

附件 1

应急管理部四川消防研究所 2024 年度公开招聘岗位及要求一览表

序号	岗位名称	招聘人数	学历学位	人员范围	专业要求	其他要求
一	防火防爆技术研究岗	数名 (以上级主管部门批复数为准)	研究生学历 博士学位 (应在 2024 年 12 月 31 日前取得双证)	2024 年应届博士研究生或 2024 年博士后出站人员, 年龄不超过 35 周岁(1989 年 1 月 1 日及以后出生)。	安全科学与工程、机械工程、土木工程、电气工程、遥感科学与技术、信息与通信工程、林学、环境科学与工程、动力工程及工程热物理、能源动力等相关专业	1.具备 CET-6 或同等以上外语水平; 2.具有扎实的专业背景, 能独立开展科研工作, 同时具有较强的学习能力、创新能力和科研合作精神; 3.具备较强的抗压能力, 能适应频繁出差; 4.至少具备下列专业经历之一: ①熟练掌握火灾模拟关键算法或先进试验研究方法或拥有新型试验装置研制经历; ②拥有人工智能等前沿技术在相关专业领域中的应用研究经历; ③在防火防爆、防灾减灾或电力能源等领域承担或参与过重大科研项目; ④参与过森林火灾领域的科研项目或相关标准制修订, 熟悉相关实验设备和模拟软件; ⑤具有供热供燃气通风及空调工程相关领域科研经历, 或参与过暖通工程的设计、施工或管理项目。

序号	岗位名称	招聘人数	学历学位	人员范围	专业要求	其他要求
二	消防与应急救援技术装备研究岗	数名 (以上级主管部门批复数为准)	研究生学历 博士学位 (应在2024年12月31日前取得双证)	2024年应届博士研究生或2024年博士后出站人员,年龄不超过35周岁(1989年1月1日及以后出生)。	控制科学与工程、智能科学与技术、机械工程、仪器科学与技术、电气工程、遥感科学与技术、安全科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术等相关专业	<p>1.具备 CET-6 或同等以上外语水平;</p> <p>2.具有扎实的专业背景,能独立开展科研工作,同时具有较强的学习能力、创新能力和科研合作精神;</p> <p>3.具备较强的抗压能力,能适应频繁出差;</p> <p>4.至少具备下列专业经历之一:</p> <p>①拥有目标智能识别或无人化智能控制技术与装备方面的研究经历;</p> <p>②具有嵌入式系统、智能感知或导航、机器人、遥感等领域技术或装备研发经历;</p> <p>③具有电子或电气工程相关研究经历,或相关软件开发经历。</p>
三	防(灭)火材料研发及评价技术研究岗	数名 (以上级主管部门批复数为准)	研究生学历 博士学位 (应在2024年12月31日前取得双证)	2024年应届博士研究生或2024年博士后出站人员,年龄不超过35周岁(1989年1月1日及以后出生)。	化学、化学工程与技术、材料科学与工程、安全科学与工程、动力工程及工程热物理、电气工程等相关专业	<p>1.具备 CET-6 或同等以上外语水平;</p> <p>2.具有扎实的专业背景,能独立开展科研工作,同时具有较强的学习能力、创新能力和科研合作精神;</p> <p>3.具备较强的抗压能力,能适应频繁出差;</p> <p>4.至少具备下列专业经历之一:</p> <p>①具有防火、阻燃或灭火等相关领域的研究经历;</p> <p>②具有新能源或热物理相关领域的研究经历;</p> <p>③具有化工或电化学相关领域的研究经历;</p> <p>④具有科研项目管理工作经验,或以主要研究人员身份参与过国家、省部级科研项目。</p>