

深海科学与工程研究所 2021年直博生招生专业目录

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27人，硕士生导师25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。

申请条件：（1）拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法，身心健康。有为科学事业献身的精神，有较好的科研潜力。申请人在大学本科阶段学习成绩优异，在学期间无重修科目或补考记录。在校期间没有受过纪律处分；（2）教育部批准的全国重点高等院校、具有免试推荐资格的应届本科毕业生，并获得其所在高校推荐免试资格，占用母校推荐免试生名额。（3）一般要求英语通过国家四级或六级，总排名一般应在本院系或班15%以内。

复试要求：复试包括专业知识复试、外语能力测试、思想政治品德考核、体检等。复试在招生工作领导小组的领导下负责组织实施。身体健康状况符合规定的体检要求，身体素质要求良好，能够适应经常出差和出海作试验等相关要求。详细要求见深海所推免生招生简章。

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 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	备注
070701物理海洋学		共	
01. (全日制)环流动力学	谢强 徐洪周	10 人	
070703海洋生物学			
01. (全日制)海洋微生物分子生态	荆红梅		
02. (全日制)海洋生物蛋白质组学及分子生物学	贺丽生		
03. (全日制)海洋微生物基	王勇		

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	备 注
基因组学与分子进化学			
04. (全日制)海洋生物多样性 与进化	何舜平 张海滨 李松海		
05. (全日制)地质微生物学 和计算生物学	刘翠艳		
070704海洋地质			
01. (全日制)海洋地质地球 化学	蒋磊 张忠		
02. (全日制)海洋地球物理	黄晓霞 王大伟 吴时国		
03. (全日制)海洋地球化学 与地质微生物学	彭晓彤		
04. (全日制)天体化学	吴南平		
05. (全日制)海洋分析化学	李平静		
080202机械电子工程			
01. (全日制)深海探测技术 与装备	郭威 许惠平 张艾群		
02. (全日制)电子信息技术	沈斌坚 田川 徐文 李松海		
03. (全日制)海洋资源开发 技术	陈宇翔 阳宁		