应急管理部四川消防研究所2019年4月公开招聘工作人员岗位和条件要求一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘  单位 | 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 | **报考指导：添加QQ群363433085** |
| 应急管理部四川消防研究所 | 专  技  岗 | 科研  岗位  一 | 84010001 | 1 | 2019年高校应届毕业生 | 35周岁及以下 | 仅限博士研究生学历学位 | 物联网工程、计算机科学与技术及相关专业 | 1.熟练掌握模拟电子技术、数字电子技术、自动控制原理、现代控制理论、微机原理及应用、过程控制、单片机与嵌入式系统原理；2.具有较强的文字功底，能完成科研项目申报书、验收材料等的撰写工作；3.有较强的沟通、组织、协调能力及敏锐的观察力，学习能力强。 | 3:1 | 综合  知识 | 无 | 事业  编制 | **报考指导：添加QQ群363433085** |
| 专  技  岗 | 科研  岗位  二 | 84010002 | 1 | 2019年高校应届毕业生 | 35周岁及以下 | 仅限博士研究生学历学位 | 土木工程等土建类、电气自动化等电气信息类  专业 | 1.有扎实的建筑结构理论基础或电气与建筑消防设备理论基础，能熟练运用常用设计软件，独立组织实施试验研究；2.了解相关设计规范，具备相关科研项目研究经验，科研成果突出者优先考虑；3.具备良好的写作能力和沟通能力。 | 3:1 | 综合  知识 | 无 | 事业  编制 | **报考指导：添加QQ群363433085** |
| 专  技  岗 | 科研  岗位  三 | 84010003 | 1 | 2019年高校应届毕业生 | 35周岁及以下 | 仅限博士研究生学历学位 | 电子信息、机械设计制造、机电设备、自动化及相关专业 | 1.有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、智能制造等方向项目，并作为第一作者发表过相关方向论文；2.有丰富的设备研发经验；3.有很强的学习、动手、抗压及团队协作能力，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 | 事业  编制 | **报考指导：添加QQ群363433085** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘  单位 | 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 |
| 应急管理部四川消防研究所 | 专  技  岗 | 科研  岗位  四 | 84010004 | 1 | 2019年高校应届毕业生 | 30周岁及以下 | 硕士研究生学历学位及以上 | 物联网工程、计算机科学与技术及相关专业 | 1.具备扎实的物联网及相关理论基础，熟悉物联网技术应用、解决方案，参与过相关工程或实践项目；2.具有很强的学习能力、动手能力、抗压能力和团队协作能力；3.写作能力强，能独立撰写相关项目材料并开展研究。 | 3:1 | 综合  知识 | 无 | 聘用制 |
| 专  技  岗 | 科研  岗位  五 | 84010005 | 1 | 2019年高校应届毕业生 | 30周岁及以下 | 硕士研究生学历学位及以上 | 消防工程、安全科学与工程、安全工程等相关专业 | 研究方向与灭火药剂、灭火装置、系统等相关。 | 3:1 | 综合  知识 | 无 | 聘用制 |
| 专  技  岗 | 科研  岗位  六 | 84010006 | 1 | 2019年高校应届毕业生 | 30周岁及以下 | 硕士研究生学历学位及以上 | 电气工程（电子技术方向） | 1.熟练掌握Java、C/C++等编程语言；2.熟练掌握嵌入式系统的软件及硬件开发；3.熟悉神经网络等智能编程。 | 3:1 | 综合  知识 | 无 | 聘用制 |
| 专  技  岗 | 科研  岗位  七 | 84010007 | 1 | 2019年高校应届毕业生 | 30周岁及以下 | 硕士研究生学历学位及以上 | 化学 | 1.熟练掌握气质联用仪、紫外可见分光光度计、离子色谱分析仪、热分析仪等常规分析仪器的操作；2.要求掌握危化品相关专业知识；3.了解化学品燃烧爆炸检测技术。 | 3:1 | 综合  知识 | 无 | 聘用制 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘  单位 | 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 |
| 应急管理部四川消防研究所 | 专  技  岗 | 科研  岗位  八 | 84010008 | 1 | 2019年高校应届毕业生 | 30周岁及以下 | 硕士研究生学历学位及以上 | 汽车工程 | 1.熟悉传统机动车结构及功能；2.熟悉新能源汽车结构及功能。 | 3:1 | 综合  知识 | 无 | 聘用制 |

注：1、35周岁及以下指1984年1月1日及以后出生，30周岁及以下指1989年1月1日及以后出生；2、本表各岗位相关的其他条件及要求请见本公告正文；3、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。