

创新 · 唯实 · 奉献 · 诚信

[首页](#) | [概况](#) | [研究队伍](#) | [科研成果](#) | [人才教育](#) | [院地合作](#) | [国际交流](#) | [文化](#) | [产业](#) | [期刊](#) | [图书情报](#) | [所务内网](#)

新闻动态

现在位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科研动态](#)

- [图片新闻](#)
- [头条新闻](#)
- [综合新闻](#)
- [学界瞭望](#)
- [学术活动](#)
- [上光简讯](#)
- [科研动态](#)
- [通知公告](#)
- [媒体扫描](#)
- [RSS订阅](#)

[【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

上海光机所知识创新工程工作简报

(第三六〇期)

2014年12月12日

上海光机所举办第十三届多光子过程国际会议

2014年第十三届多光子过程国际会议: The 13th International Conference on Multiphoton Processes (ICOMP13)于2014年12月7日至12月10日在上海举办。本届会议由上海光机所主办,我所徐至展院士和李儒新研究员为会议共主席。

多光子过程国际会议为全球性系列国际会议,已经分别在美国、法国、加拿大、德国、意大利、匈牙利和日本连续举办了12届,每3年举办1次。本届会议的议题包括:非线性光学相互作用、多光子过程、原子和分子的强场电离、原子和分子动力学的量子调控、强激光科学、电子和离子的激光加速、电子和核的动态成像、XFEL和XUV脉冲的产生、激光加工议题。分别来自中国、美国、加拿大、法国、德国、意大利、俄罗斯、西班牙、希腊、日本、印度、澳大利亚、奥地利、丹麦、韩国、瑞士、瑞典和英国18个国家的110多名该领域专家学者和研究生参加了本次会议,其中国外参会代表40余人。

近年来,国内中科院上海光机所、华东师范大学、北京大学、南开大学、中科院物理所、吉林大学、中科院武汉物理与数学研究所、华中科技大学、国防科技大学等科研单位在多光子过程研究领域取得新的进展,他们的邀请报告得到了国际学术界的好评。本次会议的举办促进了国内外同行学者间的学术交流,也将推动我国与国外知名研究机构在该领域开展深入的合作研究。(所办公室供稿)



机关各部门信息宣传得分

机关各部门	得分
所办公室	60
综合管理处	59
人事教育处	45
科研管理处	40
重大项目管理处	33
信息管理中心	20
科技开发处	7
质量管理处	4
科技条件处	3
财务处	2

研究室信息宣传得分

研究室	得分
强场激光物理国家重点实验室	85
高功率激光物理联合实验室	76
中科院强激光材料重点实验室	76
空间激光信息技术研究中心	60
信息光学与光电技术实验室	24
高功率激光单元技术研发中心	23
中科院量子光学重点实验室	16
高密度光存储技术实验室	12

以上数据统计时间:

2014. 11. 1—2015. 4. 30



» 文章评论

发表评论

» 附件列表: