

# 学位授权点建设年度报告

## (2023年)

学位授予单位	名称: 国家海洋技术中心
	代码: 85305

授权学科 (类别)	名称: 港口、海岸及近海工程
	代码: 081505

授权级别	<input type="checkbox"/> 博士
	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士

2024年4月



## 一、学位授权点基本情况

国家海洋技术中心创建于 1965 年，是隶属于自然资源部的国家公益性事业单位，主要职责是为国家海洋观测监测调查、海洋能产业发展、海洋环境保护提供技术支撑，同时承担我国海洋领域基础性、前沿和关键共性技术创新。中心设立有博士后科研工作站，并拥有十余个国内领先的功能性实验室和自然资源部唯一的海洋观测技术重点实验室，同时在山东、浙江、广东、海南建有国家海洋综合试验场。

中心是在 1990 年 10 月 5 日经国务院学位委员会第九次会议批准通过的国家第四批获得硕士学位授予权单位。目前中心共有一个二级学科，专业为港口、海岸及近海工程，2023 年招生设 5 个研究方向，分别为海洋观测传感器技术、海洋观测集成技术、机械设计及应用、电子与通信工程技术和海洋遥感技术，招生规模为 6 人，学制 3 年，培养方式为非定向。中心拥有一支高素质海洋技术科研开发队伍。为提高培养质量，优化师资结构，中心不断加强导师队伍建设，吸纳具有发展潜力的年轻导师。截至 2023 年底中心共有硕士生导师 27 人，师生比约为 1.93 : 1，其中正高级职称 24 人，副高级职称 3 人，具有博士学位 11 人，具有硕士学位 11 人。

本学位授权点始终坚持为国家海洋事业培养应用型、复合型高层次学术型人才，同时突出理想信念引领和价值观塑造，将思想政治教育贯穿于人才培养的全过程。授权点的培养目标为：

- (1) 拥护党的基本路线和方针政策，热爱祖国，遵纪守

法，具有良好的职业道德和敬业精神，具有科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风。

(2) 了解本领域的发展动向，基础扎实、素质全面、实践能力强，具有一定的创新能力。

(3) 掌握本学科坚实的理论基础以及系统的专业知识，具备从事科学研究和专业技术工作的能力。

(4) 熟练掌握一门外语，能够顺利阅读本领域国内外科技资料和文献。

(5) 身心健康。

本学位点优势特色：充分利用中心科研的软、硬件条件和业务科研项目，重视研究生的理论学习与科研实践教学相结合，为国家海洋事业发展培养应用型、复合型人才。

## 二、2023 年度学位点建设

### (一) 新生招录和毕业情况

2023 年共录取 6 名全日制硕士研究生。2023 年 5 名毕业生均已毕业，并获得硕士学位。

### (二) 培养工作

为展现中心海洋特色，在做好基础课学习、培养方案制定、论文开题、中期考核、毕业论文答辩等各项培养工作的同时，2023 年继续开设了海洋能资源评估现状及研究进展和海洋观测技术前沿发展探讨等前沿讲座，拓展了研究生的学术视野。

2023 年中心持续开展了研究生教育系列活动，并举办了“心理赋能，应对压力”为主题的研究生心理沙龙活动。通过活动让同学们认识到要正视负面情绪，学会处理压力。

### （三）导师队伍建设

为进一步增强导师立德树人、潜心育人的责任感与使命感，中心 2023 年开展了“研究生导师的任务与责任”为主题的研究生导师培训，对加强导师队伍建设，推动学科建设和研究生教育高质量发展具有重要意义。

### 三、学位点改进计划

#### 1. 加强招生宣传，吸引优秀生源，优化生源结构

为拓展招生渠道，提升生源质量，中心 2024 年加强了招生宣传，与研究方向相关优质高校建立联系并推送招生简章，同时开展推免招生录取 1 名学生，未来将继续加强招生宣传，不断提高生源数量和质量。

#### 2. 持续加强导师队伍建设

中心拥有一支高素质海洋技术科研开发队伍，有较好的师资力量储备，中心将加强青年导师遴选，扩大导师队伍规模，同时持续开展导师培训，提升导师的研究生指导能力，提高中心导师队伍整体水平，保障研究生培养质量。