

交換式電源的控制迴路穩定性  
網路研討會  
2021年1月28日(四)  
10:00 AM – 11:30 AM



即刻報名

馬上獲得  
最佳方案

效率

穩定性

交換式  
電源供應器

精確度

您好：

交換式電源供應器(Switching-mode Power Supply)的功能是對用電設備和電路提供電能，不僅要求高效率及精確度、更嚴格的要求穩定性。隨著科技演進，電子產品往輕薄短小發展，電子電路愈趨精密，對電源供應的穩定度要求也愈趨嚴苛。

交換式電源供應器的回授控制迴路，是影響電源供應器性能與穩定性的關鍵之一，因此電壓輸出的快速轉換及穩定調節中，回授控制（Feedback control）之補償設計（Compensator design）成為設計交換式電源供應器非常重要的一環。

本次網路研討會將示範如何使用示波器量測交換式電源的控制迴路的穩定性，不可錯過。

Time Line	Subject	Speaker
10:00-10:05	Opening	Wendy Chuang
10:05-10:30	Power Supply Control Loop Response By Using Oscilloscope	Tommy Chen
10:30-10:45	Realtime Demonstration	
10:45-10:55	Q & A	
10:55-11:00	Closing	Rebecca Shih



馬上點擊報名！