

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 会议 > 学术活动

第三届全国纳米结构器件研讨会召开

文章来源：半导体研究所

发布时间：2013-11-22

【字号：小 中 大】

由中国微米纳米技术学会纳米科学技术分会主办，全国纳米技术标准化技术委员会纳米检测技术标准化工作组协办，南京大学、中国科学院半导体研究所、国家纳米科学中心联合承办的“第三届全国纳米结构器件研讨会”，于11月16日至18日在江苏省南京市钟山宾馆召开。来自南京大学、中科院半导体所、中国科学技术大学、中科院物理所、东南大学、中科院苏州纳米所、复旦大学、华中科技大学、北京科技大学、清华大学、中科院微电子所、中科院长春光机所、武汉理工大学等130多名专家学者参加了会议。

首先，南京大学的施毅教授和中科院半导体所的杨富华研究员致欢迎词。然后，南京大学副校长介绍了南京大学的历史和发展。大会开幕式由祝世宁院士主持，中科院北京纳米能源所的王中林院士、北京大学的彭练矛教授和美国斯坦福大学的戴宏杰教授分别围绕“压电电子学与压电光电子学”、“2020年之后的电子学：碳基电子学的机遇和挑战”和“碳纳米材料在生物图像和器件中的应用”做了精彩大会特邀报告。大会还特别邀请了姜开利、周维亚、任天令、宋志棠、王兵、陈健、孙立涛、秦华、潘安练、沈国震、刘建平、刘明、麦立强、缪峰、张跃、廖蕾、万青、戴宁、周磊、郑婉华、邓少芝、刘峰奇、顾长志做了专题会议的邀请报告。在闭幕式上，复旦大学的王鹏飞教授、中国科技大学的郭国平教授和南京大学的王欣然教授分别围绕半浮栅晶体管、半导体量子芯片和二维材料的电子输运与异质结构器件等国际热点方向进行了精彩演讲。本次会议共收集报告74篇。

第三届全国纳米结构器件研讨会上讨论热烈，有效地促进了我国纳米技术相关领域专家学者的交流与合作，提升了我国纳米科学技术创新能力。

打印本页

关闭本页