

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GSM、CDMA两网互通网关 (ZXC10-FLR/AUC)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GSM、CDMA两网互通网关 (ZXC10-FLR/AUC)

关 键 词: [CDMA GSM 互通网关](#)

所属年份: 2004

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: 深圳市中兴通讯股份有限公司

成果摘要:

该项目针对CDMA和GSM体制不同的核心网规范, 通过额外增加一个网络实体(我司称为外部网络的位置寄存器FLR), 在不影响现有的CDMA和GSM网络结构的基础上, 实现两个网络的互联互通。该设备对现有网络影响小; 使得CDMA网络和GSM网络可以融合发展、优势互补; 利用两个网络的覆盖, 实现真正意义上的全球漫游。可以应用于同时拥有CDMA和GSM两个网络的运营商, 整合两个网络的资源和业务, 更好地为其用户提供无线通信服务, 以及高速数据业务等; 也可以应用于只有一个网络(CDMA或者GSM)的运营商, 通过该设备提供跨协议的国际漫游, 扩大其用户的漫游范围。

成果完成人: 陈坚;张卫青;李洪刚;姚卫东;吕朝林;张兵;胡志刚;胡静波;杨扬;陈继华;何迎春;罗圣美;刘文辉;刘伟;沈国强

[完整信息](#)

行业

QH379

数字微:

2.4G无

VSAT王

码分多:

WSD-1

1560点

M2000

2x155M

M1000

成果

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