

● 工业和信息化部精品期刊

● 中国科技核心期刊

● 中国科技论文统计源刊

ISSN 1006-1010

CN 44-1301/TN

移动通信

MOBILE COMMUNICATIONS



第**3**期

2016年

Vol.40 总第409期

□主管：中国电子科技集团公司

□主办：广州通信研究所（中国电子科技集团公司第七研究所）

□邮发代号：46-181

□国外发行代号：BM1010T

基于无线电管理视角的“频谱重耕”维度分析
 关于频谱重耕实施方案的研究
 频谱重耕的基本涵义及其务实推进战略思考
 中国移动频率重耕策略研究

移
动
通
信

（半
月
刊）

第
四
十
卷

二
〇
一
六
年
第
三
期

总
第
四
〇
九
期

“频谱重耕”专题

- 3 基于无线电管理视角的“频谱重耕”维度分析
何廷润 杨韦宁
- 7 高频段频谱现状与技术分析
詹文浩 戴国华 王朝晖
- 13 关于频谱重耕实施方案的研究
肖清华
- 17 频谱重耕的基本涵义及其务实推进战略思考
陈如明
- 23 中国移动频率重耕策略研究
张建国
- 27 频率重耕在 4G+ 发展中的作用分析
赵冬 孙震强

“杰赛通信规划设计院”专栏

- 32 铁塔公司室内分布系统产品定价策略研究
孟新予 何丽娟 张灏仪
- 37 UMTS900 城域覆盖可行性分析
莫俊彬 程敏 潘桂新

网规网优

- 43 深度覆盖下的特殊场景天线及应用
王安娜 杜长浩 冯霏 等
- 49 LTE 网络结构优化分析方法研究
李春明 侯优优 马宁
- 54 中国电信 4G 与 3G 互操作优化探讨
张明臣
- 60 高速铁路客运专线 CDMA 语音切换的优化探讨
叶冠武

业务与运营

- 65 网上平台采购通信设备的到货抽检工作探讨
欧阳盛
- 69 LTE 国际漫游来访服务策略研究
秦洁 瞿水华 张红军 等

研究与探讨

- 74 LTE-Advanced CoMP 技术现网应用研究
张泽鑫 周菁
- 79 基于虎符 TePA 标准的无线视频安全传输方案研究
周绍午
- 85 车联网中路由协议的可扩展性研究
聂婵瑜
- 89 室内外覆盖技术选择方法的研究
张力方 胡泽妍

广告索引

- 第 96 页 郑州华安科技有限公司
封三 《移动通信》2016 年专题计划
封底 《移动通信》杂志