

中科院高能所纳米生物效应与安全性重点实验室2011年博士后招聘启事 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__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E9_c79_644234.htm 中科院高能所纳米生物

效应与安全性重点实验室2011年博士后招聘启事，详情见正文。 岗位一： 岗位数：2名 岗位职责： 纳米生物效应研究

：应用生物学手段，从分子、细胞和机体水平，研究纳米材料和纳米药物诱导的生物学效应。 岗位要求： 1、博士毕业，年龄35岁以下； 2、专业背景：纳米生物学，生物化学，细胞生物学。 3、能够独立从事科学研究，具有较好的外语读

、写能力； 应聘者须提供以下材料： 1、个人简历（包括2篇代表性论文复印件）； 2、学历、学位证书复印件； 3、三位推荐人的姓名和联系方式。 有意应聘者，请通过电子邮件邮寄报名材料。 联系部门：纳米生物效应与安全性重点实验室

研究生部 联系人：高学云研究员 董晓燕 联系电话

：010-88236709 88235876 E-mail：gaoxy@ihep.ac.cn

dongxy@ihep.ac.cn 岗位二： 岗位数：2名 岗位职责： 用第一性原理方法和其他理论方法，研究石墨烯氧化物在不同还原试剂作用下的化学还原反应的机制；

用第一性原理方法和其他理论方法，研究还原后的石墨烯的结构和性质； 优化反应条件，设计效率更高的还原反应方案。 岗位要求： 1

、专业背景：理论和计算化学，有研究化学反应路径的经验； 2、责任心强，工作认真负责，积极主动； 3、道德品质佳

，有良好的团队合作精神，爱岗敬业，具有较好的沟通协调能力； 4、能够独立从事科学研究，具有较好的外语听、说

、读、写能力； 应聘者须提供以下材料（电子版也可）： 1

、个人简历（已发表的论文清单）；2、学历、学位证书和身份证复印件；有意应聘者，请通过电子邮件邮寄报名材料到联系人邮箱，并提交以上证明材料。竞聘报告时间，另行通知安排。联系部门：纳米生物效应与安全性重点实验室 研究生部 联系人：高兴发研究员 董晓燕 联系电话

: 18611649149 88235876 E-mail: xingfagao@gmail.com

dongxy@ihep.ac.cn 岗位三：岗位数：2名 岗位职责：1、运用有机化学的手段对纳米材料进行修饰；2、将新的纳米材料用于癌细胞检测，药物传输等化学生物学研究；3、参加科学交流会议，并将实验结果发表到高水平科学期刊；4、协助完成与所内及所外其他课题组的合作项目。岗位要求：1、博士学历，年龄35岁以下，身体健康；2、专业：有机化学或材料化学；3、有独立的从事科学研究能力，具有较好的外语听、说、读、写能力；4、责任心强，工作认真负责，积极主动；5、道德品质佳，有良好的团队合作精神，爱岗敬业，具有较好的沟通协调能力。6、待遇按高能所有关规定执行。具有海外学习经历和工作背景的优先考虑。应聘要求：应聘者须提供以下材料：1、个人简历（包括学习教育经历、社会实践经历、已发表的论文清单，3-5篇代表性论文复印件）；2、2-3个推荐人姓名和联系方式；3、能够证明本人能力、水平的文件和材料(如成绩单、发表文章、获奖证书复印件等)。有意应聘者，请通过电子邮件提交以上证明材料。竞聘报告时间，另行通知安排。联系部门：纳米生物效应与安全性重点实验室 研究生部 联系人：吴海臣 董晓燕 联系电话：010-88235745 010-88235876 E-mail

: haichenwu@ihep.ac.cn dongxy@ihep.ac.cn 关于“中国科学院

招聘”的信息：[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](#) [中国科学院微生物所高福研究组2011年招聘博士后启事](#) [中国科学院遗传发育所韩方普课题组2011年招聘启事](#) 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