上海市2022年事业单位公开招聘简章(上海超级计算中心第二批)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主管**  **单位** | **用人**  **单位** | **岗位**  **名称** | **岗位**  **类别** | **岗位**  **等级** | **岗位**  **职责** | **招聘**  **人数** | **招聘**  **对象** | **最低**  **工作**  **年限** | **政治**  **面貌** | **年龄**  **上限** | **学历**  **要求** | **学位**  **要求** | **户籍**  **要求** | **面试**  **比例** | **最低**  **合格**  **分数线** | **笔试**  **面试**  **成绩**  **比例** | **专业**  **要求** | **其它条件** | **备注** |
| 市经信委 | 上海超级计算中心 | 计算技术工程师 | 专技  岗位 | 专技初级 | 管理和维护人工智能和高性能计算芯片测试环境；  承担人工智能和高性能计算芯片及应用测评工作；承担人工智能应用的移植和优化工作；  完成部门交办的工作。 | 1 | 不限 | 不限 | 不限 | 35，即1987年1月1日以后出生 | 研究生 | 硕士及以上 | 不限 | 1:5 | 笔试成绩，按照由高到低排列，按1：5比例确定进入面试人选 | 4:6 | 计算机、计算、应用数学、电子信息、人工智能等相关专业 | 至少熟练掌握C/C++/Python其中一种语言，具有良好的编程能力；熟悉Linux环境下Shell脚本、容器集群配置管理及维护；熟悉常用深度学习开源软件，如TensorFlow、pyTorch等；熟悉GPU开发及应用（CUDA）；具有并行程序如MPI开发经验者优先；良好的团队协作精神。 | 面试中有实操环节等。 |
| 市经信委 | 上海超级计算中心 | 计算应用工程师(人工智能) | 专技  岗位 | 专技初级 | 负责人工智能服务平台的用户服务提供技术支持等；落实人工智能项目执行等；协助完成用户需求分析、平台推广、技术开发等工作；完成部门交办的工作。 | 1 | 不限 | 不限 | 不限 | 35，即1987年1月1日以后出生 | 研究生 | 硕士及以上 | 不限 | 1:5 | 笔试成绩，按照由高到低排列，按1：5比例确定进入面试人选 | 4:6 | 应用数学、计算机，电子信息、人工智能等相关专业 | 熟悉人工智能框架，熟悉python、C/C++或java等语言，有较好的数理基础；有较强的沟通、语言表达能力；有探索新技术、新应用场景的创新拓展的能力；具有较强的组织协调、综合分析能力；良好的团队协作精神。 | 面试中有实操环节等。 |