



基于MR的网络评估和网络优化

- 更为准确,系统的反映网络现状
- 快速提高网络KPI和用户感知度
- 快速解决GSM/TD网络干扰问题

创新的天馈优化

- 高效、科学、创新的天馈优化算法
- 基于路测、扫频、NES的现网精细优化
- 彻底改变重复测试进行优化的传统方法

多标准共网精细规划

- 共网覆盖、容量分析及用户感知预测
- 射频参数等工程参数的精细规划
- 2G/3G互操作参数精细规划和优化

自动参数优化

- 综合利用DT、OMC和MR数据
- 基于场景自动识别与数据建模技术
- 对接入类、切换类等参数进行优化
- 实现无线网络多方面性能的优化

多场景深度覆盖优化

- 自动识别小区所属多场景,并分析场景特征
- 为小区配置最佳的射频、资源和控制类参数
- 快速确保网络运行性能最优

上海百林通信软件有限公司

地址:上海市浦东张江开发区郭守敬路498号浦东软件园22号楼5F

电话:+86-21-51314328

传真:+86-21-51314327

网址:www.bynear.com

邮箱:sales@bynear.com support@bynear.com

“无线城市的建设与运营”专题

- 8 如何应对“无线城市”的频谱紧缺 何廷润
- 12 无线城市的政策及监管研究 杜振华
- 16 3G时代无线城市发展的新机遇和新挑战
李劼 周鸣 胡志伟
- 21 “全民共建”无线城市运行模式及其政策策略分析
戴建华 阚凯力
- 25 基于云计算构建无线城市信息化系统策略及研究
杨光 陈清金
- 29 中国无线城市发展模式设计探讨 胡智海

2010 TD网络创新研讨会会议报道

- 33 创新:TD产业持续稳定发展的保障
——记“2010 TD网络创新研讨会”
- 35 TD商用的成功是我国信息通信业自主创新提升产业整体竞争力的成功典范
- 36 抓紧时间加快TD的发展
- 37 开拓进取 用创新打造TD-SCDMA的优质网络
- 38 TD网络技术若干创新
- 40 围绕用户感知提升TD-SCDMA网络质量
- 41 京信TD网络建设与优化的实践
- 43 TD Femto技术和业务的发展创新
- 44 TD-LTE频谱资源支撑能力分析
- 46 TD-LTE无线网络规划
- 47 中国移动TD高精度同步网建设
- 48 TD网络的数据业务发展
- 49 多维度提升TD网络品质
- 50 推动技术创新 不断提升TD网络承载能力
- 51 实现煤矿井下TD网络覆盖的研究
- 53 TD-SCDMA网规网优工具:TD MR优化软件介绍
- 54 京信通信:专注创新 担当TD深度覆盖建设和优化主力军

“移动通信技术创新”专栏

- 57 绿色华为,引领通信迈向绿色世界
- 60 中国通信产业的技术创新:形势判断与政策战略选择

高旭东



中国最大的移动通信射频连接器和电缆组件制造商，提供移动通信从天线端到机房发射端、室内移动通信覆盖电缆连接、电缆组件、无源器件全面解决方案的产品制造商。

射频连接器

提供DIN、N系列各种型号射频连接器全面解决方案。



电缆组件

提供全系列移动通信基站连接和室内覆盖电缆组件，焊接式结构，低损耗、防水性能达IP68。



室内覆盖无源器件

功分器、耦合器、合路器，满足移动、联通、电信无线通信室内覆盖2G-3G的全系列产品。

天馈安装附件

各种型号馈线卡、室内外接地件、接地排、馈线窗、防水组件、避雷器、扎带、馈线标签、TD光纤电源馈线卡、TD基站RRU包杆金属夹具等各种安装附件解决方案。

江苏荣联科技发展股份有限公司

地址：江苏省靖江市开发区富阳路1号 邮编：214527
 电话：0523-84618908
 传真：0523-84616906
 网址：www.shrutt.com www.rfru.com
 Email: cw@shrutt.com

64 中国通信企业专利申请战略应加速进入转型期 史兴东

“TETRA数字集群”专栏

- 67 TETRA数字集群终端位置信息上报行为管理
 吴中豪 张云明 徐伟
- 71 TETRA数字集群调度台系统的设计与实现
 鲁胜兵 李伟 白浩
- 75 展军工队伍风采 为亚运保驾护航
 ——中国电科七所圆满完成亚运通信保障任务

产业观澜

76 浅析认证认可在移动通信行业的应用 徐丹

企业视点

80 TD-SCDMA网络创新与TD-LTE技术最新进展

业界动态

- 89 业界要闻
- 90 运营商动态
- 92 厂商动态

《《广告索引》》

版位	公司名称
封二	上海创远信息技术股份有限公司
封三	《移动通信》发行广告
封底	中电集团公司第七研究所/EADS安全网络公司
第2页	上海百林通信软件有限公司
第3页	江苏荣联科技发展有限公司
第4页	大唐移动通信设备有限公司
第5页	广东青年2010年论坛
第6页	罗德与施瓦茨(中国)有限公司
第95页	河北博威集成电路有限公司
第95页	泉州泽仕通科技有限公司
第96页	2011年全国微波毫米波会议