

電源架構及變壓器設計課程

● 課程介紹

電源供應器是電子設備的必須配備,而其發展趨勢日進使用簡單化,小型化,效率提高。這課程將從基礎面討論電源供應器結構及其工作原理,其中包含重要零件:電感/ 變壓器工作原理,然後以它們為原素探討電路建構(合成)與簡化之技巧。最後分析 PWM 與電壓電流關係並設計電路参數之計算流程。

雖然電源供應器課程已很多,並且本課程也是從基礎開始介紹,但探討方式不同。本課程將從電壓性與電流性之電源與負載的觀點來分析及建構電路。本課程也針對要/剛上手者提供典型應用實現資源及方法。

本課程可做為初學者的開始,也可做為工程人員目前工作上找另角度思考與分析。本課程不只設計針對電源供應器系統開發人員,它也可以針對電源管理IC 規劃、開發及應用工程師。

● 課程大綱

- 1. 瞭解電源電路元素(電容,電感/變壓器,開關)理想化特性及其在電源/負載電路之分析。
- 2.基本開關電路架構及其應用在激發與整流電路之合成與其正激,反激及諧振原理。
- 3.實際零件(電容,開關,驅動,檢測)種類,選擇及電感/變壓器設計及繞製。
- 4.典型開關電路(單晶體,半橋,全橋)之應用,工作過程及計算流程。
- 5.典型控制 IC 工作原理: 單晶體, 半橋, 全橋。

● 課程目標

- 1. 瞭解電力電子電路結構及其工作原理。
- 2. 瞭解典型電源設計。
- 3. 瞭解變壓器設計及繞製。
- 4. 給要剛上手者研製典型應用實現資源及方法。



● 講師簡介

關侃勝老師

> 學歷:

台灣大學 物理系 喬治亞州立大學 物理碩士 愛荷華州立大學物理博士

經歷:

工研院能資所電力電子實驗室 副主任 偕興企業股份有限公司 負責人 連強電子 技術長 環宇中華積體電路 技術副總 茂達電子 顧問 及 綠達電子 副總 廣閎科技 技術長

❤️【開課資訊】

■ 主辦單位:工研院產業學院 產業智慧化學習中心(台北)

■ 舉辦地點:工研院產業學院產業智慧化學習中心(台北)(實際地點以上課通知為主)

■ 舉辦日期:108/10/01-10/02(二、三)9:30~16:30(12 hrs)

■ **訓練對象:1**.產品電源設計開發相關工作者及電子設備、產品電源規劃相關工作者。

2.電源管理 IC 設計規劃,開發及應用工程相關工作者

■ 課程費用:原價:每人6,500元

開課10天前或同一公司二人(含)以上報名:每人6,000元。

加入工研院產業學院會員 (http://college.itri.org.tw/LoginMember.aspx) 可保存您的學習紀錄、查詢及檢視您自己的學習歷程,未來有相關課程,優先獲得通知及更多優惠!

■ **報名方式**:請以正楷填妥報名表傳真至 (02) 2381-1000 或 email: itri533299@itri.org.tw

■ **課程洽詢**:(02)2370-1111*303 吳小姐 *315 陳先生

■ **注意事項:1**. 為確保您的上課權益,報名後若未收到任何回覆,敬請來電洽詢方完成報名。

2. 因課前教材、講義及餐點之準備及需為您進行退款相關事宜,若您不克前來, 請於開課三日前告知或更換他人參加,以利行政作業進行並共同愛護資源。



電源架構及變壓器設計課程 報名表

108/10/01-02 (二、三) 9:30~16:30 (12 hrs) FAX: (02) 2381-1000吳小姐收

公司發票抬頭:					統一編號:
地址:					發票:□二聯式(含個人) □三聯式
姓名	部門	職稱	電話	手機號碼	電子郵件(請以正楷書寫)
聯 姓名	部門	職稱	電話	傳真	電子郵件(請以正楷書寫)
人					
□ 信用卡(線上報名):繳費方式選「信用卡」·直到顯示「您已完成報名手續」為止·才確實完成繳費。 □ ATM 轉帳(線上報名):繳費方式選擇「ATM 轉帳」者·系統將給您一組轉帳帳號「銀行代號、轉帳帳號」·但此帳號只提供本課程轉帳使用,各別學員轉帳請使用不同轉帳帳號!! 轉帳後·寫上您的「公司全銜、課程名稱、姓名、聯絡電話」與「收據」傳真至 02-2381-1000 吳小姐 收。 □ 銀行匯款(限由公司逕行電匯付款): 土地銀行 工研院分行・帳號 156-005-00002-5(土銀代碼:005)。 戶名「財團法人工業技術研究院」·請填具「報名表」與「收據」回傳真至 02-2381-1000 吳小姐 收□ 即期支票: 抬頭「財團法人工業技術研究院」·郵寄至:100台北市中正區館前路 65號 7樓 704室·吳小姐收。 □ 計畫代號扣款(工研院同仁):請從產業學院學習網直接登入工研人報名;俾利計畫代號扣款。 ************************************					
真與其他合法方式。 ★ 未來若您覺得需要調整我們提供之相關服務,您可以來電要求查詢、補充、更正或停止服務。					

6

歡迎您來電索取課程簡章~服務熱線 (02) 2370-1111*303 *315~

工研院產業學院台北學習中心 歡迎您的蒞臨~