

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 中国电信固定网上综合短信的应用研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国电信固定网上综合短信的应用研究与开发

关键词: **中国电信 固定电话网 数据通信**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 中国电信股份有限公司上海研究院/上海市电信有限公司研究院

成果摘要:

本项目在国际上率先自主开发了基于固定电话网的短消息业务,首次以运营商为主导,基于用户的市场需求,制订了系列标准。实现了电话终端的跨越性发展,创新地开发了固网信息终端,改变了传统终端只能进行语音通信的现状,用户通过廉价、操作简便的信息终端。本项目主要开发了CTSI协议和SMGP协议。在短消息业务的基础上,在固定网上相继推出了彩铃、彩信等增值业务,拓展了业务范围,增加了业务收入。

成果完成人: 张继平;蒋力;顾丽丽;丁震;郑奇宝;冯明;王作强;梁笃国;雍丽苹;申志云;施唯佳;曹嘉骏;葛敏;包盛;孟建庭;王

彬;施皓天 [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