



## 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年中国科学院派出出国留学计划的通知》的通知
- 2011-12-01  
关于激发态室由中科院重点实验室变更为国家重点实验室及相关人员聘任的通知 **NEW**
- 2011-11-30  
吉林省科学技术奖励评审专家信息库信息 **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

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

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

## 日本国立东北大学准教授、《光学 精密工程》国际编委闫纪旺到访长光所编辑部

2011-09-22

王卉

大 中 小

打印

【关闭】

2011年9月19日,日本国立东北大学准教授、《光学 精密工程》国际编委闫纪旺到访长春光机所信息中心编辑部并与编辑部全体编辑座谈。

座谈会由编辑部主任白雨虹主持。白雨虹首先代表编辑部全体工作人员对闫纪旺的到来表示热烈欢迎,并就编辑部工作所取得的成绩和对未来工作的展望做了介绍。随后由编辑部常唯博士对于长春光机所即将出版的英文版光学期刊在海外主编崔天宏主持下所进行的国际化职业化约稿工作做了介绍。

闫纪旺说,18年前他作为吉林大学研究生曾经长春光机所应用光学国家重点实验室做合作研究,当时所里的科研训练为他其后的发展奠定了基础。本次再到长春光机所在长春市经济开发区的新园区,新园区面积广大,研、产、学合理配置,集团化发展的欣欣向荣景象再一次给他留下深刻的印象。

闫纪旺对于《光学 精密工程》的办刊质量给予高度评价,认为《光学 精密工程》的审稿系统很人性化,便于评审专家操作使用,提高了评审专家的审稿积极性;《光学 精密工程》办刊质量高,经营管理国际化,给读者、投稿人和评审专家留下了深刻印象。对于编辑部正在进行的国际合作出版工作,闫纪旺表示愿意协助约稿及撰稿,并对于新刊的建设提出了合理化建议。

作为《光学 精密工程》的国际编委,闫纪旺教授认真负责,对编辑部发给他的需审稿件都及时回复,评审意见也详细中肯,受到编辑部和投稿作者的赞赏和感谢。



闫纪望(左排右二)与编辑部工作人员座谈



阎纪望（右）与到编辑部访问工作的澳大利亚国立大学教授John Love讨论中国科技期刊国际化问题

[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: ci omp@ci omp. ac. cn