

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 灯泵浦YAG激光打标机系列

请输入查询关键词

科技频道

搜索

灯泵浦YAG激光打标机系列

关键词: 灯泵浦 激光打标机

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:

该产品采用氙灯作为能量来源(激励源), Nd:YAG作为产生激光的介质(工作物质), 激励源发出的特定波长的光可以促使工作物质发生能级跃迁, 从而释放出激光, 将释放的激光能量放大后, 就可以形成可对材料进行加工的激光束。该产品具有以下特点: 激光功率大, 能量可由电流、软件控制, 连续可调; 可标记<0.3mm任意深度的信息; 同时采用了振镜扫描系统, 速度快、精度高、性能稳定; 其软件功能强大; 所打线条精细, 仅头发丝直径的1/4; 加工成本低廉, 无需油墨等印刷耗材; 并具备长时间连续工作能力。

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