

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 数控技术应用软件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 数控技术应用软件

关键词: **数控技术** **数控软件**

所属年份: 2007

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: 厦门理工学院

成果摘要:

随着制造业信息化的飞速发展,企业已大量采用数控技术进行生产。一方面社会急需掌握数控软件应用技术的人才,一方面我们又缺少在该层次的专门教育。该软件以Mastercam为平台,从大量生产实例入手,从浅入深,由表及里,系统介绍应用数控软件构建图形、编辑刀具路径、实体动态模拟仿真及产生数控程序,实现数控的全过程。与之配套的

《CAD/CAM应用软件—Mastercam训练教程》是国家级“十一五”规划教材,被我国许多高等院校及企业列为教材及教学参考书。

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