

中国海洋大学海洋科学学位授予基本要求

（海洋地球科学学院）

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）博士学位论文基本要求

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. 论文应能体现作者研究中使用的方法和关键技术，能反映出作者独立科研工作的能力，研究成果应具有重要的理论意义或实用价值；
4. 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，论文摘要 2000 字左右；
5. 论文至少要有三个学期的实验工作量。

（二）硕士学位论文基本要求：

1. 论文选题应是有明确意义的基础性研究课题或有应用与开发

前景的课题，具有一定的创新性、先进性和科学性；

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，并有一定的作者的新观点、新见解；

3. 论文应能体现作者研究中使用的方法和关键技术，能反映出作者独立科研工作的能力，研究成果应具有一定的理论意义或实用价值；

4. 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，论文摘要 1500 字左右；

5. 论文至少有两个学期的实验工作量。

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。

博士学位申请者应发表 1 篇顶尖期刊 SCI 论文；或者 2 篇 SCI 论文，其中一篇至少为权威期刊 SCI 论文；或者国家发明专利授权 2 项；或者国家发明专利授权 1 项和发表权威期刊 SCI 论文 1 篇；或者发表权威期刊 SCI 论文 1 篇且学位论文评审首次盲评“总体评价”全部为“优秀”，答辩意见为“同意略作修改后答辩”及以上；或者取得其他经过认定的高水平成果。

硕士学位申请者应发表至少 1 篇中文核心期刊或以上等级论文；或者提供 1 项获得国家授权的发明专利；或者硕士论文盲评总体评价全部为“优秀”；或者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。

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）顶尖、权威、中文核心期刊以各二级学科所在学位评定分委员会制定发布的期刊目录为准。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。