

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> CTMV系列激光脉冲电源

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CTMV系列激光脉冲电源

关键词: [激光脉冲电源](#) [激光电源](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 武汉楚天激光(集团)股份有限公司

成果摘要:

该项目在综合总结国内目前常用激光电源性能基础上, 率先采用氙灯启动预燃开关电源技术以及叠加高压可移动尖峰脉冲技术, 解决了国内激光在某些应用领域的难题。采用数字化处理技术, 在操作上采用液晶显示, 具有友好的人机对话界面。改进了传统激光电源的模拟控制和操作, 智能化程度较高。设有外围扩展接口, 为激光功率(能量)反馈控制打下了基础, 也为上位系统机的控制提供了方便。

成果完成人: 孙文;江泽文;马庆;李忠;吴艳清;冯庆;皮浩;张文华

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号