

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> cdma2000机卡分离技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

cdma2000机卡分离技术

关键词: **CDMA 机卡分离**

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: 其他

成果完成单位: 中国联合通信有限公司

成果摘要:

本项目解决了CDMA IS-95A/CDMA 1X机卡一体带来的问题, 提供了机卡分离的技术方案, 解决了用户不更换CDMA 1X的UIM卡使用EVDO网络涉及的技术问题。本项目实现了手机和UIM卡的分离, 使移动用户的身份识别和个人信息独立于手机而存储在UIM卡中, 运营商通过UIM卡实现对移动用户的管理。机卡分离可将运营商不擅长的终端研发和经营, 交付终端企业完成。本项目提供系列解决方案已经成为企业标准和行业标准。

成果完成人: 王建宙;张范;张智江;于强敏;邹欣;顾旻霞;肖俊;李海燕;贾川;喻滨;康建雄;高庆华;朱青;刘申建;裴小燕

[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

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