

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 机床常用旋转类零件CAD/CAPP/CAM集成软件系统 (RIMS)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 机床常用旋转类零件CAD/CAPP/CAM集成软件系统 (RIMS)

关键词: 机床 集成软件 旋转类零件

所属年份: 1997

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: 西安交通大学

成果摘要:

该系统是针对机床常用回转体零件开发CAD/CAPP/CAM集成软件系统,能够完成常用回转体零件从设计到加工的一体化过程。该系统是一个模块化开放式系统,具有良好的可扩充性。该系统由CAD模块, CAPP模块及NC信息生成模块组成。加工过程动态仿真模块能检查NC代码的正确性,直观形象地预演了加工的全过程。该软件是在微机上开发了低成本软件,其推广应用,必将取得更大的经济效益和社会效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

### 成果交流

### 推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

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