应急管理部四川消防研究所2021年5月公开招聘工作人员岗位和条件要求一览表

**报考咨询:+vx18190899703**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘  岗位 | | 岗位  编码 | 招  聘  人  数 | 招聘  对象  范围 | 其他条件要求 | | | | 笔试  开考  比例 | 公共科目笔试名称 | 专业笔试名称 | 备注 |
| 岗位类别 | 岗位  名称 | 年龄 | 学历  或  学位 | 专业条件  要求 | 其他 |
| 专  技  岗 | 科研  岗位  一 | 9401  0001 | 1 | 2021年应届毕业生及符合相关条件的海外留学人员 | 30周岁及以下 | 硕士研究生学历学位 | 信息与通讯工程、控制科学与工程、软件工程、计算机科学与技术及相关专业 | （1）有较强的数学功底；（2）熟练掌握C/C++语言，熟悉Python、Java等编程语言的优先；（3）熟悉物联网云端、网关和终端的技术架构的优先；（4）掌握网络编程技术，熟悉MQTT、COAP、HTTP、TCP/IP、CAN、Modbus等常用通信协议的优先。 | 3:1 | 综合  知识 | 无 | 聘用制，签订劳动合同 |
| 专  技  岗 | 科研  岗位  二 | 9401  0002 | 1 | 2021年应届毕业生及符合相关条件的海外留学人员 | 30周岁及以下 | 硕士研究生学历学位 | 仪器科学与技术及相关专业 | （1）精通模拟、数字电路，熟悉自动控制、自动测试原理，熟悉各种常见的传感器的应用；（2）具备结构设计和软件设计的基础知识；（3）精通Java、VC++,C#等软件开发工具，具备嵌入式系统软硬件设计能力；（4）有测控仪器仪表研发相关经验者优先。 | 3:1 | 综合  知识 | 无 | 聘用制，签订劳动合同 |
| 专  技  岗 | 科研  岗位  三 | 9401  0003 | 1 | 2021年应届毕业生及符合相关条件的海外留学人员 | 30周岁及以下 | 硕士研究生学历学位 | 公共卫生与预防医学、运动人体科学、运动康复学、心理学及相关专业 | （1）掌握基础医学、预防医学或体育学相关理论知识，掌握健康风险评估技术与方法，有特殊人群职业健康相关研究经历；（2）熟悉职业流行病学、职业工效学、职业心理学、营养学或康复理疗学研究方法；（3）具有便携式健康防护或康复理疗相关产品研发经验者优先；（4）熟练运用SPSS、SAS等统计分析软件；（5）有特殊人群职业健康相关研究经历优先。 | 3:1 | 综合  知识 | 无 | 聘用制，签订劳动合同 |
| 专  技  岗 | 科研  岗位  四 | 9401  0004 | 1 | 2021年应届毕业生及符合相关条件的海外留学人员 | 30周岁及以下 | 硕士研究生学历学位 | 电子科学与技术、计算机科学与技术、仪器科学与技术、信息与通信工程、软件工程、矿业工程、机械工程及相关专业 | （1）具备扎实的专业理论基础，承担或作为主要人员参与过设备状态监测、数据处理、机器人、集成控制、智能制造等方向的项目，并作为第一作者发表过相关方向论文；（2）具有比较丰富的设备研发经验；（3）具有很强的学习能力、动手能力、抗压能力和团队协作能力，能独立撰写相关项目材料并组织团队开展研究。 | 3:1 | 综合  知识 | 无 | 聘用制，签订劳动合同 |
| 专  技  岗 | 科研  岗位  五 | 9401  0005 | 1 | 2021年应届毕业生及符合相关条件的海外留学人员 | 30周岁及以下 | 硕士研究生学历学位 | 电气工程、软件工程、电子科学与技术及相关专业 | 可以开展强电系统的火灾原理、电气火灾防控技术、以及火灾物证鉴定新技术等研究。 | 3:1 | 综合  知识 | 无 | 聘用制，签订劳动合同 |
| 专  技  岗 | 检测  岗位  六 | 9401  0006 | 1 | 2021年应届毕业生及符合相关条件的海外留学人员 | 30周岁及以下 | 硕士研究生学历学位 | 化学、化学工程与技术及相关专业 | （1）具有从事化学领域检测、设备研制与检测技术研究的相关经验；（2）日常工作涉及实体火灾试验，长期工作环境为试验场地，有较强的体力劳动需求，工作强度较大，需要较强抗压能力和心理承受能力。 | 3:1 | 综合  知识 | 无 | 聘用制，签订劳动合同 |
| 专  技  岗 | 检测  岗位  七 | 9401  0007 | 1 | 2021年应届毕业生及符合相关条件的海外留学人员 | 30周岁及以下 | 硕士研究生学历学位 | 计算机科学与技术、软件工程及相关专业 | （1）具备网站及软件开发经验者优先；（2）长期工作环境为实体火灾试验场地，有较强的体力劳动需求，工作强度较大，需要较强抗压能力和心理承受能力。 | 3:1 | 综合  知识 | 无 | 聘用制，签订劳动合同 |
| 专  技  岗 | 检测  岗位  八 | 9401  0008 | 1 | 2021年应届毕业生及符合相关条件的海外留学人员 | 30周岁及以下 | 硕士研究生学历学位 | 控制科学与工程、仪器科学与技术及相关专业 | （1）有涉足检测仪器的研究经历及相关测控软件开发的优先；（2）日常工作涉及实体火灾试验，长期工作环境为试验场地，有较强的体力劳动需求，工作强度较大，需要较强抗压能力和心理承受能力。 | 3:1 | 综合  知识 | 无 | 聘用制，签订劳动合同 |
| 专  技  岗 | 检测  岗位  九 | 9401  0009 | 1 | 2021年应届毕业生及符合相关条件的海外留学人员 | 30周岁及以下 | 硕士研究生学历学位 | 电气工程、仪器科学与技术及相关专业 | （1）具有电气测试相关工作经历的优先；（2）日常工作涉及实体火灾试验，长期工作环境为试验场地，有较强的体力劳动需求，工作强度较大，需要较强抗压能力和心理承受能力。 | 3:1 | 综合  知识 | 无 | 聘用制，签订劳动合同 |

注：1、本表各岗位相关的其他条件及要求请见本公告正文；2、报考者本人有效学位证所载学位应与拟报考岗位的“学位”资格要求相符；报考者本人有效的毕业证所载学历和专业名称，应与拟报考岗位的“学历”和“专业条件要求”两栏分别相符；3、30周岁及以下指1991年1月1日及以后出生。