

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> LME-100型YAG激光打标机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## LME-100型YAG激光打标机

关键词: [激光打标机](#) [激光应用](#) [钇铝石榴石激光器](#)

所属年份: 2004

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: 中国科学院安徽光学精密机械研究所

成果摘要:

受丹东大恒技术发展公司委托,研制的用于集成块生产线上激光打标机,替代过去在元件上油漆印字。其指标为打印标准字母放大三倍后清晰可辨,打标速度每秒三组,每组3个字符,每天工作八小时。经用户验收合格,并交付用户。整机设计和结构布置合理,实用化方面考虑周到、操作简单,是可用于在线打标的<sup>第一台</sup>(国际)实用激光打标机。

成果完成人: 蔡善明;汝金超;赵天尧;王进祖;秦树军;赵琨;陆志贤

[完整信息](#)

### 行业资讯

- [新疆综合信息服务平台](#)
- [准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)
- [维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)
- [社会保险信息管理系统](#)
- [塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)
- [四合一多功能信息管理卡MISA...](#)
- [数字键盘中文输入技术的研究](#)
- [软开关高效无声计算机电源](#)
- [邮政报刊发行订销业务计算机...](#)
- [新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 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