崂山实验室-中国海洋大学联合培养专项 2024 年科研经费博士研究生第二轮招生安排 通知

一、第二轮招生报名时间安排

报名时间: 4月10日-4月30日;

纸质报名材料接收截止时间:5月6日。

二、专业(方向)招生计划

2024年崂山实验室一中国海洋大学联合培养科研经费博士研究生第二轮计划招收17名。

实验室导师	学校导师	学校联培学院	招生专业	招生研究方向	招生 计划
荆钊	荆钊	海洋与大气学院	070701 物理海洋学	03 海洋中小尺度过程 及跨尺度相互作用	1
刘海龙	林霄沛	海洋与大气学院	070701 物理海洋学	03 海洋中小尺度过程 及跨尺度相互作用	1
刘海龙	林霄沛	海洋与大气学院	070701 物理海洋学	07 地球系统模式及可 预报性	1
宋丰飞	宋丰飞	海洋与大气学院	070701 物理海洋学	06 海-气相互作用与气 候动力学	1
			070600 大气科学	02 海气相互作用与气 候变化/06 天气气候动 力学/11 季风气象学 与极端天气气候	
王胜鹏	荆钊	海洋与大气学院	070701 物理海洋学	06 海-气相互作用与气 候动力学	1
陈戈	陈戈	信息科学与工程学部	0812J1 海洋技术	01 海洋探测技术	1
唐军武	吴松华	信息科学与工程学部	0812J1 海洋技术	01 海洋探测技术	1
唐波	包木太	化学化工学院	0707J1 化学与功能分 子科学	03 资源与环境化学及应用	1

唐波	杨桂朋	化学化工学院	070702 海洋化学	05 海洋化学生物学与 资源高值化学转化	1
于际民	包 锐	化学化工学院	070702 海洋化学	02 海洋生物地球化学	1
李正祥	刘永江	海洋地球科学学院	070900 地质学	03 构造地质学	1
于际民	李三忠	海洋地球科学学院	070704 海洋地质	01 全球变化与海洋沉积	1
邢会林	邢会林	海洋地球科学学院	070704 海洋地质	02 海底资源与成矿成 藏作用/03 大陆边缘构 造与洋底动力学/04 地 球大数据	1
邢会林	邢会林	海洋地球科学学院	070900 地质学	01 矿物学、岩石学、 矿床学/03 构造地质学	1
刘传周	索艳慧	海洋地球科学学院	070704 海洋地质	03 大陆边缘构造与洋 底动力学	1
潘克厚	隋正红	海洋生命学院	070703 海洋生物学	01 海洋生物技术	1
吴能友	王栋	环境科学与工程学院	0830Z1 环境地质工 程	01 环境岩土工程/02 海洋工程地质	1

三、报考要求

1. 报名条件及流程

考生须符合《中国海洋大学 2024 年博士研究生招生简章》 及相关招生单位实施细则中的报考条件,并在招生单位规定时间 内登录"中国海洋大学研究生招生管理平台"(网址:

http://gradadmission.ouc.edu.cn:82/)进行报名。报名时在报名系统中选择"崂山实验室联合培养专项计划",导师选择崂山实验室导师和学校导师组合。

2. 报名材料要求

网上报名成功后,考生须在5月6日前,参照《中国海洋大学2024年博士研究生招生简章》《崂山实验室一中国海洋大学2024年联合培养科研经费博士研究生专项计划招生简章》及相关招生单位实施细则要求,提交相应纸质报考材料至招生单位,

同时考生须将纸质报考材料电子版以PDF压缩包形式在规定时间内发送至崂山实验室招生邮箱(student@qnlm.ac),邮件主题及附件文件名标注为"考生姓名+崂山实验室导师姓名+学校导师姓名+申请考核/硕博连读"。

凡未在规定的时间内进行网上报名、缴纳报名费、提交报考 材料至招生单位或发送电子版报考材料至崂山实验室者,将被视 为自动放弃报考资格。

四、招生程序

材料审核与综合考核阶段,由崂山实验室与中国海洋大学成立的联合工作组组织。具体考核内容及方式见相关招生单位"申请一考核"制招生工作实施细则或硕博连读研究生选拔工作实施细则。考核成绩具体计算方法由崂山实验室各研究部与中国海洋大学各招生单位联合制定,由各招生单位对外公示,低于60分者不予录取。

五、录取与调档

1. 联合工作组根据招生计划,综合考生报名材料审查和评价结果、考生的外语水平和综合考核成绩,以及思想政治素质和品德考核结果、身心健康情况等做出综合判断,按照"按需招生、德智体全面衡量、择优录取、宁缺毋滥"的原则确定拟录取名单,报崂山实验室、中国海洋大学审核批准后公示。

2. 联合培养专项计划招收全日制非定向就业博士研究生,考生须在学校规定的时间内将其人事档案及组织关系转入学校,进行全脱产学习,否则将取消其录取资格或入学资格。

六、学费与奖助

博士研究生均须缴纳学费,学费标准按照中国海洋大学同类型博士研究生学费标准确定。联合培养专项博士生可参与学校评奖评优,详见中国海洋大学研究生院网站(网址:

http://grad.ouc.edu.cn/13070/list.htm),如有变动,以最新通知为准。

七、其他

未尽事宜参见《中国海洋大学 2024 年博士研究生招生简章》 及其相关的实施细则。

八、联系方式

1. 中国海洋大学

中国海洋大学研究生招生办公室

联系电话: 0532-66782080

联系邮箱: grad admission@ouc.edu.cn

2. 崂山实验室

崂山实验室人力资源部 韩老师

联系电话: 0532-58719703

联系邮箱: student@gnlm.ac