

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 华为GT800数字集群通信系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

华为GT800数字集群通信系统

关键词: **数字集群** **专业集群通讯系统**

所属年份: 2006

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: 华为技术有限公司

成果摘要:

GT800是我国拥有自主知识产权, 基于TDMA时分多址的专业数字集群新技术。GT800结合蜂窝技术, 通过创造性地对GSM技术的优化与融合, 提供专业用户所需的高性能、大容量的集群功能, 系统稳定, 可持续发展能力强。基于采用先进的共享信道技术以及快速集群调度呼叫建立的技术基础上, GT800集群调度呼叫建立时间小于1秒, 组呼PTT抢占时间小于300毫秒, 组内用户容量无限制同时接入, 一个载频下可以支持14个大容量组, 不影响系统性能和覆盖, 满足专业用户调度需求。

成果完成人: 周剑;毋德新;黄兴旺;周国安;庞英文;王波;崔晓春;章建军;沈敏军;夏志立;杨长东;李峥;陈乐;宋利民;许亮

[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