

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GSM/CDMA双网直放机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## GSM/CDMA双网直放机

关键词: **CDMA GSM 双网直放机**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 企业标准

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 浙江通普讯创新有限公司

成果摘要:

该项目设计开发了一组包括低噪声放大器、数调衰减器、功率放大器、控制电路等在内的功能模块来进行双网信号的处理, 并通过这些模块的组合使用, 实现整机的双网信号处理功能。通过采用该GSM/CDMA双网直放机后, 用一台设备即可实现原来两台设备的功能, 有效降低了建设成本, 工程应用也得到简化, 产品试用结果达到预期目标, 受到用户的极大欢迎; 而且产品的应用还具有很大的社会效益, 产品的使用可以大大减少运营商(中国联通)双网建设的投入成本, 用少的资金投入, 换取大的利益回报。

成果完成人: 朱一宁;秦烽;郝署光;郭宏伟;徐彦祯

[完整信息](#)

行业

QH379

数字微:

2.4G无

VSAT王

码分多:

WSD-1

1560点

M2000

2x155M

M1000

成果

### 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