

深海科学与工程研究所

2025 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。

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，强化中国科学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、极具创新意识的优秀中青年科学家。截至目前有博士生导师 34 人，硕士生导师 14 人。研究所目前承担多项科技部国家重点研发计划项目、自然科学基金、中国科学院部署项目及地方、企业委托等项目。截至 2024 年 8 月底，深海所累计争取项目 780 余项，立项经费达 36 亿元。

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。（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）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，学习成绩排名在本专业前 15%，无违法违规违纪处分记录。（4）要求英语通过国家四级或六级。

深海所建于美丽的海南省三亚市吉阳区鹿回头区域，面向广阔的三亚湾海域。研究所生活园区拥有一栋研究生公寓楼，科研、学习环境优越，生活环境舒适。同时，研究所为研究生提供了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！

本目录中为 2025 年预计招生人数，实际招生人数以教育部和国科大下达计划后，培养单位招生工作领导小组确定的分专业计划数为准。

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：梁为

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	备注
070703 海洋生物学		2	
01. (全日制)海洋微生物分子生态	荆红梅		
02. (全日制)海洋生物多样性与进化	李松海 张海滨		

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：梁为

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	备注
03. (全日制)微生物细胞生物学	张培君	2	
	Inge Seim		
	张维佳		
04. (全日制)海洋微生物基因组学	李学恭		
	高兆明		
070704 海洋地质			
01. (全日制)海洋地质地球化学	蒋磊		
	屈原皋		
02. (全日制)海洋地球化学与地质微生物学	彭晓彤		
	李季伟		
	杜梦然		
	许恒超		
	陈顺		
03. (全日制)海洋地球物理	陈传绪	1	
	王吉亮		
	高金尉		
	王大伟		
	黄晓霞		
04. (全日制)海底岩石学及地球化学	田丽艳		
05. (全日制)海洋材料科学	晏浩		
080202 机械电子工程			
01. (全日制)深海探测技术与装备	陈宇翔		
02. (全日制)电子信息技术	徐文		
	田川		
	杨阳		
	刘本		