



新闻动态

- 头条新闻
- 综合新闻
- 科研动态
- 学术活动
- 媒体长光

通知公告

- 2018-09-20 中秋、国庆廉政提醒
- 2018-09-19 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所2019年招聘公告
- 2018-11-21 中科院长春光学精密机械与物理研究所人才派遣人员招聘启事 **NEW**
- 2018-11-20 关于报送各部门兼职信息宣传员的通知 **NEW**
- 2018-11-20 关于报送各部门兼职信息宣传员的通

活动



- 题 H: 海外专家系列学术报告——超精密光学表面加工技术革命：智能制造之路  
报告人: David Walker 教授  
时 间: 2018-11-19 10:00  
地 点: 光学技术中心第一会议室
- 题 H: 激光光谱技术在气体传感应用中的最新进展  
报告人: 任伟 博士  
时 间: 2018-11-16 09:00  
地 点: 学术交流中心第三会议室

职工电子书屋



### 《光学 精密工程》刊载论文获中国百篇最具影响国内学术论文

2015-10-29 信息中心 曹金 大 中 小 打印 关闭

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

近日, 2015中国科技论文统计结果发布会在北京召开。在国家科技部中国科学技术信息研究所发布的“2015年中国国内科技论文产出情况”报告中, 《光学精密工程》刊载的《基准圆光栅偏中心检测及测角误差补偿》、《遥感相机焦面ccd机械拼接中重叠像元数的确定》及《137单元变形镜的性能测试及校正能力实验》三篇论文入选中国百篇最具影响国内学术论文, 其中两篇文章来自长春光机所, 标志着《光学精密工程》继续保持国内学术期刊领先地位。

据《2015年版中国科技期刊引证报告(核心版)》显示, 《光学精密工程》的各项指标均有较大幅度提升, 2014年影响因子为1.787, 总被引频次为3960次。

评论