

中国移动利润增速将持续放缓

“以现在的竞争情况来看，中国移动利润率下滑的态势将持续保持，在近2~3年可能回到10%~12%的行业平均水平。”

“大华为”的第一年

2012年中兴通讯全球分析师大会召开

组织架构调整涉及的不仅仅是政企网部的成立，事实上在整个中兴内部都在发生着这样的变化。这一点正是中兴立意由产品经营向方案经营转型的表现和执行。

科 / 技 / 创 / 造 / 未 / 来



中天光纤，与您 “纤”约，精彩世界。

中天光纤——业界领先的光通信企业，致力于新一代光纤的研发与生产。

中天光纤研发、生产的G.657.A2抗弯曲单模光纤，抗弯曲性能优越，与现有普通单模光纤完全兼容，是您FTTH的极佳选择。

中天科技光纤有限公司
ZHONGTIAN TECHNOLOGIES FIBER OPTICS CO., LTD.
地址：江苏省南通经济技术开发区中天路6号（226009）
电话：0513-83599618 传真：0513-83599601
Http://www.chinaztt.com E-mail:zfocsale@chinaztt.com

产业P19 LBS业务的发展及应用创新

相对于互联网服务商和系统集成商，运营商在开展LBS业务方面具有用户规模、网络、综合通信能力等方面的优势，运营商可以通过采用先进技术，探索新的商业模式，来确立自己在定位能力上的优势。

技术P23 芯片技术新突破 未来手机将获透视能力

德州大学的一项研究成果，可以让未来手机成为具有透视能力的便携设备，其应用范围涵盖伪钞检测、流程控制、医疗监测等。为避免隐私争议，其透视距离将限制在4英寸之内。

产业P24 中国电信构建 泛在宽带体系

3月30日，工信部召开“宽带普及提速工程动员大会”，针对国内宽带网络建设提出明确的指导意见，而国内三大运营商更是相继发布了2012年的宽带提速计划，席卷全国的宽带提速工程全面开启。



产业P27 10G PON规模 试商用在即

在“宽带中国战略”之下，三大运营商已经进一步加大了宽带建设的投资力度，宽带提速建设工程已经全面开启。结合FTTH推进中的市场、技术等问题，业界专业人士为我们归纳了几个关键影响因素，并提出了可行性较高的建议。

产业P33 大数据时代 分析结果指导业务开发

应对大数据，近期目标要实现流量价值可视化，中期目标要具备流量价值经营能力，而远期目标则是网络和应用策略管理。

产业P35 UC渐入后PC时代

时下信息社会正朝后PC时代迈进，同时基于企业、员工的不断追求，统一通信顺应潮流，开始逐渐朝着移动化、云化、社交化方向演进。



CONTENTS 目录

融 合 通 信 的 推 动 者

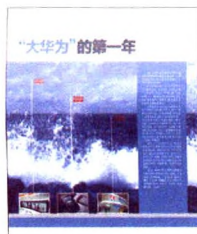


视界

新闻关注

- P3** 中国移动利润增速将持续放缓
遭受语音、流量双重贬值考验

特别报道



“大华为”的第一年

- P5** 董事会领导下的CEO轮值制度辨
P6 华为转型征程“初战告捷”
P7 华为终端5年内欲进前三
红海中寻求异军突起
P8 57.1%背后的故事
企业业务, 华为的新增长点
P9 2012年, 华为会交出怎样的答卷?

新锐评论

- P13** 运营商跨屏整合步入有法可依阶段
P13 网络侵权司法过严或重创社交网络创新
P14 布局千元智能机仍需打造差异化竞争力
P14 盲目降价并非Lumia救赎之道

变革

企业特写

- P15** 2012年中兴通讯全球分析师大会召开
详解两大领域发展热点

精品运营

- P17** 网内语音低价为发展趋势
运营商全方位竞争将愈加激烈
P18 VIP服务不足成内蒙古联通3G短板

互联世界

- P19** LBS业务的发展及应用创新

融合之道

- P21** 思特奇: 搭建云计算平台
注力现代信息服务业

引擎

企业业务-协同通信

- P35** UC渐入后PC时代
“云一端”协作成设备商获利新途
P36 盲目炒作引发UC概念危机
P37 云计算商业价值显现
云时代客服中心面临六大变革
P38 电信领域视频传送系统性能测试研究

引擎

技术新知

- P23** 芯片技术新突破
未来手机将获透视能力

智能管道-有线通信

- P24** 宽带中国战略出台在即
中国电信构建泛在宽带体系
P25 创新FTTH建设模式
拓展“光网”用户群
P26 “宽带中国”战略刺激线缆市场井喷
光缆质量亟待提升
P27 10G PON规模试商用在即
FTTH瓶颈亟待突破
P29 强大产业力量
支撑宽带中国
P30 高效能网络助力宽带战略部署
P31 如何打造端到端融合的
“钻石级”智能管道?

智能管道-运营支撑

- P33** 大数据时代
运营商应对关键在以分析结果指导业务开发