浙江大学海洋学院－崂山实验室

2024年联合培养博士研究生招生简介

**一、培养目标**

培养德智体美劳全面发展，在海洋领域掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在海洋领域能做出创造性成果的优秀青年人才。

**二、招生专业及名额**

2024年计划招收联合培养学术学位博士研究生13名。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招生专业 | 实验室导师 | 学校导师 | 招收计划 |
| 1 | 海洋技术与工程 | 刘海龙 | 熊学军 | 2 |
| 2 | 唐 波 | 马忠俊 | 2 |
| 3 | 张 霄 | 梅国雄 | 2 |
| 4 | 于际民 | 李春峰 | 2 |
| 5 | 牛耀龄 | 李春峰 | 2 |
| 6 | 唐军武 | 陈 鹰 | 2 |
| 7 | 吴能友 | 王立忠 | 1 |

**三、学习方式及学位授予**

1.学习方式：全日制；就业方式：非定向；硕博连读生学制是硕士阶段与博士阶段合计5年；普博生学制3.5年。

2.联合培养分两个阶段：第一阶段课程学习，主要在浙江大学舟山校区完成；第二阶段科学研究和论文撰写，主要在崂山实验室完成。符合浙江大学毕业及学位授予条件者，由浙江大学发放毕业证书，授予学位。

**四、项目优势**

1.崂山实验室为联合培养博士研究生提供直接参与国家重大战略任务的机会。

2.崂山实验室为联合培养博士研究生提供优厚的科研绩效。

3.表现优秀的联合培养博士研究生在毕业后可被崂山实验室优先录用。