

- 高效电源创新模式助力基站节能减排——专访湖北电信网络发展部主任陈安国 陈安国;
- 高效电源助力提升绿色竞争力 邹薇薇;黄艺云;
- 通信网动力需求及开关电源发展趋势探讨 彭广香;
- 国外运营商电源节能技术剖析 魏子良;
- 华为高效电源助力湖北电信电源改造
- 新商业模式在电源改造方案中的应用 邢军;邹薇薇;
- 华为发布传送网SDN控制器技术样机,引领传送网步入可编程新时代
- 华为Blade RRU解决方案助力运营商打造MBB精品网络
- 高效电源解决方案应用探讨 高继军;
- 华为网络能源助力BT固网与3G融合 梁科贤;
- 华为助力UNITEL部署非洲首个100G bit/s波分网络
- 华为助力AM集团开通墨西哥第一张LTE商用网络
- 网络流量监测分析系统在网络管理中的应用 冯宁;
- 凌力尔特推出面向多电源轨系统的8通道可配置1A降压型DC/DC稳压器
- 运营商移动应用平台安全分析 常力元;何李宁;冯晓冬;刘紫千;
- 摩托罗拉携手中国移动发布Intel Inside新锋丽iM T788
- IPoE在IPTV中接入方式的增强探讨 谢磊;周雁;林霁;
- 智能冷通道封闭系统对数据中心PUE的影响分析 孙育河;
- Sara Mazur出任爱立信研究院长
- 腾飞2013!杂志全新改版!
- 多载波设备功率设置规范探讨 吴呈海;
- 烽火通信与马来西亚电信共建联合实验室
- 用时态数据库思想设计组织结构表 张永涛;
- 基于用户行为的3G终端分布模型探讨 陈平;
- 江苏电信IMS网络业务承接实现 王丽瑛;
- 移动化装维支撑解决方案探讨 那晓骏;陈乔乔;
- “室内用户多维感知质量监控评估体系”有效解决室内优化难题
- 利用MR数据评估GSM网络频率结构的方法 沈锋炜;姚柒零;李承益;李俨;
- 凌力尔特推出高准确度的混合型和电动型汽车电池监视器
- 烽火通信圆满完成贵州绥阳双河洞探秘通信保障工作
- 通信运营企业规划编制:理论、方法和实践 李晓明;
- 用户终端信息采集分析系统研究与应用 吴熹;王仕波;
- 面向业务的统一网管助力运营商大客户专网运维 万海荣;
- 诺基亚西门子通信支持中国移动TD-LTE扩大规模试验网部署

高为
创新的DOCSIS宽带连接方案

吉泽和也

赛灵思宣布20nm产品系列发展战略

C-DOCSIS——为中国广播电视量身定做的宽带接入标准

韩牧麒;韩永相;

新北洋参加2012年度WLS加拿大蒙特利尔世界彩票展览会

Teradata分析架构服务整合所有类型的数据

虚拟拨号专用网络专线接入模式探讨

王辉建;

新北洋参加2012年度印度班加罗尔电子设备展

爱立信使用载波聚合技术演示TD-LTE Advanced

光缆线路故障的定位

张维东;

安捷伦推出用于X系列信号分析仪的新型软件

室内外协同覆盖方式优化WCDMA无线网络

丁正;于洋;

基于STEP的GSM结构优化

古小璐;古智超;

以创新为宗旨深入探索移动增值业务新方案——专访东信北邮信息技术有限公司

烽火通信荣获武汉市首届“十佳绿色低碳经济企业”荣誉称号

爱立信发布体验版WebRTC移动浏览器

网络视频监控技术与智能应用

梁笃国;张艳霞;曹宁;孙军涛;