

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 无线宽带CDMA多媒体通讯网络系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无线宽带CDMA多媒体通讯网络系统

关键词: [无线宽带](#) [多媒体](#) [通讯网络](#) [通信网](#) [无线通信](#)

所属年份: 2001

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: 北京行者集团

成果摘要:

CDMA技术是解决移动通讯问题以及在繁华、拥挤的城市中如何提供跨越建筑物提供固定的无线宽带访问互连网络的技术,已经申请了一些国际专利并通过国家检测。在中国技术和市场占有率名列前茅,已广泛应用于监视,视频交互,视频网络等领域。从自己现有的市场客户来看,最近几年会有超过10亿美元的产品市场容量。根据IDC报告,仅在中国将会有超过600亿美元的市场潜能。

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...

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

>> 信息发市

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