



热点聚焦 MORE

- 第七届微波光子学技术及应用研讨会
- “自由空间光通信”专题征文
- “算法研究”专题征文
- “光传感”专题征文
- “可见光通信”专题征文
- 优秀论文评选延期公告
- 第三届光电子集成芯片立论论坛
- 2019-2021年可见光通信专集
- 2019-2021年光传感专集



出版日期: 2022-06-01

刊期: 双月刊

邮发代号: 48-126

每册定价: 25元

国内发行: 全国各地邮局

广告经营许可证: 4503004000141

联系电话: 0773-6345318

邮件投稿

gtxjs@cetc.com.cn(主)

GTXJS@sina.com(备)

在线投稿

作者登录

审稿登录

编辑登录

微信公众号



友情链接

- 《光通信技术》(知网版)
- 第三届光电子集成芯片立论论坛
- 中国电子科技集团公司第三十四研究所
- 桂林电子科技大学学报
- 讯石光通讯网
- 中国光网络研讨会
- 桂林聚联科技有限公司
- 中国知网
- 万方数据库
- 维普网

当期目录 下载排行 过刊浏览

请输入检索词... 高级检索

级联双光纤光栅的传感技术应用综述
冯森林, 刘月明, 涂帆
2022, 46 (3) : 1-7. DOI:10.13921/j.cnki.issn1002-5561.2022.03.001
摘要、引言、结束语(83) PDF下载(58) WORD下载(7)

基于Φ-OTDR的智能识别技术研究
唐超, 林靖凯, 欧阳斌, 王侠, 李滔云
2022, 46 (3) : 8-12. DOI:10.13921/j.cnki.issn1002-5561.2022.03.002
摘要、引言、结束语(94) PDF下载(66) WORD下载(13)

基于FBG啁啾效应的强度解调型光纤热式风速计
张家瑞, 唐玉涵, 徐鹏柏, 许鸣, 董新永
2022, 46 (3) : 13-17. DOI:10.13921/j.cnki.issn1002-5561.2022.03.003
摘要、引言、结束语(40) PDF下载(39) WORD下载(11)

基于磁致伸缩效应的FBG电流传感器
马跃辉, 刘兴, 王华, 孙欣, 易璐, 李路明, 彭亮, 陈龙, 牟成博, 刘云启
2022, 46 (3) : 18-21. DOI:10.13921/j.cnki.issn1002-5561.2022.03.004
摘要、引言、结束语(33) PDF下载(23) WORD下载(5)

嵌入式的分布式光纤测温系统研究
黄健, 宋树祥, 杨军, 黎标幸
2022, 46 (3) : 22-26. DOI:10.13921/j.cnki.issn1002-5561.2022.03.005
摘要、引言、结束语(36) PDF下载(37) WORD下载(4)

最小二乘法用于BOTDR/BOTDA解调时误差的影响因素研究
莫巧灵, 陈永辉
2022, 46 (3) : 27-32. DOI:10.13921/j.cnki.issn1002-5561.2022.03.006
摘要、引言、结束语(29) PDF下载(17) WORD下载(4)

全光纤电流互感器系统光纤器件的双折射误差分析
陈礼昕, 彭光强, 何青松, 王越杨, 陈辉, 王瑾
2022, 46 (3) : 33-37. DOI:10.13921/j.cnki.issn1002-5561.2022.03.007
摘要、引言、结束语(27) PDF下载(10) WORD下载(3)