2020年海水淡化所公开招聘高校应届毕业生岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **岗位简介** | **工作****地点** | **招聘人数** | **专业** | **学历学位****要求** |
| 1 | 计算机信息开发 | 海水淡化计算机及信息化技术开发、系统集成及数据库维护 | 天津 | 1 | 计算机网络与软件应用、计算机软件、计算机及应用、电子与信息技术 | 博士研究生 |
| 2 | 蒸馏海水淡化技术研究 | MED、MVR等热法海水淡化、水处理技术研究与开发，以及工程设计 | 天津 | 1 | 机械工程、化工机械、化学工程、热能工程、腐蚀与防护 | 博士研究生 |
| 3 | 膜法海水淡化技术研究 | 反渗透、电渗析等膜法海水淡化、水处理技术研究与开发，以及工程设计 | 天津 | 1 | 环境工程、给排水、化学工程、腐蚀与防护 | 博士研究生 |
| 4 | 冷却塔构件研发及应用 | 开展冷却塔塔芯构件（淋水填料、收水器、喷头）新产品研发、测试及应用研究 | 天津 | 1 | 化学工程或化工机械 | 博士研究生 |
| 5 | 污水处理技术研发 | 开展污水处理技术与工艺研发 | 天津 | 2 | 环境工程、环境科学 | 博士研究生 |
| 6 | 环保设备、技术方案设计 | 开展环保设备、技术方案设计 | 天津 | 1 | 过程装备与控制工程 | 博士研究生 |
| 7 | 海水淡化、水处理工艺研发 | 海水淡化、中水回用、零排放等非常规水资源利用及污废水处理工艺研发 | 天津 | 1 | 环境工程、环境科学、化工过程机械 | 博士研究生 |
| 8 | 海水淡化高压泵及能量回收研发 | 高压泵、能量回收等海水淡化专用机械研发设计 | 天津 | 2 | 流体机械及工程、化工过程机械、机械制造及其自动化、机械设计及理论、机械电子工程、材料加工工程等机械类相关专业 | 博士研究生 |

附件2

2020年海水淡化所公开招聘高校应届毕业生报名表

应聘岗位序号： 应聘岗位名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | 照片 |
| 民 族 |  | 籍 贯 |  | 政治面貌 |  |
| 婚姻状况 |  | 健康状况 |  | 特 长 |  |
| 外语水平 |  | 计算机水平 |  | 身份证号码 |  |
|  | 毕业院校 | 专业 | 学位 | 毕业时间 |
| 本科 |  |  |  |  |
| 硕士 |  |  |  |  |
| 博士 |  |  |  |  |
| 通讯地址及邮编 |  | 手机号码 |  |
| 户籍所在地 |  | 电子邮箱 |  |
| 家庭住址 |  |
| 本人与我单位工作人员关系情况 | 关系类别 | 是否存在 | 涉及人员姓名 |
| 夫妻关系 |  |  |
| 直系血亲关系 |  |  |
| 三代以内旁系血亲关系 |  |  |
| 近姻亲关系 |  |  |
| 师生关系 |  |  |
| 参与项目情况 |  |
| 学术水平 |  |
| 奖惩情况 |  |
| 需要说明的其他事项 |  |
| 承 诺 | 本人承诺提供的各项应聘材料与信息真实、准确，能够在国家规定的择业期内正常签订三方协议，如期取得2020年高校毕业生派遣证、毕业证、学位证。签 字： 日 期： |