

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 基于S-CDMA的第三代移动通信核心网协议及关键技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于S-CDMA的第三代移动通信核心网协议及关键技术研究

关键词: **第三代移动通信 S-CDMA 网络协议**

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: 国际标准

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 重庆邮电大学

成果摘要:

在深入研究GSM、IS-136移动通信标准的基础上,提出基于S-CDMA的第三代移动通信系统的相关建议;建立网络的优化拓扑结构;对核心网的信令系统进行详细的研究;对网内各接口及相关协议进行研究;为建立第三代移动通信核心网进行前期研究。VHE业务控制规程休息流建议的内容被ITU-T SG11国际会议采纳为Q.1721文件正文6.2.6节,为我国TD-SCDMA第三代移动通信的发展作出了贡献。

成果完成人: 聂能;林金朝;熊思民;谢显中;李方委;张云麟

[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