应急管理部四川消防研究所

2022年度公开招聘工作人员岗位及要求一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位****名称** | **岗位简介** | **岗位要求** | **专业****要求** | **学历学位要求** | **拟招聘人数** | **备注** |
| 1 | 岗位A1新能源灾害事故救援处置研究岗 | 围绕锂离子电池、储能系统等新能源灾害事故救援处置开展相关研究工作。 | 1.2022年应届博士毕业生，通过CET-6或具有其他同等外语水平证明；2.熟悉燃烧、锂离子电池、储能系统、灭火抑爆等专业知识，承担或参与过相关科研项目；3.研究成果突出，以主要作者发表过高水平文章，能较为独立地开展数值模拟或实验研究工作，能独立组织开展大型试验；4.工作严谨踏实，有较好的学习能力和科研合作精神；5.能适应频繁出差；6.中共党员优先。 | 化学、矿业工程、动力工程及工程热物理、电气工程及相关专业 | 博士学历博士学位 | 1 | 事业编制 |
| 2 | 岗位A2危化品事故救援研究岗 | 从事危化品事故应急监测方法研究、仪器开发等相关科研工作，以及火灾烟气毒性实验室大型仪器设备的管理工作。 | 1.2022年应届博士毕业生，通过CET-6或具有其他同等外语水平证明；2.熟练掌握危化品泄露应急监测方法，熟练红外、气质、核磁等液、固、气危险化学品监测方法的研发；3.熟悉相关现场环境监测技术及装备研发者优先；4.能适应高强度大型实体模拟实验，能适应频繁出差；5.中共党员优先。 | 环境科学与工程、化学（分析化学方向）、化学工程与技术（应用化学方向）及相关专业 | 博士学历博士学位 | 1 | 事业编制 |
| **序号** | **岗位****名称** | **岗位简介** | **岗位要求** | **专业****要求** | **学历学位要求** | **拟招聘人数** | **备注** |
| 3 | 岗位A3消防救援职业安全健康研究岗 | 从事消防员职业健康监测评价、健康促进与防护研究工作。 | 1.2022年应届博士毕业生，通过CET-6或具有其他同等外语水平证明；2.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优先；3.熟悉职业流行病学、职业工效学、营养学或康复理疗学研究方法优先； 4.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； 5.能适应频繁出差；6.中共党员优先。 |  公共卫生与预防医学（劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学、军事预防医学、卫生毒理学方向）、临床医学（康复医学与理疗学、运动医学方向）、食品科学与工程、生物医学工程、体育学（运动人体科学方向）及相关专业 | 博士学历博士学位 | 1 | 事业编制 |
| 4 | 岗位B1信息智能化救援装备研发岗 | 研究建筑消防设施、消防应急救援装备的信息化、智能化、无人化等高端制造技术，研发相关产品，提升传统技术与装备的应用性能。 | 1.2022年应届硕士毕业生，通过CET-6或具有其他同等外语水平证明；2.专业理论知识扎实，承担或参与过相关科研项目；3.研究成果较突出，以主要作者发表过高水平文章，能较为独立地开展数值模拟或实验研究工作，能独立组织开展大型试验；4.工作严谨踏实，有较好的学习能力和科研合作精神；5.能适应频繁出差；6.中共党员优先。 | 机械工程、仪器科学与技术、电子科学与技术、控制科学与工程、计算机科学与技术、安全科学与工程及相关专业 | 硕士学历硕士学位 | 1 | 自主聘用序列 |
| **序号** | **岗位****名称** | **岗位简介** | **岗位要求** | **专业****要求** | **学历学位要求** | **拟招聘人数** | **备注** |
| 5 | 岗位B2消防救援职业安全健康研究岗 | 从事消防员职业健康监测评价、健康促进与防护研究工作。 | 1.2022年应届硕士毕业生，通过CET-6或具有其他同等外语水平证明；2.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优先；3.熟悉职业流行病学、职业工效学、营养学或康复理疗学研究方法优先； 4.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； 5.能适应频繁出差；6.中共党员优先。 |  公共卫生与预防医学（劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学、军事预防医学、卫生毒理学方向）、临床医学（康复医学与理疗学、运动医学方向）、食品科学与工程、生物医学工程、体育学（运动人体科学方向）及相关专业 | 硕士学历硕士学位 | 1 | 自主聘用序列 |
| 6 | 岗位B3检测岗 | 从事装置仪器测控、软硬件及仪表的管理、设备技术改造与升级研究，以及相关产品检验、设备研制与检测技术研究工作。 | 1.2022年应届硕士毕业生，通过CET-6或具有其他同等外语水平证明；2.具有良好的英语和办公软件应用能力，以及较强的观察和动手能力；3.在校涉足检测仪器研究或相关测控软件开发的优先；4.具备诚信品质；5.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，能适应频繁出差；6.中共党员优先。 | 仪器科学与技术、控制科学与工程及相关专业 | 硕士学历硕士学位  | 1 | 自主聘用序列 |
| **序号** | **岗位****名称** | **岗位简介** | **岗位要求** | **专业****要求** | **学历学位要求** | **拟招聘人数** | **备注** |
| 7 | 岗位B4检测岗 | 从事阻燃、耐火电线电缆产品检验，进行电线电缆产品的业务拓展，以及开发、维护相关的检验设施设备。 | 1.2022年应届硕士毕业生，通过CET-6或具有其他同等外语水平证明；2.熟悉强弱电设计及施工原理；3.参与过电缆或电气类相关科研项目的优先；4.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，能适应频繁出差；5.中共党员优先。 | 电气工程及相关专业 | 硕士学历硕士学位  | 1 | 自主聘用序列 |

注：专业的参考目录为《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》，参见中国学位与研究生教育信息网，网址：http://www.cdgdc.edu.cn/xwyyjsjyxx/sy/glmd/264462.shtml。