

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 >> 汉四码汉字输入法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汉四码汉字输入法

关 键 词：输入法 编码 字根

所属年份：2002

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：发明专利

项目合作方式：其他

成果完成单位：东北财经大学

成果摘要：

该项目参照查阅《四角号码词典》的方法，把汉字分成18种基本笔形，取每种笔形的首音字母为根，使复杂的形体汉字与键盘上的字母键相对应；依据查阅《现代汉语词典》的思想，把汉字中最常见的偏傍部首和难以拆分的字，定义成66个主根和166个次根，根据汉字的拓扑结构，按照先上后下、先左后右、先外后内、由表及里的次序进行编码。该输入法音码部分完全符合国家颁布的《汉语拼音方案》的有关规定；易学性好，对难拆分的字，可直接使用简拼，并能自动提示该字的汉四码；速度性快，词组量大，重码率低，击键次数少，均三键二字；完备性全，基本集6763个汉字，全汉字集近4万条词组。

成果完成人：刘忠玉;杨莉;徐敦波;黄岩

[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