**2025年国网江苏省电力有限公司招聘高校毕业生应聘登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 孙骁 | 性 别 | | 男 | 政治面貌 | | 共青团员 | |  | |
| 民 族 | | 汉族 | 生源地 | | 黑龙江省大庆市 | 高考分数 | | 656 | |
| 最高学历毕业院校 | | 哈尔滨工业大学 | 最高学历 | | 硕士 | 最高学位 | | 工学硕士 | |
| 主修专业分类 | | 计算机类 | 所学主修专业 | | 网络空间安全 | 在校主修专业排名 | | 42/269 | |
| 出生年月 | | 2000.08 | | | | 预计  毕业时间 | | 2025.03 | | | |
| 身份证号 | | 230621200008060053 | | | | 手 机 | | 18145939706 | | | |
| 电子邮件 | | demerzelsun@outlook.com | | | | 是否为学生干部 | | 否 | | | |
| 最高学历学籍验证码 | | AHC72LRYL58TU19Y | | | | 本科院校招生批次 | | 本科一批 | | | |
| 应聘第一  意向单位 | | 国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司 | | | | 应聘第二  意向单位 | | 国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司 | | | |
| 是否愿意到县公司 | | 是 | | | | 是否  同意调剂 | | 是 | | | |
| 是否愿意申报“超高压直流运检专项计划” | | 否 | | | | 是否愿意申报省送变电公司 | | 否 | | | |
| 是否愿意申报“苏电选调生” | | 否 | | | | 是否退役军人 | | 否 | | | |
| （从大学开始保持学历连续）  学习经历 | 起止时间 | | | 学历 | 学校名称 | | 专业排名 | | 所学专业 | | 学习形式 |
| 2018.08-2022.06 | | | 本科 | 哈尔滨工业大学 | | 31/189 | | 计算机科学与与技术 | | 全日制 |
| 2022.08-2025.03 | | | 硕士 | 哈尔滨工业大学 | | 42/269 | | 网络空间安全 | | 全日制 |
|  | | |  |  | |  | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | |  | |  |
|  | | |  |  | |  | |  | |  |
| （含学生工作）  社团、实践或工作经历 | 起止时间 | | | 单位 | 职务（岗位） | | 具体工作要点 | | | | |
| 2024.06-2024.09 | | | 阿里云智能集团 | 基础平台开发工程师 | | 负责版本转化、策略中心模块研发 | | | | |
| 2019.09-2022.05 | | | 哈尔滨工业大学计算学部学生会 | 讲师团讲师 | | 负责实验、考试辅导，开展讲座 | | | | |
|  | | |  |  | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 外语证书情况 | 证书名称 | 获得时间 | 发证单位 | | 成绩或分数 | 证书编号 | |
| 大学英语六级 | 2019.06 | 哈尔滨工业大学 | | 542 | 191223019005913 | |
| 大学英语四级 | 2018.12 | 哈尔滨工业大学 | | 627 | 182123019002709 | |
| 计算机证书情况 | 证书名称 | 获得时间 | 发证单位 | | 成绩或分数 | 证书编号 | |
| 无 |  |  | |  |  | |
| 学术成果情况 | 论文（成果）名称 | 核心期刊或收录机构名称 | 年度及期次 | | 作者排序 | 是否学生第一作者 | 论文级别 |
| **Minimizing Service Latency Through Image-Based Microservice Caching and Randomized Request Routing in Mobile Edge** | [IEEE Internet of Things Journal](https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=6488907) | 2024-09 | | 1 | 是 | SCI-1 |
| 项目经验 | 项目名称 | 项目角色 | | 项目描述 | | | |
| 云原生在离线 DNN 任务混合部署方法 | 项目负责人 | | 云原生环境中的在离线任务混合部署方法，实现 流量规模预测和在离线任务混合编排，并保障在线任务 SLO 要求的前提下，提高系统资源利用率 | | | |
| 虚拟机与 Docker 的资源管理方法 | 项目负责人 | | 基于深度强化学习 A2C 算法的虚拟机或容器的参数自动调优方法，提高系统资源利用率和虚拟实例运行性能。 | | | |
|  |  | |  | | | |
| 专利情况 | 专利名称 | 专利类别 | | 专利授权时间 | | 专利排序 | |
| 无 |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
| 家庭社会关系 | 亲属关系 | 亲属姓名 | 亲属工作单位 | | 亲属职位 | 亲属联系方式 | |
| 父子 | 孙柏刚 | 个体 | | 个体 | 18904595068 | |
| 母子 | 李淑梅 | 个体 | | 个体 | 13664593967 | |
|  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |
| 获奖情况（奖学金及评优） | 奖学金 | 奖学金等级 | 受到奖励 | | | 获奖阶段 | |
| 哈尔滨工业大学硕士学业奖学金 | 校级 | 哈尔滨工业大学硕士学业奖学金特等奖 | | | 2023.09 | |
| 哈尔滨工业大学硕士学业奖学金 | 校级 | 哈尔滨工业大学硕士学业奖学金一等奖 | | | 2022.09 | |
| 哈尔滨工业大学优秀学生 | 校级 | 哈尔滨工业大学优秀学生 | | | 2021.11 | |
| 哈尔滨工业大学人民奖学金 | 校级 | 人民奖学金二等奖 | | | 2020.12 | |
| 哈尔滨工业大学人民奖学金 | 校级 | 人民奖学金一等奖 | | | 2019.05 | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
| 其他情况说明 |  | | | | | | |
| 诚信  承诺 | 本人承诺，以上信息均与事实相符，若有虚假，即自愿取消应聘资格。  承诺人： 形状, 箭头  描述已自动生成 | | | | | | |