

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> Ss100多通道共线通信系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## Ss100多通道共线通信系统

关键词: [通信系统](#) [多通信链路](#) [有线网络](#)

所属年份: 2004

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: 四川绵阳阳光数码科技有限公司

成果摘要:

Ss100多通道共线通信系统是类似于Ad hoc网络的通信系统。PAN与Ad hoc网络的结合引入了移动Ad hoc信息系统的概念, 自治移动设备组成的高速动态分布式自组织网络为临时会议操作系统、移动医疗监护系统、分布式命令和控制系统、移动传感和计算机系统提供成对的通信链路和对等联系。Ss100多通道共线通信系统是将有线媒介和Ad hoc网络技术结合, 建立一种自治节点构成的多通信链路和自组织的有线网络, 为用户提供多种业务通信的对等通信 (P2P)。

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

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