

无线通信整合测试方案

RF整机/PCBA/组件

在线研讨会

GSMA预计到2025年，全球物联网设备连接数将达到251亿个，整个物联网市场规模将高达1.1亿元美金。然而在物联网时代：感知+传输+平台+应用四大要素已成为实现万物互联不可或缺的胜利方程式；其中各类终端设备智能表现的关键要因之一，就是赋予无线网络通信功能，才能将远程控制及实时追踪等丰富功能予以呈现。如何从RF元器件开始，到PCBA及整机生产，能够高效地保证无线通信能力质量，将成为至关重要的议题。

筑波科技在无线通信测试领域累积20年，近期在5G、WiFi 6等领先技术下，提供仪器设备、软件、线材、接头、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！

活动焦点：

- RF组件测试方案
- RF PCBA测试方案
- RF整机测试方案

Time	Topic	Speaker
14:00~14:05	欢迎致词 & 无线通信市场趋势分享	Peter Lee 营销专案经理
14:05~14:30	RF组件自动化测试系统整合方案 以PA为例	Leon Chang 资深系统整合经理
14:30~14:50	RF PCBA自动化测试系统整合方案 以WiFi/BT/IoT产品为例	Eden Chao 技术专案经理
14:50~15:10	RF整机自动化测试系统整合方案 以NFT天线测试及蓝芽整机为例	Fred Huang 营销总监
15:10~15:20	Q&A	

活动日期：2021/8/12 (四) 14:00 – 15:00 pm

在线报名：http://register.acesolution.com.tw/2021_RFPCBA

中国报名：0755-29351095 蔡小姐

mandy_cai@acesolution.com.cn



手机扫码报名