

通信世界周刊

COMMUNICATIONS WORLD WEEKLY

2010年5月31日
总第466期

19期

www.cww.net.cn

中国期刊方阵“双效”期刊

工业和信息化部优秀科技期刊

ISSN 1009-1564



9 771009 156005 19

邮发代号 82-659 全国邮局均可订阅



NetEvents峰会揭示四大产业热点

无论是数据中心2.0、云计算，还是统一通信、LTE，这些看似并不关联的产业词汇，其本质都在朝着集成整合、低耗高效的方向迈进。

《通信世界周刊》与OVUM深度合作

“不久的将来，中国会变成世界上最大的经济体，再加上庞大的人口规模，它的需求将不可限量。”

IEEE802全会首度移师中国

首度移师中国召开的IEEE802全会在继续探讨和推进LAN、MAN标准发展的同时，也为中国标准争世界打开了大门。



警惕物联网 “核心” P12 漏洞

万方数据

商业 P19 WiGig再掀无线技术应用革命浪潮

WiGig标准正掀起短距离高速无线传输领域的新一轮技术和应用革命。



精品 P20 电信微利时代 催生集中管理

电信业超速发展的日子已经终结，微利时代降临。电信业发展的关键已经转移到企业内部管理的竞争上来。

精品 P24 班组建设 提升运营商原动力

基层班组是运营商的“细胞”，他们直接面向最终客户，决定着运营商的服务力和市场竞争力。

技术 P25 LED照明灯：创新 无线通信“最后一米”

半导体照明智能通信初露曙光，而在高质量照明LED研发、通信速率提升、抗环境干扰、通信标准协议研讨制定等方面尚有大量难题亟待解决。



无线 P27 TD四期 提出多项测试需求

在以业务为重点的优化趋势下，网优必然会形成以话音/短信/IMS/WAP/流媒体/VP等业务为区分的模式。

精品 P32 细数基站10大节能热点

移动通信发展迅猛，运营商对节能减排要求不断提高，降低基站能耗成为突破口。

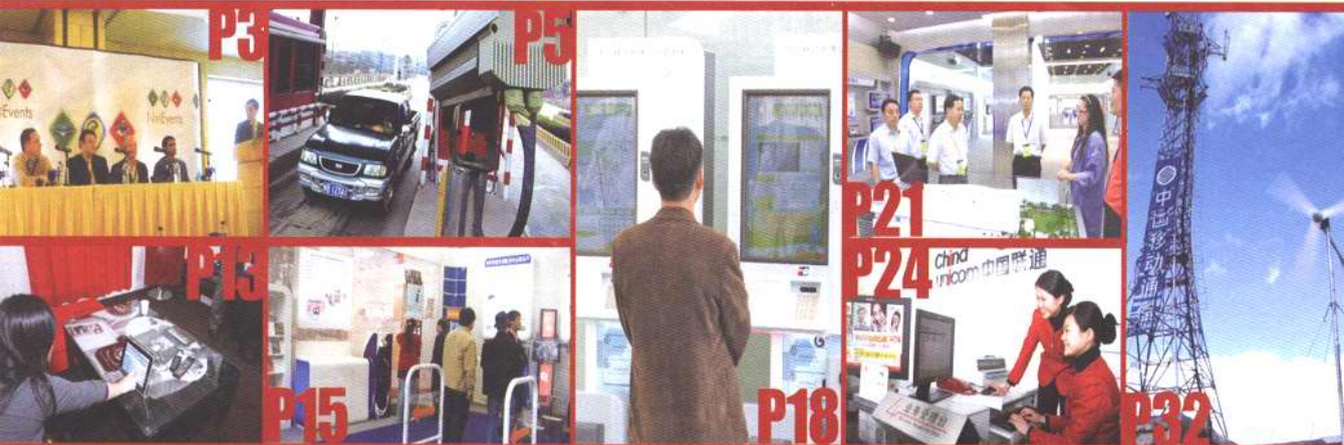
精品 P37 中国移动叫停RF-SIM 重拾13.56MHz

记码在最近两年内，RF-SIM不会有太大的动作，中国移动手机支付目前将主要以13.56MHz为主。

CONTENTS 目录

总第466期2010年5月31日

融 合 通 信 的 推 动 者



视界

新闻关注

- A3** NetEvents亚太峰会狮城揭幕
四大热点领域主打“整合”牌
- A5** IEEE802全会首度移师中国
物联网国家标准进程提速
- A6** 《通信世界周刊》与OVUM深度合作
耕耘中国市场

新锐评论

- A11** 印度“封杀”事件有赖国家级交涉
“云”手机实乃运营商战略布局

深度报道

- 警惕物联网“核心”漏洞
- A13** 数据生成最大产值
- A14** 国内产业布局谨防“失值”

人物

- A16** 我们的责任就是技术创新
记全国劳动模范、烽火通信科技股份有限公司副总裁何建明
- A18** 记者看世博

变革

商业前智

- A19** WiGig再掀无线技术应用革命浪潮
——访WiGig联盟主席Ali Sadi

精品运营: 集中管理

- A20** 电信微利时代催生集中管理
- A21** 集中管理——电信企业管理创新之路
- A22** 中国移动集中管理在实践中体现成效
- A23** 中移动集中管理引发产业链“聚变”

精品运营

- A24** 班组建设提升运营商原动力

引擎

技术新知

- A25** LED照明灯: 创新无线通信“最后一米”

无线通信

- A26** TD网优工具呈现智能化趋势
四期工程持续引入创新
- A27** TD四期提出多项测试需求
承载网与数据业务成重点

- A28** 专业级3G组网, 安全又方便

数据通信市场再添新军 争夺日趋白热化

承载传送

- A29** LTE承载网应对的挑战还有哪些?
- A30** 10G EPON互通测试取得突破
ASIC芯片即将面世
- A31** 中兴通讯助力运营商建设下一代IP骨干网

绿色通信

- A32** 细数基站10大节能热点

IT支撑

- A34** 中国移动两年内将实现“公共云”服务能力
大云计划BC1.0正式推出
- A35** 优化与简化成为IBM IMPACT 2010关键词
电信业信息化目标明确
东方通中间件迎来全新机遇
- A36** 威图高效保障上海世博便捷交通建设
汉王: 打造完整的数字阅读产业体系

芯片终端

- A37** 中国移动叫停RF-SIM 重拾13.56MHz
手机支付应用频率趋向统一