

农村发展领域（095138） （适用于全日制/非全日制）

一、领域简介

农村发展领域农业硕士是与该领域任职资格相联系的专业学位，主要为政府部门、事业单位、科研机构和社会组织等培养能够掌握社会学、管理学和发展规划等学科在农村发展理论和知识、能够运用其中的工具和工作方法对农村发展问题进行分析 and 应对的实践型、应用型和专业型的高层次农村发展专门人才。

广东海洋大学经济学院农村发展领域农业硕士的前身始于 2008 年，领域为农村与区域发展。全国农业专业学位研究生教育指导委员会从 2018 年开始将农村与区域发展领域调整为农业管理和农村发展两个领域，学校将农村发展领域农业硕士点设在经济学院，授予农业硕士学位。

二、主要研究方向

1.农村社会发展。主要研究有关农村社会发展相关领域的理论和方法，包括农村社区发展、农村社会组织发展、农村教育发展、农村基础公共设施发展、农村科技文化发展等等，特别是针对粤西地区和北部湾地区的农村社会发展问题。

2.农村发展规划。主要研究与农村发展规划制定相关的理论和方法，包括农村人力资源发展规划、土地利用规划、农业发展规划、农村第三产业发展规划等，特别针对粤西地区和北部湾地区的农村发展规划问题。

3.农业农村发展。主要研究农业与农村经济发展过程中的理论和方法，包括农业资源配置效率、农业各细分产业的发展规律、农业产业链发展、农业农村经济组织发展等，特别针对粤西地区和北部湾地区的农业农村经济发展问题。

三、培养目标

培养德智体美劳全面发展，具有社会学、经济学、管理学和发展规划等学科在农村发展理论和知识，能够运用其中的工具和工作方法，对农村发展、乡村振兴问题进行分析 and 应对的实践型、应用型和专业型高层次农村发展专门人才。

1.热爱祖国、拥护党的路线、方针和政策；学习和掌握马克思主义和习近平新时代中国特色社会主义思想；吃苦耐劳、联系群众、遵纪守法、品行端正；具有良好的职业道德和敬业精神，具备为我国农村发展事业服务的社会责任感。

2.熟悉农村发展领域的现状及发展趋势，正确认识和分析农村发展领域的现实和实际问题；掌握农村发展的理论、方法和工具，能够阅读和综述农村发展领域的中外文文献，掌握

论文写作能力；能够运用农村发展领域的理论、方法和工具，对农村实际问题进行分析和应对，具有独立承担农村发展领域实际工作的能力。

3.基本掌握一门外国语，能够阅读本领域的外文资料。

四、培养方式

实行双导师负责制。双导师制是指1位校内学术导师，1位校外社会实践导师，以校内导师指导为主，校外导师参与指导工作。校内导师主要负责研究生的业务指导和思想政治教育，校外社会实践导师一般应具有丰富的实践经验并有中级及以上技术职称，且参与实践全程、项目研究、课程与论文等多个环节的指导工作。

五、基本学制及学习年限

学制3年，最长学习年限5年（含休学）。全日制研究生采取全脱产在校学习方式，非全日制采取非脱产学习方式。

六、学分要求及课程设置

应修学分不低于30学分，其中，公共学位课7学分，专业学位课9学分，选修课不低于8学分，实践环节6学分。全日制研究生课程学习应在第1-2学期内完成，非全日制研究生的课程学习时间可适当延长。课程成绩60分以上（含）为及格，成绩及格取得相应学分。跨学科或同等学力研究生补修两门本科主干课，补修课只记成绩不计学分。课程设置见附表。

七、培养环节

研究生在学期间应完成课程学习及以下培养环节。

1.制定个人培养计划

新生应在入学后3周内导师指导下初步制定个人培养计划（主要是课程学习和实践计划），并在随后三个月内逐步完善，确定后的培养计划经导师签字确认后报学院备案。

2.科学道德和学术规范教育

新生入学后应接受学术规范、学术道德和学术诚信教育，必须参加学校组织的专题教育报告会，学习《高校人文社会科学学术规范指南》。

3.开题报告

研究生须完成培养计划规定的课程学习并经考核合格后方可进行学位论文开题。专业学位硕士研究生学位论文选题应来源于应用课题或现实问题，必须要有明确的职业背景和应用价值。研究生在导师的指导下确定研究方向，通过查阅文献、收集资料和调查研究确定研究课题，进入论文工作前进行开题和方案论证，在学院内公开报告，要求第3学期完成。具体要求参照《广东海洋大学研究生学位论文开题报告规定》

4.中期考核

第4学期初，开展研究生中期考核，主要是对政治思想、课程学习、科研能力等方面进行综合考查和评议，具体要求参照《广东海洋大学研究生中期考核办法》。

5.专业实践（必修6学分）

专业实践是专业学位硕士培养的重要环节，全日制专业学位硕士实践时长依据教指委指导性培养方案要求确定，一般不少于6个月，实习内容包括农村社会经济调查实践、农村发展规划与设计实践、农村发展项目管理实践、农业经营过程管理实践、农业技术推广实践等多种“服务三农社会实践”，可采用集中实践与分段实践相结合的方式，实践形式可以是企业或行业实践、课题研究、创新创业等多种形式，非全日制硕士专业实践可结合岗位工作开展。实践结束经导师和学院考核，合格者取得6学分，要求第五学期结束前完成。

6.学术活动

研究生在学期间应参加一定的学术活动，学术活动内容包括参加学术讲座、学术报告、学术研讨会等。

7.学位（毕业）论文撰写与答辩

学位（毕业）论文研究的实际工作时间一般不少于1.5年。专业学位论文应反映研究生综合运用知识技能解决实际问题的能力和水平，可将专题研究类论文、调研报告、案例分析报告、产品设计（工程设计）、方案设计等作为主要内容，以论文形式表现。

论文撰写必须在导师指导下由研究生独立完成。论文选题应来源于行业、企业生产技术需求，对解决“三农”问题具有直接应用价值，论文应有一定的技术难度、先进性和工作量，能够体现作者综合运用现代经济理论、方法和解决实际问题的能力。论文应当结构完整，逻辑严密，条理清晰，语言规范，数据准确，亮点突出，引用得当，保证原创性（具体要求参照《广东海洋大学研究生学位论文写作规范》）。学位论文字数一般不少于3万字，论文引用参考文献不少于35篇，其中外文参考文献不少于5篇，近3年参考文献占1/3以上。

学位（毕业）论文实行原创性检测、专家评阅、公开答辩制度。论文评阅和答辩一般安排在第6学期。具体要求按《广东海洋大学博士、硕士学位授予工作细则》相关规定执行。

八、毕业及授予学位

研究生在规定学习年限内修满培养方案规定学分，完成培养环节，考核合格，方可申请学位（毕业）论文答辩，通过论文答辩者，则准予毕业，发给毕业证书；其中全日制研究生要求以广东海洋大学为第一署名单位，与导师共同署名（学生第一作者、导师第二作者，或导师第一作者、学生第二作者），至少取得以下1项创新性成果，方可申请学位。创新性成果包括：①发表1篇有正式刊号的学术论文，或在省级或跨校级以上学术会议上提交学术论文1篇并被采用；②在学术论坛上做1次学术报告，或在学术沙龙上做1次演讲；③提交一份与专业相关的调研报告或案例分析报告并经有关单位出具采用证明。符合学位授予条件者，根据《广东海洋大学博士、硕士学位授予工作细则》，授予硕士学位。

附表：

课程设置和必修环节

课程类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	考核方式	任课教师	备注
公共学位课 (7学分)	217031	新时代中国特色社会主义理论与实践	32	2	1	考试		必修
	215030	英语读写 B	32	2	1	考试		必修
	217032	习近平新时代中国特色社会主义思想方法论	16	1	1	考查		三选一
	217002	自然辩证法概论	16	1	1	考查		
	217003	马克思主义与社会科学方法论	16	1	1	考查		
	207033	现代农业创新与乡村振兴战略	32	2	1	考试		必修
专业学位课 (9学分)	207065	学术道德与论文写作	16	1	1	考查		必修
	207034	农村社会学	32	2	1	考试		
	207116	农村发展专业前沿与动态讲座	32	2	2	考试		导师组授课
	207036	农村发展规划	32	2	2	考试		
	207037	社会调查和研究方法	32	2	2	考试		
选修课 (≥8学分)	207038	农村组织与管理	32	2	2	考查		不低于8学分
	207039	乡村治理与乡村建设	32	2	2	考查		
	207040	农村自然资源与管理	32	2	2	考查		
	207045	农村土地规划与利用	32	2	2	考查		
	207108	农村社会保障专题	16	1	2	考查		
	207088	乡村发展案例分析	32	2	2	考查		
	207103	统计分析 & 软件运用	32	2	1	考查		
	207089	计量经济学理论与软件运用	32	2	1	考查		
	207112	农业经济理论与政策专题	16	1	1	考查		
	207109	农产品贸易学专题	16	1	2	考查		
	207110	农村金融发展专题	16	1	2	考查		
	207111	世界农业发展专题	16	1	2	考查		
207090	海洋经济专题	16	1	2	考查			
公共选修课	230001	科技文献检索	16	1	1	考查		
	231001	中文科技论文写作	16	1	1	考查		
	215026	第二外语(日语)	32	2	1	考查		
	222044	海洋艺术赏析	16	1	1	考查		
	218001	体育选修课	16	1	春/秋	考试		方向任选

广东海洋大学硕士研究生培养方案

必修环节 (6 学分)	207J16	专业实践		6	3-5	考查		不少于 6 个月
补修课程	207091	经济学		0			跨学科或 同等学力 的研究生 补修	随本科生 听课。只 记成绩不 计学分
	207092	发展经济学		0				