

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

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
- 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

上海光机所北开发区35KV变电站正式投入运行

信息来源: 资产基建处 发布时间: 2011年09月19日 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

9月2日, 上海光机所北开发区35KV变电站正式投入运行。

北开发区目前投用的电力容量为8000KVA, 由一路35KV电源供电, 另一路10KV电源备用。该变电站远期规划电力容量将达到16000KVA, 由两路35KV电源供电。与我所西区配电站相比, 该变电站具有自动化程度高、设备操作安全、稳定、便捷和高效等特点。在变电站后台中央控制室, 工作人员可以直观的观察站内几乎所有电力设备的运行状态和相关参数, 如有需要, 在控制室即可完成所有运行倒闸操作, 高度的自动化性能大大提高了我所供电的可靠性, 保证了操作人员的人身安全。

北区变电站的投运时间节点关系着我所东区的整个搬迁计划。35KV变电站的顺利投入运行, 为东区的顺利搬迁和北区的科研以及生产提供了大容量和高质量的电力供应保障。





>> 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)