

中国海洋大学资源与环境类别（地质工程领域）

学位授予基本要求

研究生在规定的修业年限内，完成培养计划规定的课程学习和培养环节，成绩合格，学位论文和成果达到以下要求，论文答辩通过，可向校学位评定委员会申请硕士专业学位。

一、学位论文

要求学位论文符合规范。学位论文选题要有先进性和实用性，应源于科学研究和勘查工程实践中的重要科学问题或重大工程技术问题，所提出的基本学术观点、结论和建议具有一定的理论意义和实用价值。

要求学位论文具有创新性。学位论文体现研究生所掌握的本学科专业研究方法和技能，需要在科学和工程问题、基本原理、理论分析、计算方法、实验技能之中的某一方面有新见解，或用已有的理论方法解决新的问题，在学术上应有一定的价值。

研究所采用的第一手资料和数据应是作者独立工作获取或以作者为主的研究小组获取的，其总体自主工作量应不少于 60%。篇幅一般不少于 3 万字，中英文摘要各 1000 字左右，文献综述不少于 4000 字。学位论文学术观点明确，论述依据充分，结论可靠。内容要求概念清楚、立论正确、分析严谨、数据可靠、计算正确，学位论文撰写要求层次分明、逻辑清晰、文字简练、图表清晰且规范、表达流畅。给出研究中所涉及的公式、关键计算程序说明、列出必要的原始数据以及所引用的文献资料。

格式要求按学校统一规定执行。论文的文字复制比要符合学校的规定。

二、申请硕士学位成果要求

申请硕士学位的研究生不做研究成果要求。学生提交经过考核小组认可的在校外参加生产实践的成果报告作为考核要求。

三、提前毕业

取得特别突出成果的全日制研究生可申请提前毕业，具体由院学位评定分委员会会议审核确认。

四、学位申请时限要求

（一）研究生须在学校规定的最长修业年限内提出学位申请，逾期不再受理；

（二）对于结业的学生，可在结业之日起 2 年内申请毕业和学位，逾期不再受理。

五、本要求自 2021 级研究生开始执行，2021 级之前研究生可参照执行。

六、本要求由海洋地球科学学院学位评定分委员会负责解释。