



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

“物联网技术与发展”专题

- 8 浅谈物联网的现状和未来 宋俊德
- 11 物联网频谱需求的比较研究 何廷润
- 15 物联网业务体系架构演进研究 彭巍 肖青
- 20 面向多业务运营的物联网业务平台研究 李慧芳
- 25 基于物联网的智能家居技术标准化现状及发展建议
张云勇 房秉毅
- 30 物联网在智能交通中的应用研究
李野 王晶波 董利波等
- 35 一种基于物联网技术的移动通信铁塔性能预警系统
李军
- 40 移动认证技术在物联网中的应用研究
许锡明 黎伟健 郑宇晟
- 44 利用即时通信实现人机共享的方案研究 孙震强 董智明

“移动通信技术创新”专栏

- 47 3G室内分布系统建设模式探讨 郝应涛
- 49 Femto室内覆盖的优势分析 唐艳超 裴小燕
- 52 实现高质量室内覆盖的方案探讨 徐向明

“TETRA数字集群”专栏

- 55 数字集群系统多媒体通信展望 张金安
- 60 广州市800兆数字集群共网系统介绍 徐晓东

产业观澜

- 63 数字城市与城市应急通信的融合发展 梁鸣

技术趋势

- 67 资源接纳控制技术在下一代网络中的应用 李成



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: cwj@shrutt.com

万方数据

目次 CONTENTS

2010年第15期
总第277期
(1977年创刊 第34卷)

运营之道

73 中国联通移动品牌定位和用户拓展探讨 樊耀东 杨会华

移动业务

76 基于手机支付的同城电子商务系统研究 陈亮

市场

81 电信和互联网产业的商业模式比较和发展趋势探讨 何晨

企业视点

85 3G分布式光纤拉远绿色户外一体化机柜基站解决方案 陈威一 张加兵

业界动态

91 业界要闻
92 运营商动态
93 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 | “移动通信技术创新”专栏 |
| 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 | 2010年中国Femtocell家庭基站高峰论坛 |
| 第5页 | 福州福光电子有限公司 |
| 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 | 北京凯普丽标科技发展有限公司 |