# XXXX领域（代码：XXXX）

**一、领域简介**：约500字

**二、主要研究方向**

1、

2、

……

**三、培养目标**

1、拥护党的基本路线和方针政策，热爱祖国，遵纪守法，具有良好的职业道德和敬业精神。

2、掌握某一专业（或职业）领域坚实的基础理论和宽广的专业知识、具有较强的解决实际问题的能力，能够承担专业技术或管理工作、具有良好的职业素养的高层次应用型专门人才。

3、掌握一门外国语，能熟练地进行专业阅读和写作。

4、具有健康的体质与良好的心理素质。

各专业领域应根据上述基本要求，结合自身特点，在培养目标中提出更具体的要求。

**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位校外社会实践部门的导师，以校内导师指导为主，校外导师应参与指导工作。校内导师主要负责研究生的业务指导和思想政治教育，校外实践部门导师参与实践过程、项目研究、课程与论文等多个环节的指导工作。

**五、学制及学习年限**

全日制专业学位硕士研究生学制 2-3 年，非全日制学制3年，最长学习年限不超过5年（含休学）。全日制专业学位硕士研究生采取全日制脱产学习方式，非全日制专业学位硕士研究生采取非脱产学习方式。

**六、学分要求及课程设置**

专业学位硕士研究生毕业总学分不低于28学分，其中，学位课13-16学分，非学位课6-10学分，实践环节7学分。理论课学习安排在第1-1.5学期内完成，非全日制可根据实际情况适当延长理论课学习时间。课程成绩学位课70分以上（含70分）为及格，非学位60分以上（含60分）为及格，英语不得免修。成绩及格取得相应学分。跨学科或同等学力的研究生，必须补修2门本专业的大学本科专业主干课程，不计学分。课程设置见下表

**课程设置**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 课程编号（新开课暂不填） | 课程名称 | 学时 | 学分 | 开课 学期 | 考核 方式 | 拟任课  教师 | 备注 |
| 公共学位课  （3学分） | 215029 | 英语读写B | 32 | 1 | 1 | 考试 | 汪晓明  霍东英 |  |
| 205027 | 中国特色社会主义理论与实践研究 | 32 | 2 | 1 | 考试 | 宋玉忠  李思聪 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 专业学位课  （10-13学分） |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 选修课  （6-8学分） |  | .... |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 公共选修课  （2-3学分） |  | 研究生科学道德与学风建设专题 | 16 | 1 | 1 | 考查 | 陈汉能 | 必选 |
| 211015 | 科技文献检索 | 16 | 1 | 1 | 考查 | 樊怡菁 |  |
| 219024 | 中文科技论文写作 | 16 | 1 | 1 | 考查 | 孙力军 |  |
| 201025 | 英文科技论文写作 | 16 | 1 | 1 | 考查 | 李广丽 | 面向理工农专业 |
| 215026 | 第二外语（日语） | 32 | 2 | 1 | 考查 | 李星 |  |
| 实践环节  （7学分） | 204J01 | 专业实践 |  | 6 | 3、5 | 考查 |  |  |
|  | 研究生讨论班 |  | 1 | 1-5 | 考查 |  | 3-5次 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 补修课程 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**七、培养环节**

1、制定个人培养计划

研究生入学后1个月内在导师指导下制定个人培养计划，在1-1.5学期内完成课程学习。

2、专业实践

专业学位硕士研究生在学期间，必须保证不少于半年的实践教学，可采用集中实践与分段实践相结合的方式。研究生要提交专业实践计划，毕业前一学期撰写实践总结报告，由导师和学院负责审核，考核合格者记6学分。

研究生讨论班：研究生在读期间应参加与学位论文研究有关的讨论班3-5次，并撰写总结报告，经导师、学院审核，合格者计1学分。

3、开题报告和中期考核

（1）选题和开题：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。研究生入学后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，在第3学期完成开题。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》。

（2）中期考核：中期考核主要是对学生政治思想、课程成绩、科研能力等方面进行综合考核，在第3学期完成，按照《广东海洋大学研究生中期考核办法》进行，中期考核与开题报告同期进行。

4、学位论文研究中期检查

硕士研究生学位论文中期检查是保证研究生学位论文质量的重要措施，在学位论文工作的中期，培养学院组织考核小组，对研究生的综合能力、论文工作进展情况以及工作态度和精力投入等进行全面考查。通过者，准予继续进行论文工作。中期检查具体时间由培养学院自行确定。

**八、学位论文**

学位论文形式可以多种多样，可采用调研报告、应用基础研究、规划设计、产品开发、案例分析等形式。学位论文须由研究生独立完成。学位论文可以在校内或相关企业完成，具体由导师和学生自主确定。学位论文字数一般不少于2（或3）万字。学位论文评阅和答辩要求参照《广东海洋大学博士、硕士学位授予工作细则》。

**九、毕业及授位**

专业学位硕士研究生在学期间不作发表学术论文要求，研究生修满培养方案规定学分，通过论文答辩者，则准予毕业，并发给毕业证书；符合学位申请条件者，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。

**十、参考书目：**

1. 李德发.猪的营养（第2版），中国农业科学出版社,2003

2. Lewis, Austin J.、[Swine Nutrition](http://www.amazon.cn/Swine-Nutrition-Lewis-Austin-J/dp/0849306965/ref=sr_1_7?ie=UTF8&qid=1372206155&sr=8-7&keywords=pig+nutrition" \t "_blank) . Lincoln Lee CRC Press Inc (2000-12出版)

……

**十一、其他**

1、本方案适用于本专业全日制（或非全日制）专业学位硕士研究生。

2、2017级起开始执行。

学科或专业负责人签名：

学院主管副院长签名：（学院公章）

日期：