

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 汉字数字化产品

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 汉字数字化产品

关键词: [汉字数字化](#) [汉字处理软件系统](#) [汉字信息系统](#)

所属年份: 2002

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: 深圳市达生实业有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 使用小键盘单手操作输入汉字, 用于银行、PDA(个人数据助理)、邮电、通讯等领域, 尤其是固定电话和移动电话中文短信息处理方面。其中《中华字典》电子版可广泛应用于中小學生及其它汉语学习者。技术特点: 依照国家的规范标准进行编码: “四笔数码”与《中华字典》有机地结合在一起, 广泛适用于电脑数字小键盘和有线电话。与国内外同类产品比较: 其它方法都产生于国家规范标准出台之前, 只有“四笔数码”严格依照国家的规范标准。可广泛适用于数字小键盘。达到国内领先水平。成熟程度: 小批量生产; 新增总投资: 2000万元; 新增销售收入: 13700万元; 出口创汇: 200万美元。市场简要分析: 中国现有7000万中小學生, 字、词典是中小學生必备的工具书, 其市场需求十分巨大。每年新增的市场容量至少在1000万部以上(包括新购《字典》和更新《字典》)。《中华字典》电子版的市场容量应在1000万套/年以上。电子书包市场的容量应用1000万个以上。全国电话用户上半年新增5167.2万户, 平均每天新增28.7户。其中, 固定电话用户新增1017.7万户, 达到1.64亿户; 移动电话用户新增3149.5万户, 达到1.17亿户。互联网注册用户新增395.1万户, 达到1246.9万户。可见该项目产品的市场前景十分巨大。产品主要技术指标: 中英文深度双解《中华字典》电子版具备深度全文检索和“TIS”发声功能, 能够使读者迅速查找所需要的字词, 并任意选择其中的释文发音。“电子书包”可写入一个学年的全部教材、教辅材料。该项目运用“数码四笔”输入方法, 有线电话中文信息终端采用在电话机外附加外置装置的方式, 实现了有线电话之间共享中文短信息的目标。

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

>> 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