

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 数控与数显技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

数控与数显技术

关键词: [数控机床](#) [数字控制](#) [数字显示](#)

所属年份: 1993

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: 江西省机械科学研究所

成果摘要:

该技术结合国情,以性能人格比优越的微处理器。位置控制电路和相应的驱动系统组成闭环或开环控制系统,以普通机床为应用对象,通过数控与数显技术进行改造,可实现另件加工过程的数控和数显化,既可提高另件加工精度,又由于加工和检测自动化而大大提高生产效率,减轻工人劳动强度,该项技术在全省11个地地市40多家企业推广应用的结果表明,加工效率成倍增加,废品损失减少80%以上。

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

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