

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

【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

- 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

上海光机所知识创新工程工作简报

(第二五七期)

2010年7月21日

上海光机所承办第四届冷原子物理国际学术研讨会

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

2010年7月5日至8日,由中科院冷原子物理中心主办、中科院上海光学精密机械研究所量子光学重点实验室承办的“第四届冷原子物理国际研讨会”在浙江舟山召开。共有240余位冷原子物理研究领域的专家学者出席了本次会议,共同探讨冷原子物理的现状与未来。中科院上海光机所王育竹院士、武汉物理数学研究所叶朝辉院士担任会议主席。

会议邀请JILA叶军教授等多名国际著名科学家在大会上做了特约报告,40位来自美国、加拿大、德国等国家和中国台湾、香港特别行政区及国内高校和科研院所的专家做了专题学术报告,其中还有来自中国台湾的两位科学家出席了会议并作了精彩的报告,这是台湾专家第一次参加本系列会议。大会共收到60多个张贴报告,并有13家赞助单位展示了最新的激光产品。

冷原子物理国际学术系列研讨会自2004年创办以来,每两年举办一次,旨在为全世界冷原子物理研究者提供学术交流和相互了解的机会。本次会议是在中国科学院和国家自然科学基金委员会的大力支持下举办。在为期四天的研讨会上,与会者们共同分享了他们在量子简并气体、原子频标与精密测量、单原子(离子)与单光子源及应用、激光冷却技术的应用和冷原子冷分子物理系统的新理论和新方法等方面最新的研究成果和学术心得。在浓厚的学术氛围中,大家兴致勃勃的就相关学术问题和前沿研究热点展开了热烈的讨论和交流。参加会议的专家学者们对本次研讨会给予了很高评价,并一致认为会议的影响在不断扩大,学术水平也在逐年提高,举办这样高层次的研讨会将极大地促进国内冷原子物理研究的快速发展。(中科院量子光学重点实验室供稿)



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)