

## 区域一体化与信息化

七项重大创新确保升位并网成功 刘少阳;

保障升级送关怀 真“芯”服务到万家

长株潭一体化升位并网工程项目管理研究 秦树春;寻俊毅;

风河Linux支持面向MIPS基础架构的CGL 4.0规范

论长株潭通信一体化市场营销组织与实施 褚格林;

IT系统数据库快速升位的存储与同步方法 邝剑萍;范中平;李剑;

帝斯曼举办光纤网络未来发展高层论坛

Aspect为企业提供统一通信应用实境模拟环境

长株潭一体化升位并网小交换机改造方案 刘少阳;欧亚非;

UT斯达康PTN解决方案助力山东电力集团公司数据业务承载网升级

长株潭升位并网工程短号码实现方案 秦树春;欧亚非;

灏讯推出Sencity Rail Antenna无线通信系列天线

公话超市费率切换技术分析 寻俊毅;夏立勇;胡洁;

互联星空业务平台升位并网实践 田维;张灵毅;

UT斯达康携手四川省三台县广播电影电视局恢复灾后重建

无处不在的绿色畅想

升位并网辅助测试系统的设计与实现 陶永;肖大力;王萍;

ZiiLABS推出全球首款1080p蓝光品质掌上型应用媒体处理器ZM

安华高科技推出具备可变电流和关机功能的高增益GPS LNA放大器

面向未来的全业务接入解决方案 石伟欣;

欧胜针对提高音质和延长回放时间推出高性能低功耗音频解决方案

上海贝尔助力湖南电信完成长株潭升位并网工程 朱毅;

七彩铃音系统一体化升位方案 徐明武;武建忠;

通光96芯海缆中标厦门电网建设重大项目

康宁荣膺中国年度光通信市场最具品牌竞争力十强

NYSE Euronext先进的数据中心部署Force10交换机产品

第五届中国通信网络运维年会成功召开

长株潭升位并网中兴通讯汇接局实施方案 黎勇;武建忠;潘东云;

固网智能化助力长株潭升位并网成功实施 王巍;余早宜;寿晴亮;

英特尔与恒忆公布突破性相变存储器技术研究成果

“Ludwig Erhard奖”卓越计划取得突出成绩

并网升位中的几个故事

突破堆山其工知能上的创新USB产品Smart Guardian  
资源和技术的挑战——华为人三湘大地升位并网

爱立信在全球平台上展示TD-LTE互操作性

诺基亚西门子通信成功完成全球首个LTE切换测试

全业务运营下本地接入光缆网的建设和优化

李全涛;

爱立信任命首席品牌官负责推动新品牌战略的实施

“下一代联接项目”在下一代宽带网络上开发首个一站式企业和云应用安全移

3G网络建设中的RNC归位模型分析

乔贵平;

泰克为DP07000系列示波器新增MIPI支持功能

CDMA核心网电路域演进及规划方法

王志祥;

“飞思卡尔充电吧”正式启动

烽火网络三层以太网交换机通过IPv6 Ready标识认证

cdma2000 1xEV-DO建网初期优化方法

刘俊敏;李天水;

联想M7250N-键高清图证复印、保密打印绝对安全

CDMA软交换双归属功能的应用策略分析

许盛宏;

CDMA室内分布异频组网的优化

李彦;曾维辉;

华为助力北京电信开启2.1 GHz新频段

上海贝尔端到端LTE解决方案

李颂;

Perkins无锡建厂一周年

PTN时间同步解决方案在移动网络中的应用

牟永红;

LTE系统中eNodeB测试方案探讨

张晓丹;杨波;苏曦;

科达高清为全运会保驾护航

融合业务运营背景下的企业数据环境建设

刘连庆;

GSM与WCDMA的共存与发展

赵虹;

Kudelski集团在北京成立全新数字电视研发中心