

- 基于 MEMS 的 VOA 的技术分析及应用……………胡 薇, 马洪勇, 吴晓平, 等 1(35)
- 2.5Gb/s CMOS 光接收机限幅放大器……………韩 良, 王新胜, 叶以正, 等 1(39)
- 基于分布式光纤传感器的光缆监测系统改进方案……………王 晶, 郝 明 1(43)
- 大功率半导体激光器恒流源设计……………余 飞, 伍浩成, 周晓军, 等 1(46)
- 带非线性光环路镜的光突发交换丢包率……………杨晓斐 1(49)
- 光纤喇曼放大器的发展与应用……………傅 雷 2(3)
- 基于 DCF 光纤混合放大器优化方案研究……………邓大鹏, 李洪顺, 廖晓闽, 等 2(7)
- 一种基于锥光纤微球腔的光分插复用器……………黄衍堂 2(10)
- 基于硅线波导的 AWG 的设计及仿真……………李美娟, 李 康, 孔凡敏, 等 2(20)
- 基于 FBG 传感器多波长解调检测设计……………莫禾胜, 陈胜权, 熊 川 2(23)
- GE-PON 光模块应力接收灵敏度测试与分析……………丁国庆, 胡长飞 3(19)
- 光纤渐逝波耦合湿度传感器实验研究……………庞拂飞, 徐 平, 郭海润, 等 3(26)
- 基于光纤布喇格光栅的光 CDMA 编/解码器研究……………尹霄丽, 王 宇, 林 舒, 等 3(29)
- 分布式光纤光栅传感系统的波长检测技术……………贾振安, 葛 朋, 乔学光, 等 3(32)
- 全光纤热光型可变光衰减器的闭环控制……………潘 昊, 陈 哲, 张云聪, 等 3(36)
- 光源谱宽对保偏光纤串音测试的影响分析……………王树宇, 庞 璐, 宁 鼎 4(44)
- 基于自由空间耦合技术的聚合物电光调制器的研究……………肖平平, 罗 莹 4(47)
- 基于 ATR 技术的光开关的实验研究……………胡红武, 罗 莹 4(49)
- 相移型全光开关在 OTDM 通信系统中的应用……………贾艳群, 曹文华 4(52)
- 一种光开关集成可调衰减器的设计与应用……………李天文, 胡 薇 4(55)
- 1455nm 光纤喇曼激光器研究……………伍浩成, 王 侠, 欧阳口, 等 5(22)
- 倾角对闪耀光纤光栅辐射模耦合波长的影响……………鲁韶华, 许 鸥, 冯素春, 等 5(25)
- 基于 QD-SOA 交叉增益调制的波长转换研究……………李月卉, 邢艳东, 邱 昆, 等 5(28)
- 一种改进的智能化 EDFA 设计……………刘 伟, 肖石林 5(31)
- 高速光纤通信中的光纤放大器及其发展……………熊 英, 曹文华 5(35)
- 100mW 窄线宽低噪声光纤激光器的实验研究……………张 鹏, 段云锋, 黄榜才, 等 6(31)
- 基于光纤传感器的纸张水分检测系统设计……………甘 辉, 曾文武, 颜顺林 7(51)
- 光码分多址相位编/解码器……………尹霄丽, 刘会师, 时安琦 7(54)
- 电控遮挡式光衰减器的设计与实现……………肖 经, 何 宁, 易 淼, 等 8(25)
- 基于自由空间耦合技术的窄带滤波器实验研究……………刘健平, 肖平平 8(28)
- 二阶光纤喇曼放大器增益平坦性研究……………李倩茹, 李洪顺, 张 程, 等 9(33)
- 10Gb/s 光通信系统中 EDC 均衡器的性能研究……………胡 庆, 李万里 9(39)
- 增益平坦的喇曼光纤放大器的研究……………巩稼民, 李 凯, 何 轩, 等 10(31)
- 光纤通信光电接收器的研究与实现……………田克纯, 周武中, 覃远年 10(33)
- 石油测井光纤光栅温度压力传感器……………孟 玲, 姜明顺, 隋青美, 等 11(29)
- 分布式光纤温度传感器发展状况及趋势……………贾振安, 周晓波, 乔学光, 等 11(36)
- 10Gb/s APD-TIA 组件的最佳光接收灵敏度……………丁国庆, 徐建锋 11(40)
- 基于 RiBM 算法的 RS 译码器设计和实现……………陈 曦, 谢 军, 邱 琪 11(48)
- 超长距波分复用系统中混合光放大器的研究……………罗志会, 陈小刚 12(1)
- 基于碳纳米管饱和吸收体的光纤激光器……………陈海燕 12(5)
- 一种用于宽带城域网的波长适配器……………邱清竹, 罗 斌, 潘 炜 12(11)
- 一种带环形器的双抽运掺铒光纤光源……………习聪玲 12(14)