

- 信息产业部优秀科技期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
- 广东省优秀科技期刊
- 中国核心期刊(遴选)数据库期刊

广东通信技术

Guangdong Tongxin Jishu

目 次

1

2021年1月
第41卷
(月刊)

(国内外公开发行)
(1981年创刊, 总第337期)

总 编: 胡乐明
主 编: 谭 华
责任编辑: 郑诚俭 方 琳

主管单位: 中国电信股份有限公司广东分公司

主办单位: 广东省通信学会

广东省电信情报中心站

编辑出版: 《广东通信技术》编辑部

排版制作: 广州市保诚印务有限公司

承印单位: 广州市保诚印务有限公司

发 行: 广东省报刊发行局

地 址: 广州市天河区中山大道西109号

邮 码: 510630

编辑部电话: (020)38639258

发行部电话: (020)38639501 38639258

E-mail: gdtxjs@chinatelecom.cn

刊 号: ISSN 1006-6403
CN44-1221/TN

广告许可证: 粤440000100146

邮发代码: 46-245

国内定价: 10.00

(版权所有, 未经书面同意, 不得转载)

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。该社著作权使用费与本刊稿酬一次性给付(本刊所收版面费为与稿酬对抵后的金额)。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意我刊上述声明。

万方数据

运营与应用

- 2 领跑韶关5G SA网络建设和优化, 助力电信SA全面商用 王辉 杨境平 周斌诚
- 9 采用QC因果分析法查找大型IDC数据机楼疑难故障
案例 慕家晓 罗森文 宗凌等
- 16 新基建, 新动能——后疫情时代的智慧城市建设展望 刘郁恒 许鸿宇
- 19 海底光缆通信系统技术发展分析 叶胤 王超 莫仁芸

通信热点

- 24 行业客户5G专网部署主要决策问题分析 廖晓红
- 28 5G边缘计算MEC节点容灾组网部署方案研究 梁冰 杨旭 姜瑞峰等
- 33 基于错层的5G传统室内分布系统MIMO方案研究 彭湘衡 吴组辉 杨一帆
- 37 5G系统中uRLLC抢占传输分析研究 石靖
- 41 运营商语音业务发展探讨 陈俊明 张洁 王岱
- 47 5G网络对传输组网的挑战分析和应对探讨 黄小东

新技术·新业务

- 51 光互连技术在雷达系统中的应用研究 胥志毅 王查散 陈原
- 57 基于ATSSS技术的固移融合业务分流技术探讨 吕振华
- 60 数智融合的网络闭环优化技术研究与实践 刘晓军 武娟 徐晓青
- 65 区块链关键技术及应用探究 滕琳雅 杨一帆 林斌

技术交流

- 71 基于Mind+的超声波红外避障Arduino机器人设计 苏神保 刘丹
- 75 基于通信车载平台的可视化集中控制系统的设计 吴林印 李韶康 嵇凌等

- 32 欢迎订阅《广东通信技术》
- 40 征稿启事
- 56 下期要目预告
- 80 广告索引
- 80 读者反馈表