

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 基于Petri网和知识工程柔性物流仿真软件和设计工具的研究和开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于Petri网和知识工程柔性物流仿真软件和设计工具的研究和开发

关键词: 柔性物流 设计工具 仿真软件

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 湖北工业大学

成果摘要:

该成果柔性物流仿真采用面向对象和Petri网交叉建模技术。仿真由任务驱动,采用时间步长法,应用优化调度规则,以动画显示物流系统的动态变化。设计工具基于知识工程。构建有分析专家系统与咨询专家系统,为用户对柔性物流系统提供专家级帮助。仿真软件和设计工具二者可独立使用或关联使用,可用按钮控件转换。仿真结果和设计结果自动生成。

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