

总第907期 2022年11月10日 第21期

中国标准连续出版物号:

ISSN 1009-1564

CN 11-4405/TP



工 业 和 信 息 化 部 主 管 人民邮电出版社有限公司主办



中国通信企业协会会刊



5G专网 成熟度几何?



iPhone 14的eSIM 能否冲击到运营商/P18

中国电信冯炜: 5G建设行而不辍 5G应用未来可期/P24

中国联通自智网络研究与实践/P42

ISSN 1009-1564

CONTENTS 目次

资讯 Information

新闻

4 国务院办公厅印发《全国一体化政务大数据体系建设指南》

评论

- 8 芯片产业低迷: 逆周期而动, 未来仍可期
- 9 5G用户统计口径差异揭示通信产业发展规律

深度 Interpretation

10 5G专网成熟度几何?

产业 Industry

市场分析

14 5G行业应用扬帆正当时, 规模效应将逐步释放



P14 5G行业应用扬帆正当时 规模效应将逐步释放

广告目次

封二

通信世界形象广告

封三

通信世界发行广告

封底 "学习贯彻党的二十大精神 奋进新征程 建功新时代"

公益广告



P31 面向算力承载的SPN关键技术 与演进策略探讨

- 16 ICT赋能"专精特新"中小企业数字化的路径探析
- 18 iPhone 14的eSIM能否冲击到运营商
- 21 "谈网色变?"多维视角下再谈农村青少年与互联网

人物访谈

24 中国电信冯炜: 5G建设行而不辍, 5G应用未来可期

技术 Technology

技术趋势

- 27 通信感知一体化关键技术与应用
- 31 面向算力承载的SPN关键技术与演进策略探讨
- 35 确定性网络技术迈向运营商级的思考和建议

建设运维

39 基于5G的智慧机场无线专网规划思路探讨

应用方案

- 42 中国联通自智网络研究与实践
- 46 一种基于XMPP的即时通信技术在融合视频中的应用



学习贯彻党的二十大精神 奋进新征程 建功新时代

