

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 数控系统运行状态综合测试技术及装置的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 数控系统运行状态综合测试技术及装置的研制

关键词: **数控系统 运行状态 综合测试 数控机床 测试装置**

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: 西华大学

成果摘要:

通过对数控系统反馈信息的测试、分析,从而可对数控系统进行单脉冲测试,插补精度的测试,刀补、螺补、反向间隙补偿的测试。用于数控系统生产厂家和数控机床生产厂家对系统的调试及检测用。

成果完成人: 黎亚元;费凌;陈守强;张恕远;肖继学

[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