

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

当前位置: 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
- 上光简讯
- 科研动态
- 通知公告
- 媒体扫描

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

上海光机所召开“新一代高功率固体激光技术及应用研究”创新团队合作研讨会

信息来源: 发布时间: 2010年10月29日 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

10月26日, 上海光机所召开“新一代高功率固体激光技术及应用研究”创新团队合作研讨会。创新团队海外成员陈瑞良教授、蒋仕彬教授、邹继平教授, 中科院高技术局杨永峰处长以及所内相关专家共计14人参加此次合作研讨会。会议由上海光机所李儒新所长和创新团队负责人朱健强研究员共同主持。

与会专家听取了创新团队工作小组关于2010年创新团队工作汇报及下一年度的工作计划, 重点讨论了创新团队成员的最新研究成果以及如何更好地做出具有创新性的工作。杨永峰处长对上海光机所“新一代高功率固体激光技术及应用研究”创新团队的合作予以肯定, 并提出了指导性建议。

在此次创新团队合作研讨会上, 与会的海内外专家在促进学科和技术发展、人才培养、申请国际合作项目上展开了深入的讨论。专家一致认为这次会议的召开非常及时, 便于今后更好地开展创新团队的合作研究。(人事教育处供稿)



>> 文章评论

发表评论

>> 附件列表: