

2024 年度首映-筑波网络科技车规级第三代半导体整合测试与应用研讨会

2024-01-29 筑波网络科技



图：讲师群共襄盛举开幕茶会：左起筑波网络科技 黄博彦半导体销售总监、苏州星测半导体 Alex Li CTO、苏州正齐半导体 柳焱佳技术总监、筑波网络科技 许深福董事长、泰瑞达 范敏业务总监、泰瑞达 林思博业务总监

筑波网络科技与苏州星测半导体携手于 2024 年 01 月 25 日举办共同实验室揭牌暨签约仪式开幕茶会，并与美商泰瑞达 Teradyne 共同举办车规级第三代半导体整合测试与应用研讨会，本次聚焦于车载中所面临的验证挑战及测试解决方案。

本次活动由筑波网络科技 董事长许深福致欢迎词：「筑波与泰瑞达共同推展 ETS 方案，并与星测半导体提供特别专为 IPM/PIM 测试而设计的静/动态基本测试方案。很荣幸透过今日苏州共同设立的实验室开幕，以及年度首场研讨会，为 2024 年苏州在地半导体测试服务创下新里程」。

本次重量级讲师与主题包含筑波网络科技 黄博彦半导体销售总监所带来的第三代半导体市场趋势与机会，特为 2024 年的市场发展发表独特见解；泰瑞达 范敏业务总监则针对车规级芯片中的验证挑战进行深入探讨；苏州星测半导体 Alex Li CTO 分享 SIC MOSFET KGD 测试整合方案；压轴由苏州正齐半导体 柳焱佳技术总监讲演车载功率模块测试解决方案。活动尾声亦展示 DCM/HPD FT，让现场贵宾了解用于测量半导体器件电容变化的功能测试；以及 GaN MOSFET CP 测试方案，在不同电源电压或电流条件下对器件进行测试，评估器件在不同功率水平下的性能，助于确定 GaN MOSFET 的电性能、功率特性和稳定性。

筑波网络科技于 2023 年半导体测试领域有卓越的成效，在深圳设立半导体 EC 工程中心。今日活动业界贵宾云集，筑波藉由今日开幕茶会暨研讨会，为 2024 揭开序幕，特别呈现与星测合作的 ETS 动态测试整合方案亮点，期望将过往的成功经验复制至其他客户端。因应在地建立自有车用半导体供应链的未来市场趋势，筑波可结合泰瑞达 ETS 的优势，在售前、售后服务、定期训练课程上提供差异化的支持。

联络筑波网络科技

筑波网络科技股份有限公司

地址：苏州市工业园区苏雅路 388 号新天翔商业广场 2 幢 1602 室

电话：0512-89188620

媒体联络人：蔡育苗小姐 0755-29351095 mandy_cai@acesolution.com.cn

半导体设备方案：黄总监 Fred: 18666826750 (微信：fred6337)

关于筑波网络科技 (ACE Solution)

『筑波网络科技(苏州)有限公司』是网罗国内外优秀人才组成的高频测试技术团队，秉持着以客户为导向，在技术上可行的电子产品市场，致力于无线通信系统、RF 量测仪器设备、高频配件、电子组件/模块等系统软、硬件的设计整合测试与技术解决方案，更以专业、热忱为目标，藉以提升客户的产品质量，增进产能，达成符合且超越客户所期望的产品与服务。筑波拥有一支经验丰富的测试自动化整合团队，可依据客户的测试需求量身订作，包含所需的软件、硬件、治具、仪控及其计算机界面接口设备等相关整合测试，提供完整的测试解决方案。