

## 深海科学与工程研究所 2022年博士专业目录

中国科学院深海科学与工程研究所（以下简称“深海所”）是2011年启动筹建，由中国科学院、海南省人民政府和三亚市人民政府三方联合共建的直属中国科学院的科研事业单位，是中国科学院大学的培养单位之一。2017年8月，中科院依托深海所，筹建中科院深海技术创新研究院。

深海所的定位是以深海、科学与工程技术的结合、共享与开发平台为基点，构筑科学研究-工程技术-深海作业融合性体系，建立完备的国立深海研发基地，成为国家深海研发试验的共享开放平台，填补我国深海战略上的地域空白。同时，通过牵头组织重大项目，挖掘和促进非涉海科研团队在海洋科学和工程方面的研发资源和潜力，形成科学院综合优势，引领我国深海科学、深海技术、资源开发利用和产业化发展，强化中科院在我国深海事业中的战略性地位。

深海所已逐渐凝聚了一批学识渊博、治学严谨、极具创新意识的以优秀中青年科学家为骨干的博士和硕士研究生导师。截至目前有博士生导师25人，硕士生导师29人。研究所目前承担多项自然科学基金及中科院重大、重点科研项目如中科院先导专项（A类）等。

现深海所设有一级学科海洋科学（二级学科：物理海洋学、海洋生物学和海洋地质）和一级学科机械工程（二级学科：机械电子工程）两个硕士、博士学科培养点，以及电子信息专业硕士培养点。深海所预计2022年继续招收“申请-考核”制全日制博士研究生17名左右（含直博生），实际招生人数以上级单位实际下达指标为准。

深海所建于美丽的海南省三亚市鹿回头区域，面临整个广阔的三亚湾。研究所生活区拥有一栋研究生公寓楼，生活条件和科研、学习环境优越，同时，研究所为研究生提供优厚的奖助奖学金待遇。

热忱欢迎有志于深海科研事业的青年学子报考深海所！

美丽三亚、浪漫天涯等着您！

**单位代码：80188 地址：海南省三亚市鹿回头路28 邮政编码：572000**

**联系部门：人事教育处 电话：0898-88231178 联系人：李佳津**

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考 试 科 目	备 注
070701物理海洋学 01.(全日制)环流动力学	谢强	1	①申请-考核制外国语②申请-考核制业务课一③申请-考核制业务课二 同上	
070703海洋生物学 01.(全日制)海洋微生物 分子生态	徐洪周 荆红梅	5	①申请-考核制外国语②申请-考核制业务课一③申请-考核制业务课二 同上	
02.(全日制)海洋生物蛋 白质组学及分子生物学	贺丽生		同上	
03.(全日制)海洋微生物 基因组学与分子进化学	王勇		同上	
04.(全日制)海洋生物多	何舜平		同上	

单位代码：80188

地址：海南省三亚市鹿回头路28号 邮政编码：572000

联系部门：人事教育处

电话：0898-88231178

联系人：李佳津

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考 试 科 目	备 注
样性与进化				
05.(全日制) 地质微生物学和计算生物学	张海滨 李松海 刘翠艳		同上 同上 同上	
<b>070704海洋地质</b>		6		
01.(全日制) 海洋地质地球化学	蒋磊		①申请-考核制外国语②申请-考核制业务课一③申请-考核制业务课二	
02.(全日制) 海洋地球物理	张忠 黄晓霞		同上 同上	
03.(全日制) 海洋地球化学与地质微生物学	王大伟 吴时国 彭晓彤		同上 同上 同上	
04.(全日制) 天体化学	吴南平		同上	
05.(全日制) 海洋分析化学	李平静		同上	
06.(全日制) 海洋材料科学	晏浩		同上	
<b>080202机械电子工程</b>		5		
01.(全日制) 深海探测技术与装备	郭威		①申请-考核制外国语②申请-考核制业务课一③申请-考核制业务课二	
02.(全日制) 电子信息技术	许惠平 田川		同上 同上	
03.(全日制) 海洋资源开发技术	沈斌坚 杨阳 陈宇翔 阳宁		同上 同上 同上 同上	