

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## CTMI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和脉冲大电流PWM调制技术,使电源运行更加可靠。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

>> 信息发布

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