

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 智慧型币卡合一公用电话系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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点对点多微波通信系统
- 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...

智慧型币卡合一公用电话系统

关 键 词: 币卡合一 公用电话 多支付

所属年份: 2004	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式: 实用新型	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 深圳冠日通讯科技有限公司	

成果摘要:

本系统利用现有的基础通信网络, 提供了多业务功能、多支付手段的新型公用通信终端。产品基于原有IC卡公用付费电话的基础和公话业务发展需求而设计, 为公众用户提供稳定、快捷、安全、方便的通话服务, 为运营商提供更多的选择空间, 带来更多的投资收益, 是新一代公话产品的发展方向。线路采用低功耗设计, 无需外接电源, 掉电后数据不丢失。

成果完成人: 肖首清;肖首信;张杰明;胡先贵;李令奇;王玉卓;罗魏熙;吴仁贤;顾淦中;张凡

完整信息

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