

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 基于无线局域网和/或蓝牙网络的个人通信系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于无线局域网和/或蓝牙网络的个人通信系统

关键词: [个人通信系统](#) [蓝牙网络](#) [无限局域网](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 中国科学院上海微系统与信息技术研究所

成果摘要:

该发明实际上是通过基于XDSL的WLAN和/BLEETOOTH接入点以固定电话网络为主的移动通信系统, 主要是现有技术改造和组合。该发明的实施主要涉及到移动终端、无限综合接入设备(IAD)和数字用户线接入复用设备(DSLAM), 其他依赖于现有的电信网络和数据网络。

成果完成人: 樊凌涛

[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