

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 小型远距离电视图像传输系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小型远距离电视图像传输系统

关键词: [远距离](#) [电视](#) [图像传输](#) [图像传输系统](#)

所属年份: 2004

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: 中国科学院广州电子技术有限公司

成果摘要:

小型远距离电视图像传输系统是专门设计的轻便型便携式图像采集系统, 可采集目标现场的图像信息传输至远距离的指挥与监控中心, 具有作用距离远、传输质量高、体积小、重量轻的特点。配用无人值守的中继转发器, 还可实现绕过地形地物遮挡的接力传输, 已应用于部队指挥自动化系统, 达到国内先进技术水平。应用范围: 该系统可广泛用于国民经济各部门以及公安、机场、海港和城市交通管理等领域, 以实现自动化指挥、调度和实时监控。市场效益: 有推广应用前景。

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