

附件：招聘岗位及要求

岗位名称	专业方向	基本条件	薪资待遇	工作内容
高层次人才 (正高级)	化学、化学工程与技术、材料科学与工程、生物学等相关专业	具有较强的学术影响力，在所从事领域取得国内领先或世界先进水平的学术成就，学术影响力居本领域国内外中青年学者前列	一事一议	科研
科学研究人员 (副高级及以下) 面向社会招聘 (含应届毕业生)	化学、化学工程与技术、材料科学与工程、生物学等相关专业。	年龄 40 周岁以下(含)，硕士以上学历、学位	1. 事业编制工作人员副高级人员执行岗位绩效工资制；项目聘用人员参照在编人员管理。 2. 符合条件者享受省市相关人才待遇	科研
特别研究助理 (博士后)	化学、化学工程与技术、材料科学与工程、生物学、物理学、机械工程、电子科学与技术、等相关专业	年龄 35 周岁以下(含)，博士研究生毕业并获得博士学位	1. 实行协议薪酬制 21-30 万起/年+绩效奖金+五险一金； 2. 符合相应条件者，可申请“中国科学院特别研究助理资助项目”，入选后将获得 100 万元经费资助；业绩突出者，将积极组织推荐申报中国科学院高层次人才计划。 3. 参照所事业编人员管理，参加职务晋升、岗位聘任，推荐申报各类项目、人才计划； 4. 终期考核优异或聘期内晋升为副高级以上专业技术职务的，直接纳入事业编管理	科研
所长办公室 档案资源管理 (岗位数 1)	图书情报与档案管理等相关专业	硕士及以上学位，具有图书情报、档案相关专业学习背景；档案相关专业应届毕业生或从事档案管理相关工作 2 年以上	事业单位正式编制，具体面谈	管理

		者优先考虑		
<b>所长办公室 综合事务管理 (岗位数 1)</b>	化学、化学工程与技术、材料科学与工程、法学等相关专业	硕士及以上学位，具有较好的文字功底和组织协调沟通能力	事业单位正式编制，具体面谈	管理
<b>期刊编辑部 科学编辑 (岗位数 1)</b>	化学、材料科学与工程等相关专业	35 周岁以下，应届博士研究生毕业；以第一作者在本领域 SCI 期刊发表过 3 篇学术论文；热心编辑工作，具有科研诚信和开拓精神	事业单位正式编制，具体面谈	支撑
<b>条件保障处 支撑 (岗位数 3)</b>	给排水、电气、建筑等相关专业	本科及以上学历或具有注册公用设备工程师（给排水、电气专业）证书，有相关工作经历者优先	具体面谈	支撑