



## 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](#)
- [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

## 上海光机所举办第二十三期研究生学术论坛

信息来源: 发布时间: 2017年04月28日 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

4月26日下午,上海光机所第二十三期“研究生学术论坛”在多功能厅举行。全所近100余名研究生和职工参加了本期论坛。本期论坛由研究生胡旭主持。

中科院强激光材料重点实验室2014级博士研究生李京周作了题为“胶体量子点非线性光学性能及应用”的报告。李京周从量子点的基础性能展开,重点分析量子点的超快饱和吸收性能与双光子吸收性能,以及利用量子点作为饱和吸收体的饱和调Q激光。李京周还分享了在上海光机所四年的学习、生活感受。李京周曾获得中国科学院二等奖学金,中国科学院大学“三好学生”、“优秀学生干部”称号,ICFSA协同创新中心一等奖学金。

高功率激光单元技术研发中心2014级博士研究生许文彬作了题为“Sol-gel法制备掺Yb<sup>3+</sup>石英玻璃及大模场光纤的研究”的报告。报告介绍了高功率掺Yb<sup>3+</sup>光纤激光器的应用背景及发展现状,以及常用的掺Yb<sup>3+</sup>光纤预制棒制备技术在大模场光纤制备上的优势及不足。重点讲述高功率激光单元技术研发中心石英课题组自主开发的一套新的稀土掺杂芯棒制备技术—Sol-gel法结合粉末烧结。最后许文彬结合自身的科研经历分享了研究生期间的感悟及工艺技术研究上的体会。许文彬同学曾获得“闽能优秀学生奖学金一等奖”(2016年),中国科学院大学“三好学生”称号(2013年,2016年),硕士研究生国家奖学金(2014年)。(人事教育处供稿)





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。