

- 接地电阻测试中的典型问题探讨
牛小敏;
陈雅璁;
- Aspect勾画新一代联络中心的路线图
- 爱维特定位监护手机“护航”灾区儿童观世博
- 通信局(站)接地问题探讨
谢琦;
- 三网融合新机遇 动漫形式试水通信科普领域 《通信新技术普及丛书》
- 诺基亚西门子通信显著提高中国联通3G服务质量
- 电信大楼内直流配电系统的接地与连接
刘新建;
- 零地电压对数据通信设备影响的分析
郑啸;谢琦;余平放;
- 摩托罗拉在上海世博会展示其LTE生态系统优势
- 隔离式分组接地技术在通信网络中的应用
张庭炎;刘杰;范春晓;张晓莹;
- 广播发射塔对固定电话用户干扰的抑制
罗志毅;
- 以市场和应用为导向 引领物联网产业可持续发展
- 风河全新软件测试工具加速Android开发进程
- 宝利通UC智能核心系统实现最低总拥有成本
- 物联网技术和运营初探
陈馨;王一秋;
- ERNI的MiniMez盲插型夹层连接器首次亮相
- 上海贝尔为山西移动、山东移动以及甘肃移动提供IMS解决方案
- 传感网与承载网相结合的综合测试平台解决方案
王彬;
- 感知矿山 物联网在煤炭行业的应用
- 烽火通信中标中国移动IMS集采
- 大唐电信水利物联网系统方案
- 烽火通信成功研制大容量高速率WDM-TDM PON系统
- 净化网络 构建和谐通信环境
张志平;
- GSM立体网覆盖思路和解决方案
丁东;
- 欧胜发布用于便携式数字音频应用的超低功耗音频中心解决方案
- Technicolor推出全新的低功耗VoIP家庭网关
- 节能减排管理模式的创新与实践
张光生;赵静宜;佟军;邱培刚;
- 绿色3G 低能耗通信时代的起点
赵晓峰;邓金波;林武隽;
- 爱立信全面探讨电信运营转型
- 空调室外机水喷雾节能技术在大型通信局所的应用
邱培刚;
- 动环监测点的选择与优化
杜民;薛海宁;
- 华胜天成:整合服务,移动互联下的新商务应用
- 交流空气开关远程监控与能耗测量的实现
钱钊钊;

- Redware AppDirector完成与Oracle Siebel
at&t选择瞻博网络作为其IP/MPLS/以太网/EPC域供应商
- 海南国际旅游岛信息化建设方案 张冬;
- 计费系统账务费用疑议处理 李琪;
- 微波技术在电力通信跨海联网中的应用 吴飞龙;杨力帆;
- Ixia与ISOCORE携手验证阿尔卡特朗讯100Gbit/s以太网
- LSI推出全新高端口数存储适配器
- EPON技术在长庆油田的应用及常见故障分析 常荣;梁迎春;
- 科达为三亚市政府构建高清应急指挥可视调度系统
- 宝利通与微软建立新的战略合作伙伴关系
- DDN监视系统的分析与实现 邵凌;徐杰;于志远;
- 东方集成推出仪器仪表SOS服务
- 诺基亚西门子通信助力中国移动推出融合的多媒体应用服务
- 面向3G移动互联网的音乐门户架构与实践 朱映波;郭伶燕;
- 新思科技助力英飞凌实现40nm 3G基带处理器芯片设计和一次流片成功
- Force10 ExaScale在The Tolly Group测试
- 融合的多媒体电话业务MMTel
- 瑞萨电子推出面向日本及南美地区的数字信号接收系统
- 中国电信与上海贝尔签订56个城市的CDMA网络升级合同
- 某款WCDMA手机在特定场景下语音通话失败的问题分析 党晓恒;雷震;马宏博;
- LTE-Advanced技术剖析 赵铁;
- Telit与环天共发展 双向GPS追踪系统服务老人小孩
- 泰科电子发布2010电路保护产品手册