

应急管理部四川消防研究所 2023 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
1	科研岗位一	围绕光伏、风电等新能源系统开展火灾风险、致灾机理以及应急处置技术等研究领域研究工作	1.应届博士研究生，具备 CET-6 或同等以上外语水平； 2.理论基础扎实，掌握典型新能源系统组成、运行机制、过程风险等专业知识，承担或以主要人员身份参与过新能源系统火灾研究等相关科研项目； 3.研究成果突出，以主要作者发表过高水平文章，能独立组织、开展大型试验或数值模拟研究工作； 4.工作严谨踏实，有较强的学习能力、创新能力和科研合作精神； 5.有较强的抗压能力，能适应频繁出差； 6.同等条件下中共党员优先。	安全科学与工程、动力工程及工程热物理、电气工程、材料科学与工程、能源动力等相关专业	博士学历 博士学位	1
2	科研岗位二	从事森林火灾应用基础研究和技术装备研发	1.应届博士研究生，具备 CET-6 或同等以上外语水平； 2.具有较好的英文论文读写能力，较强的文字材料写作能力，有科研项目申报、验收材料撰写经历； 3.发表过与森林火灾相关的高水平论文 2 篇以上； 4.参与过森林火灾科研项目研究，具有扎实的火灾实验数据采集、图像处理与数学建模基础能力； 5.熟练掌握 Matlab 等数学软件、Python 等程序设计语言，具有参与设计搭建实验平台经验者优先； 6.具有钻研精神，能独立开展科学研究工作，具备团队合作意识和良好的沟通能力； 7.有较强的抗压能力，能适应频繁出差； 8.同等条件下中共党员优先。	安全科学与工程等相关专业	博士学历 博士学位	1

序号	岗位名称	岗位简介	岗位要求	专业要求	学历要求	拟招聘人数
3	科研岗位三	从事消防员职业健康风险评估、职业流行病学及职业健康防护与保障等研究工作	<ol style="list-style-type: none"> 1.应届博士研究生，具备 CET-6 或同等以上外语水平； 2.发表 SCI 等高水平论文 1 篇以上； 3.掌握基础医学、预防医学等相关理论知识，熟悉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者优先； 4.熟悉职业流行病学、职业工效学、人群营养学研究方法者优先； 5.具有便携式健康监测防护相关产品研发经验者优先； 6.有较强的抗压能力，能适应频繁出差； 7.同等条件下中共党员优先。 	公共卫生与预防医学（劳动卫生与环境卫生学、流行病学与卫生统计学、营养与食品卫生学、军事预防医学）、生物医学工程、基础医学（高原医学）等相关专业	博士学历 博士学位	1
4	科研岗位四	从事复杂建（构）筑物及特殊场所防火防爆前沿技术研究	<ol style="list-style-type: none"> 1.应届博士研究生，具备 CET-6 或同等以上外语水平； 2.拥有扎实的火灾安全科学及消防工程或防灾减灾专业知识； 3.有人工智能等前沿技术在相关消防领域中的应用研究经历者优先； 4.工作严谨踏实，有较强的学习能力、创新能力和科研合作精神； 5.有较强的抗压能力，能适应频繁出差； 6.同等条件下中共党员优先。 	安全科学与工程、土木工程、工程热物理、机械工程等相关专业	博士学历 博士学位	1