

COMMUNICATIONS WORLD

25期

2015年9月15日 总第681期 www.cww.net.cn



无创新的新iPhone 决胜靠什么?

工信部解读《大数据纲要》: 推动信息技术与传统产业深度耦合、交叉创新

手机实名制的 终点是"名义"实名



P16 联通"光改"河南先行: 中原迈入全光网时代

光网改造虽然师出有名,但在实施过程中还是遇到了许多困难。比如在城市区域中,光网改造让运营商最为头痛的就是"进场难"。

P18 2015 中国通信展将开幕 铁塔公司首亮相

铁塔公司的参展是本届展会的最大亮点,也吸引了线缆及材料、光网络、配线及设施、电源与环境、天线、网络运维与代维等产业链上下游近百家企业参展。

整P24 我国智能手机销量 首次下降

根据Gartner 的统计数据,2015 年第二季度中国智能手机销售量同比下跌 4%,这在智能手机领域尚属首次。



警P31 从BT打造最佳视频体验 看运营商超宽带制胜之路

宽带运营商正在从商业、网络和运营等角度进行业务转型,而商业模式转型的关键就是加大视频内容投入。

警P33 光博会: 400G、 超低损耗光纤需求迫切

从第十七届光电博览会中可以看出,业界对骨干网迈向 400G 已达成共识;运营商对低损耗、超低损耗光纤需求迫切;同时,随着互联网、移动互联网的飞速发展,网络的建设也将以数据中心为核心。





16 精品运营

联通 "光改" 河南先行: 中原大地迈入全光网时代

光网改造虽然师出有名,但在实施过程中还是遇到了许多困难。比如在城市区域中,光网改造让运营商最为头痛的就是"进场难"。许多老旧小区没有实施条件,一些物业及相关单位阻挠运营商进场施工,有些甚至还"狮子大开口",索要高额"进场费"。

■NEW新视界 **⑤**

政解

P5 工信部解读《大数据纲要》: 推动信息技术与传统产业深度耦合、交叉创新

微评

P9 "蜜月"过后 我们分手 ——酷派、360反目

新锐评论

P10 手机实名制的终点是 "名义" 实名

P11 5G竞争: 标准之争诚可贵, 效益转化价更高

蓝戈智库

P12 无创新的新iPhone决胜靠什么?

P13 5G时代LTE-U和Wi-Fi协作发展谈

深度报道

P14 创新、合作、共赢: 高通中国2015高峰论坛带来了什么?

■NEW新变革



精品运营

P16 联通 "光改" 河南先行: 中原大地迈入全光网时代

P18 2015中国通信展开幕在即 铁塔公司首亮相

P19 三网融合新方案细化IPTV政策 有线电视网络运营商危机四伏

P21 三网融合重点不在"网" 电信运营商可借价值重构撬动市场

P22 AT&T遥遥领先全球物联网市场提升附加价值引关注

P23 IT "新常态" 下BT的另辟蹊径



33 智能管道

从光博会看光通信趋势 400G、超低损耗光纤需求迫切

8月31~9月3日,第十七届中国国际光电博览会在深圳隆重召开,从本届展会中可以看出,业界对骨干网迈向400G已达成共识;运营商对低损耗、超低损耗光纤需求迫切;同时,随着互联网、移动互联网的飞速发展,网络的建设也将以数据中心为核心。

融合终端

- P24 我国智能手机销量首次下降 调结构、走出去成出路
- P25 国产手机道路之争: 酷派试水 "生态" 之路
- P26 华为Mate S蓄力颠覆 将挑战苹果iPhone 6S
- P28 可穿戴设备爆发式增长 操作系统该如何定制?
- P28 OPPO "十周年" 结盟巴萨 为中国球迷献礼

■NEW新引擎



智能管道

- P29 华为轮值CEO徐直军: 4K视频和云服务是UBB发展的驱动力
- **P29** 西班牙政府官员: 宽带网络投资将达到1.8亿欧元
- P30 Gigaband能否助电信运营商成"千兆时代"赢家?
- P31 从BT打造最佳视频体验 看运营商超宽带业务制胜之路
- **P32** 应对互联网挑战, 运营商该如何"盘活"[T资产?
- P33 从光博会看光通信趋势 400G、超低损耗光纤需求迫切
- **P34** 北大周治平: 硅基光电子学引发变革 产业化亟需多方努力
- P35 上海交大周林杰: 突破高端光器件需长期研发与投入
- P36 宽带提速大发展 10G PON正当时
- P38 SPTN应用价值和引入策略
- P39 智能光分配网络中电子标签技术的探究
- **P41** 博科: 云时代企业IT需补足监控分析短板
- P41 蓝汛搭档优酷路由宝 开发CDN产业新玩法

广告目录

封二 通信世界形象广告 封底 通信器材