



通信世界

COMMUNICATIONS WORLD

- P05 我国首批14项
5G核心标准发布
- P09 2020 ICT行业趋势年会
圆满落幕
- P30 5G毫米波产业发展现状
和应用场景分析



QK2006479

分享通信蒋志祥

混合计算的
道与术



分享通信集团
入选新华社民族品牌工程

ISSN 1009-1564



万方数据



众大咖共话新年新机遇 2020 ICT行业趋势年会圆满落幕

09 特别报道

新闻 05

关注

- 05 我国首批14项5G核心标准发布
加速5G产业成熟
- 06 广电获4.9GHz频段再引热议
5G全网通手机是否需要支持n79频段?

评论

- 07 电信业给全国拖后腿?
评估电信业增长与否,应从社会红利视角出发
- 08 拥移动、抱电网,中国广电会成为5G时代的黑马?

特别报道

2020 ICT行业趋势年会



- 09 众大咖共话新年新机遇
2020 ICT行业趋势年会圆满落幕
- 13 中国电信张成良: 电信领域是最大的AI细分市场
- 14 5G商用初期, 5G标准该如何演进?
- 15 何宝宏漫谈云计算的下一个十年
- 16 信通院李海花: 工业互联网规模将达8000亿元,
5G成工业互联网创新新动能
- 17 中国联通严斌峰: 5G+区块链促进经济发展和产业升级
- 18 工信部电子标准院李鸣: 标准化推动区块链产业发展
- 19 风华正茂20年
《通信世界》创刊20周年庆典侧记



20 运营之道

纵观德、美两国成功的电信运营商，他们在进行互联网转型发展时，都根据各自的具体情况，选择了一套适合自己的转型战略，最终实现了企业的可持续发展。

“井水不犯河水”？ 互联网基因该如何植入我国电信运营商

产业20

技术29

运营之道

20 “井水不犯河水”？

互联网基因该如何植入我国电信运营商

5G·无线

29 中国移动刘光毅：2020年5G手机和模组价格有望进一步下降

30 5G毫米波产业发展现状和应用场景分析

市场

24 5G产业十大趋势

26 IDC崔凯：投资回报、安全、业务三联动，
以迎万物智联的到来

光·承载

34 高速公路及高速铁路沿线敷设光缆方式的问题探究

企业

27 分享通信蒋志祥：混合计算的道与术

云·IT

37 新形势下我国网络安全产业范畴的再认识及发展思考

41 中国通信企业协会六届五次常务理事会议召开

广告目录

封二

通信世界形象广告

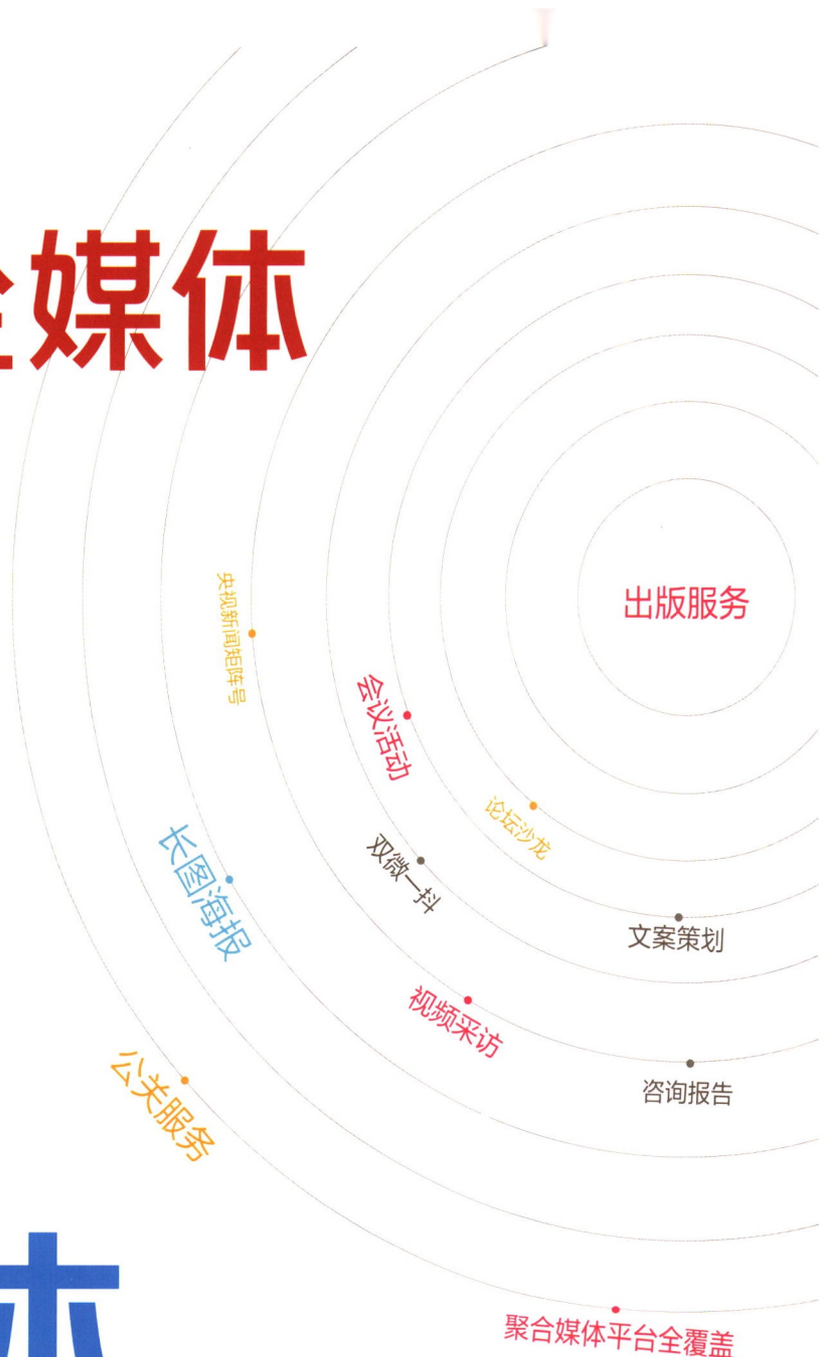
封底

通信世界新媒体广告

通信世界 全媒体

杂志
网站
新媒体

一个全能的媒体服务平台



通信世界全媒体

