

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 反窃听保密光纤通信技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 反窃听保密光纤通信技术

关键词: **保密通信** **光纤通信** **反窃听技术**

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: 合作开发

成果完成单位: 西南大学

成果摘要:

反窃听保密光纤通信技术是一种在保密通信技术基础上增加了反窃听手段的发明。该技术可以在不影响原有保密通信的情况下, 实施侦测光纤通信线路是否被窃听, 并确定被窃听地点。它较现有的光纤编码保密通信技术和正在研制的光纤量子保密通信技术, 具有不影响原有保密通信、实施反窃听、方法简单、成本低廉等优点。

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