



- ▶ 新闻动态
- ☑ 头条新闻
- ☑ 综合新闻
- ☑ 学术活动
- ☑ 科研动态
- ☑ 通知公告

现在位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

## 美国伯克利加州大学沈元壤教授到光电所做学术报告

2011-09-30 | 作者: 杨磊磊 | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】 阅读次数:

近日, 美国伯克利加州大学物理系沈元壤教授应邀到我所做题为“Celebrating 50 Years of Nonlinear Optics”的学术报告, 他在报告中深入浅出地介绍了非线性光学学科近50年来的发展历程、取得的重要成果以及对未来的展望。

沈元壤教授是国际知名物理学家, 中国科学院外籍院士, 美国国家科学院院士、美国艺术与科学院院士, 台湾“中央研究院”院士。他主要从事光与物质相互作用的基本物理问题的理论和实验研究, 发展现代激光光学技术并将其应用到化学和材料科学的研究之中。目前他的研究工作绝大部分集中在液体表面和界面、液晶和固体的表面、界面的研究。他的研究小组于1980年代初首先发展出了非线性光学光谱的界面研究方法和理论, 开创了界面科学研究的新领域。

全所百余位科研人员和研究生参加了此次学术报告会。报告结束后, 沈教授一行参观了微细加工光学技术国家重点实验室、自适应光学重点实验室。

中国科学院物理所杨国桢院士、复旦大学金晓峰教授一同参加此次活动。





相关新闻



中国科学院光电技术研究所 版权所有单位名称:中国科学院光电技术研究所 单位邮编: 610209  
单位地址: 中国四川省成都市双流350信箱 电子邮件: [dangban@ioe.ac.cn](mailto:dangban@ioe.ac.cn)