

导读	段宝岩
针对天线质量控制的设计保证研究	谢拥军 苗俊刚
天线可靠性设计分析	廖艳平 张理栋 刘木林
结构及工艺设计对天线质量的保障	段红彬
多频天线方向图一致性研究	丁文 Samb Doudou 张理栋
基站天线互调分析的13个维度	吴卫华 石萌
多系统并存条件下无源互调的影响分析	刘少东
天线生产制造技术及质量控制	何骏涛
物料的选择与管控对于天线质量的影响	孙善球 游建军 马泽峰
移相器对电调天线的影响分析	张理栋 廖艳平 刘木林
基站天线质量保障分析	邬烈锋
天线性能稳定性测试方案研究与制定	刘磊 孙健航
天线系统产业联盟	
天线自动化测试及数据追溯系统解决方案	吴国良
中国移动提出LN天线连接器方案:自主研发满足现网需求	
多频基站天线品质保证——大功率测试方法研究	文伟东 于升方 余永青
运营商对天线质量的管控:天线招标测试和后评估测试	王波 栾帅 许珺
基于网络数据的天线指标评估方法研究	朱文涛 和凯 王丽芳 高峰
基于统计分析方法的天线性能评判体系探讨	华彦平 陈凌云 姜盼 王慧霞 栾帅
多探头球面近场的校准	陈林斌 谭广林 孙赐恩
移动通信基站天线质量控制体系联盟标准编制探讨	李胜利 蔡金珠
移动网络天线选型与应用	黄晓明
5G要求天线进行颠覆性革新	
电调天线工程应用	王国栋
室内分布天馈质量及对网络质量的影响分析	张涛 郭希蕊
移动通信射频连接器创新方案	曹景阳 许灵军 王大鹏 丁海煜
“人为本·自安全”——迪普科技亮相2017 CERNET学术年会	
天线远程感知单元技术演进研究	李艳芬 朱雪田 张光辉
5G网络对天线及技术性能和质量的要求探讨	冯毅 栾帅 许珺
为5G做准备 华为发布两款全新平台天线	
5G技术演进及Massive MIMO天线性能评估平台研究	高峰 和凯 朱文涛 王丽芳 刘嘉麟
5G新体制天线技术研究	赵鲁豫 陈奥博 刘乐
5G Massive MIMO天线OTA测试方法探讨	王正鹏 乔兆龙 苗俊刚
5G高频天线技术探讨	赵俊飞 田坤 戴佳伟 钟坤静
基于网络流水印的跨域安全协同追踪框架设计	程琦

