

中国科学院海洋研究所 2016 年第二批招聘公告

中国科学院海洋研究所始建于 1950 年 8 月 1 日，是从事海洋科学基础研究与应用基础研究、高新技术研发的综合性海洋科研机构。研究所现有在职职工 700 余人，其中专业技术人员约 600 人，中科院院士 3 人、工程院院士 1 人，博士生导师 95 人，硕士生导师 154 人，设有博士学位点 10 个，硕士学位点 12 个、专业工程硕士学位点 3 个和海洋科学博士后流动站，是我国海洋科研机构中唯一的海洋科学一级学科博士学位授予单位。

建所 60 多年来，面向国家需求和国际海洋科学前沿，在海洋科学各主要领域开展了许多开创性和奠基性工作，取得了 900 多项科研成果，为我国经济建设、国家安全和海洋科学技术的发展做出了重大创新性贡献。

面向未来，中国科学院海洋研究所致力于综合性海洋科学基础研究和技术研发，立足近海环境演变与生物资源可持续利用的理论创新与关键技术的综合交叉与系统集成，拓展深海环境与战略性资源探索的先导性研究，取得具有国际影响力的系统性和原创性成果，成为国际一流的海洋科学和技术研究机构，在我国海洋科技领域发挥不可替代的引领作用。

根据工作需要，2016 年中国科学院海洋研究所面向社会公开招聘研究、支撑和管理共计 21 名事业编制正式工作人员，现将招聘相关事宜公布如下：

一、招聘岗位信息

序号	所属部门	岗位名称	岗位性质	招聘数量	岗位职责	岗位需求
1	中科院海洋环流与波动重点实验室	热带西太平洋主流系的动力学机制研究	研究岗位	1	从事西太暖池与次表层环流流体力学研究	物理海洋学专业，掌握流体力学和海洋动力学基本理论，熟练运用各种海洋资料分析方法，开展过大洋水团和海洋环流的分析研究，有至少 1 年以上海外留学经历者优先。
2		海洋动力过程与气候	研究岗位	1	参与在研基金、国家项目的相关研究任务；申请国家相关项目；拓展海洋区域气候变化响应研究。	物理海洋专业背景，掌握海洋动力学基本理论、资料分析方法并熟练掌握海洋动力模式，在中小尺度动力过程或海洋环流及区域气候变化响应研究取得了重要成果。已在 J.P.O 或 J.G.R 等国际重要期刊发表过文章，具有熟练的英文听、说、写能力。
3		海洋环流气候动力学	研究岗位	1	重点开展西太平洋、印尼海和东印度洋海洋环流流体力学研究；每	海洋环流与气候动力学专业；要求具备海洋调查和海洋水文数据分析的背景，熟悉气候动力学研究前沿和现状，能够

					年参加 1 至 2 次出海调查任务；分析出海调查取得的潜标数据和走航观测资料，撰写科研论文；参加大规模数值模式的运行、数据分析和论文写作等工作。	使用大规模数值模拟或者四维同化开展大洋环流和气候动力学研究，有较强的英文读写能力，在国际权威海洋学和气候学研究学术期刊发表论文 1-2 篇。
4	中国科学院海洋地质与环境重点实验室	海底岩石学	研究岗位	1	从事海底岩石学研究，开展岩石样品的矿物学和微区地球化学分析，进行岩浆演化过程及其影响因素、岩浆活动对热液系统的物质贡献、弧后盆地岩浆作用控矿机理研究。	海洋地质或岩石学专业背景；具海洋地质或海底岩石学研究基础。
5		深海理化环境分析研究	研究岗位	1	主要负责深海沉积物等样品的获取、处理、分析；并结合深海地球物理资料等联合解释深海地质过程。	海洋地质/海洋化学专业；有深海物理化学环境研究基础，具备深海沉积物孔隙水地球化学研究经历且同时具备深海地球物理资料解释和分析能力者优先；发表过有国际影响力的文章者优先。
6	中国科学院实验海洋生物学重点实验室	藻类生物技术	研究岗位	1	从事藻类资源与功能制品的研发	海洋生物学或水产专业背景；具有从事藻类生化代谢与调控研究，或从事功能性产品开发应用研究基础的经历；作为第一作者，在国内外权威杂志发表 3 篇以上研究论文或申报获得国家发明专利；英语六级。
7	中国科学院海洋生态与环境科学重点实验室	深海浮游动物生态学	研究岗位	1	主要从事深海浮游动物物种多样性、营养策略以及环境适应性等方面的研究工作。	海洋生态学研究背景；具有海洋浮游动物生态学研究基础，具有野外调查与室内受控实验研究经历；具有深海大洋研究经历者优先。

8		刺参遗传育种	研究岗位	1	负责刺参种质资源保存, 开展刺参基因组解析, 建立经济性状优良家系, 实施刺参分子标记辅助育种等。	海洋生物学等相关专业; 具有水产动物遗传与育种研究背景和经历, 掌握分子生物学、基因组学、生物信息学等技能; 国际 SCI 收录期刊发表 2 篇文章以上; 能熟练进行英文写作及交流能力; 具有国外博士学位或博士后研究经历者优先考虑。
9		生物地球化学关键过程	研究岗位	1	承担海洋生物地球化学过程研究任务, 协助指导研究生	熟悉环境生物地球化学过程研究, 对化学物质的循环过程与机制有较深刻的认识; 具海洋化学/海洋生态学/地球化学/环境科学等专业背景, 熟练掌握环境样品分析和研究方法, 具备独立从事海洋生源要素生物地球化学过程研究的能力; 第一作者国际 SCI 论文 2 篇及以上, 可从事较长时期的出海考察。
10		海洋微生物生态学	研究岗位	1	进行深海大洋微型浮游生物(纤毛虫、鞭毛虫)的多样性和生态作用研究	海洋微生物生态学研究专业背景; 熟悉出海调查和研究技能; 在国际 SCI 刊物发表文章 2 篇。
11	中国科学院海洋环境腐蚀与生物污损重点实验室	海洋腐蚀与防护	研究岗位	1	进行先进轻金属结构材料海洋腐蚀机理与防护方法研究。	具有轻金属结构材料在海洋大气环境中腐蚀与防护的学习与研究背景, 可以熟练操作常规电化学仪器从事科研工作; 具有较强的独立科研能力、较好的创新能力及团队合作精神; 以第一作者身份发表 3 篇以上论文, 其中 SCI 论文不少于 2 篇。有先进镁合金材料腐蚀防护研究背景的给予优先考虑。
12	深海中心	海洋地球化学	研究岗位	1	深海理化环境探测; 冷泉/热液系统物质组成及其生物地球化学循环过程。	具海洋化学/地球化学/海洋生态学/环境科学等专业背景, 熟练掌握环境样品分析和研究方法, 熟悉海洋地球化学过程研究, 具备独立从事海洋生源要素地球化学过程研究的能力。有较强的英文读写能力, 至少以第一作者在国际

						SCI 学术期刊发表论文 1 篇。
13	公共技术 管理与服 务中心	数据产品研 发	支撑 岗位	1	承担数据中心的 建设以及数据产 品开发任务	计算机、数据库及其相关专业，熟悉 MySQL、SQL Server、Oracle 等数据库系统，具有数据库研究与开发能力；掌握 JAVA/C#/PHP 等至少一门编程语言；有海洋信息技术等相关领域从事数据产品研发、系统设计等工作经历者优先；至少一年信息技术等相关领域实际工作经验，博士学位。
14		近海观测网 络维护		1	承担监测设备的 运行维护与研发	机械/电子/仪器仪表或海洋监测等相关专业，有浮标观测工作经验获发明专利者优先，能够适应短期的出海工作，博士学位。
15	海洋科学 考察船运 行管理中 心	船载探测设 备操作与维 护	支撑 岗位	1	负责科学号浅 水、深水多波束、 浅地层剖面仪、 多道地震等地质 设备的操作、维 维护保养及维修， 同时负责采集数 据的现场质量判 断及简单的数据 处理等工作。	海洋地质学专业背景，要求有出海经验，能够熟练操作多波束、浅剖、多道地震等各种仪器设备，熟悉数据处理，硕士及以上学位。外语六级；要求有较强的团队合作精神，身体素质好，能够长年承担海上调查任务。
16		船载分析测 试设备操作		1	负责科学号营养 盐自动分析仪、 荧光光度计等化 学设备的操作、 维护保养及维 修，同时负责部 分海水化学样品 的溶解氧、pH 等 现场测定工作。	海洋化学专业，有出海经验，掌握溶解氧、pH、五项营养盐等要素现场取样、观测及分析，硕士及以上学位。外语六级；要求有较强的团队合作精神，身体素质好，能够长年承担海上调查任务。
17	学会联合 办公室	学术交流与 管理	支撑 岗位	1	拟订学术交流活 动的规划和计 划；承担或协办 大型学术交流活	硕士及以上学历，海洋学科专业，英语能力强优先考虑；有参与社团活动和科研课题研究的经历，有良好的团队协作

					动；组织开展推荐学会人才工作；指导学会各分支机构及挂靠学会的学术交流活 动；承担上级交办的其他事项。	和沟通能力,语言表达能力较强,具有良好的团队精神和服 务意识,具备独立解决问题的能力。
18		科学普及与 咨询		1	拟订学会科普与 咨询工作的规 划与计划；承 担学会大型科 普宣传与咨 询建议工作； 指导学会分 支机构和挂 靠学会开展 科普咨询活 动；组织开 展青少年科 普宣传活 动；组织海 洋科普作 品的编创 及宣传推 广；承担上 级交办的其 他事项。	硕士及以上学历,海洋相关专 业背景,具备较强的活动策划 能力,工作执行力与团队合作 能力,具有成功策划大型科普 教育宣传或科普展览活动经 验者优先(应聘者可提供相关 证明材料或创作作品),熟悉 媒体宣传策划实施,良好的 团队精神和服 务意识,具备 独立解决问 题的能力。
19	人事教育 处	人力资源系 统管理	管理 岗位	1	从事人力资源系 统的建设与维 护、人才评估 及人才数据分 析等相关工 作	计算机相关专业,遵纪守法, 具有良好的职业道 德,爱岗敬业,具有 责任心和服务意 识。有较强的沟 通和组织策划能 力,有一定的文 字功底,熟悉 Office 办公软 件,具有人力 资源数据库建 设经验者优先。 中共党员,硕 士及以上学历。
20	人事教育 处	离退休管理	管理 岗位	1	离退休人员管 理,内退、病 休人员管理。	硕士及以上学历,责任心 强,有耐心,热爱老 干部工作。
21	财务处	会计	管理 岗位	1	会计管理相关工 作	会计专业,遵纪守法,具有 良好的职业道 德,爱岗敬业,具 有责任心和服务 意识,本科及 以上学历。
22	基建与后 勤管理办 公室	工程技术保 障	管理 岗位	1	协助审核施工方 的施工方 案,对施 工现场进 行安全、 质量方 面管理、 验收、 资料	本科及以上学历,土木工程 专业。遵纪守法, 吃苦耐劳,爱 岗敬业,具有 良好的职业道 德。

					收集及领导安排的其他工作。
--	--	--	--	--	---------------

二、申报条件

- 1、应聘研究岗位的人员要求具有博士学位，其他岗位人员视各岗位具体要求。
- 2、应聘研究岗位的人员需以第一作者发表 2 篇（含）以上 SCI 文章（至少 1 篇在国际刊物发表），学风端正，具有良好的团队协作精神；具备较强的英文听说读写能力、英文论文写作能力和流利的口语；具有国外留学经历者优先；同等条件下所外人员优先。
- 3、管理岗位研究所内在编人员优先。
- 4、除符合上述各岗位要求条件外，应聘人员必须身体健康，符合国家党政干部录用条件，同等条件下学历高者优先。

三、申报时间及申报方式

- 1、申报时间：2016 年 3 月 17 日-2016 年 4 月 10 日
- 2、申报方式：采用网上报名方式。

应聘人员请登录中国科学院海洋研究所招聘系统（网址：<http://159.226.158.84/iocas/>），按照要求投递简历。请如实填写应聘信息。报名期间不再接收书面简历材料，填报材料不全者，不予审核。

各类证明材料以附件形式在网站上传，附件内容包括：学位证、毕业证、已发表文章等扫描件，应届毕业生提供毕业生推荐表、在校成绩单扫描件，同时可提供能证明本人工作能力的其它材料。附件上传时以网站要求为准。

四、材料审查结束后在本所网站及招聘网站公布进入答辩的人选名单及答辩时间。

五、答辩地点：中国科学院海洋研究所

六、联系方式：

地址：青岛市南海路 7 号中科院海洋研究所 3 号楼 214 房间（人事教育处）

邮编：266071

联系电话：0532-82898626

E-mail: rsc@qdio.ac.cn

技术支持联系人：冯老师

电话：0532-82896760

E-mail: fenglq@qdio.ac.cn