

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 汽车零件冲裁模CAD-镶拼结构冲裁模凹模、冲头拼块划分软件系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 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

## 汽车零件冲裁模CAD-镶拼结构冲裁模凹模、冲头拼块划分软件系统

关键词: 冲裁模 软件 汽车零件 计算机辅助设计 模具

所属年份: 2003

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: 南昌大学

成果摘要:

适用于汽车零件及某些大型板材零件的落料或切边工序的镶拼结构冲裁模设计, 且是解决其设计中最棘手的镶拼凹模、镶拼冲头的分块划分问题, 而开发出的一种CAD软件, 其英文命名为Blanking Die with Sectional Construction System, 简记为BDSCS。产业化建设目标或关键技术: 该系统可使用一般微机, 是借助Auto CAD R14通用软件开发的。其分为七大模块, 分别为图形数据读取模块、数据结构组织处理模块、凹模分块模块、标准模块匹配模块、凸模分块模块、凹模镶块螺钉及销孔布置模块和镶块分离模块。操作界面遵循AutoCAD的标准界面, 即由菜单、对话框和命令提示组成, 为用户提供了多种数据及命令处理手段, 同时可使用AutoCAD的相应命令。

成果完成人:

[完整信息](#)

## 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