



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

通信世界周刊

COMMUNICATIONS WORLD WEEKLY

2012年2月13日
总第546期
www.cww.net.cn

05期

ISSN 1009-1564



771009 156128 05

邮发代号 82-659 全国邮局均可订阅

中国期刊方阵“双效”期刊 工业和信息化部优秀科技期刊

IPTV内容垄断降低产业参与热情

虽然IPTV集成播控平台的合并增强了广电方的谈判能力，但仍不足以改变其在三网融合中的被动地位。

中国电信100G测试进程过半

联通机构改革打破诸侯割据

此轮改革对于联通进一步优化网络运行质量、提高资源利用效率、加强政策的纵向穿透力、提升对市场前端的支撑响应速度将起到积极作用。



TD-SCDMA网络与营销大调查

P14

2012年智能手机的进一步增长将带来网络的更大压力，TD-SCDMA网络目前在各地的实际网络服务能力、网络带宽能力、信号覆盖能力等到底如何？支撑下一步移动数据业务发展还需解决哪些问题？利用春节契机，本刊记者与热心读者亲身体验了多个地区的TD网络覆盖情况、资费水平、营销力度与客服质量，以鲜活的一手数据呈现一个包括网络、营销等总体评价在内的体验报告。不求全面，但求真实。



微营销+微服务：社交媒体下的运营商客户管理

如今，三大运营商都在通过社会化媒介来维护和增进客户关系，然而如何做好社会化媒体营销，对于运营商来说却是一个全新话题。



新一代网管运维从“三个综合”下手

未来运营支撑 奠定高效智能网络基石

未来OSS需要彻底改变设计思路，将侧重点放在用户和业务的开发及保障上，并选择高效、灵活的部署方案，帮助运营商逐步转变为智能型服务提供商。

杨骅：TD-LTE二阶段 试验初期主打“5+3”

包括日本新开通的试商用网络在内，TD-LTE全球已有多个商用网，但其主要风向标还是在中国。

浙江移动提升IMS网络 安全性、维护性

2011年，浙江移动IMS网络从安全性、易维护性等多方面进行提升，IMS业务得到快速发展，整体用户数提高了近70%。

NG PON2塑造全新 PON网络架构

总体而言，“超宽带，可共存”应是下一代PON技术演进的基本原则。



人机交互 为智能电视发展突破口

消费者需要更加便利、友好的人机交互方式，但适合智能电视的人机交互是什么，答案仍是悬而未决。

CONTENTS 目录

融 合 通 信 的 推 动 者



视界

新闻关注

- P3** IPTV内容垄断降低产业参与热情
电信运营商或“冷处理”
- P4** 中国电信100G测试进程过半
测试内容聚焦设备评估
- P5** 联通机构改革打破诸侯割据
欲加强垂直管理和一体化集中管理

新锐评论

- P9** 谷歌并未也不会放弃CDMA
- P9** 非理性“叫停”无益于消费者权益
- P10** “银联翼宝”应秉承平台化发展思路
- P10** 智能机高标配, 索尼移动能否突出重围?

外媒速览

- P11** 诺基亚欧洲、南美再裁4000岗位

变革

融合之道

- P12** 银联试水类Square支付或为过渡性手段

互联世界

- P13** 奇虎360下架引发热议
国内应用开发成长弊端凸显

特别报道

- P14** TD网络尽显“热点覆盖”特征
分流目标仍艰巨
- P17** 中国移动TD营销服务调查
过半用户不识G3品牌

精品运营

- P19** 微营销+微服务:
社交媒体下的运营商客户管理

引擎

智能管道——运营支撑

- P20** 新一代网管运维从“三个综合”下手
- P21** 2012将成新网管规划实施年
- P22** OSS转型改造任重而道远
- P23** 未来运营支撑 奠定高效智能网络基石
- P24** 网络构建自动化: 运营商转型助推器
- P26** 深化以业务管理为中心的OSS改造

智能管道——无线通信

- P28** 杨骅: TD-LTE二阶段试验初期主打“5+3”
- P29** TD-LTE基站规模直奔2万
- P30** 中兴通讯全频段TD-LTE产品助力弹性组网

智能管道——有线通信

- P31** 浙江移动提升IMS网络安全性, 维护性
将推进杭州TD-LTE发展
- P32** 河北IMS试验办公网建成
统一Centrex业务凸显IMS技术优越性

引擎

家庭网络

- P36** 人机交互为智能电视发展突破口
国内厂商需探索监管政策下的自主创新
- P37** 智能电视发展有特定空间
消费电子厂商难独掌产业主导权
——对话互动媒体产业联盟副秘书长 杨崑

- P38** 内容监管掣肘产业发展
智能电视产业仍将是“带围墙的花园”
- P39** 智能电视由谁主宰充满变数
IT与传统电视厂商将长期博弈
- P40** IT巨头杀入智能电视行业
传统家电厂商亟需补全短板

技术新知

- P34** 室内布线不打洞
日本推出超薄型用户光缆
- P34** 光子晶体光纤海外市场受宠
- P35** NG-PON2塑造全新PON网络架构