



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

- 2013-05-27
关于填报2013-2014年度博士后招收需求的通知
- 2013-06-06
关于成立长春光机所质检中心及相关人员招聘的通知 **NEW**
- 2013-06-05
激光加工前沿国际会议志愿者招募通知 **NEW**
- 2013-06-03
激光加工前沿及应用国际研讨会会议通知 **NEW**

学术活动



题 目：激光加工前沿及应用国际研讨会

报告人：国际国内知名专家

时 间：2013-07-08 09:50

地 点：中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

题 目：新型智能化战略电子科技资源及服务介绍

报告人：裘宪明 牟文胜 吕鹏

时 间：2013-06-07 14:00

地 点：研发大厦0338室

您现在的位置：首页 > 新闻动态 > 综合新闻

《光学精密工程》再获中国科学院科学出版基金资助

2013-05-14

信息中心 李树军

大 中 小

打印

【关闭】

根据《中国科学院科学出版基金科技期刊择优支持实施办法（试行）》，中国科学院规划战略局发布了《2012年中国科学院科学出版基金科技期刊排行榜》，长春光机所主办的《光学精密工程》杂志排名第9位（三等），并获得科学出版基金资助。这是《光学精密工程》杂志第二次获此基金资助。

近年来，《光学精密工程》编辑部在做好期刊编辑、提升出版质量的同时，加强对外宣传与交流，努力提高期刊在业内的学术影响力。这些工作主要体现在以下几个方面：

- 1.深入科研一线，走访所内研究室和国内知名大学、研究机构，了解科研工作的需求。（近年走访的机构有：重庆大学、天津大学、东南大学、厦门大学、南京航空航天大学、南京理工大学、合肥工业大学、中国科学技术大学、中国科学院福建物质结构研究所等）
- 2.走出国门，参加国际期刊编辑培训班和国际学术会议（如：欧洲光子学国际学术会议、新加坡光学精密工程会议等），扩大期刊国际影响力。
- 3.密切联系国内知名学会（中国仪器仪表学会、中国微米纳米技术学会、中国图像图形学学会、中国光学学会、中国空间科学学会、中国宇航学会等），利用学会及其举办学术会议的平台，通过大会宣讲和吸纳优秀会议论文等方式让更多的科学家了解期刊。
- 4.分析《光学精密工程》近年的数据，根据期刊的学科布局和作者机构进行了工作重点的调整和倾斜，有针对性地组织约稿。对于以往投稿不多的重点单位进行约稿（如东北大学、西北大学、北京师范大学、太原理工大学、中国海洋大学等），使得期刊重点单位的比例较往年提高10%。截至目前，2013年上投稿件数量较2012年同期提高20%。

今后，《光学精密工程》将进一步加强期刊建设，利用各种奖励和资助把刊物办得更好！

评论

附件下载

相关新闻

