

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 第三代移动通信创新研究及单元技术开发—WCDMA系统高层协议的SDL语言描述

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

第三代移动通信创新研究及单元技术开发—WCDMA系统高层协议的SDL语言描述

关键词: 移动通信 WCDMA

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 北京邮电大学	

成果摘要:

该项目为中国第三代移动通信系统, 由北京邮电大学无线新技术实验室承担的WCDMA系统UTRAN高层协议规范的SDL实现与仿真子项目在经过近九个月的努力下, 实现了对WCDMA UTRAN模拟系统的开发实现。主要支持功能有: 1. 多UE的主叫和被叫信令交互过程; 2. 多UE之间的通信过程; 3. 支持变速率多媒体业务; 4. 支持切换和SRNC Relocation。该成果达到国内先进水平, 基本和国际接轨。预计该系统会有很好的推广应用前景。

成果完成人: 邓卫;张平;刘宝玲;张轶凡;徐国鑫;李卫东;崔春凤;赵璨;阙蔚;肖善鹏;段伟伦;陈雪松;邱萌;江月琴;张新

[完整信息](#)

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