



新闻动态

◆ 头条新闻

◆ 综合新闻

◆ 科研动态

◆ 学术活动

◆ 荣誉台

◆ 媒体长光

◆ 传媒扫描

通知公告

- 2011-11-28
关于申报2012年度中国科学院王宽诚教育基金会项目的通知 **NEW**
- 2011-11-23
关于转发《关于申报2012年中国科学院公派出国留学计划的通知》的通知
- 2011-11-25
关于及时登记2011年学术论文的通知 **NEW**
- 2011-11-24
关于举办长春分院课题组组长培训班的通知 **NEW**

学术活动



题目: 远红外波段量子级联激光器
报告人: 李联合
时间: 2011-10-14 09:00

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

长光所与重庆大学开展学术期刊工作交流

2011-05-06

李树军 曹金

大 中 小

打印

【关闭】

4月底,应重庆大学光电工程学院的邀请,长春光机所主办的学术期刊《光学 精密工程》编辑部编辑李树军、曹金,赴重庆大学做了“《光学 精密工程》发展现状及投稿注意事项”的报告。报告详细介绍了《光学 精密工程》最近几年取得的成绩和长春光机所期刊群服务于科研和期刊国际化的发展路线。从编辑的角度讲解了文章写作中经常出现的问题并就相关问题向听众进行解答。会后,李树军、曹金参观了重庆大学光电技术及系统教育部重点实验室和工业CT(ICT)研究中心。

重庆大学与《光学 精密工程》编辑部是多年的合作单位,每年都有上百位作者向《光学 精密工程》编辑部投稿。重庆大学光电工程学院在分布式光纤传感器原理及技术、智能结构系统、微型多道成像光谱分析系统集成化技术、特种成像技术等方面的研究做了很多开创性的工作,十年来先后产出3篇“百篇优秀博士学位论文”。本次访问交流进一步加强了长春光机所学术期刊编辑部与重庆大学的联系,也取得了沟通了解、锻炼队伍的良好效果。



编辑部同志为重庆大学师生作报告

地点: 研发大厦 521会议室

题目: Nanostructure Engineering
- A Path to Discovery, Innovation
and Commercialization

报告人: Stephen Y. Chou教授

时间: 2011-06-17 09:00

地点: 研发大厦602会议室



报告现场

评论

附件下载

相关新闻



吉ICP备06002510号 2007 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 版权所有
吉林长春 东南湖大路3888号 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所
邮编: 130033 电话: 0431-85686367 传真: 86-0431-85682346 电子邮件: ciomp@ciomp.ac.cn