

论文).....	任滨,王志功,苗澎,等 9(1)
SDH 信号中 DCME 数据的检测处理技术.....刘晔,黄芝平,刘纯武 9(5)
光纤通信系统中两种新型调制格式的比较.....张霞,许恒迎,牛慧娟,等 9(9)
智能交通系统中的信息传输子系统的设计.....龙玉章,刘志强 9(13)
时分多路可通话的光通信传输系统实验装置.....田克纯,覃远年 9(16)
基于 PAS6201 的 ONU 硬件设计与实现.....张素文,石良 9(26)
三种 OBS 汇聚算法在 NS2 中的实现与比较.....朱冉,乐孜纯,朱智俊 9(29)
基于 1.25Gb/s 高速光通信系统的预算和仿真.....李立,李文峰,殷爱菡,等 9(42)
量子密钥分发网络结构及性能分析.....陈光,吴张斌,杨伯君 11(58)
光纤射频传输系统中相干正交频分复用的研究.....林舒,尹霄丽,忻向军,等 12(36)

无线光通信

Turbo 乘积码对星间光通信链路的性能改善分析.....张百雷,任瑞香,钱进 1(55)
基于 SOPC 的无线激光通信误码仪设计及实现.....吴炜祺,艾勇,左韬,等 2(52)
水下激光通信接收系统中干涉滤光片的设计.....舒森,陈名松 2(56)
紫外通信研究的现状分析和改进.....汪科,肖沙里,罗辑 3(56)
PPM 无线光通信同步技术研究.....赵伟科 4(58)
空间环境对卫星光通信系统的影响因素分析.....侯睿,赵尚弘,李勇军,等 4(61)
水下激光目标探测及其发展.....李源慧,钟晓春,杨超,等 6(61)
大气光通信信道特性及相位补偿技术研究.....吴晗玲,李新阳,严海星,等 7(58)
定点激光通信系统天线捕获技术.....赵馨,王世峰,佟首峰,等 7(62)
空间光通信的粗精复合轴解耦技术研究.....武学颖,郭永飞,刘鹏 9(49)
白光 LED 照明通信系统中的分集接收技术.....于志刚,陈长纓,赵俊,等 9(52)

高能带电粒子对卫星光通信系统的影响分析.....侯睿,赵尚弘,胥杰,等 9(55)
双层卫星光网络半实物仿真演示系统设计.....李田,赵尚弘,李勇军,等 10(1)
RPR MAC 数据通路的设计与实现(本期优秀论文).....史晓飞,李惠军,李玲,等 10(35)
应用于 40Gb/s 光传输系统新兴调制方式.....陈锦发 10(39)
EoS 中高阶虚级联的设计与实现.....李玲,李惠军,史晓飞,等 10(42)
MSTP 中 DCC 开销协处理器的设计与实现.....李永成,乔庐峰 10(46)
一种新无线光标识组合脉冲位置调制技术.....李龙,樊养余,张政伟,等 11(44)

算法研究

WDM 网状网中动态多播流量疏导的结构与算法.....许崇芳,禹继国,穆若金 2(49)
SDH 信号中的 ATM 信元实时检测算法.....郑俊飞,苏绍璟,黄芝平 3(46)
基于有限波长变换器的多播调度算法研究.....孟会敏,邱琪,张泰 3(59)
WDM 中基于业务带宽的业务量疏导算法.....杨立春,蒋杰伟,李凯,等 7(9)
基于多重分形小波 GPON 带宽分配算法.....嵇建波 7(15)
基于轮询的 EPON 动态带宽分配算法.....宋靖涛 8(5)
WDM 网状网中考虑传输损伤的动态波带交换算法.....喻华,顾晨,宋利民,等 8(34)
一种基于负载均衡的新型自适应路由算法.....刘恺 8(38)
混合 TDM/WDM EPON 中动态带宽分配算法.....于宏海,何荣希 11(19)
WDM EPON 中的动态波长带宽分配算法.....邹锋,汪敏,邹君妮 12(25)
基于多业务预测的 EPON 动态带宽分配算法.....丁志忠,朱娜,方立东 12(29)
分布式网络系统的实时性调度算法探讨.....李立,张雪林 12(47)
双 SAGNAC 分布式光纤传感系统的定位算法研究.....胡挺,王刚,沈剑青 12(51)