

.....黄 鲤,金 韬 6(10)

采用 CCD 的空间光通信光斑位置提取重心算法的分析及实验.....李晓峰,罗 彤,邓 科,等 6(13)

空间光通信中 PSD 光斑的位置特性仿真研究.....刘长城,柯熙政 6(16)

一种基于节点在线路径选择解决无线激光通信天气影响的新方法.....刘 磊,艾 勇 6(18)

大气激光通信中一种新的光束自动捕获方法.....柯熙政,席晓莉,刘长城 10(39)

背景光及大气湍流对空地激光通信接收光斑产生的影响.....李晓峰,胡 渝 10(42)

卫星光通信技术发展及其影响因素分析.....马 晶,韩琦琦,谭立英,等 10(45)

大气激光通信系统数学仿真方法研究.....王一飞,赵子岩 11(60)

自由空间激光通信技术发展趋势分析.....于思源,马 晶,谭立英 12(47)

运营与规划

构建基于光以太网的铁路管理信息传输平台.....黄衍堂 1(34)

胜利油田电力系统通信网规划设计.....梅鲁海 1(39)

DWDM 设备(OptiX BWS320G)的保护方法.....李善翠 2(46)

基于 SDH 的多业务光传送平台技术典型应用.....梅鲁海 3(44)

智能化的光纤线路监测与保护.....秦保根 3(47)

锦朝高速公路光综合业务接入系统解决方案.....梅鲁海 4(50)

一种有线无线一体化的集团用户接入系统及其实现.....徐劲松 5(41)

新一代网络体系—智能光网络.....宋 涛 5(44)

ASON 技术的发展及应关注的热点问题.....包东智 5(47)

无源光网络技术

EPON 的物理层技术.....杜 晓 2(11)

EPON 物理层关键技术及其实现.....叶 凯,叶家骏,林如俭 2(14)

EPON 上行带宽动态分配算法的研究.....郑凤霞,宋玉炎,牛秋娜 2(17)

EPON 系统的动态带宽分配算法.....王秀章 2(20)

改进的无源光网络加密安全技术及实现.....张 涛,李 玲 2(23)

利用 AES 算法实现对 EPON 下行流量的加密.....徐伟亮,范 红 2(26)

Ms-EPON 系统中的弹性保护倒换技术.....杨国权,陈 雪,王四海,等 2(29)

EPON 中 OAM 子层功能的分析.....方 亮,李迎春,林如俭 2(32)

EPON 系统中软件子系统的功能与设计.....江国舟,刘 海,刘德明 2(34)

E1 over EPON 的实现.....李 涛,陈 雪,邓 羽 2(36)

基于 WDMA 方式的 EPON 关键技术分析与实现.....王红桥,柯昌剑,黄德修 2(39)

GPON—下一代宽带光接入网.....余水琴 2(41)

APON 系统终端 TC 子层的设计.....董大圣,迟泽英,陈文建 2(43)

APON 系统终端 ONT 物理媒介层的设计.....董大圣,迟泽英,陈文建 4(37)

EPON 系统可靠性分析.....郑雅莉,宁 帆 6(50)

新一代的 EPON 网络管理系统.....韵 湘,冯先成 6(52)

EPON 系统中多播技术实现方案.....张伟,张 傲,何 岩 6(54)

PON 环的生存性分析.....刘丽敏,陈 雪 9(4)

APON 中 MAC 协议的研究现状.....张明伦,李 玲,任晓敏 9(8)

EPON 的一种流量控制方法.....焦名圣 9(12)

EPON 交换机标准 MIB 的实现.....谭 军,刘 海,刘德明 9(15)

EPON 中 ONU 的自动加入技术及实现.....简 化,李庆山,秦前清 9(18)

EPON 中安全机制的研究.....高 红,石旭刚,林盈盈,等 9(20)

百兆 EPON 系统的 FPGA 设计.....贺鹏飞,吕英华,王野秋,等 9(23)

在 GPON 中实现分组业务接入的 MAC 协议设计.....张 涛,李 玲,林金桐 9(26)

SDH 技术

链路容量调整方案—LCAS 技术.....沈永红,范 戈 2(49)

下一代 SDH 关键技术—LCAS 的实现.....孟 蕾,胡 庆,陈文艺,等 2(52)

EoS 中的吉比特以太网 MAC 控制器.....胡田立,刘劲松,葛良伟,等 2(56)

EoS 接口电路的设计与仿真.....李文耀,张文辉,李志刚 8(4)

SDH 自愈环时钟同步软件设计.....夏林峰 8(7)

SDH 网络传送 ATM 业务的实现方法研究.....