

iPhone 5补贴幅度或与iPhone 4S持平

不同于三年前iPhone终端刚进入中国时的态势,中国运营商对iPhone的依赖度正在下降,在中国iPhone5不会获得比iPhone 4S更高的补贴。

阿里云OS不是Android?

阿里巴巴通过收购斑马科技推出了Linux操作系统,然而为了加快生态系统建设,支持用户使用Android应用,引发了Google叫停发布会的一幕。

发力自主手机操作系统 挑战大于机遇

面对成熟的iOS、Android和Windows Phone生态系统,中国自主手机操作系统能有几分胜算?

“萨班斯”之痛

2002年,轰动世界的“安然”、“世通”财务欺诈事件促使美国出台了《萨班斯法案》,对会计职业监管、公司治理、证券市场监管等做出了诸多新规定。

中国移动等国内三大运营商自2003年陆续引入萨班斯法案以来,至今已近十年。本刊记者调查发现,在执行《萨班斯法案》过程中,三大运营商正面临着基层工作量激增、外行审内行、执行过程流于形式、风险控制点过多、标准过高等一系列问题。

不过,对国内电信运营商而言,既然有美国上市的需求,那么就必须要遵守这个法律。从本质上讲,这些矛盾是一定会存在的,且不可能消失,但运营商可以在这些矛盾的推动下,通过对自身的流程设置和运营管理的改善,达到风险控制和决策效率的平衡。

P15



万方数据

P19 双模双待成3G营销利器

如今双模双待手机已经褪去过去那种华而不实的外表,实实在在地成为运营商差异化营销的利器。正是因为如此,部分地方运营商近来重新打起了双模双待手机的降价促销战。



P25 TD-LTE高频段资源及室内覆盖成布网重点

从频率资源的角度,中国移动一方面持续呼吁低频段资源,另一方面也希望将2.6GHz频段(2500~2690MHz)190MHz频宽资源全部用于TDD,来完善TD-LTE热点覆盖。

P28 光博会印象:“国产”技术艰辛破局

通过光博会上的了解,可以明显看出,我国的光通信产业链已经非常完备,并且在国内市场占据较大比重,一些有远见的企业家更是着手突破上游核心技术,并已取得较大成效。



P30 国产PLC芯片艰难突破

目前光通信企业在技术研发的投入普遍不高,远低于海外企业的投入比重,大多数国外企业都较重视技术创新,每年的研发投入占全年总营收的20%左右,而国内光通信企业的投入比例在5%~10%之间。

P33 数据安全——云计算的拦路虎?

自云服务出现以来,大量的安全事件便层出不穷,在引起人们重视的同时,也引发了云服务的信任危机。但也可以看见业界各方不断的努力:用户的安全意识不断加深,云服务提供商致力提供更专业的安全保障措施,标准机构、组织联盟着手云安全规范建设,政府法律法规也在不断健全。

P38 运营商拓展多屏互动应用

CONTENTS 目录

融 合 通 信 的 推 动 者



视界

新闻关注

- P3** 理性看待引入作用
运营商iPhone 5补贴幅度或与iPhone 4S持平
- P4** 阿里云OS不是Android?

新锐评论

通信展如何改革创新?

- P6** 日渐冷清的通信展何以为继?
- P6** 通信展需提升务实效用
- P7** 通信展应与互联网大会合二为一
- P7** 通信展需深挖“营销、交流、体验”职能

外媒速览

- P13** 苹果以iPhone5痛击谷歌

高端在线

- P14** 全新超极本, PC平板二合一
- P14** TD芯片年底出样
高通被迫参与四核争夺

变革

深度报道

- P16** “萨班斯”的前世今生
- P17** 痛在何处?
- P18** 主动变革 高悬“达摩克利斯之剑”

精品运营

- P19** 双模双待成3G营销利器
运营商降价促销加速布局

融合终端

- P21** 发力自主手机操作系统 挑战大于机遇
- P22** 华为终端的“大本营之战”

引擎

- P36** 云计算突破T边界 数据安全为企业首重

绿色之道

- P37** 运营商加大IDC投资力度
建设仍需精细规划

家庭网络

- P38** 运营商拓展多屏互动应用 实现智变
- P39** 芯片统一化 助力多屏互动生态链建设

引擎

技术新知

- P24** 全球首款NFC智能手机键盘问世
- P24** Pad太阳能充电键盘上市

智能管道——无线通信

- P25** TD-LTE频谱获新进展
高频段资源及室内覆盖成布网重点
- P26** 机场无线通信系统建设谋求共网方式
LTE纳入考量
- P27** WLAN共网建设:
解决干扰与共享协调是核心

智能管道——有线通信

- P28** 光博会印象:
产业生机中“国产”技术艰辛破局
- P30** 国产PLC芯片艰难突破
民族企业技术创新亟需反思
- P31** 中国光通信市场引全球瞩目
技术演进突出低成本、高集成

云计算

- P33** 数据安全——云计算的拦路虎?
- P34** 云计算六大安全隐患凸显 四方方向应对
- P35** 云安全重要性深化 建、管需同步