

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 液压挖掘机计算机辅助设计方法和技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

液压挖掘机计算机辅助设计方法和技术

关键词: **液压挖掘机 计算机辅助设计**

所属年份: 2007

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: 浙江大学

成果摘要:

该系统以液压挖掘机为典型产品, 深入研究通用的复杂机械系统系列设计, 优化设计和一体化智能CAD理论, 方法和技术, 开发了一套相应的先进的、实用的CAD软件系统, 推广到工具界, 使产品开发周期缩短, 产品性能和质量提高, 设计成本低, 最终提高产品竞争能力。在设计方法和技术方面理论研究成果对各种复杂机电产品的开发都有应用价值, 且成果已经在五个国家级大中型企业和一研究所的产品开发中得到应用; 有三个产品借助于这一系统的开发成功, 多个产品借助这一系列得到改进, 取得明显的经济效益。国家教委对该成果组织了鉴定, 认为该成果技术水平高, 实用性强, 经济效益明显, 在整体上处于当前国际领先水平。

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