

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 机械基础件CAD平台

请输入查询关键词

科技频道

搜索

机械基础件CAD平台

关键词: **CAD平台** **机械零件** **计算机辅助设计**

所属年份: 2001

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: 兰州理工大学

成果摘要:

该成果及其MCAD软件是基于AutoCAD开发的集成化CAD应用软件。该软件包括五个功能模块: 1、国标标注模块(GBBZ); 2、机械零件设计绘图模块(Design); 3、常用工程数据库及其实时检索(MCADDBandMCADDBS); 4、常用标准件图库(STDPLib); 5、数控加工代码生成模块(NCCode)。MCAD软件可以方便地完成机械基础零件的设计绘图; 能简便迅速高质量地完成粗糙度、形位公差、基准代号、焊缝符号、技术要求等机械图中大量出现的文字、符号的标注; 设计过程中可以实时进行工程数据库查询; 并对符合数控加工的零件能自动生成数控加工代码。软件功能完备, 高效实用, 为机械CAD提供了极大的方便。

成果完成人: 於时才;王金娥;包仲贤;张秀春;谢鹏寿

[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