

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 虚拟装配的建模和仿真技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

虚拟装配的建模和仿真技术的研究

关键词: **虚拟装配** **仿真** **建模**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 江苏技术师范学院

成果摘要:

本项目的研究以开发经济可行、通用的、适应异构CAD平台的虚拟装配系统为目标,对虚拟装配中的建模和仿真等关键技术进行了深入的理论研究。项目研究并提出了基于网络面向异构CAD平台的可重构、可重用、可扩展的开放式的虚拟装配系统体系结构。项目研究并提出了基于层次树状模型与关系网状模型相结合的产品混合装配模型,该模型既能反映产品装配的层次关系,又能反映产品装配的关系信息。项目研究并提出了基于装配序列SAP树的装配序列生成与优化原理。

成果完成人: 戴国洪;尤飞;李长春;王江涛;张向华;孙奎洲;王泽;李建;李秀莲

[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