

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 液压系统计算机动静态仿真精度及模型库

请输入查询关键词

科技频道

搜索

液压系统计算机动静态仿真精度及模型库

关键词: **仿真 液压 软件**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 东南大学

成果摘要:

江苏省科技厅应用基础基金项目“液压系统计算机动静态仿真精度及模型库”(BJ95028)。仿真就是用模型(数学)代替实际事物进行试验,具有重要经济和科学意义。仿真水平即预测精度代表人们对客观规律认识的最高水平。仿真软件可帮助人们摆脱编程困难,将精力集中于对象和问题本身。因液压系统高度非线性和不确定因素多给仿真带来困难,上世纪七十年代至今,仿真软件的开发、优化一直是国内外液压界关注的热点。本课题在上述液动静态仿真研究方面,在国内处领先地位,在某些关键技术达到了世界先进水平。

成果完成人: 郁凯元;黄泳;龙英文;刘修泉

[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