

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 全真打印机模式操作运行的激光打标/雕刻仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

全真打印机模式操作运行的激光打标/雕刻仪

关键词: **雕刻仪** **激光打标** **连接** **激光打印机** **接口设备**

所属年份: 2000

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:

该实用新型公开了一种全真打印机模式操作运行的激光打标、雕刻仪技术。其结构是: 计算机打印接口与激光打标、雕刻仪接口连接, 控制器接口电路接激光控制电路和反射镜控制电路; 反射镜控制电路接两台步进电机; 激光器接电源及控制器。该实用新型省去了设计硬件的同时必须设计专门的软件来驱动设计的硬件, 使激光打标、雕刻仪和计算机之间的硬件接口与通用打印机接口完全兼容, 可广泛应用于激光打标、雕刻仪上。

成果完成人:

[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

>> 信息发市

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