

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 用于广播现场的噪声检测器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 用于广播现场的噪声检测器

关键词: **噪声检测器** **自动控制** **广播音量控制**

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: 天津市渤海无线电厂

成果摘要:

利用软件控制设在广播现场的拾音头, 仅对广播现场的噪声取样, 取样信号经测量放大器放大后, 经数模转换电路转换为数字信号, 利用软件对其进行识别、比较、抗干扰等处理后, 控制远离广播现场的功率放大器的输出功率, 从而达到自动控制广播现场的广播音量的目的, 用于车站地铁等公共场所。

成果完成人: 王树鑫;

[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