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 | 化学、材料等相关专业 | 硕士及以上学历、学位;了解 | 事业单位正式编制, | 具体面谈 | 管理 |
|---------|-------------|-----------------|-----------|------|----|
| 基础科研管理 | | 相关部委科技项目布局及中国 | | | |
| (岗位数 1) | | 科学院科技体制改革发展范 | | | |
| | | 式; 有基金委、中国科学院相 | | | |
| | | 关处室对接经验者优先 | | | |
| 所长办公室 | 档案资源管理等相关专业 | 硕士及以上学位,具有图书情 | 事业单位正式编制, | 具体面谈 | 管理 |
| 档案资源管理 | | 报、档案相关专业学习背景; | | | |
| (岗位数 1) | | 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 | | | |