

.....李良川,张阳安,黄照祥,等 6(51)

包层泵浦光纤激光器及应用.....刘 强,杨仕平,雷 菁 6(54)

高增益低噪声 L 波段掺铒光纤放大器实验研究.....李学金,王衍勇 7(8)

掺稀土离子光波导放大器研究进展.....薛 辉,杨亚培,刘小双,等 7(11)

锁模 Cr<sup>4+</sup>:YAG 激光器的脉冲振荡启动研究.....余先伦,李载玉,杨伯君,等 7(14)

双包层光纤激光器的可饱和吸收实验与分析.....吴俊芳,李 潮 7(17)

熔融拉锥光纤耦合器熔锥区的红外光谱研究.....蔡国华,段吉安,帅词俊,等 7(20)

FTTH 技术及其关键器件分析.....陈胜权,祝军生 7(23)

新型 CRZ 码的发射器的研究.....杨 进,金星,陈德荣 7(26)

提高大角度入射的单纤三向薄膜器件隔离度的新型设计.....江绍基,张甫光,刘 艳,等 5(61)

一种新型 DT-OXC 设计研究.....王建忠,张 萍,刘永智 8(56)

采用 1×4 光纤耦合器的光时分复用系统偏振敏感性实验研究.....赵 晶,蔡立波,李唐军 8(58)

基于电吸收调制器的 40Gb/s 光学 3R 再生器模型设计及性能分析.....夏金光,张中平,沈 华,等 8(60)

光谱吸收型光纤气体传感器解调系统的研究.....姜德生,冉昌艳,柏俊杰,等 9(56)

PolSK 调制混沌保密光通信的实验研究.....刘 静,王陆唐,巫玮佳,等 9(58)

40Gb/s PIN 波导型光探测器联体式管芯的设计与制作.....丁国庆 10(4)

混合 RFA/EDFA 与 EDFA 的 QoS 性能比较.....邓大鹏,赵 峰,解东宏,等 10(8)

基于长周期光纤光栅的全光开关特性研究.....金 晶,蔡汪洋,文双春 10(11)

AWG 与 MMI 器件的优化设计方法.....赵 峰,郑慧茹,王万林,等 10(14)

高效率窄线宽掺铒光纤激光器.....庞华伟,冯 莹 10(17)

双模光纤声光可调谐滤波器的研究.....马玲芳,乐致纯,王潇潇,等 10(19)

不同条件对超快非线性干涉仪开关窗口的影响.....张孝俊,李晋中,刘铁根,等 10(21)

光谱分割多波长超荧光光源的实验研究.....王秀琳,黄文财 10(24)

Viterbi 译码器的 FPGA 实现.....胡永江,徐昌庆,常春泉 10(62)

用 F-P 滤波器实现多通道分布式光纤光栅传感系统并行解调.....王立新,柏俊杰 12(28)

扰偏器在 4×10Gb/s 光时分复用信号产生系统中的作用.....蔡立波,赵 晶,李唐军 12(32)

可重构 OADM 中光转发单元的设计实现.....李 琦,刘兰香,张 菊,等 12(34)

嵌入式处理器在 ROADM 中的应用.....刘明武,张阳安,李 玲,等 12(37)

光纤光栅传感器的聚合物封装增敏技术.....李 婷,乔学光,王宏亮,等 12(39)

一种新型光收发模块的研制.....李 蔚,刘德明,黄德修 11(55)

光交换

光纤通道交换机 MAC 帧处理的设计与实现.....曾炼成,曹明翠,罗志祥,等 1(58)

光突发交换网组网算法研究.....张 帝,叶培大 2(41)

光突发交换网络中的偏射路由算法.....郑 伟,何 宁,焦胜才,等 2(44)

OBS 核心路由器信道调度算法及其比较.....李 敏 3(41)

一种新的应用于光突发交换网络保证流量均衡的波长调度算法.....蓝 洲,郭宏翔,伍 剑,等 4(31)

基于 OBS 的 Grid 网络研究与设计.....袁 驰,李正斌 4(42)

光纤通道交换机转发引擎的设计与实现.....张 敏,罗风光,罗志祥 4(57)

对光突发交换网中组网算法的改进研究.....毕峰军,张 民,吕召彪,等 6(31)

OBS 中基于 FRR 的突发组网算法研究.....赵 毅,赵 琰,张有志,等 7(55)

基于光突发交换 QoS 的负载动态平衡法.....吴 翔,孙 强 8(34)

光纤通道交换机线卡中 VOQ 的设计与实现.....苏红峰,罗风光,罗志祥,等 8(47)

光纤通道交换机软件系统的设计.....王 林,罗志祥,张 健,等 8(50)

在光纤通道上映射 MIL-STD-1553 协议.....李 浩,周 东 8(53)

基于多波长光标记交换技术的城域光以太网.....衡志德,李荣玉,肖石林,等 9(11)

光突发交换网络中的一种新型竞争解决方案.....张 薇,何对燕,丁 晋 9(21)

基于 JET 协议的光突发交换 (OBS) 网络关键技术.....丁 晋,何对燕,张 薇 9(24)

SNMP 代理在光纤通道交换机上的嵌入式实现.....刘 勇,曹明翠,罗志祥,等 9(27)

下一代光网络中多粒度交换技术的研究.....蒋晓通 9(31)

iFONA: 光突发交换中的低延时 BHP 仲裁算法.....夏 鸣,佟祥明,胡 嘉,等 10(54)

光缓存配置研究.....杨俊杰,肖石林 12(42)