的创新意识。</p> <p>2. 硕士：市场营销学硕士学位教育的培养目标包括：（1）具备扎实的市场营销基础理论；（2）善于运用市场营销学的相关理论和方法分析、研究和解决营销管理的理论或现实问题，并展现一定的理论或实践创新能力；（3）具有从事营销管理实践问题的应用研究或企业的营销管理实践工作的能力。达到《厦门大学市场营销学专业学位授予标准》规定的硕士学术水平。</p> <p>3. 博士：市场营销学博士教育的培养目标是培养扎实和系统地掌握市场营销学基础理论和研究方法、具有创新研究能力的高级人才，达到《厦门大学市场营销学专业学位授予标准》规定的博士学术水平。具体表现在三个方面：一是具备扎实、深厚和系统的市场营销学理论基础，并了解国内外市场营销学学科的学术研究范式和前沿研究动态；二是不仅系统掌握市场营销学理论、研究方法和技术，而且善于理论联系实际，提炼科学问题，开展相关的市场营销学理论研究和创新性研究；三是了解市场营销学的相关专业课程的教学思想、理念和方法，能独立承担本学科相关专业的教学和研究工作，促进市场营销学教育和实践的发展。</p>		
科研能力及素质等要求	<p>一、科研能力要求：</p> <p>1. 硕士：深入了解和认识市场营销学科已有的研究成果，掌握市场营销学所属研究领域的相关理论和研究方法，善于理论联系实际，善于提炼科学问题，在导师的指导下，独立或合作开展理论或应用研究，研究成果具有一定的理论价值或应用价值。同时善于以学术论文、研究报告或口头方式，清晰表达自己的学术观点，展现研究成果。</p> <p>2. 博士：针对理论发展前沿以及实践中出现的新问题、新现象，能够提炼出有价值的研究问题；能够独立开展高水平的研究；在学术合作中，能够与他人紧密合作，具备良好的组织协调能力；在课题调研和举办学术会议等实践活动中，具有良好的协调组织能力和动手能力。</p> <p>二、素质要求：</p> <p>1. 硕士：有积极的求知欲望、较强的创新精神和严谨的科研作风，恪守学术规范，讲究学术道德。具有坚实的管理学与经济学理论基础，熟悉相关学科知识，拥有较强的实践能力和应变能力，掌握科学的研究方法和技能，具备一定的研究视野，具有一定的科研能力，能从事本领域的相关理论研究。具备较强的语言文字表达能力、熟练掌握一门外语，</p>		



2. 博士：崇尚科学，热爱学术研究，谨守学术道德。具有扎实的基础理论、精深的专业知识、宽广的研究视野、敏锐的科研思维、科学的研究方法和严谨的科研作风，能够独立地进行科学研究，掌握本学科主要的研究手段和方法，具有较强的文字和语言表达能力；能熟练地掌握至少一门外国语。

三、申请学位发表学术论文规定，按《厦门大学管理学院研究生申请学位发表学术论文的规定》执行。

课程设置

课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
学院公共课 硕士 ≥ 9 学分 博士 ≥ 13 学分	060011001	高级微观经济学	3	秋	必选	必选	
	060011002	高级管理学	3	秋	必选	必选	
	060011003	管理思想史	2	春	任选	必选	
	060011004	社会科学研究方法	2	秋	任选	必选	方法论课程硕士至少需修 3 学分；博士至少需修 5 学分。
	060011005	高级计量经济学	2	秋	任选	任选	
	060011007	实证研究方法（问卷）	1	春	任选	任选	
	060011008	实证研究方法（实验）	1	春	任选	任选	
	060011009	实证研究方法（案例）	1	春	任选	任选	
	060011010	质性研究方法	1	春	任选	任选	
	060011011	多元统计	1	春	任选	任选	
必修课： 硕士 ≥ 6 学分	060926001	营销调研	2	秋	必选		
	060926002	消费者行为	2	春	必选		知识类
	060926003	战略营销	2	秋	必选		知识类
选修课： 硕士 ≥ 5 学分 博士 ≥ 4 学分	060926004	数据库营销	2	春	任选		知识类
	060926005	品牌管理	2	春	任选		知识类
	060926006	网络营销	2	春	任选		知识类
	060926007	销售管理	2	春	任选		知识类
	060926008	国际营销	2	春	任选		知识类
	060926009	营销模型	2	春	任选	任选	知识类
	060926010	Special Topics in Marketing	2	春	任选	任选	研讨类
	060926011	Seminar in Marketing	2	春	任选	必选	研讨类



		Strategy					
	060926012	Seminar in Consumer Behavior	2	春	任选	必选	研讨类
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修。 在导师的指导下，研究生可以选修相关专业（如企业管理、广告学等）的课程作为选修课。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	0	在学期间，每位研究生至少应写一篇符合学术论文规范的工作手稿（Working Paper），至少听满10场次学术讲座。				
中期考核	硕博必修	博士1学分， 硕士0学分。	1. 硕士研究生应在第二学年秋季学期结束前进行开题报告和中期考核，广泛听取意见。没有进行学位论文开题报告，不得进行与学位论文有关的社会调研工作，不能申请学位论文答辩。 2. 博士研究生必须在第一学年结束时完成并提交一篇与毕业论文选题相关的文献综述；在第二学年结束时完成并向国内外期刊投稿一篇实证研究的论文。 3. 综合考试（开题）是博士研究生培养的必备环节，其目的是检查博士研究生是否掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，确认其有能力进入论文的研究和写作阶段。毕业论文开题必须在第三学年结束前完成，具体规定和要求按《厦门大学管理学院博士研究生学科综合考试（开题）和中期分流相关规定》执行。				
文献综述与科研报告							
开题报告							
社会实践	硕博必修	博士1学分， 硕士2学分。	研究生社会实践和教学活动的主要形式包括：担任课程助教、参加老师负责的横向课题、专项社会实践活动、挂职锻炼、校企合作基地实训实践、研究生创业就业实践以及其它实践活动。社会实践的其他要求按《厦门大学研究生社会实践管理办法》执行。				
教学实践							
校外学习、交流经历							
学位论文	1. 学位论文在研究生培养工作中占有重要地位，应在导师指导下由研究生独立完成。硕士研究生原则上要用一年的时间进行学位论文工作。博士生至少用两年进行学位论文工作。学位论文工作期间，研究生必须向导师（组）汇报论文工作阶段性进展情况。 2. 学位论文的选题、文献综述、研究设计、规范性和成果创新性等要求按《厦门大学市场营销学专业学位授予标准》执行。 3. 学位论文答辩和预答辩要求按《厦门大学管理学院研究生论文预答辩和答辩规定》执行。 4. 学位论文答辩前需进行查重，具体要求按《厦门大学管理学院硕士（学术型）和博士学位论文查重补充规定》执行。						



本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
1	Marketing Theory: Foundation, controversy, Strategy, Resource-Advantage Theory	Shelby D. Hunt	结合开题报告进行	战略营销方向必读
2	Theory Construction in Marketing	Zaltman, LeMasters, and Heffring	结合开题报告进行	
3	Handbook of Consumer Psychology	Curtis P. Haugtvedt, Paul M. Herr, Frank R. Kardes	结合开题报告进行	CB 方向必读
4	Journal of Marketing		撰写读书报告	战略营销方向必读
5	Journal of Marketing Research		撰写读书报告	
6	Strategic Management Journal		撰写读书报告	战略营销方向必读
7	Journal of Consumer Research		撰写读书报告	CB 方向必读
8	Journal of Consumer Psychology		撰写读书报告	CB 方向必读
9	Journal of the Academy of Marketing Science		撰写读书报告	
文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围； 2. 结合开题报告或学科综合考试进行； 3. 撰写读书报告； 4. 其他，请注明。				



法学 研究生培养方案

学院	法学院、知识产权研究院、南海研究院	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	法学	学科代码	0301
适用年级	博士从 <u>2014</u> 级开始适用 硕士从 <u>2015</u> 级开始适用	修订时间	<u>2014</u> 年 <u>6</u> 月
覆盖二级学科	法学理论(030101); 法律史学(030102); 宪法学与行政法学(030103); 刑法学(030104); 民商法学(030105); 诉讼法学(030106); 经济法学(030107); 环境与资源保护法学(030108); 国际法学(030109); 财税法学(0301Z2); 知识产权法(0301Z1); 知识产权管理(0202J5); 海洋法学(0301Z3)		
学制	硕士: <u>2</u> 年; 博士: <u>4</u> 年		
学分	硕士: 总学分 \geq <u>27</u> 学分, 其中课程学分 \geq <u>24</u> 学分, 其他培养环节 <u>3</u> 学分		
	博士: 总学分 \geq <u>13</u> 学分, 其中课程学分 \geq <u>10</u> 学分, 其他培养环节 <u>3</u> 学分		
培养目标	<p>硕士:</p> <p>本学科培养具备独立从事法学研究以及从事法律实务的法学专门人才。</p> <p>具体要求如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 系统学习法学基础理论, 深入研究中外法学的理论与实践; 了解本学科的发展动态, 努力拓宽知识面; 具有扎实的法学理论功底和独立地解决本专业领域实务问题的能力。 2. 掌握一门外国语, 并能够熟练阅读和翻译外文专业文献。 3. 身心健康。 <p>博士:</p> <p>本专业培养具有深厚的法学理论基础和扎实的法学专业知识, 从事法学理论研究、教学和立法、执法、司法以及法律实务工作的高层次、专门性、复合型人才。具体要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 遵纪守法, 品行端正, 学风严谨, 具有高度的学术责任感和敬业精神。 2. 具有深厚的法学理论基础和扎实的专业知识, 熟悉我国法学理论前沿问题和相关法律制度, 对法学某一领域的问题有深入的研究和独到的见解, 具备独立进行学术研究和处理法律问题的能力。 3. 能够注重法学与非法学学科之间的内在联系, 运用多学科、多角度、多方位的综合分析方法研究法学问题。 4. 熟练掌握一门外语, 具备听说读写的能力。 5. 身心健康。 		
科研能力及素质等要求	<p>博士:</p> <p>依据《厦门大学博士、硕士研究生申请学位发表学术论文的规定》厦大研(2014)31号, 我校人文社科类(含哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、管理学、艺术学、教育博士等)博士研究生自入学起, 在获得博士学位之前, 必须在我校文科最优学术刊物或一类核心学术刊物上发表 1 篇学术论文; 或在我校文科二类核心学术刊物上发表 3 篇学术论文。二类核心要求其中 1 篇可用与其学位论文相</p>		



关的专著、教材或学术著作的译著（本人完成字数专著在 3 万字以上，教材和译著在 5 万字以上）来代替。以上学术刊物均不含增刊、专刊、专辑。博士学位申请者申请学位发表的学术论文字数不少于 3000 字，内容应与其学位论文相关。“厦门大学”必须为第一署名单位，且申请者为通讯作者或第一作者（导师为第一作者的，研究生为第二作者视同第一作者）发表。被 SCI、SSCI、EI 收录的学术论文有录用函即可，其它学术论文在博士生申请学位时须提交正式出版物。其中，被 EI 收录的学术论文应是期刊论文。港澳台生、留学生自入学起，在获得博士学位之前，必须在中国或其他国家公开发行的学术刊物（有正式刊号）上至少发表 2 篇与法学有关的学术论文或翻译的论文。

硕士：
暂不要求发表论文，但要求：熟悉所从事研究课题的基本或主要文献，了解所研究方向或领域的学术理论和有关法律发展的动态。能熟练阅读和翻译本专业外文文献资料，能用外语撰写论文摘要。掌握法学研究的基本方法并能运用于论文研究工作，具有一定的发现、分析和解决问题的能力，能运用计算机进行文字、数据处理和专业文献资料检索。具备较好的文字表达和分析综合能力，能熟练运用中文进行学术论文的创作。

课程设置

课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋、春	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
必修课： 硕士 ≥ 6 学分 博士 ≥ 6 学分	030010001	法理学	2	秋	必选	任选	硕士课程，法学院、知识产权研究院必选
	030010002	法学研究方法	2	秋	必选	任选	硕士课程，法学院、知识产权研究院、南海研究院必选
	030010003	案例研析	2	春	必选	任选	硕士课程，法学院、知识产权研究院、南海研究院必选
	380221002	海洋科学与海洋利用	2	秋	必选	任选	硕士课程，南海研究院必选
	030010004	法学前沿问题研究	3	秋	任选	必选	博士课程，法学院、知识产权研究院、南海研究院必选



	030010005	法学专题研究	3	春	任选	必选	博士课程,法学院必选
	340020001	知识产权管理专题研究	3	春	必选	必选	博士课程,知识产权研究院必选
	030020000	法学专题研究(海洋法专题)	3	春	任选	必选	博士课程,南海研究院必选
	010222015	海洋史学前沿追踪	2	秋	任选	必选	博士课程,南海研究院必选
选修课程: 硕士≥14学分 博士≥2学分	030020000	专业外语	2	春	任选	任选	
	030020101	法社会学	2	秋	必选	任选	法学理论专业必选
	030020102	立法学	2	春	必选	任选	法学理论专业必选
	030020103	法律解释学	2	秋	必选	任选	法学理论专业必选
	030030101	法经济学	2	春	任选	任选	
	030030102	法政治学	2	秋	任选	任选	
	030030103	法律语言学	2	秋	任选	任选	
	030030104	法文化学	2	秋	任选	任选	
	030030105	人权理论专题	2	春	任选	任选	
	030030106	比较法学	2	春	任选	任选	
	030030107	中西法律哲学比较研究	2	春	任选	任选	
	030030108	立法技术	2	春	任选	任选	
	030020201	中国法律史研究	2	秋	必选	任选	法律史学专业必选
	030020202	西方法理学	2	秋	必选	任选	法律史学专业必选
	030020203	中国法律思想史研究	2	春	必选	任选	法律史学专业必选
	030030201	中国刑法史	2	秋	任选	任选	
	030030202	中国传统法律文化研究	2	秋	任选	任选	
	030030203	法律与性别	2	秋	任选	任选	
	030030204	基本权利发展史	2	秋	任选	任选	
	030030205	法律史文献学	2	春	任选	任选	
	030030206	外国法律思想史研究	2	春	任选	任选	
	030030207	法律认知科学	2	春	任选	任选	
	030020301	中国宪法研究	2	秋	必选	任选	宪法学与行政法学专业必选
	030020302	中国行政法研究	2	秋	必选	任选	宪法学与行政法学专业必选
	030020303	比较宪法	2	春	必选	任选	宪法学与行政法学专业必选
	030030301	行政程序法	2	秋	任选	任选	



030030302	行政审判原理与实务	2	秋	任选	任选	
030030303	公法文献选读	2	秋	任选	任选	
030030304	比较行政法	2	春	任选	任选	
030030305	宪法学说史	2	春	任选	任选	
030030306	基本权利	2	春	任选	任选	
030020401	中国刑法研究	2	秋	必选	任选	刑法学专业必选
030020402	比较刑法学	2	春	必选	任选	刑法学专业必选
030020403	犯罪学研究	2	春	必选	任选	刑法学专业必选
030030401	西方刑法学说史	2	秋	任选	任选	
030030402	刑法哲学与刑法解释学	2	秋	任选	任选	
030030403	国际刑法研究	2	春	任选	任选	
030030404	监狱法研究	2	春	任选	任选	
030030405	刑事政策学	2	春	任选	任选	
030030406	英美刑法	2	春	任选	任选	
030030407	经济刑法	2	春	任选	任选	
030030408	医事刑法	2	春	任选	任选	
030020501	民法研究	2	秋	必选	任选	民商法学专业必选
030020502	商法研究	2	秋	必选	任选	民商法学专业必选
030020503	婚姻家庭与继承法研究	2	春	必选	任选	民商法学专业必选
030030501	罗马私法专题	2	秋	任选	任选	
030030502	物权法研究	2	秋	任选	任选	
030030503	公司法专题研究	2	秋	任选	任选	
030030504	股份制度与证券市场	2	秋	任选	任选	
030030505	保险法研究	2	秋	任选	任选	
030030506	知识产权法研究	2	春	任选	任选	
030030507	票据法研究	2	春	任选	任选	
030030508	法律意大利语	2	春	任选	任选	
030030509	侵权行为法研究	2	春	任选	任选	
030030510	合同法研究	2	春	任选	任选	
030030511	海商法研究	2	春	任选	任选	
030030512	劳动法研究	2	春	任选	任选	
030030513	比较婚姻家庭与继承法研究	2	春	任选	任选	
030030514	房地产法研究	2	春	任选	任选	
030030515	罗马公法	2	春	任选	任选	
030030516	知识产权实务	2	春	任选	任选	



030030517	信托法研究	2	春	任选	任选	
030030518	社会保障法专题研究	2	春	任选	任选	
030030519	破产法研究	2	春	任选	任选	
030020601	民事诉讼法研究	2	秋	必选	任选	诉讼法学专业必选
030020602	刑事诉讼法学研究	2	秋	必选	任选	诉讼法学专业必选
030020603	证据法研究	2	春	必选	任选	诉讼法学专业必选
030030601	强制执行法研究	2	春	任选	任选	
030030602	司法制度	2	春	任选	任选	
030030603	仲裁法研究	2	春	任选	任选	
030030604	外国刑事诉讼制度研究	2	春	任选	任选	
030030605	欧洲人权法院经典判例研析	2	春	任选	任选	
030020701	金融法研究	2	秋	必选	任选	经济法专业必选
030020702	经济法原理与方法	2	春	必选	任选	经济法专业必选
030020703	竞争法研究	2	春	必选	任选	经济法专业必选 知识产权研究院必选
030030701	财税法研究	2	秋	任选	任选	
030030702	当代经济学理论	2	秋	任选	任选	
030030703	宏观经济法研究	2	秋	任选	任选	
030030704	公司税法研究	2	秋	任选	任选	
030030705	证券法研究	2	秋	任选	任选	
030030706	银行法律实务	2	秋	任选	任选	
030030707	法律的经济学分析	2	春	任选	任选	
030030708	工业产权法研究	2	春	任选	任选	知识产权研究院必选
030030709	经济法法律英语	2	春	任选	任选	
030030710	对外贸易法研究	2	春	任选	任选	
030030711	电子商务法研究	2	春	任选	任选	
030030712	证券法律实务	2	春	任选	任选	
030020801	环境总论研究	2	秋	必选	任选	环境与资源保护法学专业必选
030020802	国际环境法研究	2	春	必选	任选	环境与资源保护法学专业必选
030020803	自然资源法研究	2	春	必选	任选	环境与资源保护法学专业必选
030030801	环境科学导论	2	秋	任选	任选	
030030802	环境民法学	2	秋	任选	任选	
030030803	气候变化法	2	秋	任选	任选	
030030804	能源法	2	秋	任选	任选	



030030805	国际组织与环境保护	2	秋	任选	任选	
030030806	环境资源法案例推演	2	春	任选	任选	
030030807	污染防治法	2	春	任选	任选	
030020901	国际公法研究	2	秋	必选	任选	国际法学专业必选 南海研究院必选
030020902	国际经济法研究	2	秋	必选	任选	国际法学专业必选
030020903	国际私法研究	2	春	必选	任选	国际法学专业必选
030030901	国际关系研究	2	秋	任选	任选	
030030902	国际贸易法研究	2	秋	任选	任选	
030030903	国际投资法研究	2	秋	任选	任选	
030030904	国际组织法研究	2	秋	任选	任选	
030030905	国际海洋法研究	2	秋	任选	任选	南海研究院必选
030030906	欧盟法研究	2	秋	任选	任选	
030030907	香港经贸法研究	2	秋	任选	任选	
030030908	国际经济法研究	2	秋	任选	任选	日汉双语
030030909	国际货币金融法研究	2	春	任选	任选	
030030910	国际税法研究	2	春	任选	任选	
030030911	国际条约法研究	2	春	任选	任选	
030030912	国际人权法研究	2	春	任选	任选	
030030913	海洋资源管理法	2	春	任选	任选	南海研究院必选
030030914	世界贸易组织法研究	2	春	任选	任选	
030030915	国际知识产权法研究	2	春	任选	任选	
030030916	国际争端解决法研究	2	春	任选	任选	
030030917	外国合同法研究	2	春	任选	任选	
030030918	国际海事法研究	2	春	任选	任选	
030030919	区际冲突法研究	2	春	任选	任选	
030030920	国家法与历史	2	春	任选	任选	
030030921	国际商法研究	2	春	任选	任选	
030030922	WTO 案例法研究	2	春	任选	任选	
030030923	国际水法研究	2	春	任选	任选	
030030924	国际航空法研究	2	春	任选	任选	
030030925	国际经贸案例研究	2	春	任选	任选	
030030926	Case Study of International Law	2	春	任选	任选	辩论队课程
030030927	Case Study of International Commercial	2	春	任选	任选	辩论队课程



	Arbitration					
030030928	Case Study of International Humanitarian Law	2	春	任选	任选	辩论队课程
030030929	Case Study of International Trade Law	2	春	任选	任选	辩论队课程
03002Z201	财税法研究	2	秋	必选	任选	财税法专业必选
03002Z202	中国税法研究	2	秋	必选	任选	财税法专业必选
03002Z203	国际税法研究	2	春	必选	任选	财税法专业必选
03003Z201	预算法研究	2	秋	任选	任选	
03003Z202	政府采购法研究	2	秋	任选	任选	
03003Z203	税收程序法研究	2	春	任选	任选	
03003Z204	转移定价税制研究	2	春	任选	任选	
03003Z205	避税与反避税研究	2	秋	任选	任选	
03003Z206	比较税法研究	2	春	任选	任选	
03003Z207	合伙与信托税法研究	2	春	任选	任选	
03003Z208	税收筹划专题研究	2	春	任选	任选	
03003Z209	会计学原理	2	春	任选	任选	
03003Z210	财务管理	2	秋	任选	任选	
03003Z211	所得税法研究	2	秋	任选	任选	
03003Z212	商品与劳务税法研究	2	秋	任选	任选	
030020001	法学基础理论研究	2	秋	任选	任选	
340030001	著作权法专题研究	2	秋	必选	任选	知识产权研究院必选
340030002	专利文献检索与分析	2	春	必选	任选	知识产权研究院必选
340030003	专利申请与审查	2	秋	任选	任选	
340030004	品牌管理与商标法专题	2	春	任选	任选	
340020002	比较知识产权法	2	秋	任选	任选	
340020003	知识产权许可与转让	2	秋	任选	任选	
340020004	知识产权与创意产业	2	秋	任选	任选	
340020005	国际贸易与知识产权	2	秋	任选	任选	
410030001	国际渔业法研究	2	春	任选	任选	
410030002	北冰洋研究	2	春	任选	任选	
410030003	南极研究	2	秋	任选	任选	



	410030004	海洋能源法	2	春	任选	任选	
	410030005	海洋环境保护法研究	2	秋	任选	任选	
	410030006	东盟政治与海洋政策研究	2	春	任选	任选	
	010232033	海洋史专题	2	春	任选	任选	
	010232065	海洋文化遗产与考古	2	春	任选	任选	
	380221003	海洋与海岸带管理	2	秋	任选	任选	
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可申请免修。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座	硕博必修	1	基本形式： 1. 校内外专家关于法学以及其他学科的学术报告； 2. 校内专家关于法学研究方面的前沿讲座课； 3. 学术沙龙活动，由硕博硕士生自行组织，导师参加。			在学期间，参加讲座或作为学术沙龙的主讲人，硕士应达10次，博士应达20次。每次应提交学术心得或评论，作为登分依据。	
中期考核	博士必修	1	博士：必须参加资格考试。 必须参加学位论文预答辩。 硕士：不必参加。			资格考试：安排在第二学年第一学期进行。考试方式为开卷或闭卷笔试，三小时内完成。考试成绩70分以上方为合格。考试成绩作为博士生能否进入论文阶段的重要依据之一。 预答辩：从2014级起开始预答辩。具体详见预答辩细则。	
文献综述与科研报告	硕博必修	0	文献综述和开题报告结合进行。				
开题报告	硕博必修	0	硕士开题报告要求： 1. 前期准备。硕士生最迟应在研究生阶段第一学年第二学期结束前，听取指导教师的意见，初步选定学位论文的题目，并开始资料收集、阅读等前期准备工作。 2. 开题。在指导教师的指导下，硕士生应在研究生阶段第一学年第三学期结束前，完成并提交学位论文的开题报告。各教研室据此安排本教研室学生进行开题报告会。硕士生应在听取导师组或教研室审查意见之后，确定学位论文的题目和框架。 博士开题报告要求： 1. 选题。博士生应在导师的指导下，于第一学年确定			提交开题报告审核表，参加开题报告会	



			<p>论文选题，并完成与论文相关的文献综述。</p> <p>2. 开题。博士生在导师的指导下，于第二学年第一学期作论文开题报告，由导师组审查。论文开题报告要说明如下问题：（1）论文选题范围或题目是怎么形成的？（2）本文的研究目的、意义，本文要解决的学术问题或要回答的实践问题，本文预期的创新及科学价值。（3）本课题的学术思想（即研究工作的指导思想、方法论、贯彻全文的灵魂或基调）、立论依据，要解决的关键问题或疑难问题。（4）本人在该领域已经占有的资料和资料信息。（5）本文目前遇到的问题，需要导师组和教研室重点指导和帮助解决的主要问题和困难。（6）写作计划，包括何时调研完毕，何时写出大纲，何时写出初稿，何时定稿，何时交付打印等。</p>	
社会实践（含教学实践）	硕博必修	<p>硕士 2 学分</p> <p>博士 1 学分</p>	<p>硕士社会实践要求：</p> <p>1. 研究生在学期间，在教研室或导师的安排指导下，参与与本专业相关的教学实习活动，包括承担本、专科生有关课程部分章节的讲授，协助教师进行组织课堂讨论、批改作业和试卷、辅导答题等教学辅助工作，以及参与教研室或导师组织的社会调查活动。</p> <p>2. 在条件许可的情况下，经教研室和导师的同意和安排，研究生参加立法机关、司法机关、政府部门、律师事务所、法律援助中心和企事业单位的法律实践工作，提高解决实务问题的能力。</p> <p>3. 研究生参与与所学专业或学位论文相关的田野调查，收集有效数据，提高研究的可行性。</p> <p>博士的社会实践要求参照硕士。</p>	<p>教学实习和社会法律实践原则上安排在研究生阶段第二学年进行，教学实习时间不少于 30 学时，参加社会法律实践时间不少于 30 天。教学实习和社会法律实践结束后，学生应提交实习鉴定表和实习报告，实习报告格式、字数不限。导师应根据学生的教学实习表现情况或接受实践的有关部门单位的鉴定意见和学生本人的实践报告，对学生的教学实习和实践效果作出综合评定意见。</p> <p>研究生在硕士阶段已参加过社会实践的，在博士阶段可申请免修。</p>
教学实践				
校外学习、交流经历				
学位论文			<p>硕士学位论文要求：</p> <p>学位论文应反映硕士生严谨的学风，表明其具备从事创造性科研工作能力及独立解决相关领域重要实务问题的能力。具体要求如下：</p> <p>1. 坚持正确的政治方向。</p> <p>2. 选题具有理论意义或实务价值；注意避免题目太大或过于宽泛。</p>	



			<p>3. 立论有据，言之成理，并有独立见解；鼓励在立意、观点和研究方法等方面的创新。</p> <p>4. 结构合理，层次分明，逻辑性强，详略得当，行文流畅。</p> <p>5. 资料翔实。除有特殊情形外，应参考一定数量的外文文献资料。</p> <p>6. 格式及注解应规范、统一。</p> <p>7. 篇幅在 3-4 万字之间。</p> <p>学位论文的完成时间安排：</p> <p>1. 初稿。硕士生应首先利用本校的资料，在研究生阶段第二学年秋季学期的 10 月 15 日之前完成并提交至少 1 万字的学位论文初稿，并附上必备的参考文献目录。学位论文初稿经导师审查合格之后，方准予请假外出进行社会调查和进一步收集资料。</p> <p>2. 定稿。硕士生应在研究生阶段第二学年春季学期的 4 月 1 日之前完成并提交学位论文正稿。学位论文的基本要求是：（1）基本论点、结论和建议应具有较大的理论意义和实际价值。（2）论文内容应能反映作者已掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识。（3）应能反映作者已独立掌握本研究课题的研究方法和技能，具有独立从事科学研究工作的能力。（4）有创造性的见解，取得一定的科研成果。</p> <p>博士学位论文要求：</p> <p>博士学位论文的基本要求是：（1）基本论点、结论和建议应具有较大的理论意义和实际价值。（2）论文内容应能反映作者已掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识。（3）应能反映作者已独立掌握本研究课题的研究方法和技能，具有独立从事科学研究工作的能力。（4）有创造性的见解，取得一定的科研成果。</p> <p>博士学位论文的写作时间安排：（1）写作初稿。在第五学期期末之前完成学位论文初稿，提交导师审阅。（2）预答辩。在第六学期结束前，在学位论文初稿的基础上，经提炼、深化，完成 15-20 万字的学位论文，提交导师审阅，并完成预答辩。（4）定稿。在预答辩后修改的基础上，应在研究生阶段第四学年春季学期的 4 月 1 日之前完成并提交学位论文正稿。</p>
--	--	--	--

本学科主要文献、目录及刊物（选填）

序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1	《法律的概念》	哈特	2	必读
2	《法律帝国》	德沃金	2	必读
3	《法律的经济分析》	波斯纳	2	选读
4	《现代社会中的法律》	昂格尔	2	选读
5	《自由四论》	柏林	2	选读
6	《初审法庭》	弗兰克	2	选读
7	《联邦党人文集》	汉密尔顿等	2	选读



8	《哲学解释学》	加达默尔	2	必读
9	《法与国家的一般理论》	凯尔森	2	必读
10	《中国法律与中国社会》	瞿同祖	2	必读
11	《中国法制史》(法律硕士[JM]联合教材)	郭建等	2	必读
12	《日本学者研究中国史论著选译》第8卷·法律制度	刘俊文主编	2	必读
13	《中国法制史考证》	杨一凡总主编	2	选读
14	《中国法制通史》10卷本	张晋藩总主编	2	选读
15	《法学研究》法史论文	中国社科院法学所主办	2	必读
16	《法制史研究》(第1-24期)	台湾中国法制史学会主编	2	选读
17	《中西法律传统》(第1-8卷)	中南财经政法大学法律史研究院主编	2	选读
18	《中国古代法律文献研究》(第1-7辑)	徐世虹(主编)	2	选读
19	《法制史研究》(第1-63期)	日本法制史学会	2	选读
20	《法与国家的一般理论》	凯尔森	2	必读
21	《宪法》(第三版)	芦部信喜	2	必读
22	《日本行政法入门》	藤田宙靖	2	必读
23	《行政法》	南博方	2	必读
24	《行政法总论》	盐野宏	2	选读
25	《行政法要义》	李惠宗	2	选读
26	《联邦德国宪法纲要》	黑塞	2	选读
27	The Dynamic Constitution	Richard H. Fallon Jr.	2	选读
28	A Theory of Constitutional Rights	Robert Alexy	2	选读
29	《刑法学》第四版	张明楷	2	必读
30	《外国刑法纲要》第二版	张明楷	2	必读
31	《刑法分则的解释原理》	张明楷	2	选读
32	《刑法讲义总论、各论》	大谷实	2	选读
33	《刑法概说总论、分论》	大塚仁	2	必读
34	《德国刑法学 总论》	罗克辛, 王世洲等译	2	必读
35	《刑事法评论》	陈兴良主编	2	必读
36	《论犯罪与刑罚》	贝卡利亚	2	必读



37	《当代刑法思潮》	许玉秀	2	必读
38	《近代西方刑法学说史》	马克昌主编	2	必读
39	《民法哲学》	徐国栋	2	必读
40	《裁判的方法》(第2版)	梁慧星	2	必读
41	《德国民法通论》(上下册)	卡尔·拉伦茨	2	必读
42	《现代公司与私有财产》	【美】阿道夫·A. 伯利、加德纳·C. 米恩斯著	2	必读
43	《公司治理原则:分析与建议(上)、(下)》	【美】美国法律研究院, 楼建波等译	2	必读(英语好的同学, 建议看原版)
44	《中国婚姻家庭法立法研究》(第二版)	陈苇主编	2	必读
45	《德国家庭法》	迪特尔·施瓦布, 王葆苜译	2	必读
46	《保险法基础理论》	江朝国	2	选读
47	《海商法论》	傅廷中	2	选读
48	《迈向社会和谐纠纷解决》	徐昕	2	选读
49	《证明责任论》	[德] 罗森贝克	2	必读
50	《法院:比较法上和政治学上的分析》	[美] 马丁·夏皮罗	2	选读
51	《比较法视野中的证据制度》	[美] 米尔吉安·R. 达马斯卡	2	选读
52	《转变中的法律与社会:迈向回应型法》	[美] P. 诺内特、P. 塞尔兹尼克	2	选读
53	《法理学——法律哲学与法律方法》	[美] E. 博登海默	2	必读
54	《司法能动主义——自由的保障还是安全的威胁》	[美] 克里斯托夫·沃尔夫	2	选读
55	《诉讼认识论纲——以司法裁判中的事实认定为中心》	吴宏耀	2	必读
56	《诉讼法学 司法制度》	人民大学	2	必读
57	《证据学论坛》	何家弘主编	2	选读
58	《经济法基础理论》(法律出版社2008年)	漆多俊	2	必读
59	《经济法——国家干预经济的基本法律形式》(四川人民出版社1995年)	李昌麒	2	必读
60	《经济法概论》(中国法制出版社2005年版)	[日] 金泽良雄	2	必读
61	《经济公法》(法律出版社2006年)	[德] 施利斯基	2	必读



	版)			
62	《法律的经济分析》(中国大百科全书出版社 1997 年版)	[美]波斯纳	2	选读
63	《经济学》(第 17 版,人民邮电出版社 2004 年版)	[美]保罗·萨缪尔森、威廉·诺德豪斯	2	选读(第 2、8、9、10、11、17、20、26、28、33 章)
64	《规制及其改革》(北京大学出版社 2008 年版)	[美]史蒂芬·布雷耶	2	选读
65	《经济法论丛》(法律出版社)	漆多俊主编	2	选读
66	《经济法学评论》(中国法制出版社)	史际春主编	2	选读
67	《经济法研究》(北京大学出版社)	张守文/杨紫烜主编	2	选读
68	《环境保护法教程》(第 6 版,法律出版社 2011 年版)	韩德培主编	2	必读
69	《环境政策与法律》(第 2 版,元照出版公司 2010 年版)	叶俊荣著	2	必读
70	《环境法学》(法律出版社 2008 版)	吕忠梅著	2	必读
71	《国际环境法》(人民出版社 2011 年修订版)	林灿铃著	2	必读
72	《国际环境法》(第 2 版,法律出版社 2005 年版)	王曦编著	2	必读
73	《国际法与环境》(第 2 版,高等教育出版社 2007 年版)	那力等译	2	选读
74	《国际环境法》(张若斯译,法律出版社 2000 年版)	[法]亚历山大·基斯著	2	选读
75	《美国环境法概论》(武汉大学出版社 1992 年版)	王曦著	2	选读
76	《环境资源法论丛》(法律出版社系列出版)	吕忠梅主编	2	选读
77	《中国环境法学评论》(科学出版社系列出版)	徐祥民主编	2	选读
78	《国际税法》(高等教育出版社 2008 年版)	廖益新主编	2	必读
79	《税法总论》(第 1 册增订三版,	黄茂荣著	2	必读



	台湾植根法学丛书编辑室 2012 年第 3 版)			
80	《行政程序与纳税人基本权》(台湾翰芦出版公司 2012 年第 3 版)	葛克昌著	2	必读
81	《税法学原论》(陈刚等译, 中国检察出版社 2001 年版)	[日]北野弘久著	2	必读
82	《日本税法》(战宪斌等译, 法律出版社 2004 年版)	[日]金子宏著	2	必读
83	《税法基础理论》(北京大学出版社 2004 年版)	刘剑文、熊伟著	2	必读
84	《税法与私法关系总论》(法律出版社 2014 年版)	李刚著	2	选读
85	《比较税法》(丁一译, 北京大学出版社 2006 年版)	[美]维克多·瑟仁伊著	2	选读
86	《财税法论丛》(法律出版社系列出版)	刘剑文主编	2	选读
87	《税法解释与判例评注》(法律出版社系列出版)	熊伟主编	2	选读
88	《税务研究》	国家税务总局	2	选读
89	《国际税收》	国家税务总局	2	选读
90	《奥本海国际法》	詹宁斯、瓦茨修订, 王铁崖等译	2	必读
91	<i>International economic law</i>	Andreas F. Lowenfeld	2	必读
92	Principles of Public International Law	I. Brownlie	2	必读
93	<i>International law</i>	Malcolm N. Shaw	2	必读
94	<i>Cases and materials on international law</i>	David Harris	2	必读
95	陈安论国际经济法学	陈安	2	必读
96	国际经济法学新论	陈安	2	必读
97	国际经济法学刊	陈安	2	必读
98	戴西和莫里斯论冲突法	J. H. C. 莫里斯, 李双元等译	2	必读
99	国际私法	马丁·沃尔夫著, 李浩培、汤宗舜译	2	必读



100	《知识产权法》	刘春田	2	选读
101	《著作权法》	李明德	2	选读
102	《TRIPS 体制下的专利强制许可制度研究》	林秀芹	2	选读
103	《促进技术创新的法律机制研究》	林秀芹	2	选读
104	《知识产权法》	丁丽瑛	2	选读
105	《知识产权管理》	曾德国、乔永忠	2	选读
106	《海洋法相关公约及中英文索引》 厦大出版社（2005）	傅岷成编译	2	必读
107	《海洋法专题研究》厦大出版社 （2004）	傅岷成	2	选读
108	《Law of the Sea in a Nutshell》 Thomason Reuters, 2010	LouisB. Sohn 等	2	选读
109	《The Law of the Sea(third edition)》Manchester University Press, 1999.	R. R. Churchill and A. V. Lowe	2	必读
110	《A Handbook on the new Law of the Sea, Part III: The international seabed Area. 》The Hague: MartinusNijhoff Publishers, 1991,	Dupuy, R. J. and D. Vignes	2	选读
111	《Sea-bed energy and minerals: the international legal regime, vol. 2》The Hague: MartinusNijhoff Publishers, 2001. Sea-bed mining.	Brown, E. D.	2	选读
112	《Africa and the Deep Seabed Regime: Politics and International Law of the Common Heritage of Mankind》Heidelberg: Springer, 2011	Egede, Edwin	2	选读
113	《美国合同法精义》厦大出版社 （2008）	傅岷成	2	选读
114	《中国海洋法学评论》	傅岷成主编	2	选读



- 文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；
2. 结合开题报告或学科综合考试进行；
 3. 撰写读书报告；
 4. 其他，请注明。



政治学 研究生培养方案

学院	公共事务学院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	政治学	学科代码	0302				
适用年级	从 2014 级开始适用	修订时间	2014 年 4 月				
覆盖二级学科	政治学理论(030201); 中外政治制度(030202); 科学社会主义与国际共产主义运动(030203); 中共党史(030204); 国际政治(030206); 国际关系(030207)						
学制	硕士: 2-3 年; 博士: 4 年						
学分	硕士: 总学分 \geq 31 学分, 其中课程学分 \geq 29 学分, 其他培养环节 2 学分						
	博士: 总学分 \geq 16 学分, 其中课程学分 \geq 13 学分, 其他培养环节 3 学分						
培养目标	(一) 学术型硕士研究生的基本目标: 1. 掌握一定的基础理论和专业知识; 2. 具有一定的从事科学研究和解决实际问题的能力; 3. 具有应用外语开展学术研究和学术交流的基本能力。 (二) 学术型博士研究生的基本目标: 1. 掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识; 2. 基本具有独立性、创造性地从事科学研究工作的能力; 3. 具有一定的国际视野, 能较为熟练地进行国际学术交流。						
科研能力及素质等要求	(一) 基本素质兼顾学术素养和道德素养两个方面; 学术素养包括政治学的理论基础与知识背景; 对研究领域问题的兴趣; 有创新意识; 具备自己的研究领域和研究专长; 掌握科学的研究方法; 能够做到理论与实证研究的结合; 具有学术交流能力。学术道德的基本要求是, 能够严格遵守学术规范, 所有的研究成果, 均得是自身研究工作的诚实反映。 (二) 科研能力包括三个方面: 1. 熟悉本领域的理论、事实与方法; 2. 提出研究领域内的解释性问题; 3. 学位论文的研究设计。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋、春	必选		



	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
必修课程： 硕士 ≥ 19 学分 博士 ≥ 9 学分	040010018	公共事务前沿	3	秋		必选	一级学科
	040110121	当代西方政治学理论	3	春		必选	一级学科
	040110122	当代中国政治分析	3	秋		必选	一级学科
	040010013	定量研究方法	2	秋	必选		一级学科
	040010213	社会统计学	2	秋	必选		一级学科
	040110114	西方政治思想专题	3	秋	必选		一级学科
	040110115	中国政治思想专题	3	秋	必选		一级学科
	040010011	政治学与公共管理前沿	3	秋	必选		一级学科
	040110116	比较政治制度专题	3	春	必选		一级学科
	040110117	国际政治的历史与理论	3	春	必选		一级学科
选修课程	040120131	预算政治学	2	春	任选	任选	
	040120132	国家学说	2	春		任选	
	040120019	政府改革与治理	2	春		任选	
	040120133	政治哲学	2	秋	任选		
	040120134	马克思主义国家学说	2	秋	任选		
	040120135	比较政治学	2	春	任选		
	040120136	城市政治学	2	春	任选		
	040120137	美国地方政府	2	春	任选		
	040120138	政治文化专题	2	秋	任选		
	040120139	新政治经济学	2	秋	任选		
	040120140	政府经济学	2	春	任选		
	040120141	税收政治学	2	秋	任选		
	040120143	当代中国政治研究	2	秋	任选		
	040120144	中国地方政治与治理	2	春	任选		
	040120145	政治传播学	2	秋	任选		
	040120146	国际政治经济学	2	春	任选		
	040120147	中国对外政策研究	2	秋	任选		
	040120148	全球化与社会主义	2	秋	任选		
	040120149	当代社会主义专题	2	秋	任选		
	040120150	社会主义学说史	2	春	任选		
040120151	中东专题研究	2	秋	任选			
040120152	国际关系学原著选读	2	春	任选			
040120153	中国政治制度史研究	2	秋	任选			



其他要求	研究生在硕士阶段已修读课程在博士阶段可免修； 硕士生选修课程对全校硕士生及高年级本科生开放。			
其他培养环节及要求				
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求	考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	1	硕士生、博士生必须听取 20 场学术讲座与学术报告	硕士、博士 1-2 年级，提交 5 个学术讲座不低于 800 字的学习体会；
中期考核	博士必修	1	中期考试阅读书目（20 本必读，35 本选读）	博士二年级下
文献综述与科研报告	硕博必修		博士生写出不低于 3-3.5 万字的文献综述；硕士生写出不低于 1.5-2 万字的文献综述	博士二年级下 硕士二年级下
开题报告	硕博必修		文献综述通过后参与开题	博士二年级下 硕士二年级下
社会实践	博硕必修	1	硕士生必须参加社会实践	提交调研报告或实习总结
教学实践	博士必修	0	博士生必须参加 4 周的教学实践 每周 2 课时	博士三年级
校外学习、交流经历		0	鼓励硕士生、博士生校外学习交流	
学位论文	博士学位论文一般用三年左右的时间完成，硕士学位论文一般用一年时间完成。①开课报告：在导师指导下，选择学科前沿课题和对我国的经济社会发展有重要意义的课题，并经导师组的审核同意。②论文中期检查：学位论文在导师指导下进行，期间应有二次向导师组汇报论文的进展情况，论文基本完成后，应在有关系所进行预答辩，通过讨论，提出意见，保证高质量完成论文。③科研成果要求：博士学位论文提交答辩前，必须在我校文科最优学术刊物或一类核心学术刊物上发表 1 篇学术论文；或在我校文科二类核心学术刊物上发表 3 篇学术论文。二类核心要求其中 1 篇可用与其学位论文相关的专著、教材或学术著作的译著（本人完成字数专著在 3 万字以上，教材和译著在 5 万字以上）来代替。以上学术刊物均不含增刊、专刊、专辑。硕士学位论文答辩之前，须有 1 篇以上与本专业有关的论文在公开刊物上发表，或从事相关的科学研究工作，取得了相应的科研成果。④论文学术水平：学位论文是原创性的研究成果，具有创新性、先进性。⑤论文评审和答辩：博士论文实行“双盲”评审制度，由校内外专家组成的答辩委员会进行论文答辩。			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称			考核方式 备注(选读/必读)



1	邹永贤：《国家学说史》，福建人民出版社 1999 年版		
2	乔治·霍兰·萨拜因：《政治学说史》，上海人民出版社 2008 年版		
3	列奥·斯特劳斯、约瑟夫·克罗波西：《政治哲学史》，河北人民出版社 1993 年版		
4	约翰·麦克里兰：《西方政治思想史》，海南人民出版社 2003 年版		
5	萨尔沃·马斯泰罗内：《当代欧洲政治思想》，社会科学文献出版社 1996 年版		
6	罗伯特·古丁、汉斯-迪尔特·克林格曼：《政治科学新手册》，三联书店 2006 年版		
7	罗斯金 等：《政治科学》，华夏出版社 2001 年版		
8	大卫·马什、格里·斯托克：《政治科学的理论与方法》，中国人民大学出版社 2013 年版		
9	萧公权：《中国政治思想史》，辽宁教育出版社 1998 年版		
10	李泽厚：《中国古代、近代、现代思想史论》（三册），东方出版社 2000 年版		
11	刘泽华：《中国政治思想史》（三卷本），浙江人民出版社 1996 年		
12	许纪霖：《二十世纪中国思想史》，东方出版中心 2000 年版		
13	殷海光：《中国文化的展望》，上海三联书店 2003 年版		
14	钱穆：《国史大纲》，商务印书馆 2013 年版		
15	王亚南：《中国官僚政治研究》，中国社会科学出版社 1981 年版		
16	瞿同祖：《中国法律与中国社会》，中华书局 2003 年版		
17	李侃如：《治理中国：从革命到改革》，中国社会科学出版社 2010		
18	林尚立：《当代中国政治形态研究》，天津人民出版社 2000 年版		
19	张小劲、景跃进：《比较政治学导论》，中国人民大学出版社 2006		
20	罗德·黑格，马丁·哈罗普：《比较政府与政治导论》，中国人民大学出版社 2007 年版		
21	迈耶 等：《比较政治学：变化世界中的国家和理论》，华夏出版社 2001 年版		
22	詹姆斯·多尔蒂、小罗伯特·普法尔茨格拉夫：《争论中的国际关系理论》，世界知识出版社 2003 年版		
23	金应忠、倪世雄：《国际关系理论比较研究》，中国社会科学出版社 2003 年版		
24	王逸舟：《西方国际政治学：历史与理论》，上海人民出版社 2006		
25	王绳祖：《国际关系史》，法律出版社 1986 年版		



26	袁明：《国际关系史》，北京大学出版社 2005 年版		
27	保罗·肯尼迪：《大国的兴衰》，中国经济出版社 1989 年版		
28	亨利·基辛格：《大外交》，海南出版社 1998 年版		
<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 是否选读以及考核方式，由有关任课教师决定。</p>			



公共管理 研究生培养方案

学院	公共事务学院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	公共管理	学科代码	1204				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 7 月				
覆盖二级学科	行政管理(120401); 社会医学与卫生事业管理(120402); 教育经济与管理(120403); 社会保障(120404); 土地资源管理(120405); 公共政策(120420)						
学制	硕士: 3 年; 博士: 4 年						
学分	硕士: 总学分 ≥ 30 学分, 其中课程学分 ≥ 27 学分, 其他培养环节 2 学分						
	博士: 总学分 ≥ 13 学分, 其中课程学分 ≥ 10 学分, 其他培养环节 3 学分						
培养目标	培养具有深厚公共管理知识基础及学术功底, 在高校、党校、行政学院和科研单位从事教学科研工作以及在公共部门(尤其是党政机关、事业单位)从事实际公共管理工作的高级专门人才。						
科研能力及素质等要求	1. 优异的综合素质, 专业知识基础扎实, 善于运用所学知识分析问题, 解决问题。 2. 有突出的创新意识和创新能力, 能够取得创新性和先进性的科研成果。 3. 有科学的研究方法, 能对研究问题进行系统描述、深入分析、科学概括, 总结出规律性的东西。 4. 有适应科学研究需要的优秀的外语水平。 科研水平及素质检验标志: 作为课题组成员参与导师课题申报或研究; 在公开学术刊物发表达到获得硕士、博士学位要求的学术论文或科研成果。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春			
必修课程: 硕士 ≥ 8 学分	040010011	政治学与公共管理前	3	秋	必选		所有专业硕士必修
	040010012	政策科学研究	3	秋	必选		所有专业硕士必修



博士≥6_学分	040010013	定量研究方法	2	春	必选		所有专业硕士必修
	040220014	公共部门绩效管理	3	春	必选		行政管理、社会保障、公共政策专业硕士必修
	040220015	公共经济学研究	3	秋	必选		行政管理、社会保障、公共政策专业硕士必修
	040220016	社会保障理论与务实	3	春	必选		社会保障、社会医学与卫生事业管理专业硕士必修
	040220017	公共卫生研究	3	秋	必选	必选	社会保障、社会医学与卫生事业管理专业硕士、博士必修
	040010018	公共事务前沿	3	秋		必选	所有专业博士必修
	040210022	政府改革与治理	3	春		必选	所有专业博士必修
	040220023	公共政策分析	3	春		必选	行政管理、公共政策专业博士必修
	040220024	政府绩效管理	3	秋		必选	行政管理专业博士必修
	040220025	政府规制研究	3	秋		必选	行政管理、公共政策专业博士必修
	040220026	社会保障前沿	3	秋		必选	社会保障专业博士必修
	选修课程	040220031	政策实验与统计分析	2	春	任选	任选
040220032		公共组织与管理	2	秋	任选	任选	
040220033		中国政府与政治	2	春	任选	任选	
040220034		政府比较与发展	2	春	任选	任选	
040220035		公用事业管理	2	春	任选	任选	
040220036		公共部门战略管理	2	春	任选	任选	
040220037		公共行政伦理学	2	秋	任选	任选	
040220038		女性主义与公共管理	2	春	任选	任选	
040220039		行政法学	2	秋	任选	任选	
040220040		政府间关系	2	秋	任选	任选	
040220041		人才战略与政策	2	秋	任选	任选	
040220043		公共部门人力资源管理	2	春	任选	任选	
040220044		公务员制度	2	春	任选	任选	
040220045	中国公共政策	2	秋	任选	任选		



	040220046	公共服务管理	2	秋	任选	任选	
	040220047	福利经济学	2	春	任选	任选	
	040220048	公共财政与预算	2	春	任选	任选	
	040220049	非营利组织管理	2	秋	任选	任选	
	040220050	社会保障基金管理	2	春	任选	任选	
	040220051	社会保险精算	2	春	任选	任选	
	040220052	社会保障国际比较	2	秋	任选	任选	
	040220053	社会治理与政策	2	秋	任选	任选	
	040220054	区域发展战略与政策	2	春	任选	任选	
	040220055	环境治理与政策	2	秋	任选	任选	
	040220056	监管政策	2	春	任选	任选	
	040220057	土地与住房政策	2	春	任选	任选	
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	1	硕士生、博士生必须听取 20 场学术讲座与学术报告。				硕士、博士 1-2 年级，提交 5 个学术讲座不低于 800 字的学习体会；
中期考核	博士必修	1	中期考试阅读书目（20 本必读，35 本选读）。				博士二年级下
文献综述与科研报告	硕博必修		博士生写出不低于 3-3.5 万字的文献综述；硕士生写出不低于 1.5-2 万字的文献综述。				博士二年级下 硕士二年级下
开题报告	硕博必修		文献综述通过后参与开题。				博士二年级下 硕士二年级下
社会实践	硕博必修	1	博士生、硕士生必须参加社会实践。				提交调研报告或实习总结
教学实践	博士	0	博士生必须参加 4 周的教学实践，每周 2 课时。				博士三年级
校外学习、交流经历		0	鼓励硕士生、博士生校外学习交流。				
学位论文	博士学位论文一般用三年左右的时间完成，硕士学位论文一般用一年时间完成。①开课报告：在导师指导下，选择学科前沿课题和对我国的经济社会发展有重要意义的课题，并经导师组的审核同意。②论文中期检查：学位论文在导师指导下进行，期间应有二次向导师组汇报论文的进展情况，论文基本完成后，应在有关系所进行预答辩，通过讨论，提出意见，保证高质量完成论文。③科研成果要求：博士						



	学位论文提交答辩前，必须在我校文科最优学术刊物或一类核心学术刊物上发表 1 篇学术论文；或在我校文科二类核心学术刊物上发表 3 篇学术论文。二类核心要求其中 1 篇可用与其学位论文相关的专著、教材或学术著作的译著（本人完成字数专著在 3 万字以上，教材和译著在 5 万字以上）来代替。以上学术刊物均不含增刊、专刊、专辑。硕士学位论文答辩之前，须有 1 篇以上与本专业有关的论文在公开刊物上发表，或从事相关的科学研究工作，取得了相应的科研成果。④论文学术水平：学位论文是原创性的研究成果，具有创新性、先进性。⑤论文评审和答辩：博士论文实行“双盲”评审制度，由校内外专家组成的答辩委员会进行论文答辩。
--	--

本学科主要文献、目录及刊物

序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1	《公共管理导论》（第三版） 北京：中国人民大学出版社，2007.	[澳] 欧文·E·休斯著	闭卷考试	必读
2	《公共组织理论》 北京：中国人民大学出版社，2003.	[美] 罗伯特·B·登哈特著	闭卷考试	必读
3	《美国公共行政思想的危机》 上海三联书店，1999.	[美] V·奥斯特罗姆著	闭卷考试	必读
4	《公共行政的精神》 北京：中国人民大学出版社，2003.	[美] 乔治·弗雷德里克森著	闭卷考试	必读
5	《比较公共行政》 北京：中国人民大学出版社，2007.	[美] 费勒尔·海迪著	闭卷考试	必读
6	《公共事物的治理之道》 上海：上海三联书店，2000.	[美] 埃利诺·奥斯特罗姆著	闭卷考试	必读
7	《后现代公共行政》 北京：中国人民大学出版社，2002.	[美] 查斯·福克斯、休·米勒著	闭卷考试	必读
8	《公共行政的社会建构》 北京：北京大学出版社，2008.	[美] 全钟燮著	闭卷考试	必读
9	《公共管理改革：比较分析》 上海：上海译文出版社，2003.	[英] 克里斯托弗·波利特等著	闭卷考试	必读
10	《新公共管理》 北京：中国青年出版社，2004.	[英] 简·莱恩著	闭卷考试	必读
11	《民营化与公私部门伙伴关系》 北京：中国人民大学出版社，2002.	[美] E·S·萨瓦斯著	闭卷考试	必读
12	《大转型：我们时代的政治与经济起源》 杭州：浙江人民出版社，2007.	[英] 卡尔·波兰尼著	闭卷考试	必读
13	《改革政府：企业精神如何改革着公共部门》 上海：上海译文出版社，1996.	[美] 戴维·奥斯本、特德·盖布勒著	闭卷考试	必读



14	《分散化公共治理》 北京：中信出版社，2004.	经济合作与发展组织编	闭卷考试	必读
15	《公共服务提供》 北京：清华大学出版社，2009.	[美]安瓦·沙主编	闭卷考试	必读
16	《公共行政研究》 北京：清华大学出版社，2005	[美]杰伊·D·怀特等著	闭卷考试	必读
17	《公共决策中的公民参与》、北京：中国人民大学出版社，2005.	[美]约翰·克莱顿·托马斯著	闭卷考试	必读
18	《工业国家的地方治理》 北京：清华大学出版社，2010.	. [美]安瓦·沙主编	闭卷考试	必读
19	《治理中国：从革命到改革》 北京：中国社会科学出版社，2010.	. [美] 李侃如著	闭卷考试	必读
20	Creating Public Value: Strategic Management in Government. Cambridge: Harvard University Press, 1995.	Mark H. Moore	闭卷考试	必读
文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围； 2. 结合开题报告或学科综合考试进行； 3. 撰写读书报告； 4. 其他，请注明。				



社会学 研究生培养方案

学院	公共事务学院		培养类别	硕士、博士			
一级学科名称	社会学		学科代码	0303			
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014年 5月			
覆盖二级学科	社会学（030301）、人口学（030302）						
学制	硕士：3年；博士：4年；						
学分	硕士：总学分≥31学分，其中课程学分≥28学分，其他培养环节3学分						
	博士：总学分≥16学分，其中课程学分≥12学分，其他培养环节4学分						
培养目标	培养具有深厚社会学专业知识基础及学术功底，能够胜任高校、科研机构、党政机关、企事业单位等部门的工作高级专门人才。						
科研能力及素质等要求	科研能力的基本要求： 1. 有优异的综合素质，专业知识基础扎实，善于运用所学知识分析问题，解决问题 2. 有突出的创新意识和创新能力，能够取得创新性和先进性的科研成果。 3. 有科学的研究方法，能对研究问题进行系统描述、深入分析、科学概括，总结出规律性的东西。 4. 有适应科学研究需要的外语水平。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士4学分 博士2学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	2	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春			
必修课程： 硕士≥15学分 博士≥3学分	040010013	定量研究方法	3	秋	必选	任选	
	040310212	定性研究方法	3	春	必选	任选	
	040010213	社会统计学	3	秋	必选	任选	
	040320214	社会学理论	3	春	必选	任选	
	040310221	社会研究方法专题	2	秋	任选	必选	
	040320222	社会学理论前沿	2	秋	任选	必选	
选修课程	040330231	社会政策研究	2	春	任选	任选	
	040330232	人口社会学	2	秋	任选		
	040330233	环境社会学	2	春	任选		
	040330234	社会工作理论	2	秋	任选	任选	



	040330235	经济社会学	2	春	任选	任选	
	040330236	政治社会学	2	秋	任选	任选	
	040330237	农村社会学	2	春		任选	
	040330238	文化社会学	2	秋		任选	
	040330239	移民社会学	2	春	任选		
	040330240	人口经济学	2	秋	任选		
	040330241	多层线性模型	2	秋	任选		
	040330242	社区研究方法	2	秋	任选		
	040330243	城市社会学	2	秋	任选		
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
社会研究工作坊	硕博必修	1	每个学生在学期间参加本系社会研究工作坊至少 15 次以上，并至少做一次以上研究进展报告，给予 1 学分。				最后一学期
学术讲座与学术报告	硕博必修	1	每个学生在学期间参加本院各类学术讲座与学术报告达 20 场以上者，给予 1 学分。				最后一学期
资格考试与中期考核	博士必修		1. 博士研究生资格考试主要考察学生对相关研究领域基础理论和文献掌握情况，采取写文献综述论文的形式进行。导师组根据学生的论文选题给出写作综述的题目，学生在指定时间（通常 3 或 5 天）内完成；文献综述不少于 3 万字。文献综述完成之后送交考试委员会成员阅读，并由系组织答辩。 2. 资格考试通过者才可以进入学位论文写作阶段。资格考试不及格者可以在半年以后再次提出申请考试。 3. 第二次考试不合格者将被分流淘汰。				博士研究生资格考试原则上在第二学年秋季学期，在修完所有课程之后进行。
文献综述与开题报告			内容：选题的意义、国内外该领域的研究现状、研究方法、研究设计等。 方式：召开开题报告会，学生就选题进行报告，由本专业 3 位以上教师担任开题答辩成员，对学生开题报告中存的问题进行提问，学生当场回答。教师根据学生已经开展的研究工作及选题的意义及可行性进行评估，并据此投票决定是否通过开题报告。				第二学年秋季学期
社会实践	硕博必修	1	根据论文要求，博士生、研究生进行问卷调查或定性田野调查，记 1 学分。				
教学实践			担任助教，主持本科生讨论课。				



校外学习、交流经历		鼓励硕博研究生在读期间到国外著名高校交流学习		
学位论文	<p>硕士学位论文要求： 学位论文的写作必须建立社会调查研究的资料和数据的基础之上，并有相关的理论分析，能与国内国外同一领域的最新相关成果对话。论文写作要符合学术规范，要有新的见解。</p> <p>博士学位论文要求： 在导师指导下，选择学科前沿课题和对我国的经济社会发展有重要意义的课题；学位论文要运用定量或定性研究的资料完成；学位论文是原创性的研究成果，具有创新性、先进性。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 其他，请注明。</p>				



马克思主义理论 研究生培养方案

学院	马克思主义学院		培养类别	硕士		
一级学科名称	马克思主义理论		学科代码	0305		
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014 年 5 月		
覆盖二级学科	马克思主义基本原理(030501); 马克思主义发展史(030502); 马克思主义中国化研究(030503); 国外马克思主义研究(030504); 思想政治教育(030505); 中国近现代史基本问题研究(030506); 中共党史(030204)					
学制	硕士: 3 年					
学分	硕士: 总学分 \geq 28 学分, 其中课程学分 \geq 26 学分, 其他培养环节 2 学分					
培养目标	培养马克思主义理论学术型研究生。培养具有坚定的马克思主义信仰, 德智体全面发展, 具有良好的马克思主义理论素养和扎实系统的专业基础知识与较宽的知识面, 具有正确的理论方向和良好的学风, 比较熟练地掌握一门外国语, 能阅读二级学科专业的外文资料, 具备运用马克思主义的立场、观点和方法分析并解决问题的能力, 具有良好的教学科研能力和实际工作能力, 能够胜任高等院校、党政机关、企事业单位的教学、科研、党务、行政、宣传、新闻等工作的高层次专门人才。					
科研能力及素质等要求	有扎实系统的专业知识基础, 能够综合运用所学知识分析问题、解决问题。 有科学的研究方法, 能对所研究问题做出系统描述、科学概括。 有较高的外语水平, 能熟练查阅相关的外文资料。 有较强的创新意识和创新能力, 能够取得创新性成果。					
课程设置						
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	备注
公共课: 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	
	240010001	马克思主义中国化研究	1	秋	必选	
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选	
必修课程: 硕士 \geq 11 学分	240010002	专业外语	2	春	必选	
	240010003	马克思主义经典著作研究	3	秋	必选	
	240010004	马克思主义基本原理专题研究	3	春	必选	
	240020005	思想政治教育基本理论研究	3	秋	必选	
选修课程	240030006	中国特色社会主义经济理论研究	2	秋		马克思主义基本原理专业必选
	240010007	马克思主义哲学原理专题研究	2	春		
	240010008	马克思主义发展史专题研究	2	秋		马克思主义基本原理、马克思主义



					发展史专业必选
240010009	马克思思想专题研究	2	春		马克思主义发展史专业必选
240010010	马克思主义中国化前沿专题研究	2	春		马克思主义中国化研究专业必选
240030011	中国发展道路若干重大问题研究	2	春		马克思主义中国化研究专业必选
240010012	国外马克思主义前沿问题研究	2	春		国外马克思主义研究专业必选
240010013	国外马克思主义专题研究	2	秋		国外马克思主义研究专业必选
240020014	思想政治教育专题研究	2	春		思想政治教育专业必选
240020015	思想政治教育经典文献选读	2	秋		思想政治教育专业必选
240020016	中国近现代史基本问题专题研究	2	秋		中国近现代史基本问题研究专业必选
240020017	中国近现代史基本问题研究的理论与方法	2	春		中国近现代史基本问题研究专业必选
240020018	中国共产党重大历史变革专题研究	2	春		中共党史专业必选
240020019	中国共产党重要文献及前沿问题研究	2	秋		中共党史专业必选
	夏季学期课程	1-2	夏		
	跨一级学科课程	2	秋、春		
其他要求	无				
其他培养环节及要求					
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求		考核时间及方式



学术讲座	必修	1	参加学术讲座、学术沙龙等 50 次以上（其中学术讲座不少于 20 场次），二年级和三年级分别主讲学术报告各 1 次以上。	二年级夏季学期末和三年级秋季学期末；培养进度表。
中期考核	必修	0	独立完成（或第一作者）且公开发表学术论文（或达到公开发表水平，参加毕业论文答辩前必须公开发表）至少一篇以上，学业成绩合格以上，其他方面达到学校有关要求。	二年级春季学期； 学术论文+综合考察。
文献综述与科研报告	必修	0	从一年级起加入导师组的科研团队，了解和熟悉科研工作；二年级起在导师组的指导下参与到所在团队的科研工作中，每两周向导师组汇报一次，通过参与科研工作，走理论联系实际的道路，培养科研能力、创新能力和实践能力。	二年级秋季学期初，在导师组的指导下，确定科研方向和科研任务，制定科研计划。
开题报告	必修	0	阅读专业文献，把握学术前沿，确定学位论文选题并提交较详细的论文提纲或论文初稿。学位论文的选题和撰写应当是在二年级科研工作的基础上作进一步的深化。	二年级春季学期； 导师组考评。
社会实践	必修	1	根据科研任务进行社会调研，表现良好。	9 月，调研报告。
教学实践	否	0	鼓励参加	
校外学习、交流经历	否	0	鼓励参加	
学位论文	在导师组和指导教师的指导下，完成达到学校规定字数要求的高质量学位论文。要求主题明确，观点正确，有一定的创新性，语言表达准确，逻辑严密，论文格式规范。			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1	马克思恩格斯全集	中共中央马恩列斯著作编译局	结合开题报告进行	选读
2	马克思恩格斯文集	中共中央马恩列斯著作编译局	结合开题报告进行	必读
3	马克思恩格斯选集	中共中央马恩列斯著作编译局	结合开题报告进行	必读
4	列宁专题文集	中共中央马恩列斯著作编译局	结合开题报告进行	必读
5	毛泽东选集	中共中央文献编辑委员会	结合开题报告进行	必读
6	邓小平文选	中共中央文献编辑委员会	结合开题报告进行	必读
7	中国特色社会主义理论体系学	中共中央宣传部理论局	结合开题报告进行	必读



	习读本			
8	习近平总书记一系列重要讲话	中央有关文件	结合开题报告进行	必读
9	马克思为什么是对的	[英]特里·伊格尔顿	结合开题报告进行	选读
10	当今为什么还要研读马克思	[英]乔纳森·沃尔夫	结合开题报告进行	选读
11	重新理解马克思	俞吾金	结合开题报告进行	选读
12	中国为什么还需要马克思主义	陈学明、黄力之、吴新文	结合开题报告进行	选读
13	马克思主义基本原理研究报告 (2010-2012)	李昆明 主编	结合开题报告进行	选读
14	马克思主义发展史	顾海良 主编	结合开题报告进行	选读
15	中国道路——马克思主义中国 化经典文献回眸	中央文献研究室《中国道 路》课题组	结合开题报告进行	选读
16	中国梦与中国道路丛书	本书课题组	结合开题报告进行	选读
17	历史与阶级意识	[匈]卢卡奇	结合开题报告进行	选读
18	马克思主义和哲学	[德]卡尔·柯尔施	结合开题报告进行	选读
19	西方马克思主义概论	[加]阿格尔	结合开题报告进行	选读
20	西方马克思主义前沿问题二十 讲	陈学明、王凤才	结合开题报告进行	选读
21	现代思想政治教育学	张耀灿	结合开题报告进行	选读
22	比较思想政治教育学	王瑞荪	结合开题报告进行	选读
23	中国近代史 1600-2000, 中国的 奋斗	徐中约	结合开题报告进行	选读
24	中共党史文献选编	中共党史出版社	结合开题报告进行	选读
25	中国共产党的七十年	胡绳 主编	结合开题报告进行	选读
26	中国共产党历史	中共中央党史研究室	结合开题报告进行	选读
27	中国共产党建设史	李君如等	结合开题报告进行	选读
28	中国共产党八十年珍贵档案	中国档案馆	结合开题报告进行	选读
29	六大以前: 党的历史材料	中共中央书记处编	结合开题报告进行	选读
30	六大以来: 党内秘密文件	中共中央书记处编	结合开题报告进行	选读
31	《马克思主义与现实》 (期刊)	中央编译局当代马克思主义 研究所	结合开题报告进行	选读
32	《马克思主义研究》 (期刊)	中国社会科学院马克思主 义研究院	结合开题报告进行	选读
33	《科学社会主义》(期刊)	中国科学社会主义学会	结合开题报告进行	选读



34	《当代世界与社会主义》 (期刊)	中共中央编译局世界社会主义研究所；中国国际共产主义运动史学会	结合开题报告进行	选读
35	《思想理论教育导刊》(期刊)	高等教育出版社	结合开题报告进行	选读
36	《思想教育研究》(期刊)	全国高等学校思想政治教育研究会；北京科技大学	结合开题报告进行	选读
37	《中共党史研究》(期刊)	中共中央党史研究室	结合开题报告进行	选读
38	《党的文献》(期刊)	中共中央文献研究室	结合开题报告进行	选读
39	《求是》(期刊)	中国共产党中央委员会	结合开题报告进行	选读
40	《中国特色社会主义研究》 (期刊)	北京市社会科学界联合会	结合开题报告进行	选读
41	《马克思列宁主义研究》 (人大复印资料)(期刊)	中国人民大学书报资料中心	结合开题报告进行	选读
42	《毛泽东思想》 (人大复印资料)(期刊)	中国人民大学书报资料中心	结合开题报告进行	选读
43	《中国特色社会主义理论》 (人大复印资料)(期刊)	中国人民大学书报资料中心	结合开题报告进行	选读
44	《中国共产党》 (人大复印资料)(期刊)	中国人民大学书报资料中心	结合开题报告进行	选读
<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 其他，请注明。</p>				



南洋研究 研究生培养方案

学院	南洋研究院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	政治学；经济学	学科代码	0302；0201				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 5 月				
覆盖二级学科	国际关系（030207）；政治学理论（030201）；世界经济（020105）；世界史（060300）；中国史（060200）						
学制	硕士：3 年；博士 4 年						
学分	硕士：总学分 ≥ 26 学分，其中课程学分 ≥ 24 学分，其他培养环节 2 学分						
	博士：总学分 ≥ 12 学分，其中课程学分 ≥ 10 学分，其他培养环节 2 学分						
培养目标	<p>培养国际关系、世界经济以及历史方面的高层次专门人才：</p> <p>国际关系方向：培养能系统地掌握与国际关系专业有关的基础理论、专门知识，了解国际关系的实务与技能，能独立地创造性地开展与本专业有关的科研、教学与实践活动的学生，从而能胜任从事外交、外事、教学和研究等方面的工作。</p> <p>历史方向：培养深度理解中外关系史、中国海外移民历史、中国与海外华人社会关系、并初步掌握该领域的研究方法与具备一定研究能力的专业人才。</p> <p>世界经济方向：熟练掌握马克思主义经济学与现代经济学的理论与方法，通晓世界经济和中国经济的发展历史与现状；对当代世界经济和中国经济的热点问题和理论动态有较深入的了解；能够运用经济学的基本理论和方法分析和研究世界经济和中国经济历史和现实问题。</p>						
科研能力及素质等要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有扎实系统的专业知识基础，能够综合运用所学知识分析问题、解决问题。 2. 有科学的研究方法，能对所研究问题做出系统描述、科学概括。 3. 有较高的外语水平，能熟练查阅相关的外文资料。 4. 有较强的创新意识和创新能力，能够取得创新性成果。 						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010103	马克思主义与社会科学	1	春	必选		
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋、春	必选		



必修课程： 硕士≥12学分 博士≥6学分	170030025	国际关系理论与实践	3	秋	任选	任选	国际关系 必选
	170030004	国际政治理论与方法	3	春	任选	任选	
	170020005	国际关系学研究	3	秋	任选	任选	
	170030023	中国外交专题研究	3	秋	任选	任选	
	040110121	当代西方政治学理论	3		任选	任选	
	040110114	西方政治思想专题	3	秋	任选	任选	
	170020021	世界经济	3	秋	任选	任选	世界经济 必选
	170020014	当代国际金融专题	3	秋	任选	任选	
	170020027	当代亚太经济研究	3	秋	任选	必选	
	170030030	亚太财政与金融	3	春	任选	必选	
	170030001	发展经济学	3	秋	任选	必选	
	050010002	高级宏观经济学（1）	3	秋	任选	任选	中国史（硕 士）、世界史 （博士）专业 必选
	010212002	史学研究及论文写作	3	春	任选	任选	
	170030032	中外关系史学说史与方法论	3	秋	任选	任选	
	170030019	中外关系史名著选读	3	秋	任选	任选	
	170030016	中国海外移民史	3	秋	任选	任选	
010212001	史学研究前沿	3	秋	任选	任选		
选修课程	170030002	国际组织	2	春	任选		国际关系 必选
	170030012	国际政治经济学	2	春	任选		
	170030006	西方国际关系经典选读	2	春	任选		
	170010003	当代西方政治思潮	2	秋	任选		
	170030031	移民与国家安全研究	2	春	任选		
	170030018	华侨华人与移民研究	2	春	任选	任选	
	170030024	国际关系学专题研究	2	春	任选	任选	
	170030007	当代外交新实践	2	秋	任选		世界经济专业 必选
	170030026	东南亚经济	2	春	任选		
	170030013	发展中国家经济数据分析与 建模	2	春	任选		
	170030008	制度经济学	2	秋	任选		
	170030028	区域经济学	2	春	任选		
	170030029	亚太宏观经济研究	2	秋	任选		
	170030022	经济全球化与东亚经济研究	2	春	任选	任选	
170030009	东南亚华侨华人经济通论	2	秋	任选		世界史、中国 史 必选	
170030015	中国侨乡研究	2	春	任选			
170130010	东南亚历史、社会与文化专题	2	春	任选	任选		



		研究					
	170030017	中国海外贸易史	2	春	任选		
	170030011	东南亚华侨史	2	春	任选	任选	
	170030020	东南亚通史	2	秋	任选		
其他要求	无						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座与学术报告	必修	硕士 0.5 学分; 博士必修	参加在学期间至少参加 10 次学术报告、讲座, 校(院)内研讨会若干次; 博士生要求至少做一次学术讲座。			答辩前按要求结合报告情况和实际效果进行审核。	
中期考核	必修	硕士 1 学分; 博士 1 学分	理论问题、热点问题。			第二学年	
文献综述与开题报告	必修		论文选题明确, 文献综述全面系统。			第二学年春季学期	
社会实践	必修	博士 1 学分; 硕士 0.5 学分	参与导师课题研究。			第一或第二学年	
教学实践			担任导师的本科、研究生课程教学助理。			第一或第二学年	
校外学习、交流经历			短期的实地调研或学术交流。			第二或第三学年	
学位论文	选题具有理论与现实意义, 文献综述全面系统, 论证科学严谨, 写作规范, 在相关的研究领域具有一定的创新性。						
本学科主要文献、目录及刊物							
序号	著作或期刊名称		作者		考核方式	备注	
1	《世界经济——理论与方法》, 上海财经大学出版社 2006 年		张幼文			必读	
2	《国际金融》, 人民出版社, 1999 年版		钱荣坤			必读	
3	《对外直接投资比较优势研究》		程惠芳			必读	
4	《利用外资与中国经济增长》 人民出版社 2001 年		赵晋平			必读	
5	《新制度经济学》, 立信会计出版社 2006		国彦兵			必读	
6	《中外文化交流史》		周一良			必读	
7	《中外关系历史研究》		韩振华			必读	



8	《中国南洋交通史》	冯承钧		必读
9	《中国的海外移民——项国际迁移的历史研究》	朱国宏		必读
10	《东南亚华侨通史》	吴凤斌		必读
11	《南洋华侨与闽粤社会》	陈达		必读
12	《跨国网络与华南侨乡文化、认同和社会变迁》	陈志敏		必读
13	《华侨华人与中国关系》	庄国土		必读
14	《东南亚华侨华人经济简史》	郭梁		必读
15	《中国古代海外贸易史》	李金明、廖大珂		必读
16	《东南亚史》(上下册)	霍尔		必读
17	History, culture and region in Southeast Asian perspective	Wolters. O. W		必读
18	《中国与东南亚关系史研究》	韩振华		必读
19	《当代东南亚国际关系》，世界知识出版社，2000。	马晋强		必读
20	《当代西方国际关系理论》，复旦大学出版社，2001。	倪世雄等		必读
21	《争论中的国际关系理论》，世界知识出版社，2003年。	J·多尔蒂、R·普法尔茨格拉夫		必读
22	《国际政治学理论》，北京大学出版社，2000年。	梁守德、洪银娴		必读
23	《国际政治理论》，中国人民公安大学出版社，1990年	肯尼斯·N·沃尔兹		必读
24	《国际关系研究实用方法》，人民出版社，2001年。	阎学通、孙学峰		必读
25	《国际政治理论》，中国人民公安大学出版社，1990年	肯尼斯·N·沃尔兹		必读
26	《东南亚蓝皮书——东南亚地区发展报告》，社会科学文献出版社	王勤主编		必读
27	《东盟国际竞争力研究》，中国经济出版社 2007年	王勤		必读
28	《国际关系研究实用方法》，人民出版社，2001年。	阎学通、孙学峰		选读
29	《南洋问题研究》	南洋研究院		选读
30	《国际问题研究》	国际问题研究所		选读
31	<i>Perceptions of the Past in Southeast Asia</i>	Anthony Reid		选读
32	<i>Ghosts of the Past in Southern Thailand</i>	Patrick Jory		选读



33	<i>Islam and Society in Southeast Asia</i>	Taufik Abdulla, Sharon Siddique		选读
34	<i>The myths of the lazy native</i>	<i>S. H. Alatas,</i>		选读
35	<i>Pasyon and revolution: popular movement in the Philippines 1840-1910</i>	<i>R. C. Ileto</i>		选读
36	《历史研究》(期刊)			
37	《华侨华人历史研究》(期刊)			
38	《世界历史》(期刊)			
39	《南洋问题研究》(期刊)			
40	《史学》(期刊)			
41	《文史哲》(期刊)			
42	<i>Journal of Southeast Asia</i> (期刊)			
文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围； 2. 结合开题报告或学科综合考试进行； 3. 撰写读书报告； 4. 其他，请注明。				



台湾研究 研究生培养方案

学院	台湾研究院		培养类别	硕士、博士			
一级学科名称	应用经济学、政治学、中国语言文学、 中国史		学科代码	0202; 0302; 0501; 0602; 0301; 0401			
适用年级	从 2014 级开始适用		修订时间	2014 年 7 月			
覆盖二级学科	区域经济学 (020202); 政治学理论 (030201); 中外政治制度 (030202); 国际关系 (030207); 中国现当代文学 (050106); 专门史 (060204); 中国近现代史 (060206);						
学制	硕士: 3 年; 博士: 4 年						
学分	硕士: 总学分 \geq 28 学分, 其中课程学分 \geq 26 学分, 其他培养环节 \geq 2 学分						
	博士: 总学分 \geq 12 学分, 其中课程学分 \geq 10 学分, 其他培养环节 \geq 2 学分						
培养目标	<p>硕士:</p> <p>注重培养德、智、体全面发展的, 掌握坚实的基础理论和系统的专业知识, 熟悉两岸关系的历史、现状、趋势以及存在的问题, 能够从事台湾研究的专门人才。</p> <p>博士:</p> <p>注重培养德、智、体全面发展的, 掌握坚实的基础理论和系统的专业知识, 熟悉两岸关系的历史、现状、趋势以及存在的问题, 在系统、严谨的交叉学科训练的基础上, 能够独立运用相关学科理论知识与研究方法, 创造性地从事台湾研究, 或者在实务部门推动对台工作实践创新的高层次专门人才。</p>						
科研能力及素质等要求	<p>硕士:</p> <p>能够灵活运用社会科学的基本理论和方法, 分析和研究两岸关系发展中存在的实际问题, 具有应用外语进行文献阅读与学术交流的基本能力。</p> <p>博士:</p> <p>系统掌握并准确领会台湾研究的相关理论与方法, 了解本学科、本专业的海内外发展动向, 具有问题发现、现象归纳与相应理论演绎的熟练能力, 具有文献资料搜集与数据分析处理的必要能力, 具有应用外语进行论文写作与学术交流的基本能力。</p>						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必选		
必修课:	050010003	高级微观经济学	3	一秋	必修	必修	适用于经济所



硕士≥ <u>9</u> 学分 博士≥ <u>3</u> 学分 (经济学博士 ≥ <u>9</u> 学分)	050010002	高级宏观经济学	3	一秋	必修	必修	适用于经济所
	050010001	高级计量经济学	3	一秋	必修	必修	适用于经济所
	180010004	当代西方政治学理论	3	秋	必修		适用于政治所
	0406Z0008	社会科学研究方法	3	秋	必修	必修	适用于政治所
	180010006	比较政治制度专题	3	春	必修		适用于政治所
	010110003	研究方法与论文写作	3	春	必修		适用于文学所
	010110004	当代学术思潮	3	秋	必选		适用于文学所
	180030016	台湾文学史	3	秋	必选	必选	适用于文学所
	010212002	史学研究方法与论文写作	3	春	必修		适用于历史所
	010222026	文献解读与田野调查	3	秋	必修		适用于历史所
	010232024	空间与历史	3	秋	必修		适用于历史所
	010212001	史学研究前沿	3	秋		必修	适用于历史所
	选修课： 硕士≥ <u>13</u> 学 分； 博士≥ <u>5</u> 学分 (经济学硕士 ≥ <u>17</u> 学分；经 济学博士 ≥ <u>13</u> 学分)	180020003	国际经济学	2	一秋	必选	必选
180020001		区域经济学	2	一春	必选	必选	适用于经济所
180020002		发展经济学	2	一春	必选		适用于经济所
180030001		台湾经济研究	2	一春	必选	必选	适用于经济所
180030002		两岸经济关系研究	2	一春	必选	必选	适用于经济所
180030003		国际贸易理论与两岸贸易研究	2	一春			
180030004		国际投资理论与两岸投资研究	2	二秋			
180030005		国际金融理论与两岸金融研究	2	二秋			
180030006		产业经济学理论与两岸产业合作研究	2	二秋			
180030007		区域一体化理论与两岸经济一体化研究	2	二秋			
180020004		亚太区域合作与台湾对外经济关系	2	二秋			
180020005		社会调查研究方法	2	二秋			
180020006		经济学方法与论文写作	1	一夏			
180020007		统计软件应用	1	一夏			
180030008		台湾政治概论	2	秋	必选		适用于政治所
180030009		两岸关系研究	2	春		必选	适用于政治学理论专业
180020009		国际关系理论与实践	2	秋		必选	适用于国际关系专业
180020011		国际组织与国际法	2	春			
180030015		两岸事务专题	2	春			
180020008	政治学原著选读	2	秋				



	180020010	国际冲突与危机管理	2	春			
	180030010	台湾政治比较研究	2	秋		必选	适用于政治所
	180030011	台湾对外关系	2	春			
	180030013	台湾社会研究	2	春			
	180030012	台湾政治与社会	2	秋			
	180030014	当代台湾政治思潮	2	春			
	010130029	中国现代文学专题研究	2	秋			
	010120028	中国现当代文学史料学	2	春			
	180020012	区域研究的理论与方法	2	秋	必选		适用于文学所
	180030017	百年台湾文学创作思潮	2	春			
	180030018	台湾文学前沿问题研究	2	秋	必选	必选	适用于文学所
	180030019	台湾当代自由主义文学思潮研究	2	春			
	180030020	台湾文学与电影	2	春			
	180030021	台湾艺文与思想	2	春			
	180030022	古代台湾史研究	2	秋	必选		适用于历史所
	180030023	近代台湾史研究	2	秋	必选	必选	适用于历史所
	180030024	日据时期台湾史	2	春	必选	必选	适用于历史所
	180030025	战后台湾史研究	2	春	必选		适用于历史所
	180030026	台湾社会文化史研究	2	春			
	180030027	台湾史著作选读	2	秋	必选		适用于历史所
	180030028	台湾史研究前沿动态	2	秋			
	180030030	台湾思想文化史	2	秋			
	180030031	台湾近现代史专题	2	春			
	180030029	台湾经济史	2	春			
	180030032	荷据时期台湾史专题研究	2	秋			
其他要求	硕博连读研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	1	在学期间至少听取 20 场学术讲座或学术报告(硕士 1 学分)。				提交各场次听讲报告，由导师签字确认。
中期考核	博士必修	1	博士研究生在完成课程学习后，须进行资格考试，考试通过方可进入论文写作阶段。				



文献综述与 科研报告			严格按照厦门大学研究生院的相关规定执行。	
开题报告			在第三学期完成论文选题并开题。	
社会实践	硕博 必修	1	参与社会实践、民意调查、赴台驻点研究等（1学分）。	提交相关实践报告， 由导师签字确认。
教学实践			鼓励研究生担任导师助教，就其研究领域配合导师讲授一段有关本专业的课程，导师或辅导教师对其教学实习进行考核，以作为培养研究生综合素质的手段之一。	
校外学习、交流 经历			赴台开展驻点研究。	

学位论文	<p>1. 选题和开题报告：在第三学期完成学位论文的选题。论文选题应选择学科前沿领域的课题或对两岸关系发展与合作有重要意义的课题，也可以是导师科研项目的子课题且具有相对独立的研究范围。学位论文的选题要在导师的指导下进行，并经导师小组审核同意。在第三学期末，完成学位论文的开题报告。研究生在导师指导下完成论文大纲，然后向导师小组作一次开题报告，对论文选题进行综合论证，通过者方可进入论文撰写阶段。</p> <p>2. 期中论文检查：研究生在撰写学位论文工作期间应至少2次向导师小组汇报进展情况、遇到的问题及解决办法；在完成初稿后，广泛征求导师小组的意见，以便集思广益，确保论文质量；在论文基本完成或定稿后，在导师小组进行预答辩。</p> <p>3. 论文水平要求：学位论文要体现论文的创新性和先进性，并突出论文的应用价值，能为有关政府部门决策提供参考。</p> <p>4. 学位论文完成时间：论文一般在答辩前三个月提交给研究生秘书。</p>			
------	---	--	--	--

本学科主要文献、目录

序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1	《国际经济学》，机械工业出版社，2010	(美)丹尼斯·阿普尔亚德、(美)史蒂芬·柯布	中期考核	经济学专业选读
2	《国际经济学》，中国人民大学出版社，2006	(美)保罗·R·克鲁格曼、(美)茅瑞斯·奥伯斯法尔德	中期考核	经济学专业选读
3	《国际贸易理论与政策》，上海财大出版社，2005	(美)贾恩卡洛·甘道尔夫	中期考核	经济学专业必读
4	《国际金融与开放经济的宏观经济学》，上海财经大学出版社，2006	(美)贾恩卡洛·甘道尔夫	中期考核	经济学专业必读
5	《世界贸易组织与发展中国家》，上海远东出版社，1998	王新奎	中期考核	经济学专业选读



6	《全球化与中国》，中央编译出版社，1998	胡元梓	中期考核	经济学专业选读
7	《国际区域产业结构分析导论》，上海三联书店、上海人民出版社，2002	汪斌	中期考核	经济学专业选读
8	《APEC 发展的政治经济分析》，南开大学出版社，2005	盛斌，殷晓红	中期考核	经济学专业选读
9	《中国与亚太经济合作：现状与前景》，世界知识出版社，2008	梅平主编	中期考核	经济学专业选读
10	《亚太区域经济一体化问题研究》，南开大学出版社，2009	刘晨阳、于晓燕主编	中期考核	经济学专业选读
11	于宗先序列丛书	于宗先	中期考核	经济学专业选读
12	《台湾经济发展的启示》，经济与生活出版公司，1988	蒋硕杰	中期考核	经济学专业选读
13	《台湾经济四十年》，台湾天下文化出版公司，1991	高希均、李诚主编	中期考核	经济学专业选读
14	《战后台湾经济分析》，厦门大学出版社，1996	刘进庆著，雷慧英译	中期考核	经济学专业选读
15	《全球化下的台湾经济》，台湾社会研究丛刊，2003	瞿宛文	中期考核	经济学专业选读
16	《21世纪以来的台湾经济：困境与转折》，九州出版社，2004	邓利娟	中期考核	经济学专业必读
17	《台湾经济发展通论》，九州出版社，2004	李非	中期考核	经济学专业必读
18	《海峡两岸经济关系通论》，鹭江出版社，2008	李非	中期考核	经济学专业必读
19	《两岸经济一体化问题研究——区域一体化理论视角》，鹭江出版社，2007	唐永红	中期考核	经济学专业必读
20	政治学：概念、理论和方法	陈振明	撰写读书报告	政治学专业必读
21	比较政治学	尔蒙德	撰写读书报告	政治学专业必读
22	中国台湾问题外事人员读本	国台办	撰写读书报告	政治学专业必读
23	台湾政治概论	刘国深等	撰写读书报告	政治学专业必读
24	海峡两岸关系析论	李鹏	撰写读书报告	政治学专业必读
25	台湾学导论	陈孔立	撰写读书报告	政治学专业选读
26	美国对华政策与台湾问题	苏格	撰写读书报告	政治学专业选读
27	民进党意识形态研究	刘国深	撰写读书报告	政治学专业选读
28	台湾历史纲要	陈孔立等	撰写读书报告	政治学专业选读
29	台湾问题文献资料选编	国台办研究局	撰写读书报告	政治学专业选读
30	光复前台湾报刊复刻本：《人人杂志》、《フォルモサ》、《南音》、《先发部队》、《第一线》、 《风月报》、《三六九小报》、《台湾文艺》、《台湾新文学》、 《文艺台湾》、《台湾文学》、《台湾文艺》、《台湾民报》、		结合开题报告或学科综合考试进行	文学专业必读



	《台湾新民报》、《台湾大众时报》、《汉文台湾日日新报》			
31	1945 年以后日本、台湾、大陆的报纸、期刊：《台湾文化》、《文化交流》、《当代》、《台湾文艺》、《中外文学》、《幼狮文艺》、《文讯》、《历史月刊》、《联合文学》、《文学界》、《文学台湾》、《台湾史研究》、《书评书目》、《自立晚报》、《中国时报》、《联合报》、《文艺台湾》、《台湾文学研究学报》、《台湾文学学报》、《新史学》、《传记文学》、《思想》、《台湾社会研究季刊》、《人间》杂志，《人间创作与思想丛刊》、《夏潮》（包括后来的《夏潮论坛》）、《自由中国》、《大学杂志》《现代诗》、《创世纪》、《笠》诗刊、《葡萄园》诗刊、《笔汇》、《文学季刊》、《文季》、《日本台湾学会报》（日本）、《文学评论》（大陆）、《新文学史料》（大陆）、《台湾研究集刊》（大陆）、《台湾研究》（大陆）等		结合开题报告或学科综合考试进行	文学专业必读
32	《海峡两岸新文学思潮的渊源和比较》	朱双一、张羽	结合开题报告或学科综合考试进行	文学专业选读
33	《近二十年台湾文学流脉》厦门大学出版社 1999 年版	朱双一	结合开题报告或学科综合考试进行	文学专业选读
34	《台湾文学创作思潮简史》九州出版社 2009 年版	朱双一	结合开题报告或学科综合考试进行	文学专业必读
35	《旧殖民地文学の研究》台北：人间出版 2004 年版	[日]尾崎秀树	结合开题报告或学科综合考试进行	文学专业选读
36	《台湾文学史》	陈芳明	结合开题报告或学科综合考试进行	文学专业选读
37	《日治时期台湾文艺评论集》（杂志篇）台南市：“台湾文学馆筹备处” 2006 年版	黄英哲主编	结合开题报告或学科综合考试进行	文学专业必读
38	《台湾文学史纲》，文学界出版社 1987 年版。	叶石涛著	结合开题报告或学科综合考试进行	文学专业选读
39	《台湾文学史》，福州：海峡文艺出版社 1993 年版	刘登翰等著	结合开题报告或学科综合考试进行	文学专业选读
40	《后殖民台湾——文学史论及其周边》，台北：麦田，2002 年	陈芳明	结合开题报告或学科综合考试进行	文学专业选读
41	《台湾文献丛刊》（309 种）	周宪文（主编）	作业论文	历史学专业选读
42	《台湾历史纲要》	陈孔立（主编）	作业论文	历史学专业必读
43	《清代台湾移民社会研究》	陈孔立	作业论文	历史学专业必读
44	《台湾研究集刊》	厦门大学台湾	作业论文	历史学专业选读



		研究院		
45	《台湾史研究》	“中研院”台史所	作业论文	历史学专业选读
46	《台湾历史研究》	李祖基	作业论文	历史学专业必读
47	《日本殖民统治台湾五十年史》	陈小冲	作业论文	历史学专业必读
48	《茶、糖、樟脑业与晚清台湾》	林满红	作业论文	历史学专业必读
49	《日本帝国主义下的台湾》	矢内原忠雄	作业论文	历史学专业选读
50	《战后台湾的接收与重建：台湾现代史研究论集》	郑梓	作业论文	历史学专业必读
51	《台湾史论文精选》（上下）	张炎宪等（主编）	作业论文	历史学专业选读

文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；

2. 结合开题报告或学科综合考试进行；

3. 撰写读书报告；

4. 其他，请注明。



教育学、心理学 研究生培养方案

学院	教育研究院	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	教育学、心理学	学科代码	0401 (含 0470)
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014年 6 月
覆盖二级学科	课程与教学论 (040102) ; 教育史 (040103) ; 比较教育学 (040104) ; 高等教育学 (040106) ; 教育经济与管理 (047003) ; 发展与教育心理学 (040202) ; 国防教育学 (0401Z1)		
学制	硕士: 3 年; 博士: 4 年		
学分	硕士: 总学分 ≥ 34 学分, 其中课程学分 ≥ 32 学分, 其他培养环节 2 学分		
	博士: 总学分 ≥ 16 学分, 其中课程学分 ≥ 14 学分, 其他培养环节 2 学分		
培养目标	<p>本一级学科着眼于培养掌握扎实系统的教育学科基本理论与方法, 具有宽广的教育学科和相关学科知识, 了解教育学科前沿动态; 能够运用教育学科基本理论、方法解决实际问题, 具有独立从事相关学科教学、科研和有关学术工作的能力; 博士生应当能在教育学科领域开展创造性的研究工作, 取得创新性的研究成果。具有较强的写作能力和语言表达能力, 能较熟练地运用至少一种外国语阅读教育学科外文文献资料, 与国外同行学者进行学术交流, 具有健全的体魄、健康的心理、和谐的人际关系及良好的社会适应能力, 能够承担教育教学管理和学校领导与管理工作; 博士生应当成为教育领域高层次的专业领袖人才。</p>		
科研能力及素质等要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在课程学习的基础上, 在导师指导下, 积极开展或参加课题研究, 通过科研训练, 熟悉和掌握科研工作的基本规范, 培养发现问题、分析问题和解决问题的能力。 2. 在学期间, 应积极参加各种学术研讨会、专题讲座, 博士生应至少在本院学术会议、在境内外学术会议上作一次学术报告。 3. 博士研究生自入学起, 在获得博士学位之前, 必须以第一作者 (导师为第一作者的, 研究生为第二作者视同第一作者) 和 “厦门大学” 为第一署名单位在我校文科最优学术刊物或一类核心学术刊物上发表 1 篇学术论文, 或在我校文科二类核心学术刊物上发表 3 篇学术论文。二类核心要求其中 1 篇可用与其学位论文相关的专著、教材或学术著作的译著 (本人完成字数专著在 3 万字以上, 教材和译著在 5 万字以上) 来代替。被 SCI、SSC、EI 收录的有录用函即可。其中, 被 EI 收录的学术论文应是期刊论文。核心刊物以校研究生院认定的最新版《厦门大学核心学术刊物目录》为准, 旧版在新版公布后的一年内仍有效。台港澳、外籍博士生可在国外、港澳台学术刊物上发表论文, 发表学术论文的计算方法同上, 对刊物级别不做硬性规定。以上学术刊物均不含增刊、专刊、专辑。博士研究生应在通过答辩后的六年内完成博士学位的申请, 逾期视为自动放弃申请学位。 4. 硕士研究生自入学起, 在获得硕士学位之前, 必须以第一作者 (导师为第一作者的, 研究生为第二作者视同第一作者) 和 “厦门大学” 为第一署名单位在公开发行的学术刊物 (有正式刊号, 不含增刊、专刊、专辑) 上至少发表 1 篇本学科的学术论文。在本院《国际高等教育》以第一作者发表的研究论文视同有正式刊号的期刊论文。台港澳、外籍硕士生可在国外、港澳台学术刊物上发表论文, 发表学术论文的计算方法同上。对国防教育学专业硕士研究生, 暂不将发表学术论文作为申请硕士学位的必备条件。以上学术刊物均不含增刊、专刊、专辑。硕士研究生应在通过答辩后的四年内完成硕士学位的申请, 逾期视为自动放弃申请学位。 		



5. 在课题研究、课程论文或研究论文撰写中, 必须遵守学术规范。								
课程设置								
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	先修要求	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必修		一般在第一学年完成。
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必修			
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必修			
	000010103	马克思主义与社会科学方法论	1	春	必修			
学科必修课: 硕士 ≥ 15 学分 博士 ≥ 6 学分	190121001	高等教育学专题研究	3	秋	/	必修	高等教育学	一般在第一学年完成。 博士生所修高阶课程不得低于 5 学分。
	190121002	中国高等教育问题专题研究	3	春			高等教育学	
	190121003	中国高等教育史专题研究	2	春			中国高等教育史	
	190121004	高等教育管理导论与专题研究	3	春			高等教育学	
	190121005	国际与比较高等教育专题研究	3	春			比较高等教育	
	190122001	高等教育学	3	秋	必修			
	190122002	高等教育研究方法	3	秋、春				
	190122003	中国高等教育史	2	秋				
	190122004	高校课程与教学论	3	秋				
	190122005	外国高等教育史	2	春				
	190122006	青年心理学	3	春				
	190122007	心理学研究方法	3	秋				
	190122008	高等学校国防教育	3	秋				
190122009	军事科学概论与军事教学法	3	秋					
学科选修课程: 硕士 ≥ 11 学分 (学科模块课程 不少于 4 学分);	190131006	西方高等教育思想专题研究	2	春				高等教育学模块
	190131007	大学战略与规划专题研究	2	春				



博士≥4 学分 (学科模块课程 不少于 2 学分)	190131008	教育研究方法论导论	2	春				
	190131009	现代大学制度专题研究	2	秋				
	190131010	中外合作办学专题研究	2	春				
	190131011	高等教育与社会专题研究	2	春			高等教育学	
	190132010	教育学专业英语	2	秋				
	190132011	创新管理与领导	2	春				
	190132012	女性高等教育	2	秋				
	190132013	民办教育理论与实践	1	夏				
	190132014	高等教育哲学	2	秋				
	190132015	发展理论与中国高等教育现代化	2	秋				
	190132016	教育研究与论文写作	2	春				
	190132017	基础教育改革热点	2	春				
	190132018	院校研究概论	2	秋				
	190131012	高等教育质量与评估专题研究	2	秋				
190131013	高等教育经济学专题研究	3	秋					
190132019	高等教育与经济	2	秋					
190132020	高校毕业生就业专题	2	秋					
190132021	人力资源开发与管理	2	春					
190132022	高等教育政策与法规	2	秋					
190132023	高等教育社会学	2	秋					
190132024	高等教育财政国际比较	2	春					
190132025	教育财政理论与实践	2	春					
190132026	比较与国际教育的历史和方法	2	春					
190132027	大学教师发展国际比较	2	春					
190132028	日本高等教育	2	秋					
190132029	欧洲高等教育政策	2	春					

教育经济与管理模块

比较教育学模块



190132030	比较高等教育管理	2	春				
190132031	比较高等教育	2	秋				
190132032	俄罗斯高等教育	2	春				
190132033	国际学术交流与跨文化学习	2	秋				
190131014	中国近代高等教育专题研究	2	秋				教育史模块
190132034	科举学导论	2	春				
190132035	教育史学	2	春				
190132036	教育史文献选读	2	秋				
190132037	考试社会学	2	秋				
190132038	中国考试发展史	2	春				
190132039	教育技术	2	秋				课程与教学论模块
190132040	高校教学原理与方法	2	秋				
190132041	大学教师发展概论	2	春				
190132042	大学学习的理论与实证研究	2	秋				
190132043	课程与教学的学习论基础	2	秋				
190132044	课程社会学	2	秋				
190132045	课程开发与管理技术	2	秋				
190132046	大脑心智研究与创新教育	2	春				发展与教育心理学模块
190132047	教育心理学	2	秋				
190132048	动机心理学	2	春				
190132049	心理发展进程	2	春				
190132050	心理咨询	3	春				
190132051	人格心理学	2	秋				
190132052	催眠的原理与方法	1	秋				
190132053	留学生心理发展与教育	2	秋				
190132054	大学生心理学	2	秋				
190132055	国防教育学理论	3	春				国防教育学模块
190132056	中国军事思想	2	秋				块



	190132057	文化与国防教育	2	春					
	190132058	国防教育历史	2	春					
	190132059	武器与战争艺术	2	秋					
	190132060	比较国防教育	2	春					
	190132061	国防理论与国家安全战略	2	秋					
	190132062	社会国防教育	2	春					
	190132063	国防教育心理学	2	春					
	190132064	个人成长与职业生涯规划	2	秋					教育实务模块
	190132065	院校工作实务	2	秋					
	190132066	国际化课程	1	夏					国际化模块
	190113001	教育学	0	秋					本科阶段没有修过此三门课程的硕士生（国防教育学方向除外）须补修，一般在第一学期完成。
	190113002	普通心理学	2	秋					
	190113003	教育与心理统计	2	秋					
跨学院选修课： 硕士≥2 学分 博士≥2 学分	/	跨学院课程	不限	不限	必选	必选	/		
其他要求	/	研究生入学后与导师商定个人培养方案，个人培养方案经导师签字同意后执行。							
其他培养环节及要求									
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求					考核时间及方式	
学术讲座	硕士必修	0	在学期间，必须参加本院组织的学术前沿问题研讨会、专题讲座或境内外学术会议。原则上，研究生应至少参加 10 场次学术讲座。					时间：在学期间。 方式：通过系统填报《学期执行报表》，由导师审核。	
科研报告	博士必修	0	在学期间，至少在院学术会议或境内外学术会议上至少作 1 次学术报告。					时间：在学期间。 方式：在院学术会议或境内外学术会议上至少作 1 次学术报告。	



<p>资格考试 与中期考核</p>	<p>博士 必修</p>	<p>1</p>	<p>博士生的资格考试与中期考核是对博士生的专业理论水平 and 科研能力进行的综合测评，一般安排在第二学年末。 博士生资格考试由各学科博士生导师组出题，内容涉及本学科的基本理论、前沿问题和实践方案制订等，开卷考试，实行百分制。 博士生中期考核由3位及以上的专任老师组成的考试委员会主持进行。博士生应提供其科研论文、实践方案及相关研究报告等，考试委员会就有关问题可以要求博士生进行答辩。 资格考试与中期考核合格的博士生方可进入学位论文撰写阶段，不及格者按学校有关规定处理。 对硕士生不要求资格考试与中期考核。</p>	<p>时间：第2学年第二学期。 方式：考核</p>
<p>文献综述 与开题报告</p>	<p>硕士 必修</p>	<p>0</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研究生应在第二学年末提交文献综述与开题报告。在开题报告前，研究生应提交文献综述给导师审阅。开题报告应在导师的指导下进行准备，应包括研究背景、选题的意义、国内外相关研究现状、拟突破或创新的主要领域、拟采用的研究理论和方法、论文的框架结构、论文的重点与难点、研究方案等。 2. 开题报告前，研究生应填写开题报告申请表并由主导导师签署意见。 3. 各学科导师组举行开题报告会，由研究生报告研究题目、研究思路、已积累的研究文献和研究计划等。导师组由除主导导师之外的3位及以上的专任老师组成；开题报告会在本院范围内公开讨论，导师组应对研究生的选题和研究设计给出具体建议。 4. 开题报告会结束后，开题指导教师组应填写开题报告审核表并签署意见，报院备案。 5. 在论文工作阶段，研究生应结合研究需要，有目的有计划地外出调研，调研形式和内容由研究生与导师共同商定。 6. 研究生应经常向导师汇报论文进展情况、遇到的问题及解决的办法。提倡研究生之间相互探讨，以集思广益。 7. 导师组应组织中期检查，切实保证研究生论文研究和写作质量。 	<p>硕士开题时间：第二学年第二学期。 博士论文开题时间：第二学年第二学期。 方式：提交文献综述给导师审阅、开题报告。</p>
<p>社会实践</p>	<p>硕士 必修</p>	<p>博1学</p>	<p>1. 研究生既要掌握学科理论基础与知识体系，也要锻炼各方面的能力，包括书面与口头表达能力，团队工作能力</p>	<p>时间：在学期间。 方式：硕士生提交《社</p>



	分 硕 2 学 分	<p>及学术活动的组织能力。</p> <p>2. 在课程学习中，教师应安排系列专题让研究生组成学习小组，集体学习和研究，并按小组或个人进行报告。</p> <p>3. 适时安排博士生到本校、其他高校进行教学实习。</p> <p>4. 社会实践活动包括在校内各机关部门担任助管或实习、到我院教学实习基地实习、参加有关部门组织的社会调查以及其他实践活动。</p> <p>5. 无工作经验的硕士生应有 80 个小时以上的社会实践经历。有 1 年以上教育相关工作经验的硕士生可免修。</p> <p>6. 社会时间结束后，硕士生应提交《社会实践报告书》，由指导教师应根据学生的表现和实际部门的鉴定意见等对实习效果做出综合评定意见。</p>	<p>会实践报告书》，博士生按个人或小组提交书面调研报告。</p>	
校外学习、交流 经历	0	<p>1. 组织研究生参加国内外相关学术会议。</p> <p>2. 鼓励研究生申请国家留学基金委、校研究生院、校国际处等提供的资助，争取赴境外高校学习交流或联合培养。</p>	<p>时间：在学期间。</p> <p>方式：参加国内外学术会议或赴境外高校学习交流或联合培养。</p>	
学位论文		<p>1. 硕士生用于学位论文研究和写作的时间不少于 1 年。博士生用于学位论文研究和写作的时间不少于 2 年。</p> <p>2. 研究生应在导师的指导下，根据自己的专长或兴趣独立选择论文选题。选题应具有理论意义或应用价值。鼓励研究生参与导师承担的科研项目，从中选择论文选题。</p> <p>3. 研究生在论文工作阶段，应结合研究需要，有目的有计划地开展调研工作，具体办法和要求由研究生与导师共同商定。</p> <p>4. 研究生应经常向导师汇报论文进展情况、遇到的问题及解决的办法。提倡研究生之间相互探讨，以集思广益。</p> <p>5. 学位论文应能反映研究生的理论功底和独立进行科研工作的能力，应当观点鲜明，思路清晰，结构严谨，言之成理，持之有故，数据来源可靠，行文流畅，并且能够反映研究生掌握了本学科坚实宽广的基础理论、系统深入的专业知识，具有独立从事科学研究的能力。博士生的学位论文还应在本研究领域某一问题或研究方法上提出有别于现有学术成果的具有创新性的研究思路和学术见解，并就其创新点加以充分的阐述和论证。</p> <p>6. 研究生学位论文的字数和格式应符合厦门大学研究生论文的相关要求，杜绝学术不端行为。</p> <p>7. 研究生学位论文实行 100%盲审和查重，答辩委员会组成和答辩程序按厦门大学有关规定进行。</p>		
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）



	<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 其他，请注明。</p>				



应用经济学、理论经济学、统计学 研究生 培养方案

学院	王亚南经济研究院	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	1. 应用经济学 2. 理论经济学 3. 统计学	学科代码	1. 0202 2. 0201 3. 0714 (数理统计方向)
适用年级	从 <u>2014</u> 级开始适用	修订时间	<u>2014</u> 年 <u>7</u> 月
覆盖二级学科	应用经济学：劳动经济学(020207)；金融学(020204)；区域经济学(020202)；数量经济学(020209)。 理论经济学：西方经济学(020104)。 统计学：统计学(071400) (数理统计方向，授予理学学位)。		
学制	硕士： <u>3</u> 年；博士： <u>4</u> 年		
学分	应用经济学、理论经济学、统计学(数理统计方向) 学科 硕士：总学分≥ <u>50</u> 学分，其中课程学分≥ <u>44</u> 学分，其他培养环节 <u>6</u> 学分 博士：总学分≥ <u>54</u> 学分，其中课程学分≥ <u>42</u> 学分，其他培养环节 <u>12</u> 学分		
培养目标	<p>本着“夯实理论基础、挖掘科研潜力、发挥研究专长、提高综合素质”的培养原则，各专业主要培养具有扎实的人文社会科学与自然科学素养、能够系统掌握现代经济理论、能够独立开展经济学各相关学科方向前沿性研究并取得具有创新性的研究成果、能适应国际竞争并具有创新能力的高素质经济学专业人才。</p> <p>硕士研究生学制三年、博士研究生学制四年，应达到如下要求：</p> <p>素质要求：具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备扎实的人文社会科学和自然科学素养，掌握科学的世界观和方法论；掌握坚实宽广的经济学基础理论和系统深入的专门知识；具有健康的体魄和良好的心理素质，适应社会的不断变化和发展。</p> <p>能力要求：具有自主学习、独立开展科研工作的能力，具有较强的获取、加工、解读和应用信息的能力；熟悉国内外有关经济政策和法规，具备较强分析问题、研究问题和解决问题的能力；熟练掌握至少一门外语；具有开阔的国际视野和对外交流合作的能力。</p> <p>知识要求：系统掌握现代经济学基本理论，了解经济学的知识体系和发展趋势；系统掌握经济学领域至少一个研究方向上的专门性理论知识，具有较高的理论和实证研究方法；熟悉掌握一门外语。</p>		
科研能力及素质等要求	<p>博士研究生(含留学生)自入学起，在获得学位之前，须满足以下情况之一即可。</p> <p>第一种选择是：自入学起，在获得博士学位之前，必须以第一作者(导师组成员为第一作者，研究生为第二作者的视同第一作者)和“厦门大学”为第一署名单位至少在国内核心刊物《金融研究》、《经济研究》、《经济动态》、《经济学季刊》、《管理科学学报》、《管理世界》(短论除外)、《世界经济》、《数量经济技术经济研究》、《统计研究》、《系统工程理论与实践》、《中国工业经济》或《中国社会科学》中正式发表一篇论文，须与其学位论文相关，且论文字数不少于 3000 字。</p> <p>第二种选择是：博士研究生(含留学生)从事国际前沿课题研究，国际学术期刊发表的论文作者按英文姓名</p>		



<p>排名。根据国际经济学期刊论文发表周期较长（通常需要三年左右）的实际情况，对于从事国际前沿课题研究的博士研究生，其论文进入国际期刊(SCI 或 SSCI)第二轮评审阶段，即“要求修改并重新提交”(revision and resubmission requested)。国际期刊(SCI 或 SSCI)目录参照《经济学院、王亚南经济研究院国际期刊目录（试行）》。</p> <p>对于研究生申请学位科研成果标准作者署名问题的备注：</p> <p>对于国际期刊，按照国际惯例，经济、金融、统计等领域通常的署名方式是按姓氏字母顺序排序是，所有合作作者都被平等地认可。</p> <p>对于国际期刊，按照国际惯例，凡是论文合作者，都被认为对论文做出了实质性贡献，一般情况下，只要合作者为四个或四个以内，我院都承认论文为作者的研究成果。</p> <p>我院不但鼓励学生和导师合作，同时也鼓励学生和导师之外的老师以及国外学者合作。</p>							
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010103	马克思主义与社会方法论	1	春	必选		
	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋	/	必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选	/	
应用经济学、理论经济学学科 统开课（8 门） 硕士 24 学分 博士 24 学分	260017000	高级宏观经济学（I）	3	秋	必选	必选	
	260017001	高级计量经济学（I）	3	秋	必选	必选	
	260017002	高级微观经济学（I）	3	秋	必选	必选	
	260017003	数理经济学	3	秋	必选	必选	
	260017004	高级宏观经济学（II）	3	春	必选	必选	
	260017005	高级计量经济学（II）	3	春	必选	必选	
	260017006	高级微观经济学（II）	3	春	必选	必选	
	260017007	高级金融经济学	3	春	必选	必选	
统计学（数理统计方向）学科 统开课（8 门） 硕士 24 学分 博士 24 学分	260017000	高级宏观经济学（I）	3	秋	必选	必选	
	260017001	高级计量经济学（I）	3	秋	必选	必选	
	260017002	高级微观经济学（I）	3	秋	必选	必选	
	080020003	高等概率论	3	秋	必选	必选	由数学学院开课
	050222005	高等数理统计	3	春	必选	必选	
	260017005	高级计量经济学（II）	3	春	必选	必选	
	050010010	统计数据分	3	春	必选	必选	
	260017007	高级金融经济学	3	春	必选	必选	
选修课程（至少选 8 门）：	260024011	产业组织理论	2	秋	任选	任选	
	260024012	城市经济学	2	秋	任选	任选	



硕士 ≥ 16 学分	260024013	实验经济学	2	春	任选	任选	
	260024014	法经济学	2	春	任选	任选	
博士 ≥ 16 学分	260024015	环境经济学	2	春	任选	任选	
	260028011	高级宏观经济学专题 (I): 货币经 济学与国际金融	2	秋	任选	任选	
	260028012	劳动经济学	2	秋	任选	任选	
	260028013	高级宏观经济学专题 (II): 开放 宏观与搜寻模型应用	2	春	任选	任选	
	260028014	中国经济的变迁与发展	2	春	任选	任选	
	260028015	城镇化与土地改革高级专题	1	夏	任选	任选	
	260028016	商业社会与现代中国	1	夏	任选	任选	
	260026040	财务报表分析	2	秋	任选	任选	
	260028040	资产定价 (I): 离散时间模型与实 证	2	秋	任选	任选	
	260028041	高级金融学专题	2	秋	任选	任选	
	260028042	两岸金融市场与发展高级专题 (I)	1	秋	任选	任选	
	260028043	证券投资: 价值投资实践	2	秋	任选	任选	
	260028044	高级公司金融	2	春	任选	任选	
	260028045	固定收益分析	2	春	任选	任选	
	260028046	金融创新专题	2	春	任选	任选	
	260028047	两岸金融市场与发展高级专题 (II)	1	春	任选	任选	
	260028048	衍生品分析: 算法交易的理论与实 务	3	春	任选	任选	
	260028049	资产定价 (II): 连续时间模型与 风险管理	2	春	任选	任选	
	260028050	Asset Pricing and Network Economics	1	夏	任选	任选	
	260028051	Seminar on Applied Information Economics	1	夏	任选	任选	
	260028052	价值及特殊形式投资	1	夏	任选	任选	
	260028070	时间序列分析 (I)	2	秋	任选	任选	
	260028071	微观计量经济学	2	秋	任选	任选	
	260028072	应用非参数计量经济学	3	秋	任选	任选	
	260028073	金融计量经济学	2	春	任选	任选	



260028074	时间序列分析 (II)	2	春	任选	任选	
260028075	应用微观计量经济学	2	春	任选	任选	
260028076	Applied Nonparametric Econometrics	1	夏	任选	任选	
260028077	Nonlinear Time Series and Financial Econometrics	1	夏	任选	任选	
260028078	Topics in Applied Time Series Econometrics and Financial Econometrics	2	夏	任选	任选	
260028079	大数据在企业管理中的应用高级专题	1	夏	任选	任选	
050222102	多元统计分析	2	春	任选	任选	
050222103	随机过程	2	春	任选	任选	
050222104	贝叶斯统计	2	春	任选	任选	
050222105	广义线性模型	2	春	任选	任选	
260018090	专业英语口语与写作	2	秋	必选	/	
260018091	专业英语写作	2	春	/	必选	
260018092	研究论文写作与硕士生开题报告	2	春	必选	必选	
260018093	学术讲座 (硕士生)	4	秋+春	必选	/	1 学分/学期
260018094	硕士生资格考试	0	秋	必选	/	
260018095	博士生 (含留学生) 中期考核	1	夏	/	必选	
260018096	开题报告	0	春	必选	必选	
260018097	博士生第二、三学年论文	0	夏	/	必选	
260018098	博士生预答辩	0	秋	/	必选	
260018099	社会实践	1	TBA	/	必选	
260018100	教学实践 (硕士生)	2	秋+春	必选	/	
260018101	教学实践 (博士生)	4	秋+春	/	必选	
260018102	学术讲座 (博士生)	6	秋+春	/	必选	
注： 应用经济学、理论经济学学科选课要求 秋季学期：28011、28012 西方经济学专业必二选一；24012、28071、28012 区域经济学专业必三选一；28070、28071、28072 数量经济学、统计学专业必三选一；28071、28012 劳动经济学专业必二选一；28040 金融学专业必修。以上所有秋季学期课程同时为其它专业选修课。 春季学期：24014、28013、28014 西方经济学专业必三选一；24015、28075 区域经济学专业必二选一；28073、28074、28075 数量经济学、统计学专业必三选一；28013、28075 劳动经济学专业必二选一；28049 金融学专业						



	必修。以上所有春季学期课程同时为其它专业选修课。 统计学（数理统计方向）选课要求 秋季学期：28070、28071、28072 必三选一。 春季学期：28073、28074、28075、050222102、050222103、050222104、050222105 必七选一。			
其他要求	博士生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修。			
其他培养环节及要求				
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求	考核时间及方式
学术讲座与学术报告	硕博必修	硕士 4 学分 博士 6 学分	硕士生须在第一、二学年秋季和春季学期选修学术讲座，每学期必须参加至少 10 次由 WISE 主办的各类学术讲座， 博士生（含留学生）须在第一、二、三学年秋季和春季学期选修学术讲座，每学期必须参加至少 10 次由 WISE 主办的各类学术讲座。凡不在毕业期的博士生都必须选修学术讲座。	学期末递交一份不少于 2000 字的读书报告，报告合格且达到规定次数者最终取得相应学分每学期计 1 学分。
短期课程	硕博必修	不计入环节学分	短期课程一般安排于夏季学期，开设课程为《商业社会与现代中国》、《城镇化与土地改革高级专题》、《大数据在企业管理中的应用高级专题》、《价值及特殊形式投资》等，每门计 1 学分或 2 学分，至少选 3 学分。	按照各自课程具体要求而定。
资格考试与中期考核	硕博必修	博士计 1 学分	硕士生资格考试：本科为非经济管理类专业（包括主修和双学位）的保送生，在入学第一学期前将进行宏微观经济学考试，内容以中级水平为准。考试不合格者将被要求修习双学位的相关课程。 博士生（含留学生）中期考核：博士生中期考核以通过第三学年论文报告为标准，通过后可获得 1 学分。	
论文写作课	硕博必修	计入课程学分	论文写作课程即《研究论文写作与硕士生开题报告》安排于第二学年春季学期，采用小班教学，讲授和讨论相结合，要求每位研究生完成开题报告考核，须导师组成员到场。通过该课程的训练，使得学生能够掌握论文写作的要领，并能在正式期刊发表学术论文。经过实践，确定学位论文选题，完成开题报告。	
开题报告	硕博必修	不计入环节学分	进入毕业期的硕、博士研究生（含留学生），须在《研究论文写作与硕士生开题报告》课上进行开题报告考核。开题报告需经导师组所有成员一致签名同意。内容包括必要的文献综述、论文思路和技术路线、预计的结果和可能的贡献、以及可行性分析。 必须包含以下四方面内容： 1. 相对完整的文献综述，字数不少于 3000 字；	即《研究论文写作与硕士生开题报告》——春季学期



		<p>2. 明确的研究课题，结合文献阐述个人贡献；</p> <p>3. 主要研究框架与可行性分析；</p> <p>4. 主要预期结果。</p> <p>通过《研究论文写作与硕士生开题报告》课程，可获得 2 学分。</p>	
博士生第二、三 学年论文	博士 必修	<p>所有博士生（含留学生）必须在第二学年夏季学期前（5 月 30 日）提交第二学年论文提纲（second-year paper），提纲不少于 10 页并须包括论文标题，研究背景及意义，研究主要创新点及难点。并且在夏季学期第一周报告，报告及答辩时间不少于 45 分钟。评审委员会（含导师组）根据论文质量和现场答辩情况做出相应决定（通过、修改后通过和不通过），并报 WISE 学位评定分委员会批准。不通过者必须在一个月内完成论文提纲，并至少 3 个月以后才能安排重新答辩。</p> <p>所有博士生（含留学生）必须在第三学年夏季学期前（5 月 30 日）提交第三学年论文完整草稿（third-year paper），并且在夏季学期第一周报告，报告及答辩时间不少于 60 分钟。评审委员会（含导师组）根据论文质量和现场答辩情况做出相应决定（通过、修改后通过和不通过），并报 WISE 学位评定分委员会批准。第三学年论文应该达到能在国内权威学术期刊或 SSCI 经济金融学术学期刊上发表的要求。不通过者必须在一个月内完成论文提纲，并至少 3 个月以后才能安排重新答辩。</p> <p>WISE 硕博连读生，进入博士阶段的第一年（在校第 3 年）视同二年级博士生需要提交第二学年论文研究报告，第二年（在校第 4 年）视同三年级博士生需要提交第三学年论文研究报告。</p> <p>博士生完成第三学年论文报告，方能进入预答辩环节。</p>	<p>一般安排在夏季学期第一周；具体参照《WISE 二、三年级博士生论文进度考核条例》。</p>
预答辩	博士 必修	<p>博士生（含留学生）必须参加并通过预答辩。预答辩前提为须通过所有博士培养计划的课程；完成了规定的博士生二、三年级报告；如果博士论文由多篇论文组成的，需有两篇基本完整的工作论文，中文或英文均可；如果博士论文是由多章组成的，需有三分之二的內容基本完成；须征得导师组的同意。</p> <p>预答辩须邀请导师组成员参加；至少要有三位答辩委员；至少有一名答辩委员不是导师组成员。</p> <p>预答辩结束后，预答辩委员当场集体讨论做出通过或者不通过的决定。预答辩委员事后分别书面提出对论文的评论意见，送</p>	<p>计划六月份毕业的学生，须在前年 12 月 1 日至次年 1 月 6 日前完成预答辩。</p> <p>计划十二月份毕业的学生，须在当年 6 月份完成预答辩。</p> <p>具体参照《WISE 博士生预答辩制度》。</p>



			<p>给学生导师。</p> <p>没有通过预答辩的学生，须认真修改论文，在下一轮预答辩时间（即半年之后）重新申请预答辩。</p>	
社会实践	博士必修	1-2 学分	<p>社会实践为博士生（含留学生）的必修环节，主要包含社会调研、田野调查、志愿服务等，本环节设置 1 学分，原则上不超过 2 学分。</p>	
教学实践	硕博必修	硕士 2 学分， 博士 4 学分	<p>硕、博士研究生（含留学生）在学期间必须担任教学助理工作。硕士生必须担任一门课程助教，最终可获得 2 学分；博士生必须担任两门课程助教，最终可获得 4 学分。一般情况下每门课以 56 课时记为 2 学分，如课时不足要求，可增加门次以达到总课时量。</p>	
学位论文	<p>学位论文撰写</p> <p>硕士生确定学位论文题目后，用于论文工作的时间一般不少于一年。学位论文应在导师指导下独立完成，并有所创新。论文需要得到所有导师组成员的一致同意并附所有导师组成员的签字才能参加毕业答辩。学位论文的研究问题应明确，使用合适的研究方法，在所研究的题目范围内有所创新。通过基础理论的学习，熟悉相关某一领域的学术发展状态，系统地掌握专业知识，具有独立撰写综述文献以及从事实证研究的能力。硕士学位论文应在导师指导下独立完成，并且用中文撰写。凡用非中文撰写的论文，必须同时提交中文版本。论文格式应遵照“厦门大学研究生学位论文格式规范”的相关要求。</p> <p>博士生（含留学生）熟悉某一相关领域的学术发展状态，对所研究的课题有创新的见解，掌握所研究课题的研究方法和技能；具有独立从事实证和理论研究的能力。并且能够按照国际学术界的规范要求撰写学术论文。申请博士学位的学位论文能够反映作者掌握系统深入的专业知识，在科研方面有创造性的成果。博士学位论文应在导师指导下独立完成，一般不少于五万字。论文必须用中文撰写，凡用非中文撰写的论文，必须同时提交中文译文。论文格式应遵照“厦门大学研究生学位论文格式规范”的相关要求。</p> <p>学位论文评阅</p> <p>1. 硕士、博士学位论文实行百分百双盲评审，由学院统一安排实施。盲审专家名单必须严格保密，除研究生秘书外，任何个人（包括导师和学生）不得以各种名义或方式询问专家名单，违者论文答辩时间将比正常时间延后一学期。评审时间为 1 个月，学院根据评审结果组织答辩，答辩专家由学院决定最终邀请名单。</p> <p>2. 专家评阅意见处理办法：</p> <p>（1）所有评阅人的评审成绩 ≥ 70 分，且所有评阅人同意答辩，学生可以直接按原计划参加论文答辩。</p> <p>（2）评审成绩 < 70 分，学生须针对论文的不足，进行充实、修改。学生在修改</p>		<p>具体参照《WISE 博士生（含国际生）、国内硕士研究生学位论文“双盲”评审工作实施细则》、《WISE 有关硕博研究生盲审、答辩的规定》。</p>	



	<p>完毕后，必须提出书面申请，详细说明论文的修改情况，包括修改清单以及对专家评审意见的逐条回应。经导师审核同意后，方可进入二审。</p> <p>(3) 所有硕士或博士学位论文提请专家评审的次数每年不得超过两次。</p> <p>学位论文答辩</p> <p>1. 博士生学位论文答辩一年组织 1 次（5 月），硕士生学位论文答辩一年组织 3 次（五月第二周周五、7 月和 11 月）。学位论文答辩的校外专家，原则上要求省外 985、211 高校、重点学科同行专家；校外答辩专家名单必须于答辩前半个月报学院审批。所有硕士或博士学位论文提请学院答辩的次数每年不得超过两次。</p> <p>2. 答辩决议处理办法：</p> <p>(1) 获得通过的同学，应根据答辩委员会的意见、建议认真修改论文，在答辩后的第 5-10 个工作日内提交修改后的论文和详细修改报告，答辩委员会在收到修改论文与修改报告后于 5 个工作日内给出最终成绩。视修改情况和结果，答辩委员可在原答辩分数的基础上给予 0-8 分的调整分，最终分数以 100 分为上限。</p> <p>(2) 答辩结果为重大修改的同学，应根据答辩委员会的意见、建议认真修改论文，在答辩后的第 5-10 个工作日或直至修改完善后提交修改后的论文和详细修改报告，答辩委员会在收到修改论文与修改报告后于 5 个工作日内给出最终成绩。视修改情况和结果，答辩委员可在原答辩分数的基础上给予 0-15 分的调整分。修改后评定的调整分数均值达到 70 分（含）以上的，论文通过，可即日起进入申请学位程序。修改后评定的调整分数均值低于 70 分的，区分两种情况：</p> <p>(3) 答辩日有四位委员给予 70 分（含）以上的分数，但修改后评定的调整分数均值仍在 70 分以下的，不予提交，该同学应与答辩委员沟通，找出论文存在的不足、继续改进论文，直至论文质量的改进能够获得通过，方予提交论文并申请学位。</p> <p>(4) 答辩日有三位委员给予通过的分数，但修改后评定的调整分数均值仍在 70 分以下，视同本次论文答辩不通过。该生从修改论文确认不通过即日起，进入以下程序 3。</p> <p>(5) 答辩不通过的同学，及需要重大修改、但修改后不合格被确认为不通过的同学（适用于重大修改中的第二种情况），自确认不通过的日期起，应进行至少一个月的认真修改或重新写作，满一个月后方可以书面形式提出再次答辩申请，申请除附论文外，还须提交论文修改报告、导师组同意重新答辩证明。学院将在收到申请后于十个工作日内进行审核决定是否同意再次答辩；如同意，则于决定日起二十五个工作日之内组织第二次答辩；学制期限内第三次及以上的答辩，应和学院其他项目的例行答辩统一进行，不另设时间、单独组织。此处的工作日计算不含学校校历规定的寒、暑假假期及国家公共假期。</p>	
--	---	--

本学科主要文献、目录及刊物



序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）

文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；
 2. 结合开题报告或学科综合考试进行；
 3. 撰写读书报告；
 4. 其他，请注明。



工商管理 研究生培养方案

学院	财务管理与会计研究院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	工商管理	学科代码	1202				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 6月				
覆盖二级学科	会计学(1202Z1); 会计学(120201)						
学制	硕士: 3 年; 博士: 4 年						
学分	硕士: 总学分 \geq 35 学分, 其中课程学分 \geq 31 学分, 其他培养环节 4 学分						
	博士: 总学分 \geq 19 学分, 其中课程学分 \geq 15 学分, 其他培养环节 4 学分						
培养目标	<p>依托厦门大学财务管理与会计研究院高起点、国际化的研究平台, 采用国际商学院的规范培养模式和课程体系, 聘请境内外的著名专家、学者, 强调运用国际化的财会教学理念、内容、方法和手段, 让学生初步掌握财会基础理论, 熟识财会文献, 在培养学生具备扎实、宽广的理论功底的基础上, 把握主流的研究方法并具有国际化的研究视野, 提高学生实际动手做研究的能力, 为今后进一步研究做准备。</p> <p>培养扎实和系统地掌握财务与会计学科基础理论和研究方法、具有创新研究能力的高级人才, 具体表现在三个方面: 一是具备扎实、深厚和系统的财务与会计学科理论基础, 并了解国内外财务与会计学学科的学术研究范式和前沿研究动态; 二是不仅系统掌握财务与会计理论、研究方法和技术, 而且善于理论联系实际, 提炼科学问题, 开展相关的学理研究和创新性研究; 三是了解财务与会计学科的相关专业课程的教学思想、理念和方法, 能独立承担本学科相关专业的教学和研究工作, 促进财务与会计教育和实践的发展。</p>						
科研能力及素质等要求	<p>针对理论发展前沿以及实践中出现的新问题、新现象, 能够提炼出有价值的研究问题; 能够独立开展高水平的研究; 在学术合作中, 能够与他人紧密合作, 具备良好的组织协调能力; 在课题调研和举办学术会议等实践活动中, 具有良好的协调组织能力和动手能力。</p> <p>硕士研究生在学期间应通过各门课程的学习和参与各项科研活动来提高自身的科学研究的能力。不强制要求硕士研究生申请学位发表学术论文, 但鼓励发表高质量的学术论文。</p> <p>博士研究生在获得博士学位之前, 必须在一类核心刊物上发表至少 1 篇与其学位论文相关的学术论文, 或在核心刊物上至少发表 2 篇与其学位论文相关的学术论文。核心刊物的认定以我校《厦门大学核心学术刊物目录》为准。鼓励在被 SSCI 收录的财会期刊上发布论文。</p>						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋、春	必选		



	000010104	马克思主义与社会科学方法论	1	秋	必选		
必修课程： 硕士 ≥ 15 学 分 博士 ≥ 9 学分	290010001	高级计量方法 I	3	秋	必选		知识
	290010003	高级微观经济学 I	3	秋	必选		知识
	290010002	高级计量方法 II	3	春		必选	知识
	290010004	高级微观经济学 II	3	春		必选	知识
	290020005	财务会计	3	秋	必选		知识
	290020006	投资学	3	春	必选		知识
	290020007	公司财务	3	秋	必选		知识
	290020008	会计理论	3	秋		任选	会计学专业必选\ 研讨
	290020009	资本市场会计研究	3	秋		任选	会计学专业必选\ 研讨
	290020010	资本市场与投资理论前沿	3	春		任选	财务学专业必选\ 研讨
	290020011	现代公司财务理论前沿	3	春		任选	财务学专业必选\ 研讨
	选修课程	290020012	金融数学与建模	2	春	必选	任选
290020013		SAS 和数据库	2	秋	任选	任选	知识
290020014		财务报表分析	2	春	必选	任选	知识
290010022		财务与会计研究方法	2	春	任选	任选	知识
290010023		行为财务与会计研究	2	春	任选	任选	知识
290010024		时间序列分析	2	秋	任选	任选	知识
290020025		信息经济学	2	秋	任选	任选	知识
290020026		动态优化理论	2	春	任选	任选	知识
290020016		金融市场学	2	春	必选	任选	知识
290030028		衍生金融产品	2	秋	任选	任选	知识
290030029		投资组合管理	2	秋	任选	任选	知识
290030035		公司金融与金融中介	2	秋	任选	任选	知识
290030027		证券估值	2	秋	任选	任选	知识
290030036		金融风险管理	2	春	任选	任选	知识
290030037		金融市场微观机构理论	2	秋	任选	任选	知识
290020017		会计信息与风险	2	秋		任选	知识
290020018		契约与会计信息	2	夏		任选	知识
290030015		高级财务会计	2	春	任选	任选	知识



	290020008	会计理论	2	秋	任选	任选	知识
	290030038	成本会计	2	春	任选	任选	知识
	290030039	审计学	2	春	任选	任选	知识
	290030020	税收筹划	2	秋	任选	任选	知识
	290030030	当代会计专题研究	2	春		任选	研讨
	290030040	分析性会计研究	2	春	任选	任选	研讨
	290030021	公司治理与财务会计研究	2	秋	任选	任选	研讨
	290030041	中国商业实践专题	2	秋	任选	任选	知识
	290030042	当代中国经济研究	2	秋	任选	任选	知识
	290030043	中国财务实践专题	2	春	任选	任选	知识
	290030044	中国会计实践专题	2	春	任选	任选	知识
	上述 1-8 门课为共有选修课, 9-15 门课为财务学方向选修课, 16-25 门课为会计学方向选修课, 26-29 门课为国际生选修课。						
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修, 具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	2	积极参加本院安排的每周五学术论坛及其他财会方面的学术讲座, 在硕士/博士研究生学习期间提交 3 篇讲座论文短评, 听满 20 场次讲座可计 1 学分。				
中期考核	博士必修	1	1. 硕士生应在第二学年春季学期结束前进行开题报告和中期考核, 广泛听取意见。没有进行学位论文开题报告, 不得进行与学位论文有关的社会调研工作, 不能申请学位论文答辩。				
文献综述与科研报告			2. 博士/硕博连读应于博士生阶段第三学期参加学科综合考试, 总分 70 分以下为不及格, 口试或笔试的成绩低于 70 分即为不及格。博士生综合考试不及格者, 允许再考试一次。再考试仍不及格者, 则由导师提出建议, 院领导研究, 提出转读硕士学位, 或予以退学的建议, 报研究生院和学校审批。具体规定和要求按《厦门大学财务管理与会计研究院博士研究生学科综合考试(开题)和中期分流相关规定》执行。				
开题报告	硕博必修						
社会实践	硕博必修	博士 1 学分; 硕士 2 学分	研究生在学期间应通过参加社会实践活动和教学实践活动来提高自己的实际工作能力, 硕士生需进行助研、实习、社会调研、田野调查、志愿服务等社会实践活动; 博士生除参加社会实践, 还必须在博士阶段须完成至少一个完整长学期的教学实践。硕士社会实践 2 学分, 博士社会实践和教学实践各 1 学分。				
教学实践	博士	1					



	必修			
校外学习、交流经历				
学位论文	<p>1. 硕士生应选择有重要理论意义和应用价值的课题作为学位论文的选题。论文的选题确定之后，最迟应第四个学期填写《研究生学位论文开题报告申请表》，经导师审核后在教研室作开题报告。开题报告经审核通过后，应在导师的指导下进行论文的写作。导师应对研究生论文写作的全过程，包括社会调查工作、论文写作提纲的拟定、论文初稿的修正等工作进行认真的指导。社会调查是撰写学位论文的重要环节，研究生在完成社会调查后应提交调查报告，凡提交调查报告者不得办理申请学位的有关手续。企业管理专业硕士研究生毕业论文必须：遵守学术道德，符合学术规范；倡导研究企业管理各个领域的理论、方法和应用，鼓励理论联系实际，研究本领域具有学术价值和应用价值的问题；论文格式和行文必须规范；字数一般在2.5-3万字。</p> <p>2. 博士学位论文的基本要求是：（1）基本论点、结论和建议应具有较大的理论意义和实际价值；（2）论文内容能反映作者已掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识；（3）应能反映作者已独立掌握本研究课题的研究方法和技能，具有独立从事科学研究工作的能力；（4）有创造性的见解。创新性是博士论文的灵魂，博士论文一定要有创新，即有新发现，和经过论证的研究假设。具体而言，体现在至少做到了下列之一：提出全新的理论；获得新的或明显改进的证据；运用新的或明显改进的分析方法；建立新的或明显改进的分析框架；对已有结论提出新的或明显改进的条件。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
1	Journal of Accounting Research			选读
2	The Accounting Review			选读
3	Journal of Accounting & Economics			选读
4	Contemporary Accounting Research			选读
5	Review of Accounting Studies			选读
6	Journal of Finance			选读
7	Journal of Financial Economics			选读
8	Review of Financial Studies			选读
9	Journal of Financial and Quantitative Analysis			选读
10	Econometrica			选读
11	International Economic Review			选读
12	American Economic Review			选读
13	Academy of Management Journal			选读
14	Journal of International Business Studies			选读



15	Journal of Accounting Research		选读
文献阅读考核方式：. 结合开题报告或学科综合考试进行			



体育学 研究生培养方案

学院	体育教学部	培养类别	硕士				
一级学科名称	体育学	学科代码	0403				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 6 月				
覆盖二级学科	体育教育训练学(040303); 民族传统体育学(040304)						
学制	硕士: 3 年						
学分	硕士: 总学分 \geq 27 学分, 其中课程学分 \geq 21 学分, 其他培养环节 6 学分						
培养目标	<p>培养德、智、体全面发展的, 有自学能力、思辨能力、科研能力的, 能在体育教育、体育社会领域从事教学、训练、科研及管理的智能型人才。具体要求是:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 坚持党的基本原则, 热爱祖国, 遵纪守法, 品行端正, 努力成为服务于社会的品学兼优的人才。 2. 勤奋学习, 严谨治学。在教育训练专业和相关学科上掌握坚实的基础理论、专项技能和科研方法, 具有较宽的知识面和明确的学术方向, 能独立从事本专业研究、教学和训练与管理工作。 3. 掌握一门外国语, 有条件的应选修二外, 能较为熟练地阅读本专业的外文资料和撰写论文摘要; 应具备利用计算机进行中英文文字处理和数据库处理的能力。 4. 熟练掌握一门专项运动的教学训练理论与方法, 有较高的课堂教学训练与赛事组织能力。 5. 体魄强健, 有活力, 有体育工作者的精神面貌。 6. 达到本专业规定的硕士学术水平。 						
科研能力及素质等要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解本学科或相关学科的前沿动态和最新研究成果, 至少参加 5 次校内外专家开设的专题讲座, 并上交讲座笔记与听后感; 鼓励学生积极参与校内外有关学术活动和调研活动, 以拓宽知识面, 提高科研能力。 2. 研究生在学期间, 须至少在有 CN 刊号的正式刊物上发表科研论文一篇(以第一作者署名或者署第二作者(导师为第一作者)), 要求 3000 字以上, 科研论文作为评选年度奖学金等级的优先条件。 3. 学位论文结构规范, 逻辑清晰, 有创新, 有一定的实用价值。学位论文可以是专题研究, 也可以是高质量的调研报告。 4. Seminar 围绕相关话题, 以读书、研讨、交流和讲座等形式进行, 每两周举行一次活动, 凡参加者(不作强制要求, 以自愿为原则)一学期完成一篇科研论文或读书报告。 						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学 分	开课 学期	硕士	博士	备注



公共课： 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选		
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010103	马克思主义与社会科学研究方法论	1	春	必选		
必修课程： 硕士 ≥ 6 学分	250010001	运动训练学	2	秋	必选		
	250010002	体育科学研究方法	2	秋	必选		
	190022001	高等教育学	2	秋	必选		教育研究院开设
选修课程 硕士 ≥ 11 学分 (跨专业选修理论课不得少于 2 门 4 学分)	250010003	体育统计与分析——SPSS 应用	2	秋	必选		
	250010004	体育教育学	2	秋	必选		体育教育训练学专业必选
	250020005	民族传统体育概论	2	秋	必选		民族传统体育学专业必选
	250020006	体育社会学	2	春			
	250020007	体育经济学	2	春			
	250020008	体育人类学	2	秋			
	250020009	传统养生理论与方法	2	秋			
	250030010	体育运动特色课——高尔夫球	1	春			
	250030011	体育运动特色课——网球	1	秋			
		跨专业选修课	2+2	春、秋			
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座	必修	1	学生在校期间须听学术讲座至少 20 场，上交学术报告笔记、心得等(每篇不少于 3000 字)材料至少 10 份。经考核、评定合格可获得 1 学分。			由导师负责考核参加学术讲座情况(包括次数、上交材料)，并于第六学期开学后第一周内将材料统一交体育部备案方可获得 1 学分。	
中期考核	必修	1	中期考核内容：检查完成规定学分情况；上交学位论文工作阶段性进展情况的相关材料，包括：问卷设计、访谈提纲、文献综述及论文的初步框架等。完成课程学分，且按时提交上述材料，经审核通过者可获得 1 学			中期检查上交材料时间为第 5 学期的(2 年制为第 3 学期) 10 月 10 日之前。由体育部研究生培养指导委员会指定专家审核，凡不能按时上交材料或材料上交不齐全者，内容不饱满者，专家审核不	



			分。	合格者不能获得学分。
文献综述与科研报告	必修	2	<p>1. 开题报告的文献综述，以论文报告宣读的形式呈现，经专家评定及格后方可获得 0.5 学分。</p> <p>2. 完成 2 次体育部组织的学术活动，内容自选：文献综述、读书报告、投稿论文、调研报告等，合格者每次给予 0.5 学分（超过 2 次的不计学分）。</p> <p>3. 在参加社会实践活动或教学实践活动后，以论文报告的形式进行演讲，经评定合格后方可获得 0.5 学分。</p>	<p>1. 报告文献综述于开题前一个月进行，由体育部研究生培养指导委员会指定 3 名以上专家现场评定。</p> <p>2. 学术讲座安排在每学期第 8 周晚上或周末；每年 10 月中旬安排学术（调研）报告会，由体育部研究生培养指导委员会组织 3 名以上专家评分。</p>
开题报告	必修	0.5	<p>开题前一周须提交导师审核通过的、正式的开题报告，未按时提交开题报告者视为开题未通过，不得进入开题程序，与开题未通过者一起延期半年后再开题。开题通过者方可获得 0.5 学分。</p>	<p>开题安排在第三学期末，由体育部研究生培养指导委员会指定 5 名以上专家现场评定。</p>
社会实践	必修	0.5	<p>社会实践（含科研实践、社会调查和校团委假期统一组织的实践活动），活动前后按时提交相关材料，且材料内容审查合格后方可获得 0.5 学分（参加社会实践须连续 7 天以上方可获得该学分）。</p>	<p>社会实践安排在每学年第三学期进行，活动方案在每年 3 月底前提交，活动结束后，于每年秋季开学后第一周内提交调研报告或实践报告、活动总结，经指导老师审查合格签字后，提交体育教学部备案，两份材料齐全后方可获得学分。</p>
教学实践	必修	1	<p>1. 专项课程教学实践（跟课）：根据自身原有专项和人生发展规划，选择 1—2 门大学体育课程进行跟班上课，每门课至少跟满 15 周，一门或两门合计 60 学时，且跟课效果良好者方可获得 0.5 学分。</p> <p>2. 教学实习：完成为期一年以上的体育课堂教学实习，授课对象为厦门大学本科生（按学校规定，凡在大专院校从事二年以上教学工作的或有四年以上工作经历的研究生，可申请免修教学实践），教学测评达到 85 分以上，无教学事故者方可获得 0.5 学分。</p>	<p>1. 跟课安排在入学第一学年，由课程任课教师根据学生学习效果与辅助教师授课情况评定成绩，成绩合格者方可获得学分。</p> <p>2. 教学实习安排在第二学年。研究生教学实践活动结束后，须填写《实践活动报告表》，经导师、指导教师或实习单位审核合格签字或盖章后，提交体育教学部（申请免修教学实习的研究生可通过参加各类社会实践活动 2 次以上，并提交相应的调研报告或实践报告，经指导老师审核签字后，提交体育部研究生</p>



				专委会领导签字认可后,方可获得该学分)。
校外学习、交流经历	选修		鼓励学生利用学校提供的交流机会外出进行交流活动。	
学位论文	1. 硕士生至少要用一年时间进行学位论文工作,在导师或导师组指导下由研究生本人独立完成。 2. 开题前,应完成全面、系统的高质量文献综述。并提前一周提交《学位论文开题报告申请表》,分发给开题评判专家。 3. 开题是否通过,由5名评判专家评分确定,平均60分以上为通过。 4. 学位论文撰写期间,研究生必须及时向导师组以文字形式汇报论文阶段性进展情况。 5. 研究生须在规定时间内提交毕业论文,在通过重复率检查和评审通过后,方可答辩,凡不按期上交论文和送审不合格者,不得参加论文答辩(论文全部盲审)。 6. 学位论文的答辩严格按照规定程序进行,未能通过答辩者予以延期毕业,参加下一轮毕业论文答辩。			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1	著作《运动训练学》(2000)	田麦久	课程考核	必读
2	中华民族传统体育概论高级教程(2003.11)	周伟良	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
3	民族传统体育概论(2006.5)	张选惠主编	撰写读书报告	必读
4	《学校民族传统体育》	曲宗湖主编	撰写读书报告	必读
5	少数民族传统体育文化研究	姚重军编著	课程考核	必读
6	《人类学概论》	庄孔韶	课程考核;结合开题报告或学科综合考试进行	必读
7	《文化人类学调查——正确认识社会的方法》	汪宁生	课程考核;结合开题报告或学科综合考试进行	必读
8	《体育科学研究方法》	黄汉生主编	课程考核;结合开题报告或学科综合考试进行	必读
9	《课程理论——课程的基础、原理与问题》	施良方著	课程考核	必读
10	《体育概论》	编写组	课程考核	必读
11	《学校体育学》	编写组	撰写读书报告	必读
12	《体育社会学》	卢元镇主编	撰写读书报告	必读
13	《体育社会学——议题与争议》	管兵等译	撰写读书报告	选读
14	社会理论与社会结构	唐少杰译 默顿著	课程考核	必读
15	中国文化论争	张岱年著	结合开题报告或学科综合考试进行	必读



16	著作《高原训练》（2007）	王清	撰写读书报告	选读
17	体育产业理论与实践	丛湖平	撰写读书报告	选读
18	体育经济学	(美) 李明, 苏珊·霍华 斯, 丹·马宏尼编著	撰写读书报告	选读
19	体育产业概论	曹可强著	撰写读书报告	选读
20	体育经济学	(美) 迈克尔·利兹, 彼 得·冯·阿尔门著	撰写读书报告	选读
21	中国体育及相关产业统计	中国体育科学学会体育 产业分会编	撰写读书报告	选读
22	中国体育产业发展报告	鲍明晓著	撰写读书报告	选读
23	民族传统体育发展论集(2007.4)	郑旭旭	撰写读书报告	选读
24	民族传统体育发展的文化审视	王岗、王铁新著	撰写读书报告	选读
25	民族传统体育研究	芦平生、杨兰生编著	撰写读书报告	选读
26	《文化人类学理论方法研究》	黄淑聘、龚佩华	撰写读书报告	选读
27	《如何做田野笔记》	罗伯特·埃默生等	撰写读书报告	选读
28	《参与观察法》	艾伦·巴纳德	撰写读书报告	选读
29	《体育人类学》	胡小明	撰写读书报告	选读
30	《体育人类学研究方法》	王跃	撰写读书报告	选读
31	《体育科研方法概论》	杨世勇主编	撰写读书报告	选读
32	《现代体育科学研究的理论与方法》	郑旗著	撰写读书报告	选读
33	《体育科研论文写作与投稿指南》	赵晶主编	撰写读书报告	选读
34	《体育科学研究原理与方法》	陈小蓉著	撰写读书报告	选读
35	教学论	田慧生著	撰写读书报告	选读
36	《健康教育学》	编写组	撰写读书报告	选读
37	体育课程史论	王华倬著	撰写读书报告	选读
38	体育课程导论	曲宗湖主编	撰写读书报告	选读
39	基础教育体育课程改革	曲宗湖主编	撰写读书报告	选读
40	域外学校体育传真	曲宗湖主编	撰写读书报告	选读
41	再生产---一种教育系统理论的要点	刑克超译, 布迪厄著	撰写读书报告	选读
42	教育的使命与责任	肖川著	撰写读书报告	选读
43	教育的智慧与真情	肖川著	撰写读书报告	选读
44	《中国传统体育养生学》	邱丕相 主编	撰写读书报告	选读



45	社会理论的诸理论	苏国勋主编	撰写读书报告	选读
46	社会分工论	渠东译，涂尔干著	撰写读书报告	选读
47	社会行动的结构	张明德译，帕森斯著	撰写读书报告	选读
48	甜与权力—糖在近代史的地位	王超译，西敏司著	撰写读书报告	选读
49	世界体系理论研究—以沃勒斯坦为中心	江华著	撰写读书报告	选读
50	缺席与断裂—有关失范的社会学研究	渠敬东著	撰写读书报告	选读
51	西方世界的兴起	厉以平译，道格拉斯著	撰写读书报告	选读

文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；

2. 结合开题报告或学科综合考试进行；

3. 撰写读书报告；

4. 其他，请注明。



数学 研究生培养方案

学院	数学科学学院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	数学	学科代码	0701				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 04 月				
覆盖二级学科	基础数学(070101); 计算数学(070102); 概率论与数理统计(070103); 应用数学(070104); 运筹学与控制论(070105); 计算科学(99J8)						
学制	硕士: 3 年; 博士: 4 年						
学分	硕士: 总学分 \geq 22 学分, 其中课程学分 \geq 20 学分, 其他培养环节 2 学分						
	博士: 总学分 \geq 12 学分, 其中课程学分 \geq 10 学分, 其他培养环节 2 学分						
培养目标	<p>1. 掌握马克思主义的基本原理和当代社会主义建设的基本理论。热爱祖国, 遵纪守法, 品行端正, 愿为祖国的社会主义现代化建设服务。</p> <p>2. 坚实广泛地掌握数学理论基础, 并在数学学科的相关研究方向有系统、深入的专业知识; 具有独立从事科学研究的能力; 在有关的研究方向上做出重要的有理论或实际意义的创造性的研究成果; 熟练地掌握一门外语, 并能用二外阅读专业文献。</p> <p>3. 身心健康。</p>						
科研能力及素质等要求	<p>1. 硕士学位获得者应具有扎实的数学基本功和较高的外语水平。具有系统的专门理论知识和知识面, 了解和掌握现代数学内容、思想、方法, 熟知本研究方向的国际前沿课题和先进的方法工具, 具有一定的科学创新能力和科学研究能力, 具有用数学手段分析问题、解决问题的能力 and 独立驾驭有一定难度的理论和应用课题的研究能力, 提倡并鼓励发表学术论文。</p> <p>2. 博士学位获得者应具备扎实的数学基本功和较高的外语水平, 能深入系统地掌握学科坚实宽广的专门理论知识, 拥有宽广的知识面和国际化的知识视野。了解和掌握现代数学内容、思想、方法, 熟知本研究方向的国际前沿课题、发展趋势和先进的方法工具, 能独立地从事数学及相关学科的创新性研究, 在数学和相关领域做出创造性成果。</p> <p>此外, 在攻读博士学位期间, 需以第一作者(或通讯作者)身份和“厦门大学”为第一署名单位发表学术论文, 并达到下列两个要求之一:</p> <p>(1) 在全国核心刊物或国际同级学术刊物(均不含增刊、专刊、专辑)上发表至少 2 篇与其学位论文相关的学术论文, 其中必须有 1 篇被 SCI 收录(有录用函即可), 以数学应用为主的学科, 可以以国外的 EI 刊物代替 SCI 刊物;</p> <p>(2) 在 JCR2 区及以上刊物或“数学学科重要学术刊物”(均不含增刊、专刊、专辑)上, 发表 1 篇与其学位论文相关的学术论文(有录用函即可)。</p>						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学 分	开课 学期	硕士	博士	备注



公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法概论	1	秋	必选		
必修课： 硕士 \geq 12 学分 博士 \geq 6 学分	080010001	实分析与泛函	3	秋	必选	任选	
	080010002	代数学	3	秋	任选	任选	基础数学硕士必选
	080010003	高等概率论	3	秋	任选	任选	概率论与数理统计硕士必选
	080010004	应用数值线性代数	3	秋	任选	任选	计算数学硕士必选
	080010005	高等数理统计	3	秋	任选	任选	概率论与数理统计硕士必选
	080010006	图论	3	秋	任选	任选	应用数学硕士必选
	080010007	偏微分方程数值分析	3	秋	任选	任选	计算数学硕士必选
	080010008	偏微分方程	3	秋	任选	任选	应用数学硕士必选
	080010009	代数拓扑	3	春	任选	任选	基础数学硕士必修
	080010010	微分几何	3	春	任选	任选	基础数学硕士必修
	080010011	高等数值分析	3	春	任选	任选	计算数学硕士必选
	080010012	随机过程	3	春	任选	任选	概率论与数理统计硕士必选
	080010013	运筹与优化	3	春	任选	任选	运筹学与控制论硕士必修
选修课程	080020014	有限群理论	2	秋	任选	任选	
	080020015	群的特征标理论	2	秋	任选	任选	
	080020016	模表示理论	2	春	任选	任选	
	080020017	逼近论	2	秋	任选	任选	
	080020018	概率型算子逼近	2	春	任选	任选	
	080020019	计算几何	2	秋	任选	任选	
	080020020	无穷维非线性几何	2	秋	任选	任选	
	080020021	凸分析及其应用	2	秋	任选	任选	
	080020022	拓扑	2	秋	任选	任选	
	080020023	动力系统	2	春	任选	任选	
	080020024	三角范畴和导出范畴	2	秋	任选	任选	
	080020025	有限维代数的表示理	2	春	任选	任选	



选修课程		论					
	080020026	非线性分析和半线性椭圆方程	2	秋	任选	任选	
	080020027	临界点理论与变分方法	2	春	任选	任选	
	080020028	Kac-Moody 代数的结构	2	秋	任选	任选	
	080020029	Kac-Moody 代数的表示	2	春	任选	任选	
	080020030	顶点算子代数及其表示	2	春	任选	任选	
	080020031	奇异积分理论	2	秋	任选	任选	
	080020032	Fourier 分析	2	春	任选	任选	
	080020033	函数空间理论	2	秋	任选	任选	
	080020034	多复变函数论	2	秋	任选	任选	
	080020035	复几何	2	秋	任选	任选	
	080020036	复 Finsler 几何	2	春	任选	任选	
	080020037	多复变数的积分表示理论	2	春	任选	任选	
	080020038	双曲型偏微分方程	2	秋	任选	任选	
	080020039	变分原理	2	春	任选	任选	
	080020040	密码学原理与实践	2	秋	任选	任选	
	080020041	有限域理论与应用	2	秋	任选	任选	
	080020042	信息安全数学基础	2	春	任选	任选	
	080020043	计算流体力学	2	春	任选	任选	
	080020044	高阶数值方法	2	秋	任选	任选	
	080020045	应用数值代数	2	秋	任选	任选	
	080020046	矩阵计算与微分流形	2	秋	任选	任选	
	080020047	曲线曲面造型	2	春	任选	任选	
	080020048	金融时间序列分析	2	秋	任选	任选	
	080020049	金融数学	2	秋	任选	任选	
	080020050	非参数和半参数统计模型	2	秋	任选	任选	
	080020051	广义潜在变量模型	2	春	任选	任选	
080020052	应用随机过程	2	春	任选	任选		



选修课程	080020053	现代精算风险理论	2	秋	任选	任选		
	080020054	量化风险管理	2	春	任选	任选		
	080020055	数理金融导论	2	秋	任选	任选		
	080020056	金融工程理论与实务	2	春	任选	任选		
	080020057	高等非寿险精算	2	春	任选	任选		
	080020058	线性模型	2	秋	任选	任选		
	080020059	多元分析	2	秋	任选	任选		
	080020060	Bayesian 分析	2	春	任选	任选		
	080020061	统计计算	2	春	任选	任选		
	080020062	现代图论	2	秋	任选	任选		
	080020063	代数组合论	2	秋	任选	任选		
	080020064	(倒向) 随机偏微分方程	2	春	任选	任选		
	080020065	算法设计与分析	2	秋	任选	任选		
	080020066	非光滑优化	2	春	任选	任选		
	080020067	凸分析	2	秋	任选	任选		
	080020068	组合优化	2	春	任选	任选		
	080020069	计算复杂性	2	春	任选	任选		
	080020070	电磁学	2	春	任选	任选		
	080020071	并行算法设计	2	秋	任选	任选		
	080020072	科学计算方法	2	春	任选	任选		
	080020073	连续介质力学	2	秋	任选	任选		
	080020074	专题报告	2	秋、春	任选	任选		
	080020075	文献选读	2	秋、春	任选	任选		
	其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。						
	其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式	
学术讲座	硕博必修	1	硕士生和博士生在毕业前, 应听满至少 30 场学术讲座报告。建议博士生作为主讲人做一次独立讲座报告。				在硕士生和博士生学习的最后一学期需向学院提交讲座记录单, 次数达到学院要求者可获得 1 学分。	
中期考核	博士必修	1	博士生在第一学年内需从 13 门学院规定的专业学位课中任选 2 门作为资格考试科目进行笔试				一学年举行两次考试, 春季、秋季学期期末各一次, 考试合格计 1 学分。	



文献综述与科研报告				
开题报告				
社会实践				
教学实践	必修	1	硕士生需在毕业前担任至少两个学期的本科生课程助教工作；博士生需在毕业前担任一学期的本科生或硕士生课程的助教工作。	在硕士生和博士生的第五学期统一进行考核，担任助教时长满足学院要求者获得 1 学分。
校外学习、交流经历				
学位论文	对学位论文的学术水平、创造性成果等方面的要求。			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 其他，请注明。</p>				



物理学 研究生培养方案

学院	物理与机电工程学院		培养类别	硕士、博士			
一级学科名称	物理学		学科代码	0702			
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014年 7月			
覆盖二级学科	理论物理(070201);凝聚态物理(070205);光学(070207);生物物理和软凝聚态(0702Z1)						
学制	硕士: 3年;博士: 4年						
学分	硕士: 总学分 \geq 23 学分, 其中课程学分 \geq 20 学分, 其他培养环节 3 学分						
	博士: 总学分 \geq 12 学分, 其中课程学分 \geq 8 学分, 其他培养环节 4 学分						
培养目标	<p>本学科培养物理学科研、科技开发等高级专门人才。具体培养目标如下。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 坚持党的基本路线, 热爱祖国, 遵纪守法, 品行端正, 诚实守信, 身心健康, 具有良好的科研道德和敬业精神; 2. 在本学科上掌握坚实的物理学基础理论和系统的专门知识, 具有扎实的专业理论和实验技能, 有较宽的知识面和较强的自学能力, 具有从事科学研究或独立担负专门技术工作的能力; 3. 具有应用外语开展学术研究和学术交流的基本能力。 						
科研能力及素质等要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有科学严谨的学习态度和求真务实的工作作风, 坚持实事求是、勤于学习、勇于创新, 富有合作精神和团队意识。 2. 具备科学的思维方式, 掌握物理学的科学思想和研究方法, 具有从独立解决科学技术问题的能力。 3. 具有优秀的职业道德, 诚实守信, 严格遵守科学技术研究学术规范和国家的有关保密规定; 具有基本的知识产权意识; 事业心强, 爱岗敬业, 能够正确处理国家、集体、个人三者之间的关系。 4. 具有良好的身心素质和环境适应能力, 注重人文精神和科学精神的结合; 具有积极乐观的生活态度和价值观, 能够正确对待成功与失败。 						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程: 硕士 \geq 7 学分 博士 \geq 1 学分	090110001	高等量子力学	3	秋	必选		
	090110002	群论	3	秋	必选		
	090010003	文献检索及科技英文论文写作	1	春	必选	必选	
	090120001	凝聚态物理导论	3	秋			



选修课程	090120002	高等光学	3	秋			
	090120003	生物物理和软物质物理	2	春			
	090130001	理论物理中的数值计算方法	2	春			
	090130002	高等统计物理专题	3	春			
	090130003	能源材料	3	春			
	090130004	场论和重整化理论	3	秋			
	090130005	复杂系统导论	3	秋			
	090130006	纳米光学	2	春			
	090130007	热能动力工程理论	3	春			
	090130008	现代磁学理论	3	秋			
	090130009	软凝聚态物理前沿	3	秋			
	090130010	现代热力学理论	3	秋			
	090130011	高等统计力学	3	春			
	090130012	凝聚态物理中的缺陷和几何学	3	春			
	090130013	非线性动力学导论	2	秋			
	090130014	功能材料及设计	3	秋			
	090130015	宽禁带半导体器件及其制备技术	3	春			
	090130016	原子核结构	3	春			
	090130017	凝聚态物理 II	3	秋			
	090130018	现代磁学理论	3	秋			
	090130019	低维纳米材料文献阅读和综述	3	春			
	090130020	半导体异质结构物理	3	秋			
	090130021	等离子体物理和核聚变基础	2	春			
	090130022	低维半导体光学性质	3	秋			
	090130023	自适应复杂系统	3	春			
	090130024	纳米材料工艺过程和结构检测	3	秋			
	090130025	表面等离激元光学	3	秋			
	090130026	输运理论基础	3	秋			
	090130027	微纳光电子材料与器件	3	秋			
	090130028	Si 基光波导技术	3	春			
	090130029	激光物理	3	春			
	090130030	微纳光学前沿专题	3	春			
090130031	半导体材料生长	3	秋				
090130032	半导体激光器	3	秋				



090130033	激光光谱学	2	秋			
090130034	非线性光学	2	春			
090130035	光全息与信息处理	2	秋			
090130036	应用光学	2	春			
090130037	半导体 Si 材料和器件	2	春			
090130038	LED 与光伏系统	2	秋			
090130039	非平衡统计物理专题	2	秋			
090130040	半导体光电性质	2	春			
090130041	半导体中的缺陷	2	秋			
090130042	低维纳米材料生长	2	秋			
090130043	光电子学与光子学	2	秋			
090130044	Polymer Physics	2	春			
090130045	半导体科学与技术	2	春			
090130046	量子统计	3	春			
090130047	表面科学	2	秋			
090130048	磁性物理和磁性材料	2	春			
090130049	材料物性的从头计算	2	春			
090130050	低维半导体结构制备物性及应用	2	春			
090130051	非线性材料与设计	2	秋			
090130052	高等工程热力学	2	秋			
090130053	硅基光电子器件与工艺	2	春			
090130054	宽禁带半导体及其应用	2	春			
090130055	量子信息学	2	秋			
090130056	纳米科学与技术前沿专题	2	春			
090130057	量子非线性动力学	2	春			
090130058	数值计算方法与计算物理	2	春			
090130059	有限时间热力学	2	春			
090130060	原子核反应	2	春			
090130061	现代实验方法之一半导体材料与器件的光电性质	2	春			
090130062	现代实验方法之二半导体材料的生长与表征	1	春			
090130063	现代实验方法之三半导体器件工艺	1	春			



	090130064	天体物理基础	3	春			
	090130065	观测天文学	3	秋			
	090130066	天体物理中的辐射机制	2	春			
	090130067	高能天体物理	2	秋			
	090130068	计算天体物理	2	春			
	090130069	核天体物理基础	2	春			
	090130070	粒子天体物理与宇宙学	2	春			
	090130071	天体物理前沿	2	秋			
	090130072	星系宇宙学	2	春			
	090130073	黑洞吸积盘理论	2	春			
	090130074	恒星形成	2	秋			
	090130075	恒星结构与演化	2	秋			
	090130076	天体物理文献选读	2	春			
	090130077	量子场论	2	秋			
	090130078	广义相对论	2	秋			
	090420001	半导体器件物理	3	春			
	090430033	信息光电材料及应用导论	3	春			
	090430034	量子电子学	3	春			
其他要求	1. 研究生所选课程，必须征得研究生导师同意；研究生导师需根据研究生的研究方向对研究生需选修课程进行指导和建议； 2. 研究生至少要选修 1 门跨一级学科课程，但最多只有 4 学分可计入要求的总学分。 3. 硕博连读研究生不需修读博士政治课程，所缺学分由选修其他课程补上。 4. 从本校其他学科或者其他院校考入的博士研究生需要选择必修课程，之前学习过的相同课程可以根据考试成绩单申请改修其他课程。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座	硕博必修	0.5	硕士研究生在学期间应自觉参加至少 10 次以上学校或院系举办的学术活动；博士研究生在学期间应自觉参加至少 15 次以上学校或院系举办的学术活动。			研究生每次参加学术活动要有 800 字左右的相关问题提问和总结报告，注明参加学术活动的时间、地点、报告人、学术报告题目，简述内容并阐明自己对相关问题的学术观点或看法、报告对自己所从事的科研方向	



				的启发等。
中期考核	博士必修	1	博士研究生中期考核通过面试的方式进行，由考核小组会同博士生导师，考核该博士研究生的各门课程的学习情况、考试成绩。同时与博士学位论文开题报告相结合，对博士研究生科研能力的表现进行测评。	中期考核一般在第三学期开学后一个月内进行，博士研究生应制作 PPT 向院系考核委员会汇报。考核结果分为“合格”和“不合格”两类。考核结果为“合格”的研究生，方可进入学位论文阶段。
文献综述与科研报告	硕博必修	0.5	硕士研究生需在导师所在课题组内进行正规性的学术报告或学位论文阶段性报告 4 次以上；博士研究生需在导师所在课题组内进行正规性的学术报告或学位论文阶段性报告 6 次以上。博士研究生在学位论文答辩前应结合自己的研究方向和学位论文研究成果，在全系以上的范围内做 1 次综合报告。	由导师组考核并报研究生秘书备案。
开题报告	硕博必修	1	<p>1. 开题报告的主要内容为：课题来源及研究目的和意义；国内外在该方向的研究和发展情况及分析；论文的主要研究内容；研究方案及进度安排，预期达到的目标；为完成课题已具备和所需的条件和经费；预计研究过程中可能遇到的困难和问题以及解决的措施；主要参考文献。</p> <p>2. 开题报告会应在二级学科范围内集中、公开地以报告会的形式进行，参加开题的研究生需上交开题报告文献审核表。因正当理由改变选题，须按上述要求重做开题报告。</p> <p>3. 凡没有进行学位论文开题报告者，不能申请学位论文答辩；进行学位论文开题报告的学期与进入学位论文答辩的学期之间应至少间隔一个完整的学期。</p>	<p>1. 研究生学位论文开题报告一般应于研究生入学后的第三学期进行。</p> <p>2. 开题报告会评审由导师组织公开进行，评审小组成员 3~5 人，跨学科的学位论文选题应聘请相关学科的导师参加。</p>
社会实践	硕士必修，二选一	1	研究生可以在导师指导下参加一定的科研训练、工程实践等社会实践活动，内容可由系、所、室、导师根据实际情况统筹安排。	研究生完成社会实践或教学实践后需填写《厦门大学研究生实践活动报告书》，社会实践经带队教师，教学实践经任课教师签字后方可计入学分。
教学实践			主要是面对本科生的教学辅导工作，如在导师指导下讲授部分习题课、辅导答疑、批改作业、指导毕业设计等，工作量不少于 32 学时。	
校外学习、交流	博士	1	博士研究生在读期间，必须参加一次以上的	由导师组考核，并报研究生秘



经历	必修		国际学术会议。	书备案。
学位论文	1. 攻读学位的研究工作及其结果应以学位论文的形式给出，研究生应在导师指导下独立完成。 2. 学位论文必须是一篇系统的、完整的学术论文，其内容一般包括：中英文摘要、课题来源、国内外发展概况、理论分析、实验与计算、研究结果、参考文献等。学位论文应立论正确、数据可靠、层次分明、文字简练。学位论文对所研究的课题，应在理论分析、计算方法、实验技术、新型装置、新型工艺等有创新的见解。 3. 学位论文应具有一定的难度，有足够工作量（硕士研究生实际工作量要求至少 1 年，博士研究生实际工作量要求至少 2 年），反映出作者综合运用有关理论、方法和技术手段解决科学技术问题的能力以及在本学科中对宽广扎实的基础理论和系统深入的专业知识的掌握情况。 4. 论文答辩：正式论文答辩前必须在导师所在课题组内进行预答辩，并留有修改补充的时间。正式论文答辩及论文形式必须严格按《厦门大学研究生学位申请和学位论文答辩的有关规定》执行。			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1	Principles of Optics	M. Born	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
2	Numerical Analysis	R. L. Burden and J. D. Faires	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
3	群论及其在固体物理中的应用	徐婉棠、喀兴林	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
4	凝聚态物理学 I、II	冯端、金国钧	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
5	Modern Semiconductor Device Physics	S.M. Sze, John Wiley & Sons	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
6	半导体物理学	叶良修	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
7	Science		结合开题报告或学科综合考试进行	选读
8	Nature		结合开题报告或学科综合考试进行	选读
9	Phys. Rev. Lett.		结合开题报告或学科综合考试进行	选读
文献阅读考核方式： 结合开题报告或学科综合考试进行；				



机械工程 研究生培养方案

学院	物理与机电工程学院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	机械工程	学科代码	0802				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014年 7月				
覆盖二级学科	机械制造及其自动化(080201); 机械电子工程(080202); 机械设计及理论(080203); 车辆工程(080204)						
学制	硕士: 3年; 博士: 4年						
学分	硕士: 总学分 \geq 23 学分, 其中课程学分 \geq 20 学分, 其他培养环节 3 学分						
	博士: 总学分 \geq 12 学分, 其中课程学分 \geq 8 学分, 其他培养环节 4 学分						
培养目标	<p>培养热爱祖国, 拥护中国共产党的领导, 拥护社会主义制度, 遵纪守法, 品德良好, 为社会主义建设服务, 掌握机械工程学科坚实的基础理论和系统的专业知识, 具有创新精神和从事科学研究、教学、管理或独立担负专门技术工作能力的高级专门人才。</p> <p>1. 学术型硕士研究生的基本目标:</p> <p>(1) 掌握一定的基础理论和专业知识;</p> <p>(2) 具有一定的从事科学研究和解决实际问题的能力;</p> <p>(3) 具有应用外语开展学术研究和学术交流的基本能力。</p> <p>2. 学术型博士研究生的基本目标:</p> <p>(1) 掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识;</p> <p>(2) 基本具有独立性、创造性地从事科学研究工作的能力;</p> <p>(3) 具有一定的国际视野, 能较为熟练地进行国际学术交流。</p>						
科研能力及素质等要求	<p>本学科培养的硕士、博士研究生应具备如下素质:</p> <p>1. 在规定的时间内完成培养方案中规定的课程及学分, 掌握本专业坚实的基础理论和系统的专门知识。</p> <p>2. 能较熟练地掌握一门外国语, 具有一定的专业写作能力和进行国际交流的能力。</p> <p>3. 完成学院学位评定委员会制定的申请学位发表论文的相关规定。</p> <p>4. 具有独立从事机械工程领域的科学研究或应用高新技术进行工程设计的能力, 具有创新精神, 可胜任本专业或相邻专业的科研、教学和工程技术工作及相关的科技管理工作。</p>						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		



必修课程： 硕士 ≥ 9 学分 博士 ≥ 1 学分	090010001	数值分析	3	秋	必选		
	090210001	现代控制理论	3	秋	必选		
	090210002	机械工程前沿	2	秋	必选		
	090010003	文献检索及科技英文论文写作	1	春	必选	必选	
选修课程	090010002	矩阵论	3	春			
	090220001	数理统计	2	秋			
	090220002	实验设计与数据分析	1	秋			
	090220003	非线性分析	2	秋			
	090220004	智能信息处理	2	秋			
	090220005	智能控制理论	2	秋			
	090320002	机械振动理论	2	秋			
	090330006	计算流体力学及 CFD 应用	2	春			
	090220006	计算机控制系统实验	2	春			
	090220007	模态分析与系统识别	2	秋			
	090230001	现代制造技术	2	秋			
	090230002	数控技术	2	秋			
	090230003	高速切削与应用技术	2	春			
	090230004	微分几何与复杂曲面建模	2	春			
	090230005	制造系统工程	2	秋			
	090230006	数字化设计与制造	2	春			
	090230007	高精度光学元件设计与制造	2	秋			
	090230008	机器人学	2	春			
	090230009	有限元分析	2	秋			
	090230010	现代设计方法学	2	秋			
	090230011	机械优化设计	2	秋			
	090230012	机构分析与综合	2	春			
	090230013	计算几何	2	春			
	090230014	机械可靠性理论与分析	2	秋			
	090230015	电液控制技术及其应用	2	春			
	090230016	微纳机电系统设计与工艺	2	春			
	090230017	微纳米检测及分析技术	2	春			
090230018	微流体及其应用	2	秋				
090230019	状态监测与故障检测	2	春				
090230020	车辆动力学	2	秋				
090230021	车辆及其动力系统前沿	2	春				



其他要求	1. 研究生所选课程，必须征得研究生导师同意；研究生导师需根据研究生的研究方向对研究生需选修课程进行指导和建议； 2. 研究生至少要选修 1 门跨一级学科课程，但最多只有 4 学分可计入要求的总学分。 3. 硕博连读研究生不需修读博士政治课程，所缺学分由选修其他课程补上。 4. 从本校其他学科或者其他院校考入的博士研究生需要选择必修课程，之前学习过的相同课程可以根据考试成绩单申请改修其他课程。			
其他培养环节及要求				
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求	考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	0.5	硕士研究生在学期间应自觉参加至少 10 次以上学校或院系举办的学术活动；博士研究生在学期间应自觉参加至少 15 次以上学校或院系举办的学术活动。	研究生每次参加学术活动要有 800 字左右的相关问题提问和总结报告，注明参加学术活动的时间、地点、报告人、学术报告题目，简述内容并阐明自己对相关问题的学术观点或看法、报告对自己所从事的科研方向的启发等。
中期考核	博士必修	1	博士研究生中期考核通过面试的方式进行，由考核小组会同博士生导师，考核该博士研究生的各门课程的学习情况、考试成绩。同时与博士学位论文开题报告相结合，对博士研究生科研能力的表现进行测评。	中期考核一般在第三学期开学后一个月内进行，博士研究生应制作 PPT 向院系考核委员会汇报。考核结果分为“合格”和“不合格”两类。考核结果为“合格”的研究生，方可进入学位论文阶段。
文献综述与科研报告	硕博必修	0.5	硕士研究生需在导师所在课题组内进行正规性的学术报告或学位论文阶段性报告 4 次以上；博士研究生需在导师所在课题组内进行正规性的学术报告或学位论文阶段性报告 6 次以上。博士研究生在学位论文答辩前应结合自己的研究方向和学位论文研究成果，在全系以上的范围内做 1 次综合报告。	由导师组考核并报研究生秘书备案。
开题报告	硕博必修	1	1. 开题报告的主要内容为：课题来源及研究目的和意义；国内外在该方向的研究和发展情况及分析；论文的主要研究内容；研究方案及进度安排，预期达到的目标；为完成课题已具备和所需的条件和经费；预计研究过程中可能遇到的困难	1. 研究生学位论文开题报告一般应于研究生入学后的第三学期进行。 2. 开题报告会评审由导师组织公开进行，评审小组成员 3~5 人，跨学科的学位论文选题应聘请相关学



			<p>和问题以及解决的措施；主要参考文献。</p> <p>2. 开题报告会应在二级学科范围内集中、公开地以报告会的形式进行，参加开题的研究生需上交开题报告文献审核表。因正当原因改变选题，须按上述要求重做开题报告。</p> <p>3. 凡没有进行学位论文开题报告者，不能申请学位论文答辩；进行学位论文开题报告的学期与进入学位论文答辩的学期之间应至少间隔一个完整的学期。</p>	科的导师参加。
社会实践	硕士必修，二选一	1	研究生可以在导师指导下参加一定的科研训练、工程实践等社会实践活动，内容可由系、所、室、导师根据情况统筹安排。	研究生完成社会实践或教学实践后需填写《厦门大学研究生实践活动报告书》，社会实践经带队教师，教学实践经任课教师签字后方可计入学分。
教学实践			主要是面对本科生的教学辅导工作，如在导师指导下讲授部分习题课、辅导答疑、批改作业、指导毕业设计等，工作量不少于 32 学时。	
校外学习、交流经历	博士必修	1	博士研究生在读期间，必须参加一次以上的国际学术会议。	由导师组考核，并报研究生秘书备案。
学位论文	<p>1. 攻读学位的研究工作及其结果应以学位论文的形式给出，研究生应在导师指导下独立完成。</p> <p>2. 学位论文必须是一篇系统的、完整的学术论文，其内容一般包括：中英文摘要、课题来源、国内外发展概况、理论分析、实验与计算、研究结果、参考文献等。学位论文应立论正确、数据可靠、层次分明、文字简练。学位论文对所研究的课题，应在理论分析、计算方法、实验技术、新型装置、新型工艺等有创新的见解。</p> <p>3. 学位论文应具有一定的难度，有足够工作量（硕士研究生实际工作量要求至少 1 年，博士研究生实际工作量要求至少 2 年），反映出作者综合运用有关理论、方法和技术手段解决科学技术问题的能力以及在本学科中对宽广扎实的基础理论和系统深入的专业知识的掌握情况。</p> <p>4. 论文答辩：正式论文答辩前必须在导师所在课题组内进行预答辩，并留有修改补充的时间。正式论文答辩及论文形式必须严格按《厦门大学研究生学位申请和学位论文答辩的有关规定》执行。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1	机械工程学报	中国机械工程学会	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
2	中国机械工程	中国机械工程学会	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
3	振动工程学报	中国振动工程学会	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
文献阅读考核方式： 结合开题报告或学科综合考试进行；				



仪器科学与技术 研究生培养方案

学院	物理与机电工程学院	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	仪器科学与技术	学科代码	0804
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014年 7月
覆盖二级学科	精密仪器及机械(080401); 测试计量技术与仪器(080402); 电气检测技术及仪器(0804Z1)		
学制	硕士: 3年; 博士: 4年		
学分	硕士: 总学分 ≥ 23 学分, 其中课程学分 ≥ 20 学分, 其他培养环节 3 学分		
	博士: 总学分 ≥ 12 学分, 其中课程学分 ≥ 8 学分, 其他培养环节 4 学分		
培养目标	<p>1. 培养具有较高的马克思列宁主义、毛泽东思想和邓小平理论水平, 拥护四项基本原则和改革开放政策, 有为建设祖国及推动人类发展而努力工作的抱负。培养热爱祖国, 拥护中国共产党的领导, 拥护社会主义制度, 遵纪守法, 品德良好, 为社会主义建设服务, 掌握仪器科学与技术学科坚实的基础理论和系统的专业知识, 具有创新精神和从事科学研究、教学、管理或独立担负专门技术工作能力的高级专门人才。</p> <p>2. 应在仪器科学与技术的研究领域中具有坚实宽广的理论基础和系统深入的专门知识, 有严谨求实的科学作风。了解学科领域的发展方向及国际的学术研究前沿, 能够从事理论和实验研究, 具有发现问题、分析问题和解决问题的能力, 具有独立从事科学研究和技术开发的能力, 并做成具有相对独立的研究成果。应至少掌握一门外国语, 能熟练地阅读本专业的外文资料, 具有一定的写作能力和进行国际学术交流的能力, 能胜任本专业或相近专业的科研、教学、工程技术或技术管理工作。</p> <p>3. 培养精密仪器、精密机械、计量技术、测试与传感器技术、科学仪器、光机电一体化、工业自动化方面的科研人员、高校师资、工程应用和科技开发等高级专门人才。</p> <p>学术型硕士研究生培养目标:</p> <p>(1) 掌握本学科下基础理论和专业知识;</p> <p>(2) 具有一定从事科学研究和较强解决实际工程问题的能力;</p> <p>(3) 具有应用外语开展学术研究和学术交流的基本能力。</p> <p>学术型博士研究生的基本目标:</p> <p>(1) 掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识;</p> <p>(2) 基本具有独立性、创造性地从事科学研究工作的能力;</p> <p>(3) 具有一定的国际视野, 能较为熟练地进行国际学术交流。</p>		
科研能力及素质等要求	<p>1. 在规定的时间内完成培养方案中规定的课程及学分, 掌握本专业坚实的基础理论和系统的专门知识。</p> <p>2. 能较熟练地掌握一门外国语, 具有一定的专业写作能力和进行国际交流的能力。</p> <p>3. 完成学院学位评定分委员会制定的申请学位发表论文的相关规定。</p> <p>4. 独立从事仪器科学与技术领域的科学研究或应用高新技术进行工程设计的能力, 具有创新精神, 可胜任本专业或相邻专业的科研、教学和工程技术工作及相关的科技管理工作。</p>		



课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程： 硕士 ≥ 9 学分 博士 ≥ 1 学分	090010001	数值分析	3	秋	必选		
	090210001	现代控制理论	3	秋	必选		
	090210003	仪器科学与技术前沿	2	春	必选		
	090010003	文献检索及科技英文论文写作	1	春	必选	必选	
选修课程	090010002	矩阵论	3	秋			
	090220006	计算机控制系统实验	2	春			
	090220007	模态分析与系统识别	2	秋			
	090220008	光电技术	2	秋			
	090220009	现代传感技术	2	秋			
	090220010	现代光学	2	秋			
	090220011	精密检测技术	2	秋			
	090230007	高精度光学元件设计与制造	2	秋			
	090230009	有限元分析	2	秋			
	090230016	微纳机电系统设计与工艺	2	秋			
	090230017	微纳检测及分析技术	2	秋			
	090230018	微流体及其应用	2	春			
	090230019	状态监测与故障检测	2	春			
	090230020	高级人工智能	2	秋			
	090230021	高级软件工程	2	秋			
	090230022	机器视觉与应用	2	秋			
	090230023	微弱信号检测	2	春			
	090230024	高等电力电子学	2	秋			
	090230025	分析仪器概论	2	秋			
	090230026	CMOS 电路设计	2	秋			
090230027	集成光电子学	2	秋				
090230028	仪器仪表电子学	2	春				



	090230029	电力系统规划	2	春			
	090230030	生物医学测量与仪器	2	秋			
	090230031	嵌入式系统设计	2	春			
	090230032	测试信号分析与处理	2	春			
其他要求	1. 研究生所选课程，必须征得研究生导师同意；研究生导师需根据研究生的研究方向对研究生需选修课程进行指导和建议； 2. 研究生至少要选修 1 门跨一级学科课程，但最多只有 4 学分可计入要求的总学分。 3. 硕博连读研究生不需修读博士政治课程，所缺学分由选修其他课程补上。 4. 从本校其他学科或者其他院校考入的博士研究生需要选择必修课程，之前学习过的相同课程可以根据考试成绩单申请改修其他课程。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座	硕博必修	0.5	硕士研究生在学期间应自觉参加至少 10 次以上学校或院系举办的学术活动；博士研究生在学期间应自觉参加至少 15 次以上学校或院系举办的学术活动。			研究生每次参加学术活动要有 800 字左右的相关问题提问和总结报告，注明参加学术活动的时间、地点、报告人、学术报告题目，简述内容并阐明自己对相关问题的学术观点或看法、报告对自己所从事的科研方向的启发等。	
中期考核	博士必修	1	博士研究生中期考核通过面试的方式进行，由考核小组会同博士生导师，考核该博士研究生的各门课程的学习情况、考试成绩。同时与博士学位论文开题报告相结合，对博士研究生科研能力的表现进行测评。			中期考核一般在第三学期开学后一个月内进行，博士研究生应制作 PPT 向院系考核委员会汇报。考核结果分为“合格”和“不合格”两类。考核结果为“合格”的研究生，方可进入学位论文阶段。	
文献综述与科研报告	硕博必修	0.5	硕士研究生需在导师所在课题组内进行正规性的学术报告或学位论文阶段性报告 4 次以上；博士研究生需在导师所在课题组内进行正规性的学术报告或学位论文阶段性报告 6 次以上。博士研究生在学位论文答辩前应结合自己的研究方向和学位论文研究成果，在全系以上的范围内做 1 次综合报告。			由导师组考核并报研究生秘书备案。	



开题报告	硕博必修	1	<p>1. 开题报告的主要内容为：课题来源及研究目的和意义；国内外在该方向的研究和发展情况及分析；论文的主要研究内容；研究方案及进度安排，预期达到的目标；为完成课题已具备和所需的条件和经费；预计研究过程中可能遇到的困难和问题以及解决的措施；主要参考文献。</p> <p>2. 开题报告会应在二级学科范围内集中、公开地以报告会的形式进行，参加开题的研究生需上交开题报告文献审核表。因正当原因改变选题，须按上述要求重做开题报告。</p> <p>3. 凡没有进行学位论文开题报告者，不能申请学位论文答辩；进行学位论文开题报告的学期与进入学位论文答辩的学期之间应至少间隔一个完整的学期。</p>	<p>1. 研究生学位论文开题报告一般应于研究生入学后的第三学期进行。</p> <p>2. 开题报告会评审由导师组织公开进行，评审小组成员3~5人，跨学科的学位论文选题应聘请相关学科的导师参加。</p>
社会实践	硕士必修，二选一	1	研究生可以在导师指导下参加一定的科研训练、工程实践等社会实践活动，内容可由系、所、室、导师根据情况统筹安排。	研究生完成社会实践或教学实践后需填写《厦门大学研究生实践活动报告书》，社会实践经带队教师，教学实践经任课教师签字后方可计入学分。
教学实践			主要是面对本科生的教学辅导工作，如在导师指导下讲授部分习题课、辅导答疑、批改作业、指导毕业设计等，工作量不少于32学时。	
校外学习、交流经历	博士必修	1	博士研究生在读期间，必须参加一次以上的国际学术会议。	由导师组考核，并报研究生秘书备案。
学位论文	<p>1. 攻读学位的研究工作及其结果应以学位论文的形式给出，研究生应在导师指导下独立完成。</p> <p>2. 学位论文必须是一篇系统的、完整的学术论文，其内容一般包括：中英文摘要、课题来源、国内外发展概况、理论分析、实验与计算、研究结果、参考文献等。学位论文应立论正确、数据可靠、层次分明、文字简练。学位论文对所研究的课题，应在理论分析、计算方法、实验技术、新型装置、新型工艺等有创新的见解。</p> <p>3. 学位论文应具有一定的难度，有足够工作量（硕士研究生实际工作量要求至少1年，博士研究生实际工作量要求至少2年），反映出作者综合运用有关理论、方法和技术手段解决科学技术问题的能力以及在本学科中对宽广扎实的基础理论和系统深入的专业知识的掌握情况。</p> <p>4. 论文答辩：正式论文答辩前必须在导师所在课题组内进行预答辩，并留有修改补充的时间。正式论文答辩及论文形式必须严格按《厦门大学研究生学位申请和学位论文答辩的有关规定》执行。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1	Physical Review Letters	APS	结合开题报告或学科综合考	选读



			试进行	
2	Laser Physics Letters	Wiley	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
3	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence	IEEE	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
4	Applied Physics Letters	AIP	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
5	IEEE Transactions on Medical Imaging	IEEE	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
6	International Journal of Computer Vision	Springer	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
7	Optics Express	OSA	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
8	Optics Letters	OSA	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
9	Physical Review A	APS	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
10	IEEE Transactions on Image Processing	IEEE	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
11	Pattern Recognition	Elsevier	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
12	IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics	IEEE	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
13	Sensors and Actuators	Elsevier	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
14	Applied Physics B-Lasers and Optics	Springer	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
15	International Journal of Machine Tools and Manufacture	Elsevier	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
16	Journal of Display Technology	IEEE, OSA	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
17	Journal of Luminescence	Elsevier	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
18	Journal of the Optical Society of America (A/B)	OSA	结合开题报告或学科综合考试进行	选读



19	IEEE Photonics Technology Letters	IEEE	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
20	Optical Materials	Elsevier	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
21	Review of scientific Instruments	AIP	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
22	Image and Vision Computing	Elsevier	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
23	Journal of Materials Processing Technology	Elsevier	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
24	Applied Optics	OSA	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
25	Measurement science and technology	Institute of Physics	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
26	Optics Communications	Elsevier	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
27	Optics and Lasers in Engineering	Elsevier	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
28	Journal of Society for Information Display	SID	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
29	Optics & Laser Technology	Elsevier	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
30	Journal of Modern Optics	Taylor & Francis	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
31	Infrared Physics & Technology	Elsevier	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
32	光谱学与光谱分析	北京大学出版社	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
33	Journal of Infrared Millimeter and Terahertz Waves	Springer	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
34	Displays	Elsevier	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
35	Chinese Optics Letters	SCP	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
36	Measurement	Elsevier	结合开题报告或学科综合考	选读



			试进行	
37	Science China-Information Sciences	Science China Information Sciences	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
38	Science China-Technological Sciences	Science China-Technological Sciences	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
39	Optical Engineering	SPIE	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
40	Journal of Micro-Nanolithography, MEMS and MOMES	SPIE	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
41	Optical Review	OSJ	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
42	红外与毫米波学报	中科院上海技物所	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
43	OPTIK	Elsevier	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
44	Frontiers of Optoelectronics in China	高等教育出版社 /Spinger	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
45	Journal of Beijing Institute of Technology	北京理工大学	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
46	光学学报	中科院上海光机所	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
47	中国激光	中科院上海光机所所所	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
48	中国光学	中科院长春光机所	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
49	光子学报	中科院西安光机所	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
50	中国图象图形学报	中国图象图形学会	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
51	系统仿真学报	中国系统仿真学会	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
52	发光学报	中国物理学会发光分会	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
53	照明工程学报	中国照明学会	结合开题报告或学科综合考	选读



			试进行	
54	北京理工大学学报	北京理工大学	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
55	光电子·激光	天津理工大学	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
56	激光与光电子学进展	中科院上海光机所	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
57	光学 精密工程	中科院长春光机所	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
58	红外与激光工程	8358 所	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
59	光电工程	中科院光电所	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
60	压电与声光	电子第 26 所	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
61	红外技术	昆明物理所	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
62	应用光学	中国兵工学会	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
63	激光与红外	华北光电所	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
64	光学技术	中国兵工学会	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
65	仪器仪表学报	中国仪器仪表学会	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
66	兵工学报	中国兵工学会	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
文献阅读考核方式： 结合开题报告或学科综合考试进行				



航空宇航科学与技术 研究生培养方案

学院	物理与机电工程学院		培养类别	硕士			
一级学科名称	航空宇航科学与技术		学科代码	0825			
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014年 7月			
覆盖二级学科	飞行器设计(082501); 航空宇航推进理论与工程(082502); 航空宇航制造工程(082503); 人机与环境工程(082504)。						
学制	硕士: 3年						
学分	硕士: 总学分 ≥ 28 学分, 其中课程学分 ≥ 25 学分, 其他培养环节 3 学分						
培养目标	<p>本学科培养航空宇航科学与技术领域的航空工程科研人员、工程应用和科技开发等高级专门人才。具体培养目标如下。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.坚持党的基本路线, 热爱祖国, 遵纪守法, 品行端正, 诚实守信, 身心健康, 具有良好的科研道德和敬业精神; 2.在本学科上掌握坚实的基础理论和系统的专门知识, 有较宽的知识面和较强的自学能力, 具有从事科学研究或独立担负专门技术工作的能力; 3.具有应用外语开展学术研究和学术交流的基本能力。 						
科研能力及素质等要求	<ol style="list-style-type: none"> 1.具有科学严谨的学习态度和求真务实的工作作风, 坚持实事求是、勤于学习、勇于创新, 富有合作精神和团队意识。 2.具备科学的思维方式, 掌握航空宇航科学与技术学科的科学思想和研究方法, 具有从工程实践中提炼科学技术问题的能力, 能够运用可持续发展的观点和综合分析的方法来处理 and 解决工程领域中的生产实践问题。 3.具有优秀的职业道德, 诚实守信, 严格遵守科学技术研究学术规范和国家的有关保密规定; 具有基本的知识产权意识; 事业心强, 爱岗敬业, 能够正确处理国家、集体、个人三者之间的关系。 4.具有良好的身心素质和环境适应能力, 注重人文精神和科学精神的结合; 具有积极乐观的生活态度和价值观, 善于处理人与人、人与社会、人与自然的的关系, 能够正确对待成功与失败。 						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选		
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程: 硕士 ≥ 11 学	090010001	数值分析	3	秋	必选		
	090010002	矩阵论	3	春	必选		



分	090320001	粘性流体动力学	2	春			四选二
	090320002	机械振动理论	2	秋			四选二
	090320003	结构可靠性分析与设计	2	春			四选二
	090320004	先进制造技术	2	秋			四选二
	090010003	文献检索及科技英文论文写作	1	春	必选		
选修课程	090330001	飞机总体设计	2	秋			
	090330002	发动机总体设计	2	春			
	090330003	航空航天技术前沿	2	春			
	090330004	叶轮机械设计和非定常流动	2	秋			
	090330005	流场测试技术	2	春			
	090330006	计算流体力学及 CFD 应用	2	秋			
	090330007	燃气轮机燃烧室	2	春			
	090330008	冲压发动机技术	2	春			
	090330009	飞行器气动弹性分析	2	春			
	0903300010	航空发动机结构分析与动力学	2	秋			
	0903300011	现代机械强度理论	2	秋			
	0903300012	无损检测	2	春			
	0903300013	复合材料	2	秋			
	0903300014	现代飞行控制	2	春			
	0903300015	发动机控制原理	2	秋			
	0903300016	电子电路设计	2	春			
	090220006	计算机控制系统实验	2	春			
	0903300017	特种加工技术	2	秋			
	0903300018	金属切削试验	2	春			
	090230002	数控技术	2	秋			
090230004	微分几何与复杂曲面建模	2	春				
其他要求	1. 研究生所选课程，必须征得研究生导师同意；研究生导师需根据研究生的研究方向对研究生需选修课程进行指导和建议； 2. 研究生至少要选修 1 门跨一级学科课程，但最多只有 4 学分可计入要求的总学分。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座	硕博必修	0.5	硕士研究生在学期间应自觉参加至少 10 次以上学校或院系举办的学术活			研究生每次参加学术活动要有 800 字左右的相关问题提问和总结报	



			动。	告，注明参加学术活动的时间、地点、报告人、学术报告题目，简述内容并阐明自己对相关问题的学术观点或看法、报告对自己所从事的科研方向的启发等。
中期考核	博士必修			
文献综述与科研报告	硕博必修	0.5	硕士研究生需在导师所在课题组内进行正规性的学术报告或学位论文阶段性报告4次以上。	由导师组考核并报研究生秘书备案。
开题报告	硕博必修	1	<p>1. 开题报告的主要内容为：课题来源及研究目的和意义；国内外在该方向的研究和发展情况及分析；论文的主要研究内容；研究方案及进度安排，预期达到的目标；为完成课题已具备和所需的条件和经费；预计研究过程中可能遇到的困难和问题以及解决的措施；主要参考文献。</p> <p>2. 开题报告会应在二级学科范围内集中、公开地以报告会的形式进行，参加开题的研究生需上交开题报告文献审核表。因正当理由改变选题，须按上述要求重做开题报告。</p> <p>3. 凡没有进行学位论文开题报告者，不能申请学位论文答辩；进行学位论文开题报告的学期与进入学位论文答辩的学期之间应至少间隔一个完整的学期。</p>	<p>1. 研究生学位论文开题报告一般应于研究生入学后的第三学期进行。</p> <p>2. 开题报告会评审由导师组织公开进行，评审小组成员3~5人，跨学科的学位论文选题应聘请相关学科的导师参加。</p>
社会实践	硕士必修，二选一	1	研究生可以在导师指导下参加一定的科研训练、工程实践等社会实践活动，内容可由系、所、室、导师根据情况统筹安排。	研究生完成社会实践或教学实践后需填写《厦门大学研究生实践活动报告书》，社会实践经带队教师，教学实践经任课教师签字后方可计入学分。
教学实践	主要是面对本科生的教学辅导工作，如在导师指导下讲授部分习题课、辅导答疑、批改作业、指导毕业设计等，工作量不少于32学时。			
校外学习、交流经历	博士必修			



学位论文	<p>1. 攻读学位的研究工作及其结果应以学位论文的形式给出，研究生应在导师指导下独立完成。</p> <p>2. 学位论文必须是一篇系统的、完整的学术论文，其内容一般包括：中英文摘要、课题来源、国内外发展概况、理论分析、实验与计算、研究结果、参考文献等。学位论文应立论正确、数据可靠、层次分明、文字简练。学位论文对所研究的课题，应在理论分析、计算方法、实验技术、新型装置、新型工艺等有创新的见解。</p> <p>3. 学位论文应具有一定的难度，有足够工作量（硕士研究生实际工作量要求至少1年，博士研究生实际工作量要求至少2年），反映出作者综合运用有关理论、方法和技术手段解决科学技术问题的能力以及在本学科中对宽广扎实的基础理论和系统深入的专业知识的掌握情况。</p> <p>4. 论文答辩：正式论文答辩前必须在导师所在课题组内进行预答辩，并留有修改补充的时间。正式论文答辩及论文形式必须严格按《厦门大学研究生学位申请和学位论文答辩的有关规定》执行。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1	矩阵理论及其应用	蒋正新等	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
2	数值分析（第5版）	李庆扬, 王能超, 易大义	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
3	粘性流体动力学	怀特 F M	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
4	Theory of Vibration with Applications	W. T. Thomson	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
5	结构可靠性分析与设计	何水清等	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
6	特种加工	刘晋春 赵家齐 赵万生主编	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
7	现代控制理论	刘豹, 唐万生 主编	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
8	航空工程材料与成形工艺基础	王立军、胡满红	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
9	Computational Fluid Dynamics - Basics with Application	J. D. Anderson	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
10	航空燃气涡轮发动机原理与构造	邓明	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
文献阅读考核方式： 结合开题报告或学科综合考试进行；				



电子科学与技术 研究生培养方案

学院	物理与机电工程学院		培养类别	硕士、博士			
一级学科名称	电子科学与技术		学科代码	0809			
适用年级	从 2014 级开始适用		修订时间	2014 年 7 月			
覆盖二级学科	物理电子学(080901); 微电子学与固体电子学(080903); 电磁场与微波技术(080904); 光伏工程(0809Z1); 无线电物理(070208)						
学制	硕士: 3 年; 博士: 4 年						
学分	硕士: 总学分 ≥ 23 学分, 其中课程学分 ≥ 20 学分, 其他培养环节 3 学分						
	博士: 总学分 ≥ 12 学分, 其中课程学分 ≥ 8 学分, 其他培养环节 4 学分						
培养目标	<p>硕士: 具有坚实的专业基础理论和系统的专业知识与实验技能, 了解本学科发展趋势、最新研究成果和发展动态; 具备熟练运用计算机和相关先进仪器设备从事科研工作的能力, 能够在相关领域开展教学、科研、技术开发与管理的专门人才。</p> <p>博士: 具有广博的科技知识和坚实的专业理论基础, 系统、扎实地掌握本学科的基本理论、研究方法, 全面了解本领域的发展动向, 在某个方向上有深入的专门知识和技能; 有较强的科研创新能力, 具备熟练运用计算机和相关先进仪器设备从事科研工作的能力; 能独立从事相关领域的教学、科研、技术开发与管理的高层次专门人才。</p>						
科研能力及素质等要求	<p>硕士: 能够独立阅读国内外各种文献, 掌握坚实的专业基础理论和系统的专业知识, 熟练运用相关先进仪器设备从事科研工作, 具有一定的专业写作能力和进行国际交流的能力。具有从事科学研究或专业技术工作的能力。</p> <p>博士: 具备强的文献阅读能力, 全面掌握学科发展动态, 具有创造性思维能力及独立研究能力, 具备分析问题和解决问题的素质。在学术研究上思路清晰, 对研究结果有较强的分析和处理能力。具有较好的专业写作能力和进行国际交流的能力。</p>						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程: 硕士 ≥ 10 学分 博士 ≥ 1 学分	090010001	数值分析	3	秋	必选		二选一
	090010002	矩阵论	3	秋	必选		
	090410001	现代电子技术	3	秋			



	090420001	半导体器件物理	3	秋	必选		四选一
	090420002	核磁共振基础	3	秋	必选		
	090420003	微纳器件与应用	3	秋	必选		
	090420004	微波工程基础	3	秋	必选		
	090010003	文献检索及科技英文论文写作	1	春	必选	必选	
选修课程	090430001	仪器设计技术	2	秋			
	090430002	分子影像技术	2	秋			
	090430003	磁共振波谱与成像实验方法	2	秋			
	090430004	现代仪器分析	2	秋			
	090430005	波谱分析	2	春			
	090430006	高维数据分析与建模	2	春			
	090430007	磁共振新技术与应用	2	春			
	090430008	高级编程技术	2	春			
	090430009	半导体照明技术	2	春			
	090430010	现代信号处理	2	春			
	090430011	放电等离子体及其应用	2	春			
	090430012	天线理论与设计	2	秋			
	090430013	微波毫米波电路	2	秋			
	090430014	计算电磁学	2	秋			
	090430015	电磁波与声波探测技术	2	秋			
	090430016	生物电磁学	2	春			
	090430017	纳光子学及其应用	2	春			
	090430018	太赫兹与光电子技术	2	春			
	090430019	阵列信号处理与智能天线	2	春			
	090430020	电磁兼容	2	春			
	090430021	光伏材料	2	秋			
	090430021	光电检测技术	2	春			
	090430022	光伏发电技术与应用	2	春			
	090430023	半导体工艺与应用	2	春			
	090430024	能源技术与工程	2	秋			
	090430025	化工热力学	2	春			
	090430026	透射电子显微学	2	春			
090430027	微机电原理	2	秋				



	090430028	微电子器件基础与前沿	2	秋			
	090430029	电子系统设计技术	2	春			
	090430030	薄膜材料与技术	2	秋			
	090430031	新能源材料与器件	2	春			
	090430032	微流控分析	2	春			
	090430034	信息光电材料及导论	3	春			
	090430033	量子电子学	3	春			
其他要求	1. 研究生所选课程，必须征得研究生导师同意；研究生导师需根据研究生的研究方向对研究生需选修课程进行指导和建议； 2. 研究生至少要选修 1 门跨一级学科课程，但最多只有 4 学分可计入要求的总学分。 3. 硕博连读研究生不需修读博士政治课程，所缺学分由选修其他课程补上。 4. 从本校其他学科或者其他院校考入的博士研究生需要选择必修课程，之前学习过的相同课程可以根据考试成绩单申请改修其他课程。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座	硕博必修	0.5	硕士研究生在学期间应自觉参加至少 10 次以上学校或院系举办的学术活动；博士研究生在学期间应自觉参加至少 15 次以上学校或院系举办的学术活动。			研究生每次参加学术活动要有 800 字左右的相关问题提问和总结报告，注明参加学术活动的时间、地点、报告人、学术报告题目，简述内容并阐明自己对相关问题的学术观点或看法、报告对自己所从事的科研方向的启发等。	
中期考核	博士必修	1	博士研究生中期考核通过面试的方式进行，由考核小组会同博士生导师，考核该博士研究生的各门课程的学习情况、考试成绩。同时与博士学位论文开题报告相结合，对博士研究生科研能力的表现进行测评。			中期考核一般在第三学期开学后一个月内进行，博士研究生应制作 PPT 向院系考核委员会汇报。考核结果分为“合格”和“不合格”两类。考核结果为“合格”的研究生，方可进入学位论文阶段。	
文献综述与科研报告	硕博必修	0.5	硕士研究生需在导师所在课题组内进行正规性的学术报告或学位论文阶段性报告 4 次以上；博士研究生需在导师所在课题组内进行正规性的学术报告或学位论文阶段性			由导师组考核并报研究生秘书备案。	



			报告 6 次以上。博士研究生在学位论文答辩前应结合自己的研究方向和学位论文研究成果，在全系以上的范围内做 1 次综合报告。	
开题报告	硕博必修	1	<p>1. 开题报告的主要内容为：课题来源及研究目的和意义；国内外在该方向的研究和发展情况及分析；论文的主要研究内容；研究方案及进度安排，预期达到的目标；为完成课题已具备和所需的条件和经费；预计研究过程中可能遇到的困难和问题以及解决的措施；主要参考文献。</p> <p>2. 开题报告会应在二级学科范围内集中、公开地以报告会的形式进行，参加开题的研究生需上交开题报告文献审核表。因正当原因改变选题，须按上述要求重做开题报告。</p> <p>3. 凡没有进行学位论文开题报告者，不能申请学位论文答辩；进行学位论文开题报告的学期与进入学位论文答辩的学期之间应至少间隔一个完整的学期。</p>	<p>1. 研究生学位论文开题报告一般应于研究生入学后的第三学期进行。</p> <p>2. 开题报告会评审由导师组织公开进行，评审小组成员 3~5 人，跨学科的学位论文选题应聘请相关学科的导师参加。</p>
社会实践	硕士必修，二选一	1	研究生可以在导师指导下参加一定的科研训练、工程实践等社会实践活动，内容可由系、所、室、导师根据情况统筹安排。	研究生完成社会实践或教学实践后需填写《厦门大学研究生实践活动报告书》，社会实践经带队教师，教学实践经任课教师签字后方可计入学分。
教学实践			主要是面对本科生的教学辅导工作，如在导师指导下讲授部分习题课、辅导答疑、批改作业、指导毕业设计等，工作量不少于 32 学时。	
校外学习、交流经历	博士必修	1	博士研究生在读期间，必须参加一次以上的国际学术会议。	由导师组考核，并报研究生秘书备案。
学位论文			<p>1. 攻读学位的研究工作及其结果应以学位论文的形式给出，研究生应在导师指导下独立完成。</p> <p>2. 学位论文必须是一篇系统的、完整的学术论文，其内容一般包括：中英文摘要、课题来源、国内外发展概况、理论分析、实验与计算、研究结果、参考文献等。学位论文应立论正确、数据可靠、层次分明、文字简练。学位论文对所研究的课题，应在理论分析、计算方法、实验技术、新型装置、新型工艺等有创新的见解。</p> <p>3. 学位论文应具有一定的难度，有足够工作量（硕士研究生实际工作量要求至少 1 年，博士研究生实际工作量要求至少 2 年），反映出作者综合运用有关理论、方法和技术手段解决科学技术问题的能力以及在本学科中对宽广扎实的基础理论和系统深入的专业知识的掌握情况。</p> <p>4. 论文答辩：正式论文答辩前必须在导师所在课题组内进行预答辩，并留有修改补充的时间。正式论文答辩及论文形式必须严格按《厦门大学研究生学位申请和学位论文答辩的有关规定》执行。</p>	



本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
文献阅读考核方式： 结合开题报告或学科综合考试进行；				



化学 研究生培养方案

学院	化学化工学院	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	化学	学科代码	0703
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014年 06月
覆盖二级学科	无机化学(070301); 分析化学(070302); 有机化学(070303); 物理化学(070304); 高分子化学与物理(070305); 纳米材料化学(070321); 化学生物学(070322); 能源化学(070323)。		
学制	硕士: 3年; 博士: 4年; 本直博: 5年		
学分	硕士: 总学分 \geq 22 学分, 其中课程学分 \geq 17 学分, 其他培养环节 5 学分		
	博士(含硕博连读博士阶段): 总学分 \geq 12 学分, 其中课程学分 \geq 5 学分, 其他培养环节 7 学分		
	本直博: 总学分 \geq 28 学分, 其中课程学分 \geq 19 学分, 其他培养环节 9 学分		
培养目标	<p>学术型博士研究生(含硕博连读博士阶段、本直博生)培养目标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学习和掌握马克思主义的基本原理, 坚持四项基本原则, 热爱祖国。遵纪守法品行端正, 积极为社会主义现代化服务。 2. 掌握化学学科扎实的基础理论知识、系统的化学专业知识和熟练的实验技能, 完整掌握所学专业的基础理论知识和实验技能。具有独立承担化学教学的能力, 能独立开展具有创新性的科学研究工作, 具有成为化学学科骨干力量和学术带头人的潜质。 3. 具有国际化视野, 深入了解化学发展以及最新的研究动态。熟练地掌握至少一门外语, 能流利进行国际交流。 4. 身心健康, 具有严谨求实的学风、高度的事业心、社会责任感和团队精神。 <p>学术型硕士研究生培养目标:</p> <p>为满足我国社会主义现代化建设的需要, 适应化学、生物和医学等多学科深入交叉的发展趋势, 培养德、智、体全面发展的高层次、交叉型人才。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学习和掌握马克思主义的基本原理, 坚持四项基本原则, 热爱祖国。遵纪守法品行端正, 积极为社会主义现代化服务。 2. 掌握化学学科扎实的基础理论、系统的专业知识和熟练的实验技能; 掌握相关学科的基础理论知识和实验技能, 深入了解化学的发展现状以及最新的研究动态。具有独立承担化学教学、科研以及从事专门技术工作的能力。 3. 较熟练地掌握一门外语, 要求读、听、说、写四会。 4. 身心健康, 具有严谨求实的学风、事业心、责任心及团队精神。 		
科研能力及素质等要求	<p>学术型博士研究生(含硕博连读博士阶段、本直博生):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 博士生应全面了解所攻研究方向的发展动态, 掌握与研究课题有关的文献情况, 能独立进行该研究方向上具有创新性的课题。 		



2. 熟练掌握英语，能流畅地阅读本专业的英文文献，初步具备运用英文独立撰写专业论文的能力，并能做简短的口头报告。 3. 具有设计实验、分析结果、发现问题和综合总结的能力。能全面掌握和灵活运用本专业内常用的基本实验方法和表征测试技术。 4. 具有熟练应用计算机进行文字、图形、数据处理和文献检索的能力。 学术型硕士研究生： 研究生应了解所研究方向的发展动态，能顺利阅读本专业英语文献和用英语撰写论文摘要；掌握本专业常用的实验方法和表征测试手段，并能运用于论文工作；具有一定的实验设计、实验观察、记录、实验结果分析、发现和解决问题的能力；具有应用计算机进行文字、数据处理和文献检索的能力；具备中文科技论文写作能力。							
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程： 硕士 ≥ 11 学分 博士 ≥ 3 学分	100110001	高等合成化学	3	秋	必选， 至少 选 1	任选	
	100110002	高等仪器分析 I	3	秋		任选	
	100110003	高等仪器分析 II	3	秋		任选	
	100110004	量子化学基础	3	秋		任选	
	360010004	细胞分子生物学（翔安）	3	秋		任选	药学院
	100010001	科学素养与安全	2	秋	必选	任选	
	100110005	化学研究前沿	3	春	任选	必选	
	100120001	高等配位化学	3	春	必选， 至少 选 2	任选	
	100120002	晶体学和 X 射线晶体结构测定	3	秋		任选	
	100120003	高等有机合成	3	秋		任选	
	100120004	物理有机与金属有机化学	3	春		任选	
	100120005	色谱与质谱分析	3	春		任选	
	100120006	光谱分析	3	秋		任选	
	100120007	高分子合成与分子设计	3	春		任选	
100120008	高分子科学导论	3	秋	任选			



	320030105	聚合物改性原理与流变学（材料学院）	3	秋		任选	材料学院
	100120009	化学生物学	3	春		任选	
	100120010	生物物理学	3	秋		任选	
	360020002	高等药理学（翔安）	3	秋		任选	药学院
	100120011	化学统计力学和反应动力学	3	秋		任选	
	100120012	高等量子化学	3	春		任选	
	100120013	高等催化化学	3	春		任选	
	100130001	催化研究方法	3	秋		任选	
	100130002	电极过程动力学	3	秋		任选	
	100130003	电化学研究方法	3	春		任选	
		其它系、专业必修课程		秋/春	任选	任选	在导师指导下自选
选修课程	100130004	固体表面化学	2	秋	任选	任选	
	100120014	均相催化	2	秋	任选	任选	
	100120015	群论	2	春	任选	任选	
	100120016	生物分析化学	2	春	任选	任选	
	100130005	应用电化学	2	春	任选	任选	
		其它系、专业课程	2	秋/春	任选	任选	在导师指导下自选
*其他要求	1) 港澳台国际学生，可以免修马克思主义理论课，通过专业课补学分。 2) 研究生应在入学后二周内导师指导下制定个人课程学习计划，经导师签字后将个人课程学习计划交至研究生秘书处备案，无导师签字的选课/退课无效。 3) 硕士生/本直博生应修满至少 3 门必修课程（9 学分，根据研究方向的具体需求，经导师同意并签字确认后，其中 1-2 门必修课程也可选其他学科的相应门数的必修课程）和“科学素养与安全”（2 学分）课程，硕士生还需再修 1 门选修课（2 学分）。 4) 硕博连读研究生博士阶段总学分、课程要求与普通博士一致，但不需修读博士政治课程（中国马克思主义与当代，2 学分），所缺学分由选修其他课程补上（可以是本学院必修或选修课程，也可以是外院系的课程，在导师指导下进行）。 5) 补修课程：凡在本门学科上欠缺硕士层次业务基础和实验室安全技术课程的博士研究生，应在导师指导下补修有关课程。补修课可记非学位要求课程学分。 6) 免修课程：本校硕博连读生如在硕士阶段已修读过相关课程并达到学校关于博士研究生课程成绩要求，经相关课程组同意，博士阶段可申请学分认定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	



<p>专业综合素养训练（博士、本直博士生要求）</p>	<p>博士必修</p>	<p>5（含开题报告和中期考核）</p>	<p>“专业综合素养训练”计5学分。包含累计考核、专题综述报告、开题报告、中期考核。各研究所负责相关环节的老师应在学生入学后一个月内，组织学生说明专业综合素养训练的具体要求及考核方式。</p> <p>1. 累计考核（Cumulative Examination），计2学分。通过累积考试驱动学生提高自学能力及加强文献阅读、拓宽知识面。考核内容可包括基础理论知识、前沿文献等，考核方式可以为笔试或文献阅读报告等。每年各研究所至少组织4次以上考核，每次考核成绩分0、0.5和1分三档，考核次数不限，考核成绩可累加，每个博士生至少须获得2分以上方可通过，具体考核内容和考核方式由各专业把握。</p> <p>2. 专题综述报告，计1学分。博士生需选择与自己研究领域不直接相关的主题做不少于1次的专题综述报告（不能用现成的综述文献），考核通过者获得1学分，考核次数不限，考核小组原则上要求至少3位教师（导师除外）参加。该考核从二年级春季学期开始进行，具体时间和考核方式由各专业把握。</p> <p>3. 开题报告，计1学分，具体考核方式和要求见“开题报告”栏。</p> <p>4. 中期考核，计1学分，具体考核方式和要求见“中期考核”栏。</p> <p>5. “专业综合素养训练”的成绩将作为评定学生资格考试成绩的依据。</p>	<p>1. 学术型博士研究生（含硕博连读博士阶段、本直博士生）须在入学后二年内完成并通过开题报告和中期考核。</p> <p>2. “专业综合素养训练”未通过者不能参加博士论文答辩，硕博连读生和本直博士生可分流转为硕士生，按硕士生培养方案完成学业。</p>
<p>学术讲座</p>	<p>硕博必修</p>		<p>学校基本要求：原则上听少于10场次的讲座不计学分；听多于10场次少于20场次的讲座计可0.5学分；听满20场次讲座可计1学分。</p> <p>1. 博士生、硕博连读（含硕士和博士阶段）、本直博研究生必须参加学术活动（含学术讲座、学术论坛、学术报告）并提交一份有关学术讲座的小结报告，由研究所负责考勤和考核，要求听满至少40场次讲座，计2学分。</p> <p>2. 硕士研究生必须参加学术活动（含学术讲座、</p>	<p>硕博连读生需在硕士阶段完成1学分的学术讲座。</p>



		<p>学术论坛、学术报告)并提交一份有关学术讲座的小结报告,由研究所负责考勤和考核。要求听满至少20场次讲座,计1学分。</p>	
<p>中期考核</p>	<p>硕博必修</p>	<p>1</p> <p>中期考核报批程序:以研究所为单位统一组织公开的硕士生和博士生中期考核,研究所提早两周通知须参加中期考核的研究生,并将参加中期考核的学生姓名及导师名单呈送所在系审批,同时至少提前两天张贴公告。中期考核评定结果送呈所在系备案。</p> <p>学术型博士研究生(含硕博连读博士阶段、本直博生)中期考核具体过程包括:</p> <p>1.中期考核内容:博士论文具体研究工作的进展。</p> <p>2.学生导师或者至少一位导师组成员(由学院在博士生入学的时候认定)必须参加学生的中期考核,评审小组由研究所50%以上博导且不少于3人参加方为有效。</p> <p>3.中期考核方式:中期考核包括书面报告和口头报告两部分。学生必须先提交文字的进展报告,审查合格后才能参加口头报告考核。口头报告以学术报告会的形式进行,每个研究所根据自身的特点,每人报告不少于20分钟+不少于10分钟提问,全程录音(可以是电子文档),作为档案。所有导师根据学生对课题的理解程度、自开题报告以来的研究成果和工作量、开展课题所需具备的专业基础知识、课题的创新性等方面对学生做出“合格”或“不合格”的评价;每位参加中期考核的导师需根据学生的综合表现对合格的学生给出一个排序。这一评价将作为学生下学年的奖学金等级的重要评价标准。不合格的学生其奖学金将降等甚至取消,并须在六个月内再次进行中期考核,如再不合格,取消其博士学位申请资格或予以硕士毕业或退学处理。</p> <p>4.过程管理:没有参加研究所统一组织的公开中期考核的博士生,取消参评奖学金的资格,不得参加毕业论文答辩。因出国和外出合作研究的博</p>	<p>1.学术型博士研究生(含硕博连读博士阶段、本直博)生中期考核安排在入学后第二学年的春季学期进行。</p> <p>2.学术型硕士研究生中期考核安排在入学后第二学年的秋季学期(12月份)进行。</p>



			<p>士生，必须和研究所商量中期考核的时间。</p> <p>学术型硕士研究生中期考核具体过程包括：</p> <p>1. 中期考核内容：硕士论文研究工作的进展。</p> <p>2. 学生导师或者至少一位导师组成员（由学院在硕士生入学的时候认定）必须参加学生的中期考核，评审小组由研究所 50% 以上硕导且不少于 3 人参加方为有效。</p> <p>3. 中期考核方式：学生在申请中期考核前必须先提交文字的进展报告，审查合格后才能参加中期进展报告考核。每个研究所根据自身的特点，考核时间：每人报告不少于 15 分钟+不少于 10 分钟提问，全程录音（可以是电子文档），作为档案。所有导师根据学生课题的创新性、学生对课题的理解程度、开展课题所需具备的专业基础知识，以及自开题报告以来的工作量和研究成果，对学生做出“合格”或“不合格”的评价。每位参加中期考核的导师需根据学生的综合表现对合格的学生给出一个排序和成绩。这一评价将作为学生下学年奖学金等级的重要评判依据。研究所应合理安排批次，确保不同批次的成绩及排序具有可比较性。不合格学生应在四个月内再次进行中期考核，如再不合格，取消硕士学位申请资格或予以退学处理。</p> <p>4. 过程管理：中期考核优秀的学生推荐硕博连读，中等继续攻读硕士学位，没有参加研究所统一组织的公开中期考核的硕士生或者两次中期考核不合格的硕士生，将取消其参评奖学金的资格，不得参加毕业论文答辩。因出国和外出合作研究的硕士生，必须和研究所商量中期考核的时间。</p>	
文献综述与科研报告			<p>详见“专业综合素养训练”、“开题报告”及“中期考核”部分</p>	<p>详见专业综合素养训练、开题报告及中期考核部分</p>
开题报告	硕博必修	1	<p>开题报告报批程序：以研究所为单位统一组织公开的硕士生和博士生开题报告，研究所提早两周通知须参加开题报告的研究生，并将参加开题报</p>	<p>1. 学术型博士研究生（含硕博连读博士阶段）开题报告在第一</p>



		<p>告的学生姓名及导师名单呈送所在系审批,同时至少提前两天张贴公告。开题报告评定结果送呈所在系备案。</p> <p>学术型博士研究生(含硕博连读博士阶段、本直博生):</p> <p>1. 开题报告由文献综述、研究计划和初步进展三部分组成,由书面报告和口头报告构成。口头报告前,博士生须在阅读有关参考文献的基础上,结合研究方向和论文选题先写出文献综述和研究计划的书面报告,包括课题的研究范围、意义和价值、本学科相关领域的近期国内外研究动态,并就主要进展、前沿课题及主要研究方法和手段等给出详尽的介绍,对研究课题拟解决的问题、研究方案及研究进度做出说明,并进行可行性论证。</p> <p>2. 开题的口头报告以学术报告会的形式进行,博士生以可视手段作15分钟的全面汇报,并当场回答评审小组委员的提问(10分钟)。</p> <p>3. 学生导师或者至少一位导师组成员(由学院在博士生入学的时候认定)必须参加学生的开题报告,评审小组由研究所50%以上博导且不少于3人参加方为有效,对该生的选题尤其是研究方案提出意见和建议,并给出“通过”或“不通过”的明确评定,以及综合各评委对通过的学生的评价,给出一个排序。这一评价将作为评定学生下学年奖学金等级的标准。不合格的学生其奖学金将被降等甚至取消,并须在两个月内再进行开题,如再不通过,取消其博士学位申请资格或予以硕士毕业或退学处理。</p> <p>4. 过程管理:没有参加研究所统一组织开题报告的学生,取消其参评奖学金的资格,不得参加毕业论文答辩。因出国和外出合作研究的学生,须和研究所商定开题报告时间。</p> <p>学术型硕士研究生:</p> <p>1. 开题报告内容:硕士生学位论文的文献调研、研究方案和初步结果。</p>	<p>学年秋季学期进行。</p> <p>2. 本直博学生开题报告在第一学年春季学期进行。</p> <p>3. 学术型硕士研究生:开题报告时间:一年级春季学期(每年4-5月份,决定于学生的数量,可以分多次组织,每个学生报告时间不少于10分钟,提问时间不少于10分钟)</p>
--	--	---	--



			<p>2. 学生导师或者至少一位导师组成员（由学院在硕士生入学的时候认定）必须参加学生的开题报告，评审小组由研究所 50% 以上硕导且不少于 3 人参加方为有效。</p> <p>3. 开题报告方式：每个研究所根据自身的特点，要求每个硕士生做不少于 10 分钟的开题报告 +10 分钟的提问，全程录音，作为档案。参加开题报告的所有导师根据学生课题的创新性、学生对课题的理解程度和专业基础知识等方面对学生做出“合格”或“不合格”的明确评定，并综合每位参加开题报告的导师对合格学生的评价给出一个排序，无需给出具体成绩。这一评价将作为评定学生下学年奖学金等级的标准。不合格的学生，其奖学金将降等甚至取消，并须在两个月内再进行开题，如再不合格，取消其硕士学位申请资格。</p> <p>4. 过程管理：没有参加研究所统一组织开题报告的硕士生，取消参评奖学金的资格，不得参加毕业论文答辩。因出国和外出合作研究的硕士生，须和研究所商定开题报告时间。</p>	
社会实践（本直博、学术型硕士要求）	必修	2	本直博、学术型硕士：研究生必须参加一定数量的教学实践（不少于 96 学时），计 2 学分。教学实践由各系按照实验课优先、基础课优先保证的原则统一安排，结束时由负责实验或课堂教学的教师评定成绩。研究生应结合论文工作积极参加导师主持的各项科研课题，导师应视其贡献大小，从课题经费中给予研究生一定的劳务补贴。	
教学实践（本直博、学术型硕士要求）				
校外学习、交流经历	无	无	无	无
学位论文	<p>学术型博士研究生（含硕博连读博士阶段、本直博生）：</p> <p>1. 学位论文在博士生培养工作中占有极其重要的地位，也是在校期间博士生培养质量和水平的集中体现。博士生在导师指导下确定学位论文的研究课题。学位论文选题应结合导师承担的各类国家或省部级科研项目，选择本专业基础研究中的重要课题或学术发展的前沿课题，选题对学科发展有重要学术意义，且有明确的研究目标。</p> <p>2. 学位论文应在导师指导下由博士生本人独立完成。博士生入学后即须进入实验室，至少保证用三年左右的时间进行学位论文工作。</p>			



3. 博士生在修完所需的课程、查阅有关资料后，应在研究所公开进行一次开题报告，广泛听取指导小组成员及有关专家的意见和建议，博士生开题报告最迟在博士生学习阶段的第一学年的秋季学期末前进行。
4. 文献综述应全面掌握与课题相关的国内外发展动态。对前人所做的工作和发展动态能作出科学分析和客观合理评价，并能正确地提出需要发展和有待解决的问题。
5. 中期进展报告：第二学年春季学期，每位报告 20 分钟+至少 10 分钟提问，本专业方向 50%以上博导且不少于 3 人参加方为有效。
6. 实验工作和论文写作方面，应做到原始记录、谱图和分析测试结果完整规范，毕业时应全部交由各课题组保管。实验数据必须真实可靠，结果分析合理，论文表达清楚，行文流畅。
7. 学位论文工作应有一定的创造性结果。在学期间必须有正式发表的科研成果（论文或专利），成果的数量和质量在满足学院相关规定的基础上，还须符合学生所在研究所及课题组的要求。
8. 博士学位论文送审、答辩和学位授予工作参照《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》和《厦门大学硕士学位和博士学位授予工作细则》等有关文件办理。论文评阅及答辩程序按研究生院有关文件规定的程序执行。

学术型硕士研究生：

1. 学位论文是研究生培养的重要环节，也是在校期间研究生培养质量和水平的集中体现。研究生在导师指导下确定学位论文的研究课题。学位论文选题应结合导师承担的各种国家或省部级各类科研项目，选择属于本专业基础研究中的重要课题或者重要的应用性课题。
2. 进行学位论文工作的时间不少于两年。
3. 若论文答辩不通过，需半年后方可再申请答辩。
4. 学位论文开题报告由各专业统一组织集中进行，听取意见，最迟在第一学年的春季学期进行。
5. 学位论文进行期间研究生应参加各课题组定期开展的学术活动(seminar)，定期向导师汇报研究工作进展及下一步计划，一般每 1—2 个月提交一次书面汇报。
6. 文献综述应基本掌握与课题相关的国内外研究发展动态，能指出尚未解决的问题。
7. 学位论文工作应有一定的创造性结果。在学期间必须有正式发表的科研成果（论文或专利），成果的数量和质量在满足学院相关规定的基础上，还须符合学生所在研究所及课题组的要求。
8. 实验原始记录、谱图和分析测试结果应完整规范，并全部交各课题组保管。
9. 论文评阅及答辩程序按研究生院有关文件规定的程序执行。提交论文后，研究生本人不得接触任何评阅、答辩材料。

本学科主要文献及刊物目录

序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1.	Electrochemical Methods	Allen J. Bard, Larry R. Faulkner, John Wiley, 2001	2	选读



2.	J. Chem. Phys.	Amer. Inst. Physics	2	选读
3.	Progress in Polymer Science	APS	2	选读
4.	Polymer Physics	Cambridge, 2003, Rubinstein	2	选读
5.	Introduction to Modern Statistical Mechanics	David Chandler	2	选读
6.	Principles of Polymer Chemistry	Flory P J. [美]弗洛里 P J .	2	选读
7.	Principles of Polymerization	G. Odian, 3rd&4th Ed., John Wiley & Sons, New York, 1991&2003.	2	选读
8.	Dynamics of chromatography (Chromatographic science, v. 1)	Giddings, J. Calvin	2	选读
9.	Unified separation science	Giddings, J. Calvin	2	选读
10.	Mass Spectrometry: A Foundation Course	K. Downard, Royal Society of Chemistry, UK, 2004	2	选读
11.	Principles of Fluorescence Spectroscopy	Lakowicz, J.R.; Second Edition, Plenum	2	选读
12.	Group Theory and Application To Physical Problems	M.Mamermesh	2	选读
13.	PNAS	National Academy of Sciences, Stanford University's Highwire Press	2	选读
14.	Introduction to Polymer Physics	Oxford, 1995, M. Doi	2	选读
15.	Scaling Concept in Polymer Physics (高分子物理中的标度概念)	P.G. de Gennes, 化学工业出版社, 2002	2	选读
16.	Chemical Kinetics and Reaction Dynamics	Pau L. Houston	2	选读
17.	Method of Molecular Quantum Mechanics	R.McWeeny	2	选读
18.	Molecular Electronic-Structure Theory	T. Helgaker	2	选读
19.	Catal. Rev.	Taylor & Francis	2	选读
20.	J. Biol. Chem.	The American Society for Biochemistry and Molecular Biology	2	选读
21.	Journal of the American Society for Mass Spectrometry	the American Society for Mass Spectrometry	2	选读
22.	有机合成	黄培强, 靳立人, 陈安齐编; 高等教育出版社: 北京, 2004.6	1	选读



23.	有机合成: 切断法探讨	斯图尔特·沃伦(S. Warren) (英)著; 丁新腾译, 上海科学技术文献出版社: 上海, 1986	1	选读
24.	Guidebook to Organic Synthesis (3rd Ed.)	Mackie, R. K., Smith, D. M., Aitken, R. A., 世界图书出版公司北京公司: 北京, 2001	1	选读
25.	Organic Synthesis: Concepts, Methods, Starting Materials (3rd Edition)	Jurgen, F., Gustav, P., John Wiley& Sons; New York, 2003	1	选读
26.	Advanced Organic Chemistry, (Part A, Part B, 4th Ed.)	Carey, F. A., Sundberg, R. J, Plenum Press: New York: 2000	1	选读
27.	Organic Synthesis (2nd edition)	Smith, M. B., McGraw-Hill: New York, 2002	1	选读
28.	Physical Organic Chemistry	N. Isaacs, 1995	1	选读
29.	物理有机化学	英柏宁, 宋化灿编	1	选读
30.	物理有机化学	张永敏 包伟良 吴军 编	1	选读
31.	现代物理有机化学	计国桢, 佟振合 译	1	选读
32.	The Organometallic Chemistry of the Transition Metals (5th Edition)	Robert H. Crabtree, 2005, Wiley.	1	选读
33.	Molecular Orbitals of Transition Metal Complexes	Yves Jean, 2005, Oxford University Press.	1	选读
34.	金属有机化学原理及应用	宋礼成, 王佰全, 2012, 高等教育出版社	1	选读
35.	过渡金属有机化学	江焕峰, 祝诗发 译, 2012, 科学出版社	1	选读
36.	Introduction to Physical Polymer Science	Wiley, 2006, L. Sperling	2	选读
37.	高分子物理	第三版, 复旦大学出版社, 2007	2	选读
38.	奇妙的高分子世界	董炎明, 化学工业出版社, 2011	2	选读
39.	高分子科学简明教程	董炎明, 张明良, 科学出版社, 2008	2	选读
40.	The Physics of Polymers (3rd Edition) (Springer, 2007, G. R. Strobl) 高分子物理学	科学出版社, 2009	2	选读



41.	聚合物科学与材料	科学出版社, Mark, Tobolsky et. al.	2	选读
42.	高分子世界	平郑骅、汪长春, 复旦大学出版社, 2001	2	选读
43.	高聚物的结构与性能	中科大, 科学出版社, 2009	2	选读
44.	Handbook of Multiphase Polymer Systems	Abderrahim Boudenne, Laurent Ibos, Yves Candau, Sabu Thomas John Wiley & Sons, 2011	4	选读
45.	3d 打印 从想象到现实 (Fabricated the New World of 3d Printing)	中信出版社, 2013	2	选读
46.	Modern quantum chemistry	A. Szabo	2	选读
47.	Genomes	Brown, T. A.	2	选读
48.	Molecular Biology	Lodish, H. et al.	2	选读
49.	Genes	Lewin, B.	2	选读
50.	Science	美国《科学》杂志社		
51.	Nature 及其子刊	英国《自然》杂志社		
52.	Angew. Chem. Int. Ed.	John Wiley 公司	2	选读
53.	Adv. Funct. Mater.	John Wiley 公司	2	选读
54.	Adv. Mater.	John Wiley 公司	2	选读
55.	Adv. Synth. Catal.	John Wiley 公司	2	选读
56.	Chem. Asian J.	John Wiley 公司	2	选读
57.	Chem. Eur. J.	John Wiley 公司	2	选读
58.	ChemCatChem	John Wiley 公司	2	选读
59.	ChemPhysChem	John Wiley 公司	2	选读
60.	J. Compt. Chem.	John Wiley 公司	2	选读
61.	Macromolecular Rapid Communications	John Wiley 公司	2	选读
62.	Eur. J. Inorg. Chem.	John Wiley 公司	2	选读
63.	Fundamentals and Applications	John Wiley, 2001	2	选读
64.	ACS Catal.	ACS	2	催化专业必 读
65.	Chem. Mater.	ACS	2	选读
66.	Ind. Eng. Chem. Res.	ACS	2	选读
67.	J. Phys. Chem. A & B & C	ACS	2	选读
68.	J. Phys. Chem. Lett.	ACS	2	选读



69.	J. Am. Chem. Soc.	ACS	2	选读
70.	Langmuir	ACS	2	选读
71.	Nano Lett.	ACS	2	选读
72.	Analytical Chemistry	ACS	2	选读
73.	Acc. Chem. Res.	ACS	2	选读
74.	Inorg. Chem.	ACS	2	选读
75.	Cryst. Growth Des.	ACS	2	选读
76.	Chem. Rev.	ACS	2	选读
77.	Biochemistry	ACS	2	选读
78.	Macromolecules	ACS	2	选读
79.	Chem. Soc. Rev.	RCS	2	选读
80.	Chem. Commun.	RCS	2	选读
81.	Green Chem.	RCS	2	选读
82.	J. Mater. Chem.	RCS	2	选读
83.	Phys. Chem. Chem. Phys.	RCS	2	选读
84.	Dalton Trans.	RCS	2	选读
85.	New J. Chem.	RCS	2	选读
86.	Polymer Chemistry	RCS	2	选读
87.	Appl. Catal. A & B	Elsevier Science	2	选读
88.	J. Catal.	Elsevier Science	2	催化专业必 读
89.	J. Solid State Chem.	Elsevier Science	2	选读
90.	J. Inorg. Biochem.	Elsevier Science	2	选读
91.	Solid State Commun.	Elsevier Science	2	选读
92.	Solid State Ionics	Elsevier Science	2	选读
93.	Solid State Science	Elsevier Science	2	选读
94.	Chem. Biol.	Elsevier Science	2	选读
95.	Current Opinion in Chemical Biology	Elsevier Science	2	选读
96.	The International Journal of Biochemistry and Cell Biology	Elsevier Science	2	选读
97.	Molecular Biology of the Cell	Elsevier Science	2	选读



98.	Molecular Cell Biology	Elsevier Science	2	选读
99.	J. Am. Ceram. Soc.	美国陶瓷学会	2	选读
100.	Phys. Rev. Lett.	美国物理学会	2	选读
101.	Phys Rev. B	美国物理学会	2	选读
102.	Appl. Phys. Lett.	美国物理研究所	2	选读
103.	J. Appl. Phys.	美国物理研究所	2	选读
104.	Comput. Theor. Chem.		2	选读
105.	Int. J. Quantum. Chem.		2	选读
106.	J. Chem. Theory Comput.		2	选读
107.	J. Theor. Comput. Chem.		2	选读
108.	Phys. Rev (A and B)		2	选读
109.	Theor. Chem. Acc.		2	选读
文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围； 2. 结合开题报告或学科综合考试进行； 3. 撰写读书报告； 4. 其他，请注明。				

说明：1. 本直博研究生学制为 5 年，应修满不少于 28 学分，其中公共课 5 学分，公共课包括中国马克思主义与当代（2 学分）、自然辩证法概论（1 学分）和外语课程（2 学分）；专业课程在导师指导并签字确认后，应修满至少 3 门必修课程（9 学分，根据研究方向的具体需求，经导师同意并签字确认后，其中 1-2 门必修课程也可选其他学科的相应门数的必修课程）和科学素养与安全课程（2 学分）和化学研究前沿课程（3 学分）；课程学分合计 19 学分。其他培养环节包括专业综合素养训练（5 学分，含累计考核、专题综述报告、开题报告和中期考核）、学术报告（2 学分）和教学实践（2 学分），合计 9 学分。

2. 博士生培养实行导师组培养：博士生与指导教师经双向选择确定责任指导老师（主导师）后，还可确定 1 名副导师（鼓励跨专业）参与博士生日常指导，同时可再确定 1-2 位博士生导师（可为其他专业方向）共同组成其导师组（包括责任导师在内至少 3 位成员）。博士生在培养环节中的每个阶段性文字报告必须获得其指导委员会全体导师的同意后才能参加学科（或专业）组织的阶段性考核。



化学工程与技术 研究生培养方案

学院	化学化工学院		培养类别	硕士、博士			
一级学科名称	化学工程与技术		学科代码	0817			
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014年 4月			
覆盖二级学科	化学工程(081701); 化学工艺(081702); 生物化工(081703); 工业催化(081705); 应用化学(081704); 能源化工(081721)						
学制	硕士: 3年; 博士: 4年						
学分	硕士: 总学分 \geq 23.5 学分, 其中课程学分 \geq 20 学分, 其他培养环节 3.5 学分						
	博士: 总学分 \geq 13 学分, 其中课程学分 \geq 10 学分, 其他培养环节 3 学分						
培养目标	化学工程与技术是一门研究以化学工业为代表的各类过程工业中有关化学过程与物理过程基本规律的应用技术学科。它融合了化学工程、化学工艺、石油化工、生物化工、应用化学、工业催化和能源化工等工程和工艺学科以及相关的工程技术。本学科致力于培养具有坚实的基础理论和系统的专业知识与实验技能, 对本学科的现状和发展趋势有基本的了解, 有严谨求实、勇于探索、勇于创新的科学态度和作风, 具有从事科学研究工作的能力, 也具有一定的工程实践能力, 政治思想、道德品质和身心各方面都健康发展的、能独立从事化工及相关行业的教学、科研、技术开发、设计、管理等工作的高层次化工人才。						
科研能力及素质等要求	研究生应熟悉所从事研究课题的文献, 应全面了解所从事研究方向的发展动态, 掌握与研究课题有关的文献情况, 能独立进行该研究方向上具有创新性的课题。掌握本专业常用的实验方法和表征测试手段, 具有一定的实验观察、记录、分析能力, 发现和解决问题、以及一定的设计和综合总结能力。申请硕士/博士学位发表论文必须达到厦门大学化学化工学院关于学位论文答辩的有关规定。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程: 硕士 \geq 12 学分	100210001	传递现象	3	秋	任选	任选	081701-081705 专业 硕士至少选 3 门
	100210002	高等热力学	3	秋	任选	任选	
	100210003	高等应用数学	3	秋	任选	任选	



博士 ≥ 6 学分	100210004	高等生物工程	3	春	任选	任选	
	100210005	高等反应工程	3	春	任选	任选	
	100210006	化工与生工前沿	3	春	任选	任选	
	330030323	能源化学与化工	3	秋	任选	任选	能源
选修课程	100010001	科学素养与安全	2	秋	任选	任选	081701-081705 专业 必选, 限定性选修课 程
	100220002	化工系统工程	2	秋	任选	任选	
	100220003	化工产品工程	2	秋	任选	任选	
	100220004	催化剂工程	2	秋	任选	任选	
	100220005	代谢工程	2	秋	任选	任选	
	100220006	化工与环境生物技术	2	春	任选	任选	
	100220007	应用化学专题	2	秋	任选	任选	
	330030320	能源系统工程导论	2	秋	任选	任选	能源
	330030304	能源技术与工程	2	秋	必选	任选	能源
	390020009	功能材料的无机合成与 制备化学	2	秋	任选	任选	微纳
	390020010	微纳材料现代分析技术	2	秋	任选	任选	微纳
		其他相关学科课程	2		任选	任选	导师指导下自选
其他要求	1. 硕士/博士研究生选课必须在导师指导下并获得同意后选课, 经导师签字后将个人课程学习计划交至研究生秘书处备案, 无导师签字的选课/退课无效。 2. 研究生在硕士阶段已修读的课程并达到学校关于博士研究生课程成绩要求, 在博士阶段可申请免修, 经导师签字同意后提交院系进行审核及学分认定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否 必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座	硕博 必修	硕士 0.5 学分; 博 士 1 学分	硕士必须参加学术活动 (含学术讲座、学术报告) ≥ 12 次讲座, 博士 ≥ 20 次讲座, 并按要求提交小结报告			答辩前按要求由系或研究所负责人结合报告情况和实际效果进行审核	
开题报告、文献综述与科研报告	硕博 必修	硕士 1 学 分; 博士 1 学分	1. 研究生可自行选择学位论文工作的研究课题, 但自选的课题应经导师同意后方可进行。论文工作课题最晚应在第一学年第二学期结束之前确定。 2. 研究生应及时制定好论文工作计划, 撰写读书报告及论文开题报告, 并向由系组织的			第一学年短学期或第二学年开始的第一周以内	



			<p>专家小组进行口头汇报，且获全体专家小组的通过。</p> <p>一次开题报告不合格者应在2个月内重新参加考核。没有参加统一组织公开的开题报告的硕士/博士生或者两次开题报告考核不合格的硕士/博士生，将取消其参评奖学金的资格，不得参加毕业论文答辩，系考核小组可以建议予以退学处理，提出书面意见，并报学院及研究生院审批。因出国和外出合作研究的硕士/博士生，必须和所在研究所商量开题报告的时间。</p>	
中期考核	硕博必修	硕士1学分; 博士1学分	<p>中期考核安排在入学后的第二学年的短学期进行，考核不及格的学生将取消其参评奖学金的资格，不得参加毕业论文答辩。具体过程包括：</p> <p>1. 每个硕士/博士生必须向导师提交一份中期进展报告及PPT，同时参加系所统一组织公开的汇报考核。每个硕士至少15分钟；每个博士生至少做20分钟的课题进展考核报告，需全程录音，作为档案。所有导师根据学生对课题的理解程度、从开题报告以来的研究成果和工作量、对所开展课题必须的专业基础知识、课题的创新性等方面，对学生做出评分。</p> <p>2. 一次中期考核没有通过的学生，可以再补考一次。没有参加统一组织公开的中期考核的硕士生/博士生或者两次中期考核不合格的硕士生/博士生，将取消其参评奖学金的资格，不得参加毕业论文答辩，同时系考核小组可以建议硕士研究生予以退学处理；博士（包含硕博连读）予以硕士毕业或退学处理，提出书面意见，并报学院及研究生院审批。因出国和外出合作研究的研究生，必须和所在研究所商量中期考核的时间。</p>	中期考核安排在入学后的第二学年的短学期进行
教学实践	硕士必修	硕士1学分	<p>硕士：学术型硕士研究生必须参加教学实践</p>	



		博士：硕博连读研究生在硕士阶段必须参加教学实践，统考博士及硕博连读研究生博士阶段可免。		
学位论文	<p>1. 文献综述应全面掌握与课题相关的国内外发展动态，对前人所做的工作能给出很好的总结，作出科学的分析和客观的评价，并能发现有待解决的问题，指出进一步发展的方向。</p> <p>2. 实验工作和论文写作方面，应做到原始记录、分析测试结果完整规范并全部交各课题组指定负责人保管。实验数据必须真实可靠，结果分析合理，论文条理清楚，行文流畅。</p> <p>3. 学位论文工作应有一定的创新性结果。研究生在论文工作期间应在导师指导下及时将已取得的研究成果加以发表。</p> <p>4. 研究生的论文可否进入论文评审和答辩阶段首先应经指导教师同意。</p> <p>5. 学位论文评审、答辩和学位授予工作参照《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》和《厦门大学硕士学位和博士学位授予工作细则》等有关文件办理。论文评阅及答辩程序按研究生院有关文件规定的程序执行。提交论文后，研究生本人不得接触任何评阅、答辩材料。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 其他，请注明。</p>				



材料科学与工程 研究生培养方案

学院	材料学院	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	材料科学与工程	学科代码	0805
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 4 月
覆盖二级学科	材料物理与化学（080501）；材料学（080502）；材料加工工程（080503）；软物质与功能材料（0805Z1）；核工程与材料（0805Z2）		
学制	硕士：3 年；博士：4 年		
学分	硕士：总学分 ≥ 22 学分，其中课程学分 ≥ 20 学分，其他培养环节 2 学分		
	博士：总学分 ≥ 12 学分，其中课程学分 ≥ 10 学分，其他培养环节 2 学分		
培养目标	<p>博士研究生（含硕博连读）：</p> <p>本学科培养能从事材料科学与工程科学研究、教学工作或工程技术与工程管理，具有创新精神的高级专门人才。具体要求如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 努力学习和掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平建设有中国特色社会主义理论，坚持党的基本路线，热爱祖国、遵纪守法，具有良好的职业道德、团结合作精神和坚持真理的科学品质，积极为社会主义现代化建设服务。 2. 在本学科领域掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，熟悉本专业的学科前沿动态；熟练掌握一门外语，能熟练地阅读专业文献资料和撰写论文；具有独立从事科学研究工作的能力，在科学或专门技术上做出创造性的成果。 3. 积极参加体育锻炼和社会活动，具有良好的心理素质和健康的体魄。 <p>硕士研究生：</p> <p>本学科培养能从事材料科学与工程科学研究、教学工作或工程技术与工程管理，具有创新精神的高级人才。具体要求如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 努力学习和掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平建设有中国特色社会主义理论，坚持党的基本路线，热爱祖国、遵纪守法，具有良好的职业道德、团结合作精神和坚持真理的科学品质，积极为社会主义现代化建设服务。 2. 在本学科领域掌握坚实的基础理论、系统的专门知识和基本的实验技能，了解本专业的学科前沿动态；掌握一门外语，能熟练地阅读专业文献资料和撰写论文；具有从事科学研究工作和独立担负专门技术工作的能力。 3. 积极参加体育锻炼和社会活动，具有良好的心理素质和健康的体魄。 		
科研能力及素质等要求	<p>博士研究生（含硕博连读）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 博士生应全面了解所攻研究方向的发展动态，掌握与研究课题有关的文献情况，能独立进行该研究方向上具有创新性的课题。 2. 熟练掌握英语，能流畅地阅读本专业的英文文献，具备运用英文独立撰写专业论文的能力，并能做简短的口头报告。 3. 具有设计实验、分析结果、发现问题和综合总结的能力。能全面掌握和灵活运用本专业内常用的基本实验方法和表征测试技术。 4. 具有熟练应用计算机进行文字、图形、数据处理和文献检索的能力。 		



硕士研究生： 硕士研究生应了解所研究方向的发展动态，能顺利阅读本专业英语文献和用英语撰写论文摘要；掌握本专业常用的实验方法和表征测试手段，并能运用于论文工作；具有一定的实验设计、实验观察、记录、实验结果分析、发现和解决问题的能力；具有应用计算机进行文字、数据处理和文献检索的能力；具备中文科技论文写作能力。							
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程： 硕士 ≥ 9 学分 博士 ≥ 3 学分	320010101	材料热力学与相图计算	3	秋	任选	任选	硕士须在 320010101-320030106 课程任选两门， 320010107-320010108 任选一门，博士须在 320010101-320010108 任选一门； 核工程与材料专业硕 士须在 320010108-330030303 课程任选三门，博士任 选一门。
	320010102	材料动力学与相变原理	3	春	任选	任选	
	320010103	高等固体物理	3	秋	任选	任选	
	320010104	材料的力学性能	3	春	任选	任选	
	320030105	聚合物改性原理与流变学	3	秋	任选	任选	
	320030106	软物质及功能材料	3	秋	任选	任选	
	320010107	X 射线晶体学	3	春	任选	任选	
	320010108	电子显微技术	3	春	任选	任选	
	330030301	反应堆工程与设计	3	春	任选	任选	
	330030302	反应堆物理	3	秋	任选	任选	
330030303	核工程导论	3	秋	任选	任选		
选修课程： 硕士 ≥ 7 学分 博士 ≥ 5 学分	320010109	实验室安全教育	0	秋	必选	必选	320010109、320010110 所有研究生必修。 所有研究生必须在开学 初参加学院和学校统一 组织的实验室安全教育 活动和讲座，现场点名 确认，不计学分。未参 加此环节者不得进入实 验室开展论文工作。 320030112-320030124 为无机、金属材料课程
	320010110	科研方法与演讲技巧	2	夏	必选	必选	
	320010111	科技文献检索	1	秋	任选	任选	
	320030112	高等无机材料化学	3	秋	任选	任选	
	320030113	数理方法	3	秋	任选	任选	
	320030114	无机复合材料及工艺	3	秋	任选	任选	
	320010115	现代材料加工学与技术	3	春	任选	任选	
	320010116	材料的性能与数值计算	2	春	任选	任选	
	320010117	计算材料学	2	秋	任选	任选	
	320030118	先进陶瓷材料	2	春	任选	任选	
320030119	材料电化学	2	秋	任选	任选		



	320030120	先驱体聚合物化学	2	春	任选	任选	模块； 320030125-320030132 为高分子、软物质材料 课程模块； 330030304-330030309 为核工程材料课程模 块。
	320030121	晶体生长科学与技术	2	秋	任选	任选	
	320030122	纳米材料制备和表征	2	春	任选	任选	
	320030123	功能材料	2	春	任选	任选	
	320030124	凝固过程中的传输现象	2	春	任选	任选	
	320030125	高分子材料研究方法	3	秋	任选	任选	
	320030126	高分子合成与分子设计	3	春	任选	任选	
	320030127	橡胶工艺学	3	春	任选	任选	
	320030201	生物材料及其表界面	3	秋	任选	任选	
	320030128	高分子复合材料及工艺	2	秋	任选	任选	
	320030129	高分子液晶	2	秋	任选	任选	
	320030130	核磁共振波谱学	2	秋	任选	任选	
	320030131	功能高分子材料	2	春	任选	任选	
	320030132	有机电子学	2	春	任选	任选	
	330030304	能源技术与工程	2	秋	任选	任选	
	330030305	核电站仪器与控制	2	秋	任选	任选	
	330030306	反应堆安全分析	2	秋	任选	任选	
	330030307	热工水力	2	秋	任选	任选	
	330030308	辐射与物质相互作用	2	秋	任选	任选	
	330030309	核燃料循环	2	秋	任选	任选	
		跨学科其他专业课程	2	秋、春	任选	任选	
其他要求	1. 硕博连读研究生在硕士阶段已修读的课程已达到学校关于博士研究生课程成绩要求的在博士阶段可申请免修。 2. 研究生应在入学后二周内须在导师指导下制定个人课程学习计划，经导师签字确认后，将个人课程学习计划交学院备案，无导师签字的选课或退课无效。 3. 选修跨学科其他专业课程，最多认定2学分，多修无效。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座 (含学术报告)	硕博必修	1	所有研究生在学期间应至少参加20场学术讲座或工程技术讲座，每场报告须有书面记录填写《研究生参加学术活动登记表》(学院网站“下载中心”下载)，以每场报告主持人签字为准。 博士研究生还应至少在学院以上范围内作一次学术报告或在全国性、国际学术会议上宣读自己撰写				在论文答辩之前提交一份参加讲座的小结报告(不少于1000字)和书面记录《研究生参加学术活动登记表》，由各专业分管系主任评定成绩，成绩按合格、不合格登记，计1学分。



			的论文,做学术报告应有书面材料,并交导师签字认可。在论文答辩前,经导师签字的书面记录交学院审核计分。	
中期考核	博士必修	1	<p>博士研究生必须以书面报告和 PPT 汇报两种方式,作论文研究中中期进展报告。须由除导师组以外的三位具有副教授以上职称专家组成的考试委员会对其进行考核,就研究生的科研潜力、动手能力、研究方案设计、实验方法的合理应用、初步试验结果的理论分析和总结、数据的可靠性等进行评审,并对存在的问题和进一步的研究方向提出指导性建议。中期考核通过者,方能进行开题报告工作。</p> <p>博士生研究生中期考核后,须填写《博士研究生中期考核情况登记表》(学院网站“下载中心”下载),连同书面报告交学院归档,以备查验。</p>	<p>博士研究生中期考核一般安排在第二学年秋季学期进行,由主导师自行组织除导师组以外的三位具有副教授以上职称专家组成考试委员会进行考核,考试委员会的组成须报学院学位评定分委员会审批,考核通过计 1 学分,成绩按合格、不合格登记。</p>
文献综述与科研报告	硕博必修	0	<p>研究生入学后应在导师指导下,查阅文献资料,了解学科现状和动向,尽早确定课题方向,制订论文工作计划,完成论文开题报告。</p> <p>开题报告的内容一般应包括:课题来源和选题依据,对国内外有关文献进行阅读、分析和总结;研究方案的制定,阐明研究目标、研究内容、关键问题与创新点、研究方法、技术路线、实验方案等;研究工作基础,说明具备的研究条件、研究过程中可能遇到的困难和问题及其可能的解决办法和措施;研究工作计划及时间安排。</p> <p>研究生必须以书面报告和 PPT 汇报两种方式作公开的开题报告。开题报告会应至少提前三天向所在系报备并张贴公告,须由至少三位具有副教授以上职称的专家组成评审小组进行评审并签署意见。开题报告未通过者,不能参加论文答辩。</p> <p>硕士研究生的书面开题报告一般应为 0.5~1.0 万字,博士研究生的书面开题报告一般应为 0.8~1.5 万字。开题报告评审结束后,须填写《研究生开题报告审核表》(学院网站“下载中心”下载),连同书面开题报告交学院归档,以备查验。</p>	<p>开题报告一般在第二学年结束前完成,由导师自行组织完成,并提交《研究生开题报告审核表》至各专业分管系主任审批后交学院归档,不计学分。</p>
开题报告				
社会实践	硕士必修	1	<p>实践环节是硕士研究生培养的必修环节,不少于 120 学时,形式多样化。社会实践可以结合论文工作在导师指导下参与企业课题研究调研,鼓励参加</p>	<p>在论文答辩之前完成,提交《研究生实践活动报告表》至学院审核评定,成绩按合格、不合格登</p>



		<p>工程实践的实习。教学实践主要是指在相关专业教学实验课或专业理论课的辅助教学工作中担任课程助教工作，帮助主讲教师批改作业、答疑、上习题课或指导学生实验课等工作。</p> <p>实践结束后，每位研究生须填写《研究生实践活动报告表》（学院网站“下载中心”下载），并由实践接收单位或主讲老师对研究生的表现及完成任务情况做出评定意见，交学院审核计分。</p>	<p>记，计1学分。</p>
--	--	---	----------------

<p>学位论文</p>	<p>博士研究生（含硕博连读）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学位论文在博士意见生培养工作中占有极其重要的地位，也是在校期间博士研究生培养质量和水平的集中体现。博士研究生在导师指导下确定学位论文的研究课题。学位论文选题应结合导师承担的各类国家或省部级科研项目，选择本专业基础研究中的重要课题或学术发展的前沿课题，选题对学科发展有重要学术意义，且有明确的研究目标。 2. 学位论文应在导师指导下由博士生本人独立完成。博士生入学后即须进入实验室，至少保证用三年左右的时间进行学位论文工作。实验原始记录、谱图和分析测试结果应完整规范，并全部交各课题组保管。 3. 学位论文工作应有一定的创造性结果。在学期间必须有正式发表的科研成果（论文或专利），成果的数量和质量在满足学院相关规定的基础上，还须符合学生所在研究所及课题组的要求。 4. 博士学位论文送审、答辩和学位授予工作参照《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》和《厦门大学硕士学位和博士学位授予工作细则》等有关文件办理。论文评阅及答辩程序按研究生院有关文件规定的程序执行。 <p>硕士研究生：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学位论文是硕士研究生培养的重要环节，也是在校期间研究生培养质量和水平的集中体现。硕士研究生在导师指导下确定学位论文的研究课题。学位论文选题应结合导师承担的各种国家或省部级各类科研项目，选择属于本专业基础研究中的重要课题或者重要的应用性课题。 2. 进行学位论文工作的时间不少于两年。实验原始记录、谱图和分析测试结果应完整规范，并全部交各课题组保管。 3. 学位论文工作应有一定的创造性结果。在学期间必须有正式发表的科研成果（论文或专利），成果的数量和质量在满足学院相关规定的基础上，还须符合学生所在研究所及课题组的要求。 4. 论文评阅及答辩程序按研究生院有关文件规定的程序执行。若论文答辩不通过，需半年后方可再次申请答辩。学位授予工作参照《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》和《厦门大学硕士学位和博士学位授予工作细则》等有关文件办理。
-------------	--

本学科主要文献、目录及刊物

序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
1	Science	美国《科学》杂志社	2	选读
2	Nature 及其子刊	英国《自然》杂志社	2	选读
3	Adv. Funct. Mater.	John Wiley 公司	2	选读



4	Adv. Mater.	John Wiley 公司	2	选读
5	Adv. Eng. Mater.	John Wiley 公司	2	选读
6	Adv. Energy. Mater.	John Wiley 公司	2	选读
7	Small	John Wiley 公司	2	选读
8	J. Am. Chem. Soc.	ACS	2	选读
9	Nano Lett.	ACS	2	选读
10	ACS Nano.	ACS	2	选读
11	Chem. Mater.	ACS	2	选读
12	J. Phys. Chem. A & B & C	ACS	2	选读
13	ACS Appl. Mater. Inter.	ACS	2	选读
14	Langmuir	ACS	2	选读
15	J. Phys. Chem. Lett.	ACS	2	选读
16	Chem. Soc. Rev.	RCS	2	选读
17	Energ. Environ. Sci.	RCS	2	选读
18	J. Mater. Chem.	RCS	2	选读
19	Nanoscale	RSC	2	选读
20	Chem. Commun.	RCS	2	选读
21	Phys. Chem. Chem. Phys.	RCS	2	选读
22	Dalton Trans.	RCS	2	选读
23	Mat. Sci. Eng. R.	Elsevier Science	2	选读
24	Mater. Sci. Eng. B-Adv	Elsevier Science	2	选读
25	Mat. Sci. Eng. A-Struct.	Elsevier Science	2	选读
26	Mater. Chem. Phys.	Elsevier Science	2	选读
27	Mater. Lett.	Elsevier Science	2	选读
28	Solid State Science	Elsevier Science	2	选读
29	Solid State Commun.	Elsevier Science	2	选读
30	MRS Bull.	MRS	2	选读
31	Electrochim Acta	Elsevier Science	2	选读
32	Nanotechnology	IOP	2	选读
33	Carbon	Elsevier Science	2	选读
34	Acta Mater.	Elsevier Science	2	选读
35	Intermetallics	Elsevier Science	2	选读



36	Scripta. Mater.	Elsevier Science	2	选读
37	J Alloy. Compd.	Elsevier Science	2	选读
38	J. Am. Ceram. Soc.	John Wiley	2	选读
39	Am Ceram Soc Bull	美国陶瓷学会	2	选读
40	J Eur. Ceram. Soc.	Elsevier Science	2	选读
41	Ceram. Int.	Elsevier Science	2	选读
42	Comp. Mater. Sci.	Elsevier Science	2	选读
43	Biomaterials	Elsevier Science	2	选读
44	Acta Biomater.	Elsevier Science	2	选读
45	J. Power. Sources	Elsevier Science	2	选读
46	Int. J. Hydrogen Energ.	Elsevier Science	2	选读
47	Sol. Energy	Elsevier Science	2	选读
48	Sol. Energ. Mat. Sol. C	Elsevier Science	2	选读
49	Fuel Cells	John Wiley 公司	2	选读
50	J Hazard. Mater.	Elsevier Science	2	选读
51	J Membrane Sci.	Elsevier Science	2	选读
52	J. Catal.	Elsevier Science	2	选读
53	J. Phase Equilib. Diff.	Springer	2	选读
54	J. Nanopart. Res.	Springer	2	选读
55	J Mater. Sci.	Springer	2	选读
56	Opt. Express	美国光学学会	2	选读
57	Phys. Rev. Lett.	美国物理学会	2	选读
58	Phys Rev. B	美国物理学会	2	选读
59	Appl. Phys. Lett.	美国物理研究所	2	选读
60	J. Appl. Phys.	美国物理研究所	2	选读

文献阅读考核方式：1. 目录中所列文献作为中期考核、文献综述的参考文献；2. 文献阅读不作考核要求。



生物医学工程 研究生培养方案

学院	材料学院		培养类别	硕士			
一级学科名称	生物医学工程		学科代码	0831			
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014年 6月			
覆盖二级学科							
学制	硕士： 3 年						
学分	硕士：总学分 \geq 23 学分，其中课程学分 \geq 20 学分，其他培养环节 3 学分						
培养目标	本学科培养在生物、医学、工程技术领域具有宽广、扎实的理论基础和创新性的学术思维，具有较强的开展理、工、医交叉研究的能力，具有良好的学术表达和交流能力，能开展有较高学术意义或实用价值科研工作的创新型人才。						
科研能力及素质等要求	1. 了解所研究方向的发展动态，熟练阅读、善于剖析和总结本学科及其相关领域的国内外专业文献资料，掌握本专业常用的实验方法和表征测试手段，并能运用于论文工作。 2. 具有一定的实验设计、观察、记录、分析能力，以及发现和解决问题的能力。 3. 具有应用计算机进行文字、数据处理和文献检索的能力。 4. 具备中、英文科技论文写作能力。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选		
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋、春	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程： 硕士 \geq 9 学分	320030201	生物材料及其表界面	3	秋	任选		4 选 3
	320010202	高级分子生物学	3	秋	任选		
	320030203	药物控缓释制剂	3	秋	任选		
	320010204	生物物理	3	秋	任选		
选修课程 硕士 \geq 7 学分	320010109	实验室安全教育	0	秋	必选		320010109 所有研究生必修。 所有研究生必须在开学初参加学院和学校统一组织的实验室安全教育和讲座，现场点名确认，不计学分。未参
	320010110	科研方法与演讲技巧	2	夏	任选		
	320010111	科技文献检索	1	秋	任选		
	320030131	功能高分子材料	2	春	任选		
	320030205	纳米分子影像技术	2	秋	任选		
	320030206	生物材料的现代分析方法	2	秋	任选		



	320030207	生物材料的生物学评价	2	秋	任选	加此环节者不得进入实验室开展论文工作。
	320010208	生物工程技术	2	秋	任选	
	320030209	组织工程学	2	秋	任选	
其他要求	1. 研究生应在入学后二周内须在导师指导下制定个人课程学习计划，经导师签字确认后个人课程学习计划交学院备案，无导师签字的选课或退课无效。 2. 研究生在学期间应遵守学院、系的各项规定。					
其他培养环节及要求						
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式
学术讲座（含学术报告）	必修	1	所有研究生在学期间应至少参加 20 场学术讲座或工程技术讲座，每场报告须有书面记录填写《研究生参加学术活动登记表》（学院网站“下载中心”下载），以每场报告主持人签字为准。 研究生还应至少在系以上范围内作一次学术报告或在全国性、国际学术会议上宣读自己撰写的论文，做学术报告应有书面材料，并交导师签字认可。			在论文答辩之前提交一份参加讲座的小结报告（不少于 1000 字）和书面记录《研究生参加学术活动登记表》，由各专业分管系主任评定成绩，成绩按合格、不合格登记，计 1 学分。
中期考核	必修	1	中期报告由口头报告和书面材料组成。口头报告应反映以下内容：（1）课题的目的和意义，（2）已完成的研究内容及成果，（3）目前存在的或预期可能出现的问题，拟采用的解决方案，（4）下一步的工作计划和研究内容；书面材料应以“小论文”（3000 字以上）形式提交，包括前言、实验、结果讨论和结论。未进行中期考核的研究生不能进行申请学位论文答辩工作；中期考核不合格者应在三个月后重新进行中期考核，如再不合格者，改为对其进行中期分流。			中期考核于第二学年夏季学期由生物材料系统一组织进行。成绩按合格、不合格登记，计 1 学分。
文献综述与科研报告	必修	1	开题报告由口头报告和书面材料组成。口头报告应反映以下内容：（1）课题的目的和意义，（2）国内外研究的现状和水平，（3）研究目标及预期达到的目的，（4）研究方案及可行性分析，（5）工作条件			开题报告于第一学年夏季学期由生物材料系统一组织进行。成绩按合格、不合格登记，计 1 学分。



开题报告		<p>及进度安排，(6) 其他（如现有预实验结果等）； 书面材料为文献综述报告（3000 字以上，30 篇以上参考文献）。未进行学位论文开题报告的研究生不能进行申请学位论文答辩工作；开题报告不合格者应在三个月后重新进行开题报告，如再不合格者，改为对其进行中期分流。</p>		
学位论文	<p>学位论文要求实验设计合理，技术路线清晰，数据准确可信，文字流畅，书写规范，讨论深入，内容有一定的创新性。研究生在授予学位之前应取得如下研究成果之一：（1）硕士研究生应至少在 SCI、EI 或 ISTP 收录的刊物上作为第一作者或第二作者（当指导教师为第一作者时）发表 1 篇与其学位论文相关的论文（有正式录用证明即予以认可），（2）一项获授权的发明专利等同于 1 篇发表在 JCR3 区的 SCI 刊物上的研究论文。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围； 2. 结合开题报告或学科综合考试进行； 3. 撰写读书报告； 4. 其他，请注明。</p>				



海洋科学 研究生培养方案

学院	海洋与地球学院		培养类别	硕士、博士			
一级学科名称	海洋科学		学科代码	0707			
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014年 6 月			
覆盖二级学科	物理海洋学(070701); 海洋生物学(070702); 海洋化学(070703); 海洋地质(070704); 海洋物理(070721); 海洋生物技术(070722)						
学制	硕士: 3 年; 博士: 4 年						
学分	硕士: 总学分 \geq 21 学分, 其中课程学分 \geq 18 学分, 其他培养环节 3 学分						
	博士: 总学分 \geq 14 学分, 其中课程学分 \geq 11 学分, 其他培养环节 3 学分						
培养目标	培养具备扎实的海洋科学基础理论和专业知识, 有较高的专业外语水平, 熟悉学科发展动态, 熟练掌握实验研究技术, 能独立开展科学研究, 并取得创造性科研成果的高级人才。						
科研能力及素质等要求	1. 应全面了解所攻读研究方向的发展动态, 掌握与研究课题有关的文献情况, 较为独立地开展该研究方向的课题研究。 2. 熟练掌握英语, 能流畅地阅读本专业的英文文献, 初步具备运用英文独立撰写专业论文的能力, 并能做简短的口头报告。 3. 具有设计实验、分析结果、发现问题和综合总结的能力。能全面掌握和灵活运用本专业内常用的基本实验方法和表征测试技术。 4. 具有熟练应用计算机进行文字、图形、数据处理和文献检索的能力。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程: 硕士 \geq 6 学分 博士 \geq 3 学分	370020101	高级海洋地质学	3	春	任选	任选	硕博共享课程
	370020102	高级化学海洋学	3	春	任选	任选	硕博共享课程
	370020103	高级生物海洋学	3	春	2 选 1	2 选 1	硕博共享课程
	370020105	海洋生物技术原理与应用	3	秋			硕博共享课程
	370020104	高级物理海洋学	3	春	任选	任选	硕博共享课程
	370020106	水声通信与信号处理	3	春	任选	任选	硕博共享课程
选修课程	370020107	DSP 技术及应用	2	秋	任选		
	370020108	海洋动力学	2	秋	任选		



370020109	非线性动力学引论	2	春	任选		
370020110	高级分子生物学	2	春	任选		
370020111	高级浮游生物学	2	秋	任选		
370020112	高级海洋底栖生物学	2	春	任选		
370020113	高级海洋生态学	2	秋	任选		
370020114	高级鱼类学	2	春	任选		
370020115	古海洋与古气候	2	秋	任选		
370020116	大尺度海气相互作用	2	春	任选		
370020117	海洋沉积生物记录	2	春	任选		
370020118	海洋沉积物化学	2	秋	任选		
370020119	海洋沉积学	2	秋	任选		
370020120	海洋地球化学	2	春	任选		
370020121	海洋动物生理学	2	秋	任选		
370020122	海洋动物营养与免疫学	2	秋	任选		
370020123	海洋工程水文学	2	春	任选		
370020124	海洋观测原理	2	秋	任选		
370020125	海洋环境化学	2	春	任选		
370020126	海洋环境数值计算	2	春	任选		
370020127	海洋环境遥感	2	秋	任选		
370020128	海洋生态系统管理概论	2	春	任选		
370020129	海洋生物地球化学循环	2	秋	任选		
370020130	海洋生物育种理论与技术	2	春	任选		
370020131	海洋天然产物	2	春	任选		
370020132	海洋微生物技术	2	春	任选		
370020133	海洋有机地球化学	2	春	任选		
370020134	河口生物地球化学	2	秋	任选		
370020135	化学古海洋学	2	秋	任选		
370020136	计算流体力学	2	春	任选		
370020137	水声通信前沿	2	秋	任选		
370020138	水声遥测遥控	2	春	任选		
370020139	水文地质学	2	春	任选		
370020140	随机过程	2	春	任选		
370020141	同位素导论	2	春	任选		
370020142	同位素海洋化学	2	春	任选		
370020143	微生物海洋学	2	秋	任选		



370020144	稳定同位素地球化学	2	秋	任选		
370020145	信号处理中的数学方法	2	春	任选		
370020146	藻类环境生理学	2	秋	任选		
370020147	潮汐学原理	2	春	任选		
370020148	海洋科学导论（物理海洋部分）	2	秋	任选		
370020149	海洋科学综合实验	2	秋	任选		
370020150	海洋数据原理与方法	2	秋	任选		
370020151	化学海洋学	2	秋	任选		
370020152	流体力学	2	秋	任选		
370020153	声学基础	2	春	任选		
370020154	水声学原理	2	秋	任选		
370020155	物理海洋学	2	春	任选		
370010156	概率论与数理统计	2	秋	任选		
370010157	科技论文写作	2	春	任选		
370010158	生物数学	2	秋	任选		
370010159	生物统计学方法及计算机应用	2	秋	任选		
370010160	数据统计分析与处理	2	春	任选		
370010161	专业英语阅读	2	春	任选		
370020201	沉积地球化学	3	秋		任选	
370020202	大气与海洋环境数值模拟	3	春		任选	
370020203	底栖动物生理生态学	3	秋		任选	
370020204	地球物理流体动力学	3	春		任选	
370020205	分子生物与分子毒理学专题	3	秋		任选	
370020206	陆海界面交换	3	秋		任选	
370020207	海洋浮游生物生理生态学	3	秋		任选	
370020208	海洋生态系统管理理论与实践	3	春		任选	
370020209	海洋生物地球化学	3	春		任选	
370020210	海洋生物遗传育种研究进展	3	春		任选	
370020211	海洋微型生物生态学	3	春		任选	
370020212	海洋鱼类生理与种群生态学	3	秋		任选	
370020213	海洋中的示踪剂	3	秋		任选	
370020214	极地海洋化学	3	秋		任选	
370020215	近海营养动力学	3	春		任选	
370020216	区域海洋学	3	春		任选	
370020217	全球变化海洋生物学	3	秋		任选	



	370020218	水声数据通信	3	春		任选	
	370020219	卫星海洋学	3	秋		任选	
	370020220	应用水声学	3	秋		任选	
	370020221	海洋沉积地质学	3	秋		任选	
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的必修课程且成绩合格的，在博士阶段可免修。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座	硕博必修	0	研究生在读期间应至少听满 10 场次学术讲座			考核时间：在校期间完成即可。 考核方式：研究生答辩前，提交本人所听过的学术讲座清单（导师签字确认）。	
文献综述与科研报告	否	0	无			无	
开题报告	硕士必修	1	开题报告内容包括：① 开题论文题目；② 选题依据；③ 研究目标与内容；④ 研究计划。			考核时间：原则上第三学期完成。 考核方式：导师召开由导师组成员组成的硕士生学位论文选题报告会，听取硕士生的开题报告，并进行可行性论证，对该生的选题尤其是研究方案提出意见和建议，报告后会填写《厦门大学硕士研究生开题报告审核表》	
中期考核	博士必修	1	由专业知识笔试和资格考试委员会口试两部分构成			考核时间：博士生二年级春季学期完成，三年级秋季学期允许有一次补考机会。 考核方式：博士生首先需要通过专业知识考试，成绩合格后，再行向博士研究生资格考试委员会提出口试申请，并提交博士期间拟开展工作的计划书，由委员会进行答辩，成绩合格后才能进入博士学位研究阶段。 博士研究生资格考试委员会成员由至少 3 名高级职称教师构成，导师不能作为成员。	
社会实践	硕博选修	1	参加外业或野外考察，工作时间累计≥7 天			考核时间：在校期间完成即可 考核方式：提交社会实践报告书	
教学实践	三选一		完成 1 门本科生课程的教学助理工作			考核时间：在校期间完成即可 考核方式：提交教学实践报告书	



校外学习、交流经历		参加国际学术会议至少 1 次	考核时间：在校期间完成即可 考核方式：提交参加国际学术会议相关证明	
学位论文	<p>学位论文的基本要求是：①、基本论点、结论和建议应有理论意义或实际价值；②、论文内容应能反映作者掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识；③、表明作者已掌握本研究课题的研究方法和技能，具有从事科学研究或担负专门技术工作的能力；④、应有新的见解，取得一定的科研成果。</p> <p>学位论文工作应有一定的创造性结果，硕士生在论文工作期间鼓励在导师指导下及时将已取得的研究成果加以发表，但是不强制要求有发表学术论文。博士生在论文工作期间应在导师指导下及时将已取得的研究成果加以发表，参照《厦门大学海洋与地球学院研究生在校期间发表学术论文的规定》</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 其他，请注明。</p>				



生态学 研究生培养方案

学院	环境与生态学院	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	生态学	学科代码	0713
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 7 月
覆盖二级学科			
学制	硕士： 3 年；博士： 4 年		
学分	硕士：总学分 \geq 24 学分，其中课程学分 \geq 21 学分，其他培养环节 3 学分		
	博士：总学分 \geq 12 学分，其中课程学分 \geq 9 学分，其他培养环节 3 学分		
培养目标	<p>能熟练掌握当代生态学基本理论、研究方法或生态工程规划与设计技术，熟悉本学科专门领域的发展动态；具有利用生态学原理分析与解决相关问题及创新能力，以及能独立从事与生态学相关的研究能力和学科视野，适应我国经济社会发展需要的专业人才。硕士研究生应掌握一定的生态学基础理论和专业知识；具有一定的从事科学研究和解决实际问题的能力；具有应用外语开展学术研究和学术交流的基本能力。博士研究生应掌握坚实宽广的生态学基础理论和系统深入的专门知识；具有独立性、创造性地从事科学研究和技术创新工作的基本能力；具有一定的国际视野，能较为熟练地进行国际学术交流。</p>		
科研能力及素质等要求	<p>一、基本素质要求：</p> <p>1. 学术素质：具有良好的科学精神和严谨的科学态度；掌握现代生态学的基本理论、基本知识、基本实验技能或生态工程设计的基本方法，并了解生态学的理论前沿、应用前景和最新发展动态；熟悉国家环境保护、自然资源合理利用、可持续发展、知识产权等有关政策和法规的同时，具有一定的与本学科相关的知识产权、社会伦理等方面的基本知识；掌握资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的能力和使用英语进行学术交流的能力。</p> <p>2. 学术道德：具有严谨、求实的科学态度和追求真理的高尚品德，严格遵守学术规范。尊重他人的研究成果，杜绝任何剽窃他人成果、捏造和歪曲数据资料等不当学术行为。</p> <p>二、基本能力要求：</p> <p>1. 知识获取与学术鉴别能力：有能力获得在生态科学、生态工程、生态管理领域开展研究所需要的生物学、系统科学、生态学、生态设计、生态规划、自然保护与管理等方面的背景知识，能够有效地使用数据库检索、数据处理等信息技术获得生态学相关领域的研究成果。熟悉某一特定生态学研究领域的文献，掌握该领域国内外研究动态，能够判断研究领域现有学术争论，并根据已有研究基础进行选题论证，并设计可行的研究方案，取得新的成果。</p> <p>2. 科学研究与学术创新能力：应该在生态科学、生态工程技术或生态管理的某一专门领域获得较强的专业理论研究、工程应用能力。能够提出有关的科学、应用问题，为解决这一问题设计和实施所需要进行的实验室研究和野外调查工作，并对所获得的结果进行客观评价。具体包括掌握与研究课题相关的调查方法和实验技术，了解相关技术的原理、研究中使用的必要仪器设备的构造原理、研究中应注意的事项；对调查、观测和实验方法中的质量控制有良好的理解，在研究方案中设置有效</p>		



<p>的对照与重复，对数据进行必要的统计处理；并对所获调查、观测和实验结果及其意义进行合理分析与适当评价。博士生应开展具有原始创新意义的探索性研究工作，主要研究成果能够发表在SCI/EI/SSCI 收录的本专业领域国际期刊上；硕士生的主要研究成果应该具有创新性并能够发表在国内有影响的中文核心期刊上。</p> <p>3. 学术交流和教学能力：硕士生应具备学术交流的基本能力，包括清晰地演讲、写作、符合逻辑的辩论等；博士生还应具备熟练地应用英语发表国际论文、和学术报告和进行学术交流与研讨的能力，并具有一定的教学能力。为培养这些能力，应在研究计划的准备阶段定期进行文献报告、研究进展汇报、参加文献讨论会和学术报告会，并进行与论文相关的研究方向的学术交流，在国内外学术会议上作口头发言或以墙报展示自己的研究结果。此外，应具备团队精神和与他人合作的能力；还应当参与对本科生的教育过程（作为助教、指导教师或实验课教师），扩大自己在研究论文内容之外的广泛兴趣，培养指导他人从事科学探索的能力。</p>							
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课程： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	研究生院统一
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	研究生院统一
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		研究生院统一
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		研究生院统一
必修课程： 硕士 ≥ 11 学分 博士 ≥ 5 学分	380010001	专业外语(Seminar)	2	秋、春	必选	必选	学院通修课程
	380012001	生态学进展	3	秋	任选	必选	核心课程
	380012002	高级生态学	3	秋	必选	任选	核心课程
	380012003	生态学研究方法	3	秋	必选	任选	核心课程
	380012004	滨海湿地生态学	3	春	2 选 1	任选	一级学科课程
	380012005	生态工程原理与方法	3	春		任选	一级学科课程
选修课程： 硕士 ≥ 6 学分 博士 ≥ 2 学分	380032001	污染生态学专题	2	春	任选	任选	研究方向性课程
	380032002	群落与生态系统	2	春	任选	任选	研究方向性课程
	380032003	分子生态学专题	2	秋	任选	任选	研究方向性课程
	380032004	高级海洋生态学	2	秋	任选	任选	研究方向性课程
	380032005	生态设计与规划	2	春	任选	任选	研究方向性课程
	380032006	同位素生态学应用	2	秋	任选	任选	研究方向性课程
	380010002	数据统计分析与处理	2	秋	任选	任选	院内统一
	380010003	环境与生态信息系统	2	秋	任选	任选	院内统一
	380010004	环境与生态组学技术	2	春	任选	任选	院内统一
	380010005	海洋环境生态学	2	春	任选	任选	院内统一



	380010006	仪器分析及其实验技术	3	秋	任选	任选	院内统一
其他要求	1. 必修课程的成绩 ≥ 70 分、其他课程的成绩 ≥ 60 分方能获得相应课程的学分。 2. 研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修。 3. 博士阶段是否补休硕士阶段未修的必修课由导师确认（主要针对对外校录取的博士生）。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座	硕博必修	1	在学期间应至少要参加 20 次的专题讲座和学术报告或学术论坛			提交论文答辩申请时审核。	
中期考核	博士必修	1	对博士生采用笔试(撰写非学位论文选题的国家自然科学基金申请书)和面试(模拟基金申请答辩)形式,重点考察是否掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识,确定其是否具备开展本领域方向科研的能力,提出博士生分流的具体意见进入论文阶段。			入学后第三学期(二年级上)完成中期考核。 综合考试前,填写《厦门大学博士研究生学科综合考试情况登记表》;考试内容和考试方式经院系审批和院学位评定分委员会审批。 由导师召集本学科、专业或相关专业五位以上(含五位)专家组成考试委员会进行中期考核。	
文献综述与科研报告		1	重点考察研究生文献综述与科研报告的写作能力。			由导师或导师组考核。	
开题报告	硕博必修	1	1. 研究生通过学科综合考试后,在了解国内外研究动态及预实验的基础上,向导师组提出开题报告申请,填写《厦门大学研究生开题报告审核表》,内容包括: ① 开题论文题目;② 选题依据;③ 研究目标与内容;④ 研究计划。 2. 导师组听取研究生的开题报告,并进行可行性论证,对该生的选题尤其是研究方案提出意见和建议。研究生根据论文选题报告会的意见,进行修改研究方案,提出完整的研究计划(包括进度及预期成果等)。			须在入学后第四学期(二年级下)结束前完成开题报告。 导师召集导师组成员召开学位论文	
社会实践		1	在学期间,至少参与一项导师的科研课题或学校、学院其相关团体或机构组织的社会调查。			研究生实践活动结束后,在研究生信息化管理平台的社	



教学实践	硕士必修	1	在学期间, 作为助教、实习指导教师或实验课助理至少参与一门本科或研究生课程或实习的教学指导工作。	会实践信息系统内填写相关信息; 并将《厦门大学研究生实践活动报告表》提交研究生秘书进行审核。	
校外学习、交流经历		1	鼓励研究生国(境)内外其他高校、研究所的生态学及相近专业进行学习和交流。但无硬性规定。		
学位论文	<p>硕士学位论文的基本要求: ①基本论点、结论和建议应有理论意义或实际价值; ②论文内容应能反映作者掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识; ③表明作者已掌握本研究课题的研究方法和技能, 具有从事科学研究或担负专门技术工作的能力; ④应有新的见解, 取得一定的科研成果。</p> <p>博士学位论文的基本要求: ①基本论点、结论和建议应具有较大的理论意义和实际意义; ②论文内容应能反映博士生已掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识; ③应能反映博士生已掌握本研究课题的研究方法和技能, 具有独立从事科学研究工作的能力; ④有创造性的见解, 取得一定的科研成果。</p>				
本学科主要文献、目录					
序号	著作或期刊名称		作者	考核方式	备注(选读/必读)
1	红树林生态系		林鹏	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
2	动物生态学原理		孙儒泳	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
3	Ecological Engineering and Ecosystem Restoration		Mitsch WJ & Jørgensen SE	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
4	Ecology		专业期刊	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
5	Advances in Ecological Research		专业期刊	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
6	Annual Review of Ecology and Systematics		专业期刊	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
7	Current Advances in Ecology and Environmental Science		专业期刊	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
8	Ecological Engineering		专业期刊	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
9	Nature		综合期刊	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
10	Science		综合期刊	结合开题报告或学	选读



			科综合考试进行	
<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 其他，请注明。</p>				



环境科学与工程 研究生培养方案

学院	环境与生态学院	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	环境科学与工程	学科代码	0830
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014年 6月
覆盖二级学科	环境科学(083001); 环境工程(083002); 环境管理(083020)		
学制	硕士: 3年; 博士: 4年		
学分	硕士: 总学分 \geq 24 学分, 其中课程学分 \geq 21 学分, 其他培养环节 3 学分		
	博士: 总学分 \geq 12 学分, 其中课程学分 \geq 9 学分, 其他培养环节 3 学分		
培养目标	培养掌握环境科学与工程专业扎实的基础理论与较系统的专业知识, 熟悉本学科国内外研究动态; 熟练掌握本学科相关研究方向的先进的实验技术和研究方法; 有较高的外语水平, 要求达到听、说、读、写四会, 并能撰写论文在外文期刊上发表; 具有较强的分析问题和解决问题的能力, 学风严谨, 能较独立地进行合理的实验设计, 具有较强的科研能力, 能取得创造性的科研成果; 学术思想活跃, 具有开展国内外学术交流的基本能力; 能从事高校或科研等部门环境科学及其相关学科的教学、研究型高级人才。		
科研能力及素质等要求	<p>一、基本素质要求:</p> <p>1. 学术素质: 具有良好的科学精神和严谨的科学态度; 掌握环境科学与工程专业的基本理论、基本知识、基本实验技能或环境工程设计的基本方法, 并了解学科的理论前沿、应用前景和最新发展动态; 熟悉国家环境保护、自然资源合理利用、可持续发展、知识产权等有关政策和法规的同时, 具有一定的与本学科相关的知识产权、社会伦理等方面的基本知识; 掌握资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的能力和使用英语进行学术交流的能力。</p> <p>2. 学术道德: 具有严谨、求实的科学态度和追求真理的高尚品德, 严格遵守学术规范。尊重他人的研究成果, 杜绝任何剽窃他人成果、捏造和歪曲数据资料等不当学术行为。</p> <p>二、基本能力要求:</p> <p>1. 知识获取与学术鉴别能力: 有能力获得在环境科学、环境工程、环境管理领域开展研究所需要的环境化学、环境生物学、环境规划与管理、水和大气污染控制等方面的背景知识, 能够有效地使用数据库检索、数据处理等信息技术获得环境科学与工程学科相关领域的研究成果。熟悉二级学科研究领域的文献, 掌握该领域国内外研究动态, 能够判断研究领域现有学术争论, 并根据已有研究基础进行选题论证, 并设计可行的研究方案, 取得新的成果。</p> <p>2. 科学研究与学术创新能力:</p> <p>应该在环境科学、环境工程或环境管理的某一专门领域获得较强的专业理论研究、工程应用能力。能够提出有关的科学、应用问题, 并为解决这一问题设计和实施所需要进行的实验室研究和野外调查工作, 并对所获得的结果进行客观评价。具体包括掌握与研究课题相关的调查方法和实验技术, 了解相关技术的原理、研究中使用的必要仪器设备的构造原理、研究中应注意的事项; 对调查、观测和实验</p>		



<p>方法中的质量控制有良好的理解,在研究方案中设置有效的对照与重复,对数据进行必要的统计处理;并对所获调查、观测和实验结果及其意义进行合理分析与适当评价。博士生应开展具有原始创新意义的探索性研究工作,主要研究成果能够发表在SCI/EI/SSCI收录的本专业领域国际期刊上;硕士生的主要研究成果应该具有一定的创新性。</p> <p>3. 学术交流和教学能力:硕士生应具备学术交流的基本能力,包括清晰地演讲、写作、符合逻辑的辩论等;博士生还应具备熟练地应用外文发表国际论文、和学术报告和进行学术交流与研讨的能力,并具有一定的教学能力。为培养这些能力,应在研究计划的准备阶段定期进行文献报告、研究进展汇报、参加文献讨论会和学术报告会,并进行与论文相关的研究方向的学术交流,在国内外学术会议上作口头发言或以墙报展示自己的研究结果。此外,应具备团队精神和与他人合作的能力;还应当参与对本科生的教育过程(作为助教、指导教师或实验课教师),扩大自己在研究论文内容之外的广泛兴趣,培养指导他人从事科学探索的能力。</p>							
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	研究生院统一
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	研究生院统一
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		研究生院统一
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		研究生院统一
必修课程: 硕士 ≥ 11 学分 博士 ≥ 5 学分	380010001	专业外语(Seminar)	2	春	必选	必选	学院通修课程
	380011001	环境科学与工程前沿与进展	3	秋	必选	必选	一级学科课程
	380021001	环境科学理论与方法	6	秋、春	任选(方向必选)		二级学科课程
	380021002	环境管理理论与方法	6	秋、春	任选(方向必选)		二级学科课程
	380021003	环境工程理论与方法	6	秋、春	任选(方向必选)		二级学科课程
选修课程: 硕士 ≥ 6 学分 博士 ≥ 2 学分	380031001	海岸带综合管理	2	秋	任选	任选	研究方向性课程
	380031002	环境评价案例与实践	2	春	任选	任选	研究方向性课程
	380031003	环境规划	2	秋	任选	任选	研究方向性课程
	380031004	水文与水环境	2	春	任选	任选	研究方向性课程
	380031005	工程流体力学	2	秋	任选	任选	研究方向性课程
	380031006	高级氧化技术及其在环境污染治理中的应用	2	春	任选	任选	研究方向性课程
	380031007	土壤污染与修复	2	春	任选	任选	研究方向性课程
	380031008	环境变化与研究方法	2	秋	任选	任选	研究方向性课程
	380031009	环境地球化学	2	春	任选	任选	研究方向性课程
	380010002	数据统计分析与处理	2	秋	任选	任选	院内统一



	380010003	环境与生态信息系统	2	春	任选	任选	院内统一
	380010004	环境与生态组学技术	2	春	任选	任选	院内统一
	380010005	海洋环境生态学	2	春	任选	任选	院内统一
	380010006	仪器分析及其实验技术	3	秋	任选	任选	院内统一
其他要求	1. 必修课程的成绩 ≥ 70 分、其他课程的成绩 ≥ 60 分方能获得相应课程的学分。 2. 研究生在硕士阶段已修读的課程在博士阶段可免修。 3. 博士阶段是否补休硕士阶段未修的必修课由导师确认（主要针对从外校录取的博士生）。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座	硕博必修	1	在学期间应至少要参加 20 次以上的专题讲座和学术报告或学术论坛			提交论文答辩申请时审核。	
中期考核	博士必修	1	对博士生重点考察是否掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识, 确定其是否具备开展本领域方向科研的能力, 提出博士生分流的具体意见进入论文阶段。			入学后第三学期(二年级上)完成中期考核。综合考试前, 填写《厦门大学博士研究生学科综合考试情况登记表》; 考试内容和考试方式经院系审批和院学位评定分委员会审批。由导师召集本学科、专业或相关学科专业三位以上(含三位)专家组成考试委员会进行中期考核。	
文献综述与科研报告		1	重点考察研究生文献综述与科研报告的写作能力。			由导师或导师组考核。	
开题报告	硕博必修	1	1. 研究生通过学科综合考试后, 在了解国内外研究动态及预实验的基础上, 向导师组提出开题报告申请, 填写《厦门大学研究生开题报告审核表》, 内容包括: ① 开题论文题目; ② 选题依据; ③ 研究目标与内容; ④ 研究计划。 2. 导师组听取研究生的开题报告, 并进行可行性论证, 对该生的选题尤其是研究方案提出意见和建议。研究生根据论文选题报告会的意见, 进行修改研究方案, 提出完整的研究计划(包括进度及预期成果等)。			须在入学后第四学期(二年级下)结束前完成开题报告。导师召开由导师组成员组成的学位论文选题报告会, 考核研究生的文献综述能力和开题报告。	
社会实践		1	在学期间, 至少参与一项导师的科研课题或学校、学院其相关团体或机构组织的社会调查。			参与时间及次数由导师或导师组认定。研究生实践活动	



				结束后，在研究生信息化管理平台的社会实践信息系统内填写相关信息；并将《厦门大学研究生实践活动报告表》提交研究生秘书进行审核。
教学实践		1	在学期间，作为助教、实习指导教师或实验课助理至少参与一门本科或研究生课程或实习的教学指导工作 30 学时。	
校外学习、交流经历		1	鼓励研究生国（境）内外其他高校、研究所的环境科学与工程及相近专业进行学习和交流 3 个月以上。但无硬性规定。	
学位论文	<p>硕士学位论文的基本要求：①基本论点、结论和建议应有理论意义或实际价值；②论文内容应能反映作者掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识；③表明作者已掌握本研究课题的研究方法和技能，具有从事科学研究或担负专门技术工作的能力；④应有新的见解，取得一定的科研成果。</p> <p>博士学位论文的基本要求：①基本论点、结论和建议应具有较大的理论意义和实际意义；②论文内容应能反映博士生已掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识；③应能反映博士生已掌握本研究课题的研究方法和技能，具有独立从事科学研究工作的能力；④有创造性的见解，取得一定的科研成果。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1	环境化学	大卫·E. 牛顿	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
2	环境生态学	曲向荣	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
3	环境工程原理	胡洪营等	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
4	环境与可持续发展导论	马光等	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
5	仪器分析		结合开题报告或学科综合考试进行	选读
6	Environmental Science and Technology	专业期刊	结合开题报告或学科综合考试进行	必读
7	Water Research	专业期刊	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
8	Environmental Toxicology and Chemistry	专业期刊	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
9	Nature	期刊	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
10	Science	期刊	结合开题报告或学科综合考试进行	选读



文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；
2. 结合开题报告或学科综合考试进行；
3. 撰写读书报告；
4. 其他，请注明。



海洋事务 研究生培养方案

学院	海洋与海岸带发展研究院		培养类别	硕士、博士			
一级学科名称	海洋科学、法学、公共管理、应用经济学、 环境科学与工程		学科代码	99J3			
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014 年 7 月			
覆盖二级学科	海洋事务 (99J3)						
学制	硕士: 2 年; 博士: 4 年						
学分	硕士: 总学分 \geq 23 学分, 其中课程学分 \geq 21 学分, 其他培养环节 2 学分						
	博士: 总学分 \geq 12 学分, 其中课程学分 \geq 9 学分, 其他培养环节 3 学分						
培养目标	<p>海洋事务专业是一个跨海洋学、环境科学、管理科学、经济学、政治学、法学等多学科的文理交叉学科。</p> <p>硕士:</p> <p>海洋事务硕士项目旨在培养具有从事海洋与海岸带管理、海洋经济、海洋政策与法律的应用研究和管理能力的复合型人才, 满足政府、研究机构、咨询机构以及学术界对海洋事务专业人才的需求; 要求学生了解国内外海洋事务的最新动态及面临的挑战; 掌握海洋事务相关领域的基本理论和方法手段, 并通过参加实践活动, 培养具备解决海洋事务复杂问题的能力</p> <p>博士:</p> <p>培养具有深厚的学科基础和宽广的学术视野、品德优良、身心健康的海洋发展战略与政策、海洋法律、海洋经济、海洋与海岸带综合管理等相关领域的研究型和创新型管理人才, 满足高等院校、科研机构、政府部门和大型企事业单位对海洋事务专业高层次人才的需求。通过四年的培养, 博士生要深入了解国内外学科的进展和最新发展前沿; 掌握相关领域的基本理论和专业知识; 具备独立从事科学研究的能力, 并在本学科领域取得理论或实践上的创造性研究成果; 能熟练阅读本专业的外文资料, 具有一定的写作能力和进行国际学术交流的能力; 能胜任高等院校教学、科学研究及涉海政府部门和大型企事业单位管理等工作。</p>						
科研能力及素质等要求	<p>博士 (执行学校最新规定):</p> <p>1. 理学: 海洋事务理学博士研究生自入学起, 在获得博士学位之前, 必须发表 1 篇 JCR 二区以上 (环境管理学科国际最优刊物名录 (厦大人【2013】24 号) 等同于 JCR 二区以上) 的学术论文, 或 2 篇其它 SCI 收录的学术论文;</p> <p>2. 管理学: 海洋事务管理学博士研究生自入学起, 在获得博士学位之前, 必须在我校文科最优学术刊物或一类核心学术期刊 (均不含增刊、专刊、专辑) 上发表 1 篇学术论文, 或在我校文科二类核心学术刊物上发表 3 篇学术论文。</p>						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课:	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	研究生院统一



硕士 4 学分 博士 2 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	研究生院统一
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		研究生院统一
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		研究生院统一
其他公共课	000010504	*中国概况	2	秋	必选		研究生院统一 (仅国际生)
	000010502	*汉语入门	2	秋	必选		研究生院统一 (仅国际生)
必修课程： 硕士 ≥ 11 学分 博士 ≥ 5 学分	380221001	*海洋事务前沿	3	秋	必选	必选	核心课程
	380221002	*海洋科学与海洋利用	2	秋	必选	任选	核心课程
	380221003	*海洋与海岸带管理	2	秋	必选	任选	核心课程
	380221004	*海洋资源与环境经济学	2	春	必选	任选	核心课程
	380221005	*海洋政策与法律	2	春	必选	任选	核心课程
选修课程	380232001	*公共政策分析	2	春	任选	任选	研究方向性课程
	380232002	*海洋污染概论	2	春	任选	任选	研究方向性课程
	380233001	*地理信息技术在海岸带管理中的应用	2	秋	任选	任选	方法论课程
	380233002	*海岸带生态系统管理	2	春	任选	任选	方法论课程
	380233003	*海洋空间规划	2	春	任选	任选	方法论课程
	380233004	海岸带环境规划与管理案例研究	2	春	任选	任选	方法论课程
其他要求	1. 标注*的课程为全英文授课课程； 2. 因是国际硕士项目，硕士研究生必须首先选修英文授课课程来满足最低学分要求； 3. 导师/导师组可以根据学生的研究方向、学术背景，要求学生到相关院系选修相关基础知识的课程； 4. 研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可申请免修。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	1	硕士研究生在学期间应至少要参加 10 次以上的专题讲座和学术报告或学术论坛；博士研究生 20 场。				填写《学术活动记录单》在申请答辩前提交研究院审核。
中期考核	博士必修	1	博士生资格考试： 考试内容：与本学科密切相关的基础理论和专业知识，考核博士生分析问题、解决问题的能力，以及开展本领域方向科研的能力评估。 考试形式：口试或笔试。博士生向考试小组做有关学习、				博士研究生入学后，由主导师召集相关学科专业三位以上（含三位）教授或副教授组成导师组，并上报海洋与海岸带发展研究院备案。由



			科研进展等方面的报告，并回答考试小组成员的提问；考试小组认为有必要，也可以进行笔试 标准：博士生综合考试合格才允许正式开始博士论文的研究工作。	导师组具体负责组织博士研究生资格考试工作。 一般在入学后第四学期（二年级下）完成此项工作。
文献综述与科研报告	否	无	按照导师（组）要求提交文献综述报告。	研究生须在开题报告前提交文献综述与科研报告给导师组审核。
开题报告	硕博必修	无	学位论文开题报告是学位论文工作的一个重要环节， 1. 海洋事务研究生需在了解国内外研究动态及调研的基础上，向导师/导师组提出开题报告申请，填写《厦门大学硕士/博士研究生开题报告审核表》，内容包括：① 开题论文题目；② 选题依据；③ 研究目标与内容；④ 研究计划。 2. 导师召开由导师组成员组成的学位论文选题报告会，听取研究生的开题报告，并进行可行性论证，对该生的选题尤其是研究方案提出意见和建议。 3. 研究生根据论文选题报告会的意见，进行修改研究方案，提出完整的研究计划（包括进度及预期成果等）。	博士一般在入学后第四学期（二年级下）之前完成开题报告。 硕士生须在入学后第三学期（二年级上）之内完成开题报告。
社会实践	硕博必修	1	海洋事务研究生必须在导师的指导下，参加社会实践（含社会调研、田野调查、志愿服务等），实践时间不低于3周。	研究生实践活动结束后，在研究生信息化管理平台的社会实践信息系统内填写相关信息；并应将《厦门大学研究生实践活动报告表》提交研究生秘书进行审核。
教学实践	否	无	按导师要求参加教学实践活动。	具体由导师进行考核。
校外学习、交流经历	否	无	按导师要求参加校外学习、交流活动。	具体由导师进行考核。
学位论文	<p>硕士学位论文的基本要求：论文能对某一领域具有一定的理论价值和实践价值的问题的进行研究设计。运用恰当的研究方法和技术手段对问题进行分析，论证过程要合理，逻辑推理要严密，研究结论要经得起推敲。论文应体现出作者受过系统的学术训练。学位论文要符合学科规范性的要求。</p> <p>博士学位论文的基本要求：①选题应具有海洋事务学科的前沿理论和重要现实意义的课题；②论文内容应能反映博士生已掌握所涉及领域坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识；③应能反映博士生已掌握科学研究的方法和技能，具有独立从事科学研究工作的能力；④取得有创新性的科研成果。</p> <p>学位论文要符合学科规范性的要求，包括选题恰当、材料翔实、文字表达准确而流畅、结构合理、论述和推理的逻辑清晰严密，书写和引注格式符合规范要求。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				



序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）

文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；
 2. 结合开题报告或学科综合考试进行；
 3. 撰写读书报告；
 4. 其他，请注明。



光学工程 研究生培养方案

学院	信息科学与技术学院	培养类别	硕士				
一级学科名称	光学工程	学科代码	0803				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 6 月				
覆盖二级学科							
学制	硕士： 3 年						
学分	硕士：总学分 ≥ 22 学分，其中课程学分 ≥ 19 学分，其他培养环节 3 学分						
培养目标	应掌握光学和光学工程专业理论基础及较广泛的相关学科的专业知识。德智体全面发展，熟练掌握一门外语。在具体从事的研究领域中初步具有独立进行理论和实验研究的能力和从事技术开发的能力，有严谨求实的科学作风，能从事本专业或相近专业的科研、教学、工程技术和管理工作。						
科研能力及素质等要求	1. 掌握有关学科坚实的基础理论和系统的专门知识； 2. 具有从事科学研究或担负专门技术工作的能力。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋、春	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程： 硕士 ≥ 9 学分	130220007	光波导理论及其应用	3	春	任选		
	130210006	高等物理光学	3	秋	任选		
	130210008	激光原理	3	秋	任选		
	130210005	半导体光电子学	3	春	任选		
	130230036	光纤光学	3	秋	任选		
选修课程： 硕士 ≥ 6 学分	130230018	光学系统 CAD	2	春	任选		
	130230037	MATLAB 与工程计算	2	秋	任选		
	130220038	信息光学	2	春	任选		
	130230039	现代光学薄膜技术	2	春	任选		
	130220020	光电子器件原理及其应用	2	春	任选		
	130230019	光电信息材料	2	春	任选		
	130230041	有机光电子材料与器件	2	秋	任选		
130030024	专业外语	2	秋、春	任选			



其他要求	可选一门跨学科课程（必修课或）作为选修课的学分。			
其他培养环节及要求				
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求	考核时间及方式
学术讲座	必修	1	研究生在校期间，应积极参加学术活动。 硕士参加学术讲座/学术报告 20 次以上。	参加学位答辩前由系审核。记 1 学分。
中期考核	必修	1	二年级以上的研究生须做一次中期工作进展报告。	在第二学年结束前（小学期期间），系里按学科专业组织检查小组对硕士生的综合能力、论文工作进展情况以及工作态度、精力投入等方面进行检查。通过者，准予继续进行论文工作。以 PPT 汇报形式完成记 1 学分。
开题报告	必修		硕士研究生入学后应在导师指导下，查阅文献资料，了解学科现状和动向，尽早确定课题方向，制订论文工作计划，完成论文开题报告。开题报告主要就论文选题意义、主要研究内容和研究方案等做出论证。	二年级上学期结束前以 PPT 答辩的形式完成开题报告。
教学实践或社会实践	必修	1	研究生在第 3-4 学期担任本科生或硕士课程或毕业设计助教工作，或赴校外进行实习和研究。	根据主讲老师、导师、企业导师签署评语的实践登记表，记 1 学分。
校外学习、交流经历			鼓励研究生赴国内外名校交流学习。	
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围； 2. 结合开题报告或学科综合考试进行； 3. 撰写读书报告； 4. 其他，请注明。				



电子科学与技术 研究生培养方案

学院	信息科学与技术学院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	电子科学与技术	学科代码	0809				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 4 月				
覆盖二级学科	物理电子学 (080901); 电路与系统 (080902); 微电子学与固体电子学 (080903); 电磁场与微波技术 (080904)						
学制	硕士: 3 年; 博士: 4 年						
学分	硕士: 总学分 \geq 22 学分, 其中课程学分 \geq 19 学分, 其他培养环节 3 学分						
	博士: 总学分 \geq 12 学分, 其中课程学分 \geq 9 学分, 其他培养环节 3 学分						
培养目标	<p>一、硕士</p> <p>为适应我国国民经济发展和社会主义建设的需要, 培养德、智、体全面发展的高层次专门技术人才, 本学科培养目标为:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在电子科学与技术学科领域内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识; 熟悉所从事研究方向的科学发展动向。 2. 在电子科学与技术学科领域内具有从事科学研究工作或独立担负专门技术工作及教学工作的能力; 具有实事求是、科学严谨的治学态度和工作作风。 3. 能熟练地运用一种外国语阅读电子科学与技术学科的外文资料, 并能撰写论文摘要, 具有初步的听说能力。 <p>二、博士</p> <p>培养具有扎实宽广的电子科学基础理论和专业知识, 具有较强的发现问题、分析问题和解决问题的独立工作能力, 能从事电子科学理论前沿领域和相关学科交叉的基础理论研究及控制工程的应用研究和技术实现, 能胜任高校、科研部门、高新技术部门、大型企事业单位工作的高层次人才。</p>						
科研能力及素质等要求	<p>应坚持德、智、体全面发展, 要求如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 进一步学习和掌握马克思主义和毛泽东思想的基本理论, 坚持四项基本原则; 热爱祖国, 遵纪守法; 诚信公正, 有社会责任感。 2. 掌握所在学科领域坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识; 熟练地掌握一门外国语; 具有独立从事学术研究工作的能力; 在所在学科领域做出创造性的成果。 3. 具有健康的体格。 						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课:	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	



硕士 4 学分 博士 2 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与 与实践研究	1	秋、春	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程： 硕士 \geq 9 学分 博士 \geq 3 学分	130220001	嵌入式系统原理与设计	3	春	电路与系统 专业选 \geq 1 门		所有硕士 必修 课程均 作为博 士选修 (2 学分/ 门)
	130220002	人工智能理论及其应用	3	秋			
	130220003	VLSI 电路和系统设计	3	春			
	130220004	半导体器件物理	3	秋	微电子与固 体电子学专 业选 \geq 1 门		
	130220005	半导体光电子学	3	春			
	130210006	高等物理光学	3	秋	物理电子学 专业选 \geq 1 门		
	130220007	光波导理论与技术	3	春			
	130210008	激光原理	3	秋			
	130220009	高等数值分析	3	秋	电磁场与微波 技术专业选 \geq 1 门		
	130230010	高等电磁场理论	3	秋			
	130230011	光纤理论与技术	3	秋			
	130230012	近代微波网络理论与天线	3	秋			
	130210025	电子科学与技术前沿 专题	3	春		必选	
选修课程： 硕士 \geq 6 学分 博士 \geq 4 学分	130230013	数模集成电路与版图设计	2	春	硕士任选	博士任 选	
	130220014	射频与微波电子学	2	春			
	130230015	半导体材料与器件表征 技术	2	秋			
	130230016	微纳电子器件与工艺实 验	2	春			
	130230017	现代电路理论与技术	2	秋			
	130230018	光学系统 CAD	2	春			
	130230019	光电信息材料	2	春			
	130220020	光电子器件原理及其应 用	2	春			
	130230021	电磁波及其应用（高级篇）	2	春			
	130230022	高级光纤传感理论与技术	2	春			
	130230023	计算电磁学及软件应用	2	春			
	130030024	专业英语	2	春、秋			



	130210026	光电子技术进展	2	春		
	130230027	固体激光器的研究进展及应用	2	春		
	130230028	光纤激光器	2	秋		
	130220029	激光材料与技术	2	春		
	130220030	激光理论与技术	2	春		
	130220031	微电子系统集成理论与设计方法	2	春		
	130230032	智能通讯系统理论与模型	2	秋		
	130230033	氮化物半导体材料与器件专题	2	秋		
其他要求	1、研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修； 2、硕士可选一门跨学科课程（必修课或选修课）作为选修课的学分。 3、硕博连读生按照硕士和博士课程要求分别进行修课。 4、硕博连读生在硕士二年级的春季学期时，可在导师的指导下修博士阶段的课程。					
其他培养环节及要求						
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	1	研究生在校期间，应积极参加学术活动。 1. 硕士参加学术讲座/学术报告 20 次以上； 2. 博士参加学术讲座/学术报告 25 次以上；			执行报表由导师审核，答辩前由系审核。记 1 学分。
中期考核	硕博必修	1	二年级以上的研究生须做一次中期工作进展报告。 为了检查研究生是否掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，研究生在开题报告通过一年后，应将论文工作进展情况、工作态度与精力投入在学科范围内公开进行报告。			硕士：在入学第二学年结束前（小学期期间），系里按学科专业组织检查小组对研究生的综合能力、论文工作进展情况以及工作态度、精力投入等方面进行检查。通过者，准予继续进行论文工作。 博士：学科综合考试时间一般安排在第四学期，学生提交一篇中期报告（相当于硕士论文），并在综合考试的基础上进行中期水平考核分流。 考试形式：笔试或口试或论文



				(PPT汇报)。 记 1 学分
文献综述与科研报告	博士必修		本培养环节要求研究生阅读某一主题的相关文献后, 经过理解、整理、融会贯通, 综合分析和评价后形成一个科研报告。报告要求能够反映某一课题的新水平、新动态、新技术和新发现。从其历史到现状, 存在问题以及发展趋势等, 都要进行全面的介绍和评论。在此基础上提出自己的见解, 预测技术的发展趋势, 为选题和开题奠定良好的基础。	在第 3 学期结束前以 PPT 汇报形式完成
开题报告	硕博必修		研究生入学后应在导师指导下, 查阅文献资料, 了解学科现状和动向, 尽早确定课题方向, 制订论文工作计划, 完成论文开题报告。开题报告主要就论文选题意义、主要研究内容和研究方案等做出论证。	开题报告安排在第三学期学期结束前以 PPT 汇报形式完成。
教学实践或社会实践	硕博必修	1	研究生在第 3-4 学期担任本科生或硕士课程、本科生毕业设计助教工作, 或赴校外进行实习。	根据主讲老师、导师、企业导师签署评语的实践登记表, 记 1 学分。
校外学习、交流经历			鼓励研究生赴国内外名校交流学习。	
学位论文	<p>基本要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基本论点、结论和建议应有理论意义或实际应用价值; 2. 论文内容应能反映作者掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识; 3. 表明作者已掌握本研究课题的研究方法和技能, 具有从事科学研究或担负专门技术工作的能力; 4. 应有新的见解, 取得一定的科研成果。 			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注(选读/必读)
<p>文献阅读考核方式: 1. 课程考核: 将此文献作为课程考核的考试范围;</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行;</p> <p>3. 撰写读书报告;</p> <p>4. 其他, 请注明。</p>				





信息与通信工程 研究生培养方案

学院	信息科学与技术学院	培养类别	硕士、博士				
一级学科名称	信息与通信工程	学科代码	0810				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 6 月				
覆盖二级学科	通信与信息系统(081001); 信号与信息处理(080102)						
学制	硕士: 3 年; 博士: 4 年						
学分	硕士: 总学分 ≥ 22 学分, 其中课程学分 ≥ 19 学分, 其他培养环节 3 学分						
	博士: 总学分 ≥ 12 学分, 其中课程学分 ≥ 9 学分, 其他培养环节 3 学分						
培养目标	1. 热爱祖国, 具有良好的职业道德和敬业精神, 具有高度的事业心和责任感, 积极为社会现代化建设服务。 2. 追求求实的科学精神, 恪守学术道德规范, 崇尚学术诚信; 严格遵守国家有关法律、法规及学术规范, 遵守国际学术规范和惯例。 3. 对信息与通信工程学科研究有兴趣, 掌握本学科领域基本理论和专门知识, 了解所研究的领域的国内外学术现状和发展趋势。 4. 具有从事科学研究的能力, 在本学科领域做出研究成果。 5. 至少掌握一门外国语, 具有熟练的外文阅读能力, 较好的写作能力和一定的听说能力, 能够以外语为工具, 进行科学研究和学术交流。 6. 能胜任本专业的教学、研究、工程、开发及管理工作。						
科研能力及素质等要求	1. 掌握有关学科坚实的基础理论和系统的专门知识。 2. 具有从事科学研究或担负专门技术工作的能力。 3. 科研成果按照学科学位授予标准要求。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程: 硕士 ≥ 6 学分 博士 ≥ 6 学分	130410001	应用信息论	3	秋	任选		
	130420002	随机过程	3	秋	任选		
	130410003	现代信号处理	3	秋	任选		
	130420004	数字通信	3	春	任选		
	130420005	计算机与通信网	3	春	任选		
选修课程 硕士 ≥ 9 学分	130420024	专业外语	2	春、秋	任选		
	130430006	现代水声通信技术	2	秋	任选		



博士 ≥ 1 学分	130420007	编码与调制技术	2	秋	任选		
	130020005	机器学习	2	秋	任选		
	130020009	无线通信网络	2	秋	任选		
	130020010	数字图像处理	2	秋	任选		
	130420011	数据结构与算法设计	2	秋	任选		
	130430012	微机接口技术	2	秋	任选		
	130430013	最优化理论与工程应用	2	秋	任选		
	130430014	探测与成像技术	2	春	任选		
	130430015	宽带接入技术	2	春	任选		
	130420016	网络与信息安全	2	春	任选		
	130430017	嵌入式系统及应用	2	春	任选		
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修，具体要求由各学科制定。 备注： 1. 上表中的必修课程与选修课程学分要求为最低学分要求，两者之和必须大于等于总体课程学分要求。 2. 硕士研究生选修课程不少于 6 学分包含选修跨专业课程或全校性公共选修课程，但在总体课程学分中本系课程学分应不少于 11 学分。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座	硕博必修	1	研究生在校期间，应积极参加学术活动。 1. 硕士参加学术讲座/学术报告 20 次以上； 2. 博士参加学术讲座/学术报告 25 次以上。			执行报表由导师审核，答辩前由系审核。记 1 学分。	
中期考核	硕博必修	1	二年级以上的研究生须做一次中期工作进展报告。 为了检查研究生是否掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，研究生在开题报告通过一年后，应将论文工作进展情况、工作态度与精力投入在学科范围内公开进行报告。			硕士：一般在二年级结束前对硕士生的综合能力、论文工作进展情况等方面进行检查。 博士学科综合考试时间一般安排在第二学年的春季学期或秋季，学生提交一篇中期报告，并在综合考试的基础上进行中期水平考核分流 考试形式：笔试或口试(PPT)或论文，1 学分。	
文献综述与科研报告	博士必修		本培养环节要求研究生阅读某一主题的相关文献后，经过理解、整理、融会贯通，综合分析和评价后形成一个科研报告。报告要求能够			博士生在第 3 学期结束前以 PPT 汇报形式完成。	



			反映某一课题的新水平、新动态、新技术和新发现。从其历史到现状，存在问题以及发展趋势等，都要进行全面的介绍和评论。在此基础上提出自己的见解，预测技术的发展趋势，为选题和开题奠定良好的基础。	
开题报告	硕博必修		研究生入学后应在导师指导下，查阅文献资料，了解学科现状和动向，尽早确定课题方向，制订论文工作计划，完成论文开题报告。开题报告主要就论文选题意义、主要研究内容和研究方案等做出论证。	二年级上学期结束前以 PPT 答辩的形式完成开题报告。
教学实践或社会实践	硕博必修	1	研究生在第 3-4 学期进行教学实践，做毕业设计 & 课程教学辅导工作，或赴校外进行实习和研究。	根据主讲老师、导师、企业导师签署评语的实践登记表，记 1 学分。
校外学习、交流经历				
学位论文	<p>基本要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基本论点、结论和建议应有理论意义或实际应用价值； 2. 论文内容应能反映作者掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识； 3. 表明作者已掌握本研究课题的研究方法和技能，具有从事科学研究或担负专门技术工作的能力； 4. 应有新的见解，取得一定的科研成果。 			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
<p>文献阅读考核方式：1.课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2.结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3.撰写读书报告；</p> <p>4.其他，请注明。</p>				



控制科学与工程 研究生培养方案

学院	信息科学与技术学院	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	控制科学与工程	学科代码	0811
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 6 月
覆盖二级学科	一、硕士覆盖二级学科： A 方向：控制理论与控制工程（081101）、检测技术与自动化装置（081102）、导航、制导与控制（081105） B 方向：系统工程(081103)、生物信息学、建模仿真理论与技术； C 方向：模式识别与智能系统(081104)； 二、博士覆盖二级学科：控制理论与控制工程（081101）、系统工程(081103)；		
学制	硕士：3 年 博士：4 年		
学分	硕士：总学分 \geq 24 学分，其中课程学分 \geq 21 学分，其他培养环节 3 学分		
	博士：总学分 \geq 12 学分，其中课程学分 \geq 9 学分，其他培养环节 3 学分		
培养目标	一、硕士 为适应我国国民经济发展和社会主义建设的需要，培养德、智、体全面发展的高层次专门技术人才，本学科培养目标为： 1. 在控制科学与工程学科领域内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识；熟悉所从事研究方向的科学发展动向。 2. 在控制科学与工程学科领域内具有从事科学研究工作或独立担负专门技术工作及教学工作的能力；具有实事求是、科学严谨的治学态度和工作作风。 3. 能熟练地运用一种外国语阅读控制科学与工程学科的外文资料，并能撰写论文摘要，具有初步的听说能力。 二、博士 培养具有扎实宽广的控制科学基础理论和专业知识，具有较强的发现问题、分析问题和解决问题的独立工作能力，能从事控制理论前沿领域和相关学科交叉的基础理论研究及控制工程的应用研究和技术实现，能胜任高校、科研部门、高新技术部门、大型企事业单位工作的高层次人才。		
科研能力及素质等要求	一、硕士 1. 能掌握本专业的的基础理论知识。 2. 能把握所研究领域的动态，可阅读相关的专业技术文献。 3. 辅助导师开展课题研究，并能独立承担一部分工作。 4. 撰写研究报告和论文，在攻读硕士学位期间在正式刊物上至少发表一篇本专业学术论文。 二、博士 文献查阅能力：要求了解本方向前沿的研究进展和发展趋势，至少撰写一篇文献综述报告或		



一份探讨本学科领域前沿性问题的科研课题申请书； 独立研究能力：至少独立承担并圆满完成一项科研子课题。							
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	2	秋、春	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程： 硕士 ≥ 12 学分 博士 ≥ 6 学分	130310001	现代数学方法	3	秋		必选 3 选 2	
	130320002	控制系统理论	3	春			
	130320003	统计学习理论	3	春			
	130320004	泛函分析	3	秋	A 方向必 选 5 选 4		
	130320005	线性系统理论	3	秋			
	130320006	非线性与自适应控制	3	春			
	130320007	矩阵理论	3	春			
	130320008	检测技术与信号处理	3	秋			
	130320020	最优控制	3	春	B 方向必 选 5 选 4		
	130320010	高等运筹学	3	秋			
	130320011	系统工程理论与方法	3	秋			
	130320012	系统建模与仿真	3	春			
	130320013	生物信息学	3	春			
	130320014	人工智能原理与应用	3	春	C 方向必 选		
	130020004	模式识别	3	秋			
	130320015	最优化方法	3	秋			
130020010	数字图像处理	3	春				
选修课程 硕士 ≥ 5 学分 博士 ≥ 1 学分	130320017	复杂系统的建模与仿真	2	春		任选	
	130310018	鲁棒控制	2	春		任选	
	130310019	运载器运动与建模	2	春		任选	
	130330037	专题报告	2	春、秋	任选	任选	
	130320020	最优控制	2	春	A 方向任 选		
	130320021	飞行力学与控制	2	秋			
	130320022	控制系统故障检测、诊断与容错控制	2	春			



	130320023	控制系统中的数字信号处理	2	秋			
	130320024	大型数据库系统	2	秋	B 方向任 选		
	130320025	信息系统分析与设计	2	秋			
	130320026	概率图模型理论及应用	2	春			
	130320027	统计推断与统计学习	2	春			
	130320036	现代优化计算方法	2	秋			
	130320030	复杂网络建模与控制	2	秋			
	130320031	统计建模与 R 语言	2	春			
	130320032	神经网络设计	2	秋	C 方向任 选		
	130020005	机器学习	2	春			
	130320033	数据挖掘方法及应用	2	秋			
	130320034	时间序列分析	2	秋			
其他要求	研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座与学术报告	硕博必修	1	研究生在校期间，应积极参加学术活动。 1. 硕士参加学术讲座/学术报告 20 次以上； 2. 博士参加学术讲座/学术报告 25 次以上。			执行报表有导师审核，答辩前由系审核。记 1 学分。	
资格考试与中期考核（必选）	硕博必修	1	二年级以上的研究生须做一次中期工作进展报告。 为了检查博士是否掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，确定是否能进入论文阶段，要对博士研究生进行学科综合考试。			硕士：一般在二年级结束前对硕士生的综合能力、论文工作进展情况等方面进行检查。 博士学科综合考试时间一般安排在第二学年的春季学期，学生提交一篇中期报告（相当于硕士论文），并在综合考试的基础上进行中期水平考核分流考试形式：笔试或口试(PPT)或论文，1 学分。	
文献综述与开题报告	硕博必修		1. 本培养环节要求研究生阅读某一主题的相关文献后，经过理解、整理、融会贯通，综合分析和评价后形成一个科研报告。报告要求能够反映某一课题的新水平、新动态、新技术和新发现。从其历史到现状，存在问题以及发展			开题报告的审核程序安排在第三学年末。	



			<p>趋势等，都要进行全面的介绍和评论。在此基础上提出自己的见解，预测技术的发展趋势，为选题和开题奠定良好的基础。</p> <p>2. 研究生入学后应在导师指导下，查阅文献资料，了解学科现状和动向，尽早确定课题方向，制订论文工作计划，完成论文开题报告。开题报告主要就论文选题意义、主要研究内容和研究方案等做出论证。</p>	
教学实践、社会实践	硕博必修	1	研究生在第3-4学期进行教学实践，做毕业设计或课程教学辅导工作，或赴校外进行实习和研究。	根据主讲老师、导师、企业导师签署评语的实践登记表，记1学分。
校外学习、交流经历			鼓励研究生赴国内外名校交流学习	
学位论文	<p>一、硕士</p> <p>学位论文工作的基本要求主要体现在以下几个环节：开题：应在导师指导下明确研究方面，认真收集资料和调查研究，写出开题报告；立题：向课题小组或研究所汇报选题依据、研究现状及研究所要达到的成果，课题小组或研究所同意，方可确认选题并进行研究；研究：在导师指导和监督下，学生进行研究和定期讨论汇报，按即定的安排进度执行，最终提交论文成果；审查：经导师同意并向教研室进行预答辩，经审查通过，方可送审提交答辩；答辩：按学校规定要求进行答辩。</p> <p>二、博士</p> <p>1. 学位论文是培养学生创新能力、实践能力和创业精神的主要环节，应在导师指导下由博士生本人独立完成。博士生至少用两年时间进行学位论文工作。</p> <p>2. 学生入学后应在导师指导下明确研究方向，导师要注意引导学生选择学科前沿领域课题或对我国经济和社会发展有重要意义的课题，突出学位论文的创新性。一般要求在入学后一年内进行选题报告，广泛听取意见。</p> <p>学位论文应能反映作者掌握了本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，表明作者具有独立从事科学研究工作的能力，取得创造性的成果，具有较大的学术价值或应用价值。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）



文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；

√ 2. 结合开题报告或学科综合考试进行；

3. 撰写读书报告；

√ 4. 教学实践、社会实践。



计算机科学与技术 研究生培养方案

学院	信息科学与技术	培养类别	硕士、博士
一级学科名称	计算机科学与技术	学科代码	0812
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014年 6月
覆盖二级学科	计算机系统结构（081201）；计算机软件与理论（081202）；计算机应用技术（081203）；智能科学与技术（0812Z1）；模式识别与智能系统（081104）		
学制	硕士：3年；博士：4年		
学分	硕士：总学分 ≥ 22 学分，其中课程学分 ≥ 19 学分，其他培养环节 3 学分		
	博士：总学分 ≥ 12 学分，其中课程学分 ≥ 9 学分，其他培养环节 3 学分		
培养目标	<p>硕士：</p> <p>计算机科学与技术学科硕士生应掌握坚实的计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机网络与信息安全等计算机科学与技术的基础理论，并在上述至少一个方面掌握系统的专门知识，了解学科的发展现状、趋势及研究前沿，较熟练地掌握一门外国语；具有严谨求实的科学态度和作风，能够运用计算机科学与技术学科的方法、技术与工具从事该领域的基础研究、应用基础研究、应用研究、技术创新或系统的设计、开发与管理工作，具有从事本学科和相关学科领域的科学研究或担负专门技术工作的能力。</p> <p>培养德智体全面发展，能够独立承担计算机学科的教学、理论研究、计算机系统设计开发的高层次科技工作者。毕业生适宜到高等院校、科研院所和企事业单位从事教学、科研、科技开发和技术管理工作；也可以继续攻读计算机科学与技术或相近专业的博士学位。</p> <p>博士：</p> <p>计算机科学与技术学科博士生应掌握坚实宽广的计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机网络与信息安全等计算机科学与技术的基础理论，并在上述至少一个方面掌握系统深入的专门知识，深入了解学科的发展现状、趋势及研究前沿，熟练掌握一门外国语；具有严谨求实的科学态度和作风；对本学科相关领域的重要理论、方法与技术有透彻了解和把握，善于发现学科的前沿性问题，并能对之进行深入研究和探索；能运用计算机科学与技术学科的理论、方法、技术和工具，开展该领域高水平的基础研究、应用基础研究，进行理论与技术创新，或开展大型复杂系统的设计、开发与运行管理工作，做出创造性成果；在本学科和相关学科领域具有独立从事科学研究的能力。</p> <p>培养德智体全面发展，能够独立承担计算机学科的教学、学术研究、计算机系统设计等高层次学术型人才。毕业生适宜到高等院校、科研院所和企事业单位从事教学、科研、科技开发和技术管理工作，也可以继续做计算机科学与技术或相近专业的博士后研究工作。</p>		
科研能力及素质等要求	<p>1. 学术素养</p> <p>崇尚科学、追求真理，对学术研究有浓厚的兴趣。具有良好的科学素养，诚实守信，严格遵守科学技术研究学术规范；具有科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风，坚持实事求是、勤于学习、勇于创新，富有合作精神和团队意识。具有基本的知识产权意识。</p>		



计算机科学与技术学科具有较强的交叉性和实践性，研究生应掌握相关学科或领域的知识；具备科学的思维方式，掌握计算机科学与技术学科的科学思想和研究方法；具有从工程实践中凝练科学技术问题的能力，能够综合问题、提出方法来解决理论问题和技术领域的实际问题；注重人文精神与科学精神的结合，具有良好的身心素质和环境适应能力。 2. 学术道德 热爱祖国，遵纪守法。具有社会责任感和历史使命感，维护国家和人民的根本利益，推进人类社会的进步与发展。恪守学术道德与规范，不以任何方式剽窃他人成果，不篡改、伪造、选择性使用实验和观测数据。							
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课： 硕士 ≥ 6 学分 博士 ≥ 6 学分	130110002	计算理论基础	3	秋	硕士 5 选 2		
	130110003	计算智能	3	春			
	130110004	高性能算法	3	秋			
	130110005	高级人工智能	3	秋			
	130020005	机器学习	3	春		博士 5 选 2	
	130120009	高级软件体系结构	3	春			
	130120010	心脑计算举要	3	秋			
	130110006	计算复杂性理论	3	秋			
130110007	计算机视觉	3	秋				
选修课程： 硕士 ≥ 9 学分 博士 ≥ 1 学分	130030024	专业外语	2	秋、春			
	130120011	大数据处理技术	2	春	硕士 8 选 5		
	130130012	数据挖掘与分析	2	秋			
	130130013	信息安全	2	春			
	130130015	分布式编程技术	2	秋			
	130110008	高等计算机体系结构	2	春			
	130130014	智能机器人	2	秋			
	130120022	认知科学基础	2	春			
	130020004	模式识别	2	春			
	130130016	数据科学基础	2	秋			



	130130017	视频分析前沿	2	秋	博士 7 选 1
	130130018	计算密码学	2	春	
	130130019	近似计算	2	春	
	130130020	云计算技术	2	秋	
	130130021	计算语言学	2	秋	
其他要求	1. 研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修； 2. 学术型研究生可以选修博士生课程、专业型研究生学位课程作为选修课程； 3. 专业型研究生可以选修博士生课程、学术型研究生课程作为选修课程； 4. 博士生选修课程，可以选择学术型学位课程作为选修课程； 5. 硕博连读生按照硕士和博士课程要求进行修课。				
其他培养环节及要求					
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求		考核时间及方式
学术讲座与学术报告	硕博必修	1	研究生在校期间，应积极参加学术活动。 1. 硕士参加学术讲座/学术报告 20 次以上； 2. 博士参加学术讲座/学术报告 25 次以上；		执行报表有导师审核，答辩前由系审核。记 1 学分。
资格考试与中期考核	硕博必修	1	二年级以上的研究生须做一次中期工作进展报告。为了检查博士是否掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，博士研究生在开题报告通过一年后，应将论文工作进展情况、工作态度与投入及论文的预期价格在学科范围内公开进行报告。对博士研究生进行学科综合考试。确定是否能进入论文阶段。		硕士：一般在二年级结束前对硕士生的综合能力、论文工作进展情况等方面进行检查。 博士学科综合考试时间一般安排在第二学年的春季学期，学生提交一篇中期报告（相当于硕士论文），并在综合考试的基础上进行中期水平考核分流。 考试形式：笔试或口试(PPT)或论文，1 学分。
文献综述与开题报告	硕博必修		1. 本培养环节要求研究生阅读某一主题的相关文献后，经过理解、整理、融会贯通，综合分析和评价后形成一个科研报告。报告要求能够反映某一课题的新水平、新动态、新技术和新发现。从其历史到现状，存在问题以及发展趋势等，都要进行全面的介绍和评论。在此基础上提出自己的见解，预测技术的发展趋势，为选题和开题奠定良好的基础。 2. 研究生入学后应在导师指导下，查阅文献资料，了解学科现状和动向，尽早确定课题方向，制订论文工作计划，完成论文开题报告。开题报告主要就		开题报告安排在第二学年的秋季学期。



			论文选题意义、主要研究内容和研究方案等做出论证。	
教学实践、社会实践	硕博必修	1	研究生在第3-4学期担任本科生或硕士课程、本科生毕业设计等助教工作，或赴校外进行实践。	根据主讲老师、导师、企业导师签署评语的实践登记表，记1学分。
校外学习、交流经历			鼓励研究生赴国内外名校交流学习	
学位论文	<p>论文送审和答辩程序按研究生院有关规定执行。</p> <p>硕士：</p> <p>学位论文必须具有相当的学术贡献，研究结果应当对相同领域的研究提供学术参考价值。论文的基本概念和主要结果不得抄袭或有原则性错误。实验数据翔实，关键技术切实可行。硕士研究生除要求修满规定的学分外，在申请学术型学位时，自入学起所获得的科研成果应满足以下条件：</p> <p>1. 发表1篇SCI或EI收录的学术期刊论文；或1篇CCF C类或EI收录的国际学术会议论文；或1篇《厦门大学核心学术刊物目录》论文；或获得国内外专利授权1项。</p> <p>2. 硕士学位申请者为其申请学位所发表的学术论文，内容应与其学位论文相关，“厦门大学”须为第一署名单位，且申请者为第一作者（导师为第一作者的，研究生为第二作者视同第一作者）。被SCI、SSCI、EI收录的学术论文有录用函即可，其它学术论文在硕士生申请学位时须提交正式出版物。硕士研究生的学位论文工作成果获得国内外专利授权，须为研究生排序第一或导师排序第一研究生排序第二，且“厦门大学”为第一申请人。</p> <p>博士（含硕博连读生）：</p> <p>博士学位论文应当有所创新并具有较高的学术价值与贡献，主要研究成果必须理论正确、数据详实、技术路线切实可行。论文内容不得有抄袭现象或原则性错误。博士研究生除要求修满规定的学分外，在申请博士学位时，自入学起所获得的科研成果应满足以下条件：</p> <p>1. 发表或录用1篇JCR二区或以上的学术期刊论文（须有DOI号）；或者，发表1篇SCI收录的学术期刊论文、且在CCF A类会议上发表一篇论文；或者，发表或录用2篇SCI收录的学术期刊论文（至少1篇已经发表，另1篇须有DOI号，且其中1篇应为CCF推荐的期刊）；或者，在SCI收录的期刊上发表1篇论文（应为CCF推荐的期刊）、且获得授权发明专利1项。（注：以上所指论文不含短文、摘要、报道等）</p> <p>2. 博士学位申请者为其申请学位所发表的学术期刊论文，内容应与其学位论文相关，“厦门大学”须为论文第一署名单位，且申请者为第一作者（导师为第一作者的，研究生为第二作者视同第一作者）。学位论文工作成果获得国内外发明专利授权者，研究生排序须第一或导师排序第一研究生排序第二，且“厦门大学”为第一申请人。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）



<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 其他，请注明。</p>				



软件工程 研究生培养方案

学院	软件学院	培养类别	硕士
一级学科名称	软件工程	学科代码	0835
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 7 月
覆盖二级学科	专业名称(0835Z1) 数字媒体技术		
学制	硕士： 3 年		
学分	硕士：总学分≥24 学分，其中课程学分≥ 22 学分，其他培养环节 2 学分		
培养目标	<p>硕士：</p> <p>软件工程专业硕士研究生面向国民经济信息化建设和发展需要，培养具有优良的科学素养和团队合作精神，系统掌握软件工程理论、实践方法和技能，具有很强的发现问题、分析问题和解决问题的能力，具备强烈的工程意识和创新创意的思维能力。</p> <p>同时该专业硕士具备较复杂的软件项目分析、设计、编码、测试和维护能力，能适应国际信息产业发展需要，从事软件系统研发、项目管理和服务等工作的，具备国际竞争能力和创新精神的高层次、应用型、工程型软件开发与管理人才。</p> <p>二级学科的数字媒体专业，数字媒体相关理论和技术的学习，艺术思维的训练，围绕计算机动画、计算机游戏、虚拟现实技术与交互、流媒体技术与海量媒体存储与管理等学科方向，培养具有坚实理论基础，掌握技术研发、工程应用能力，同时又具有艺术创新思维和想象力的复合型人才，服务于数字媒体内容产业链上的相关环节并且将数字媒体技术应用到相关的领域，为社会提供数字文化产品和文化服务。</p> <p>通过硕士阶段的培养，要求学生达到以下目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉软件工程和数字媒体技术与艺术领域； 2. 具备软件工程的创新和数字媒体的艺术创新、创意思维能力； 3. 掌握软件工程和数字媒体相关技术； 4. 掌握跨学科合作的技能； 5. 掌握持续发展所需的学习与科研能力； 6. 达到《中华人民共和国学位条例》规定的硕士学术水平。 		
科研能力及素质等要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学术素养 <p>具有良好的科学素养，诚实守信，严格遵守科学技术研究学术规范；具有科学严谨和求真务实的创新精神和工作作风；理解团队在软件工程活动中的作用，具备合作精神和团队意识；认识软件的知识特性了解软件著作权和专利的作用和价值，具有基本的识产权意识。</p> <p>具有良好的身心去质和环境适应能力，注重人文精神与科学精神的结合；具有积极乐观的生活态度和价值观，善于处理人与人、人与社会及人与自然的的关系，能够正确对待成</p> 		



功与失败。 2. 学术道德 热爱祖国，遵纪守法，具有社会责任感和历史使命感，维护国家和人民的根本利益推进人类社会的进步与发展。恪守学术道德与规范，在软件工程研究中，论文、代码、文档、数据和工具表征软件工程研究成果的几个重要方面，应对他人的这些成果能够进行正确辨识，并在自己的研究论文或报告中加以明确和规范的标示。						
课程设置						
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	备注
公共课： 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋季、春季	必选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选	
	000010104	自然辩证法	1	秋季	必选	
必修课程： 硕士 ≥ 8 学分	140010005	专业英语	2	春季	必选	
	140010001	IT 项目管理（软工）	3	秋季	软工 3 选 2	
	140010002	工程数学（软工，数媒）	3	春季		
	140020001	人机交互原理（数媒）	3	春季	数媒 3 选 2	
	140020002	高级计算机图形学（数媒）	3	秋季		
	140010004	网络编程与分布式计算（软工）	3	春季		
选修课程 硕士 ≥ 10 学分	140010003	信息安全（软工）	2	秋季	软工 6 选 5	
	140030001	大数据处理技术（软工）	2	春季		
	140020002	高级计算机图形学（软工）	2	秋季		
	140030002	数据挖掘与分析（软工）	2	春季		
	140030003	物联网原理与云计算技术（软工）	2	春季		
	140010006	高级软件工程（软工，数媒）	2	秋季		
	140030004	三维建模原理（数媒）	2	秋季	数媒 6 选 5	
	140030005	虚拟现实技术（数媒）	2	秋季		
	140030006	计算机视觉（数媒）	2	春季		
	140030007	游戏设计原理（数媒）	2	春季		
	140030008	GPU 编程技术（数媒）	2	春季		
其他要求						
其他培养环节及要求						
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式
学术讲座与学术报告	必修	1	研究生在校期间，应积极参加学术活动。要求硕士参加学术讲座/学术报告 20 次以上；			记 1 学分，凭学生提供的报告次数。



中期考核				
文献综述与科研报告			本培养环节要求研究生阅读某一主题的相关文献后,经过理解、整理、融会贯通,综合分析和评价后形成一个科研报告。报告要求能够反映某一课题的新水平、新动态、新技术和新发现。从其历史到现状,存在问题以及发展趋势等,都要进行全面的介绍和评论。在此基础上提出自己的见解,预测技术的发展趋势,为选题和开题奠定良好的基础。	
开题报告			硕士研究生入学后应在导师指导下,查阅文献资料,了解学科现状和动向,尽早确定课题方向,制订论文工作计划,完成论文开题报告。开题报告主要就论文选题意义、主要研究内容和研究方案等做出论证。	
社会实践			鼓励研究生赴国内外学校或者企业进行实习和研究	
教学实践	必修	1	本学院本科生课程教学助理 1 次	
校外学习、交流经历			鼓励研究生赴国内外名校交流学习	
学位论文	<p>论文送审和答辩程序按研究生院有关规定执行。</p> <p>学位论文必须具有相当的学术价值,研究结果应当对国内相同领域的研究提供学术参考价值。论文的基本概念和主要结果不能有原则性的错误,实验数据详实,关键技术切实可行。</p> <p>学术型硕士生在申请论文答辩时应满足:在 EI 检索的会议或核心期刊上,发表 1 篇论文。(硕士生应以第一作者身份,或导师为第一作者且学生为第二作者。)</p>			
本学科主要文献、目录				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注(选读/必读)
<p>文献阅读考核方式: 1. 课程考核: 将此文献作为课程考核的考试范围;</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行;</p> <p>3. 撰写读书报告;</p> <p>4. 其他, 请注明。</p>				



建筑学 研究生培养方案

学院	建筑与土木工程学院		培养类别	硕士			
一级学科名称	建筑学		学科代码	0813			
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014年6月			
覆盖二级学科	建筑设计及其理论(081302); 建筑历史与理论(081301); 建筑技术科学(081304)						
学制	硕士: 3年						
学分	硕士: 总学分 \geq 25 学分, 其中课程学分 \geq 21 学分, 其他培养环节 4 学分						
培养目标	培养建筑设计创作人才, 具有较好建筑理论素养, 熟练掌握建筑设计技巧, 能承担工程设计任务, 同时具有一定科研工作能力。						
科研能力及素质等要求	能主动收集资料, 进行调研, 对相关课题进行分析、总结、判断。独立开展建筑课题研究, 熟练掌握相关设计软件。 硕士研究生申请学位需取得以下科研成果中的一项 1. 在省级以上专业学术会议上发表论文(收入论文集)或参加专业学术会议并有宣读论文邀请函, 一篇以上。(第一署名单位为厦门大学, 本人为第一作者; 导师为第一作者, 研究生为第二作者, 可视研究生为第一作者) 2. 参加省级以上建筑设计竞赛获奖作品(一、二、三等奖及优秀奖)一项以上。(第一署名单位为厦门大学, 获奖作者取前三名) 3. 在有 CN 刊号的专业期刊上公开发表论文一篇以上。(第一署名单位为厦门大学, 本人为第一作者; 导师为第一作者, 研究生为第二作者, 可视研究生为第一作者)						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选		
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程: 硕士 \geq 10 学分	160110001	建筑创作理论与方法	2	秋			各专业必选
	160120001	建筑设计研究一	3	秋			设计专业必选
	160120002	建筑设计研究二	3	春			各专业必选
	160120003	建筑遗产保护与再生概论	3	春			历史专业必选
	160110002	当代建筑思潮与流派	2	秋			
	160110003	建筑研究方法 with 文献精读	1	秋			
	160120004	可持续建筑技术	3	秋			技术专业必选



	160120005	数字建筑技术概论	2	春			
选修课程： 硕士 ≥ 7学分	160120006	建筑师结构构思	2	秋			
	160120007	环境心理学	1	春			
	160120008	传统建筑哲学	2	秋			
	160120009	中国传统民居	2	春			
	160120010	城市设计理论	2	秋			
	160120011	地域建筑设计概论	2	春			
	160120012	声环境优化设计	1	春			
	160120013	绿色建筑	1	春			
其他要求							
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座	必修	1	在学期间至少参加 20 场次学术讲座或学术报告，计 1 学分。			第五学期初提交讲座或报告记录，经导师审核通过者可获得 1 学分	
中期考核	必修	1	简述学位论文研究阶段成果、所面临的问题及工作计划。中期考核合格者得 1 学分。			第四学期末，制作 PPT 向导师组汇报，并填中期考核表报学院备案	
文献综述与科研报告							
开题报告	必修	1	简述学位论文研究的目的意义、所面临的问题、研究现状以及研究的主要内容。开题报告合格者得 1 学分。			第三学期末，制作 PPT 向导师组汇报，并填开题审核表报学院备案	
社会实践	必修	1	参加设计院实习，时间至少 2 个月。实习合格者得 1 学分。			第五学期初，提交由实习单位和导师签署意见的实践活动报告书，并附实习成果报告。	
教学实践			结合教学需要，鼓励学生参加教学实践。				
校外学习、交流经历			鼓励学生至少参加一次校外学术会议。				
学位论文	学位论文应具有较高的学术水平，对所研究的课题的相关理论有较深入的了解，能发现问题、分析问题并解决问题，在研究方法与研究成果方面有一定创新性。						
本学科主要文献、目录及刊物							
序号	著作或期刊名称		作者		考核方式	备注（选读/必读）	



1	《建筑学报》		读书报告	
2	《时代建筑》		读书报告	
3	《新建筑》		读书报告	
4	《建筑师》		读书报告	
<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 其他，请注明。</p>				



力学 研究生培养方案

学院	建筑与土木工程学院		培养类别	硕士			
一级学科名称	力学		学科代码	0801			
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014 年 6 月			
覆盖二级学科	一般力学与力学基础(080101); 固体力学(080102); 流体力学(080103); 工程力学(080104)						
学制	硕士: 3 年						
学分	硕士: 总学分 \geq 24 学分, 其中课程学分 \geq 20 学分, 其他培养环节 4 学分						
培养目标	学位获得者应掌握数学、力学及有关的物理学理论基础及系统的专业知识。了解本学科的现状和发展方向。初步具有对复杂的研究对象正确建立力学-数学模型, 并熟练运用各种分析方法、数值计算、实验方法以及编写程序进行研究的能力。较为熟练地掌握一门外语, 能阅读本专业的外文资料并能撰写专业论文。能够独立地承担工程力学专业领域中较为主要的理论研究、实验研究任务和工程设计工作, 具有良好的职业素质和道德修养。						
科研能力及素质等要求	硕士研究生申请学位需取得以下科研成果中的一项: 1. 在省级以上专业学术会议上发表论文(收入论文集)或参加专业学术会议并有宣读论文邀请函, 一篇以上。(第一署名单位为厦门大学, 本人为第一作者; 导师为第一作者, 研究生为第二作者, 可视研究生为第一作者) 2. 在有 CN 刊号的专业期刊上公开发表论文一篇以上。(第一署名单位为厦门大学, 本人为第一作者; 导师为第一作者, 研究生为第二作者, 可视研究生为第一作者)						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选		
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程: 硕士 \geq 12 学分	160210003	工程弹塑性力学	3	秋			
	160210002	有限元分析	3	秋			
	160210004	结构动力学	3	秋			
	160210019	连续介质力学	3	春			
	160220020	流体力学	3	春			
选修课程: 硕士 \geq 4 学分	160210001	数值分析	2	秋			
	160220015	振动控制技术	2	春			
	160220021	板壳理论	2	春			



	160220022	断裂力学	2	春			
	160220016	数理方程	2	春			
	160220013	高等岩石力学	2	春			
	160220023	计算力学	2	春			
其他要求							
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座	必修	1	在学期期间至少参加 20 场次学术讲座或学术报告，1 学分。			第五学期初提交讲座或报告记录，经导师审核通过者可获得 1 学分。	
中期考核	必修	1	简述学位论文研究阶段成果、所面临的问题及工作计划。中期考核合格者得 1 学分。			第四学期末提交学位论文中期考核表，由教研室或课题组审核，并报学院备案。	
文献综述与科研报告							
开题报告	必修	1	简述学位论文研究的目的意义、所面临的问题、研究现状以及研究的主要内容。开题报告合格者得 1 学分。			第三学期末提交学位论文开题报告，由教研室或课题组审核，并报学院备案。	
社会实践	必修	1	学生应进行工地实习或其它力学领域内的调研工作，时间至少 1 个月。社会实践合格者得 1 学分。			第五学期初，提交由实习单位和导师签署意见的实践活动报告书，并附实习成果报告。	
教学实践			结合教学需要，鼓励学生参加教学实践。				
校外学习、交流经历			鼓励学生至少参加一次校外学术会议。				
学位论文	学位论文应符合论文相关规范要求，在学术上有新的进步，并有一定的创造性成果。硕士研究生原则上要用一年时间进行学位论文工作，应在导师指导下独立完成。论文评审中存在问题的要进行修改和预答辩，预答辩通过后方可安排论文答辩。						
本学科主要文献、目录及刊物							
序号	著作或期刊名称		作者		考核方式	备注（选读/必读）	



<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 其他，请注明。</p>				



土木工程 研究生培养方案

学院	建筑与土木工程学院	培养类别	硕士				
一级学科名称	土木工程	学科代码	0814				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 6 月				
覆盖二级学科	结构工程（081402）；岩土工程（081401）；防灾减灾工程及防护工程（081405）；桥梁与隧道工程（081406）；土木工程建造与管理（0814Z1）						
学制	硕士：3 年						
学分	硕士：总学分 \geq 24 学分，其中课程学分 \geq 20 学分，其他培养环节 4 学分						
培养目标	具有坚实的数学和力学基础和系统的专业知识，以及数值计算分析能力，具有独立开展研究工作的能力，在土木工程领域形成一定的新观点、新方法、新思路，能在今后的工作中做出一定专业技术创新工作，培养掌握各类土木工程学科的基本理论和基本知识，能在房屋建筑、地下建筑、道路、隧道、桥梁建筑、给水排水和地基处理等领域从事规划、设计、施工、管理和研究工作的高级工程技术人才。能用一门外语进行交流和阅读与写作专业文章，有良好的职业素质和道德修养。						
科研能力及素质等要求	硕士研究生申请学位需取得以下科研成果中的一项： 1. 在省级以上专业学术会议上发表论文（收入论文集）或参加专业学术会议并有宣读论文邀请函，一篇以上。（第一署名单位为厦门大学，本人为第一作者；导师为第一作者，研究生为第二作者，可视研究生为第一作者） 2. 在有 CN 刊号的专业期刊上公开发表论文一篇以上。（第一署名单位为厦门大学，本人为第一作者；导师为第一作者，研究生为第二作者，可视研究生为第一作者）						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选		
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程： 硕士 \geq 12 学分	160210001	数值分析	3	秋			各专业必选
	160210002	有限元分析	3	秋			各专业必选
	160210003	工程弹塑性力学	3	秋			
	160210004	结构动力学	3	秋			
	160220005	高等土力学	3	秋			
	160220006	高等桥梁结构理论	3	春			
	160220007	高等混凝土结构理论	3	春			



	160220008	工程项目管理理论与方法	3	秋			
选修课程： 硕士 ≥ 4 学分	160220009	高等房地产经济学	2	春			
	160220010	岩土工程数值计算方法	2	春			
	160220011	地基处理	2	秋			
	160220012	组合结构	2	春			
	160220013	高等岩石力学	2	春			
	160220014	结构非线性分析	2	春			
	160220015	振动控制技术	2	春			
	160220016	数理方程	2	春			
	160220017	混凝土新技术	2	春			
	160220018	预应力混凝土结构	2	秋			
其他要求							
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座	必修	1	在学期间至少参加 20 场次学术讲座或学术报告，1 学分。				第五学期初提交讲座或报告记录，经导师审核通过者可获得 1 学分。
中期考核	必修	1	简述学位论文研究阶段成果、所面临的问题及工作计划。中期考核合格者得 1 学分。				第四学期末提交学位论文中期考核表，由教研室或课题组审核，并报学院备案。
文献综述与科研报告							
开题报告	必修	1	简述学位论文研究的目的意义、所面临的问题、研究现状以及研究的主要内容。开题报告合格者得 1 学分。				第三学期末提交学位论文开题报告，由教研室或课题组审核，并报学院备案。
社会实践	必修	1	学生应进行工地实习或其它土木工程领域内的调研工作，时间至少 1 个月。社会实践合格者得 1 学分。				第五学期初，提交由实习单位和导师签署意见的实践活动报告书，并附实习成果报告。
教学实践			结合教学需要，鼓励学生参加教学实践。				
校外学习、交流经历			鼓励学生至少参加一次校外学术会议。				
学位论文	学位论文应符合论文相关规范要求，在学术上有新的进步，并有一定的创造性成果。硕士研究生原则						



上要用一年时间进行学位论文工作，应在导师指导下独立完成。论文评审中存在问题的要进行修改和预答辩，预答辩通过后方可安排论文答辩。

本学科主要文献、目录及刊物

序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）

文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；
 2. 结合开题报告或学科综合考试进行；
 3. 撰写读书报告；
 4. 其他，请注明。



城市与区域规划 研究生培养方案

学院	建筑与土木工程学院	培养类别	硕士				
一级学科名称	建筑学	学科代码	0813				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 6 月				
覆盖二级学科	城市与区域规划（0813Z1）						
学制	硕士：3 年；						
学分	硕士：总学分 ≥ 25 学分，其中课程学分 ≥ 21 学分，其他培养环节 4 学分						
培养目标	培养具有多学科复合背景的工学硕士城市与区域规划专业综合型人才： 1. 具有工程技术设计素质与技能，胜任城市规划设计工作； 2. 具有地理学、经济学、管理学等学术素养以及经济发展、城市管理、房地产开发相关实践知识，具备从事城市发展研究与管理工作能力； 3. 充分发挥综合性大学多学科优势，培养能应用理学和社会科学的理论与方法，具有广泛知识基础的复合型城市与区域规划人才。						
科研能力及素质等要求	硕士研究生申请学位需取得以下科研成果中的一项。 1. 在国家级专业学术会议上发表论文（收入论文集）或参加专业学术会议并有宣读论文邀请函，一篇以上。（第一署名单位为厦门大学，本人为第一作者；导师为第一作者，研究生为第二作者，可视研究生为第一作者） 2. 参加省级以上规划设计竞赛获奖作品（一、二、三等奖及优秀奖）一项以上。（第一署名单位为厦门大学，获奖作者取前三名） 3. 在有 CN 刊号的专业期刊上公开发表论文一篇以上。（第一署名单位为厦门大学，本人为第一作者；导师为第一作者，研究生为第二作者，可视研究生为第一作者）						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选		
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程： 硕士 ≥ 9 学分	160310001	西方城市规划思想史	2	秋			
	160310002	城市与区域规划研究前沿	2	秋			
	160320001	城市设计理论与方法	2	春			
	160310003	城乡规划方法与技术	3	春			
	160310004	城乡规划实施与管理	2	春			



选修课程： 硕士≥ <u>8</u> 学分	160320002	城市文化与空间生产	2	春			
	160320003	城市交通规划研究	2	秋			
	160320004	城市土地与房地产开发	2	秋			
	160320005	城乡历史遗产保护与规划	2	春			
	160320006	可持续发展城市规划理论与方法	2	春			
	160320007	社区规划理论与实践	2	春			
	160320008	城市规划实务	1	春			
其他要求							
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学术讲座	必修	1	在学期间至少参加 20 场次学术讲座或学术报告，1 学分。			第五学期初提交讲座或报告记录，经导师审核通过者可获得 1 学分。	
中期考核	必修	1	简述学位论文研究阶段成果、所面临的问题及工作计划。中期考核合格者得 1 学分。			第五学期中，制作 PPT 向导师组汇报，并填中期考核表报学院备案。	
文献综述与科研报告							
开题报告	必修	1	简述学位论文研究的目的意义、所面临的问题、研究现状以及研究的主要内容。开题报告合格者得 1 学分。			第四学期末，制作 PPT 向导师组汇报，并填开题审核表报学院备案。	
社会实践	必修	1	学生应进行工程实践或其它规划设计领域内的调研工作，时间至少 1 个月。社会实践合格者得 1 学分。			第五学期初，提交由实习单位和导师签署意见的实践活动报告书，并附实习成果报告。	
教学实践			结合教学需要，鼓励学生参加教学实践。				
校外学习、交流经历			鼓励学生至少参加一次校外学术会议。				
学位论文	选题应努力体现城乡规划专业的学科前沿、社会发展与国民经济建设的需要，有一定的科学意义或应用价值，有利于研究生对所学的专业理论和知识的综合运用，有利于科研能力的训练与提高。论文符合学位论文的规范，并达到可以在专业学术刊物上发表的水平。学位论文的格式规范按《厦门大学研究生学位论文规范》执行。						
本学科主要文献、目录及刊物							
序号	著作或期刊名称		作者		考核方式	备注（选读/必读）	



文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；
 2. 结合开题报告或学科综合考试进行；
 3. 撰写读书报告；
 4. 其他，请注明。

能效工程 研究生培养方案

学院	能源学院		培养类别	硕士、博士			
一级学科名称	化学工程与技术		学科代码	0817			
适用年级	从 2014 级开始适用		修订时间	2014 年 7 月			
覆盖二级学科	能效工程 (99J2)						
学制	硕士: 3 年; 博士: 4 年						
学分	硕士: 总学分 \geq 22 学分, 其中课程学分 \geq 20 学分, 其他培养环节 2 学分						
	博士: 总学分 \geq 12 学分, 其中课程学分 \geq 10 学分, 其他培养环节 2 学分						
培养目标	<p>本专业以能效技术为支撑, 以建筑、工业、交通节能为导向, 从经济和政策的角度以技术为核心综合研究和分析能效问题, 贯穿能源规划、设计、实施和管理全过程, 旨在培养能从事能效工程领域内的科学研究、设计开发、制造生产、运行管理、科研教学及技术经济管理等方面的宽口径高层次复合型人才。</p> <p>毕业生应掌握本专业的基础理论和系统的专业知识, 在清洁能源、能源高效与循环利用、能效评估与监测等方面具有良好的专业技能和素养; 应具备熟练的查阅资料、整理、归纳资料所提供的信息的能力, 了解本学科的发展趋势、最新研究动态和行业动态; 具备熟练运用计算机和相关先进仪器设备从事科研工作, 并承担该领域工艺设计、工程组织及技术管理工作的能力; 具有较强的外语能力, 能熟练地运用一种主要外语阅读本学科的文献资料并撰写专业论文, 具有较好的听说能力, 具备进行国际学术交流所需的水平; 具有严谨求实的科学态度和作风, 以及独立从事创造性科学研究的能力。毕业后适合在高科技部门、高校科研部门、工业产业部门、政府行政部门及经济管理等部门从事与能效工程或相邻学科有关的教学、科研、分析、设计、决策、管理等工作。</p>						
科研能力及素质等要求	<p>学位论文是对研究生进行科学研究的全面训练, 也是衡量研究生综合能力和能否获得学位的重要依据。</p> <p>硕士研究生的学位论文至少用一年半时间完成。学位论文的选题应体现该学科的前沿性和先进性, 学位论文应具有重要的理论意义或现实意义, 有一定系统性和完整性, 字句通顺, 图表清晰, 引文准确合理, 后附阅读文献与书目。学位论文应有一定的创造性。答辩前, 研究生应至少在国内外核心刊物上作为第一作者或第二作者(当指导教师为第一作者时)发表 1 篇与其学位论文相关的论文(有录用证明即予以认可)。对于具有突出创新性、保密性或新开领域, 由导师向学位分委员会提出书面申请(每年一次), 经学位分委员会批准后, 可不受此限制。</p> <p>博士生须围绕能效工程涉及的各个领域, 掌握学科的发展动态, 增强创造性思维能力及独立研究能力, 培养分析问题和解决问题的素质。博士生需有很强的文献阅读能力, 应全面掌握相关领域的国内外发展动态。在学术研究上思路清晰、技术路线合理, 对研究结果有较强的分析和处理能力。博士研究生在攻读学位期间, 必须以第一作者身份在核心期刊发表 3 篇或以上与研究工作有关的研究论文。</p>						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋、春	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		



必修课程： 硕士 ≥ 9 学分 博士 ≥ 3 学分	330030318	系统建模与仿真	3	春	任选	任选	
	330030319	项目管理	3	春	任选	任选	
	330030317	过程系统工程	3	秋	任选	任选	
	100210002	高等热力学	3	秋	任选	任选	
选修课程	330030304	能源技术与工程	2	秋	任选	任选	
	330030320	能源系统工程导论	2	秋	任选	任选	
	330030321	技术经济学	2	春	任选	任选	
	330030307	热工水力	2	秋	任选	任选	
	330030305	核电站仪器与控制	2	秋	任选	任选	
	160120004	可持续建筑技术	2	秋	任选	任选	
	330030322	能源政策理论与实践	2	春	任选	任选	
	其他系、专业课程	2	秋/春	任选	任选	导师指导下自选	
其他要求	1. 硕士/博士研究生选课必须在导师指导下并获得同意后选课，经导师签字后将个人课程学习计划交至研究生秘书处备案，无导师签字的选课/退课无效。 2. 研究生在硕士阶段已修读的课程并达到学校关于博士研究生课程成绩要求，在博士阶段可申请免修，经导师签字同意后提交院系进行审核及学分认定。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座	必修	硕士0.5学分; 博士1学分	硕士必须参加学术活动（含学术讲座、学术报告）≥12次讲座，博士≥20次讲座，并提交小结报告。				答辩前按要求系或研究所负责人结合报告情况和实际效果进行审核。
开题报告、文献综述与科研报告	必修	0	3. 研究生可自行选择学位论文工作的研究课题，但自选的课题应经导师同意后方可进行。论文工作课题最晚应在第一学年第二学期结束之前确定。 4. 研究生应及时制定好论文工作计划，撰写读书报告及论文开题报告，并向由系组织的专家小组进行口头汇报，且获全体专家小组的通过。 5. 一次开题报告不合格者应在2个月内重新参加考核。没有参加统一组织公开的开题报告的硕士/博士生或者两次开题报告考核不合格的硕士/博士生，将取消其参评奖学金的资格，不得参加毕业论文答辩， 系考核小组可以建议予以退学处理，提出书面意见，并报学院及研究生院审批。 因出国和外出合作研究的硕士/博士生，必须和所在研究所商量开题报告的时间。				第一学年短学期或第二学年开始的第一周以内。
中期考核	必修	硕士1学分; 博士1学分	中期考核安排在入学后的第二学年的短学期进行，考核不及格的学生将取消其参评奖学金的资格，不得参加毕业论文答辩。具体过程包括： 2. 每个硕士/博士生必须向导师提交一份中期进展报告及PPT，同时参加系所统一组织公开的汇报考核。每个硕士至少15分				中期考核安排在入学后的第二学年的短学期进行



			<p>钟；每个博士生至少做 20 分钟的课题进展考核报告，需全程录音，作为档案。所有导师根据学生对课题的理解程度、从开题报告以来的研究成果和工作量、对所开展课题必须的专业基础知识、课题的创新性等方面，对学生做出评分。</p> <p>3. 一次中期考核没有通过的学生，可以再补考一次。没有参加统一组织公开的中期考核的硕士生/博士生或者两次中期考核不合格的硕士生/博士生，将取消其参评奖学金的资格，不得参加毕业论文答辩，同时系考核小组可以建议硕士研究生予以退学处理；博士（包含硕博连读）予以硕士毕业或退学处理，提出书面意见，并报学院及研究生院审批。因出国和外出合作研究的研究生，必须和所在研究所商量中期考核的时间。</p>	
教学实践	硕士必修	0.5 学分	<p>硕士：学术型硕士研究生必须参加教学实践；</p> <p>博士：硕博连读研究生在硕士阶段必须参加教学实践，统考博士及硕博连读研究生博士阶段可免。</p>	
学位论文	<p>1. 文献综述应全面掌握与课题相关的国内外发展动态，对前人所做的工作能给出很好的总结，作出科学的分析和客观的评价，并能发现有待解决的问题，指出进一步发展的方向。</p> <p>2. 实验工作和论文写作方面，应做到原始记录、分析测试结果完整规范并全部交各课题组指定负责人保管。实验数据必须真实可靠，结果分析合理，论文条理清楚，行文流畅。</p> <p>3. 学位论文工作应有一定的创新性结果。研究生在论文工作期间应在导师指导下及时将已取得的研究成果加以发表。</p> <p>4. 研究生的论文可否进入论文评审和答辩阶段首先应经指导教师同意。</p> <p>5. 学位论文评审、答辩和学位授予工作参照《中华人民共和国学位条例暂行实施法》和《厦门大学硕士学位和博士学位授予工作细则》等有关文件办理。论文评阅及答辩程序按研究生院有关文件规定的程序执行。提交论文后，研究生本人不得接触任何评阅、答辩材料。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2. 结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3. 撰写读书报告；</p> <p>4. 其他，请注明。</p>				



生物学 研究生培养方案

学院	生命科学学院	培养类别	硕士、博士、本直博				
一级学科名称	生物学	学科代码	0710				
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 7 月				
覆盖二级学科	生物化学与分子生物学(071010);细胞生物学(071009);微生物学(071005);动物学(071002);植物学(071001);水生生物学(071004);发育生物学(071008);遗传学(071007);转化医学(09J6)						
学制	硕士: 3 年;博士: 4 年;本直博: 5 年						
学分	硕士: 总学分 \geq 18 学分, 其中课程学分 \geq 14 学分, 其他培养环节 4 学分						
	博士: 总学分 \geq 17-20 学分, 其中课程学分 \geq 12-15 学分, 其他培养环节 5 学分。 (说明: 普博生总学分 \geq 17 学分; 硕博连读生硕士阶段修满 18 学分, 则博士阶段课程免修(但下面“其他要求”中规定的和有关培养环节除外); 本直博生总学分 \geq 20 学分, 公共课包括中国马克思主义与当代(2 学分)、自然辩证法概论(1 学分)和外语课程(2 学分))						
培养目标	培养具备系统扎实的生物学专业基础知识, 熟练掌握生物学研究技能, 能从事生物学及相关学科的基础研究和应用研究, 并能胜任在高校、科研院所及企业从事研究、教学和管理工作的高层次人才。						
科研能力及素质等要求	<p>科研能力: 熟悉生物学科及其特定研究方向和相关研究领域的研究历史、研究现状及其发展趋势, 熟悉并掌握本专业常用的实验方法和研究技能, 熟悉或了解本专业研究前沿最新技术和方法, 具备独立从事本专业科研工作的能力, 具备在本学科特定领域开展探索性研究所需要的专业知识和研究技能, 具备在较短时间内熟悉并掌握交叉学科及相关研究领域新知识和新技能的能力。</p> <p>学术素质: 具备在本学科相关研究领域开展研究所需要的专业知识和研究技能, 具备掌握本学科研究前沿进展的能力, 具备严谨求实的科学态度, 严格遵守学术道德规范, 具备良好的学术交流能力和写作能力, 具备良好的独立开展科研工作的能力和团队协作精神。</p>						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程: 硕士 \geq 6 学分 博士 \geq 6 学分	110010001	分子细胞生物学	2	秋季	必选	必选	



	110010002	生命科学研究前沿	4	秋季、春季、短学期	必选	必选	博士研究生在读博期间须修读两年“生命科学研究前沿”课程并做两次 Journal Club 学术报告后方可获得相应学分，且必须在博士毕业前至少做一次研究工作进展报告。硕士研究生不作 Journal Club 学术报告，但须听讲一学年后方可获得相应学分。
选修课程(至少选修 2 门)	110020003	免疫生物学	2	春季	任选	任选	免疫学研究方向建议选修
	110020004	代谢生物学	2	秋季	任选	任选	生物化学与分子生物学研究方向建议选修
	110020005	结构生物学	2	春季	任选	任选	结构生物学研究方向建议选修
	110020006	癌症生物学	2	秋季	任选	任选	细胞生物学研究方向建议选修
	110020007	植物生物学	2	秋季	任选	任选	植物学研究方向建议选修
	110020008	病原生物学	2	秋季	任选	任选	微生物学、寄生动物学研究方向建议选修
	110030009	藻类学	2	秋季	任选	任选	水生生物学研究方向建议选修
	110030010	分子病毒与诊断学	2	春季	任选	任选	病毒与诊断学研究方向建议选修
	110020011	动物生理与病理学	2	秋季	任选	任选	动物与发育生物学研究方向建议选修
	110020012	遗传与发育生物学	2	春季	任选	任选	遗传与发育生物学研究方向建议选修
	110030013	生物信息学	2	春季	任选	任选	生物信息学研究方向建议选修
	110020014	分子细胞生物学技术	2	秋季	任选	任选	任选课程
其他要求	博士研究生在硕士阶段已修读的课程在博士阶段可免修(但“生命科学研究前沿”课程不能免修，且硕博连读生不重复计学分；普博生可计 4 学分，须在研究生院系统选课。另外，普博生在硕士阶段已修读过的其它免修课程，也须在研究生院系统重选。)						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座	必修	4	听取国内外专家来校举办的学术讲座与学术报告，并做好记录。博士生至少 120 场(硕博连读生含硕士阶段)，硕士生至少 80 场。计 4 学分。				研究生在读期间自行做好听报告记录，毕业论文送审前由学院进行考核，考核合格方可计 4 学分。
中期考核	博士必修	1	博士生中期考核办法见本院博士生中期考核相关规定，硕士生由导师自行安排。				博士生在第二或第三学年 6 月(或 12 月)进行中期考核，具体参见本院博士生中期考



				核相关规定。
文献综述与科研报告	选修	0	博士撰写综述论文并做研究进展报告	由各导师组自行安排。
开题报告	必修	0	硕士研究生至少用两年时间，博士研究生至少用三年半时间独立完成学位论文。论文题目经导师组立题或自行立题，但需经导师组审核通过。以导师组或课题组为学术交流单位，作好论文开题报告，听取各方面意见后，对研究方案进行修改调整。研究生在开展学位论文研究期间应及时向导师组汇报研究工作进展情况。开题报告须报学院备案。	由各导师组自行安排。
教学实践	选修	0	根据学院课程教学安排和课题组研究工作需要，硕士生须参加理论课或实验课教学助理、研究助理等教学与科研实践活动，由负责实践课的指导老师根据该生的能力和表现评定成绩。	研究生在学期间。
校外学习、交流经历	选修	0	根据研究工作需要，由导师派出到国内外著名高校或科研院所交流学习，或参加国内外学术会议，或参加公派出国交流学习。	博士生必须有参加国内外学术交流或学术会议的经历。
学位论文	研究生学位论文应立项依据充分，学术观点明确，实验设计合理，原始科研记录规范完整，论文数据真实可靠，结果分析严谨，文字表达简明流畅。学位论文研究结果应有所创新。学位论文工作一般应在最后一年结束之前进行答辩。硕士学位申请须至少提交 1 篇待发表的学术论文；博士学位申请按本院相关规定执行。			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围； 2. 结合开题报告或学科综合考试进行； 3. 撰写读书报告； 4. 其他，请注明。				



生理学 研究生培养方案

学院	医学院		培养类别	硕士、博士			
一级学科名称	生物学		学科代码	0710			
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014 年 9 月			
覆盖二级学科	生理学 (071003)						
学制	硕士: 3 年; 博士: 4 年;						
学分	硕士: 总学分 \geq 20 学分, 其中课程学分 \geq 16 学分, 其他培养环节 4 学分						
	博士: 总学分 \geq 17 学分, 其中课程学分 \geq 12 学分, 其他培养环节 5 学分。						
培养目标	培养具备系统扎实的生物学科专业知识, 熟练掌握生物科学研究技能, 能从事生物学及相关学科的基础研究和应用研究, 并能胜任在高校、科研院所及企业从事研究、教学和管理工作的高层次人才。						
科研能力及素质等要求	<p>科研能力:</p> <p>熟悉生物学科及其特定研究方向和相关研究领域的研究历史、研究现状及其发展趋势, 熟悉并掌握本专业常用的实验方法和研究技能, 熟悉或了解本专业研究前沿最新技术和方法, 具备独立从事本专业科研工作的能力, 具备在本学科特定领域开展探索性研究所需要的专业知识和研究技能, 具备在较短时间内熟悉并掌握交叉学科及相关研究领域新知识和新技能的能力。</p> <p>学术素质:</p> <p>具备在本学科相关研究领域开展研究所需要的专业知识和研究技能, 具备掌握本学科研究前沿进展的能力, 具备严谨求实的科学态度, 严格遵守学术道德规范, 具备良好的学术交流能力和写作能力, 具备良好的独立开展科研工作的能力和团队协作精神。</p>						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分 博士 2 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋		必选	
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	任选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程: 硕士 6 学分 博士 6 学分	150012002	医学统计学	3	秋	必选		
	150012001	实验动物学	3	秋	必选		
选修课程: 硕士 \geq 6 学分 博士 \geq 4 学分	150021001	Seminar 课程	2	秋	必选		
	150021002	高级免疫学	2	秋	任选		
	150011001	医学分子生物学	2	秋	任选		
	150021003	高级药理学	2	秋	任选		
	150031005	神经科学进展	2	秋	任选		
	150011005	分子细胞生物学	2	秋	任选		
其他要求	博士研究生在硕士阶段已修读过的我院相关研究生课程在博士阶段可免修(但“Seminar 课程”不能免修, 且硕博连读生不重复计学分, 普博生可计 2 学分, 但均须在研究生院选课系统中选						



课。另外，普博生在硕士阶段已修读过的我院其他研究生课程可在博士阶段免修，但须在研究生院选课系统中选课）。				
其他培养环节及要求				
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求	考核时间及方式
学术讲座	硕博必修	4	听取国内外专家来校举办的学术讲座与学术报告，并做好记录。博士生至少 120 场，硕士生至少 80 场。讲座结束后需签字或盖章确认，计 4 个学分。	研究生在读期间自行做好听报告记录，毕业论文送审前由学院进行考核，考核合格方可计 4 学分。
开题报告	硕博必修	0	应在第一学年春季学期结束前完成开题报告，在导师指导下确定研究课题并向导师组做出书面开题申请，听取意见并确定实验方案。开题具体要求及表格请登录学院网站研究生教学信息区下载。 未完成开题报告者不得进行中期考核、论文送审、学位论文答辩以及申请学位等相关操作。因出国和外出合作研究的研究生，必须提交书面报告说明情况，可以申请顺延至下一年度开题。硕博连读研究生在硕士期间已开题的在博士期间可以申请免开题。	开题时间： 一年级春季学期（一般为 4-5 月份）； 报告形式： PPT 报告
中期考核	硕博必修	1	中期考核应在第二学年秋季学期进行，由各系、部中心或附属医院组织考核小组，统一考核。详细规定参见《厦门大学医学院研究生中期考核规定》。硕士不做学分要求，博士计 1 个学分。	考核时间： 二年级秋季学期（一般为 11-12 月份）； 报告形式： PPT 报告、考试等形式
社会实践	硕博必修	0	研究生必须参加一定量的社会实践，主要形式包括：专项社会实践活动、挂职锻炼、校企合作基地实训实践、研究生创业就业实践等。未完成社会实践者不得进行论文送审、学位论文答辩以及申请学位等相关操作。有两年以上工作经验的博士研究生可免修社会实践。	社会实践结束后填写《厦门大学研究生社会实践活动报告书》，由社会实践指导老师签字后送交学院备案。
教学实践	否	0	鼓励研究生参加教学实践，不做硬性规定	
校外学习、交流经历	否	0	鼓励研究生参加国内、国外学习交流，不做硬性规定	
学位论文	研究生学位论文应立项依据充分，学术观点明确，实验设计合理，原始科研记录规范完整，论文数据真实可靠，结果分析严谨，文字表达简明流畅。学位论文研究结果应有所创新，学位论文的研究成果应具备在某一研究领域内有创新或对该领域的科学研究有价值。			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）



文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；
 2. 结合开题报告或学科综合考试进行；
 3. 撰写读书报告；
 4. 其他，请注明。



微生物学 研究生培养方案

学院	医学院	培养类别	硕士			
一级学科名称	生物学	学科代码	0710			
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 9 月			
覆盖二级学科	微生物学 (071005)					
学制	硕士: 3 年					
学分	硕士: 总学分 \geq 20 学分, 其中课程学分 \geq 16 学分, 其他培养环节 4 学分					
培养目标	培养具备系统扎实的生物学专业知识, 熟练掌握生物学研究技能, 能从事生物学及相关学科的基础研究和应用研究, 并能胜任在高校、科研院所及企业从事研究、教学和管理工作的高层次人才。					
科研能力及素质等要求	<p>科研能力: 熟悉生物学科及其特定研究方向和相关研究领域的研究历史、研究现状及其发展趋势, 熟悉并掌握本专业常用的实验方法和研究技能, 熟悉或了解本专业研究前沿最新技术和方法, 具备独立从事本专业科研工作的能力, 具备在本学科特定领域开展探索性研究所需要的专业知识和研究技能, 具备在较短时间内熟悉并掌握交叉学科及相关研究领域新知识和新技能的能力。</p> <p>学术素质: 具备在本学科相关研究领域开展研究所需要的专业知识和研究技能, 具备掌握本学科研究前沿进展的能力, 具备严谨求实的科学态度, 严格遵守学术道德规范, 具备良好的学术交流能力和写作能力, 具备良好的独立开展科研工作的能力和团队协作精神。</p>					
课程设置						
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	备注
公共课: 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选	
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选	
必修课程: 硕士 6 学分	150012002	医学统计学	3	秋	必选	
	150012001	实验动物学	3	秋	必选	
选修课程: 硕士 \geq 6 学分	150021001	Seminar 课程	2	秋	必选	
	150021002	高级免疫学	2	秋	任选	
	150011001	医学分子生物学	2	秋	任选	
	150021003	高级药理学	2	秋	任选	
	150031005	神经科学进展	2	秋	任选	
	150011005	分子细胞生物学	2	秋	任选	
其他要求	博士研究生在硕士阶段已修读过的我院相关研究生课程在博士阶段可免修(但“Seminar 课程”不能免修, 且硕博连读生不重复计学分, 普博生可计 2 学分, 但均须在研究生院选课系统中选课。另外, 普博生在硕士阶段已修读过的我院其他研究生课程可在博士阶段免修, 但须在研究生院选课系统中选课)。					
其他培养环节及要求						



其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求	考核时间及方式
学术讲座	必修	4	听取国内外专家来校举办的学术讲座与学术报告,并做好记录。博士生至少 120 场,硕士生至少 80 场。讲座结束后需签字或盖章确认,计 4 个学分。	研究生在读期间自行做好听报告记录,毕业论文送审前由学院进行考核,考核合格方可计 4 学分。
开题报告	必修	0	应在第一学年春季学期结束前完成开题报告,在导师指导下确定研究课题并向导师组做出书面开题申请,听取意见并确定实验方案。开题具体要求及表格请登录学院网站研究生教学信息区下载。 未完成开题报告者不得进行中期考核、论文送审、学位论文答辩以及申请学位等相关操作。因出国和外出合作研究的研究生,必须提交书面报告说明情况(导师签名),可以申请顺延至下一年度开题。	开题时间: 一年级春季学期(一般为 4-5 月份); 报告形式: PPT 报告
中期考核	必修	0	中期考核应在第二学年秋季学期进行,由各系、部中心或附属医院组织考核小组,统一考核。详细规定参见《厦门大学医学院研究生中期考核规定》。	考核时间: 二年级秋季学期(一般为 11-12 月份); 报告形式: PPT 报告、考试等形式
社会实践	必修	0	研究生必须参加一定量的社会实践,主要形式包括:专项社会实践活动、挂职锻炼、校企合作基地实训实践、研究生创业就业实践等。未完成社会实践者不得进行论文送审、学位论文答辩以及申请学位等相关操作。	社会实践结束后填写《厦门大学研究生社会实践活动报告书》,由社会实践指导老师签字后送交学院备案。
教学实践	否	0	鼓励研究生参加教学实践,不做硬性规定	
校外学习、交流经历	否	0	鼓励研究生参加国内、国外学习交流,不做硬性规定	
学位论文	研究生学位论文应立项依据充分,学术观点明确,实验设计合理,原始科研记录规范完整,论文数据真实可靠,结果分析严谨,文字表达简明流畅。学位论文研究结果应有所创新,学位论文的研究成果应具备在某一研究领域内有创新或对该领域的科学研究有价值。			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注(选读/必读)



- 文献阅读考核方式：
1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；
 2. 结合开题报告或学科综合考试进行；
 3. 撰写读书报告；
 4. 其他，请注明。



基础医学 研究生培养方案

学院	医学院	培养类别	硕士			
一级学科名称	基础医学	学科代码	1001			
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 6 月			
覆盖二级学科	免疫学 (100102); 病理学与病理生理学 (100104); 放射医学 (100106); 神经科学 (1001Z1)					
学制	硕士: 3 年					
学分	硕士: 总学分 \geq 20 学分, 其中课程学分 \geq 16 学分, 其他培养环节 4 学分					
培养目标	以培养科学基础宽厚、专业技能扎实、创新能力强、发展潜力大的医学科研高层次专门人才为目标。					
科研能力及素质等要求	<p>本专业学生主要学习医学科研方面的基础理论及研究方法, 受人类疾病的预防、诊断、治疗方面的基本训练, 要求学生比较全面地掌握自然科学和人文社会科学知识, 具备良好的思想品德和从事医学科学研究工作的崇高职业道德, 能适应医学科学技术竞争和社会需要的基本素质与发展潜力。</p> <p>研究生学术能力的培养及理论素质的训练应系统掌握相关学科知识, 还应具备以下学术素养, 包括吃苦耐劳、持之以恒、乐于奉献、勇于探索、独立思考、善于创新、严谨攀登科学高峰的精神和动手能力; 精诚合作、团结创新的团队精神; 以及良好的管理能力、较好的心理和人际交往素质; 还应具备较强书面、口头语言表达能力等。</p>					
课程设置						
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	备注
公共课: 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋、春	必选	
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选	
必修课程: 硕士 6 学分	150012002	医学统计学	3	秋	必选	
	150012001	实验动物学	3	秋	必选	
选修课程: 硕士 \geq 6 学分	150021001	Seminar 课程	2	秋	必选	
	150011004	高级人体解剖与病理学	2	秋	任选	
	150021002	高级免疫学	2	秋	任选	
	150011001	医学分子生物学	2	秋	任选	
	150021003	高级药理学	2	秋	任选	
	150031005	神经科学进展				
其他要求						
其他培养环节及要求						
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求		考核时间及方式	
学术讲座	必修	4	听取国内外专家来校举办的学术讲座		研究生在读期间自行做好	



			与学术报告，并做好记录。博士生至少 120 场，硕士生至少 80 场。讲座结束后需签字或盖章确认，计 4 个学分。	听报告记录，毕业论文送审前由学院进行考核，考核合格方可计 4 学分。
开题报告	必修	0	<p>应在第一学年春季学期结束前完成开题报告，在导师指导下确定研究课题并向导师组做出书面开题申请，听取意见并确定实验方案。开题需由三位以上研究生导师参加，开题结束后填写医学院研究生《开题报告手册》中规定的内容，具体要求及表格请登录学院网站研究生教学信息区下载。</p> <p>未完成开题报告者不得进行中期考核、论文送审、学位论文答辩以及申请学位等相关操作。因出国和外出合作研究的硕士生，必须提交书面报告说明情况（导师签名），可以申请顺延至下一年度开题。</p>	<p>开题时间：一年级春季学期（一般为 4-5 月份）；</p> <p>报告形式：PPT 报告</p>
中期考核	必修	0	<p>中期考核应在第二学年秋季学期进行，由各系、部中心或附属医院组织考核小组，统一考核。详细规定参见《厦门大学医学院研究生中期考核规定》。</p>	<p>考核时间：二年级秋季学期（一般为 11-12 月份）；</p> <p>报告形式：PPT 报告</p>
社会实践	必修	0	<p>研究生必须参加一定量的社会实践，主要形式包括：专项社会实践活动、挂职锻炼、校企合作基地实训实践、研究生创业就业实践等。未完成社会实践者不得进行论文送审、学位论文答辩以及申请学位等相关操作。</p>	<p>社会实践结束后填写《厦门大学研究生社会实践活动报告书》，由社会实践指导老师签字后送交学院备案。</p>
教学实践	否	0	鼓励研究生参加教学实践，不做硬性规定	
校外学习、交流经历	否	0	鼓励研究生参加国内、国外学习交流，不做硬性规定	
学位论文	<p>申请硕士学位前需按照学校有关标准撰写学位论文。基础医学硕士学术论文应对医学发展有一定的理论意义或使用价值；能够对本专业的科研或临床医疗工作做出一定的贡献。硕士学术论文要利用前人或本人的理论和方法，对医学领域中的某一有意义的问题，或是某一个较重要的问题的一个环节进行研究；在医学研究和应用技术方面有一定的改进和革新，或者将基本的原理应用于医学领域，取得新的成果，并有一定的实用价值。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）



- 文献阅读考核方式：
1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；
 2. 结合开题报告或学科综合考试进行；
 3. 撰写读书报告；
 4. 其他，请注明。



临床医学 研究生培养方案

学院	医学院		培养类别	硕士		
一级学科名称	临床医学		学科代码	1002		
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014 年 6 月		
覆盖二级学科	内科学(100201);儿科学(100202);神经病学(100204);精神病与精神卫生学(100205); 皮肤病与性病学(100206) 影像医学与核医学(100207);临床检验诊断学(100208); 外科学(100210);妇产科学(100211);眼科学(100212);耳鼻咽喉科学(100213); 肿瘤学(100214);康复医学与理疗学(100215);麻醉学(100217)					
学制	硕士: 3 年					
学分	硕士: 总学分 \geq 20 学分, 其中课程学分 \geq 16 学分, 其他培养环节 4 学分					
培养目标	掌握马克思主义基本原理, 坚持党的基本路线; 树立正确的世界观、人生观和价值观; 遵纪守法、品德良好、身心健康; 献身科学事业, 积极为祖国社会主义现代化建设服务。掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识, 具有从事科学研究或独立承担专门技术工作的能力; 要求掌握一门外国语, 并能熟练地阅读本专业论文书刊。					
科研能力及素质等要求	具备对临床医学前沿领域进行初步探索研究的能力。能根据已有的医学知识和临床经验, 对现有研究成果进行总结、批判性评价; 能独立选取课题方向、设计实验方案和统计分析实验结果, 并撰写论著及学术论文; 能利用已有的研究成果指导自己开展科学研究和提高临床诊疗技术水平, 解决临床实际问题。能熟练掌握并能正确应用医学常规的实验方法和实验技术。					
课程设置						
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	备注
公共课: 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋、春	必选	
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选	
必修课程: 硕士 6 学分	150012002	医学统计学	3	秋	必选	
	150012001	实验动物学	3	秋	必选	
选修课程 硕士 \geq 6 学分	150021001	Seminar 课程	2	秋	必选	
	150011202	临床流行病学	2	秋	任选	
	150011001	医学分子生物学	2	秋	任选	
	150011003	高级药理学	2	秋	任选	
	150011004	高级人体解剖与病理学	2	秋	任选	
	150111004	高级英文经典文献阅读	2	秋	任选	
其他要求						
其他培养环节及要求						
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求		考核时间及方式	
学术讲座	必修	4	听取国内外专家来校举办的学术讲座与学术报告, 并做好记录。博士生至		研究生在读期间自行做好听报告记录, 毕业论文送审	



			少 120 场，硕士生至少 80 场。讲座结束后需签字或盖章确认，计 4 个学分。	前由学院进行考核，考核合格方可计 4 学分。
开题报告	必修	0	<p>应在第一学年春季学期结束前完成开题报告，在导师指导下确定研究课题并向导师组做出书面开题申请，听取意见并确定实验方案。开题需由三位以上研究生导师参加，开题结束后填写医学院研究生《开题报告手册》中规定的内容，具体要求及表格请登录学院网站研究生教学信息区下载。</p> <p>未完成开题报告者不得进行中期考核、论文送审、学位论文答辩以及申请学位等相关操作。因出国和外出合作研究的硕士生，必须提交书面报告说明情况（导师签名），可以申请顺延至下一年度开题。</p>	<p>开题时间：一年级春季学期（一般为 4-5 月份）；</p> <p>报告形式：PPT 报告</p>
中期考核	必修	0	<p>中期考核应在第二学年秋季学期进行，由各系、部中心或附属医院组织考核小组，统一考核。详细规定参见《厦门大学医学院研究生中期考核规定》。</p>	<p>考核时间：二年级秋季学期（一般为 11-12 月份）；</p> <p>报告形式：PPT 报告</p>
社会实践	必修	0	<p>研究生必须参加一定量的社会实践，主要形式包括：专项社会实践活动、挂职锻炼、校企合作基地实训实践、研究生创业就业实践等。未完成社会实践者不得进行论文送审、学位论文答辩以及申请学位等相关操作。</p>	<p>社会实践结束后填写《厦门大学研究生社会实践活动报告书》，由社会实践指导老师签字后送交学院备案。</p>
教学实践	否	0	<p>鼓励研究生参加教学实践，不做硬性规定</p>	
校外学习、交流经历	否	0	<p>鼓励研究生参加国内、国外学习交流，不做硬性规定</p>	
临床实习	必修	0	<p>硕士生必须完成门诊实习、病房实习时间相加不少于 6 个月的临床实习，不计学分</p>	<p>实习结束后进行考核，临床实习不能当做社会实践的内容</p>
学位论文	<p>申请硕士学位前需按照学校有关标准撰写学位论文。论文应具有一定的创新性、科学性和一定的临床参考价值，且条理清楚、表达准确、数据真实、分析科学、结论合理。同时，学位论文应能表明作者确已系统掌握了本门学科的基础理论和临床科学研究的基本方法，基本具有从事科学研究工作或独立承担专门技术工作的能力，论文本身的学术质量达到了在省级以上专业学术期刊发表的水平。</p>			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）



<p>文献阅读考核方式：1.课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围； 2.结合开题报告或学科综合考试进行； 3.撰写读书报告； 4.其他，请注明。</p>				



中医学 研究生培养方案

学院	医学院	培养类别	硕士			
一级学科名称	中医学	学科代码	1005			
适用年级	从 2014级开始适用	修订时间	2014 年 6 月			
覆盖二级学科	中医内科学（100506）；针灸推拿学（100512）；中医骨伤科学（100508）；中医妇科学（100509）					
学制	硕士：3 年					
学分	硕士：总学分 ≥ 20 学分，其中课程学分 ≥ 16 学分，其他培养环节 4 学分					
培养目标	系统、扎实掌握中医基础理论及科研方法，具有较宽的知识面，掌握中医学各学科国内外发展动态，能把中医基础理论及科研成果应用于各学科临床实践，具备独立从事中医理论研究和临床教学工作的能力。应较为熟练地掌握一门外国语，能阅读相关专业外文资料，且能以该门语言传播中医知识。能适应我国的医药卫生事业发展需要及为中医药走向世界作出贡献。					
科研能力及素质等要求	1. 研究生应该通过阅读本专业方向最新的中英文相关文献尤其是 SCI 文献等形式，熟悉本研究领域研究动态； 2. 要求学生掌握本专业常用的实验方法和实验技能。具有较好的实验观察、记录、分析能力；发现问题和综合总结的能力，同时要求学生基本具有一定的课题设计和具备中、英文科技论文写作能力以及具有应用计算机进行文字、数据处理和文献检索的能力； 3. 研究生经过三年的学习后，从文献查阅、选题、所采用实验技术路线、到实验操作，论文撰写、答辩、文章发表等全过程进行系统训练，使培养的硕士生具有扎实的基本理论知识和实验技能。					
课程设置						
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	备注
公共课： 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选	
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋、春	必选	
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选	
必修课程： 硕士 6 学分	150012002	医学统计学	3	秋	2 选 1	
	150012001	实验动物学	3	秋		
	150011101	中医辨证思维升华	3	秋	必选	
选修课程： 硕士 ≥ 6 学分	150011103	中医药科研思路与方法	2	秋	必选	
	150011102	中医临床经验精粹	2	秋	必选	
	150011001	医学分子生物学	2	秋	任选	
	150011003	高级药理学	2	秋	任选	
	150111004	高级英文经典文献阅读	2	秋	任选	
其他要求						
其他培养环节及要求						
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求		考核时间及方式	



学术讲座	必修	4	听取国内外专家来校举办的学术讲座与学术报告，并做好记录。博士生至少 120 场，硕士生至少 80 场。讲座结束后需签字或盖章确认，计 4 个学分。	研究生在读期间自行做好听报告记录，毕业论文送审前由学院进行考核，考核合格方可计 4 学分。
开题报告	必修	0	应在第一学年春季学期结束前完成开题报告，在导师指导下确定研究课题并向导师组做出书面开题申请，听取意见并确定实验方案。开题需由三位以上研究生导师参加，开题结束后填写医学院研究生《开题报告手册》中规定的内容，具体要求及表格请登录学院网站研究生教学信息区下载。 未完成开题报告者不得进行中期考核、论文送审、学位论文答辩以及申请学位等相关操作。因出国和外出合作研究的硕士生，必须提交书面报告说明情况（导师签名），可以申请顺延至下一年度开题。	开题时间： 一年级春季学期（一般为 4-5 月份）； 报告形式： PPT 报告
中期考核	必修	0	中期考核应在第二学年秋季学期进行，由各系、部中心或附属医院组织考核小组，统一考核。详细规定参见《厦门大学医学院研究生中期考核规定》。	考核时间： 二年级秋季学期（一般为 11-12 月份）； 报告形式： PPT 报告。
社会实践	必修	0	研究生必须参加一定量的社会实践，主要形式包括：专项社会实践活动、挂职锻炼、校企合作基地实训实践、研究生创业就业实践等。未完成社会实践者不得进行论文送审、学位论文答辩以及申请学位等相关操作。	社会实践结束后填写《厦门大学研究生社会实践活动报告书》，由社会实践指导老师签字后送交学院备案。
教学实践	否	0	鼓励研究生参加教学实践，不做硬性规定。	
校外学习、交流经历	否	0	鼓励研究生参加国内、国外学习交流，不做硬性规定。	
临床实习	必修	0	硕士生必须完成门诊实习、病房实习时间相加不少于 6 个月的临床实习，不计学分。	实习结束后进行考核，临床实习不能当做社会实践的内容。
学位论文	申请硕士学位前需按照学校有关标准撰写学位论文。学术论文可以是导师科研项目中的一部分，在导师指导下独立完成，不得在调查、实验、观察数据中弄虚作假，不得抄袭或剽窃他人成果。学术论文内容应能反映研究生具备独立从事理论研究或应用研究的能力。论文成果应具备一定的理论意义或较强的实用价值。			
本学科主要文献、目录及刊物				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注
1	实用临床舌像图谱	王彦晖等	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
2	石室秘录	陈士铎	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
3	医宗金鉴	吴谦	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
4	医学衷中参西录	张锡纯	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
5	针灸大成	杨继洲	结合开题报告或学科综合考试进行	选读
6	景岳全书·妇人规	张景岳	撰写读书报告	必读



7	傅青主女科	傅青主	撰写读书报告	必读
<p>文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围； 2. 结合开题报告或学科综合考试进行； 3. 撰写读书报告； 4. 其他，请注明。</p>				



公共卫生与预防医学 研究生培养方案

学院	公共卫生学院		培养类别	硕士			
一级学科名称	公共卫生与预防医学		学科代码	1004			
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014 年 7月			
覆盖二级学科	流行病与卫生统计学(100401)；劳动卫生与环境卫生学（100402）；营养与食品卫生学（100403）；少儿卫生与妇幼保健学（100404）；卫生毒理学（100405）；社会医学与卫生事业管理（107401）						
学制	硕士： 3 年；						
学分	硕士：总学分≥ 22学分，其中课程学分≥ 15学分，其他培养环节≥ 4学分						
培养目标	通过3年教学与科研训练，使学生在掌握马克思主义和社会主义科学理论的同时，又具备吃苦耐劳、勇于探索、善于创新、严谨求实的科学态度和学习作风；为我国社会主义现代化建设培养德、智、体全面发展的、适合社会主义建设需要的公共卫生与预防医学高层次的专门人才；系统掌握本学科和相关学科的基础理论、专业知识，掌握科学研究的实验技能、实验手段和实验方法；热爱本专业，服从国家需要，努力为发展我国的公共卫生与预防医学事业贡献力量；了解本专业有关领域的发展和动态。熟练地掌握一门外国语，能流利的阅读本专业的外文资料以及用外语与国外专家进行交流。						
科研能力及素质等要求	硕士研究生能熟练阅读、善于剖析和总结本学科及其相关领域的国内外专业文献资料，并掌握撰写、命题和综述某个研究方向的研究进展能力。熟悉和掌握常用的数据统计分析方法、现场调查手段和实验技能，掌握或了解与本专业有关的1-3项最前沿的新技术与方法。了解本人所从事的研究领域及相关研究技术的历史、现状和发展动态，以一丝不苟的精神投入到学位论文的研究工作中，并以勇于探索、善于创新、严谨求实的科学态度和学习作风，全力以赴完成好学位论文的工作。具备从事公共卫生与预防医学科研工作的基本能力，在较短时间内能适应交叉学科和研究领域中的新知识、新技能能力，并善于利用这些技术和知识为完成学位论文创造可行性条件，其研究成果能为今后学科发展起到积极推动作用。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共必修课： 硕士4学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋			
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必修		
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋、春	必修		
	000010104	自然辩证法	1	秋			
必修课： 硕士≥5学分	350010001	高级卫生统计学	4	秋	任选		
	350010002	高级流行病学	4	秋	任选		
	350010003	现代实验预防医学	3	秋	任选		
	350010004	现代医学研究实例	2	夏	任选		
选修课程 硕士≥6学分	350020001	转化医学选论	3	秋	任选		
	350010006	科学写作	1	夏	任选		
	350020002	高级卫生事业管理	4	秋	任选		
	350020003	卫生经济学	1	秋	任选		



	350020004	生物制品学	3	秋	任选		
	350030001	分子影像学基础	2	秋	任选		
	350020005	SAS 统计分析应用	2	秋	任选		
	350020006	高级职业病学	2	春	任选		
	350020007	现代营养学	2	春	任选		
	350020008	现代环境卫生学	2	春	任选		
	350020009	毒理学教程	2	春	任选		
	350030003	结构生物学	2	夏	任选		
	350030004	实验动物学	2	夏	任选		
	350010007	流行病学概论	2	春	任选		
	150021002	高级免疫学	2	秋	任选		医学院
	150011202	临床流行病学	2	秋	任选		医学院
	110010001	分子细胞生物学	2	秋	任选		生科院
	110020014	分子细胞生物学技术	2	秋	任选		生科院
	110030010	分子病毒与诊断学	2	春	任选		生科院
其他要求							
其他培养环节及要求（4分必选）							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学科实验基础		3	在入学第一学期一边学习研究生课程，一边进行实验室学习轮转。学生自由轮转选择进入实验室。每名研究生选择实验室个数至少 3 个。每个实验室工作时间至少为 1 个半月，一学期内结束。			在每个实验室轮转完成后，经该实验室导师考核，获得“合格”或“不合格”成绩。研究生取得三轮轮转“合格”的成绩，可以计 3 学分。	
学术讲座与学术报告	必修	2	每个研究生在学期间至少要参加 40 次以上国内外专家来校举办的专题讲座和学术报告或学术论坛。			学院记录和学生记录相结合，毕业论文送审前学院考核，考核合格者计 2 学分。	
资格考试与中期考核	必修	1	中期考核是由学院学位评定委员会考核小组对研究生的课程学习情况、毕业论文的准备（开题报告）和进展情况（第二年实验研究）以及对本学科国内外最新研究动态的了解掌握情况等，进行综合检查和考核。对考核不合格或完成学业确有困难者，劝其退学或作肄业处理。			硕士研究生第二学年 6 月份（或第三学年 9 月份）。计入 1 学分。	
文献综述与开题报告			开题报告是在导师指导下确定研究课题并向学院学位评审委员会做开题报告。开题报告应说明所选课题的国内外研究现状、拟解决的主要问题、拟采用的主要理论和方法、资料情况、技术手段或实验条件、工作进度、预期成果等，重点考察学生的文献检索、方案设计、讲解能力，供专家组和导师评议审核，并填写开题报告表报送			硕士研究生第一学年 6 月份（或第二学年 9 月份）	



			研究生秘书存档。	
教学实践或科研实践或社会实践	必修	1	根据学院课程教学安排和课题组研究工作需要，硕士生须参加理论课或实验课教学助理、研究助理等教学/科研/社会实践活动，由负责实践课的指导老师根据该生的能力和表现评定成绩。	硕士研究生在学期间。计入1学分。
校外学习、交流经历			硕士研究生根据研究工作需要，可由导师派出到国内外著名高校或者科研院所交流学习，或者参加国内外学术会议，或参加公派出国交流学习。	硕士研究生在学期间计入1学分。
学位论文	<p>对学位论文的学术水平、创造性成果等方面的要求。</p> <p>学位论文工作是研究生培养的重要实践部分，是对研究生进行科学研究或承担专门技术工作的全面训练，是培养研究生创新能力，综合运用所学知识，发现问题、分析问题和解决问题能力的重要环节。</p> <p>1. 规范性要求</p> <p>学位论文写作规范，论文撰写的具体内容应包括目录、中文摘要、英文摘要、符号（或缩略语说明）、前言（引言或序言）、正文（包括材料与方法、结果、讨论、结论等部分）、附录（包括图片及说明、声像资料等）、参考文献、文献综述、致谢、攻读学位期间发表学术论文、学位论文原创性声明和使用授权声明。要求硕士生的研究成果公开发表。</p> <p>2. 论文质量要求</p> <p>学位论文应科学求实、文字简洁、条理清晰、分析严谨，理论推导和计算准确无误。研究内容与方法介绍全面，研究结果表述正确，分析方法合理。图表规范，讨论充分，结论明确。论文撰写语句通顺，条理清楚，重点突出，具有一定的新见解。</p> <p>自入学起，在获得硕士学位前，至少应有1篇与其学位论文相关的学术论文（全文）发表（或接受发表）在核心期刊、SCI、EI、SSCI或ISTP收录的刊物。各类型刊物所发表学术论文的第一署名单位必须是“厦门大学”，且均要求第一作者；如IF大于8的SCI刊物，第一署名单位为“厦门大学”，且为共同第一作者也可。</p>			
本学科主要文献、目录				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围； 2. 结合开题报告或学科综合考试进行； 3. 撰写读书报告； 4. 其他，请注明。				



转化医学 研究生培养方案

学院	公共卫生学院		培养类别	硕士			
一级学科名称	转化医学（交叉学科）		学科代码	09J6			
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014 年 6月			
覆盖二级学科	转化医学（0710J6）；转化医学（0804J6）；转化医学（1004J6）						
学制	硕士：3 年；						
学分	硕士：总学分 ≥ 22 学分，其中课程学分 ≥ 15 学分，其他培养环节 ≥ 4 学分						
培养目标	通过 3 年教学与科研训练，使学生在掌握马克思主义和社会主义科学理论的同时，又具备吃苦耐劳、勇于探索、善于创新、严谨求实的科学态度和学习作风；为我国社会主义现代化建设培养德、智、体全面发展的、适合社会主义建设需要的转化医学高层次的专门人才；系统掌握本学科和相关交叉学科的基础理论、专业知识，掌握科学研究的实验技能、实验手段和实验方法；热爱本专业，服从国家需要，努力为发展我国的转化医学事业贡献力量；了解本专业有关领域的发展和动态。熟练地掌握一门外国语，能流利的阅读本专业的外文资料以及用外语与国外专家进行交流。						
科研能力及素质等要求	硕士研究生能熟练阅读、善于剖析和总结本学科及其相关领域的国内外专业文献资料，并掌握撰写、命题和综述某个研究方向的研究进展能力。熟悉和掌握常用的数据统计分析方法、现场调查手段和实验技能，掌握或了解与本专业有关的 1-3 项最前沿的新技术与方法。了解本人所从事的研究领域及相关研究技术的历史、现状和发展动态，以一丝不苟的精神投入到学位论文的研究工作中，并以勇于探索、善于创新、严谨求实的科学态度和学习作风，全力以赴完成好学位论文的工作。具备从事转化医学科研工作的基本能力，在较短时间内能适应交叉学科和研究领域中的新知识、新技能能力，并善于利用这些技术和知识为完成学位论文创造可行性条件，其研究成果能为今后学科发展到积极推动作用。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课： 硕士 4 学分	000010101	中国马克思主义与当代	2	秋			
	000010201	第一外国语	2	秋、春	必修		
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋、春	必修		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必修		
必修课： 硕士 ≥ 5 学分	350020001	转化医学选论	3	秋	任选		
	350010005	医学统计学	2	秋	任选		
	350010004	现代医学研究实例	2	夏	任选		
选修课程 ≥ 6 学分	350010006	科学写作	1	短	任选		
	350020004	生物制品学	3	秋	任选		
	350030001	分子影像学基础	2	秋	任选		
	350020005	SAS 统计分析应用	2	秋	任选		
	350030003	结构生物学	2	夏	任选		
	350030004	实验动物学	2	夏	任选		
	110010001	分子细胞生物学技术	2	秋	任选		生科院



	110020014	分子细胞生物学	2	秋	任选		生科院
	110030010	分子病毒与诊断学	2	春	任选		生科院
	150021002	高级免疫学	2	秋	任选		医学院
	150011202	临床流行病学	2	秋	任选		医学院
	320030122	纳米材料制备和表征	2	春	任选		材料学院
	360020004	高等药剂学	3	春	任选		药学院
		生物分子计算	2	春	任选		计算机科学系
其他要求							
其他培养环节及要求（4分必选）							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求			考核时间及方式	
学科实验基础		3	在入学第一学期一边学习研究生课程，一边进行实验室学习轮转。学生自由轮转选择进入实验室。每名研究生选择实验室个数至少3个。每个实验室工作时间至少为1个半月，一学期内结束。			在每个实验室轮转完成后，经该实验室导师考核，获得“合格”或“不合格”成绩。研究生取得三轮轮转“合格”的成绩，可以计3学分。	
学术讲座与学术报告	必修	2	每个研究生在学期间至少要参加40次以上国内外专家来校举办的专题讲座和学术报告或学术论坛。			学院记录和学生记录相结合，毕业论文送审前学院考核，考核合格者计2学分。	
资格考试与中期考核	必修	1	中期考核是由学位评定委员会考核小组对研究生的课程学习情况、毕业论文的准备（第一年开题报告）和进展情况（第二年实验研究）以及对本学科国内外最新研究动态的了解掌握情况等，进行综合检查和考核。对考核不合格或完成学业确有困难者，劝其退学或作肄业处理。			硕士研究生第二学年6月份（或第三学年9月份）计入1学分。	
文献综述与开题报告			开题报告是在导师指导下确定研究课题并向学院学位委员会做开题报告。开题报告应说明所选课题的国内外研究现状、拟解决的主要问题、拟采用的主要理论和方法、资料情况、技术手段或实验条件、工作进度、预期成果等，重点考察学生的文献检索、方案设计、讲解能力，供专家组和导师评议审核，并填写开题报告表报送研究生秘书存档。			硕士研究生第一学年6月份（或第二学年9月份）	
教学实践或科研实践或社会实践	必修	1	根据学院课程教学安排和课题组工作需要，硕士生须参加理论课或实验课教学助理、研究助理等教学/科研/社会实践活动，由负责实践课的指导老师根据该生的能力和表现评定成绩。			硕士研究生在学期间计入1学分。	
校外学习、交流经历			硕士研究生根据工作需要，可由导师派出到国内外著名高校或者科研院所交流学习，或者参加国内外学术会议，或参加			硕士研究生在学期间计入1学分。	



		公派出国交流学习。		
学位论文	<p>对学位论文的学术水平、创造性成果等方面的要求。</p> <p>学位论文工作是研究生培养的重要实践部分，是对研究生进行科学研究或承担专门技术工作的全面训练，是培养研究生创新能力，综合运用所学知识，发现问题，分析问题和解决问题能力的重要环节。</p> <p>1. 规范性要求</p> <p>学位论文写作规范，论文撰写的具体内容应包括目录、中文摘要、英文摘要、符号（或缩略语说明）、前言（引言或序言）、正文（包括材料与amp;方法、结果、讨论、结论等部分）、附录（包括图片及说明、声像资料等）、参考文献、文献综述、致谢、攻读学位期间发表学术论文、学位论文原创性声明和使用授权声明。要求硕士生的研究成果公开发表。</p> <p>2. 论文质量要求</p> <p>学位论文应科学求实、文字简洁、条理清晰、分析严谨，理论推导和计算准确无误。研究内容与amp;方法介绍全面，研究结果表述正确，分析方法合理。图表规范，讨论充分，结论明确。论文撰写语句通顺，条理清楚，重点突出，具有一定的新见解。</p> <p>自入学起，在获得硕士学位前，至少应有1篇与其学位论文相关的学术论文（全文）发表（或接受发表）在核心期刊、SCI、EI、SSCI或ISTP收录的刊物。各类型刊物所发表学术论文的第一署名单位必须是“厦门大学”，且均要求第一作者；如IF大于8的SCI刊物，第一署名单位为“厦门大学”，且为共同第一作者也可。</p>			
本学科主要文献、目录				
序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）
<p>文献阅读考核方式：1.课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；</p> <p>2.结合开题报告或学科综合考试进行；</p> <p>3.撰写读书报告；</p> <p>4.其他，请注明。</p>				



药学学科 研究生培养方案

学院	药学院		培养类别	硕士			
一级学科名称	药学		学科代码	1007			
适用年级	从 2014级开始适用		修订时间	2014 年 6 月			
覆盖二级学科	药物化学(100701); 药剂学(100702); 药物分析学(100704); 药理学(100706)						
学制	硕士: 3 年						
学分	硕士: 总学分 ≥ 22 学分, 其中课程学分 ≥ 17 学分, 其他培养环节 5 学分						
培养目标	药学学科硕士生应掌握所学专业学科方向的基本理论和专业知识, 较为熟练地掌握一门外语课; 熟悉相关学科的理论和研究方法, 知晓所从事研究领域的现状, 了解其发展趋势; 得到独立进行科研及专门技术工作的训练, 熟练使用相关仪器设备, 能应用相关理论和实验技能从事药学科学研究及技术开发工作, 能够基本独立完成一项比较完整的科学技术研究工作。						
科研能力及素质等要求	药学学科硕士生应较系统地掌握药学及相关学科的基本理论知识和技术方法, 具有一定的学术交流能力和自主学习及拓展药学知识的能力。具备从事药学相关科学研究工作或担负专门技术工作的基本能力, 能针对药学领域的问题进行具有一定开拓性内容的研究, 并得出科学结论。						
课程设置							
课程类别	课程编号	课程中文名称	学分	开课学期	硕士	博士	备注
公共课: 硕士 4 学分	000010201	第一外国语	2	秋、春	必选		
	000010102	中国特色社会主义理论与实践研究	1	秋	必选		
	000010104	自然辩证法	1	秋	必选		
必修课程: 硕士 ≥ 11 学分	360010001	高等仪器分析 I	3	秋	至少 选 3 门		
	360010002	高等仪器分析 II	3	秋			
	360010003	药学研究	3	秋			
	360010004	细胞分子生物学	3	秋			
	360020001	高等药物化学	3	秋			
	360020002	高等药理学	3	秋			
	360020003	高等药物分析学	3	秋			
	360020004	高等药剂学	3	秋			
	360020005	化学生物学	3	秋			
	150012001	实验动物学	3	秋			
	360010005	科学素养与安全	2	秋	必选		
选修课程	360030001	药理学研究前沿	2	秋	任选		
	360030002	治疗性寡核苷酸研究进展	2	秋	任选		
	360030003	核磁共振实例分析	2	秋	任选		
	360030004	现代制剂技术	2	秋	任选		



	150011001	医学分子生物学	2	秋	任选		
其他要求	1. 港澳台国际学生，可以免修马克思主义理论课，通过专业课补学分。 2. 研究生应在入学后二周内导师指导下制定个人课程学习计划，经导师签字后将个人课程学习计划交至研究生秘书处备案，无导师签字的选课/退课无效。						
其他培养环节及要求							
其他培养环节	是否必修	学分	内容或要求				考核时间及方式
学术讲座	必修	1	硕士研究生必须参加学术活动（含学术讲座、学术论坛、学术报告）至少 20 次，并提交一份有关学术讲座的小结报告，计 1 学分。				三年级秋季学期末提交学术讲座的小结报告
中期考核	必修	1	<p>中期考核报批程序：以学科组为单位统一组织公开的硕士生和博士生中期考核，学科组提早两周通知须参加中期考核的研究生，并将参加中期考核的学生姓名及导师名单呈送学院审批，同时至少提前两天张贴公告。中期考核评定结果送呈学院备案。</p> <p>学术型硕士研究生中期考核具体过程包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 中期考核内容：硕士论文研究工作的进展。 2. 学生导师或者至少一位导师组成员（由学院在硕士生入学的时候认定）必须参加学生的中期考核，评审小组由学科组 50% 以上硕导且不少于 3 人参加方为有效。 3. 中期考核方式：学生在申请中期考核前必须先提交文字的进展报告，审查合格后才能参加中期进展报告考核。每个学科组根据自身的特点，考核时间：每人报告不少于 15 分钟+不少于 10 分钟提问，全程录音（可以是电子文档），作为档案。所有导师根据学生课题的创新性、学生对课题的理解程度、开展课题所需具备的专业基础知识，以及自开题报告以来的工作量和研究成果，对学生做出“合格”或“不合格”的评价。每位参加中期考核的导师需根据学生的综合表现对合格的学生给出一个排序和成绩。这一评价将作为学生下学年奖学金等级的重要评判依据。学科组应合理安排批次，确保不同批次的成绩及排序具有可比较性。不合格学生应在四个月内再次进行中期考核，如再不合格，取消硕士学位申请资格或予以退学处理。 4. 过程管理：中期考核优秀的学生推荐硕博连读，中等继续攻读硕士学位，没有参加学科组统一组织的公开中期考核的硕士生或者两次中期考核不合格的硕士生，将取消其参评奖学金的资格，不得参加毕业论文答辩。因出国和外出合作研究的硕士生，必须和学科组商量中期考核的时间。 5. 计 1 学分。 				学术型硕士研究生中期考核安排在入学后第二学年的秋季学期（12 月份）进行。



<p>开题报告</p>	<p>必修</p>	<p>1</p>	<p>开题报告报批程序：以学科组为单位统一组织公开的硕士生开题报告，学科组提早两周通知须参加开题报告的研究生，并将参加开题报告的学生姓名及导师名单呈送学院审批，同时至少提前两天张贴公告。开题报告评定结果送呈学院备案。</p> <p>学术型硕士研究生：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 开题报告内容：硕士生学位论文的文献调研、研究方案和初步结果。 2. 学生导师或者至少一位导师组成员（由学院在硕士生入学的时候认定）必须参加学生的开题报告，评审小组由学科组 50% 以上硕导且不少于 3 人参加方为有效。 3. 开题报告方式：每个研究方向根据自身的特点，要求每个硕士生做不少于 10 分钟的开题报告+10 分钟的提问，全程录音，作为档案。参加开题报告的所有导师根据学生课题的创新性、学生对课题的理解程度和专业基础知识等方面对学生做出“合格”或“不合格”的明确评定，并综合每位参加开题报告的导师对合格学生的评价给出一个排序，无需给出具体成绩。这一评价将作为评定学生下学年奖学金等级的标准。不合格的学生，其奖学金将降等甚至取消，并须在两个月内再进行开题，如再不合格，取消其硕士学位申请资格。 4. 过程管理：没有参加学科组统一组织开题报告的硕士生，取消参评奖学金的资格，不得参加毕业论文答辩。因出国和外出合作研究的硕士生，须和学科组商定开题报告时间。 5. 计 1 学分 	<p>学术型硕士研究生：开题报告时间：一年级春季学期（每年 4-5 月份，决定于学生的数量，可以分多次组织，每个学生报告时间不少于 10 分钟，提问时间不少于 10 分钟）</p>
<p>教学实践</p>	<p>必修</p>	<p>2</p>	<p>学术型硕士：研究生必须参加一定数量的教学实践（不少于 96 学时），计 2 学分。教学实践由各个导师组按照实验课优先、基础课优先保证的原则统一安排，结束时由负责实验或课堂教学的教师评定成绩。研究生应结合论文工作积极参加导师主持的各项科研课题。</p>	
<p>校外学习、交流经历</p>	<p>无</p>	<p>无</p>	<p>无</p>	<p>无</p>
<p>学位论文</p>	<p>学术型硕士研究生：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学位论文是研究生培养的重要环节，也是在校期间研究生培养质量和水平的集中体现。研究生在导师指导下确定学位论文的研究课题。学位论文选题应结合导师承担的各种国家或省部级各类科研项目，选择属于本专业基础研究中的重要课题或者重要的应用性课题。 2. 进行学位论文工作的时间不少于两年。 3. 若论文答辩不通过，需半年后方可再申请答辩。 4. 学位论文开题报告由各专业统一组织集中进行，听取意见，最迟在第一学年的春季学期进行。 5. 学位论文进行期间研究生应参加各课题组定期开展的学术活动(seminar)，定期向导师汇报研究工 			



	<p>作进展及下一步计划，一般每 1—2 个月提交一次书面汇报。</p> <p>6、文献综述应基本掌握与课题相关的国内外研究发展动态，能指出尚未解决的问题。</p> <p>7、学位论文工作应有一定的创造性结果。在学期间必须有正式发表的科研成果（论文或专利），成果的数量和质量在满足学院相关规定的基础上，还须符合学生所在研究所及课题组的要求。</p> <p>8、实验原始记录、谱图和分析测试结果应完整规范，并全部交各课题组保管。</p> <p>9、论文评阅及答辩程序按研究生院有关文件规定的程序执行。提交论文后，研究生本人不得接触任何评阅、答辩材料。</p>
--	--

本学科主要文献、目录及刊物

序号	著作或期刊名称	作者	考核方式	备注（选读/必读）

文献阅读考核方式：1. 课程考核：将此文献作为课程考核的考试范围；
 2. 结合开题报告或学科综合考试进行；
 3. 撰写读书报告；
 4. 其他，请注明。