



工业和信息化部主管
人民邮电出版社主办



中国通信企业协会会刊

总第882期 2021年10月15日 第20期

通信世界

COMMUNICATIONS WORLD

P09 李书福进军高端手机市场胜算几何?

P19 以发展模式创新推动5G数字
“新基建”高质量发展

P27 5G-Advanced无线标准化
发展趋势及热点方向解析



QK2139632

从“通路”到“通车”

加速释放IPv6潜能与优势

IPv6

ISSN 1009-1564



20

9 771009 1564 数据

CONTENTS 目录

资讯 Information

新闻

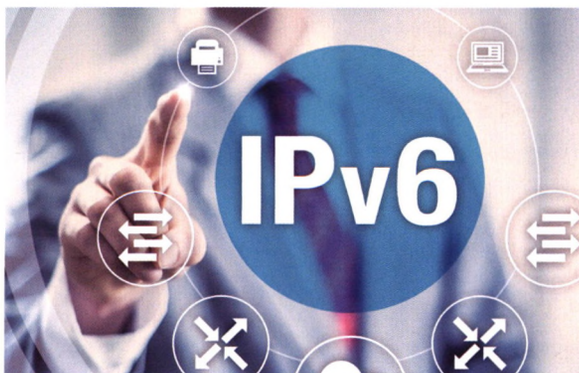
- 04 国务院印发《国家标准化发展纲要》
推动标准化与科技创新互动发展等

评论

- 08 5G消息试商用能否真正开启5G经济大门?
09 李书福进军高端手机市场胜算几何?

深度 Interpretation

- 10 加速规模部署, 推动IPv6从“通路”到“通车”



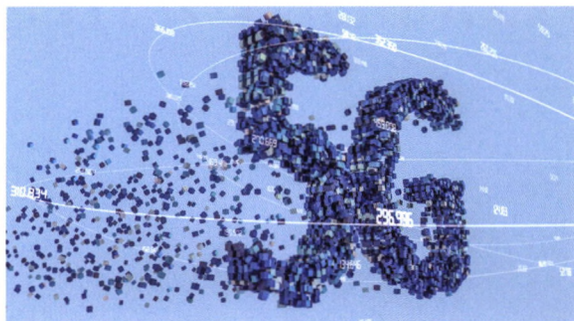
加速规模部署, 推动IPv6从“通路”到“通车”

P10 IPv6的主要发展目标是让更多的“车”跑上IPv6“高速路”, 为此业界需携手共进, 推动IPv6从“能用”转变为“好用”, 促进高速、移动、安全、泛在的新一代信息基础设施建设, 构筑中国未来“万物互联”新优势。

广告目录

- 封二 通信世界形象广告
封三 通信世界发行广告
封底 科技适老让沟通更温暖公益广告

万方数据



P41 5G网络下“MEC+切片”解决工业互联网需求

产业 Industry

运营管理

- 14 针对融合的几个层次, 运营商该如何取舍与侧重?
16 大数据化运营商收入保障研究及实现

市场分析

- 19 以发展模式创新推动5G数字“新基建”高质量发展
22 运营商在数字化转型背景下的市场发展策略分析
24 “双碳”必由之路, 电信运营商“绿电交易”策略研究

技术 Technology

技术趋势

- 27 5G-Advanced无线标准化发展趋势及热点方向解析
32 工业区块链应用态势、挑战及对策研究
35 DevIntOps: 企业IT的敏捷之路

建设运维

- 37 基于5G教育专网构建无边界校园

应用方案

- 41 5G网络下“MEC+切片”解决工业互联网需求
46 前传波分在政企专线接入上的应用研究

科技适老 让沟通更温暖

