2022 SIMPLIS WEBLIAR

課程主題:

用SIMPLIS分析驗證返馳轉換器(Flyback Converter)的介紹

課程講師:Katherine A. Kim

☆國立台灣大學電機工程系副教授 ☆IEEE PELS 電力電子教育成就獎 ☆亞太地區 35 歲以下創新者

課程簡介:

☆Richard M. Bass 傑出青年電力電子工程師獎

第一小時	介紹SIMPLIS的主要功能,例如暫態分析、穩態分析和交流分析與不
	同的model levels。
第二小時	運用SIMPLIS,以返馳轉換器為基礎來進一步的分析,並討論高階模
	組會如何影響功率分析
第三小時	以返馳轉換器為例,介紹使用DVM腳本撰寫來自動化驗證測試

課程日期:111年7月22日09:00~12:00

授課方式:線上直播課程(全程英文授課)

使用軟體: 開課前三天會寄發軟體下載連結

上課連結:開課前三天會寄發TEAMS上課連結

報名請掃我

報名連結:https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdrtrba-q12u-FGzT3Rx

v4v12jELWF6I0SbwKaE-kuIL080dw/viewform?usp=sf_link

報名費用:

1. 新購或已購買SIMPLIS年度合約之客戶(在校學生) \$ 免 費

2. 未購買SIMPLIS維護合約與SIMPLIS愛用者 \$ 500元整/人

主辦單位:友聲電子有限公司

繳費方式:請於 7月15日(五)前匯款或轉帳,報名時請告知帳號後五碼。

銀行:兆豐國際商業銀行(017)鳳山分行。

户名: 友聲電子有限公司。帳號: 045-09-01095-6。

詢問專線:03-3270571 0961-338988 E-Mail: Will chen@you-shang.net