

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、化工、材料科学、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)	高分子化学与物理、高分子化工、高分子科学、物理化学、材料化学、电化学、合成化学、生物化学、催化化学、有机化学、应用化学、药物化学、药理学、细胞及分子生物学、分析科学、数据科学、机械电子工程、机械设计、自动控制，电子技术、机电一体化、力学、流变学等相关专业。	年龄 40 周岁以下（含），硕士以上学历、学位	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。 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)	高分子化学与物理、高分子化工、高分子材料、高分子化学合成、物理化学、材料化学、电化学、合成化学、生物化学、催化化学、有机化学、应用化学、药物化学、分析化学、药理学、细胞及分子生物学、微生物、生物材料、光电功能材料、材料物理、稀土、陶瓷涂层、理论计算、光电器件、数据科学等相关专业	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+绩效奖励+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

科技处 基础科研管理 (岗位数 1)	化学、材料等相关专业	硕士及以上学历、学位；了解相关部委科技项目布局及中国科学院科技体制改革改革发展范式；有基金委、中国科学院相关处室对接经验者优先	事业单位正式编制，具体面谈	管理
所长办公室 档案资源管理 (岗位数 1)	档案资源管理等相关专业	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 年以上者优先考虑	事业单位正式编制，具体面谈	管理
所长办公室 综合事务管理 (岗位数 1)	化学、化工或材料科学、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
所长办公室 政研与文字综合 (岗位数 1)	化学、化学工程与技术、材料科学与工程、情报学、信息资源管理等相关专业	硕士及以上学历、学位。具备良好的创新能力和学术道德，具有较强的学习能力和团队协作精神；有较强的英文阅读能力，能够高效跟踪和监测化学、材料领域国际前沿研究进展；有较好的文字表述能力，较强的逻辑分析、归纳总结和判断能力，能够独立开展数据分析、信息调研及报告撰写等工作	具体面谈	管理
人力资源处 综合事务管理 (岗位数 1)	化学、化学工程与技术、材料科学与工程等相关专业	中共党员，年龄 35 周岁以下（含），硕士研究生及以上学历并获得相应学位五年以内；具有良好的学习能力；具有较好	事业单位正式编制，具体面谈	管理

		的沟通协调能力；有相关工作经验者优先		
期刊编辑部 科学编辑 (岗位数 2)	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
条件保障处 支撑 (岗位数 3)	给排水、电气、建筑等相关专业	本科以上学历，有相关工作经历者优先	具体面谈	支撑