



- 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

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

中科院强激光材料重点实验室成功举办高性能掺杂晶体制备及应用技术研讨会

信息来源: 发布时间: 2015年11月02日 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

10月25日, 高性能掺杂晶体制备及应用技术研讨会在上海光机所溢智厅召开。上海光机所书记邵建达, 副所长张龙, 西北核技术研究所、清华大学、四川大学和武汉理工大学的专家, 以及中科院强激光材料重点实验室的科研人员共计40余人参加了此次研讨会。会议由齐红基研究员主持。

邵建达首先详细介绍了上海光机所基本情况, 他对“从材料设计、热场及溶质场模拟、晶体制备及应用技术全链条贯通的合作研究模式”给予了肯定, 并感谢合作单位对我所晶体研究工作的支持。随后, 相关专家围绕高性能掺杂晶体的温场模拟、第一性原理计算、分子动力学计算、晶体生长和辐射场应用等五个方面作了学术报告。与会人员围绕报告内容展开了热烈讨论, 我所和其他参会单位在多个方面达成初步合作意向。

报告结束后, 与会人员参观了上海光机所负责的张江功能聚集区超精密制造创新平台, 包括提拉法晶体生长实验室及设备集成控制室。此次会议全面展示了上海光机所晶体平台建设及研究方面的最新进展, 深入探讨了高性能掺杂晶体制备和应用方面存在的问题及解决方案, 深化了我所与相关单位的合作关系, 为进一步开展交叉合作研究奠定了基础。

10月22日下午, 第七届光学检测与加工培训班学员也参观了张江功能聚集区超精密制造创新平台。晶体平台负责人齐红基研究员就平台的建设情况和发展目标做了详细介绍, 与学员们进行深入讨论交流, 并表示欢迎学员们利用超精密制造创新平台的硬件条件及技术资源开展合作研究。(中科院强激光材料重点实验室供稿)



高性能掺杂晶体制备及应用技术研讨会



高性能掺杂晶体制备及应用技术研讨会



高性能掺杂晶体制备及应用技术研讨会参会人员参观张江功能聚集区超精密制造创新平台



第七届光学检测与加工培训班学员参观张江功能聚集区超精密制造创新平台

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。