

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 数控机床通用几何误差补偿技术的理论与实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

数控机床通用几何误差补偿技术的理论与实验研究

关键词: **误差补偿** **多体系统** **数控技术**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 软件著作权

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 北京工业大学

成果摘要:

充分了解和深入分析国内外数控机床误差补偿技术研究、应用现状的基础上, 通过有关理论和技术的分析、研究, 用新的方法将机床误差补偿技术从实验室发展到工厂的实际生产使用中, 并在多台同类(多于100台)数控机床上应用。

成果完成人: 范晋伟;关佳亮;王文超;阮中燕

[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