

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 波分复用光纤通信系统中偏振模色散补偿理论和实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

波分复用光纤通信系统中偏振模色散补偿理论和实验研究

关键词: [光纤通信](#) [偏振模色散补偿](#)

所属年份: 2007

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: 北京邮电大学

成果摘要:

本项目将开展在波分复用系统中偏振模色散对信道影响的理论和实验研究,对WDM系统中各道的PMD进行实时监控,并采用最坏信道补偿法对WDM系统中偏振模色散较为严重的信道进行有选择的补偿。这样对我国发展波分复用及密集波分复用光纤通信系统具有重要的理论和实践意义。

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