

深海科学与工程研究所

2020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是由中国科学院2011年启动筹建，并由海南省人民政府、三亚市人民政府和中国科学院三方联合共建的直属中国科学院的科研事业单位。

深海所主要研究方向定位于与深海有关的科学问题研究、深海观测方法与仪器设备、深海潜器技术、深海资源开发与利用。据此成立深海科学研究部和深海工程技术部。深海科学研究部下设深海生物化学研究室、深海地质与地球化学研究室、深海地球物理与资源研究室、海洋环流观测与数值模拟研究室、深海极端环境模拟研究室、地外海洋系统研究室和分析测试中心7个基本研究单元。深海工程技术部下设深海探测技术研究室、深海信息技术研究室、深海资源开发研究室、深潜技术研究室、工程实验室和深海视频技术研究室6个基本研究单元。科研内容主要围绕海洋科学和海洋工程的各个领域。

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。其中博士生导师24人，硕士生导师18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（B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）两个学科培养点，目前在读研究生共有115名。2020年深海所预计招收10名推荐免试硕士研究生、5名直博生。

深海所建于美丽的海南省三亚市鹿回头区域，面临浩瀚的大海。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。研究所将为研究生提供优厚的奖助学金待遇。

热忱欢迎有志于海洋科学研究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
070701物理海洋学		共5人	
01. (全日制)环流动力学	谢强 徐洪周		
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)微生物细胞生物学	吴龙飞		
03. (全日制)海洋生物蛋白质组学及分子生物学	贺丽生		
04. (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			
05. (全日制)海洋生物多样性与进化	何舜平 张海滨 李松海		
06. (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	梅升华 蒋磊 张忠		
02. (全日制)海洋地球物理	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)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	阳宁		