

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 车间级信息流自动化系统及其集成

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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...

车间级信息流自动化系统及其集成

关键词: **集成 信息流 自动化系统**

所属年份: 2001	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: 河北科技大学	

成果摘要:

该项目为河北省科委博士专项基金项目, 将于99年12月完成。课题针对机械类生产车间, 开发一套能够满足其共同需要的计算机辅助设计、管理和数据处理软件。主要包括: 作业计划编制、生产调度、刀具管理、典型零件CAPP、厂长查询、数控程序管理与分配、工管管理、成本核算、机床数据采集等软件系统。应用范围: 项目成果可以应用于绝大多数机械类生产车间, 大大提高这些生产单元的计算机应用水平和管理水平, 改善其生产柔性、抗干扰性和市场竞争能力, 也为整个企业实施CIMS工程奠定一个坚实的基础。

成果完成人:

[完整信息](#)

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