**博士研究生指导教师名单**

（博士招生专业及当年是否有招生资格以学校最新公布的博士招生目录为准，

按照各领域成员姓氏的英文字母顺序排列）

**海洋动力过程与气候领域（28位）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 主要研究方向 | 博士招生专业 | 邮箱 | 是否有博士招生资格 |
| [陈朝晖](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0512/c16518a244126/page.htm) | 海洋环流与海洋观测 | 物理海洋学 | chenzhaohui@ouc.edu.cn | 是 |
| [陈戈](http://it.ouc.edu.cn/2019/0527/c16107a248551/page.htm) | 海洋遥感与大数据海洋学 | 计算机应用技术、海洋技术 | gechen@ouc.edu.cn | 是 |
| [陈树果](https://it.ouc.edu.cn/csg/main.psp) | 海洋光学遥感与海洋生物感知预警 | 海洋技术、电子信息 | chenshuguo@ouc.edu.cn | 是 |
| [陈显尧](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0512/c16518a244140/page.htm) | 气候变化 | 大气科学、物理海洋学 | chenxy@ouc.edu.cn | 是 |
| [董军宇](http://it.ouc.edu.cn/2019/0529/c16100a249115/page.htm) | 计算机视觉、机器学习、海洋大数据分析 | 计算机应用技术、人工智能 | dongjunyu@ouc.edu.cn | 是 |
| [董璐](http://pol.ouc.edu.cn/2021/1125/c18671a357673/page.htm) | 热带海气相互作用、气候动力学、气候变化与变率 | 大气科学、物理海洋学 | donglu@ouc.edu.cn | 是 |
| [甘波澜](http://pol.ouc.edu.cn/2020/0527/c18924a288516/page.htm) | 海-气相互作用、气候变化 | 大气科学、物理海洋学 | gbl0203@ouc.edu.cn | 是 |
| [高阳](http://cese.ouc.edu.cn/22/ea/c5332a205546/page.psp) | 大气污染与气候变化 | 环境科学 | yanggao@ouc.edu.cn | 是 |
| [管磊](http://it.ouc.edu.cn/2019/0529/c16107a249082/page.htm) | 海洋遥感 | 海洋技术 | leiguan@ouc.edu.cn | 是 |
| [黄菲](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0624/c16518a250856/page.htm) | 气候动力学 | 大气科学 | huangf@ouc.edu.cn | 是 |
| [荆钊](http://pol.ouc.edu.cn/2020/0527/c18924a288515/page.htm) | 海洋中小尺度动力过程 | 物理海洋学 | jingzhao@ouc.edu.cn | 是 |
| [李建平](http://lijianping.cn) | 气候动力学、海气相互作用、古气候 | 大气科学、物理海洋学 | ljp@ouc.edu.cn | 是 |
| [林霄沛](http://pol.ouc.edu.cn/2020/0526/c18667a288318/page.htm) | 大洋环流 | 物理海洋学 | linxiaop@ouc.edu.cn | 是 |
| [罗义勇](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0512/c16518a244127/page.htm) | 海洋环流动力学和气候变化 | 物理海洋学 | yiyongluo@ouc.edu.cn | 是 |
| [马晓慧](http://pol.ouc.edu.cn/2020/0526/c18671a288349/page.htm) | 海气相互作用和气候变化 | 物理海洋学 | maxiaohui@ouc.edu.cn | 是 |
| [宋丰飞](http://pol.ouc.edu.cn/2021/1125/c18671a357663/page.htm) | 热带海气相互作用与气候动力学 | 大气科学、物理海洋学 | [songfengfei@ouc.edu.cn](mailto:zhangli@ouc.edu.cn) | 是 |
| [田纪伟](http://pol.ouc.edu.cn/2020/0527/c18909a288454/page.htm) | 深海环流与混合 |  | tianjw@ouc.edu.cn | 否 |
| [王伟](http://pol.ouc.edu.cn/2020/0526/c18667a288321/page.htm) | 大洋环流 | 物理海洋学 | wei@ouc.edu.cn | 是 |
| [吴立新](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0512/c16518a244125/page.htm) | 大洋环流、海气相互作用 | 物理海洋学 | lxwu@ouc.edu.cn | 是 |
| [吴松华](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0624/c16518a250851/page.htm) | 海洋大气激光探测技术 | 海洋技术 | wush@ouc.edu.cn | 是 |
| [杨庆轩](http://pol.ouc.edu.cn/2020/0527/c18909a288444/page.htm) | 海洋中小尺度动力过程 | 物理海洋学 | yangqx@ouc.edu.cn | 是 |
| [张绍晴](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0512/c16518a244139/page.htm) | 地球系统模式耦合同化和预报预测 | 大气科学、物理海洋学 | szhang@ouc.edu.cn | 是 |
| [张钰](http://pol.ouc.edu.cn/2020/0527/c18924a288514/page.htm) | 海洋环流动力学 | 物理海洋学 | yuz@ouc.edu.cn | 是 |
| [张正光](http://pol.ouc.edu.cn/2020/0526/c18924a305560/page.htm) | 海洋中尺度涡与亚中尺度过程 | 物理海洋学 | zhengguang@ouc.edu.cn | 是 |
| [张志伟](http://pol.ouc.edu.cn/2020/0526/c18909a288380/page.htm) | 海洋中尺度涡与亚中尺度动力学 | 物理海洋学 | zzw330@ouc.edu.cn | 是 |
| [赵玮](http://pol.ouc.edu.cn/2020/0526/c18668a288332/page.htm) | 海洋中小尺度动力过程 | 物理海洋学 | weizhao@ouc.edu.cn | 是 |
| 周春 | 海洋环流与多尺度过程相互作用 | 物理海洋学 | chunzhou@ouc.edu.cn | 是 |
| [郑小童](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0624/c16518a250858/page.htm) | 海洋-大气相互作用 | 大气科学 | zhengxt@ouc.edu.cn | 是 |

**海洋生态系统环境领域（31位）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 主要研究方向 | 博士招生专业 | 邮箱 | 是否有  博士招  生资格 |
| [艾庆辉](https://scxy.ouc.edu.cn/2023/1024/c20709a446019/page.htm) | 海水鱼营养与饲料 | 水生生物学、水产养殖 | qhai@ouc.edu.cn | 是 |
| [包振民](https://cmls.ouc.edu.cn/2023/0910/c13673a441182/page.htm) | 海洋生物遗传育种 | 海洋生物学、遗传学、生态学 | zmbao@ouc.edu.cn | 是 |
| [崔洪芝](http://mse.ouc.edu.cn/2021/0224/c13507a313805/page.htm) | 极端环境材料设计、海洋材料损伤与防护 | 海洋材料科学与工程 | cuihongzhi@ouc.edu.cn | 是 |
| [董云伟](http://akfs.ouc.edu.cn/2021/0121/c20174a312815/page.htm) | 海洋生物分布与适应 | 水生生物学、水产养殖 | dongyw@ouc.edu.cn | 是 |
| [高会旺](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0512/c16520a244145/page.htm) | 海洋与大气环境动力学 | 环境科学 | hwgao@ouc.edu.cn | 是 |
| [刘素美](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0517/c16520a245178/page.htm) | 海洋生物地球化学 | 海洋化学 | sumeiliu@ouc.edu.cn | 是 |
| [刘阳](http://scxy.ouc.edu.cn/2017/0614/c5851a67621/page.htm) | 渔业遥感 | 渔业资源 | Yangliu315@ouc.edu.cn | 是 |
| [毛相朝](https://cfse.ouc.edu.cn/2015/0214/c19362a291425/page.htm) | 海洋食品生物技术、海洋生物资源开发利用 | 食品科学与工程 | xzhmao@ouc.edu.cn | 是 |
| [任景玲](http://chem.ouc.edu.cn/2014/0526/c5510a21849/page.htm) | 痕量元素的海洋生物地球化学 | 海洋化学 | renjingl@ouc.edu.cn | 是 |
| [孙进](http://iemb.ouc.edu.cn/2020/0713/c19154a292656/page.htm) | 深海生物学 | 动物学、水生生物学 | [jin\_sun@ouc.edu.cn](mailto:jin_sun@ouc.edu.cn) | 是 |
| [孙鹏](http://scxy.ouc.edu.cn/2020/0820/c5851a295029/page.htm) | 捕捞策略与鱼类进化 | 捕捞学、渔业资源 | sunpeng@ouc.edu.cn | 是 |
| [田永军](http://scxy.ouc.edu.cn/d1/d5/c5851a53717/page.psp) | 渔业海洋学 | 渔业资源 | yjtian@ouc.edu.cn | 是 |
| [王栋](https://cese.ouc.edu.cn/2016/1104/c6243a362595/page.htm) | 海洋工程地质与岩土工程 | 环境地质工程 | dongwang@ouc.edu.cn | 是 |
| [王旭晨](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0512/c16520a244146/page.htm) | 海洋有机地球化学 |  | xuchenwang@ouc.edu.cn | 否 |
| [王岩](http://cmls.ouc.edu.cn/2019/0723/c12080a254205/page.htm) | 海洋微生物学 | 微生物学 | wangy12@ouc.edu.cn | 是 |
| [肖晓彤](http://mctl.ouc.edu.cn/2017/1109/c10663a101306/page.htm) | 海洋有机地球化学 | 海洋化学 | xtxiao@ouc.edu.cn | 是 |
| [许博超](http://chem.ouc.edu.cn/2014/0526/c5510a21897/page.htm) | 同位素海洋化学 | 海洋化学 | xubc@ouc.edu.cn | 是 |
| [杨桂朋](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0512/c16520a244144/page.htm) | 海洋界面化学 | 海洋化学 | gpyang@ouc.edu.cn | 是 |
| [姚鹏](http://chem.ouc.edu.cn/55/65/c5510a21861/page.psp) | 海洋生物地球化学、海洋有机地球化学 | 海洋化学 | yaopeng@ouc.edu.cn | 是 |
| [姚小红](http://cese.ouc.edu.cn/2018/0308/c5332a205541/page.htm) | 城市和区域大气污染化学、海洋大气化学 | 环境科学 | xhyao@ouc.edu.cn | 是 |
| [于良民](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0520/c16520a246128/page.htm) | 环境友好型海洋功能材料与防护技术 | 海洋化学工程与技术 | yuyan@ouc.edu.cn | 是 |
| [于志刚](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0512/c16520a244143/page.htm) | 海洋生物地球化学 | 海洋化学、环境科学 | zhigangyu@ouc.edu.cn | 是 |
| [张桂玲](http://chem.ouc.edu.cn/2014/0526/c5510a21844/page.htm) | 活性气体的生物地球化学过程与气候效应 | 海洋化学 | guilingzhang@ouc.edu.cn | 是 |
| [张洪海](http://mctl.ouc.edu.cn/2012/0511/c10663a98559/page.htm) | 海洋活性气体的生物地球化学 | 海洋化学 | honghaizhang@ouc.edu.cn | 是 |
| [张晓华](http://cmls.ouc.edu.cn/e2/20/c13678a188960/page.psp) | 微生物海洋学 | 海洋生物学、微生物学、生态学 | xhzhang@ouc.edu.cn | 是 |
| [张玉忠](http://cmls.ouc.edu.cn/35/18/c12098a210200/page.psp) | 海洋微生物学与微生物海洋学 | 海洋生物学、微生物学、生物化学与分子生物学、生态学 | zhangyuzhong6830@ouc.edu.cn | 是 |
| [张志明](http://chem.ouc.edu.cn/2014/0526/c5511a21846/page.htm) | 海洋防护材料 | 海洋化学工程与技术 | zzmcyj@ouc.edu.cn | 是 |
| [赵建](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0520/c16520a245764/page.htm) | 新型污染物的海洋环境地球化学 | 环境科学 | jzhao@ouc.edu.cn | 是 |
| [赵美训](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0512/c16520a246127/page.htm) | 海洋有机地球化学 |  | maxzhao@ouc.edu.cn | 否 |
| [郑浩](http://cese.ouc.edu.cn/2014/0512/c25889a205557/page.htm) | 新型污染物的环境地球化学过程与控制 | 环境科学 | zhenghao2013@ouc.edu.cn | 是 |
| [庄光超](http://mctl.ouc.edu.cn/2019/1015/c10663a271732/page.htm) | 海洋微生物地球化学 | 海洋化学 | zgc@ouc.edu.cn | 是 |

**海底过程与资源领域（19位）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 主要研究方向 | 博士招生专业 | 邮箱 | 是否有  博士招  生资格 |
| [毕乃双](http://geolab.ouc.edu.cn/32/b8/c14369a209592/page.psp) | 近海沉积动力学、海洋沉积学 | 海洋地质、地质学 | binaishuang@ouc.edu.cn | 是 |
| [何兵寿](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0522/c16522a246138/page.htm) | 海洋地震勘探 | 海洋地球物理学 | hebinshou@ouc.edu.cn | 是 |
| [胡利民](https://cmg.ouc.edu.cn/2020/0508/c13715a286232/page.htm) | 海洋沉积地球化学、海陆相互作用与全球变化 | 海洋地质、地质学 | huimin@ouc.edu.cn | 是 |
| [姜效典](http://cmg.ouc.edu.cn/2016/0414/c13716a202246/page.htm) | 构造物理与地球物理、油气地球物理勘探 |  | xdjiang@ouc.edu.cn | 否 |
| [姜兆霞](http://cmg.ouc.edu.cn/2018/0131/c13715a202173/page.htm) | 古地磁学与海洋地质 | 海洋地质、地质学 | jiangzhaoxia@ouc.edu.cn | 是 |
| [李广雪](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0522/c16522a246140/page.htm) | 海洋地质 |  | estuary@ouc.edu.cn | 否 |
| [李三忠](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0520/c16522a245593/page.htm) | 海洋地质、洋底动力学 | 海洋地质 | sanzhong@ouc.edu.cn | 是 |
| [李予国](http://cmg.ouc.edu.cn/2016/0427/c13716a202201/page.htm) | 海洋电磁 | 海洋地球物理学 | yuguo@ouc.edu.cn | 是 |
| [刘永江](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0605/c16522a249537/page.htm) | 构造地质学 | 海洋地质、地质学 | liuyongjiang@ouc.edu.cn | 是 |
| [乔璐璐](http://cmg.ouc.edu.cn/2016/0505/c13717a202220/page.htm) | 海洋地质学、沉积动力学 | 海洋地质、地质学 | luluq@ouc.edu.cn | 是 |
| [童思友](http://cmg.ouc.edu.cn/15/e2/c13716a202210/page.psp) | 海洋地球物理学 | 海洋地球物理学 | tsy@ouc.edu.cn | 是 |
| [王厚杰](http://cmg.ouc.edu.cn/2011/0826/c13717a202199/page.htm) | 海洋沉积动力学 | 海洋地质 | hjwang@mail.ouc.edu.cn | 是 |
| [王修田](http://cmg.ouc.edu.cn/2011/0826/c13716a202229/page.htm) | 地球探测与信息技术 |  | xtwang@ouc.edu.cn | 否 |
| [邢会林](http://cmg.ouc.edu.cn/2019/0315/c13715a235104/page.htm) | 多尺度多相多场计算地学及应用 | 海洋地质、地质学 | h.xing@ouc.edu.cn | 是 |
| [于胜尧](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0605/c16522a249538/page.htm) | 造山带构造演化 | 地质学 | yushengyao@ouc.edu.cn | 是 |
| [张国伟](http://cmg.ouc.edu.cn/2012/1019/c13719a202225/page.htm) | 大陆动力学、洋底动力学 |  | gwzhang@nwu.edu.cn |  |
| [张建中](http://cmg.ouc.edu.cn/2012/0921/c13716a202255/page.htm) | 海洋地球物理探测 | 海洋地球物理学 | zhangjz@ouc.edu.cn | 是 |
| [赵彦彦](http://iaos.ouc.edu.cn/2019/0605/c16522a249570/page.htm) | 沉积地球化学 | 地质学 | zhaoyanyan@ouc.edu.cn | 是 |
| [朱俊江](http://geolab.ouc.edu.cn/25zjj/list.htm) | 海洋地质、海洋地球物理、洋底动力 | 海洋地质、地质学 | zhujunjiang@ouc.edu.cn | 是 |

**船舶与海洋工程（2位）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 主要研究方向 | 博士招生专业 | 邮箱 | 是否有  博士招  生资格 |
| [李华军](https://coe.ouc.edu.cn/2017/0504/c9091a63768/page.htm) | 海洋工程 | 水利工程、船舶与海洋工程、土木水利 | huajun@ouc.edu.cn | 是 |
| [刘勇](https://coe.ouc.edu.cn/2017/0504/c9091a63766/page.htm) | 海岸与海洋工程 | 水利工程、船舶与海洋工程、土木水利 | liuyong@ouc.edu.cn | 是 |

**海洋大数据中心（1位）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 主要研究方向 | 博士招生专业 | 邮箱 | 是否有  博士招  生资格 |
| [魏志强](http://it.ouc.edu.cn/2019/0529/c16100a249120/page.htm) | 海洋大数据分析和计算机模拟 | 计算机软件与理论、人工智能、保密科学与技术、软件工程 | weizhiqiang@ouc.edu.cn | 是 |

**分析测试中心（1位）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 主要研究方向 | 博士招生专业 | 邮箱 | 是否有博士  招生资格 |
| [包木太](http://mctl.ouc.edu.cn/2012/0510/c10663a98549/page.htm) | 环境微生物生物物理化学过程研究 | 海洋化学工程与技术 | mtbao@ouc.edu.cn | 是 |

**海洋观测技术与装备研发中心（1位）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 主要研究方向 | 博士招生专业 | 邮箱 | 是否有博士  招生资格 |
| [郑荣儿](http://it.ouc.edu.cn/2019/0413/c16090a237229/page.htm) | 深海激光光谱技术与海洋原位传感器 |  | rzheng@ouc.edu.cn | 否 |