



# 在臺大教與學的日子

文・照片提供／王瑜（化學系教授）

**算** 算在臺大的日子，從學生時代到返校教書將近三十五年，一點都不適合稱為校園新鮮師。

## 吳健雄傳

在讀書的過程與各項考試科目中，我對「化學」一向比較有把握，父、母親的尊重更是讓我可以無後顧之憂地走上理科之路。在當時的年代，物理、化學的領域沒有充足的資源可以提供完備的研究環境，直到李政道、楊振寧得了諾貝爾獎以後，社會才慢慢開始重視科學。當我看了《吳健雄傳》後，感覺像她身處在當時那種封閉的環境，一個女孩子能夠出去讀理科，真是不簡單的一件事！

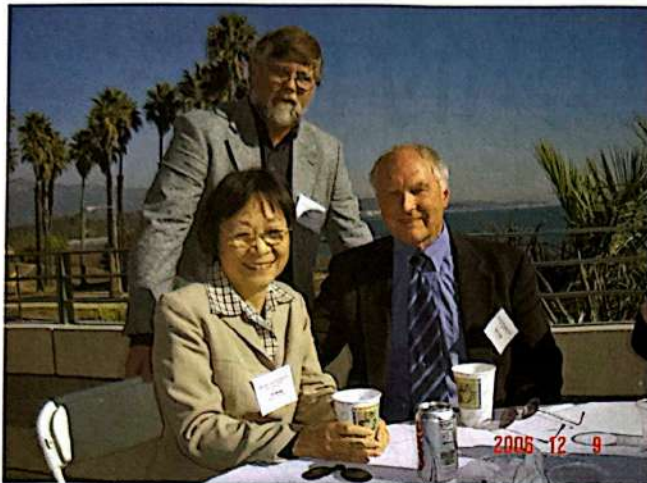
我原本考上的是臺大藥學系，一年級的藥學系與化學系所修的課程內容其實是差不多的，例如：普通物理、化學、數學、國文...等等。但在仔細分析大二以上的課程，差別比較大時，在藥學系待了一年後，經過再三考慮與評量，便毅然決然轉到我所喜歡的化學系。其實以現在看來，很多從事藥物製作及藥理分析的專業人才，都是出身於「化學系」的專業背景。由此可以得知，不管現在的孩子們未來想要從事何種行業，打好基礎課程是非常重要的！

我個人認為，臺大在大學部，系所的分類上分

得太細，總共分有六十幾個系，造成學生太早就開始修習專業課程。在大學階段，應該要先將基礎打穩，不要太早進行分科。所以我也比較贊成起碼大一，甚至是到大二，先不分系地修習基礎課程，到了大三、大四再進行專業課程的訓練較恰當。但目前大學的現況是大一以修習共通及基礎課程為主，大二以後的課程則全部由各系自行決定，甚至大一的基礎課程也都是各系自行決定。其實太早進行分科會造成學生的基礎打得不夠穩固，導致之後對專業課程的學習會有不同的障礙存在。過去醫、工、農學院的學生也需要修習很多化學課程來奠定基礎，但現在則有減少或縮短修習基礎課程的現象。有些系所甚至已經不修習「普通化學」了，這對於學生之後在專業領域上的發展是有一定程度的影響的，只是在當下他們都沒有也沒有辦法發覺。由於當前臺灣教育生態仍舊處於「分數導向」與「考試領導教學」的情況，造成新生依照入學分數進入不同的系所組別，未必真實依照自己的興趣選擇，而這也造成了分數比較低的系所永遠只能收比較後段班的學生。而「分數導向」與「考試領導教學」這個不能改變的現況，也是我們必須面對的現實。

## 無機化學

回想學生時代，化學系的基礎課程和現在差不



■ 王瑜教授（左）、指導教授（現任教職於加州 Santa Barbara 大學的 Galen Stucky 教授）與同學 R. Zerger（中立者）（攝於 2006 年 12 月 Galen Stucky 教授 70 歲生日研討會）。

多，但是實驗課程的時間比現在長，例如有機、分析、物化實驗，均是 6 小時的實驗課程，可見當時對實驗課程的重視。雖然設備並非一流，但基礎的實驗態度仍是紮實的。有些課程內容雖然沒機會學到當時最先進的發展，但後來出國念研究所，還是能很快地跟上。我記憶中當時無機化學用的教科書大致上是描述一些無機化學反應，覺得很無趣。沒想到出國後接觸的無機領域很廣泛：“群論”是第一個自我進修學習的課題，自此對無機領域刮目相看，不知不覺變成我後來研究工作的重要領域。另外我覺得，給我很好訓練的是大四的書報討論及專題研究。前者是閱讀期刊論文，經過整理再在全班同學前報告；後者則是老師給予研究課題進行實驗，最後還寫了一本類似論文的作品。我還記得當時我選的指導教授是許東明教授，做的題目是「稀土金屬與 DTPA 錯合物之 formation constant」，這兩個課程對於日後進入研究工作是非常有用的。因為它們需要集合所有過去所學的知識，在融會貫通後表達出來。這兩門課至今仍然存在，只是學生可能沒花

太多功夫去學習，有點可惜。而專題研究目前已改成選修課程，平均僅約一半的學生會選，當然現在學生人數是當年的兩倍半，而教師人數並未相對增加這麼多。尤其增加的主要是研究生的人數，這多少會影響到大四學生修習專題研究課程。

### 教學相長

回到臺大任教算來已經二十九年了，早年剛開始教書時，花在準備教學上的時間比較多，後來則是花較多時間指導學生之研究工作。以目前教書的情況來說，藉由多年教書經驗的累積，大部分課程內容都可以輕而易舉的發揮，但還是會花許多時間準備課程內容。以 3 小時的課來說，我通常會花將近 10 個小時的時間作準備。身為學生也許只要上課聽講，能應付考試就行了。但是身為老師，不但必須對課程內容通盤了解，甚至要將這些繁複的內容作系統化與條理化的整理，以“自認”為最清晰的方式來解說，讓年輕學子理解。在我的教書哲學中，教書需要花費大量的時間與心力，不但在「教」更在「學」，教學相長就是這個道理。現在我習慣把自己編好的講義放在網站上，而後在準備及課堂中邊教會邊修改



■ 王瑜教授（前排左 3）與實驗室伙伴出遊合影（攝於 2007 年 2 月貓空）。

講義。對我而言，講義的內容並非一成不變，這是保持教學品質最基本的負責態度，也是促使自己在教學上必須精益求精的機會。但不知不覺中，會花費很多時間。

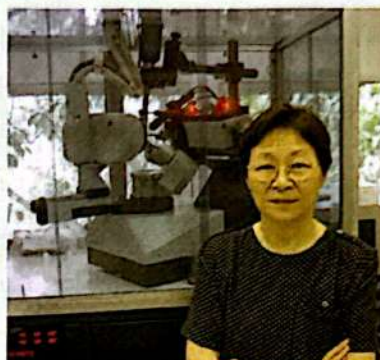
除此之外，我認為當學生到了「研究生」的層次，尤其是臺大學生，應該具有高度自發性，主動積極，所以我通常不會指定研究生一定要做什麼，而是給他們一個研究方向，訓練學生自己搜尋資料、閱讀期刊及整理資料的能力，然後再找我討論問題及解決問題。藉由此種觀念訓練出來的學生，大多都能具有獨立作業的能力。我對學生的基本訓練要求也比較嚴，因為沒有紮實的基礎，如何做好研究工作？以我目前指導的學生，碩、博士生都有，大約一半的人會從碩士班唸到博士班，甚至到博士後研究。我也鼓勵學生在學期間，儘量多嘗試寫英文論文，那是一種訓練，更是一個難得的經驗。但這方面我承認做得不夠好，還需要努力。

學生畢業後，大部分都走上學術研究這條路，包括在國、私立大學及技術學院擔任教職的工作或者在學術研究單位工作。關於臺灣的學術研究環境，我認為，臺大、清大...等等幾個學校的研究所，在課程規劃與軟、硬體設備上都還滿健全的，想深造的人可以選擇在這裡完成階段教育，畢業後，出國做博士後研究；或者，在國內修博士的同時，出國做研究，都是很好的規劃。假如選擇出國進修博士學位，至少要找一所優於臺大的學校。其實臺大化學系的圖書是頂級的，很多本校出國留學的學生也有相同的感覺，我認為現在的學生並不是非要出國念書不可。在出國進修方面，臺大也提供學生很好的機會，讓學生可以在學期間出國留學一年、一學期或是一個暑假，有很多機會讓學生換取出國經驗。我的博士班學生在博士班期間大概都有出國開會或進行實

驗研究工作的機會與經驗。總之赴國外研究一段時間之經驗，對未來生涯發展還是很重要的，不過，選擇在什麼階段出國，則視個人狀況而定。

### 王瑜教授

小檔案



■ 王瑜教授與  
Kappa CCD X-ray  
繞射儀（攝於  
2003年5月）。

現任：國立臺灣大學化學系教授

經歷：紐約州立大學做超博士一年

加拿大國家科學院研究五年

1979 起任職於臺大化學系

1985 赴西德馬克斯蒲朗克煤炭研究所研究一年

1994 赴法國南西大學客座研究五個月

1998-2001 國科會自然處處長

2002-2005 國立臺灣大學理學院院長

2005 赴京都大學化學研究中心客座二個月

學歷：臺大化學系畢業

美國伊利諾大學化學碩士

美國伊利諾大學化學博士

研究興趣：無機化學、結晶學、計算化學

研究領域：

1. 實驗(X光單晶繞射)與理論(分子軌域計算)  
電子密度分佈及其衍生性質探討化學鍵的訊息。
2. 以X光吸收光譜、X光單晶繞射實驗及磁性量測  
探討金屬自旋交換現象及光致激發滯留效應。
3. 具方向性排列分子材料 - X光結晶學及電子顯微鏡。

學術獎勵：1984 教育部傑出研究獎

1986 中基會傑出訪問學者

1987、1990、1995 國科會傑出獎

1990 中山學術獎

2002 傑出人才獎座

2005 教育部國家獎座



## 建設自我

現在的研究環境已不同以往，我認為「合作」會越來越重要。現今的研究主題都非常複雜，若是一個人閉門造車做研究，只能耕耘出一小部分，看不到大格局。我常對學生說：「問題應該先解決，再來看誰的貢獻比較大。而且誰能把這整個故事寫出來，第一或第二作者都不過是個形式，應該好好看一看這個研究工作中，哪部分是這個人做的，又哪部分是那個人的貢獻，心裡自然有判斷。三個人合作，並不是每個人各自只占三分之一的貢獻，反而是每個人都是完整工作的一部分，缺一不可。」如果我們想要在國際上有一點點立足的空間與知名度的話，我們就不應該灌輸狹隘的錯誤價值觀給年輕人！因為以 credit 作為前提，年輕人將會處處提防，一心只怕他人來分食現有的成果。其實，credit 根本不是著眼點，能提出自己的見解並證實才是重點。一旦研究的心態錯誤，將學術視為「商品」，做研究的寶貴機會與資源被拿來「股份分配」。本末倒置下，大家反而不再專注於分工合作、解決重要的問題。我自己是快退休了，但這些現象看在眼裡，深感憂心亦覺悲哀，將來學生心態變得極其狹隘，全然不知閉門造車之路是研究的死胡同。平心而論，我剛回國的時候，還沒有這個現象，年輕學生也沒有這樣，所以我覺得有可能是學校師長在教育過程中或在科技政策上，灌輸給他們這樣偏差的心態。我擔心年輕學生們，因為畢業後謀職的考量，在還沒開始工作之前，就先討價還價地要求分數，針對這種偏差心態，我就對學生講：「建設自我(establish yourself)，就無須擔心這些。」因為無論找工作或職場升遷，都要先準備好自己實力。

## 科學真理

算算在臺大的日子，從學生時代到返校教書將近三十五年，可以說人生的大半輩子是在臺大校園內渡過的。學生時代努力做個好學生，儘量學習新知；教書時期，也努力做個好老師，儘量將自己所學所知教給學生。我承認自己並非最受歡迎的老師，沒能把所有的學生教好，在教學方面仍有改進的空間；在研究方面也許應該更勤奮督導。不過本人即將退休，在未來的日子中，希望能看到學生不斷進步、研究環境及科技政策日漸改善，使得年輕人更有發展的空間。誠然時代不斷在變，人的價值觀也跟著在變。但不變的是科學的真理「一分耕耘，一分收穫」，願以此與大家共勉之。**圖**(本文策畫／大氣科學系郭鴻基教授)

## 捐款芳名錄

指定用途：臺大校友雙月刊出版

■ 按捐款日期序 / 單位：新臺幣元  
(如有漏登或誤植，請來電告知)

捐款日期：2007 年 6~8 月

李偉裕 NT\$5,000	吳錫銘 NT\$2,000
曾德光 NT\$500	徐鎮榮 NT\$2,000
朱炎 NT\$3,000	高智裕 NT\$10,000
林芳民 NT\$3,000	王惠珍 NT\$3,000
鄭玉新 NT\$500	紀錦隆 NT\$3,000
艾瑜玲 NT\$1,000	龍斌 NT\$500
陳冠樺 NT\$150	易任 NT\$10,000

## 捐款辦法

- ❖ 捐款專戶（支票抬頭及郵政劃撥亦同）：  
財團法人臺灣大學學術發展基金會  
Academic Development Foundation, NTU
- ❖ 汇款帳號：華南銀行臺大分行 154200185065
- ❖ 郵政劃撥：16420131
- ❖ 捐款專線：(02) 3366-2045
- ❖ 請註明指定用途為贊助臺大校友雙月刊出版