

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
- 论坛

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
- 上光简讯
- 科研动态
- 通知公告
- 媒体扫描

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

上海光机所知识创新工程工作简报

(第二四四期)

2009年12月15日

中国科学院“全固态激光技术”学术研讨会成功召开

2009年11月26-28日,由中国科学院主办,中国科学院上海光机所和半导体所承办的“中国科学院全固态激光技术”学术研讨会在厦门成功召开。来自中国科学院上海光机所、理化所、半导体所、福建物构所、复旦大学、厦门大学等多家单位参加了会议。上海光机所陈卫标副所长主持了会议开幕式,上海光机所范滇元院士、厦门大学信息科学与技术学院周昌乐院长、中国科学院人事教育局人才处高级主管赵淑玉等出席了研讨会并分别致辞。

本次研讨会是中国科学院资助的2009年度15个国际学术研讨会之一,参会人员大部分为海外华人学者和国内特邀专家,是一次较高层次的专题学术研讨会。13名海外代表分别来自美国、日本、德国、英国、加拿大、新加坡等地的大学或公司研发部门。会上,27名海内外代表作了精彩的会议报告,分别介绍了各自课题组的最新研究成果和对未来发展方向的展望,报告内容涵盖了光纤激光器、非线性光学、全固态激光器的高密度泵浦技术、超荧光光源、光子晶体激光器、微纳结构在激光技术中的应用、激光照明与显示等全固态激光技术领域的热点课题。会议上学术交流的气氛热烈而融洽,除了就各自报告的主题进行技术问题的交流,与会专家还就全固态激光技术领域的重要研究课题和发展方向做了广泛而深入的探讨,并表达了进一步加强沟通、推进合作的愿望。

会议期间,还举办了以中科院人才引进计划为主的海外人员主题交流会,上海光机所副所长陈卫标研究员主持了交流会,并对上海光机所的发展情况进行了简要介绍。中科院人事教育局人才处高级主管赵淑玉、上海光机所人教处处长陆玉娟分别对中国科学院和上海光机所的人才引进政策进行详细的介绍,并回答了海外专家们在海外人才引进方面的问题,听取了专家们在人才引进和政策改进方面的建议。

本次研讨会的召开,为全固态激光领域的专家学者搭建了一个交流沟通的平台,提供了良好的契机,使大家了解了国内外同行的最新研究成果,共同探讨了本领域的重点发展方向,并构建了进一步进行学术交流合作的基础,将对国内全固态激光技术的发展起到良好的推进作用。(先进激光技术与应用系统实验室供稿)

机关各部门信息宣传得分

机关各部门	得分
综合管理处	69
所办公室	63
科研管理处	48
人事教育处	34
信息管理中心	27
质量管理处	14
大恒公司	13
资产基建处	12
财务处	3

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	44
中科院强激光材料重点实验室	28
空间激光信息技术研究中心	24
信息光学与光电技术实验室	23
强场激光物理国家重点实验室	21
高功率激光单元技术研发中心	18
中科院量子光学重点实验室	7
高密度光存储技术实验室	5

以上数据统计时间:

2010.11.1--2011.9.30



>> [文章评论](#)

[发表评论](#)

>> [附件列表:](#)



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)