

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 微机CAD图形处理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 微机CAD图形处理系统

关键词: CAD 图形处理系统 微机CAD

所属年份: 1996

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:

该图形处理系统是新一代CAD软件。其特点如下: 1.变量设计, 一次性交互作图后, 修改任何尺寸即可全自动得到新的设计图样, 特别适用于系列化设计。2.基于图形理解的尺寸标注, 标注方便和修改灵活。3.凸包树差分割理论, 生成三维实体和轴测装配图。4.用一维布尔运算快速生成真实感图像。5.研制了两种通用生成装配图的方法: 图形集合运算法和线段裁剪法。6.以微机为平台, 采用X-WINDoW、UNIX系统, 鼠标菜单环境, 具有良好的性能价格比。

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