

2.5Gb/s POS 信号的带宽利用率估算及应用.....	刘永智, 朱江 6(39)
..... 吕喜在, 苏绍口, 黄芝平 7(42)	
一种新型三层卫星光网络结构.....	武伟, 仇洪冰, 刘贵生 6(58)
..... 戴国梁, 赵尚弘, 李勇军, 等 7(49)	
基于 DM642 的信标光实时图像处理.....	安佰林, 侯韶华 7(39)
..... 曹阳, 艾勇, 叶德茂, 等 7(53)	
寒温带气候下 FSO 系统传输试验分析.....	王明明, 王景国, 朱少林, 等 8(29)
..... 邱静巍 7(56)	
大气光散射通信紫外滤光片技术研究.....	成宝芝, 韩友隆 8(31)
..... 徐素芝, 常胜利, 贾红辉, 等 8(58)	
FSO 通信误码测试仪硬件设计.....	高瑜翔, 何子述 8(35)
..... 吴炜祺, 陈晶, 代永红, 等 8(61)	
2.3km 距离 1.25Gb/s 速率自由空间光通信实验.....	王景国, 朱少林, 欧阳立强, 等 8(38)
..... 艾勇, 陈晶, 叶德茂, 等 9(55)	
运动部件猝发式近距离无线光互连系统.....	AS1773 航空光纤总线调制机制的研究 (本期优秀论文).....
..... 叶晓健, 陈长缨, 卢尚才, 等 10(52)	张剑平, 周东 9(48)
一种用于 FSO 系统中的数据复接方法.....	SDH 中 STM-1/TU-12 解复用的设计及 FPGA 实现.....
..... 张睿, 李迎春 10(55)	邓晓飞, 李惠军, 孔庆涛, 等 11(53)
基于 SERDES 的甚短距离光传输链路层协议的设计与实现.....	通信电源设备智能远程监控系统的研究与实现.....
..... 丁亮, 周东, 李磊 10(58)	莫太平, 蒋艳红 11(60)
基于 CPO 的可控光速技术研究的最新进展.....	
..... 蒋器成, 薛燕陵, 林良书 10(61)	
大气激光通信系统中 Turbo 码译码性能仿真.....	
..... 强世锦, 荣健 11(57)	
基于 LDPC 码和 PPM 调制的深空光通信系统的性能分析.....	
..... 郭建中, 谭莹, 艾勇 12(57)	
云层对自由空间光通信传输特性影响.....	
..... 贾转红, 敖发良, 朱清林 2(57)	
10Gb/s 无线光通信传输系统的实验研究.....	
..... 张应禄, 王目光, 张建勇, 等 3(57)	
用于"最后一公里"的自由空间光通信系统.....	
..... 沈常宇, 余项东, 金尚忠 3(59)	
激光在大气中的传输损耗实用计算方法.....	
..... 张瑜, 杨豪强 3(62)	

设计与研究

OTDR 事件分析和故障判断的研究与实现.....	梁爽, 王怀江 1(49)
一种快速同步的时钟数据恢复电路的设计实现.....	尹晶, 曾烈光 1(52)
RoF 通信系统中一种动态负载均衡策略研究与仿真.....	喻莉, 曹淑玲 4(52)
高速光突发模式接收机设计.....	胡斌, 张彬 4(55)
基于 AL9V576 的 MPEG1/2/4 视频光纤传输系统.....	

..... 刘永智, 朱江 6(39)	
高速超宽带脉冲检测电路的设计.....	
..... 武伟, 仇洪冰, 刘贵生 6(58)	
链路连通性验证在链路管理协议中的研究.....	
..... 安佰林, 侯韶华 7(39)	
宽带外调制模拟光发射机的设计.....	
..... 王明明, 王景国, 朱少林, 等 8(29)	
基于 STM-1 的光纤通信自愈保护系统的研究与设计.....	
..... 成宝芝, 韩友隆 8(31)	
收发共用 OTTD 的光控阵列系统方案设计.....	
..... 高瑜翔, 何子述 8(35)	
新型大动态超宽频带微波光纤通信系统.....	
..... 王景国, 朱少林, 欧阳立强, 等 8(38)	
AS1773 航空光纤总线调制机制的研究 (本期优秀论文).....	
..... 张剑平, 周东 9(48)	
SDH 中 STM-1/TU-12 解复用的设计及 FPGA 实现.....	
..... 邓晓飞, 李惠军, 孔庆涛, 等 11(53)	
通信电源设备智能远程监控系统的研究与实现.....	
..... 莫太平, 蒋艳红 11(60)	

其它

量子通信中单光子探测器的研究.....	姚立, 杨伯君, 彭建, 等 1(47)
无损检测技术在道路工程中的应用.....	王笑风, 戴经梁 2(52)
纳米技术在光通信中的应用.....	赵玉芳, 杨伯君, 张茹 2(55)
光子晶体光纤的研究新进展.....	周媛媛, 周学军, 张世秀 5(58)
光子晶体光纤在飞秒激光技术中的应用.....	苏红新, 崔建华, 王坤, 等 5(61)
DPSK/SCM 组合调制在光标记交换中的应用性能评估.....	邓大鹏, 林初善, 赵峰, 等 6(47)
电子缓存器容量对 QUADRO-Star 性能的影响.....	张随心, 解宜原, 冉金志, 等 7(29)
基于以太网的嵌入式实时 MPEG-2 传输系统.....	李建慧, 余实, 何斌 7(32)
光控相控阵天线中的光实时延时技术.....	严济鸿, 何子述, 曹俊友, 等 7(35)
微波光子晶体结构的理论与实验.....	苏本庆, 马新明 7(45)
光束自陷形成的光折变空间孤子.....	钟卫平, 易林 8(51)
MSTP 在 3G 的应用.....	李筱林 9(52)