

6/8

# 第三代半導體整合測試與應用 (深圳)

電動車、快充帶動第三代半導體碳化矽(SiC)、氮化鎵(GaN)國際市場快速發展趨勢、儲能設備及高效能控制機台，需要更多強韌的運算晶片與電源管理IC功率組件，專注為高精度、高穩定度，高速測試、低單位IC測試成本與強大工程經驗支援能力是攸關POWER IC研發及OSAT測試成功的關鍵能力。

筑波科技與美商泰瑞達攜手推廣Eagle Test System (ETS)設備系列。

因應測試晶片機台需求逐年成長，泰瑞達提供高品質檢驗、快速精準，降低測試成本、提升產能的ETS設備，具有高功率(>3000V)、高電流(>100A)、耐高溫、精準穩定之特色，筑波為客戶開發整合測試方案，並設立臺灣新竹、中國深圳半導體工程中心(EC)提供高品質的服務。

我們邀請您與筑波科技專業團隊就相關議題和技術交流！  
歡迎第三代半導體產業領域的廠商先進主管現場或線上報名參加。

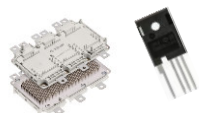


時間	議題	講師
PM 1:00~1:30	報到登記	
PM 1:30~1:40	Welcome 致歡迎詞	<b>Felix Huang 黃飛鴻</b> 泰瑞達 中國區總經理
PM 1:40~2:10	WBG power IC market trend 第三代半導體市場趨勢與機會	<b>Walter Chen 陳文豪</b> 筑波網路科技 總經理
PM 2:10~2:40	利用先進的測試方案應對車規級晶片中的驗證挑戰	<b>Fred Huang 黃博彥</b> 筑波網路科技 半導體銷售總監
PM 2:40~3:10	ETS靜動態基本測試方案~以IPM方案為例	<b>Daniel Fan 范敏</b> 泰瑞達 業務總監
PM 3:10~3:20	Break	
PM 3:20~3:50	ETS Multisite CP基本測試方案	<b>Alex Li</b> 蘇州星測半導體 技術長
PM 3:50~4:40	展示參觀交流 GaN測試方案展示 IPM測試方案展示 量測儀器新思維	<b>David Ding</b> 泰瑞達 測試方案應用工程師
PM 4:40~5:00	Q&A	泰瑞達 蘇州星測半導體 筑波網路科技

● ETS-88  
General Analog  
Power Mgmt



● ETS-364  
Mixed-Signal  
And Power



活動日期：2023年6月8日 (四) PM1:00 ~ PM5:00

台灣同步線上直播

活動地點：實體活動：筑波網路科技(蘇州)有限公司

深圳市南山區高新南六路泰邦科技大廈9樓906室

台灣地區：03-5500909 ext.3800 蔡小姐 / ext.3407 林小姐

聯絡視窗：service@acesolution.com.tw

報名網址：[https://register.acesolution.com.tw/20230608\\_CNWBG\\_Seminar](https://register.acesolution.com.tw/20230608_CNWBG_Seminar)



TERADYNE



筑波科技股份有限公司  
ACE.Solution Co.,Ltd.

碼上報名