

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 发动机活塞组CAD系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 发动机活塞组CAD系统

关键词: 发动机 活塞 活塞组 计算机辅助设计 程序系统 设计

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:

“发动机活塞CAD系统”于2000年12月28日通过由山西省国防科技工业办公室组织的科学技术鉴定。该系统为一套适用于发动机活塞设计的自动化CAD系统,是在通用CAD系统的基础上,针对具体的机械产品经二次开发成的产品应用软件。本系统成功地应用于几个国家重点型号发动机的研制中。专家组认为该项目的研究成果填补了国内发动机活塞设计专用软件的空白,属国内首创。

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