

# 我的轉系經驗

嘆年來縱跡，  
何事苦淹留。



袁淑麗

綜觀我兩年的大學生活，除了書本，似乎「轉系」這個問題占據了我大部分的心靈。考慮其有關事項更成了生活的核心，例如是否轉系？轉那一系？這一類的疑問一直縈繞心頭，揮之不去。不知是否命運之神作祟，每當我作成了某個決定，客觀環境立刻還以顏色，顯現許多足以否決該決定的種種情況，使我必須重新面對這件事情，因此，對於這個許多大學生曾面臨的抉擇，也許我的經驗不可謂不深。

仔細分析起來，我考入物理系並非偶然，乃是當初因興趣使然而有意選定的，但是人畢竟無法光憑興趣過活，更重要的是自我實現的滿足，鑑於唸物理的缺乏成就感，促使我毅然決定轉系。但是初生之犢不畏虎，大一的我多少有些自不量力，簡直將轉系視為兒戲，許多客觀因素未列入考慮範圍，且缺乏對各系的了解，終於慘遭敗北，在我心底留下難以痊癒的傷痕，自尊心大受打擊。我永遠忘不了那一天的情景，冒著颱風來襲前夕的狂風驟雨，千里迢迢到學校看轉系結果，而後懷著悲痛的心情緩緩步出校園，風吹散了頭髮，雨打濕了衣裙，似乎蒼天為我哭泣，大地為我哀傷，但是我心緒的惡劣，更遠非打在我身上的疾風勁雨所可比擬其萬一。憤恨之餘，想起物理系可愛的種種，它有我熟悉的環境和可貴的友誼，至少在我的感覺中，物理系好比我的家，此次挫敗，使我頗有倦遊思歸之感，又開學後同學給我的誠摯歡迎與安慰，令我感動良深，於是我鼓起敗兵之餘勇，下決心不再轉系。

禍不單行，橫逆並非至此而止。如衆所週知，由大一升上大二，不論課程或學習環境都有很大的變動，難免會有適應不良的情況出現，更何況我乃意外地因轉系未成而被迫留下，學業和心理兩方面都缺乏準備，使我的大二上半年充滿了淒風苦雨。我一向求好心切，每每將理想定得很高，且轉系失敗所留下的創痛，亦急思以新的成就加以補償，誰知學業並不如想像中的順利，一直無法達到自己的標準，挫折感不斷向我襲來，

心理壓力直線上升，而愈是處在高焦慮狀態，考試時愈是無法發揮實力，惡性循環之下，失敗籠罩著我，生活中瀰漫著愁雲慘霧，情緒長久處在鬱悶的低潮，盡失往日歡笑。眼見自己的目標愈來愈是遙不可及，頓覺前途茫然，簡直不知何去何從，於是捫心自問，當初的決定果真是正確的嗎？我的人生觀是積極的，希望今生今世得以有所作為，絕對不甘願苟安而悵鬱以終，既然自己不適於在物理學方面求發展，那麼何必固執己見，只怕將來難逃被淘汰的命運，此何異於自掘墳墓？何況我的興趣是多方面的，物理學以外另有一番海闊天空的新天地，勢必存在著更理想的方向，爲了自己，也爲了國家社會，怎可因一時的失敗而喪失理智，感情用事的結果只是錯上加錯罷了。

經多方探聽各系的情形，更加肯定了自己的想法，進而將所得資料與自己的能力、興趣加以對照，我慎重地擇定了自己的新方向。這次可不敢再大意了，先找導師作了一番長談，得到了可貴的建議以作爲進行的策略，同時自己設法從各角度更進一步了解該來的研讀範圍、研究對象及其學習環境，以避免誤上賊船。大學中所就讀的系別，與今後一生的事業息息相關，轉系可謂人生旅途上的一大轉捩點，不可不詳加考慮，這是意圖轉系者不可少的認識，如果只是因爲學業的挫折，隨意找了個避風港，俗謂家家有本難唸的經，他系的課業不一定較爲容易應付，難保轉系後就會一帆風順，若非事先衡諸自己的條件和興趣，恐怕反而得不償失。想當初，我未經深思就粗率地作了決定，未曾主動認識他系，只有些微捕風捉影得來的印象，而且一點也沒考慮到本身的興趣，只求早日脫離苦海深淵，似乎其他科系都比物理系強，這真是大錯特錯，尤其一味追求熱門科系，更險些鑄成大錯，如今想來，上回申請轉系未准，未嘗不是塞翁失馬，因禍得福。

每一個人都會塑造一個「理想之我」作爲認同的對象，此「理想之我」即一個人生努力所欲達成的目標。其實也就是抱負。無奈人常常缺乏自知之明，對於自己的能力、特長不見得有很深

刻的了解，所以那個「理想之我」往往不切實際，於是在邁向目標的旅途中步履維艱，每每有事倍功半之感。當然人生之路大都是坎坷不平的，但是在遭遇重大挫折的時候，倒不妨冷靜檢討失敗的原因及客觀地分析自己的特質，如果失敗的原因與本身的條件沒有關係，此仍是最理想的方向，那麼不可氣餒，應鼓起勇氣努力向前，若發現已入歧途，則千萬不可逞一時之勇而固執以往一偏之見，須知此將錯就錯的結果，只有徒然虛度此生，恐怕再回頭已百年身，不啻人才的一大浪費。

其實我並不鼓勵轉系，無論如何，物理學在現代科學中所占的地位是不可取代的，它所研究的是有趣的自然界事物，而物理的教學內容更是科學的基礎訓練，對於有志擠身科學之林的人來說，物理系是很理想的科系。如今我想指明的只是：並不是人人適於唸物理，所以提出了我個人所曾遭遇的痛苦心境以及後來所採取的補救措施，但願不要有人再蹈我的覆轍，順便提供一些轉系的經驗之談，作爲打算轉系同學的前車之鑑。青年是國家的台柱，如果在大學時代就染上了沉鬱的情緒，想必非國家之福。

至今，我對物理學的興趣仍不減當年，只是對其有了更深的體認。對我來說，物理學好比架構精美的建築，我樂意欣賞它美好的成果，若是談到投身其中從事進一步的研究，那麼我並非最理想的人選，而似乎另有別的學科更需要我的鼎力相助，那才是我應該走的路。如今我已踏出第一步，雖然將來的命運是未知的，甚次連此二度申請轉系的獲准與否亦尚未成爲定數，但是事前我已作了最佳的準備，盡可能搜集了所需資料，未知的比率顯然大幅度降低。不論將來結果如何，我都不會後悔，因爲在當前的情況下，這是我所能作的最佳決定，只希望從此以後，我再不必爲轉系的問題而困擾。