

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 计算机全汉字处理系统集成

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 计算机全汉字处理系统集成

关键词: **计算机全汉字处理系统 系统集成**

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: 中国标准技术开发公司

成果摘要:

计算机全汉字处理系统集成包括以下四大部分: 一是8.6万汉字(包括日本、韩国、香港地区自造汉字)的输入编码系统, 只用4个键就能从8.6万个汉字中迅速、准确地检索出任意一个汉字。这是对复杂汉字通过透彻分析、归纳、统计、分类, 找出规律后, 进行科学安排总结出的一项简便的编码系统, 使汉字跟上信息时代的发展。是建立了曲线轮廓多功能造字系统。该系统可以处理8万多形态各异的汉字, 使其规范、美观。是制作出世界最大的汉字库和检索系统, 此系统建立了“编码集”、“字模数据集”和“检索系统”, 这是在中文信息方面的世界首创。是《全汉桥》中文系统的扩充和多内码互换处理, 即在Windows环境下扩充支持更多的汉字, 并实现大陆、台、港的中文内码互换处理。该项目部分成果已经被国家推荐应用, 巨大的汉字库为中国信息化提供了良好的使用环境, 在国内外已被大型计算机公司采用。美国“微软”在Windows95 NT等中文版中推广, 装机已达几百万台, 覆盖率超过85%, 在日本、韩国、香港等都有应用。该项目具有显著的经济和社会效益, 有着很大的推广前景。

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