

中国科学院物理所北京凝聚态物理国家实验室2010年度人才招聘启事考博考试 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__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c79_644063.htm 中国科学院物理研究所

（北京凝聚态物理国家实验室）是以物理学基础研究与应用基础研究为主的多学科、综合性研究机构，研究方向以凝聚态物理为主，包括凝聚态物理、光物理、原子分子物理、等离子体物理、软物质与生物物理、凝聚态理论和计算物理等。现根据工作需要，面向国内外公开招聘2010年度人才。

一、技术岗位

- 1、招聘岗位用人部门岗位类别岗位职责应聘条件超导国家重点实验室SC3组技术岗位红外光谱设备搭建、使用及维护1. 硕士以上学历；2. 有光学实验经历。磁学国家重点实验室公共技术技术岗位仪器设备设计、研制及磁性测试技术1、有仪器、设备设计能力及相关经验；2、有电子线路基础及计算机控制、编程经验；3、熟练掌握磁性材料制备技术、工艺原理、测试技术等；4、有很强的技术问题分析能力，能够针对相关问题提出可行性方案；5、具有博士学位。M03组技术岗位仪器设备设计及维护具有仪器设备设计能力及相关经验，具有高真空系统维护经验，具有激光PLD系统维护及使用经历和经验。极端条件物理重点实验室EX7组技术岗位负责实验室设备的维护与维修硕士以上学位，电子电路方面专业，编程能力过硬。EX7组技术岗位从事电路控制，电子学相关软硬件设计开发精通电路控制以及电子学相关软硬件设计，具有工作经验、热爱本职工作者优先考虑。固态量子与信息计算实验室Q01组技术岗位大型设

备维护，科技档案管理物理或相关理工专业本科毕业清洁能源实验室E03组技术岗位生物芯片实验生物专业本科及以上，有生物芯片研究经历技术部微加工实验室技术岗位从事低维纳米人工结构的制备、物性与应用技术研究和技术创新博士学位；凝聚态物理、微电子或化学专业毕业；有国外博士后相关科研领域工作经验者优先；有责任心，熟悉纳米物理与器件领域的科学与技术，熟悉纳米加工技术或自主装技术。微加工实验室技术岗位从事纳米加工技术服务与技术创新硕士以上学位；凝聚态物理或微电子专业毕业；有责任心；熟悉纳米加工与器件领域的科学与技术，熟悉纳米加工设备与工艺，熟悉半导体工艺。分析测试部技术岗位从事光谱学和化学分析测试的技术服务与技术创新硕士以上学位；相关专业应届毕业生或科研人员；有从事过光谱学研究或化学测试分析的经历；具备较强的工作责任心和良好的服务意识和心态；熟悉机械制图原理和有关电子学知识。电子学仪器部技术岗位从事电子学领域相关软硬件开发，新型电子仪器研制与技术开发硕士以上学位；电子学、无线电或计算机专业毕业，具有熟悉电子学领域的基础知识与应用技术网络中心技术岗位从事网络基础设施和网络系统的管理；服务器日常管理和维护；管理和维护ARP所级系统的软、硬件等具有计算机或者通信专业硕士及以上学位；熟练掌握计算机网络、信息安全等相关技术知识；有创新精神和求知欲，较强的学习能力，积极踏实的工作态度、良好的团队合作精神。图书馆技术岗位从事物理专业读者咨询与服务，负责图书馆电脑系统的软硬件维护与升级，负责图书分类，与图书文献资源订购。物理学或相关专业硕士以上学位，有良好的数据库知识

背景，对SQL-Server数据库知识有一定程度的了解，熟悉网络电子资源，良好的中英文语言能力。机械加工厂技术岗位负责机械设计和加工工艺技术机械设计、制造及其自动化专业本科及以上学历；熟练使用CAD软件及自动化办公设备；有责任心和团队精神；有机械加工工艺技术经验者优先。机械加工厂技术岗位从事与机械加工相关的技术工作技工学校或职业高中毕业；熟练掌握各类机械加工的技术工人；有相关工作经历和各类技能比赛中获奖的人员将优先考虑；具备较强的工作责任心和良好的服务意识和心态。低温条件保障中心技术岗位负责与液氦相关的技术服务与设备管理本科及以上学历；低温物理、制冷技术、机械、电子专业的应届毕业生或技术人员；有低温物理和技术工作经历的人员将优先考虑；具备较强的工作责任心和良好的服务意识和心态。

2、应聘材料

1. 个人简历、学位、学历证明（应届毕业生只需提供简历）及身份证复印件；
2. 获奖证书复印件；
3. 其它相关证明材料；
4. 应聘表格。

下载地址<http://hre.iphy.ac.cn/download/detail.asp?id=58> 上述材料请于2010年3月31日前E-mail发送至中国科学院物理研究所人事处。邮件主题请注明“×××应聘×××招聘部门×××用人部门”字样。初审合格者，将电话或E-mail通知面试。

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