

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 数字键盘中文输入技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

数字键盘中文输入技术的研究

关键词: [数字键盘](#) [中文输入](#) [键盘输入](#) [手机输入法](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 企业标准

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 塔城市强国科技有限责任公司

成果摘要:

手机输入法是手机软件系统中的重要组成部分。目前, 我国的手机中文数字键盘输入技术主要有两家文字输入软件商—美国的特捷 (Tegic) 公司和加拿大的字原 (Zicorp) 公司。另外还有各大移动电话商自行研制的输入技术。现有的移动电话文字输入技术的效率和方便性还不能完全满足未来移动电话作为信息终端的需要, 尤其是移动电话的中文数字键盘输入, 已成为未来移动互联的瓶颈。因此, 该技术的研究必然有广阔的市场。

成果完成人: 孙强国;谢志东;刘玉梅;李黎;丛桂滋;丛德滋;孙英春;孙春霞

[完整信息](#)

行业资讯

QH3792S腔式双工器

数字微波传输关键设备研制

2.4G无线接入系统设备

VSAT卫星通信系统

码分多址卫星数据通信地球站

WSD-1卫星数据通信单收站

1560点对多点微波通信系统

M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 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