

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

回 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
- 历史追忆
- RSS订阅

【大 中 小】 【打印】 【关闭】

上海光机所知识创新简报

(第三七五期)

2015年5月20日

上海光机所成功主办第四届“环太激光损伤——高功率激光光学材料”专题研讨会

2015年5月17日至20日,由中国科学院上海光机所和国际光学工程协会(SPIE)联合主办的第四届“环太激光损伤——高功率激光光学材料”专题研讨会(2015 Pacific-Rim Laser Damage-Optical Materials for High Power Lasers)在上海嘉定成功举行。会议主席由上海光机所党委书记邵建达研究员,日本大阪大学Takahisa Jitsuno教授和美国新墨西哥大学Wolfgang Rudolph教授共同担任。本届会议共接受论文91篇,其中,53篇口头报告和38篇张贴报告,分别来自美国、英国、法国、德国、瑞典、西班牙、丹麦、澳大利亚、俄罗斯、韩国、日本、新加坡和中国等13个国家。131位专家、学者参加了会议,其中境外代表30位。

开幕式上,邵建达研究员代表组委会致开幕词,介绍了环太激光损伤会议的背景和目的,回顾了前三届会议的概况,并对本届会议的整体情况进行了介绍。随后,来自清华大学的张辉教授、日本光产业创成大学院大学的Yoshiaki Kato和美国利弗莫尔国家实验室的Christopher Wren Carr分别围绕高功率激光晶体、高功率激光装置、激光诱导损伤生长等三个领域作了精彩的大会特邀报告。此外,19名国内外知名专家就相关专题作了邀请报告。会议围绕紫外-红外高功率激光损伤,激光切割和加工,高损伤阈值薄膜,缺陷、污染、抛光和表面损伤,表征技术和测量方法,机制、模型和模拟,非线性激光晶体,激光陶瓷,光学玻璃与光纤等9个议题展开。与会代表们在会上充分展示最新研究进展,会议学术气氛浓厚、讨论热烈。

18日晚,国际节目委员会成员、SPIE代表等应邀出席圆桌讨论会。各国专家和代表就本届PLD会议的情况和今后PLD会议的发展进行了讨论。组委会成员对本届会议的组织 and 成果给予了高度评价,认为PLD会议为环太平洋地区乃至全世界范围的相关科技领域科研人员开展学术交流提供了良好平台。

本次会议的成功举办,为国内同行提供了参与专业领域内国际交流的良好机会,拓展了与国内外知名科研单位的合作机会,进一步扩大了我国在高功率激光损伤与光学材料领域的国际影响力。今后,上海光机所将进一步深入开展国际交流合作,使该研讨会成为环太平洋地区激光损伤与光学材料科技工作者交流新思想、新方法、新技术的重要学术平台,为推动我国高功率激光技术与激光材料的发展贡献力量。(中科院强激光材料实验室供稿)

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: