招聘岗位、人数、专业、学历和范围及资格条件

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘  岗位 | 岗位类别 | 人数 | 岗位  职责 | 招聘专业及  学历（学位）要求 | 招聘  范围 | 其他资格条件 |
| 海洋经济可持续研究岗位 | 专技 | 1 | 负责海洋经济可持续发展规划研究工作 | 本科阶段为生态学、经济学专业；研究生阶段为区域经济、环境工程专业；  硕士研究生、硕士及以上学历（学位）。 | 面向  全国 | 符合下列条件之一：  1、2018年全日制普通高校应届毕业生；  2、历届生,年龄35周岁以下。 |
| 海岛海岸带生态保护与修复研究岗位 | 专技 | 1 | 从事海岛和湿地植被的调查及修复研究工作，须适应海上和野外作业，熟练掌握海岛和湿地植物分类技术 | 植物学专业、生态学专业；  博士研究生、博士及以上学历（学位）。 | 面向  全国 | 符合下列条件之一：  1、2018年全日制普通高校应届毕业生；  2、历届生,年龄45周岁以下。 |
| 海洋数值模拟研究岗位 | 专技 | 1 | 从事动态海洋环境建模及海洋环境预警工作，须适应海上和野外作业，熟练掌握海洋数值模型建立技术 | 物理海洋学专业、海洋地质专业、数学专业、计算机科学与技术专业；  博士研究生、博士及以上学历（学位）。 | 面向  全国 | 符合下列条件之一：  1、2018年全日制普通高校应届毕业生；  2、历届生,年龄45周岁以下。 |
| 海洋大数据分析岗位 | 专技 | 1 | 从事大数据产品开发、各类数据处理和开发、数据仓库设计、开发工作 | 计算机科学与技术专业；  博士研究生、博士及以上学历（学位）。 | 面向  全国 | 符合下列条件之一：  1、3年及以上相关行业工作经验（硕士2年以上工作经验）；  2、年龄40周岁以下。 |
| 仪器分析岗位 | 专技 | 1 | 负责蛋白多肽组学平台建设、参与公共服务平台的技术体系建设工作，能独立开展项目设计研发 | 化学专业、药学专业；  博士研究生、博士及以上学历（学位）。 | 面向  全国 | 博士期间从事蛋白多肽组学分析及相关功能性研究且符合下列条件之一：  1、2018年全日制普通高校应届毕业生；  2、历届生,年龄45周岁以下。 |