

切入歐美OEM車電產品 應有測試計劃與可靠度驗證

技術研討會

國內車電產業近年急速蓬勃發展，為協助國內車電產業在技術研發過程中相關可靠度技術與品質升級，並考量國內業者在切入OEM或Tier 1 所面臨之驗證規劃與可靠度設計要求等諸多技術問題需求殷切；因此，本中心將力邀美國三大車廠Chrysler車電驗證設計與可靠度技術專家Dr. Julius Wang（王政 博士）來台與對車輛電子有興趣之國內業者作技術交流。本次議題將著重在「**測試計劃與可靠度驗證**」，內容精采可期，歡迎對車電可靠度設計與試驗規格設計有興趣之業界先進踴躍參與。

講師簡介

專家：Dr. Julius Wang 王政 博士

現職：1. Chrysler Proactive Quality System (Senior Manager)

2. Wayne State University (Adjunct Professor)

3. ISO TC22 SC3 WG13 USAG Environmental Conditions ISO 16750 (Member)

4. SAE Automotive Electronic Systems Reliability Standards (Liaison)

5. SAE Accelerated testing guide Standards Committee (Vice-Chairperson)

研討會議程

時間	議題	講者
09:00 ~ 09:30	報到	—
09:30 ~ 09:40	開場	車輛中心 黃麗芬 副理
09:40 ~ 10:40	Functional Requirements and Duty Cycle	Chrysler 王政 博士
10:40 ~ 10:50	休息	—
10:50 ~ 12:00	Environmental Requirements	Chrysler 王政 博士
12:00 ~ 13:00	午餐	—
13:00 ~ 14:10	Life Prediction Model	Chrysler 王政 博士
14:10 ~ 14:20	休息	—
14:20 ~ 15:30	1. How to become a Chrysler's supplier for technical requirements 2. Validation Plan	Chrysler 王政 博士
15:30 ~ 16:00	Q & A	—

時間：2008年12月24日（三） 09:30 ~ 16:00

地點：財團法人車輛研究測試中心 人才培訓教室A (彰化縣鹿港鎮彰濱工業區鹿工南七路6號)

費用：一般人士500元/人【計畫合作廠商免費/VEED會員8折/3人（含）以上同時報名8折/學生5折】

報名方式：1. 網路報名（www.artc.org.tw）

2. 電話報名（04-7811222分機3333廖小姐、分機5213郭小姐）