

北京大学新闻中心主办



首页 新闻纵横 专题热点 领导活动 教学科研 北大人 媒体北大 德赛论坛 文艺园地 光影燕园 信息预告 联系我们

请输入您要查询的关键字 提交查询内 高级搜索

纳米器件物理与化学教育部重点实验室第三届学术委员会年度会议在北京大学召开

日期: 2016-05-18 信息来源: 信息科学技术学院

2016年5月12日, 纳米器件物理与化学教育部重点实验室第三届学术委员会年度会议在北京大学英杰交流中心召开。会议由实验室学术委员会主任、中国科学院院士解思深主持。实验室师生近50人与会。

北京大学科学研究部基地建设办公室主任郑英姿在致辞中简要回顾了北大在纳米科技研究领域的历程, 并感谢各位委员对实验室、对学校十余年来的关心和支持。

实验室主任、信息科学技术学院电子学系主任彭练才教授从学生培养、人才引进、科研成果等方面对实验室近两年建设和运行的总体状况作了详细汇报。

信息学院教授张志勇、“青年千人计划”特聘研究员王永锋、“百人计划”特聘研究员魏贤龙等青年骨干教师代表先后汇报了在碳纳米管CMOS集成电路、分形结构的制备与单分子自旋耦合调控、碳纳米材料热电子发射机制和纳米热阴极方向等工作的进展和最新成果。

学术委员会成员及特邀嘉宾认真听取了上述报告并就实验室未来建设与发展进行了讨论, 特别针对明年的实验室评估, 以及目前筹备申请国家重点实验室的工作提出了宝贵的意见和建议。

编辑: 江南

北京大学官方微博



北京大学新闻网



北京大学官方微信



[打印页面] [关闭页面]

转载本网文章请注明出处

友情链接

合作伙伴



投稿邮箱 E-mail: xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线: 010-62756381

