

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 固高激光振镜运动控制软件V1.0

固高激光振镜运动控制软件V1.0

关 键 词：激光振镜 运动控制器 运动控制软件

所属年份：2006 成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段 成果体现形式：新产品

知识产权形式：外观设计 项目合作方式：技术服务;其他

成果完成单位：固高科技（深圳）有限公司

成果摘要：

该项目开发的控制器能够满足现代激光加工应用的要求，推动激光加工设备制造上了一个新台阶。振镜工作在最高速度（2000MM/S）时，最高分辨率小于0.005MM；激光工作频率输出范围为200Hz至100kHz；高速IO控制激光开关，延时单位最小为1微妙。支持占空比、频率和模拟输出等多种能量输出方式的激光管；提供能量随动、分层能量控制、位置比较输出能量多种能量控制方式；将运动与激光控制合理高效地结合，实现高速下高精度的扫描、雕刻和切割。

成果完成人：吴宏;龚小云;杨照辉;吕恕

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布