

三种基于环分解的网状网保护结构比较.....王建明,常世强 8(41)

智能光网络的生存性研究及关键技术.....许亚国,赵季红,张海林 9(41)

用 RSVP-TE 实现的 ASON 信令.....胡秀兰,毛东峰,恽玲,等 9(42)

ASON 中链路管理基于 pSOS 系统的实现.....赵丽娜,常慧锋 9(48)

5490km 超长距离 WDM 系统.....王加莹,周伟勤,施社平 10(4)

构建对等模型光因特网的路由技术研究.....张宁,纪越峰 10(8)

CWDM 设备中定时再生电路的应用.....谢军,白翔 10(12)

GMPLS 在无源宽带光接入网中的应用.....郭勇,范戈 10(14)

3G 光传输网建设方案.....李敏,张民 10(18)

关于弹性分组环的 OAM 设计方案.....梁硕,曾庆济,张治中 10(21)

光分组交换网络中的光缓存技术研究.....季伟,张民,叶培大 10(26)

光突发交换网络管理的研究与实现.....罗斐琼,纪越峰 10(29)

基于 OCDMA 的局域网通信算法及其仿真.....丁晓刚,覃亚丽 10(32)

MPLS 在下一代光网络中的应用研究.....于胜云 10(35)

40Gb/s 光传输系统主要影响因素及解决方法.....熊世桓 10(37)

多层网络的生存性技术.....王健全,沈文粹,顾婉仪 11(4)

光突发交换网络的生存性及保护恢复.....仇英辉,纪越峰,徐大雄 11(8)

光突发交换中的单向资源预留协议.....黄学田,叶培大,张民,等 11(11)

基于自相似业务的波长变换光网络性能分析.....薄明霞,谢懿,黄善国,等 11(14)

ASTN 中连接建立时间问题分析.....张晖,毛东峰,张杰,等 11(17)

传输规划 SDH 与 WDM 网络的经济性比较.....熊锦华,杨旭,梁雄健 11(20)

WDM 网络中一种新型的波长路由算法.....肖纯贤,熊凌云,张昊秋,等 11(23)

一种配电自动化分组光环网的设计.....郭举修,张红 11(26)

一种带快速以太网的 PDH 光纤传输系统.....

.....康莉 11(30)

光器件

光分组交换网络中的全光器件技术.....满文庆,杨晓云 1(57)

波分复用(解复用)器滤波特性的比较研究.....崔新友,陈龙,张志刚,等 1(59)

光通信用高速光电子器件和光模块质量考核试验问题研究.....丁国庆,赵先明 2(4)

光通信网络中的光开关技术.....张宁,纪越峰 4(7)

国内 MOEMS 光开关的研究现状.....兰卫华,明安杰,梁静秋 4(11)

光开关技术研究.....李苹,王俊华,万红 4(15)

半导体光放大器的研究进展与新应用.....李保海,吴重庆,付松年,等 4(18)

光收发模块分立元件实现方法探讨.....夏飞,游佰强 4(22)

电光调制器的偏振控制系统设计.....陈好,宋牟平,叶险峰 4(25)

超辐射发光二极管组件.....谢辉,郑云生,马宏 4(27)

FRA 监控系统的研究.....张传浩,张敏明,刘德明 4(30)

CO₂ 激光器及其在无线光通信中的应用.....杨厚德,王荣,杨祥林 5(52)

pin/HBT OEIC 光接收机.....崇英哲,黄辉,黄永清,等 5(55)

消除波导厚度变动影响的高分子宽带耦合器设计.....周建忠,陈抱雪,贾洪波,等 5(58)

热辐射型光纤高温传感器的理论与实验研究.....陈利霞,丘伟,丁宣浩,等 5(61)

光纤光栅交叉敏感解决方案研究.....李智忠,杨华勇,刘阳,等 6(20)

几种新型 Interleaver 改进方案.....余和军,盛秋琴,张婷,等 6(23)

用于光网络的 OADM 研究概况.....陈明,唐天同,杨铸 6(26)

EDFA 增益控制技术.....于岭,袁树忠,张昊,等 6(28)

一种新型液晶动态增益平坦滤波器研究.....吴晓平,胡强高,许远忠 6(31)

基于 Michelson-三镜 G-T 腔型不等带宽 Interleaver 的研究.....张婷,盛秋琴 6(34)

喇曼光纤放大器泵浦模块的设计.....吴广生,张敏明,胡必春 7(51)