

跌倒後！你可以跳得更高！？

專訪國立交通大學應用化學所/法國南特大學材料科學所 (Université de Nantes Institut des Matériaux Jean Rouxel) 雙聯博士學位得主---彭治偉

在大三這個準備考研究所的關鍵時刻，卻被學校掃地出門，他如何在短短一個月不到的時間反敗為勝，進而打破眾多紀錄，成就旁人難以迄及的學業神話？如果您仍茫然於未來的方向，在接下來的故事裡，您將獲得解答

整理撰文 王元賢

一九九八年、夏，「交通大學浩然圖書館」外，不同於往年暑假的歡樂氣氛，有個焦躁不安的身影在館前廣場上漫無目的地遊蕩著，那身影的主人就是彭治偉。那年、他大三、也是他人生最低潮的時刻，被學校二一退學的噩耗不斷在他的心裡激盪。

距離唯一的生路---轉學考，不到一個月的時間，考不上就要剃頭準備當兵的心裡壓力迫得他無法靜下心來唸書，緊張的他、每隔半小時就必須離開圖書館、在校園裡閒晃，舒緩即將無法負荷的負面情緒。

至於為什麼會讓自己陷入這樣的窘境，彭治偉回憶道：

這一切都是惡性循環。大一剛進交大的時候，因為貪玩，忽略了課業，導致大一主要的必修科目(例如：微積分、普物...等)都被死當，造成大二必須重修這些科目，但大二也有重要的必修課程要完成，同時，因為基礎沒打穩，導致大二的課業更形吃重，在「挖東牆、補西牆」的讀書態度之下，終於在大三負荷不了而潰堤，讓自己陷入這樣的困境。

當年是交大實行「五分之一比例原則」¹以及「單學期二一退學制」²的最後一年；以一般人的心態來看，彭治偉可說是最倒楣的一群人之一，因為當年若沒被退學，或許隔年在新的退學制度下就能順利畢業；從這角度來看，他大可因此一蹶不振、自暴自棄，但「塞翁失馬、焉知非福」，就在這樣退無可退的情況下，彭毅然決然重拾塵封已久的普化及微積分書本，報考僅剩的兩間轉學考學校(因為大部分學校報名日期都已截止，僅存原本所讀的交大應化系及另外一間大學接受報名)。

彭治偉並沒有因為自己被學校淘汰所打倒，反而抱著破釜沉舟的心情，每天逼自己在圖書館唸書，就算圖書館休館，仍然利用附設於圖書館的 24 小時自修室，努力重拾以往對專業科目的記憶，在這一個月不到的時間裡，除了每天不到 3 小時的睡眠、吃飯及在校園閒晃舒壓的時間之外，幾乎就以圖書館為家；但因為緊張的情緒緊繃著他的腦神經，讓他睡不著、也吃不下飯，前途茫茫、無所適從的失落感便油然而生。

所幸天無絕人之路，老天爺早已安排了一位天使陪伴在他的身邊，不斷地安慰著他、給予正面的思想方向、不斷地加強他的信心，一再地告訴他「沒問題的！你一定考得上，我對你有信心」這類的話；此外，他本身也是一位相當樂觀的人，從來沒有因此而放棄甚至毀滅自己，反而在女友(即現在的老婆)的支持之下，逐漸走出陰霾，終於在考試前將專業科目(微積分、普化)整整“K”了五遍！



彭治偉偕妻合影於巴黎羅浮宮金字塔前，為這段不離不棄的求學傳奇故事，劃下最美好的句點。

¹ 五分之一比例原則，指的就是每學期、每班要至少當掉五分之一的學生，以藉此嚴格控管學生學習的品質。

² 單學期二一退學制度，指的是只要有一學期選修學分半數以上不及格者，即必須遭到退學處分。在這樣的制度下，學生沒有轉圜的餘地，因此目前大學普遍實施「累計雙二一制度」或「學年雙二一制度」，所謂累積雙二一制度指的是大學四年間，只要累積兩次二一，即遭退學；而學年雙二一制度指的是以學年為單位，當學年所有選修科目有二分之一不及格，即遭退學；總括而言，這兩種制度對學生而言，遠比單學期二一制還要寬鬆、有彈性。

浴火重生 平步青雲

完成了不可能的任務後，彭治偉順利考回原本所就讀的科系，這樣失而復得的結果卻造成校方相當大的困擾，因為從來沒有一位學生能在被退學後又考回原科系，因此出現離校和入學手續一起辦理的特殊情況，彭治偉的學號也因而比他的同學多了一組，且因為大一、大二的成績太不理想，系上為了要讓他重新把課業學好，決議只要分數低於 65 分的科目，就禁止他抵免學分；不過這樣的困擾只是一時的考驗，因為經歷過這一個月以來的淬煉，為他後來求學所帶來的效益，絕非他當時所能想像。

有句話是這樣說的，「人不怕跌倒，只怕跌倒後沒抓到寶！」彭治偉在這次的挫折之後，所獲得的最大寶藏就是「態度」，不僅對於求學的態度不再漫不經心，再加上那一個月的苦讀，讓他原本落後同學的基礎，短時間內補足，甚至超越同學，因而大三、大四的任何考試再也難不倒他，怎麼考都會高分通過；此外，對他更大的幫助是，由於他是透過轉學考試再次入學，所以大一、大二的成績不能計算在他的畢業成績裡，因此他從原本墊底的名次，一下子名列前茅；從原本必須靠補習才能勉強與升研究所沾上邊的成績，轉眼間變成一位可以靠在學成績直升交大應用化學所的高材生；甚至完成碩士學位後，也以傲人的成績直升博士班一年級，並且領先同學率先考過資格考，進而在博士班二年級時，獲得指導教授的推薦，成為「法國在台協會暨交大合發之菁英(雙聯學位)留學獎學金」得主；最後，克服了語言與文化的障礙，歷時三年九個月，榮獲交大首位中/法雙聯博士的殊榮。

成功沒有捷徑 態度決定一切

以上種種的豐功偉業，在旁人看來，就像是神話般遙不可及，但看在彭治偉的眼中，卻只是淡淡的一句「沒什麼啦！不要想太多，去做就對了！」，謙遜、樂觀、積極、自信成為本次訪談中對他的最大印象。

試想，如果沒有那一個月的痛苦，他將永遠也搞不清楚自己的目標在哪；如果在那個月的轉折裡，他被打倒了，他也將無法獲得接下來的成功果實；如果沒有那一個月的試煉，他將無法養成正確的態度，進而得到讓人稱羨的成就。或許在他的眼中，這些考驗都已經歷過，不足與外人道，但是反視諸己，我們是否亦能夠在面臨人生轉折處時，像他一樣來個如此漂亮的「過彎甩尾」，順利通過一不小心即可能掉入萬丈深淵的危機考驗，進而邁向康莊大道呢？

彭治偉在整個訪談過程中一直闡述的觀念，其實就是人生面對挫折時的「態度」。或許你可以選擇逃避，但你將永遠無法親嚐成功的滋味；或許你可以推託，但你將永遠活在負面態度的人生中，終其一生鬱鬱寡歡；或許你可以賣弄你的小聰明，找出最快的捷徑，但你將永遠無法得到真正的實力。他、彭治偉選擇了真真實實的面對挑戰，你呢？老天爺向你出考題時，您是選擇接招或逃避，看看他人的例子，想想自己，你的心中自然會出現正確的答案。

彭治偉簡歷

男 已婚

1977 年 1 月 12 日生

國立交通大學 應用化學博士/法國南特大學(Université de Nantes) 材料科學博士 雙聯學位畢

1995 年 3 月 通過推薦甄試取得交大應化系入學資格



彭治偉(左二)與南特大學材料科學所同學合影，當中有俄羅斯、墨西哥...等眾多國籍的留學生，他是唯一一位來自台灣的留學生，他的不凡成就由此可見一般。

- 1995年6月 新竹中學畢業
- 1995年9月 進入交大應化系就讀
- 1998年7月 因 1/2 學業成績不合格退學
- 1998年7月 通過轉學考再取得交大應化系入學資格
- 2000年1月 通過推薦甄試取得交大應化所碩士班入學資格
- 2000年6月 交大應化系畢業
- 2000年7月 進入交大應化所碩士班就讀
- 2001年5月 通過申請逕讀交大應化所博士學位
- 2002年3月 獲得法國在台協會/交大合發之菁英(雙聯學位)留學獎學金
- 2002年9月 赴法國南特大學 Jean Rouxel 材料所(Institut des Matériaux Jean Rouxel)修習雙聯博士學位
- 2006年6月 通過論文口試獲得國立交通大學應用化學/法國南特大學材料科學雙聯博士學位，論文題目為” 氧化鈦奈米材料之合成、結構與性質”(Synthèse、Structure et Propriété de Nanomatériaux d'Oxyde de Titane)。
- 2006年8月迄今 於交大應化系任博士後研究