

5/25

智启未来

车用 BLE/NFC/UWB 测试方案 在线研讨会

随着互联网及无线通信技术加速普及以及物联网的加速成长，数字钥匙逐渐成为主流，如何保障无线传输连接的安全性和稳定性将成为绕不开的话题，NFC、Bluetooth、UWB，三者结合让物联网间更为便利，并在安全性上，NFC采取点对点的方式连接，且耗电量低，因此保密性与安全性相对高，UWB则所占的频谱范围很宽，安全性也因此获得提升，搭配Bluetooth FIPS 核准的算法，让三者结合下的物联网更为滴水不漏，但同时也让测试的复杂度提升。

筑波科技在无线通信测试领域累积 20 年，近期在 UWB+BLE+NFC 等数字钥匙无线通信技术普及下，提供设备、软件及耗材一站式整合服务，以全方位多元化的方案思维，助力客户一同以数字钥匙智启未来。欢迎参加本次在线研讨会！



码上报名

Time	Topic	Speaker
13:00~13:30	Registration 报到登记	
13:30~13:40	Welcome 欢迎致词	Tony Hsu Vice MKT President, ACE
13:40~14:00	数字钥匙应用三大无线技术发展趋势介绍 Introduction to the Development Trend of Three Wireless Technologies for Digital Key Applications	Peter Lee Marketing Manager, ACE
14:00~14:30	NFC / EMVCo 测试方案 NFC/ EMVCo Test Solution	FIME VIP Speaker
14:30~14:55	UWB技术规格及测试解决方案 UWB Technical Spec. & Test Solution	Eden Chao Sr. Project Manager, ACE
14:55~15:10	Break 中场休息 & 现场交流	
15:10~15:30	信息安全关键因素于车用通讯系统 Key Factors of Information Security in Automotive Communication Systems	KC Chen Vice President, ACE
15:30~16:00	蓝牙低功耗应用与测试方案 BLE Application & Test Solution	Wesley Chuang Sr. Technical Manager, ACE
16:00~16:30	现场展示介绍 Demo Station Brief	
16:00~16:10	BLE / NFC Demo HW/SW Brief	ACE Wesley/Davy
16:10~16:20	TMD Solution Brief for 短距离通讯	ACE Ula
16:20~16:30	UWB Demo HW/SW Brief	ACE Eden
16:30~16:40	Q&A	

活動日期: 2023/5/25 (四) PM13:30 – PM16:40

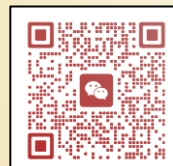
線上報名: https://register.acesolution.com.tw/20230525_NFC_UWB_BLE_Seminar

報名方式: 中国: +86-15150183920 Ken 林总监

苏州: +86-512-89188620 吴小姐

深圳: +86-755-29351095 蔡小姐

sales@acesolution.com.cn



微信