

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 高重复率YAG光纤激光器标刻机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高重复率YAG光纤激光器标刻机

关键词: **激光器** **标刻机**

所属年份: 2007

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: 中国科学院合肥物质科学研究院

成果摘要:

该系统采用脉冲YAG光纤激光器作光源, 振镜扫描工作方式, 计算机控制, 具有体积小, 效率高, 稳定性好, 寿命长等优点。系统根据工作环境、工作方式的不同要求, 可为用户设计提供工作台等辅助设备。可在金属、陶瓷、塑料、彩纸、铁氧体等材料上, 标记出清晰、精细的文字和图案, 广泛用于机械、电子、化工、日用品等产品的标记刻画、精细切割等。

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