招聘单位、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 |
| 海洋大数据分析（1） | 专技 | 1 | 分析海洋大数据、构建水质评估模型 | 计算机软件与理论专业、计算机应用技术专业、模式识别与智能系统专业，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、2017年全日制普通高校应届毕业生；2、历届生,年龄35周岁以下。 |
| 海洋大数据分析（2） | 1 | 大数据分析 | 计算机软件与理论专业、计算机应用技术专业，博士研究生、博士及以上学历（学位）。 |
| 海洋生态研究分析 | 专技 | 1 | 海岛生态学研究 | 植物学专业、水生生物学专业、发育生物学专业、生态学专业，博士研究生、博士及以上学历（学位）。 | 面向全国 |
| 海洋环境保护研究 | 专技 | 1 | 海洋环境资源调查、研究 | 环境科学专业、环境工程专业，博士研究生、博士及以上学历（学位）。 | 面向全国 |
| 产业规划 | 专技 | 1 | 海洋经济规划分析、产业金融投资研究及数据分析 | 本科阶段为经济学专业、海洋经济学专业、管理科学专业、工商管理专业、计算机科学与技术专业、自动化专业、系统科学与工程专业，研究生阶段为管理科学与工程专业、产业经济学专业、区域经济学专业、工商管理专业；硕士研究生、硕士及以上学历（学位）。 | 面向全国 | 具有1年及以上工作经历（其中对博士研究生学历学位的可不作工作经历要求）,年龄35周岁以下。 |
| 海洋生物与环境研究分析 | 专技 | 1 | 生物环境调查 | 本科阶段为海洋生物资源与环境专业；硕士阶段为海洋生物学专业，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、2017年全日制普通高校应届毕业生；2、历届生,年龄35周岁以下。 |
| 海洋生物研究分析 | 专技 | 1 | 海洋生物种类鉴定 | 本科阶段生物技术专业；硕士阶段海洋生物学专业，硕士研究生、硕士及以上学历（学位）。 |  |