招聘岗位、条件

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘单位** | **招聘岗位** | **招聘人数** | **岗位专业** | **咨询电话** |
| 生物资源研究所  | 植物遗传育种研究室专业技术岗位 | 7人 | 园林植物与观赏园艺专业 | 079188175957 余老师 |
| 生物化学与分子生物学专业（植物方向） |
| 资源与化学研究室专业技术岗位 | 动物营养与饲料科学专业或有机化学 | 079188178105 蔡老师 |
| 资源与环境生态学研究室专业技术岗位 | 微生物学（动物肠道微生物）专业 | 079188175837 丁老师 |
| 动物生态学专业（从事动物资源和生态学，保护生物学研究） | 079188173007 戴老师 |
| 微生物研究所  | 环境与应用微生物研究室专业技术岗位 | 4人 | 微生物学专业 | 079188176626 郑老师 |
| 分子生物学研究室专业技术岗位 | 生物化学与分子生物学专业 |
| 生物化工工程技术研究中心专业技术岗位 | 生物化工专业 |
| 能源研究所 | 能源研究室专业技术岗位 | 7人 | 动力工程及工程热物理 | 079188308259 范老师 |
| 机械工程 |
| 计算机研究室专业技术岗位 | 计算机科学与技术 |
| 环保研究室专业技术岗位 | 环境科学与技术 |
| 应用物理研究所 | 材料科学研究专业技术岗位 | 13人 | 材料科学与工程（铜材料研究方向） | 079188176237 谌老师 |
| 材料科学与工程（钨材料研究方向） |
| 材料表面处理研究专业技术岗位 | 材料科学与工程（金属材料方向、等离子体技术在材料表面强化研究） |
| 材料科学与工程（硬质合金表面改性和涂层技术研究） |
| 3D打印技术研究专业技术岗位 | 材料科学与工程或机械工程（数字化材料成形） |
| 材料科学与工程或机械工程（机械制造及其自动化） |
| 材料科学与工程或机械工程（数字化设计与制造） |
| 材料科学与工程或机械工程（激光快速成型及自动化焊接技术） |
| 科技战略研究所 | 科技战略专业技术岗位 | 生态学专业 | 079188170239黄老师 |
| 材料学专业（金属材料方向） |
| 产业经济学专业 |
| 鄱阳湖研究中心 | 鄱阳湖研究专业技术岗位 | 环境科学与工程专业 | 079188176386 吴老师 |
| 生物学专业  |
| 应用化学研究所 | 稀土化学研究室专业技术岗位 | 7人 | 矿物加工工程专业  | 079188177050 季老师 |
| 天然产物研究室专业技术岗位 | 药物化学专业 |
| 生物化工专业 |
| 应用化学专业 |
| 高分子有机硅研究室专业技术岗位 | 有机化学专业 |
| 高分子化学与物理专业 |
| 轻工技术与工程专业 |
|     以上岗位要求第一学历为统招本科并获得学士学位，全日制统招博士研究生学历学位，海外留学人员需学位认证。年龄不超过40岁（即1974年2月7日以后出生），身体健康，品行端正。 |