

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 移动交换机的增值铃音业务开发研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 移动交换机的增值铃音业务开发研究与应用

关键词: **业务开发** **移动交换机** **增值铃音业务**

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: 企业标准

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 中国移动通信集团北京有限公司

### 成果摘要:

本系统首创支持全品牌、VPMN、彩铃用户漫游的交换机混合方案。通过简单修改交换机局数据即可实现,同时可以解决彩铃用户漫游问题。将用户、SP管理、业务管理进行了集成,创新性的建设了具有完整的计费策略、业务受理、业务审批、用户浏览检索、用户订购、SP信息维护、业务数据统计等一系列功能的外部铃音平台。持有彩铃的技术专利6个,掌握了其核心技术,并分别就彩铃业务的不同目标及过渡方案进行了知识产权保护。

成果完成人: 纪涌;袁龙;封令隼;孙楠;徐浩华;叶兵;王君庭;齐冬;钟瑜伟;许炜;于蓉蓉;郑朝晖;王红宇;崔健;张博涵;张鹏

[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

>> 信息发市

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