

# 中国海洋大学文件

海大研字〔2017〕37号

---

## 关于印发《中国海洋大学研究生 优秀科技创新成果奖评选办法(试行)》的通知

各有关单位：

为鼓励研究生刻苦学习、勇于创新，加强研究生创新意识和创新能力的培养，形成有效的激励机制，学校设立研究生优秀科技创新成果奖，制定《中国海洋大学研究生优秀科技创新成果奖评选办法(试行)》，现予以印发，请遵照执行。

特此通知。

附件：中国海洋大学研究生优秀科技创新成果奖申报书

中国海洋大学  
2017年7月7日

# 中国海洋大学 研究生优秀科技创新成果奖评选办法（试行）

为鼓励研究生刻苦学习、勇于创新，加强研究生创新意识和创新能力的培养，形成有效的激励机制，学校设立研究生优秀科技创新成果奖。为做好研究生优秀科技创新成果奖的评选工作，特制定本办法。

## 一、评选范围

研究生优秀科技创新成果奖的第一申请人应为具有学籍的在读学术型学位研究生（不包括同等学力在职申请学位等在册学员）。

## 二、成果形式

研究生优秀科技创新成果，是指研究生在学期间，在知识创新、科技发明与技术进步等方面所取得的优秀科研成果。

（一）评选标准。研究生优秀科技创新成果的评选注重技术创新和实际应用，按内容分为自然科学与社会科学两大类别。成果形式分为理论研究与应用技术两种，理论成果形式主要为著作、论文、调研报告等；应用技术成果形式主要为艺术作品、应用设计、案例报告、管理方案等。

（二）申报条件。申报的研究生科技创新成果应坚持为社会主义现代化建设服务的方向，运用马克思主义的立场、观点和方法进行科学研究；申报成果应该学术水平高，技术先进，具有创新性和较高的学术价值，充分体现创新思维和创新意识，具有较高的科技含量和较大的社会效益、经济效益；申报成果应是在校期间以中国海洋大学名义所取得的；与申报成果相关的学术论文（以第一作者发表）至少 1 篇以上，或省部级以上验收、鉴定的

成果、专利等。

### **三、评选程序**

（一）个人申报。研究生个人自愿申报，填写《中国海洋大学研究生优秀科技创新成果奖申报书》（附件1）。

（二）单位初审。学院根据申报者的成果进行初审，并择优向学校推荐。

（三）专家评审。评审坚持客观、公正、公开的原则，依靠专家进行。

（四）结果公示。研究生优秀科技创新成果奖入选名单由研究生院公示。任何单位或个人，如对拟授奖成果持有异议，可在异议期内，以书面方式实名向研究生院提出异议，说明理由与事实依据。接到异议材料后，研究生院负责对异议内容进行调查核实和处理。研究生院对提出异议的单位或个人予以保密。

（五）公布表彰。经公示无异议者，予以公布、表彰。

### **四、材料要求**

（一）支撑材料根据申报成果的不同需要予以提供，主要有研究报告、技术报告，或直接反映本成果的材料，如著作、论文、调研报告等（著作、论文须是正式出版的）；科技查新报告书；科技成果鉴定书；使用单位证明书，或经济、社会效益评估证明书等相关资料；申报者有工作单位的，应由其工作单位出具该申报成果为非工作职务成果的证明和相关材料。

（二）申报的研究生科技创新成果如有涉密内容由申报人进行处理，处理后如影响评审结果由申报人负责。

### **五、附则**

（一）本办法由研究生院负责解释。

（二）本办法自发布之日起施行。

附件

## 中国海洋大学研究生优秀科技创新 成果奖申报书

成果名称：\_\_\_\_\_

申报人：\_\_\_\_\_

博士生/硕士生：\_\_\_\_\_

申报单位名称：\_\_\_\_\_

成果所属  
一级学科：\_\_\_\_\_

成果类别、形式：\_\_\_\_\_

年 月 日

中国海洋大学研究生院制

## 填 表 说 明

一、“成果类别”分应用技术和理论两类；成果形式在理论成果中，是指著作或论文、调研报告等；在应用技术成果中，是指艺术作品、应用设计、案例报告、管理方案等。

二、指导教师一栏可填导师 1 人，也可填主导师各 1 人。

三、其他主要完成人可以是研究生，也可以是本单位或合作单位的教学、科研等工作人员，最多填写 5 人。

四、获奖情况一栏填写成果申报人（必须是申报通知规定期限内的在校研究生）自本科阶段以来的科技研究成果的获奖情况。

成果名称				成果完成时间	
成果所属一级学科		成果类别		成果形式	
申请者姓名		性别		博士生/硕士生	
所学专业方向			指导教师		
主要合作单位					
其他主要完成人员					
姓名	单 位	身份/职务	学 科	项目分工	

成果综述（研究内容、创新点，学术与社会、经济价值，与国内外同类研究的比较，推广应用情况，同行及社会反应情况，存在的问题及改进措施等）：

（This area is intentionally left blank for the user to provide a comprehensive summary of their research achievements, including content, innovation, value, and challenges.)

获 奖 情 况

成果名称	获何种奖励	获奖等级	获奖年度	本人排名

导师推荐意见：

导师（签字）：

年 月 日

学院推荐意见：

负责人(签字)：

单位（盖章）

年 月 日

专家组评审结论：

负责人(签字)：

年 月 日

研究生院审核意见：

负责人(签字)：

单位（盖章）

年 月 日

印制人：王 伟

校对人：刘海波

中国海洋大学党委办公室、校长办公室

2017年7月7日印发



