

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 数控系统及专机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

数控系统及专机

关键词: **数控系统 自动线 机械 数控加工设备**

所属年份: 2005

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: 技术服务

成果完成单位: 武汉大学

成果摘要:

A.屏幕型数控系统系列: 1)图形模拟。2)二轴联动/三轴联动。3)完善的刀具半径补偿功能。4)极方便的手动操作。5)带变频器RS232通信口。6)R半径编程。7)函数功能。B.数码管数控系统: 1)数码管显示。2)2轴-4轴。3)近30个I/O口。4)最多可带4个编频器。5)RS232通信口。6)示教功能。C.数控专用加工设备及自动线。合作方式: 技术服务。

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