

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<br>(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<br>(副高级及以下)<br>面向社会招聘<br>(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。<br>符合条件者享受省市相关人才待遇  | 科研   |
| 特别研究助理<br>(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；<br>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。<br>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；<br>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<br>档案资源管理<br>(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<br>综合事务管理<br>(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 |
| 期刊编辑部<br>科学编辑<br>(岗位数 1)   | 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<br>支撑<br>(岗位数 3)     | 给排水、电气、建筑等相关专业     | 本科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 |