附件

四川天府新区公开考核招聘高层次产业人才岗位表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招 聘 岗 位** | | | | **应 聘 资 格 条 件** | | |
| **岗位代码** | **岗位名称** | **岗位类别** | **招聘人数** | **专 业** | **学历学位或职称** | **其他** |
| 0101 | 信息技术A | 管理岗位 | 1 | 研究生：电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、电子信息、软件工程 | 博士研究生 | 2024年1月1日至12月31日博士研究生毕业。 |
| 0102 | 信息技术B | 管理岗位 | 5 | 本科或研究生专业符合其一即可：  本科：计算机类、电子信息类 研究生：电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、电子信息、软件工程 | 符合两项条件之一:  1.博士研究生；  2.取得副高级及以上职称且具有本科及以上学历学位。 | 具有2年以上在企业、科研院所或县级及以上产业园区、经开区从事电子信息、集成电路产业经济研究、产业发展规划、产业投资促进工作经历；负责或实质性参与至少2个市级以上电子信息、集成电路产业发展相关课题、规划、项目促进全流程工作。 |
| 0201 | 人工智能A | 管理岗位 | 1 | 研究生：计算机科学与技术、集成电路科学与工程、软件工程、遥感科学与技术、智能科学与技术、控制科学与工程 | 博士研究生 | 2024年1月1日至12月31日博士研究生毕业。 |
| 0202 | 人工智能B | 管理岗位 | 7 | 本科或研究生专业符合其一即可：  本科：计算机类、自动化类 研究生：计算机科学与技术、集成电路科学与工程、软件工程、遥感科学与技术、智能科学与技术、控制科学与工程 | 符合两项条件之一:  1.博士研究生；  2.取得副高级及以上职称且具有本科及以上学历学位。 | 具有2年以上在大数据、人工智能领域的企业或科研院所从事系统开发、架构设计、项目管理工作经历，主导或参与过项目的完整开发流程。 |
| 0301 | 航空航天A | 管理岗位 | 1 | 研究生：航空宇航科学与技术、能源动力、动力工程及工程热物理 | 博士研究生 | 2024年1月1日至12月31日博士研究生毕业。 |
| 0302 | 航空航天B | 管理岗位 | 5 | 本科或研究生专业符合其一即可：  本科：航空航天类、能源动力类 研究生：航空宇航科学与技术、能源动力、动力工程及工程热物理 | 符合两项条件之一:  1.博士研究生；  2.取得副高级及以上职称且具有本科及以上学历学位。 | 具有2年以上在航空航天领域的企业或科研院所从事飞行器动力装置相关设计研发、试验生产、技术开发咨询工作经历。 |
| 0401 | 轨道交通A | 管理岗位 | 1 | 研究生：交通运输工程、交通运输、土木工程 | 博士研究生 | 2024年1月1日至12月31日博士研究生毕业。 |
| 0402 | 轨道交通B | 管理岗位 | 1 | 本科或研究生专业符合其一即可：  本科：交通运输类、土木类  研究生：交通运输工程、交通运输、土木工程 | 符合两项条件之一:  1.博士研究生；  2.取得副高级及以上职称且具有本科及以上学历学位。 | 具有2年以上在轨道交通领域的企业或科研院所从事生产研发、技术服务咨询相关工作经历。 |
| 0501 | 经济金融A | 管理岗位 | 1 | 研究生：金融、应用经济学、数字经济 | 博士研究生 | 2024年1月1日至12月31日博士研究生毕业。 |
| 0502 | 经济金融B | 管理岗位 | 5 | 本科或研究生专业符合其一即可：  本科：经济学类、金融学类、经济与贸易类 研究生：金融、应用经济学、数字经济 | 符合两项条件之一:  1.博士研究生；  2.取得副高级及以上职称且具有本科及以上学历学位。 | 具有2年以上在金融机构（含证券公司、信托公司、公募基金、私募基金、保险资产管理公司、银行省级分行）或金融控股集团公司工作经历，参与过2个以上成功投资案例；熟悉银行、证券、保险、基金金融行业法律法规政策，有丰富的资本市场实操经验及能力。 |
| 0601 | 生态环境A | 管理岗位 | 1 | 研究生：环境科学与工程、资源与环境 | 博士研究生 | 2024年1月1日至12月31日博士研究生毕业。 |
| 0602 | 生态环境B | 管理岗位 | 1 | 本科或研究生专业符合其一即可：  本科：环境科学与工程类 研究生：环境科学与工程、资源与环境 | 符合两项条件之一:  1.博士研究生；  2.取得副高级及以上职称且具有本科及以上学历学位。 | 具有2年以上在资源环境领域的企业或科研院所研发转化岗位工作经历。 |