

5G mmWave/THz应用研讨会

半导体/光电/材料测试方案

在线研讨会



如何以非破坏、非接触的方式，来精准、安全、快速得知材料的性质或半导体3D/2.5D内在形态，一直是研究人士努力的目标，而太赫兹(THz)讯号可以穿透介电材料，并且可藉此获得特征频谱信息，近年来各国争相用于探索材料及先进半导体FA分析有效的工具，让研究的方式除了X光有了更有弹性的选择，而5G逐渐普及以来，大家的目光也逐渐从5G转向后5G及6G的时代，THz在未来的通讯中也开始占有一席之地，应用也逐渐普及并展开相关测试研究。

其中又以先进智能车及高频雷达中应用为最广泛，而现今的安全辅助系统及未来的自驾车，都搭配了高频的雷达系统作为辅助，而如何测试验证相关的技术，也成为了近期的热门议题。筑波科技在无线通信测试领域累积20年，近期专注THz技术研究，并引进多款世界先进设备，提供完整软硬件系统整合方案，本次研讨会包含产业趋势及实际应用分享，机会难得，欢迎报名参与。

Time	Topic	Speaker
14:00~14:10	Welcome & 5G/6G 市场趋势分享	Peter Lee 营销专案经理
14:10~14:30	THz 原理与测试应用概述	Bill Tsai 商业开发经理
14:30~14:50	次世代毫米波介电常数测量方案	Leon Chang 资深项目经理
14:50~15:10	雷达应用及测试方案	Eden Chao 资深项目经理
15:10~15:20	Q&A	

活动日期：2021/7/29 (四) 14:00 – 15:20 pm

在线报名：http://register.acesolution.com.tw/2021_5GTHz

中国报名：0755-29351095 蔡小姐

mandy_cai@acesolution.com.cn

台湾报名：03-5500909 ext. 3800 蔡小姐

eva_tsai@acesolution.com.tw



 筑波科技
ACE.Solution



在线报名扫码