

学位授权点建设年度报告

(2024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

2025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，是自然资源部直属的正局级事业单位。主要职责是负责全国海洋观测业务支撑、海洋可再生能源产业发展和海域海岛管理支撑工作，同时协同开展技术攻关和国际合作，为国家海洋自然资源管理、海洋生态环境保护修复、海洋防灾减灾、极地大洋科考、海洋安全保障提供技术支撑。中心获批自然资源部海洋观测技术重点实验室、自然资源部舟山潮流能野外科学观测研究站、中国海洋发展基金会海洋空间规划技术重点实验室。承担威海、舟山、珠海和三亚（深海）4 个国家海洋综合试验场区的建设运行。中心具有硕士学位授予权、设有博士后科研工作站。

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。本学位授权点 2024 年招生设 5 个研究方向，分别为海洋观测技术、海洋装备测试评价技术研究、海洋能开发利用技术、电子与通信工程技术和海洋遥感技术，招生规模为 7 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研究队伍。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 2024 年底中心共有硕士生导师 26 人，师生比约为 1.84 : 1，其中正高级职称 24 人，副高级职称 2 人，具有博士学位 11 人。

本学位点始终坚持培养具有社会责任感、科学精神和职业道德，掌握港口、海岸及近海工程领域与各研究方向相关的基础理论和系统的专门知识，具有从事学术研究工作能力的应

型、复合型高层次学术型人才。

二、2024 年度学位点建设

（一）新生招录和毕业情况

2024 年共录取 7 名全日制硕士研究生。2024 年 4 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，2024 年继续开设了海洋浮标观测技术的发展与思考、海气相互作用关键科学问题及其观测技术进展等前沿讲座，拓展了研究生的学术视野。组织研究生参加“潮涌深蓝 海洋 WE 来”研究生学术论坛，本学位点 2 名研究生在论坛上分享了各自的最新科研成果。

2024 年中心持续开展了研究生教育系列活动，开展了题为“论文写作的规范性与实例探析”的讲座，举办了“告别拖延，积极应对科研压力”为主题的研究生心理团体辅导，还特别邀请了中心毕业生分享他们的申博经历与就业心得。

（三）导师队伍建设

2024 年为加强导师队伍建设，经学位评定委员会议表决通过，学位点新增导师 1 名。

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 2024 年开展了“高校青年教师初任导师角色的问题挑战与主动适应”和“学会领会教育家精神——在“圈养”与“放养”之间：研究生眼中的好导师”两场导师培训。

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

招生宣传是招生工作的重要环节，是吸引和发现优质生源，持续提高生源质量的重要手段。学位点在前期研究生报考人数和招生质量稳步提升的基础上，继续开拓思路，通过多种渠道增强招生优势，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，本学位点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，提高导师队伍整体水平，保障研究生培养质量。