

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 基于知识面向客户需求的车床快速设计系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 基于知识面向客户需求的车床快速设计系统

关键词: **车床设计** **产品快速设计系统** **三维装配模型**

所属年份: 2005

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: 盐城工学院

成果摘要:

该项目研究和探索基于知识面向客户需求的产品快速设计系统开发的基本规律和方法; 根据客户需求, 运用知识工程的基本原理, 融合系统建模技术与基于原型推理技术, 建立基于系统建模的多层推理机制, 通过智能导引、推理, 快速完成满足客户个性化需求的产品及相关的产品设计。研制开发了工程化、实用化的面向客户需求的车床快速设计系统。系统界面简洁、直观, 操作方便; 运行稳定、可靠; 便于维护。

成果完成人: 刘德仿;程鸿展;吴卫东;陈青;孙俊兰;沙爱民;倪明生;黄曙荣;顾正江;尹开凡;周益民

[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