



神州泰岳新飞信合同改变结算方式

为规避经营风险和财务风险，使得合作模式更加市场化，按运营费结算将成为中国移动与第三方移动互联网企业合作的主要结算方式。

民、外资入电信业进入“政策观察期” “最后一公里” 或为最佳切入点

工信部启动电信乱收费年度治理行动

乱收费问题屡禁不止说明，仅靠政府监管、企业自律、社会监督是远远不够的，对于典型恶性事件必须启动司法介入与领导人问责制方能起到震慑违规方的作用。

IBM智慧“软”实力 扎根中国本土

软实力
源动力

IBM软件集团大中华区总经理李博



技术 P22 蛋壳膜可做电极材料 提升超级电容器性能

碳化蛋壳膜电极表现出良好的循环稳定性：1万次循环后，只观察到3%的电容衰落。



智慧 P23 LTE演进中Wi-Fi 如何发挥更大价值？

双网的无缝覆盖、多系统干扰以及用户认证等现实问题，仍是3G+Wi-Fi成功商用的阻碍。

智慧 P26 杭州B1公交 成“公交宽带”样板

在杭州B1公交上，TD-LTE网络可以与免费的Wi-Fi信号自由切换，为乘客带来了极大的上网便利。



智慧 P30 100G性价比迅速攀升

“100G WDM系统性能已接近现有的40Gbit/s非相干和DSP处理系统，如果考虑配置噪声更低和平坦度更好的光放大器，100G系统传输性能将达到甚至超越现有部署的40Gbit/s的非相干系统。”

智慧 P36 自御化自动稽核 深挖运营商“管道价值”

运营商的收入就像一条自来水管，在每一个水管的接驳节点都存在收入流失的风险。仅仅通过开源并不足以提升竞争力，运营商还需要通过节流的方式拉升收入。

云评 P38 云计算构建信息化城市 综合平台

“智慧城市”是信息化与城市化高度融合的产物，云计算将是“智慧城市”的一片智慧沃土。

CONTENTS 目录

融 合 通 信 的 推 动 者



视界

新闻关注

- P3** 神州泰岳新飞信合同改变结算方式
运营费结算将成为中移动普遍方式
- P4** 民、外资入电信业进入“政策观察期”
“最后一公里”或为最佳切入点
- P5** 工信部启动电信乱收费年度治理行动
司法与问责并行方能有效遏制

新锐评论

- P11** 联通“随意打”或呈燎原之势
- P11** 市场份额不是判断垄断的关键性标准
- P12** 转型公益型企业究竟意味着什么?

外媒速览

- P13** 美国频谱危机夸大其辞?

变革

精品运营

- P14** 《固定宽带接入速率测试方法》
可规范中小运营商
- P15** 爱立信发布城市通信行为研究报告

互联世界

- P16** 腾讯增投IDC建设
满足自身业务高速增长

融合终端

- P17** 智能手机迈向类PC时代
同质微利等问题亦显现

封面报道

- P20** IBM智慧“软”实力扎根中国本土
2012年度软件策略在京发布

引擎

技术新知

- P22** 蛋壳膜可做电极材料
提升超级电容器性能

智能管道-无线通信

- P23** LTE演进中Wi-Fi如何发挥更大价值?
- P24** 强化流量管控 提升移动业务服务能力
- P26** 杭州B1公交成“公交宽带”样板
TD-LTE丰富人们移动生活
- P27** 中国移动再次明确TD-LTE规划
华为以全球经验应对新挑战
- P28** LTE时代语音解决方案一览

智能管道-有线通信

- P30** 100G性价比迅速攀升
后100G时代全面来袭
- P32** 像电交换一样灵活的零接触光网络
- P33** 提升城域核心传送网络的承载效率
- P34** 烽火通信跨越技术瓶颈
100G商用近在咫尺

企业业务-IPV6

- P35** Latif: 中国IPv6商用应全面提速

引擎

智能管道-运营支撑

- P36** 自御化自动稽核创新方式
深挖运营商“管道价值”

云计算

- P38** 云计算构建信息化城市综合平台
为智慧城市应用奠基
- P40** 全球云计算发展程度不一
国内需建立相应行业标准