

中国海洋大学地质资源与地质工程学位授予

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，通过学位论文答辩，所取得的创新性成果达到以下要求的可向校学位评定委员会申请硕士学位。

一、学位论文

学位论文是研究生在导师指导下独立完成的创新成果的完整呈现，是授予学位的主要依据。

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。论文查重检测重复率要符合学校的规定。

二、相关创新性成果

相关创新性成果是评价学位论文水平的重要参考。

硕士学位申请者创新成果要求满足条件(一)、条件(二)或条件(三)之一：

(一) 硕士研究生申请硕士学位前须发表论文或取得相关研究成果，满足以下条件之一：

(1) 发表 1 篇被 SCI 或 EI 收录的期刊学术论文；

(2) 在中文核心期刊(具体参见由学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录)发表 1 篇学术论文；

(3) 获得一项国家/国际发明专利授权；

(4) 获得国家级科学技术奖励或获得省部级科学技术奖励前 5 位。

(二) 硕士学位论文外审结论全部为 A 且全部“建议推荐参加优秀学位论文评选”，同时取得满足以下条件之一的研究成果：

(1) 软件著作权 1 项；

(2) 带正式发行刊号的会议论文（大于等于四页篇幅）或期刊论文一篇。

(三) 取得其他经过认定的高水平成果。

三、提前毕业

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。如学生以科研奖励申请提前毕业，须获得国家级科学技术奖励前 6 位或获得省部级科学技术奖励前 3 位。

四、相关创新性成果的统计说明

(一) 成果第一署名单位应为中国海洋大学。

(二) 申请人所提交的成果中，除国家科学技术奖励或获得省部级科学技术奖励的成果外，其他成果的第一完成人应为申请者本人，导师署名不计在内。

(三) 1 件成果只能用于 1 人次申请学位。

(四) 期刊被各类数据库、核心期刊体系收录情况以论文投稿时的收录情况为准。

(五) 成果内容应与学位论文密切相关。

(六) 论文未正式出版发行者，提交审稿修改意见、编辑部接收函和排版稿等证明材料，且须在获得学位之日起两年内正式刊出。

五、其他高水平成果的认定程序

申请人和导师提出成果认定的书面申请，经学位评定分委员会无记名投票表决，同意人数须达到出席委员人数的 2/3 以上(含)且达到应出席委员人数的 1/2 以上(含)为表决通过，可将该成果提交校学位评定委员会会议审议。

六、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。

七、本要求自 2024 级研究生开始执行,2024 级之前研究生可参照执行。

八、本要求由海洋地球科学学院学位评定分委员会负责解释。