

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GSM-TJ无线接入设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GSM-TJ无线接入设备

关键词: [无线接入设备](#) [无线通信](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 温州市鹿城自动化技术研究所

成果摘要:

主要技术指标: 工作电源AC220±15%; 发射功率≤2W; 天线增益>1.5dB; 拨号音频率450Hz; 挂机电压≤48V; 摘机电流30-41mA; 环境噪声≤60dB; 具有集中管理功能。目前“GSM-TJ无线接入设备”已在浙江省移动公话上大量使用, 到目前为止在省内销售达3万台左右。使该单位的GSM-TJ无线接入设备在浙江省市场拥有率占到85%以上。据市场销售情况及该单位生产能力, 预计今年可创产值6000万元以上, 创利税1200万元以上。

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...

2×155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2×34Mb/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