



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

回 新闻动态

现在位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

- 图片新闻
- 头条新闻
- 综合新闻
- 学界瞭望
- 尚光阅读
- 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

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

上海光机所与德国尤里希研究中心举办双方合作学术研讨会

信息来源: 发布时间: 2017年03月20日 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

3月5-8日,由上海光机所和德国尤里希研究中心(Forschungszentrum Jülich, 简称:FZJ)联合主办的双方合作学术研讨会(SIOM-FZJ Workshop)在上海光机所成功举办。研讨会由李儒新所长主持。

研讨会上,中德双方研究人员就双方拟合作研究的领域进行了详细的学术交流。尤里希研究中心Claus Michael Schneider主任介绍了尤里希研究中心下属的短脉冲粒子与辐射中心的项目研究情况,以及该中心在超短脉冲光子、中子和极化的离子束合作研究的工作进展。Markus Büscher教授与上海光机所就在极化质子加速、高能电子加速以及高次谐波等科研领域拟开展的合作进行了探讨。Johannes Thomas博士等4人就极化质子加速、极化³He离子加速、利用等离子体通道实现高能低发散度的电子束级联加速,以及圆偏振光与磁性薄膜相互作用研究等合作领域进行了报告。研讨会上,沈百飞研究员介绍了强场激光驱动质子加速方向的最新进展,刘建胜研究员介绍了激光尾场电子加速的相关进展,曾志勇研究员介绍了高次谐波和阿秒脉冲产生方面的工作。

报告后,双方参会人员就合作研究领域进行了深入的讨论,并签订有关合作协议,基于协议,双方将在各自国家共同申请相关合作项目。会后,尤里希研究中心参会人员还参观了上海超强超短激光实验装置,并对我所的相关研究给予了高度评价。(强场激光物理国家重点实验室、所办公室联合供稿)



分享到: 微信 QQ空间 新浪微博 腾讯微博 人人网

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:121000004250121703)
转载本站信息,请注明信息来源和链接。