

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 发动机连杆组CAD系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

发动机连杆组CAD系统

关键词: **CAD** 计算机辅助设计 连杆机构 设计软件 程序系统

所属年份: 2005

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: 中北大学

成果摘要:

连杆组CAD系统于2000年12月通过山西省国防科技工业办公室组织的技术鉴定, 委员们一致认为该系统具有广阔的应用前景, 属国内首创, 在国内同行业中处领先水平。该系统是在通用CAD软件平台上, 针对具体的机械产品经二次开发的专用软件系统。其主要开发内容有: 连杆组、连杆螺栓结构设计、结构子特征库、连杆结构有限元分析、结构优化、二维工程图处理、连杆结构数据库、以及CAD界面系统总控功能等模块。

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