

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 铱系统（卫星移动通信系统）在我国应用的可行性研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

铱系统（卫星移动通信系统）在我国应用的可行性研究

关键词: **铱系统** **卫星移动通信系统**

所属年份: 1994

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: 中国卫星通信集团公司

成果摘要:

根据收集的资料和数据, 简要介绍国外移动卫星通信系统(铱系统)的发展趋势和国内地面蜂窝状移动通信系统的发展状况, 并剖析了铱系统的主要性能、特点及与其它系统的比较。根据国外对铱系统的评价和反映, 并结合我国国情, 对铱系统在我国的市场需求用户预测、技术可行性、经济效益、频率使用和投资以及在技术法规和权益等方面需要考虑的问题, 进行了具体分析, 提出了铱系统在我国的应用对策和建议。该成果提出的建议与对策, 对有关单位有参考价值。

成果完成人: 刘耀东;王建斌;吴家驹;李金星;蔡立民;高中兰;闫飞龙;杨西;黄春;王庆;李默芳;王红梅

[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