

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 发动机曲轴组CAD系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

发动机曲轴组CAD系统

关键词: 发动机 曲轴 计算机辅助设计 曲轴设计 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:

该系统是一套适用于往复式发动机曲轴技术设计的自动化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而成的应用软件系统。该项目于2000年12月28日通过山西省国防科技工业办公室组织的科学技术成果鉴定, 达到了国内领先水平。

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

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