

通信世界周刊

COMMUNICATIONS WORLD WEEKLY

ISSN 1009-1564



9 771009 156111
邮发代号: 82-659 全国邮局均可订阅

2011年11月21日
总第536期
www.cww.net.cn

41期

中国期刊方阵“双效”期刊 工业和信息化部优秀科技期刊

运营商竭力突破多项WLAN瓶颈

目前,国内WLAN在终端种类、认证、漫游、用户习惯培育等方面已实现长足进展,但面对一直以来的盈利之困,却未实现实质突破。

华赛全部股权将为华为所有

或许就像华为和赛门铁克双方在对此事表态时异口同声的那样,他们都已从华赛获得了当初成立这一合资公司时想要的东西。

国产光棒实现规模化推进

藤仓烽火光纤预制棒制造基地已形成了年产500万芯公里的生产能力,即将进入1000万芯公里的扩产阶段。



精品P15 沃达丰面临“360”服务夭折之殇

沃达丰在“360”服务上的大包大揽,使其在拆除了一道围墙后又立起了一堵新的障碍,“360”也随即变成了一个封闭产品,并失去了很多低成本改进产品的机会。

精品P18 部署社交应用 运营商还需有舍有得

“大而全”的思维模式常常导致运营商反应速度比互联网企业慢,在产品的前期推广和服务体验方面都有缺失,同时运营商在决策体系上,显得拖沓。

融合P22 动态信息不足 掣肘车联网发展

车联网的发展离不开对车辆信息及时动态全面的搜集,然而在车联网发展的起步阶段,这样的需求尚不能充分满足。



融合P24 NFC商用拐点显现

2011年,全球NFC市场布局明显加快,以美国的ISIS、新加坡IDA TIP、法国AFSCM为代表的各国金融机构和电信运营商,纷纷走向联合,推出NFC商用服务。

蓝槽P25 基站小型化趋势渐明

除了在2G/3G网络上进行补热和补盲,针对LTE网络,运营商已将包括小型天线在内的小型/微型基站设备作为重点设备来规划。

蓝槽P26 直面数据业务压力 微型基站如何挑起大梁

绿色P34 中国移动开启配套设备大规模集采

“按照‘绿色采购’滚动计划,中国移动对配套设备的集采均提出较明确的节能要求。”



CONTENTS 目录

融 合 通 信 的 推 动 者



视界

新闻关注

- P4** 2011年NetEvents主打安全、云计算牌
虚拟化、融合成未来趋势
- P5** 东部流量增速凸显
运营商竭力突破多项WLAN瓶颈
- P6** 华赛全部股权将为华为所有
云趋势下华、赛各谋其政
- P7** 藤仓烽火光纤预制棒制造基地全面投产
国产光棒实现规模化推进

新锐评论

- P12** 我国急需出台TD-LTE商用及频谱规划
- P12** 华赛使华为企业网如虎添翼
- P13** HTML5时代才刚刚开启
- P13** 硬件升级, 体验更应升级

外媒速览

- P14** 英特尔融合NFC技术
降低在线付款风险

变革

精品运营

- P15** 沃达丰面临“360”服务夭折之殇
移动互联产品封闭性整合条件尚不成熟
- P16** 互联网产品越开放越成功
运营商可适当借鉴
- P17** 运营商话音业务受冲击
手机对讲能否成救急良药?
- P18** 部署社交应用, 运营商还需有舍有得
- P19** 微博助联通提升移动互联网竞争力

融合之道

- P20** 融合通讯录 运营商进军移动支付利器
- P22** 动态信息不足掣肘车联网发展
手机定位和RFID有望解决难题
- P23** 芯讯通再次获得at&t认证
加速拓展美国物联网市场
- P24** NFC商用拐点显现

引擎

IT支撑

- P38** SAP推出自建数据库HANA
发力移动应用与云计算

引擎

无线通信

- P25** 数据激增和LTE演进带来双压力
基站小型化趋势渐明
- P26** 直面数据业务压力
微型基站如何“挑起大梁”?

承载传送

- P28** 100G WDM国内测试2012年全面开启
运营商策略各异
- P29** 100G发展后劲充足 现网应用强调兼容性
- P31** 100G推广聚焦数据中心网络
设备商竞争齐打“理念牌”
- P32** “三网融合”提升100G市场需求
技术瓶颈仍待突破

绿色之道

- P34** 中国移动开启配套设备大规模集采
以“绿色采购”推动节能工作
- P35** 对话施耐德电气高级副总裁、
IT事业部大中华区总裁黄陈宏
- P36** 湖南移动成功试点空调“热管”技术
助全国通信基站节能