# 中国科学院上海光学特密机械研究所

网站地图 | 联系我们 | English | RSS订阅

本站查询

# 创新,唯实、奉献、诚信

首页

概况

研究队伍

科研成果

院地合作

国际交流

# ■ 新闻动态

现在位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

人才教育

### ☑ 图片新闻

### 机关各部门信息宣传得分

机关各部门	得分
所办公室	60
综合管理处	59
人事教育处	45
科研管理处	40
重大项目管理处	33
信息管理中心	20
科技开发处	7
质量管理处	4
科技条件处	3
财务处	2

#### 研究室信息宣传得分

研究室	得分
强场激光物理国家重点实验室	85
高功率激光物理联合实验室	76
中科院强激光材料重点实验室	76
空间激光信息技术研究中心	60
信息光学与光电技术实验室	24
高功率激光单元技术研发中心	23
中科院量子光学重点实验室	16
高密度光存储技术实验室	12

#### 以上数据统计时间:

2014. 11. 1--2015. 4. 30

# 上海光机所与中物院八所联合主办的"青年激光论坛"在成都成功举

信息来源: 发布时间: 2014年10月27日 【大中小】 【打印】 【关闭】

9月25-26日,由中科院上海光机所和中物院八所联合主办的"青年激光论坛"在成都成功举办,此 次论坛为两所联合举办的第三次青年学术交流活动。上海光机所党委书记、副所长邵建达,副所长祝如 荣,八所党委副书记李伟、副所长许乔以及两所人事部门领导出席了会议。参加本次论坛的有来自上海 光机所、九院八所、十所、十一所,以及成都光电所的约80余名青年科研骨干和研究生参加交流。

本次会议青年科技人员通过大会主题报告和张贴海报的形式进行学术交流,大会交流报告28个,其中 我所12位青年科技人员作了学术报告。会上,两所的青年研究人员进行了热烈的学术交流和讨论。同 时,会议开展了"激光技术和工程"、"先进光学制造与检测技术"等相关专题研讨,并围绕如何激发 青年人的科技创新能力以及专业学术讨论等展开深度交流。

通过此次交流活动,与会人员对两所轮值举办的青年学术交流会如何更好地促进学术研究,提升学 术创新能力,加强学科交叉,拓展研究思路,带动良好学术氛围等方面有了更深刻的理解和认识。同 时,与会人员对今后会议的内容和形式展开了讨论,将努力吸引更多青年科技人员和研究生参与交流。 (上海光机所青年创新促进会供稿)



#### >> 文章评论

## 发表评论

>> 附件列表:



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) 转载本站信息,请注明信息来源和链接。