

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 智能型机械结构零部件计算机辅助工艺设计系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 智能型机械结构零部件计算机辅助工艺设计系统

关键词: **机械 零件加工 部件装配**

所属年份: 1995

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: 张家口煤矿机械有限公司

成果摘要:

系统涉及机械结构零件加工工艺及部件装配工艺设计全过程,在WINDOWS环境下开发,用人机结合智能型多元化的设计,机械结构零件加工工艺过程设计中用“标准工艺”生成、典型工艺检索和自动生成三种方法,部件设计采用部件工艺分类识别、典型工艺检索和自动生成三种方法。国际先进。

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