



[首页](#) | [所况介绍](#) | [新闻中心](#) | [科研系统](#) | [现有成果](#) | [人才队伍](#) | [研究生教育](#) | [国际交流](#) | [党群文化](#) | [文明创建](#) | [内部信息](#)

您现在的位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [热点新闻](#)

- 新闻中心
- [图片新闻](#)
 - [头条新闻](#)
 - [热点新闻](#)
 - [通知公告](#)
 - [学术报告](#)
 - [科学传播](#)

- 友情链接
- [中国科学院](#)
 - [合肥研究院](#)
 - [等离子体所](#)
 - [固体物理所](#)
 - [合肥智能所](#)
 - [循环工程院](#)
 - [先进制造所](#)
 - [强磁场中心](#)
 - [中国科学技术大学](#)

第十一届光学期刊发展与合作研讨会在合肥召开

日期: 2016-08-24 作者: 李子尧 [打印](#) [字体大小: 大 中 小](#) [【关闭】](#)

8月18日—21日,第十一届光学期刊发展与合作研讨会在合肥召开。本次会议主题是:自媒体时代光学期刊的转型发展及影响力提升。

中国工程院院士、中国光学学会常务理事、中国科学院安徽光机所所长刘文清和副所长谢品华出席了会议。来自国内各光学期刊编辑部以及《模式识别与人工智能》编辑部负责人与编辑共40余人参加了会议。

刘文清院士代表中国光学学会对研讨会的召开表示祝贺。他以科学传播、科学传承、科学发展的高度论述了科学期刊的重要性,指出现在已经有了像Light: Science and Technology等这样的一流刊物,但我国科技期刊总体水平还与我国的科学发展不相适应。他鼓励光学期刊编辑们努力工作,不断提高光学期刊的学术质量。

研讨会上,与会人员还就会议主题及相关议题进行了交流与研讨。



皖ICP备05001008号 2009 中国科学院安徽光学精密机械研究所 版权所有
 地址:中国 安徽 合肥蜀山湖路350号
 邮编:230031 电话:0551-65591539 传真: 0551-65591539 电子邮件:aio@aiofm.ac.cn