

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 人防双向数字化无线报警通讯系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 人防双向数字化无线报警通讯系统

关键词: [人防](#) [报警系统](#) [数字通信系统](#) [无线电通信](#)

所属年份: 2000

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: 青岛理工大学

成果摘要:

该系统是青岛建工学院电讯技术研究所采用先进的信编码及信源编解码技术专门为人防系统研制的最高科技产品, 该系统已成功用于今年11月14日青岛人防报警器示鸣工作, 系统以极高的可靠性圆满地完成示鸣工作获得有关领导好评。工作原理如下主控站经授权可发出(平时)检测信号和控制信号, 当受控制站收到检测信号, 即向主控站发回两组检测信息。受控站工作是否正常; 报警是否能够鸣叫; 当受控站接收到控制信号后自动开启报警器(或发出控制信号)同时向主控站发回两组检测信息。受控站工作是否正常。报警器是否鸣叫。为了保证信号传输, 对于信号传输条件较差的地区。可设置中继站。考虑到今后人防工作的信息化建设, 全数字化无线报警系统设有通讯接口, 各报警器安装点均可与主控站进行双向双向通讯, 亦可实现计算机联网。完全在WINDOWS98平台上运行, 界面为网页结构, 用户可随时自行输入各信息。

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