

2004年《光通信技术》总目录

光网络

OBSns:一种 OBS 通用仿真平台的设计.....	王振凯,陈建亚,顾皖仪 1(1)	全光波长转换技术在混合 WDM/OTDM 网络结点中应用与实验进展.....	朱竹青,王发强,殷奎喜 5(27)
光因特网管理技术研究.....	张宁,纪越峰 3(4)	FOM-ADM 嵌入式网管的设计.....	徐钊,张林,李建成 5(32)
光因特网体系结构与模型分析.....	刘玲斐,张宁,纪越峰 3(9)	高速光网络系统中 FEC 编码器的设计与实现.....	陈飞,周德新 5(35)
智能光网络的信令系统分析.....	谢新梅,宋荣方 3(13)	透明光通道的 Q 因子的测量.....	黄锐,曾智龙,伍能 5(38)
智能光网络 OUNI 技术的研究.....	张春,孙颖,范忠礼 3(16)	用 P 圈法实现 IP 网络恢复.....	宋鸿升,顾皖仪 6(36)
智能多粒度交换光网络实现技术方案.....	宋鸿升,徐云斌,桂□,张杰 3(19)	改进的 PRP 波长预留机制.....	赵剑力,高泽华,孙咏梅,等 6(39)
基于 GMPLS 对等模型的智能光网络通信技术分析.....	张磊,范忠礼 3(23)	影响波长转换器改善 WDM 网络性能的因素.....	李嘉逸 6(42)
ASON 自动发现过程的分析与实现.....	李文耀,杜旭 3(27)	一种用于光突发交换网络的队列调度算法.....	张健,曹明翠,罗志祥,等 6(45)
ASON 路由选择工作机制的分析.....	李勇 3(30)	波长路由光突发交换及其关键技术.....	唐建军,纪越峰 6(48)
全光网络光层安全问题研究.....	谢小平,张引发,邓大鹏,等 3(34)	GMPLS 网络的近实时拓扑监视服务的性能.....	劳汉权,曾庆济,肖石林 7(31)
高速光网络系统中的前向纠错技术.....	陈飞,周德新 3(37)	采用 CWDM 技术升级 HFC 网络的设计.....	张阳安,黄照祥,李玲 7(36)
波分系统链、环状网络动态业务疏导的波长选择算法及仿真.....	夏文波,谢胜利,黄盛 3(40)	光传送网的性能监测方案.....	韦毅梅,卢麟,王荣 7(39)
光通信网对数据信息的 Burst 交换.....	张煦 4(4)	WDM 光纤孤子通信系统中的关键技术.....	解忱,王亚民,孙伟峰 7(43)
多层网络中的生存性策略.....	宋鸿升,吴耀辉,顾皖仪 4(33)	基于 SOA 中 XGM 全光波长转换的消啁啾模型.....	兰明建,吴建伟 7(46)
基于 IPsec VPN 的实现.....	伊萨姆,曾庆济,肖石林 4(39)	浅谈城市光纤接入网的规划设计.....	赵军强 7(49)
自动交换光网络(ASON)体系结构的研究.....	李蔚,刘德明,黄德修,等 4(42)	光突发交换研究综述与应用展望.....	袁驰,李正斌 8(18)
支持 QoS 的光突发交换业务分类与控制.....	马世峰,陈建平,李新碗,等 4(47)	基于 MPLS 的光突发交换技术.....	陈轩,何对燕,李洪涛 8(22)
智能光网络自动发现技术.....	周亚萍,雷蕾,纪越峰 5(4)	光传送网的性能监控.....	任海兰 8(26)
智能光网络路由技术.....	张磊,范忠礼 5(7)	智能光网络路由及其关键技术分析.....	刘爱波,陆月明,纪越峰 8(29)
基于 SDH/OTN 的 ASON 自动发现技术的研究.....	王文海,桂□ 5(11)	ASON 中业务到达率和阻塞率问题分析.....	张晖,毛东峰,杨爱平,等 8(32)
WDM 网络中的光层组播技术.....	张春蕾,胡卫生,金耀辉 5(14)	一种基于波长路由光网络的分布式恢复技术.....	郭超,贺辉,范戈 8(35)
CWDM 技术的适用场合及应用方式探讨.....	吕召彪,张民,张磊,等 5(19)	GMPLS 中光层的保护和恢复机制.....	邹尔博,李蔚,刘德明,等 8(38)
基于 mesh 的新一代光传送网生存性研究.....	樊自甫,万晓榆,李秉钧 5(23)		