

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 无光纤激光通信接收器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无光纤激光通信接收器

关键词: [激光通信](#) [无光纤激光通信](#) [通信接收器](#)

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: 发明专利

项目合作方式:

成果完成单位: 东南大学

成果摘要:

该接收器是一种采用了光纤准直器的无光纤激光通信接收器,属于激光通信的技术领域。该发明可利用的接收天线有开普勒望远镜、伽利略望远镜、牛顿望远镜、格里高里望远镜、卡塞格伦望远镜等。在该设计中我们以开普勒(Kepler)望远镜为例。开普勒望远镜由目镜和物镜组成,目镜的通光口径与光纤准直器的通光口径相当,物镜的直径是目镜的通光口径的50倍以上。引入望远镜的目的是加大入射光的接收面积,提高接收的光功率。

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

>> 信息发市

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