

# 中国海洋大学地质学学位授予基本要求

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博士、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。

### （一）博士学位论文要求：

1. 论文选题应是本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，具有创新性，先进性和科学性；
2. 论文应充分掌握文献资料，须重点阐明研究领域前人已有的成果，并评述国内有关的研究动态，提出作者的新观点，新见解；
3. 论文应有较高的写作水平，要写作规范，文字流畅，立论正确，逻辑严谨，数据可靠，篇幅一般不少于 5 万字，中英文摘要各 2000 字左右；使用英语撰写的博士学位论文，须在学位论文中附加详细中文摘要。

### （二）硕士学位论文要求：

1. 论文选题应是有明确意义的基础性研究课题或对国民经济建设有一定理论意义和实践价值的课题，在基本论点，理论分析，计算方法，实验技能等某一方面有新的见解，或用已有的理论方法解决新的科学问题；
2. 论文应充分掌握文献资料，应阐明研究领域前人已有的成果，

体现该研究领域的现状和发展趋势，并有作者一定的新观点，新见解；

3. 论文应有较高的写作水平，要写作规范，文字流畅，立论正确，逻辑严谨，数据可靠，篇幅一般不少于 3 万字，中英文摘要各 1500 字左右；使用英语撰写的学位论文，须在学位论文中附加详细中文摘要。

## **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。

### **（一）申请博士学位的研究生应取得如下研究成果之一：**

1. 发表 1 篇顶尖期刊论文；或 2 篇 SCI 论文，其中至少 1 篇为权威期刊论文（《顶尖和权威期刊要目总览》收录期刊为准）；
2. 发表权威期刊 SCI 论文 1 篇且学位论文盲评总体评价全部为“优秀”；
3. 获得本学科领域的国际发明专利 1 项或国家发明专利 2 项；
4. 获得本学科领域的国家发明专利 1 项，并发表权威期刊 SCI 论文 1 篇；
5. 其他经过认定的高水平成果。

### **（二）申请硕士学位的研究生应取得如下研究成果之一：**

1. 至少发表 1 篇中文核心期刊或以上等级论文（以学院学位评定分委员会制定发布的中文核心期刊目录为准）
2. 学位论文盲评总体评价全部为“优秀”；
3. 获得本学科领域的国家或国际发明专利 1 项；
4. 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。

### **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）成果第一作者应为申请人本人，或者导师为第一作者、申请人为第二作者。

（三）1 个成果用于 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 2021 级研究生开始执行，2021 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。