



面对调查与开放中国企业何以应对?

三网融合二阶段启动伊始
格局已定

五大通信设备商2012年财报分析

2013年,ITC宣布对华为、中兴等公司发起“337调查”,紧接着欧盟又以价值和市场份额为由要求开放中国电信市场,中国企业何以应对?

在全球电信市场变革的今天,通信设备商要想保持稳健的增长必须应变,在这方面,爱立信和华为值得借鉴。

中国网络安全市场 全面爆发

P44



万方数据

特别 P23 从德国号码携带进程看
运营商应如何提升竞争力

开放号码携带后,作为占有主要市场份额的主流电信品牌,若单纯而简单地采用资费比拼方式应对,只能损害品牌价值从而伤害用户心目中的品牌差异。



政策解读 P30 2013 中央一号文件
再议“三农”

我国农村信息化建设的重心正逐步转移到对信息资源的开发和利用,以及提供综合的信息服务上来,信息化产品服务开发需把握好三个关键词:需求、体验、廉价。

政策解读 P33 大数据炒作登顶
痛不在技术

在 2012 年,大数据已成为业界最受关注的关键词之一,在这样的大环境下,企业应该如何去真正把握大数据价值,实现跨越式发展?

政策解读 P34 云计算的本质
就是一种计算服务

2013 年初,随着阿里巴巴集团宣布业务架构和组织调整,除剥离的云 OS 部分,而阿里巴巴集团首席技术官阿里巴巴云计算公司总裁王坚的职责几乎没有改变。

智慧 P37 浙广 4G 试商用开启
2013 年 LTE 大幕

在围绕 2013 年的 4G 市场角逐中,产业链对聚合技术、多模多频网络设备、新型干扰协调技术、刀锋设备等均提高了研发投入。





17 | 深度报道

互通几成幻影 广电系三网融合之路 渐走渐难

一位广电运营商专家指出，虽然三网融合在推动广电系与电信系业务的互相渗透，然而广电运营商很难向语音和宽带等电信业务渗透，缺乏全国性的互联互通网络，VoIP和宽带业务更无从谈起。

NEW新视界 ⑤

新锐评论

- 11 337调查剑指华为、中兴
应诉与创新应并重
- 12 开放电信市场之惑：欧盟与中国企业均需反思
- 12 中国企业应善用规则 拓展海外市场

万方数据

深度报道

13 三网融合第二阶段启动伊始 格局已定

今年三网融合将进入推广阶段（第二阶段），近期北京IPTV正式放号、各试点地区战略规划以及融合业务的推出等给这一阶段的三网融合工作开启新篇章。

14 “看不见的手”引导三网融合第二阶段实践

17 互通几成幻影 广电系三网融合之路渐走渐难

NEW新变革 ⑩

通信财经

- 20 五大通信设备商2012年财报分析
- 22 2013年通信设备市场复苏困难
拐点有望明年出现

经典案例

- 23 从德国号码携带进程看
运营商应如何提升竞争力
- 24 基于D频段的TD-LTE网络部署

精品运营

- 26 基地变公司是顺应市场
炫彩互动注入互联网公司基因
- 27 江苏移动优化电子渠道系统架构
大幅提高业务办理成功率

融合之道

- 28 产业环境成熟
中国移动多维探索杭州物联网应用

政策解读

- 30 2013一号文件再议“三农”
开拓农村信息市场需把握关键点



36 | 技术新知

无人驾驶 未来汽车的新方向

作为未来汽车发展的新方向，无人驾驶汽车从被提出之日便受到人们的广泛关注，并拥有广阔的市场前景。目前谷歌、奥迪都致力于研发无人驾驶技术，牛津等学府研究机构也在努力研发新的技术实现方向。

NEW新思想 31

名家专栏

31 社会化商业大未来

领袖视角

32 “双协议栈”是向IPv6过渡的优选方法

高端访谈

33 大数据炒作登顶 痛不在技术

34 云计算的本质就是一种计算服务

万方数据

NEW新引擎 35

技术新知

36 无人驾驶 未来汽车的新方向

智能管道

37 浙广4G试商用开启2013年LTE大幕
产业链正视商用短板

38 TD-LTE无线网络规划实例

40 RRU监控系统实现远程故障上报

41 ATM: 从综合承载网到大客户专线网络

42 面向LTE的分组传送网解决方案

43 虹信通信TD-LTE室内覆盖系统解决方案

网络安全

44 2013年十大信息安全趋势预测

随着ICT行业快速发展，新技术新应用层出不穷，这会令2013年通信网络出现更多漏洞，企业面临复杂的网络攻击威胁。

45 中国IT安全硬件市场快速增长
2016年规模有望达到13亿美元

46 防火墙/VPN硬件中低端市场同质化严重
高端市场向云迈进

47 UTM成IT安全硬件增长最快市场
综合型产品将受青睐

48 全球IDS/IPS市场快速增长
2017年市场或超160亿美元

49 安全内容管理市场增长放缓

49 数据中心建设拉动云安全市场增长

广告目录

封二

周刊形象

封底

周刊电子期刊发行