

国家纳米科学中心纳米表征研究室2011年招聘启事 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E7_BA_B3_E7_c79_644251.htm

国家纳米科学中心纳米表征研究室2011年招聘启事，纳米表征研究室拟招聘高/中级岗位科技人员若干名。国家纳米科学中心纳米表征研究室主要研究低维材料结构与性能的关系，发展和完善对纳米尺度结构的光、电、磁、力等性能的精确测量方法及研究设备；探索分子材料的组装规律和相关物性，实现对分子功能材料的可控设计；在微观层次上了解生物体中结构单元的基本生物学功能和特性。纳米表征研究室拟招聘高/中级岗位科技人员若干名，具体要求如下：一．招聘研究方向 1.纳微电子器件及测量技术研究； 2.纳米材料的超快光谱研究。二．岗位与应聘条件 1.副研究员岗位：符合招聘研究方向的要求；国内外知名大学、研究机构获得博士学位，具有博士后研究经历；主持或作为主要骨干参与过重大科研项目的全过程并做出显著成绩；在重要学术杂志上发表过多篇论文；具有团队合作精神，能够融入现有的研究团队。 2.助理研究员岗位：符合招聘研究方向的要求，具有光学技术、光电/电子测量技术等专业背景；国内外知名大学或研究机构获得博士学位；在重要学术杂志上发表过学术论文或具有技术研发经验。三．应聘材料 岗位应聘申请表（可在中心网站下载），请注明应聘岗位；个人简历和联系方式；研究方向以及代表性研究成果；论文或专利目录；3名推荐专家名单。四．岗位待遇 聘用人员工资福利等待遇按照中国科学院和国家纳米科学中心有关规定执行。五．联系方式 电话：010-82545536

E-mail : dhr@nanoctr.cn 通信地址 : 北京市海淀区中关村北一条11号 国家纳米科学中心人力资源部 邮政编码 : 100190 关于“中国科学院招聘”的信息 : #0000ff>中国科学院高能所粒子天体物理研究中心2011年招聘博士后启事 #0000ff>中国科学院微生物所高福研究组2011年招聘博士后启事 #0000ff>中国科学院遗传发育所韩方普课题组2011年招聘启事 #0000ff> 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com