

导读	何宝岩
天线测量技术及其进展	胡伟东 陈实 李雅朦 刘阳
天线辐射参数测量暗室相关问题探讨	薛锋章
基于三天线外推法的微波天线增益精确校准技术	宋振飞 谢鸣 黄攀
多系统同时工作与单系统测试的异同点分析	栾帅 王波
近场测量场地及应用	伍裕江 何骏涛
天线系统产业联盟	
国内运营商天线测试方案探讨	余勇昌
东信北邮助力四川移动建设VoLTE智能网	
LTE远程电调天线创新技术研究	李艳芬 罗钢 齐飞 朱雪田
时域门对方向图测量环境改善研究	黄建军
天线测试转台及支架系统对测试的影响分析	张申科 邓遥林
震动状态下天线交调测试	刘木林 张理栋
联想与瞻博网络进一步加强合作伙伴关系	
华为WTTx亮相印尼ICT体育产业峰会	
时域法消除天线室外远场测试环境影响的研究	王杏林 于卫东
天线测量场地问题分析和选择标准建议	李娟 李新中 邹勇
天线一致性、稳定性、可靠性及测量方法探讨	高峰 余力 王俊 卜斌龙 朱文涛 和凯
微波暗室设计及吸波材料选型	刘本东
罗森伯格新一代互调分析仪PIMa	王东
天线部件和物料质量保障测量条件及方法探讨	孙善球 赵娜
天线加速老化测试剖析	文伟东 余勇青
精确测量5G蜂窝网络的新方法	Lars J.FOGED
有源天线及Massive MIMO天线测试探讨	伍裕江
有源天线系统远场OTA测试方法探讨	颜林江 田珅 冯欣磊 毛胤电
2016年PT展遇见未来“IN”世界	
天馈系列行业标准建设的作用及影响	吴翔 刘罡 张宇
通信运营企业规划编制指南与实践	李晓明 李卓
MPLS VPN业务多种实现方式探讨	甘沛露
迪普科技为上海银视通打造“下一代”数据中心	