

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 藏文视窗系统

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

## 藏文视窗系统

关 键 词：藏文 视窗系统 信息处理 计算机应用

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：西北民族大学

成果摘要：

该系统实现了UNICODE平台上计算机藏文可视化操作，在ISO/IEC10646《信息技术通用多八位编码字符集》的基础上，通过可视化窗品能够同时进行藏、汉、英文系统级的操作；等效采用藏文编码国际标准和国家标准，创建藏文TrueType字库，由若干个藏文前导字符和藏文组合用字符构成的藏文编码复合序列对应一个藏文显示字符，解决了藏文编码长度和显示宽度不一致的问题；在系统平台级解决了藏文分词符号和藏文字符变形显现的存储与交换，在中文WIN32平台下提供藏文无冗余键输入环境，采用优化系统GDI内核技术，实现了与Windows95/98的无缝连接，符合中文Win32的操作习惯。

成果完成人：于洪志;夏力耕;戴玉刚;祁坤钰;王维兰

[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

- |  |       |
|--|-------|
| · <a href="#">液压负载模拟器</a>                | 04-23 |
| · <a href="#">新一代空中交通服务平台、关...</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">Adhoc网络中的QoS保证(Wire...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">电信增值网业务创意的构思与开发</a>        | 04-23 |
| · <a href="#">飞腾V基本图形库的研究与开发...</a>      | 04-23 |
| · <a href="#">ChinaNet国际(国内)互联的策...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">电信企业客户关系管理(CRM)系...</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">“易点通”餐饮管理系统YDT2003</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">MEMS部件设计仿真库系统</a>          | 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