

6/8

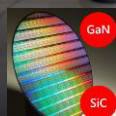
第三代半导体整合测试与应用 (深圳)

电动车、快充带动第三代半导体碳化硅(SiC)、氮化镓(GaN)国际市场快速发展趋势、储能设备及高效能控制机台，需要更多强韧的运算芯片与电源管理IC功率组件，专注为高精度、高稳定度，高速测试、低单位IC测试成本与强大工程经验支持能力是攸关POWER IC研发及OSAT测试成功的关键能力。

筑波科技与美商泰瑞达携手推广Eagle Test System (ETS)设备系列。

因应测试芯片机台需求逐年成长，泰瑞达提供高质量检验、快速精准，降低测试成本、提升产能的ETS设备，具有高功率(>3000V)、高电流(>100A)、耐高温、精准稳定之特色，筑波为客户开发整合测试方案，并设立台湾新竹、中国深圳半导体工程中心(EC)提供高质量的服务。

我们邀请您与筑波科技专业团队就相关议题和技术交流！
欢迎第三代半导体产业领域的厂商先进主管现场或在线报名参加。

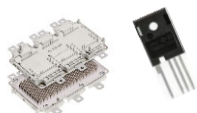
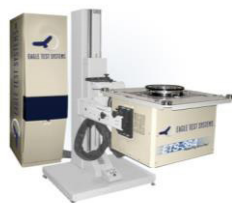


时间	议题	讲师
PM 1:00~1:30	报到登记	
PM 1:30~1:40	Welcome 致欢迎词	Felix Huang 黄飞鸿 泰瑞达中国区总经理 Walter Chen 陈文豪 筑波网络科技 总经理
PM 1:40~2:10	WBG power IC market trend 第三代半导体市场趋势与机会	Fred Huang 黄博彦 筑波网络科技 半导体销售总监
PM 2:10~2:40	Teradyne Eagle system introduction 泰瑞达 Eagle 系统特点介绍	Aik-Moh Ng 泰瑞达 亚太区营销总监
PM 2:40~3:10	ETS静动态基本测试方案~以IPM方案为例	Alex Li 苏州星测半导体 技术长
PM 3:10~3:20	Break	
PM 3:20~3:50	ETS Multisite CP基本测试方案	David Ding 泰瑞达 测试方案应用工程师
PM 3:50~4:40	展示参观交流 GaN测试方案展示 IPM测试方案展示 量测仪器新思维	泰瑞达 苏州星测半导体 筑波网络科技
PM 4:40~5:00	Q&A	

● ETS-88
General Analog
Power Mgmt



● ETS-364
Mixed-Signal
And Power



活动日期: 2023年6月8日(四) PM1:00 ~ PM5:00

实体(名额有限)+ 线上直播

活动地点: 筑波网络科技(苏州)有限公司

深圳市南山区高新南六路泰邦科技大厦9楼906室

半导体方案 华东/华北地区: 林总监 Ken: 15150183920 (同微信号)

联络窗口: 华南/华西地区: 黄总监 Fred: 18666826750 (微信: fred6337)

报名网址: https://register.acesolution.com.tw/20230608_CNWBG_Seminar

TERADYNE



筑波网络科技(苏州)有限公司
ACE Technology Corp.



码上报名