

## 应急管理部四川消防研究所2022年度拟聘用人员信息

岗位相关要求				拟聘用人员										
岗位名称	岗位简介	专业要求	岗位要求	姓名	性别	出生年月	毕业院校	专业	学历学位	政治面貌	外语水平	考试总成绩	岗位排名	体检、考察情况
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工作	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	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。	刘振飞	男	1992.09	重庆大学	动力工程及工程热物理	博士研究生 工学博士学位	群众	2021年赴新加坡国立大学完成公派博士研究生联合培养项目，根据新加坡国立大学材料科学与工程学院出具的外语水平证明，视为具有CET-6英语水平。	85.40	1	合格
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	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	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究； 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。	杨旭	男	1992.05	同济大学	能源与环保	博士研究生 工程博士学位	中共党员	CET-6 499分	80.40	1	合格