

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 车载应急通信指挥平台的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

车载应急通信指挥平台的研究

关键词: [公安](#) [应急指挥](#) [管理信息系统](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 重庆市公安局科技通信处

成果摘要:

应急指挥平台的建设是公安信息化建设的一项重要内容,是“科技强警”的具体体现。车载应急指挥平台的研究是结合应用现代化电子信息技术与公安业务工作实际,为全面提高公安统一指挥、全方位的通信手段,充分考虑了系统的多样性、先进性和实战性,具有快速反应、灵活机动、现场决策、指挥调度、先期处置的特点。为各项公安工作提供了全面、快速、高效的服务。

成果完成人:

[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