

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> LK900G GSM移动通信直放站

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### LK900G GSM移动通信直放站

关键词: [移动通信直放站](#) [同频中断设备](#) [全球通](#)

所属年份: 1999

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: 厦门华侨电子股份有限公司

成果摘要:

GSM数字移动通信直放站是一种用于GSM移动通信系统中的同频中断设备,它可以有效地消除基站信号覆盖不到的盲区,改善基站信号覆盖较差的通信效果,从而最大限度地延伸基站信号的覆盖范围等。由于地形、地貌、建筑物分布及经济条件等诸多原因,对于移动通信系统中基站信号覆盖不到的盲区及信号较差的地区(如边远的乡、镇、村庄、地下停车场、隧道及高大建筑、山头等阻挡物的背面),不可能都设立基站的办法来解决,因此,随着中国GSM移动通信网建设逐步向广阔农村及中西部地区转移的趋势和用户对通信质量及 使用范围要求的不断提高, GSM数字移动通信直放站的应用前景十分广阔。鉴定认为:该直放站性能价格比优良,综合性能达到国际同类同档次产品的先进水平,被评为96年度厦门市科技进步一等奖。

成果完成人: 庄昆杰;

[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