

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 分布基站式无线数字音频交互系统的研制

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

分布基站式无线数字音频交互系统的研制

关键词: 分布基站 电平复用 密集组播

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 产权转让;技术服务
成果完成单位: 齐齐哈尔大学	

成果摘要:

本项目研制了校园无线数字音频基站。在校园网基础上建立分布式无线基站,把园区分割成多个无线覆盖区域,在较低的发射功率下和较小区域范围内为师生提供可实时互动的无线数字语音通信服务,且可实现点到点、点到多点和跨区域移动通信。基站覆盖范围主要以园区局域网为依托,发射频段和功率可以参考WLAN标准,所以架设简单、通用性强。本项目成果可应用在学校作为语音教学设施,也可应用在企事业单位作为集群通信设备。

成果完成人: 姜守训;刘晓华;张景林;邵德才;陶佰睿;张溪;李国安;王永红

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