我畢業於中興大學資訊科學與工程學系研究所,在我下定決心回到學校來 唸書,我規劃了我的求學目標,以及來學校求學的目的後,我正式提出報考。 縱然我現況有繁忙的工作,或許決定只是一念之差,但兩年後回過頭來想這一 念頭,倒不如現在就馬上付諸行動,時間是不會等人的!我就是要再強化自己 的本職學能,真正能將所學與工作結合,突破現狀,進而可以讓工作具有更多 色彩,有更多的方法可以改善產品能力,創新思維,讓解決問題的過程更具有 科學方法,而不是採用土法煉鋼。

在職專班確實比較辛苦,除了工作外,求學也是一項挑戰,這也讓我知道兩邊為難,但這沒有打退我求知的慾望。如果唸碩士在職班抱持著工作只是應付交辦任務、求學只是為了一張文憑,這樣子可能兩頭落空,最後連工作也會岌岌可危。因為處理工作事務需要方法,也是需要科學,求學過程,就是要將方法結合科學基礎,讓每一件事務具有其開發背景與原理,進而有科學驗證,以便應用於解決生活周遭的問題。這些技術與方法有可能被演化與提升,這就需要在職專班的同學,因為看得多、接觸的多,想法自然也會不一樣,有了實務經驗與學術基礎,提出想法,創造新點子。

一開始我的背景是機械科出身,工作內容屬於自動控制,學校進修部分, 我選擇資訊科學與工程學系,這也讓我見識到,如果鎖定在固定一門科系,或 固定一個行業,可以深入探討,更專精於自己對於該類別的專業知識,但我個 人對於這一個做法卻是與其他人不同,我會專精於機械行業,那是人生中的其 中一個階段,經過時間與環境淬煉,少了催化劑。因此自動控制讓機械更為活 躍,而這樣情形也持續一段時間後,這個觸媒轉換器老舊,思維無法更新,作 法無法進一步提升時,我決定要加入新的點子,讓機械與自動控制之間不再是 相互關係,而是具有相互提升效果,資料探勘技術、雲端應用、創新綠能、系 統整合及學習控制等等,這讓我知道現況的做法不是最好,而是將會有更好方 法,不單單只有這幾項應用,資訊科學與工程學系的課程包羅萬象,還有許多 有趣科目等著我去探索,我不會停止學習,也不會墨守成規,我也常常提醒自 己,警惕自己,在業界上,舊的方法不能用,新的方法不敢用,不可以發生在 我身上,我必需再找出更具科學方式,好好突破現狀,唯有不斷學習與創新, 才能真正突破囧境。