

其它

利用 4-MDDPoISK 提高偏振键控传输系统色散容限的方法.....张小培,叶家骏,黄肇明 2(59)

复杂网络环境下的 DSR 路由协议性能仿真.....李志远,张文 2(62)

基于 OFDM 的改进的小波包图像传输.....郝德温 4(38)

FC 端口状态机 OPNET 建模.....尹才华,郑瑜,王雨 5(58)

基于电磁诱导透明效应的光信息存储.....宋昭远,刘晓东,陈月娥,等 6(44)

GA/SDS 结合最小二乘拟合的 FBG 图像解调算法.....鲍吉龙,徐才,郑德春,等 6(57)

电磁场强度测量系统的设计和实现.....关运华,魏然 8(54)

激光波束扫描与通信目标捕获问题的研究.....

.....徐亚宁 8(57)

CAN 总线接入技术.....吴松,徐维开,赵志鹏,等 8(60)

应用布里渊传感技术监测电缆绝缘老化.....张硕,李永倩 10(49)

水下目标的激光双波段探测技术.....宗思光,王江安 10(53)

Push 和 pull 两种调度机制的仿真分析与研究.....华春,胡明 10(57)

生产计划管理软件的需求.....胡子龙 10(60)

用自编程序实现 DM642 的二次引导装载.....张旭炜,胡挺 11(55)

FTTH 家庭网关及其对视频业务的承载.....刘洋,季伟,刘茜 12(43)

运用非线性编辑技术实现多层图像效果的几种方法.....孙华 12(54)



● 中文核心期刊 ● 中国科学引文数据库 ● 中国学术期刊综合评价数据库
● 中国科技期刊数据入库期刊 ● 中国学术期刊光盘版 ● 中国科技论文统计源期刊

2009 年征订启事

光通信技术 月刊

主管单位 中华人民共和国信息产业部

主办单位 中国电子科技集团公司第 34 研究所

支持单位 中国电子学会通信学会分会 中国通信工业协会

《光通信技术》1977 年创刊,中文核心期刊、中国科技核心期刊,现已成为中国光通信领域有代表性的刊物,读者遍布国家机关、科研院所、相关厂商、电信运营商和中国的通信用户。《光通信技术》为大 16 开本,每期约 13 万字。邮发代号:48-126

刊号: $\frac{\text{ISSN } 1002-5561}{\text{CN45-1160/TN}}$

广告经营许可证:4503004000141

国内定价:每期 9 元(含邮费)

海外定价:每期 9 美元(含邮费)

欢迎向本刊直接订阅,或向邮局订阅。

汇款方式:

(1) 邮局汇款 广西桂林市 5 号信箱(541004)
《光通信技术》编辑部 收

(2) 银行汇款
收款单位

中国电子科技集团公司
第 34 研究所

开户银行

建行高新支行

帐号

45001635207050505972

电话:0773-5881854

传真:0773-5869724

E-mail:optical@gioc.com.cn optical263@163.com

http://www.opticalcomm.com