

5G CPE/Small Cell 测试方案

在线研讨会



在线报名扫码

随着 5G 的到来，小型基站将在企业网络中实现 5G 部署、城市和农村地区的密集化方面发挥关键作用。为了充分发挥数据渴求和网络等待时间敏感的案例（如无缝视频通话、自动驾驶汽车、远程医疗保健、智慧城市、工业物联网 (IIOT) 的全部潜力，网络运营商将需要使用 5G 中频或毫米波频率来提供广泛的带宽，但受到信号衰减和传播损耗的挑战。5G 小基站补充无线电传播距离的限制，增强宏基站的边缘数据容量和速度，部署成本更经济。

本次活动特别邀请到天线设计及制造领导厂商佳邦科技专家分享。

筑波科技在无线通信测试领域累积20年的专业经验，在5G、WiFi、UWB、GPS、Noise、NFC、Power Management 等领先技术下，提供各式仪器设备、软件、线材、配件、天线、治具、遮蔽箱等整合服务，以协助客户完成产品开发与产线自动化的项目规划，全方位多元性的方案新思维，提升客户仪器设备ROI、测试良率。欢迎参加本次在线研讨会！

时间	议题	讲师
14:00~14:05	Welcome 欢迎致词	
14:05~14:20	5G CPE / Small Cell 市场趋势分享	Peter Lee 营销经理 筑波科技
14:20-14:45	5G FR1 FR2 天线设计的挑战及方案	陈智崴 处长 佳邦科技
14:45~15:05	5G CPE – Cellular 测试整合方案	Bruce Cheng 技术经理 筑波科技
15:05~15:25	5G Small Cell 测试方案	Eden Chao 技术经理 筑波科技
15:25~15:30	Q&A	

活动日期：2022/5/19 (四) 14:00 – 15:30 pm

在线报名：http://register.acesolution.com.tw/2022_5GCPE_Smallcell

报名窗口：0755-29351095 蔡小姐 / 0512-89188620 吴小姐

mandy_cai@acesolution.com.cn



协办厂商

