

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】](#)

## 上海光机所知识创新工程工作简报

(第二四一期)

2009年11月2日

### 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

### 上海光机所成功举办第135期东方科技论坛

2009年10月27-28日,由上海市人民政府、中国科学院、中国工程院主办的第135期东方科技论坛学术研讨会在中国科学院上海分院学术交叉中心会议室举行,论坛主题为“基于高能量密度物理研究的下一代激光技术的发展”。本次论坛由中国科学院上海光学精密机械研究所承办,中科院上海光机所朱健强研究员担任执行主席。

来自吉林大学、中国工程物理研究院、中科院物理所、中科院应用物理所、中科院上海光机所等单位的40余名国内专家学者和一线科技工作者出席了会议。上海市科委陈馨女士主持了开幕式,并代表东方论坛办公室介绍了论坛背景等情况。东方论坛理事会副秘书长、上海市科委副巡视员施强华和中科院高技术局杨永峰副处长等有关领导也应邀出席了此次研讨会。

中科院物理所李玉同研究员、吉林大学丁大军教授、上海光机所沈百飞研究员、中国工程物理研究院王琛副研究员、上海光机所李学春研究员和徐光副研究员等6位专家作了专题发言,分别就基于强激光的高能量密度物理若干问题,超短强激光场中的一些原子分子物理问题,高能量密度物理研究最新进展和展望,神光装置物理实验所需配套常规诊断设备的研制,高能纳秒激光驱动器的发展与研究,超强激光的实现途径等为题做了理论和技术方面的报告。

在研讨活动中,与会代表针对高能量密度物理研究领域的重要研究方向:激光等离子体、基于超强激光的粒子加速、强激光产生其他射线源、超短强激光场中的一些原子分子物理问题等,以及对用于高能量密度物理研究的下一代激光驱动器关键技术提出了若干发展建议,并展望了该领域具有发展前景的学术分支。通过此次的技术交流与研讨,加强了物理研究和驱动器研制两方面科技人员之间的沟通和理解,充分发挥了集体优势,将推动我国超短强激光技术和高能量密度物理研究的不断发展。(高功率激光物理联合实验室供稿)

### 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: