

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 数控铣刀及其CAD/CAM系统的研制开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 数控铣刀及其CAD/CAM系统的研制开发

关键词: **CAD CAM 数控铣刀**

所属年份: 1998

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: 哈尔滨理工大学

成果摘要:

本项目开发出具有自己特色的达到国际先进水平的可转位面铣刀、可转位螺旋立铣刀。铣刀结构新颖,刀片为自行研制的带有大前角和刃倾角以及波形刃的三维复杂槽型平刀片,切削状况有明显改善,刀具寿命有明显提高。对I-DEAS软件的五个主要功能模块(三维实体造型、二维机械制图、有限元分析、图形数控加工、动态测试)及接口软件进行了二次开发,并编写了数控加工设备的后处理程序及坐标转换程序,实现了数控铣刀的CAD/CAM系统。

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