

謝辭

進入政大一晃眼四年了。這四年來，算是目前我人生中一段十分有趣的時期，不僅因為能夠進入研究所唸書，還有其他許多事情幫助我在各方面的成長。

在這四年來，整個學思歷程的轉折十分地戲劇性。在大學時期，除了唸唸哲學史外，比較注意的是符號學、後現代或是社會批判等之類的哲學書籍。進入研究所後頭一年，也僅在課堂上接觸分析哲學，主要的興趣仍未改變。當然，也接觸一些歐陸哲學的東西，比如說碩一唸得要死的 Heidegger。我永遠忘不了”*Being and Time*”的英譯本使我的英文句子分析能力大幅地提升。

碩二基本上是個相當混亂的時期，由於大學並非本科生，我著實在許多哲學領域上稍有接觸，嘗試找出想要研究的方向，或是說一個明確的哲學研究主題。因此，選修了藍亭老師開的科學哲學，這時才開始將興趣轉到英美哲學上。一開始，科學哲學對我來說有如夢魘，一方面，科學背景不足，我幾乎無法理解書上所說的東西；另外一方面，由於文化上的差異，我也必須習慣藍亭老師的授課方式。記得那時候，只有兩個人修這門課，一個是我，一個是同班的王異澤。原本一些有興趣的，都已經跑光了。結果到最後，更演變成一對一的局面。事後想來，還蠻有趣的。

不過，多虧藍亭老師，不僅努力幫助我學習，同時也為我作一個師生互動的最好示範，雖然從各方面而言，我從來不算是個好學生。這也讓我在日後開始接觸許多英美哲學的書籍，甚至是科學書籍，形成現今思考的基礎。碩三時期，是整個思路建構的主要時期。也是我正式確立日後研究方向的主要時期，不過因為不是回憶錄，在此就不多談細節了。

這本論文，其實寫來心驚膽跳，這代表我必須跟過去十分熟悉的文化傳統，作一番徹底的改革和批判。不過，最難熬、最難寫的，還是埋首在血流動力學的書籍和科學當中，不斷學習、理解，更進一步批判。這一關，熬了非常久，甚至說直到目前，都還在苦熬當中。所謂的科學，在我高二那一年，就已經忘到「本來無一物」。所謂數學，從國中以來就沒好過，上大學之後，更是巴不得忘得一乾二淨。不過，回想今年寒假，居然自動自發地買了大專物理回家來看，努力地開始複習三角函數，計算 Newton 物理……不管如何，總是將它寫完了，而且比我預計中還要好。真是多謝林正弘老師、藍亭老師和陳瑞麟老師的指導，讓我能夠進一步成長。

回看這四年來，算是目前人生中，學習最勤奮和收穫最豐足的時期。只盼日後能夠還有這一機緣。在此，感謝論文指導老師林正弘老師與藍亭老師殷勤地指點與建言，以及陳瑞麟老師給我許多寶貴的建言，讓我的論文得以順利完成。感謝許多在這四年教導過我老師，如林從一老師、林鎮國老師、汪文聖老師、沈清松老師，張鼎國老師、楊世雄老師等等。此外，也感謝這四年來的衣食父母，中天電視台，讓我得以有足夠的資金完成學業。最後，感謝家人的支持。

噫吁戲 危乎高哉 蜀道之難難於上青天
蠶叢及魚鳧 開國何茫然 爾來四萬八千歲 始與秦塞通人煙
西當太白有鳥道 可以橫絕峨眉巔
地崩山摧壯士死 然後天梯石棧方鈎連
上有六龍回日之高標 下有衝波逆折之迴川
黃鶴之飛尚不得 猿猱欲度愁攀援 青泥何盤盤 百步九折縈巖巒
捫參歷井仰脅息 以手撫膺坐長歎
問君西遊何時還 畏途巉巖不可攀 但見悲鳥號古木 雄飛雌從繞林間
又聞子規啼 夜月愁空山
蜀道之難難於上青天 使人聽此凋朱顏
連峰去天不盈尺 枯松倒掛倚絕壁 飛湍瀑流爭喧豗 砢崖轉石萬壑雷
其險也如此 嗟爾遠道之人 胡為乎來哉
劍閣崢嶸而崔嵬 一夫當關 萬夫莫開 所守或匪親 化為狼與豺
朝避猛虎 夕避長蛇 磨牙吮血 殺人如麻 錦城雖云樂 不如早還家
蜀道之難難於上青天 側身西望常咨嗟

~李白《蜀道難》~

陳智豪