

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 液压元件及系统计算机辅助设计集成软件系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

液压元件及系统计算机辅助设计集成软件系统

关键词: **计算机辅助设计** **液压元件**

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:

该系统包括: 液压元件及系统仿真软件; 液压系统辨识软件; 液压关键部件流场磁场计算软件; 流体传动及控制数据库系统; 插装阀液压系统计算机辅助设计软件; 液压泵计算机辅助设计软件。该软件系统覆盖相当广的液压元件及系统的计算机设计领域。它的开发成功, 给液压技术人员提供了一个较理想的计算机辅助设计工具, 借助它可以高效率、高质量地从事液压元件及系统的设计研究。该集成软件系统具有较广泛的应用前景。其中的许多子系统都已在科研生产中得到广泛的应用。

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

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