**中国科学院海洋研究所**

**环境腐蚀与生物污损重点实验室 招聘启事**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国科学院海洋环境腐蚀与生物污损重点实验室 | 海洋腐蚀微生物的电化学传感器研究 | 研究岗位 | 2 | 博士 | 海洋腐蚀与防护 | 将主要从事海洋腐蚀微生物的电化学传感器的研究。具有独立开展研究工作的能力，能够在SCI期刊上发表学术论文。 |
| 海洋污损生物的培养、分离及生理变化测试工作 | 支撑岗位 | 硕士 | 微生物学/分子生物学 | 将主要从事海洋污损生物的培养、分离及生理变化测试工作。具有微生物培养工作经历的优先。 |
| 海洋腐蚀与防护研究或涂料研发及涂层防腐蚀机理研究 | 研究岗位 | 1 | 博士 | 海洋腐蚀学 | 有较强的腐蚀电化学研究背景，可以熟练操作常规电化学仪器从事科研工作；有较好的英文论文写作水平；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。 |
| 海洋工程结构腐蚀防护技术研究 | 研究岗位 | 2 | 博士 | 化工相关专业 | 有现场工程经验者优先。 |
| 海洋防腐涂料的研制与技术改进 | 研究岗位 | 博士 | 化工相关专业 | 针对海洋钢筋混凝土结构涂层的防护技术与应用。有现场工程经验者优先。 |
| 海洋腐蚀与防护研究 | 研究岗位 | 1 | 博士 | 海洋腐蚀学 | 有金属材料学专业背景和应力腐蚀、氢脆和海洋腐蚀研究经历，原则上以第一作者发表过影响因子3.0及以上SCI收录的论文。有一定微生物学知识、微生物腐蚀研究或防腐蚀工作经验者优先。 |

二、申报时间及申报方式

1、申报时间：2013年9月16日-2013年10月31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<http://159.226.106.27/zhaopin>，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。

个人简历及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、身份证等扫描件，应届毕业生提供毕业生推荐表、在校成绩单、身份证等扫描件，同时可提供本人认为有必须的其他材料。附件统一打包后上传，以“姓名-应聘岗位名称”命名。

三、材料审查结束后在本所网站公布进入答辩的人选名单及答辩时间。

四、答辩地点：中国科学院海洋研究所

五、其它要求：

1、除符合上述各岗位要求的条件外，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。

2、研究岗位应聘人员需具有独立开展科学研究的能力，有较强的英文读写水平，已在研究领域内的国际主流刊物发表过较高水平的学术论文，学风端正，具有良好的团队协作精神，

六、联系方式：

地址：青岛市南海路7号1号楼214房间（中国科学院海洋研究所人事教育处）

邮编：266071

联系人：倪静

联系电话：0532-82898626

E-mail:nijing@qdio.ac.cn

七：请同时将简历发到： [xiuminma@163.com](mailto:xiuminma@163.com)； 15053262096