

3/29

寬禁帶半导体测试整合方案

面对绿能、电动车、5G通讯等产品功率测试需求逐渐增加，在WBG(Wide Band Gap) 宽能带化合物半导体(氮化镓GaN、碳化硅SiC、氮化铝AlN)的异质材料界面、Wafer、Epi 的材料分析MA 与故障瑕疵分析 FA，筑波科技提供客户完整的模拟、功率IC测试解决方案。

Teradyne的 ETS 平台产品特色，在于能够提供高功率IC/MOSFET/IGBT模块与大功率工控IC /micro LED driver IC 等测试解决方案，可以依照客户的产品特性、测量和控制的复杂性，来量身定制符合其需求的测试设备解决方案，符合研发及生产单位，高电压、高电流、高精度、高效率的需求。

我们邀请您与筑波科技专业团队就市场和技术的最新趋势探讨及交流！欢迎宽禁带半导体产业领域的厂商先进主管报名参加。

Time	Topic	Speaker
PM 1:00~1:30	报到登记	
PM 1:30~1:40	致欢迎词	谢顺富 Teradyne 亚太区业务副总裁 许深福 筑波科技 董事长
PM 1:40~2:10	寬禁帶(WBG)半导体市场趋势与机会	廖晟伟 筑波科技 业务协理
PM 2:10~2:40	Teradyne Eagle 系统特点介绍	Aik-Moh Ng Teradyne 亚太区营销总监
PM 2:40~3:10	寬禁帶半导故障分析与可靠度测试	RJ Lin 汎铨科技 经理
PM 3:10~3:40	化合物半导体异质材料测试方案	陈治诚 筑波科技 博士/研发副总经理
PM 3:40~4:10	中场休息&方案展示	
Workshop Group		
PM 4:10~4:20	A: Eagle system introduction (Eagle 系统各部功能展示介绍)	ACE/Teradyne
PM 4:20~4:30	B: Eagle Vision S/W Tools introduction	ACE/Teradyne
PM 4:30~4:40	C: Major Tx/Rx Characteristics test for WBG device (WBG 组件特性测试)	ACE/Teradyne
PM 4:40~5:00	会后讨论	

活动日期: 2022年03月29日(二) PM1:00 – PM5:00

活动地点: 线上直播 (业务VIP邀请ONLY)

报名方式: Ken Lin: 15150183920 (华东/华北)
Fred Huang: 18666826750(华南/华西)

在线报名: http://register.acesolution.com.tw/2022_ACE&Teradyne_Webinar



手机扫码报名

TERADYNE



筑波网络科技(苏州)有限公司
ACE Technology Corp.