

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> YLP-10光纤激光打标机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

YLP-10光纤激光打标机

关键词: **激光打标机** **光纤打标机**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 深圳市大族激光科技股份有限公司

成果摘要:

该光纤打标机是该公司运用世界上最先进的激光技术研制而成的新一代激光打标机系统。采用光纤激光器输出激光,再经高速扫描振镜系统实现打标功能。光纤激光打标机电光转换效率高,采用风冷方式冷却,整机体积小,输出光束质量好,可靠性高。可雕刻金属材料及部分非金属材料,主要应用于对深度、光滑度、精细度要求较高的领域,如钟表、模具行业,位图打标等。

成果完成人:

[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