

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 凯特CAD高级矢量汉字系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

凯特CAD高级矢量汉字系统

关键词: **CAD 矢量汉字系统 CAM**

所属年份: 1994

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: 西安交通大学

成果摘要:

该项成果针对如何在CAD、CAM中处理汉字的问题, 设计和开发了一种高精度矢量汉字系统, 实现任何西文Auto

CADAD软件不经汉化就可以运行汉字的环境, 并达到能同时处理单线体、多种空心汉字的目的。该系统采用VGMP非键盘汉字输入技术, 减轻设计人员死记汉字编码的负担, 矢量汉字全部经手工修正, 字型美观, 无级缩放不失真, 是目前国内最早最完善的矢量字库。它可应用于CAD、CAM领域及文字广告创作、办公自动化领域, 具有重大的经济、社会效益。

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