**山西浙大新材料与化工研究院2023年公开招聘工作人员岗位表**

**招聘单位（盖章）：山西浙大新材料与化工研究院**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **招聘**  **人数** | **岗位**  **类型** | **一级学科** | **研究方向** | **学历学位** | **年龄** | **工作**  **地点** | **学习经历要求** |
| **专技岗位1** | 1 | 科研 | 物理学，  电子科学与技术 | 1. 量子光学与量子信息 2. 半导体材料与功能器件 3. 计算材料物理  凝聚态物理 | 博士研究生 | 35周岁及以下 | 太原市 | 本科、硕士和博士所学专业方向一致。 |
| **专技岗位2** | 1 | 科研 | 材料科学与工程 | 1. 高分子化学与物理 2. 超分子组织与软物质 3. 电子显微学、电化学功能材料 | 博士研究生 | 35周岁及以下 | 太原市 |
| **专技岗位3** | 1 | 科研 | 化学工程与技术 | 1. 固体表面化学  能源与环境工程  1. 化工过程技术 | 博士研究生 | 35周岁及以下 | 太原市 |
| **专技岗位4** | 1 | 科研 | 生物医学工程，  材料科学与工程 | 1. 生物传感与医学信息技术  神经组织工程与脑机交互信号检测与处理、智能感知系统与信号处理  1. 生物医用与仿生材料 | 博士研究生 | 35周岁及以下 | 太原市 |
| **专技岗位5** | 1 | 科研 | 材料科学与工程 | 1. 纳米碳材料  低维功能材料与器件  1. 新型炭材料，储能材料 | 博士研究生 | 35周岁及以下 | 太原市 |
| **专技岗位6** | 1 | 科研 | 材料科学与工程 | 1）能源与环境材料 2）储能材料、固态电池3）环境科学与工程 4）能源材料先进表征技术 | 博士研究生 | 35周岁及以下 | 太原市 |
| **专技岗位7** | 1 | 科研 | 材料科学与工程 | 1. 先进金属结构材料  功能复合材料  1. 材料加工技术 2. 激光加工与增材制造 | 博士研究生 | 35周岁及以下 | 太原市 |
| **专技岗位8** | 1 | 科技 | 矿业工程，土木工程 | 1. 矿山充填材料  水泥胶凝、混凝土材料  1. 新型固废建筑材料 2. 矿山充填理论与装备 | 博士研究生 | 35周岁及以下 | 太原市 |
| **专技岗位9** | 1 | 管理 | 应用经济学，管理科学与工程 | 1. 金融学 2. 金融科技 3. 量化资产定价 | 博士研究生 | 35周岁及以下 | 太原市 |
| **专技岗位10** | 1 | 管理 | 工商管理 | 1. 会计  营销管理  1. 创新、创业与战略 | 博士研究生 | 35周岁及以下 | 太原市 |