

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 无绳电话射频技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

### 无绳电话射频技术

关键词: 射频 无绳电话

所属年份: 2007	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: 杭州电子科技大学	

成果摘要:

该项目对MC13109进行了深入的分析,研究了采用该芯片为核心芯片的频点及射频指标符合我国国家标准的射频技术。对实际制作的座机及手机的射频模块测试表明:模块具有优点。模块还具备十信息自动扫描功能,加上MCU控制单元及电话语音风格等即可构成一完整的十信息自动扫描无绳电话系统。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 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