

中国海洋大学文件

海大研字〔2025〕21号

关于印发《中国海洋大学博士研究生 优秀成果培育资助项目实施方案》的通知

全校各单位：

为支持博士研究生聚焦前沿领域开展原创性研究，产出创新性研究成果，推动博士研究生教育高质量发展，结合学校实际，制定了《中国海洋大学博士研究生优秀成果培育资助项目实施方案》，现予以印发，请遵照执行。

特此通知。

附件：1. 中国海洋大学博士研究生优秀成果培育资助项目
申请表

2. 中国海洋大学博士研究生优秀成果培育资助项目
申请表推荐学生汇总表
3. 中国海洋大学博士研究生优秀成果培育资助项目
中期进展报告
4. 中国海洋大学博士研究生优秀成果培育资助项目
总结报告

中国海洋大学
2025年6月10日

中国海洋大学博士研究生优秀成果培育 资助项目实施方案

为支持博士研究生聚焦前沿领域开展原创性研究，产出创新性研究成果，推动博士研究生教育高质量发展，特制定博士研究生优秀成果培育资助项目实施方案。

一、申请条件

博士研究生优秀成果培育资助项目申请者应修满培养计划中规定的学分，具有良好前期研究基础，经导师及培养单位认定，相关研究有望取得突破性成果，具有培育价值。申请者还应满足以下条件：

（一）超过基本修业年限（普通博士研究生4年，直博生5年）且处于最长修业年限内的全日制在读博士研究生；

（二）博士研究生在读期间获得以下项目资助、奖励或成果之一：国家自然科学基金青年学生基础研究项目（博士研究生），中国科协青年人才托举工程博士生专项计划，研究生自主科研项目，国家奖学金，研究生学术（实践）创新奖学金，作为主要申报人获得的研究生优秀成果奖，经导师和培养单位认定的其他高水平成果。

二、资助标准

（一）资助人数。每学年资助人数原则上为超过基本修业年限且处于最长修业年限内的全日制在读博士研究生总数的5%以内。

(二) 资助金额。由两部分组成。一部分为学校资助，资助金额为 4000 元/月；另一部分为导师资助，通过助研岗位津贴形式发放，金额不低于学校规定的助研岗位津贴标准。

(三) 资助期限。资助期限为一学年，根据学生实际在校情况按月发放，夏秋学期为 8—12 月，春季学期为 2—6 月；每位学生仅可获得一次资助。

三、申请流程

申请工作于每年春季学期集中开展，具体流程如下：

(一) 个人申请

符合条件的申请人提交《中国海洋大学博士研究生优秀成果培育资助项目申请表》及相关支撑材料（科研成果、论文检索报告等）。

(二) 培养单位初审

1. 导师签署推荐意见，重点说明学生课题进展及延期必要性。

2. 学位评定分委员会组织评审，根据学生申请、导师推荐以及学科特点等确定本单位推荐顺序，并向研究生院提交经学位评定分委员会排序的《中国海洋大学博士研究生优秀成果培育资助项目推荐学生汇总表》。

(三) 研究生院终审

研究生院组织专家对申报材料进行复核，综合考虑各培养单位人才培养质量、培养绩效、学科需求、办学资源，以及上一学年获得资助的博士研究生产出成果质量等因素分配指标，并确定

最终资助名单。

四、资助管理

(一) 研究生院负责“博士研究生优秀成果培育资助项目”的指导、监督及评估;培养单位需结合本单位博士研究生教育实际,制定立项、实施、结题、考核等全过程管理实施细则,报研究生院备案后遵照执行。

(二) 获资助博士研究生应在获资助当年末,提交《博士研究生优秀成果培育资助项目中期进展报告》,研究生院组织专家进行中期考核,考核通过者将继续获得资助,考核不通过者将终止资助。

(三) 博士研究生优秀成果培育资助项目资助期满,应撰写《博士研究生优秀成果培育资助项目总结报告》,培养单位应成立考核小组对项目完成情况进行考核,并将考核结果报研究生院备案。

(四) 获得资助的博士研究生若因特殊情况申请提前终止项目,须报请培养单位同意,并在研究生院进行备案。资助从备案当月停发。

本方案由研究生院具体组织实施。

印制人: 王 伟

校对入: 孙晓晶

中国海洋大学党委办公室、校长办公室

2025年6月10日印发

附件 1

中国海洋大学博士研究生优秀成果 培育资助项目申请表

| 一、基本情况 | | | | | | |
|-----------------------|--------------|----------|----------------------|---------------|----------|----------|
| 姓 名 | | 学 号 | | 学部、学院 (中心) | | |
| 年 级 | | 专 业 | | 指导教师 | | |
| 预计毕业年月 | | 联系方式 | | 电子邮箱 | | |
| 个人情况简介 (从本科 写起) | | | | | | |
| 二、科研成果统计表 | | | | | | |
| 获奖 情况 | 获奖 等级 | 作者 排名 | 获奖项目 (作品、 比赛等) | 获奖时间 | | 颁奖单位 |
| | | | | | | |
| 科 研 成 果 | 论文名称 | 作者 排名 | 发表刊物 名称 | 发表时间 | 收录 类别 | 影响 因子 |
| | | | | | | |
| | 著作名称 | 作者 排名 | 出版社 名称 | 出版时间 | 写作字数 | |
| | | | | | | |
| | 国际学术会议 名称 | 会议 地点 | 提交论文 名称 | 会议时间 | 参会形式 | |
| | | | | | | |

| 专利 | 专利名称 | 作者排名 | 转化后成果名称 | 专利获批年月 |
|--|------|------|---------|--------|
| | | | | |
| | | | | |
| 其他要说明的事项 | | | | |
| 三、延长资助年限的研究计划 | | | | |
| <p>计划内容包括：博士论文选题、研究背景、前期工作基础、研究内容、研究方法、技术路线、研究条件、特色和创新、拟解决的关键问题、预期研究成果(拟发表的论文期刊)等。</p> | | | | |

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 四、研究生导师推荐意见 | |
| 侧重对博士研究生的学业情况和博士论文进展做出评价： | |
| 导师资助金额：_____元/月 | |
| 导师签名： 年 月 日 | |
| 五、评审意见 | |
| 培养单位意见 (含综合评价) | 分管研究生工作副院长（副部长、副主任）签字： 年 月 日 |
| 研究生院 审核意见 | 负责人签字： 年 月 日 |

说明：

1. 科技成果较多者可另行附表，申报表为 1 式 2 份（一份原件，其他可为复印件），A4 纸打印。
2. 各种成果复印件按顺序装订成单独一册作为申报附件，附件包括如下内容：
已发表的学术成果清单、摘要。学术成果和学术论文的复印件（选取最具代表性的，不超过五篇）
发明或实用专利证书复印件科研获奖证书的复印件（选取最能反映科研实力的，不超过五件）
出版著作封面、扉页、出版信息、书稿目录复印件。
3. 会议参会形式包括：大会主题发言、分会场报告、口头宣读、报展等。

中国海洋大学博士研究生成果培育资助项目推荐学生汇总表（需排序）

学部、学院（中心）公章：

分管研究生工作副部长、副院长（副主任）签字：

填报日期：

年 月 日

| 排序 | 学部、学院（中心）名称 | 专业 | 姓名 | 学号 | 联系电话 | 邮箱 | 导师 | 年级 | 预计毕业年月 | 是否硕博连续 | 博士在读期间是否因公出国（境） | 已发表论文 | 专利/专著 | 获奖情况 | 在研情况（简述，不超过200字） | 研究价值（简述，不超过200字） |
|-----|-------------|----|----|----|------|----|----|-------|---------|--------|------------------|--|--|---|------------------|------------------|
| 1/5 | 海洋与大气学院 | | | | | | | 2018级 | 2024年6月 | 是/否 | 是/否，项目名称，身份，起止年月 | 数量+期刊类型（含等级/区类）+（位次，发表年月，影响因子） 如：1SCI一区（位次1,2023年1月，5.3），2其他（位次2，2022年1月，无；位次1，2022年4月，无） | 数量+发明专利/实用新型专利（位次，获批年月） 如：1发明专利（位次2,2022年6月）；1实用新型专利（位次3,2022年6月） | 数量+世界级/国家级/省级/市级/校级（奖项名称，位次，获奖年月） 如：1国家级（第八届中国国际互联网+高教主赛道金奖，位次2，2022年11月）；1省级（2022年山东省研究生优秀成果奖，位次1,2022年10月） | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

期刊类型：SCI（SCI分区以中科院小类分区为准）、EI、ISTP、SSCI、CSSCI、中文核心期刊（北京大学）、其他。

附件 3

中国海洋大学博士研究生优秀成果培育资助项目

中期进展报告

项目名称：

负责人姓名（学号）： 张三（11190511020）

联系电话：

电子邮箱：

指导教师：

学部或学院（中心）：

填报日期：

研究生院制表

二〇二五年六月

项目主要进展

项目进展（对项目的初始计划与实际完成情况及关键任务完成情况做简单概述，500字以内）：

项目下一步计划

项目计划（对项目下一阶段任务做简单概述，500字以内）：

本人承诺：

我所承担的成果培育项目进展报告内容填写实事求是，恪守学术规范。

本人签字：

年 月 日

研究生导师审核意见：

（侧重对博士研究生取得的关键成果做出评价）

导师签字：

年 月 日

培养单位

审核意见

建议继续资助

建议终止资助

分管研究生工作副院长（副部长、副主任）签字：

年 月 日

研究生院

审核意见

继续资助

终止资助

负责人签字：

年 月 日

附件 4

中国海洋大学博士研究生优秀成果培育资助项目

总结报告

项目名称：

负责人姓名（学号）：张三（11190511020）

联系电话：

电子邮箱：

指导教师：

学部或学院（中心）：

填报日期：

研究生院制表

二〇二五年六月

项目总结摘要

中文摘要（对项目的完成情况及取得的成果做简单概述，500 字以内）：

中文关键词：

Abstract (limited to 1500 characters)：

Keywords：

报告正文

(4000 字-6000 字，可以加页，撰写提纲如下)

- 一、成果培育计划要点及执行情况概述
- 二、主要进展与成果
- 三、参与校内外学术交流活动情况
- 四、存在的问题、建议及其他需要说明的情况

项目负责人签字及考核意见表

1.项目负责人承诺

我所承担的成果培育项目总结报告内容填写实事求是，恪守学术规范。

项目负责人签字：

年 月 日

2.项目考核小组意见：

优秀

合格

不合格

项目考核小组负责人签字：

年 月 日

3.培养单位意见：

分管研究生工作副院长（副部长、副主任）签字：

单位公章：

年 月 日

4.研究生院审核意见：

负责人签字：

单位公章：

年 月 日

备注：空间不够可自行加页，项目负责人签字及考核意见表仅填写前三项，签名须用签字笔手签。