



首页 | 概况 | 研究队伍 | 科研成果 | 人才教育 | 院地合作 | 国际交流 | 党建 | 产业 | 期刊 | 图情 | 信息公开 | 所务内网

新闻动态

当前位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

【大 中 小】 【打印】 【关闭】

上海光机所知识创新简报

(第三九二期)

2016年3月24日

第二届高功率激光科学与工程国际学术研讨会成功召开

2016年3月15日至18日,由中国科学院上海光学精密机械研究所主办,《中国激光》杂志社、中国工程物理研究院、IFSA协同创新中心和苏州大学等单位协办的第二届高功率激光科学与工程国际学术研讨会(The 2nd International Symposium on High Power Laser Science and Engineering)在苏州成功举办。

大会由中物院贺贤士院士、中科院上海光机所林尊琪院士和英国帝国理工学院Colin Danson教授等三人共同担任大会主席,中科院上海光机所朱健强研究员、中物院张小民研究员与朱少平研究员以及上海交通大学钱列加教授等专家共同担任大会执行主席。会议共录用报告171个,其中大会报告6个、邀请报告62个、口头报告67个、张贴报告46个。共有来自中、美、日、德、法、英、俄、韩、加拿大、捷克、以色列、埃及、葡萄牙、澳大利亚等14个国家和地区的260余名专家学者参会。

3月16日上午的开幕式由中科院上海光机所朱健强研究员主持,林尊琪院士在开幕式上致辞。16日、17日上午,分别进行了大会报告,由美国罗切斯特大学激光开发与工程部负责人Jonathan D. Zuegel教授、上海交通大学校长张杰院士、法国波尔多大学Philippe Balcou教授、日本大阪大学光科学中心主任Ryosuke Kodama教授、英国帝国理工学院Colin Danson教授以及韩国基础科学研究所Chang Hee Nam博士等6位专家分别就国际上高功率激光技术与物理研究的最新进展与趋势做了精彩的大会报告,与会专家学者踊跃提问并展开讨论。16日、17日下午以及18日上午,会议以“高能量密度物理”、“高功率激光驱动器”、“高功率激光元器件”和“先进激光技术与应用”等四个分会场的形式同时进行。国内外相关核心单位的知名专家和学者分别做了报告,相关领域的青年科研骨干踊跃参与,积极交流,分享了国内外前沿科技与研究经验,讨论了相关领域与技术的未来发展和研究规划。

高功率激光科学与工程专题会议业已创办成为国际化的系列性学术研讨会,与会专家学者高度评价了本次会议的学术水准。同时,与该会议同名的国际学术期刊也将以辑刊形式出版本次会议的优秀论文,形成以刊办会、以会促刊的学术交流模式,促进我国该领域科研工作的开放与交流,为提升我国的国际影响力提供了重要窗口与平台。



机关各部门信息宣传得分

机关各部门	得分
综合办公室	292
人事教育处	72
科研管理处	64
科技开发处	41
科技条件处	22
质量管理处	6
财务处	6
信息管理中心	4

研究室信息宣传得分

研究室	得分
高功率激光物理联合实验室	136
强场激光物理国家重点实验室	116
空间激光信息技术研究中心	59
中科院量子光学重点实验室	57
高功率激光单元技术研发中心	47
中科院强激光材料重点实验室	41
信息光学与光电技术实验室	21
高密度光存储技术实验室	11

以上数据统计时间:

2016.11.1--2017.10.31



» 文章评论

发表评论



版权所有 ©2009 中国科学院上海光学精密机械研究所 沪ICP备05015387号
主办：中国科学院上海光学精密机械研究所 上海市嘉定区清河路390号(201800) (税号:12100004250121703)
转载本站信息，请注明信息来源和链接。