

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> TW-168M铁路无线列调轨道车电台

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## TW-168M铁路无线列调轨道车电台

关键词: [电台](#) [铁路无线列调系统](#) [无线通信](#) [车载电台](#)

所属年份: 2002

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: 浙江嘉科电子有限公司

成果摘要:

TW-168M铁路无线列调轨道车电台与铁路无线列调系统兼容, 主要用于工务部门的轨道车、运输部门的列检车的单工无线通信, 其使用简便, 可靠性高。主要功能: 信令完全符合铁道部有关标准, 并与原有列调系统兼容。同/异频自动扫描接收, 并可直接按PTT应答。按键操作, 并有伴音提示及指示灯显示。抗干扰设计, 能自动排除电火花等引起的干扰。可在强场区、弱场区呼叫机车、车站或其他同型机车台、TW-101型便携台。双向控制, 可直接在主控或副控上开关电源, 操作呼叫, 非常方便。高达5W的音频输出功率, 广泛用于高噪声环境。模块化结构, 便于安装及维修。

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