

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 军用小型集群移动通信系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

军用小型集群移动通信系统

关键词: **军用 集群系统**

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:

项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 哈尔滨工业大学

成果摘要:

军用小型集群移动通信系统是在对传统大区多基站集群通信系统进行充分研究的基础上研制而成的。该系统采用MPT-1327数字信令作为平台,系统体积小、组网快、功能完善,性能可靠,可组成车载系统,完成了计划任务合同书中的技术要求;充分考虑了与现有多基站系统的兼容性,可快速独立组网,也可以通过中继设备的链接,作为多基站大系统的一个移动基站使用;具有加密平台,可确保信息安全。该成果填补了我国在军用小型化集群移动通信系统应用领域的空白,将有力改善和提高我军现阶段通信指挥系统的技术装备水平,同时该系统经改造也可广泛应用于公安、公交、铁路、民航等部门,将具有较好的经济和社会效益。

成果完成人: 谭学治;魏守明;郭士增;张成文;徐玉滨;王彬;孙鹏飞;王孝;杨洪波;付文化;路相遇;周玉印;项士锋;金京皓;丁洪亮;刘岩 [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