

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 语音无线寻呼机系统技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

语音无线寻呼机系统技术开发

关键词: [无线寻呼机](#) [自动控制](#) [无线电通信](#) [星火项目](#)

所属年份: 1997

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: 山东临沂天达钟表厂

成果摘要:

开发生产计算机自动控制、能直接播出主呼人原始声音以及具有语言报时、定闹的语音无线寻呼发射系统和语音寻呼机, 技术达到国际先进水平, 生产能力达到年产发射系统100套, 语音无线寻呼机10万部。技术指标: 存储时间: 20-120秒; 寻呼半径39公里。 技术指标: 存储时间: 20-120秒; 寻呼半径39公里。

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