

## 前言

一、為統一本校研究生學位論文之寫作格式，並令其知所依循，特訂定本規範。

## 學位論文之撰寫

### 二、論文編印裝訂次序

1.封面	7.英文摘要	13.論文本
2.書名頁	8.誌謝	14.參考文獻
3.授權書一 <small>(國科會科學技術資料中心版本)</small>	9.目錄	15.附錄
4.授權書二 <small>(國家圖書館授權書上網版本)</small>	10.表目錄	16.自傳或簡歷
5.論文口試委員會審定書	11.圖目錄	17.封底
6.中文摘要	12.縮寫、符號說明	

### 三、規格說明

- 1.封面：著者需繕填系所名稱、學位別、論文名稱（中、英文）、本人姓名、指導教授及提送年月，一律需加印書背。（如附件一）
- 2.書名頁：包括論文中英文名稱，著者及指導教授中英文姓名、校名、系所名稱、學位別、提送論文英文說明及地名，提送年月等。（如附件二）
- 3.授權書一（國科會科學技術資料中心版本）：（如附件三）
- 4.授權書二（博碩士論文電子檔案上網版本）：（如附件四）
- 5.口試委員會審定書：如附件五。
- 6.中英文摘要：內容應說明研究目的、資料來源、研究方法及結果等，約 300~500 字（並以一頁為限），中英文各一份裝訂於論文內。格式如附件六、七。
- 7.論文尺寸及紙張：以 210mm \* 297mm 規格 A4 紙張繕製。碩士論文平裝本封面及封底採用 150 磅以上彩紋(雲)紙，顏色為淡藍色，精裝本顏色為深藍色燙金字。
- 8.版面規格：紙張頂端留邊 2.5 公分，左側留邊 3 公分，右側留邊 2 公分，底端留邊 2.5 公分，版面底端 1 公分處中央繕打頁次（見圖 1）。
- 9.文字規格：文章主體以中、英文為主，自左至右，橫式打字繕排，文句中引用之外語原文以( )號附註，內文中文字體採用標楷體，英文及數字採用 Times New Roman，大小均採 14 號字。
- 10.頁次：
  - (1)中文摘要至圖表目錄等，以 i, ii, iii, …等小寫羅馬數字連續編頁。
  - (2)論文第一章以至附錄，均以 1, 2, 3, …等阿拉伯數字連續編頁。
- 11.裝訂：自論文本左端裝訂，書背打印畢業學年度，學位論文別，論文題目，校、系所名，著者姓名。（見附件十六）。
- 12.論文摘要線上建檔：請依教育部國家圖書館規定將論文摘要上網建檔，相關說明請參考網址 <http://www.ncl.edu.tw/theabs> 並洽各系所助理取得上網建檔所需帳號及密碼。
- 13.繳交論文份數：口試通過論文審定後，除須提交核定成績通知書及論文格式審查表於教務處註冊組外，另應送繳完全相同之論文予下列單位：
  - (1)本校圖書館：須精裝二本(本校自存一本、另一本存國家圖書館)

- (2)學位考試委員：每位各一本
- (3)所屬系所：依系所規定繳交份數
- (4)國科會科資中心：如於授權書勾選同意授權國科會科資中心使用者，請自行寄交論文及授權書予該單位。

四、撰作細則：

- 1. 目錄：按本規範所訂“論文編印裝訂次序”各項順序，依次編排論文內容各項目名稱、章、節編號、頁次等。

目 錄	
中文摘要 .....	i
英文摘要 .....	ii
誌謝 .....	iii
目錄 .....	iv
表目錄 .....	v
圖目錄 .....	vi
符號說明 .....	vi
第一章 緒論 .....	1
第二章 研究背景 .....	7
2.1 xxx .....	10
2.1.1 xxxx .....	11
2.1.2 xxxx .....	12
2.1 xxxx.....	13
第三章 研究方法 .....	16
3.1 xxx .....	17
3.2 xxx .....	19
第四章 實驗分析 .....	21
第五章 結論 .....	28
參考文獻 .....	33
附錄 .....	40
簡歷 .....	46
iv	

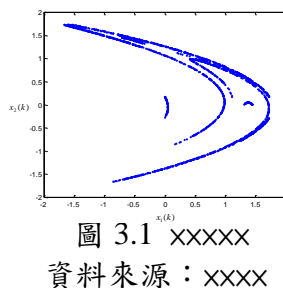
- 2. 圖表目錄：圖、表目錄各另起一頁，各目次依章節應用順序連續編號編列。
- 3. 符號說明：各章節內所使用之數學及特殊符號，均集中另立一頁說明，以便參閱，該頁各符號不須編號。
- 4. 標點符號：
  - (1)中文之標點符號包括「，」、「；」、「：」、「。」、「、」、「！」、「／」、「—」、「\_」、「…」(表示「等等」)及「？」皆用全形。注意中文並無「...」應改為「…」。
  - 此外，英文之連字符號「-」(hyphen)在中文中應避免使用。
  - (2)英文之標點符號包括「,」、「;」、「:」、「.」、「!」、「/」、「-」、「\_」(底線)、「.....」及「?」等皆用半形，英文之引號應為“ ”勿使用中文引號「」。
- 5. 論文本文：
  - (1)章節編號：章次使用第一、二、……章等中文數編號，節段編號則配合使用1.1、1.1.1、2.1、2.1.1等層次順序之阿拉伯數字。
  - (2)章節名稱及段落層次：
    - ①章次、章名稱置於該頁上方版面中央處。
    - ②各節應與前後段各距離1列，節次、段次均自版面左端排起，各空一、二格後，繕排名稱。

- ③小段以下等號次及名稱，均以行首空數格間距表明層次。
- (3)行距與字句：中、英文編撰行距皆為 1.5 倍行高，字距採標準字距。
- (4)文句內數字運用：
- ①描敘性、非運算之簡單數字及分數數字，以中文數字表示。  
例：一百五十人，三萬二仟元，六十分之十七等。
  - ②繁長者視情況使用中文或阿拉伯數字，以簡明為宜。  
例：美金三十三億元（不用 3,300,000,000 元）。  
\$ 15,349（不用一萬五千三百四十九美元）。
- (5)數學公式：文中各數式，按章依序編號並( )號標明於文中或數式後，如(1.1), (1.2)或(2.11),(2.2)...等。
- 例：
$$\begin{aligned} x_1(k+1) &= -x_1^2(k) + \beta x_2(k) + 1.4 && \text{rem } d \\ x_2(k+1) &= x_1(k) && \text{rem } d \end{aligned} \quad (1.1)$$
- $$\begin{aligned} \tilde{x}(k+1) &= d \cdot \text{rem}((A-LC)\tilde{x}(k)/d, 1) \\ &= \text{rem}((A-LC)\tilde{x}(k), d) \\ &= \text{rem}(G\tilde{x}(k), d) \end{aligned} \quad (1.2)$$
- (6)註腳：
- ①特殊事項論點等，可使用註腳(Footnote)說明。
  - ②註腳依應用順序編號，編號標於相關文右上角以備參閱。各章內編號連續，各章之間不相接續。
  - ③註腳號碼及內容繕於同頁底端版面內，與正文之間加劃橫線區隔，頁面不足可延用次頁底端版面。
- (7)文獻參閱：文中所有參考之文獻，不分中英文及章節，均依參考文獻編號加 [ ] 號標明於參閱處。文獻資料另編錄於論文本文之後。
- (8)圖表編排：
- ①表號及表名列於表上方置中，圖號及圖名置於圖下方置中。資料來源及說明，一律置於表圖下方。
  - ②圖表編號按章依序標明，如表 2.1、表 2.2 或圖 3.1、圖 3.2，並應予打字或以工程字書寫。

表 2.1 xxxxx

-----
-----
-----

資料來源：xxxx



## 5. 參考文獻資料編排

- (1) 參考文獻置於全文之後，以列舉文內所有引用之參考書目及論文。
- (2) 如同時包括中英文之參考文獻，應先列中文，後列英文文獻。各文獻應包括作者、「文章」(or “paper”)、期刊、卷期(年月)、頁數；或作者、書名、出版地：出版處、年份。中文文獻上「年月」，應以中華民國年代為之(如民國六十五年三月)，外文文獻則以阿拉伯數字西元年代(如 Dec. 1981)為之。
- (3) 文獻之排列應以作者為序，**以內文先後出現為序**。同作者多篇論文應以年代

先後為序；如同一年有兩篇，則按出版月份先後排列，並於出版時間後冠甲、乙（中文）或 a、b（外文），以便文中引用。一般文獻之排序加編號，應中英文連貫成一體系。

(4) 參考文獻很多時，得分成書籍類，期刊類等，但仍須保持連貫編號。

(5) 各類資料項目順序及格式

① 書籍：書名下加底線，格式順序如下；

著者姓名，合著者，	<u>書名</u> ，	卷數，	譯者，	再版版本，	
1	2	3	4	5	6
書名，(編者)，	出	版	者，	出版地，	出版年月
7	8	(或著有編者發行)	10	11	
		9			

例：

1. 胡立人、張源渭、黃克東，數字化中文字彙，系統出版社，台北，民國六十六年。
2. 張起鈞，吳怡，中國哲學史話，四版，台北，著者發行，民國五十九年。
3. Jelinek, F., Probabilistic Information Theory, McGraw-Hill, New York, 1968.

說明：

- a. 一人以上著者，應按原文獻中順序繕列。
- b. 三人以上著者，則僅書第一著者姓名，後加「等」字，或 et al.。例：姚從吾等編著。M.W. Du, et al.
- c. 機關，學校等著者，則將團體名稱比同個人著者姓名繕列。  
例：
  1. 中國圖書館學會，圖書館標準，正中書局，台北，民國五十四年。
- d. 一連串書的作者為同一人時，以橫線代表重複之作者姓名。  
例：
  1. 李期泰，外交學，正中書局，台北，民國五十一年。
  2. ——，國際政治，正中書局，台北，民國五十二年。
- e. 作者不詳時，以書名開始。  
例：
  1. 北京大學五十週年紀念特刊，([北平?])，出版者不詳，民國三十七年)。
  2. Sake, Nonpareil Press, Chicago, 1910.
- f. 翻譯作品  
例：
  1. (德)赫塞(Herman Hesse)著，鄉愁，陳曉南譯，新潮文庫，台北，民國六十五年。
  2. Lissner, Ivar, The Living Past, Translated by J. Maxwell Brownjohn, G. P. Putnam's Sons, New York, 1957.
- g. 作者以筆名、別號發表作品時，仍用筆名或別號，並以方括

號將查出之作者本名括起來，放在筆名或別號之後。

例：

1. 孟瑤〔楊宗珍〕，飛燕去來，再版，皇冠雜誌社，台北，民國六十三年。
2. Penrose, Elizabeth , Cartright (Mrs. Markben), A history of France , John murray, London, 1872.

②期刊報章論文：刊物名稱下加底線(underline)，中文篇名加「」號，西文篇名加“”號。格式順序如下：

著者姓名，	合著者，	「篇名」，	(報)刊名，	卷，期，
1	2	3	(期刊名及刊期)	5
			4	
頁次，	期刊發行者，	發行年月		
6	7	8		

例：

- 1.陳永健，蔡中川，「計算機輔助之中文印刷系統」，科學發展月刊，第三卷第七期，558~569 頁，民國六十六年七月。
- 2.陳惠戎，「如何解決公務人員住的困難」，中國論壇，38~42 頁，民國六十五年七月二十五日。
- 3.Swanson Don. “Dialogue with a Catalogue”，Library Quarterly, 34, pp. 13-25, December 1963.

③會議論文集：格式順序如下；

著者姓名，	「篇名」，	論文集名稱，	頁次，	會議地名、國名，
1	2	(會議名稱)	4	5
		3		6
會議年月				
7				

例：1.蔡中，「拓樸分析法之電性意義」，67 年度電子材料、元件及電子電路技術研討會，A52~A57 頁，台北，民國六十七年六月二十三日。

④學位論文

著者姓名，	「篇名」，	畢業學校，	論文學位，	畢業年月
1	2	3	4	5

例：1.薛榮桃，「異長中文資料儲存法之研究」，國立交通大學，碩士論文，民國六十七年。

6. 附錄：凡屬大量數據、推導、註釋有關或其他冗長備參之資料、圖表，均可分別另起一頁，編為各附錄（見附件十四）。
7. 自傳或簡歷：撰寫人之簡歷應置於最後一頁，註明姓名、出生地(省、縣或市)、出生日期、大專(含以上)學歷、經歷(如有)、學術著作(如有)。參見附件十五。

# 封面、書背及內文留白樣式

## 1. 封面樣式

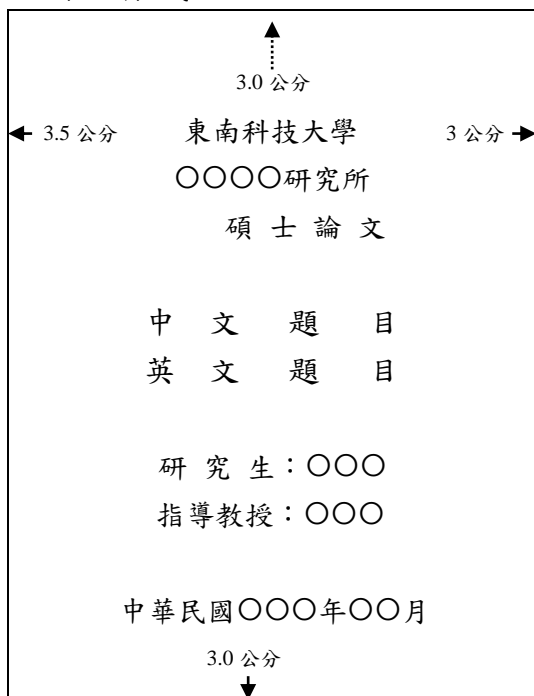
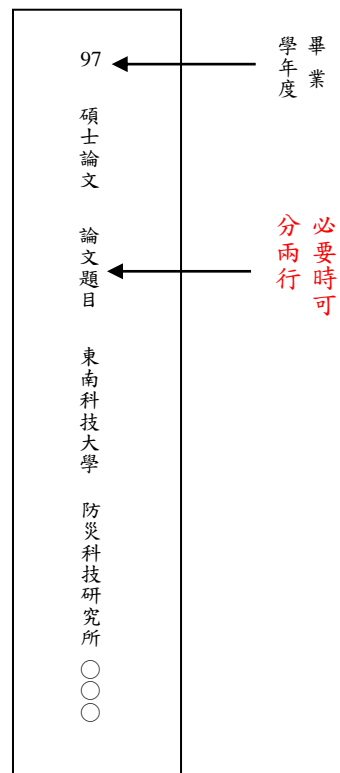


圖 1：論文封面及書背樣式

## 2 書背樣式



## 3. 內文留白樣式

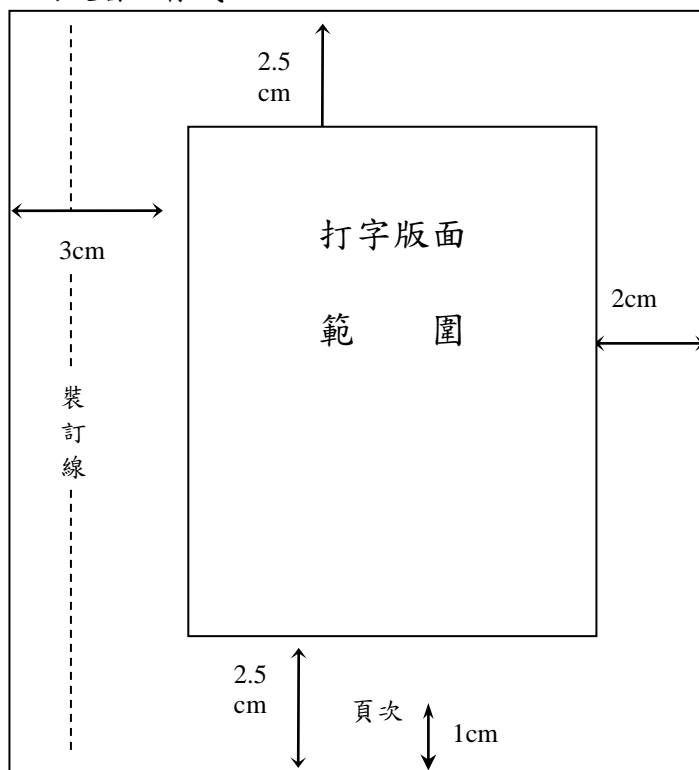


圖 2: 論文內文尺寸及打字版面規範



東南科技大學

○○○○研究所

(字型大小:26)

碩士學位論文

(字型大小:26)

XXXXXX (中文題目) XXXXXX (字型大小:18)

XXXXXX (英文題目) XXXXXX (字型大小:18)

研究生：XXX (字型大小:18)

指導教授：XXX (字型大小:18)

中華民國 XX 年 X 月 (字型大小:20)

X X X X X ( 中文題目 ) X X X X X

(字型大小：16)

X X X X X ( 英文題目 ) X X X X X

研 究 生：X X X      Student：X X X

(字型大小：16)

指 導 教 授：X X X      Advisor：X X X

東南科技大學

防災科技研究所

(字型大小：16)

碩 士 論 文

A Thesis

Submitted to [Graduate School of Technology for Hazards Mitigation](#)

Tungnan University

in partial Fulfillment of the Requirements

(字型大小：14)

for the Degree of

Master

of

Science

June 2006

Taipei, Taiwan, Republic of China

(字型大小：14)

中華民國 X X 年 X X 月

(字型大小：16)



## 博、碩士論文授權書

（國科會科學技術資料中心版本 93.2.6）

本授權書所授權之論文為本人在\_\_\_\_\_大學(學院)\_\_\_\_\_系所  
\_\_\_\_\_組\_\_\_\_\_學年度第\_\_\_\_\_學期取得\_\_\_\_\_士學位之論文。

論文名稱：\_\_\_\_\_

同意 不同意（政府機關重製上網）

本人具有著作財產權之論文全文資料，授予行政院國家科學委員會科學技術資料中心、國家圖書館及本人畢業學校圖書館，得不限地域、時間與次數以微縮、光碟或數位化等各種方式重製後散布發行或上載網路。

本論文為本人向經濟部智慧財產局申請專利（未申請者本條款請不予理會）的附件之一，申請文號為：\_\_\_\_\_，註明文號者請將全文資料延後半年再公開。

同意 不同意（圖書館影印）

本人具有著作財產權之論文全文資料，授予教育部指定送繳之圖書館及本人畢業學校圖書館，為學術研究之目的以各種方法重製，或為上述目的再授權他人以各種方法重製，不限地域與時間，惟每人以一份為限。

上述授權內容均無須訂立讓與及授權契約書。依本授權之發行權為非專屬性發行權利。依本授權所為之收錄、重製、發行及學術研發利用均為無償。上述同意與不同意之欄位若未鈎選，本人同意視同授權。

指導教授姓名：

研究生簽名：  
（親筆正楷）

學號：  
（務必填寫）

日期：民國\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

1. 本授權書（得自 <http://sticnet.stic.gov.tw/sticweb/html/theses/authorize.html> 下載或至 <http://www.stic.gov.tw> 首頁右下方下載）請以黑筆撰寫並影印裝訂於書名頁之次頁。
2. 授權第一項者，請確認學校是否代收，若無者，請個別再寄論文一本至台北市(106-36) 和平東路二段 106 號 1702 室 國科會科學技術資料中心 黃善平小姐。  
（電話：02- 27377746 傳真：02-27377689）。

# 博碩士論文電子檔案上網授權書

(提供授權人裝釘於紙本論文書名頁之次頁用)

本授權書所授權之論文為授權人在東南科技大學XXXXXX研究所

XX學年度第X學期取得碩士學位之論文。

論文題目：XXXXXXXXX (中文題目)XXXXXXXX

指導教授：XXX

茲同意將授權人擁有著作權之上列論文全文(含摘要)，非專屬、無償授權國家圖書館及本人畢業學校圖書館，不限地域、時間與次數，以微縮、光碟或其他各種數位化方式將上列論文重製，並得將數位化之上列論文及論文電子檔以上載網路方式，提供讀者基於個人非營利性質之線上檢索、閱覽、下載或列印。

讀者基於非營性性質之線上檢索、閱覽、下載或列印上列論文，應依著作權法相關規定辦理。

授權人：XXX

簽名：XXX

中華民國XX年XX月XX日

# 東南科技大學碩士班研究生 論文口試委員審定書

本校 XXXXXX 研究所 XXX 君所提論文

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

(題目)

合於碩士資格水準，業經本委員會評審認可。

口試委員：           (請簽名)                     (請簽名)          

          (請簽名)                     (請簽名)          

          (請簽名)          

指導教授：           (請簽名)          

系主任 (所長)：           (請簽名)          

中華民國            年            月            日



----- (英文題目) -----

-----

Student : -----

Advisors : Prof. -----

Prof. -----

Prof. -----

Graduate School of Technology for Hazards Mitigation

Tungnan University

### Abstract

A procedure is -----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

Keywords: xxxxxxx xxx, xxxxxxx xxx, xxxxxxx xxx, xxxxxxx, xxxxxxx, xxxxxxx.

## 誌謝

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

## 目錄

中文摘要	i
英文摘要	ii
誌謝	iii
目錄	iv
表目錄	v
圖目錄	vi
符號說明	vii
第一章 緒論	1
第二章 研究背景	7
2.1 xxxxx	10
2.1.1 xxxx	11
2.1.2 xxxxxx	12
2.2 xxxxx	13
第三章 研究方法	16
3.1 xxxxx	17
3.2 xxx	19
第四章 實驗分析	21
4.1 xxx	22
4.2 xxx	26
第五章 結論	28
5.1 xxxxxx	30
5.2 xxxxxx	31
參考文獻	33
附錄	40
簡歷	46

## 表目錄

表 3.1	xxxxxx	17
表 3.2	xxxxxxxx	18
表 3.3	xxxxxxxx	19
表 4.1	xxxxxxxx	23
表 4.2	xxxxxxxx	27
表 4.3	xxxxxxxx	28

## 圖目錄

圖 2.1	xxxxxx	12
圖 2.2	xxxxxxxx	13
圖 2.3	xxxxxxxx	14
圖 2.4	xxxxxxxx	15
圖 3.1	xxxxxxxx	18
圖 3.2	xxxxxxxx	19
圖 4.1	xxxxxxxx	22
圖 4.2	xxxxxxxx	23
圖 4.3	xxxxxxxx	24
圖 4.4	xxxxxxxx	26
圖 A.1	xxxxxxxx	42



## 符號說明

Symbol	Meaning
$\Theta$	Debye's constant or characteristic temperature
$\Omega$	efficiency; number of molecules
$\Psi$	availability of a closed system
$\Delta$	internal energy (change) of reaction
$\Phi$	availability of a closed system
$\zeta$	specific irreversibility
$\lambda$	critical state

## 參考文獻

1. 卓漢明,「鈦合金(Ti-6Al-4V)之微細放電加工特性研究」,國立中央大學,博士論文,民國八十八年。
2. 倉藤 尚雄、鳳 誠三郎,鄒大鈞譯,《放電加工》,復漢出版社,台南,民國六十五年。
3. 郭佳儻,「微放電加工技術於 MEMS 之應用」,《機械月刊》,第二十五卷第十一期,304~313 頁,民國八十八年十一月。
4. A Cheng Wang, Biing Hwa Yan, Xiang Tai Li, Fuang Yuan Huang, "Use of micro ultrasonic vibration lapping to enhance the precision of micro holes drilled by micro electro-discharge machining", International Journal of Machine Tools & Manufacture, 42, pp. 915-923, Dec. 2002.
5. B. H. Yan, A. C. Wang, C. Y. Huang, F. Y. Huang, "Study of precision micro-holes in borosilicate glass using micro EDM combined with micro ultrasonic vibration machining", International Journal of Machine Tools & Manufacture, 42, pp. 1105-1112, Oct. 2002.

## 附 錄

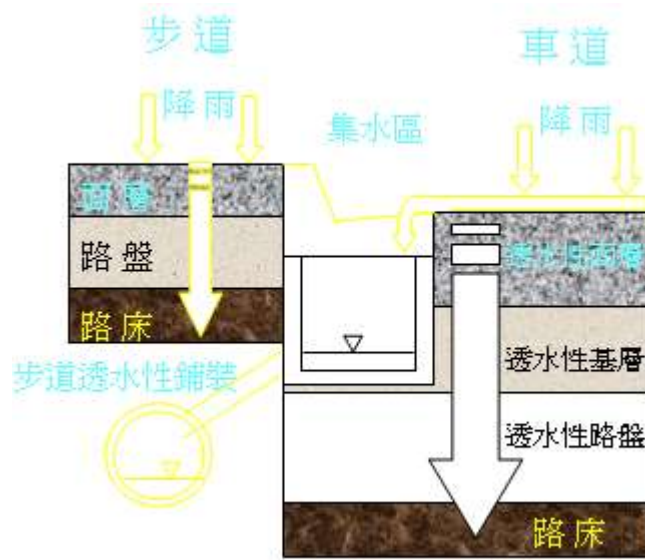


圖 A.1 xxxxxxxx圖

## 簡 歷

姓 名：

出 生 地：

出生日期：中華民國 年 月 日

學 歷：以大專以上之學歷為主

經 歷：曾經從事之軍職或相關正式工作等記錄

著 作：1.正式之期刊、研討會及其他相關著作

2.國科會等之研究計畫

3.其他相關之學術報告等

永久地址：

