



移动通信

MOBILE COMMUNICATIONS

第**23**期
2012年

Vol.36 总第333期

□主管：工业和信息化部 □主办：广州通信研究所（中国电子科技集团公司第七研究所） □国际标准刊号：ISSN1006-1010 □国内统一刊号：CN44-1301/TN □邮发代号：46-181

JESAI[®]
杰赛[®]科技



沟通世界 畅想未来

信息网络建设技术服务及产品的综合提供商



www.chinaGCI.com

万方数据

DEVISER 德力仪器

手持天馈线测试仪
 E7000系列
手持频谱分析仪
 E8000A



1 双通道测试 2 高可靠性 3 超长工作时间
4 性能更优越 5 体积小, 重量轻

天津市德力电子仪器有限公司是国内著名测量企业, 产品远销美、欧、韩等发达国家及地区, 在广电领域的市场占有率在70%以上。集20多年的技术积淀, 结合通讯领域的实际需求, 全新推出适合通讯领域测量仪器, 是您“最得力的助手”!

天津市德力电子仪器有限公司
 地址: 天津市西青区高新技术产业园区(环外)海泰创新三路8号
 邮编: 300392
 总机: 022-27645003转862/1/0
 传真: 022-27645002
 E-mail: market@deviser.com.cn
 Http: www.deviser.com.cn

万方数据

“三网融合与全业务运营”专题

- 7 三网融合发展现状研究 崔瑞媛 吴峥
- 10 “新三网融合”的特征与产业发展 程德杰 唐伟文 庞元乐
- 14 国内OTT TV发展趋势及其对IPTV发展的影响分析 王崇鲁
- 18 基于三网融合的IPTV监管平台技术研究 祝喆宇 卢建政 程刚
- 21 融合的互动媒体技术与应用分析 陶蒙华
- 25 移动运营商应对三网融合的策略探讨 董裕艺 农婷婷 何阳
- 30 全面融合阶段中国移动全业务发展策略剖析 应江勇 方引青
- 35 中国移动面向三网融合的承载技术及策略研究 金辉文 陈君
- 39 实现光纤入户三网合一的共享多赢案例分析 艾斯卡尔江·阿布力孜 吐尔逊江·司拉木 许磊 等

热点争鸣

- 43 中国4G: 理想如何照进现实?
 工信部苗圩部长的一句“中国将在一年左右时间发放4G牌照”, 引发业界各种憧憬、猜想与议论。其中, TDD与FDD的关系究竟应该怎么看? 运营商有何种应对之策? 系统厂商又是如何看待系统演进? 本期热点争鸣将就这些具体问题, 尝试为读者解读4G理想如何照进中国现实。

技术创新

- 50 跨运营商视频会议体系架构探讨 卢泉 徐杰
- 54 自治可扩展互联网(AEIP NAM)实现及研究 刁玉平 刁永平 廖铭
- 60 光纤通信设备资源管理的物联网应用系统 肖恒辉 李炯城 丁胜培 等
- 65 基于用户数趋势的季节指数模型话务量预测 许文强 陆烽 朱蓓

产业观澜

- 70 面临电磁环境恶化的地铁CBTC系统安全性分析 何廷涓



精诚合作

共言赢明天



运营之道

74 国际电信运营商科技创新管理模式分析及启示

于昕 贾义斌 丁伟

78 电信运营商适应移动互联网发展的应用合作模式

王茨尔

移动业务

82 基于WCDMA网络的VPDN组网与业务发展浅析

邱培刚

88 网络电话服务质量保证机制的研究

韩汉畴 班卫 吴擎雯

业界动态

94 业界要闻

95 运营商动态

96 厂商动态

■ 诚征省级合作伙伴

- ◎直放站系列产品 (数字光纤、ICS、NCS)
- ◎室内/室外分布系统 ◎天线系列产品
- ◎远程供电系统 ◎物联网解决方案
- ◎多网融合入户解决方案 ◎基站节能解决方案
- ◎移动多媒体广播覆盖工程设备
- ◎专业软件及网管监控产品

奥维通信股份有限公司 (股票代码002231)

辽宁省沈阳市浑南新区高歌路6号
 电话: 024-83781111 传真: 024-83783888
 营销直线电话: 024-83782882
 客户服务专线: 4006558779 邮编: 110179
<http://www.syallwin.com>
 E-mail: pub@syallwin.com

《《 广告索引 》》

版位	公司名称
封面	广州杰赛科技股份有限公司
封二	京信通信系统(中国)有限公司
封三	欧洲宇航防务集团Cassidian公司
	中国电子科技集团公司第七研究所
封底	武汉虹信通信技术有限责任公司
第2页	深圳市梦网科技发展有限公司
第3页	天津市德力电子仪器有限公司
第4页	上海创远仪器技术股份有限公司
第5页	奥维通信股份有限公司
第6页	2013年国际微波毫米波技术会议