# 善用WORD與ENDNOTE 協助論文編排(2020/12/29)

**洪 翠 錨** 臺大圖書館 學科服務組 E-Mail : anchor@ntu.edu.tw (O)02-33664583

MIDE 和 Law An UNIVERSITY UBRAR

# 善用WORD與ENDNOTE 協助論文編排

## 課程使用版本:

- Windows版EndNote X9與20
- WORD 2019

# 善用WORD與ENDNOTE 協助論文編排

## 論文格式要求:

- 指導教授指定
- 臺大學位論文格式規範 (經95學年度第1學期第1次教務會議通過)

### 國立臺灣大學圖書館 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY UBRARY

### 排版原則

■ 一致性

- 設定樣式維持一致性
- 自動更新
  - 自動編號
  - 自動參照

# 論文編輯 WORD + ENDNOTE



			NATION	IAL TAIWAN UNIVERSITY LIBRA			
論文編	輯特別注意						
■樣式設定	主/大綱階層						
多層次》	青單 / 階層連結樣式						
自動目錄(目次,圖表目錄,公式目錄)/目錄樣式							
■ 文中引詞	注與參考文獻						
檔案 常用 插入	設計 版面配置 参考資料 野件 校閱 檢視 開發人員	說明 EndNote X9	♀ 告訴我您想做什麼				
Calibri (本文) → 貼上 → B I U → əi	·12 · A A A Aa · A + A + A · A = · E + E + E + E + E + E + A + A + A + A +	↓ 🗳 AaBbCcD Aa	aBbCcD <b>AaB</b>	<b>AaB</b> 標題 2			
剪貼簿 rs L 3・1・	字型 [5] 段落	⊾ AaBb( Aa	aBbCcD AaBbCcD。 副標題 區別強調	AaBbCcD。 強調斜體			
60      	ی This is the aim. This is the aim. This is the aim. Th the aim. This is the aim. This is the aim. This is th	is·is·th e·aim.· <sup>鮮明</sup> 強調	aBbCcD AaBbCcD。 鱼調粗體 引文	AaBbCcDi 鮮明引文			
	aim. This is the aim. This is the aim. e	AABBCcD A	ABBCcD AaBbCcD <sup>详明参考</sup> 書名	AaBbCcD ℯ 清單段落			
5	43	<sup>≫</sup> ▲ 建立樣式(S	)				

♣ 清除格式設定(C)

套用様式

A4

12 - 1

1.2-Goal₊



檔案 常用 插入 設計 版面配置 參考資	料 郵件 校閱	檢視 開發人員	說明 E	ndNote X9	♀ 告訴我您	想做什麼	
Times New R( - 14 - A A A - 松			AJ →	AaB	Chapt	1.1 Aa	1.1.1 A
店上 🧹 B I U - abe X2 X2 🗛 - 🌌 - 🗛 - I		🗎 😫 - 🖄 -	-	@標題	@標題1	@標題2	@標題3 -
	_	的落	_		样=	<del>r</del>	
		+x/# 7	1	7.1.2.1.0.	1家を	v	45.1.46.1.47.1.
導覽 <b>▼ × </b>	5.1.2.1.1.1.	3				1.12.1.14.13	13.1.10.1.17.1.
		口試委員審定書	ų.				
関尋文件 🔎 🚽		161.63		檍式	/格式	/段落	
		謝鮮や					
		摘要及關鍵字。		訂大科	阿慆僧(	取多	E階層9
功能窗格	1						
口試委員審定書		Abstract & Ke	ywords≁				
討府中		Table of Cont	ents				
摘要及關鍵字			CIICO				
Abstract & Keywords		口試委員審定書					a de la companya de la compa
Table of Contents		141 194				2	
List of Figures		谢辞					, ,
List of Tables		摘要及關鍵字		<del></del>			
Chapter 1 Introduction		Abstract & Kenword	Ø			2	
▲ Chapter 2 Aim		Table of Contents	ə				- J
2.1 Goal 현		List of Figures		<del></del>			u in the second s
2.2 Problem		List of Tables		<del></del>			u in the second s
Chapter 3 Materials		Chapter 1 → Introduc Chapter 2 → Aim	tion				
3.1 Data Acquisition		$2.1 \rightarrow \text{Goal}$				3	- J
3.2 Measurement		2.2 → Problem					J
A Chapter 4 Methods		Chapter 3 → Material	ls		÷		
4.1 Method A		3.1 → Data Acqu	isition		<del></del>		
4.1 Method A		3.2 → Measurem Chapter 4 → Methods	ent		<del></del>		
4.2 Method B		$4.1 \rightarrow Method A$		_			- -
Chapter 5 Results and Di		$4.2 \rightarrow Method B$			×		
5.1 Results		Chapter $5 \rightarrow \text{Results}$	and Discussi	on	<del></del>		
▲ 5.2 Discussion		5.1 → Results		<del></del>			μ

AaB Chapte 1.1 As 1.1.1 A   預覽標題 A * 2 * A * A *   第一次 第2   第六不同階層章節 第2   第二次 第二次   第二次	檔案 常用 插入 設計	版面配置 參考資料 郵件 材	校開 桧視 開發人員 說明 EndNote X9 🖓 告訴我您想做什麼
損買保課題       A・坐・A・A ④       ● = = = ■       ■       ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		🔺 A - 🔌 🕂 🗶 🗄 🗄 - 🗄	王・元・ 昼夏 茶・ 急 キ AaB Chapte 1.1 At 1.1.1 A
顯示不同階層章節 編輯時點按可快速 跳至文中某章節對 應位置	<b>揁覽</b> 標題	🛕 - ª½ - 🗛 - 🗛 🍚 🔳 =	
編輯時點按可快速 跳至文中某章節對 應位置 增超 gm 力能窗格 DML DML DML DML DML DML DML DML	顯示不同階層章節	5	
跳至文中某章節對 一 成金 一 成金 一 成金 一 成金 一 成金 一 成金 一 成金 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一	編輯時點按可快速	L 3 · 1 · 2 · 1 ·	·····································
施位置 小静子   防火支援数空文中某章節對   施位置   小静子   功能窗格   DLW支援報定書   小静子   小静子 <th><b>跳至</b>立由其音節對</th> <th>-</th> <th>uttatatatatatatatatatatatatatatatatatat</th>	<b>跳至</b> 立由其音節對	-	uttatatatatatatatatatatatatatatatatatat
應ULa 小子、DICSEDSIA 小子、DICS	<u> </u>	Ē	司机法则公立由其辛效别
推奨     集通     集通     集     和	應112直	2	謝辭。
Juit Sparse   Juit Sparse </td <td>標題 貝面 民</td> <td>,</td> <td><sub>摘要及</sub> 應位直</td>	標題 貝面 民	,	<sub>摘要及</sub> 應位直
□ Id 委員審定書       Abstract & Keywords.         前歌       1able of Contents.         // Abstract & Keywords       □ id & § \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	山 道 功能餐	<b>圖格</b>	
iii 新 摘要及關鍵字 Abstract & Keywords Table of Contents List of Figures List of Figures List of Tables Chapter 1 Introduction Chapter 2 Aim 2.1 Goal 2.2 Problem Chapter 3 Materials 3.1 Data Acquisition 3.2 Measurement Chapter 4 Methods 4.1 Method A 4.1 Method A 4.2 Method B Chapter 5 Results and Di 5.2 Discussion 5.2 4 Discussion 5.2 4 Discussion Abstract & Keywords Table of Contents- Pt & \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	口試委員審定書		Abstract & Keywords
摘要友關鍵字         Abstract & Keywords       □ 虻灸萯寒欠書       2         Table of Contents       謝奈         List of Figures       謝奈及鼠鍵字         List of Tables       摘炙及鼠鍵字         Chapter 1 Introduction       Abstract & Keywords         Abstract & Keywords	謝辭	- 	Table of Contents.
Abstract & Keywords       24         Table of Contents       ##         List of Figures       ##         List of Tables       ##         Chapter 1 Introduction       Abstract & Keywords         Abstract & Keywords       -         2.1 Goal       -         2.2 Problem       List of Tables         Chapter 3 Materials       Chapter 1 - Introduction         3.1 Data Acquisition       2.1 - Goal         3.2 Measurement       2.2 - Problem         Chapter 4 Methods       3.1 - Data Acquisition         3.2.4 Method B       Chapter 3 - Materials         4.1 Method A       3.2 - Measurement         4.2 Method B       Chapter 4 - Methods         4.1 - Method A       -         4.2 - Method B       -         5.1 Results       Chapter 5 - Results and Discussion         5.2 Discussion       5.2 - Discussion	摘要反開鍵字	1 - F	
Hable of Contents       推辞       2··         List of Figures       摘泉及間鍵字       2··         List of Tables       摘泉及間鍵字       2··         Chapter 1 Introduction       Abstract & Keywords        2··         Chapter 2 Aim       Table of Contents        2··         2.1 Goal       List of Tables        2··         2.2 Problem       Chapter 3 Materials       Chapter 1 - Introduction        3··         3.1 Data Acquisition       2.1 Goal        3··       3··         3.2 Measurement       Chapter 3 - Materials        3··       3··         4.1 Method A       3.1 - Data Acquisition        3··       3··         4.1 Method A       3.1 - Data Acquisition        3··       3··         4.1 Method A       3.1 - Data Acquisition        3··       3··         4.1 Method A       3.2 - Measurement        3··       3··         4.1 - Method A       3··       4.1 - Method A       3··       3··         4.1 - Method B        3··       3··       3··         5.1 Results       Chapter 5 - Results and Discussion        3··	Abstract & Keywords	<u> </u>	□試姿貞審定著20
List of Figures List of Tables Chapter 1 Introduction Chapter 2 Aim 2.1 Goal 2.2 Problem Chapter 3 Materials 3.1 Data Acquisition 3.2 Measurement Chapter 4 Methods 4.1 Method A 4.2 Method B Chapter 5 Results and Di 5.2 Discussion 5.2 1 Discussion Chapter 5 Results Chapter 4 Method B Chapter 5 - Results Chapter 5 - Results Chapt	Table of Contents	00 	謝辭2⊷
List of Tables       摘要及關鍵子       20         Chapter 1 Introduction       Abstract & Keywords       →       20         Chapter 2 Aim       Table of Contents       →       20         2.1 Goal       List of Tables       →       20         2.2 Problem       List of Tables       →       20         Chapter 3 Materials       Chapter 1 → Introduction       →       30         3.1 Data Acquisition       2.1 → Goal       →       30         3.2 Measurement       2.2 → Problem       →       30         4.1 Method A       3.1 → Data Acquisition       →       30         4.1 Method A       3.2 → Measurement       30       →       30         4.1 Method A       3.2 → Measurement       30       →       30         4.1 Method B       Chapter 4 → Methods       →       30         4.1 → Method A       →       →       30         4.1 → Method A       →       →       30         4.2 Method B       Chapter 5 → Results and Di       ↓       ↓       ↓         5.1 Results       Chapter 5 → Results and Discussion       →       30         5.2 Discussion       ↓       ↓       ↓       ↓         4.2 Disc	List of Figures	o.	
Chapter 1 Introduction       Abstract & Keywords      +       2µ         Chapter 2 Aim       Table of Contents        2µ         2.1 Goal       List of Figures        2µ         2.2 Problem       List of Tables        3µ         Chapter 3 Materials       Chapter 1 -> Introduction        3µ         3.1 Data Acquisition       2.1 -> Goal        3µ         3.2 Measurement       Chapter 3 -> Materials       3µ         4.1 Method A       3.1 -> Data Acquisition        3µ         4.1 Method A         3µ         4.2 Method B       Chapter 4 -> Methods           4.1 -> Method A         3µ         5.1 Results             5.2 Discussion       5.1 ->	List of Tables	÷	摘要及關鍵字2↔
I chapter 2 AlmTable of Contents $\rightarrow$ $2v$ 2.1 GoalList of Figures $2v$ 2.2 ProblemList of Tables $3v$ 2.2 ProblemChapter 3 Materials $3v$ 3.1 Data Acquisition $2 - 4 \min$ $3v$ 3.2 Measurement $2 - 2 - roblem$ $3v$ 4 Chapter 4 Methods $3 + 2 - roblem$ $3v$ 4.1 Method A $3 + 2 - 4 \min$ $3v$ 4.2 Method B $2 - 4 - roblem$ $3v$ 5.1 Results $4 + 2 - 4 \operatorname{Method} B$ $4 + 2 - 4 \operatorname{Method} B$ 5.2 Discussion $5 - 2 - Discussion$ $3v$ 5.2 1 Discussion A $5 - 2 - Discussion$ $3v$	Chapter 1 Introduction	÷	Abstract & Keywords
2.1 Goal2.1 Goal2.22.2 ProblemEnd of Tables $3^{12}$ Chapter 3 MaterialsChapter 1 -> Introduction $3^{12}$ 3.1 Data Acquisition $2^{12}$ -> Aim $3^{12}$ 3.2 Measurement $2^{12}$ -> Problem $3^{12}$ 4 Chapter 4 Methods $3^{12}$ $3^{12}$ 4.1 Method A $3^{12}$ $3^{12}$ 4.2 Method B $4^{11}$ -> Method A $3^{12}$ 4.2 Method B $4^{11}$ -> Method A $3^{12}$ 5.1 Results $5^{12}$ -> Mesults and Discussion $3^{12}$ 5.2 Discussion $5^{12}$ -> Discussion $3^{12}$	Chapter 2 Alm	1	Table of Contents
2.2 Problem       Chapter 3 Materials         4 Chapter 3 Materials       Chapter 2 - Aim.         3.1 Data Acquisition       2.1 - Goal.         3.2 Measurement       2.2 - Problem         4 Chapter 4 Methods       3.1 - Data Acquisition         4.1 Method A       3.2 - Measurement         4.2 Method B       Chapter 4 - Methods         4.1 Method A       3.2 - Measurement         5.1 Results       4.1 - Method A         4.2 Method B       4.1 - Method A         5.1 Results       5.2 Discussion         5.2 Discussion       5.2 - Discussion	2.1 Goal	12	List of Tables
Chapter 3 MaterialsChapter 2 $\rightarrow$ Aim+3.43.1 Data Acquisition12.1 $\rightarrow$ Goal3.43.2 Measurement2.2 $\rightarrow$ Problem3.44 Chapter 4 Methods3.1 $\rightarrow$ Data Acquisition3.44.1 Method A3.2 $\rightarrow$ Masurement3.44.2 Method B664.2 Method B64.1 Method A3.45.1 Results65.1 Results75.2 Discussion75.2 D	2.2 Problem	÷	Chapter 1 $\rightarrow$ Introduction
3.1 Data Acquisition     2.1 → Goal     3.2       3.2 Measurement     2.2 → Problem     3.4       4 Chapter 4 Methods     9     3.1 → Data Acquisition     3.4       4.1 Method A     9     3.2 → Measurement     3.4       4.2 Method B     9     1 → Methods     3.4       4 Chapter 5 Results and Di     1 → Method A     3.4       5.1 Results     1 → Method B     3.4       4 5.2 Discussion     8     5.1 ← Results       5.2 1 Discussion     8     5.2 → Discussion     3.4	Chapter 3 Materials	- +	Chapter $2 \rightarrow \text{Aim}$ $3^{+}$
3.2 Measurement     Chapter 3 → Materials.     →     3.4       4 Chapter 4 Methods     3.1 → Data Acquisition.     →     3.4       4.1 Method A     3.2 → Measurement.     →     3.4       4.2 Method B     Chapter 5 Acsults and Di     →     3.4       4 Chapter 5 Results and Di     +     -     3.4       5.1 Results     +     -     -       4 5.2 Discussion     6     -     -       5.2 1 Discussion     5     -     -	3.1 Data Acquisition	- -	$2.1 \rightarrow \text{Goal} \dots 3^{\circ}$ $2.2 \rightarrow \text{Problem} \rightarrow 3^{\circ}$
▲ Chapter 4 Methods       9       3.1 → Data Acquisition       3.4         4.1 Method A       3.2 → Measurement       3.4         4.2 Method B       Chapter 4 → Methods       →       3.4         4.2 Method B       4.1 → Methods       →       3.4         4.1 Nethod A       3.4       4.1 → Methods       →       3.4         4.2 Method B       4.1 → Method A       →       3.4         5.1 Results       Chapter 5 → Results and Discussion       →       3.4         4.5.2 Discussion       5.1 → Results       5.1 → Results       3.4         5.2 1 Discussion A       5.2 → Discussion       3.4       3.4	3.2 Measurement	- <u>-</u>	Chapter 3 $\rightarrow$ Materials $\rightarrow$ 3.
4.1 Method A       3.2 → Measurement       3.4         4.2 Method B       Chapter 4 → Methods	<ul> <li>Chapter 4 Methods</li> </ul>		$3.1 \rightarrow \text{Data Acquisition} \qquad \qquad \Rightarrow \qquad \qquad 3^{\downarrow}$
4.2 Method B       4.1 → Methods       3.4         4 Chapter 5 Results and Di       4.1 → Method A       3.4         5.1 Results       4.2 → Method B       3.4         4 5.2 Discussion       5.1 → Results       3.4         5.1 Discussion       3.4       3.4         5.2 1 Discussion       5.2 → Discussion       3.4	4.1 Method A	÷	3.2 → Measurement
	4.2 Method B	9	Chapter $4 \rightarrow$ Methods
5.1 Results $$ Chapter 5 $\rightarrow$ Results and Discussion. $$ $\overrightarrow{3} \rightarrow$ 4       5.2 Discussion $\overrightarrow{5}$ $\overrightarrow{5}$ $\overrightarrow{5}$ $\overrightarrow{3} \rightarrow$ 5.2 Discussion $\overrightarrow{5}$ $\overrightarrow{5}$ $\overrightarrow{5}$ $\overrightarrow{5}$ $\overrightarrow{5}$	Chapter 5 Results and Di	-	$4.2 \rightarrow \text{Method B}$
4 5.2 Discussion     5.1 → Results     5.2 → Discussion     5.2 → Discussion	5.1 Results	1	Chapter 5 $\rightarrow$ Results and Discussion
5.2 → Discussion A	▲ 5.2 Discussion	-50 -	$5.1 \rightarrow \text{Results} \dots 3 \psi$
5.2.1 Discussion A 2.4	5.2.1 Discussion A	ż.	$5.2 \rightarrow \text{Discussion}$ $3^{\circ}$







檔案 大綱 常用 插入	設計 版画調査 郵件 校閱 檢視 開發人員 說明 EndNote X9 Q 告訴我您想做什麼
↓ ▲ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	H分隔符號 □ 行號 - b <sup>2</sup> 斷字 - a m b <sup>2</sup> 斷字 - c 稿紙 股定 同 金分 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>導管、マンス</li> <li>提尋文件</li> <li>アー</li> <li>標題 頁面 結果</li> <li>二試委員審定書</li> <li>謝辭</li> <li>摘要及關鍵字</li> <li>Abstract &amp; Keywords</li> <li>Table of Contents</li> <li>List of Figures</li> <li>公式目錄</li> <li>List of Tables</li> <li>Chapter 1 Introduction</li> <li>Chapter 2 test</li> <li>Chapter 3 Aim</li> <li>3.1 Goal</li> <li>3.2 Problem</li> <li>Chapter 4 Materials</li> <li>4.1 Data Acquisition</li> <li>4.2 Measurement</li> <li>Chapter 5 Methods</li> <li>5.1 Method A</li> <li>5.2 Method B</li> <li>Chapter 6 Results and Di-</li> </ul>	<ul> <li>● List of Tables.</li> <li>● Chapter 1 + [Introduction*</li> <li>● Chapter 2 + test*</li> <li>● 3.1 + Goal*</li> <li>● This is chapter 2. This is 2.1 Goal. This is chapter 2. This is .2.1 Goal. This is .2.2 Problem. This is .2</li></ul>

檔案 大綱 常用	插入	設計 片	反面配置 參考資料	郵件 札	交閱 檢視	開發人員	說明	EndNote X9	♀ 告訴我您?	想做什麼
○     □     □	欄	→ 分良符號	號 ▲ 編排 分頁符號(P) 標記一頁結束與下一 的位置。	頁開始 頁	<b>間距</b> ↓ = 前: 0 pt ↓ = 後: 0 pt 没 愛 愛 愛 愛	t ‡ t ‡	▲	文繞圖 上移一層	下移一層 選取単 ・ 排列	〕 〕 記 國 窗格
<ul> <li>導覽</li> <li>▼</li> <li>授尋文件</li> <li>標題 頁面 結果</li> </ul>	× - م		分欄符號(C) 表示分欄符號後面的 從下一欄開始。 文字換行分隔符號(C) 分隔網頁物件周圍的 例如來自本文的標號	I文字將 c·2. ·is ) Goa I文字, Thi: 文字。 Chai	. This is 2 chapter 2 1. This is s is 2.1 Ga	2.1 Goal. . This is s chapter oal. This	This 2.1 2. The s is c	·is chapter ·2 Goal. ·This ·i nis ·is ·2.1 ·G hapter ·2. ·Th	. This is s chapter oal. This is is 2.1	
Litter		分節符號	下一頁(U) 插入分節符號並在下 始新的一節。 接續本頁(Q) 插入分節符號並在同 始新的一節。	·一頁開 :一頁開 : · 2 . · T s · i ]一頁開 . S ·	□, 分節: 與前一節 包括頁碼 數 44碼	niis 13 2 市斷開,獨 馬,直式相 尺寸等	罰立設 黃式,ī	定版面格5 頁首頁尾, 相	(3- · . ·This · . is ·is · . is ·2.2 · 	1) •
公式目錄 List of Tables Chapter 1 Introduction Chapter 2 test ✓ Chapter 3 Aim			自下個偶數頁起(E) 插入分節符號並在下 頁開始新的一節。 自下個奇數頁起(D) 插入分節符號並在下 頁開始新的一節。	c 2. 。 個偶數 · Th s i: .s c ·Pr 這個奇數 1s+ iti	nis is chap s 2.2 Prob hapter 2.2 coblem.e	pter 2. T lem. This This is 2	his is s is c 2.2 Pro	s 2.2 Problem hapter 2. Th oblem. This i	. This is i. This is is is 2.2 s chapter	
<ul> <li>3.1 Goal</li> <li>3.2 Problem</li> <li>Chapter 4 Materials</li> <li>4.1 Data Acquisition</li> <li>4.2 Measurement</li> </ul>			<pre>&gt; Jata acqu real .wor samples : a .compute sin□±sin□ =</pre>	$\frac{1}{2} \sin \frac{1}{2} (\Box$	s the proc $(a \cdot condit)$ tal numeri $(a \cdot condit)$ tal numeri $(a \cdot condit)$ $(a \cdot con$	ess of sa ions and .c values	mplin conve that	g signals tha erting the re can be manip	t measure · esulting · ulated by · (4- ·1) •	τ <sub>ρ</sub>

檔案 大綱 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	设計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 1 說明 EndNote X9 Q 告訴我您想做什麼 Q 共用
	Image: Non-State State
檢視 導覽 《 × × 搜尋文件	非過工       照子       照子       照子       原子       月田       月田       月田       日田
<ul> <li>Chapter 4 Materials</li> <li>4.1 Data Acquisition</li> <li>4.2 Measurement</li> <li>Chapter 5 Methods</li> <li>5.1 Method A</li> <li>5.2 Method B</li> </ul>	<ul> <li>Data acquisition is the process of sampling signals that measure real world physical conditions and converting the resulting samples into digital numeric values that can be manipulated by a computer. (4-1) e</li> <li>sin□±sin□=2sin1/2(□±□) cos1/2(□□) e (4-1) e<sup>4</sup></li> <li>4.2 → Measuremente √</li> </ul>

	5	σ 🗅	÷			wo	rd排版練習	用_數字	皆層_有變	數_顏色	字_02.docx	(使用者	上次儲存) - W	Vord	洪翠錨	T
檔	案フ	大綱 常用	插入	設計	版面	配置	參考資料	郵件	校閱	檢視	開發人員	說明	EndNote	X9 ♀告	訴我您想做什麼	E.
↓ ↓ 文 分	夏符號			出分	隔符號 <del>-</del> 號 <del>-</del>	福級	」 編排 ● <sup>● 査</sup> 左:	0 公分	間 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	距 前: 0 pt	t Ĵ	位置	 文鐃圖 上移		選取範圍窗格	:世! 組成
	A	分頁符號(E 標記一頁結 的位置。	2) 5束向下一3	開始	字 <del>、</del>	設定	a I II	0 公分	〕 料 段落	_ 後: 0 pt	t ‡	~	* *	排列	]	之旋轉
		分欄符號(( 表示分欄符 從下一欄開	.) F號後面的3 J始・	(字將	⊖ Lis ⊖ ⊂h ⊖ ⊂h	t of T	ables. ∙1 → I	ntroduc	tion≁		·	節符號( 5符號(接	下一頁)			
Į		文字換行分 分隔網頁物 例如來自本	)隔符號(I) )件周圍的3 (文的標號)	之字 · 文字 ·	<ul> <li>Chi</li> <li>Chi</li> <li>Chi</li> <li>Chi</li> <li>(+)</li> </ul>	apter apter ) 3.1 o T	$\begin{array}{ccc} \cdot 2 & \rightarrow &   \mathbf{t} 0 \\ \cdot 3 & \rightarrow & \mathbf{A} 0 \\ \rightarrow & \mathbf{Goal} 0 \\ 0 & \mathbf{i} \mathbf{s} & \mathbf{s} \\ \mathbf{s} & \mathbf{s} & \mathbf{s} \end{array}$	est≓ im≓ hapter	·2. Th	is is 2	7 2.1 'Goal	. ∵Thi	若在同	一頁使	用一欄	與
分	節符號			_		2	.1 Goal.	This	is cha	pter 2	. This i	ls 2.1	雙欄又	字時・	可選用	``
÷		下一頁(N) 插入分節符 始新的一部	₩號並在下-	一頁開		i. G	s chapte	er 2. T	his is chapte:	2.1 G	oal. Th: his is	is is 2.1 Go	<b>方 即</b> al. See(3-	付號(拐 - ·1)≁	医續个貝	.)
[		接續本頁(( 插入分節符 始新的一節	2) F就並在同- i -	一頁開	° (†	(□+□) ) 3.2 ○ T	□ = Σ □= → Proble	(_) _ em+ hapter	0-0, 2. Thi	is is 2	2.2 Prob	lem. T	his is cha	apter 2. 7	(3- ·1) * *	
1	2	自下個偶數 插入分節符 更開始新的	は頁超(E) F號並在下( )一節・	間偶數	is 2.2 Problem. This is chapter 2. This is 2.2 Problem. This is chapter 2. This is 2.2 Problem. This is chapter 2. This is 2.2 Problem. This is chapter 2. This is 2.2 Problem. This is chapter 2. This is 2.2 Problem											
ļ	1	自下國奇數 插入分節符 頁開始新的	(頁起(D)  號並在下(  一節・	目奇數		• T. i. c. P	his is c s 2.2 Pr hapter 2 roblem.	hapter oblem. 2. This This is	2. This This is is 2.	is is 2 is chap 2 Prob	2.2 Prob oter 2. lem. Th: This is	lem. T This i is is 2.2 Pr	his is cha s 2.2 Prob chapter 2.	apter 2. T olem. This This is is is char	This s is · ·2.2 · oter ·	
	3.2 P	roblem				2	. This	is 2.2	Probl	em.+						
	Chapter 4.1 D	4 Material: ata Acquisi	s tion		(+) Chi	apter ) 4.1 0 D	·4 → Ma → Data i ata acqu	aterial Acquisi isitio	ition ~ n is th	ہ ne proc	ess of s	ampliı	ng signals	that meas	sure ·	

檔案 常	用 插入 設計 版面配置	参考資料	郵件 校I	閱 檢視	開發人員	說明	EndNote >	<9 🗘	告訴我您想	做什麼		A, 共用
分頁符號	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	號▼ 稿紙 □ 稿紙 1 · 8 · 1 · 7 ·	縮排 ● 五: 0 公: ■ 五: 0 公: ■ 五: 0 公:	間 分 ・ 段落 ・1・3・1・2	距 前: 0 pt (0 pt) (1 · 1 ) () () () () () () () () () () () () (	* * * * 1 · 1 · 1 · 2	位置 文領	〕 【】 副 上移一) ・1・5・1・	言 下移一層 排歹 6・1・2・1・	選取範圍窗 」 8 · I · 9 · I · 1	₽ 對齊 • □ 組成群組 • 21 旋轉 •	
	分欄符號(C) 表示分欄符號後面的文字將 從下一欄開始。	پ د	分節分節分節	i分節分節	分節分節多	分節分節	分節分節。	分節分會	为			
	文字換行分隔符號(I) 分隔網頁物件周圍的文字, 例如來自本文的標號文字。	節分	節分分節分節分節分節分節分節分節分節分節分節分節分節分節分節分									
分節符號		即万	刀即刀即刀目	171171	1万即万即	刀則刀則	1万即万即	刀即刀	20.75			
	下一頁(N) 插入分節符號並在下一頁開 始新的一節。	節分 節分	分節分節分會 分節分節分會	市分節分節 市分節分節	5分節分節: 5分節分節:	分節分衝 分節分衝	5分節分節 5分節分節	分節分會 分節分會	節分 節分	若刪防	<b>、"</b> 分節?	守號
	接續本頁(Q) 插入分節符號並在同一頁開 始新的一節。	節分	<i>b</i>							(接續2 前————————————————————————————————————	本頁)"	則
1.551	自下個偶數頁起(E)				分節符號(接	續本頁)				「リートン 公火 FJ		~ <u>~</u>
	插入分節符號並在下個偶數 頁開始新的一節。	3	分節分節分節	i分節分節	分節 分	節分節	分節分節分	分節分節	5分節	俊一的	文作日回	
1=1=1	自下個奇數頁起(D)	分節	分節分節分會	行分節分前	行分節 分	節分節	e.					
	插入分節符號並在下個奇數 頁開始新的一節。	分節	分分節分節分	分節分節分	) 節分 🖌							
- 15		節分	節。		5	節分分	節分節分會	前分節分	節分			
- 10					節	5分節分	節分節分會	前分節分	節分			
17 - 1		3	分節分節分節	i分節分節	分節	5分節分	分節分節分	分節分前	5分節			





檔案	常用 插入	設計 版面配置	参考資料 郵件	校開 檢視	開發人員 說明	EndNote X9	設計	♀ 告訴我您想做什	慶 名共用
■ 封面頁 ○ 空白頁 一 分頁符 頁面		■片 🥩 回示 泉上圖片 🗘 3D 模型 副案 - 7ि Smart/ 圖	<ul> <li>iii 圖表</li> <li>型 → 益+ 螢葉額取畫面</li> <li>Art</li> <li>例</li> </ul>	<ul> <li>取得增益</li> <li>我的增益</li> <li>增益集</li> </ul>	集	連結 書籤 交互参F 連結	<ul> <li>頁首・</li> <li>頁尾・</li> <li>夏碼・</li> <li>頁碼・</li> <li>頁面)</li> </ul>	▲ 4 · 00 文字方塊 4 · 00 · ·	<ul> <li>π 方程式 ~</li> <li>Ω 符號 ~</li> <li>(す) 數字</li> <li>符號 ~</li> </ul>
L.			• 1 • : 簡單			*	日 百百度	Ēਛ(B) ▶	
12		H	純數字 1					思(P) 3	
12						1			
-									
1.1								ΞΑ(E)	
11			the second se				LA 移际5	24時(民)	
-			純數子 2						
-		E /L E							
	選 择 貝 印	<b>啮</b> [[]] 亘							
-			L						
-			純數字 3		純數字 2				
			1		不具有格式或	強調的頁			
9					NB.				
-			使用圖形						
4			三角形 1						
-						I.			
-			1						
			「「「「本白松の餅	ea.com 的甘椒百	2年 (5.4)				
-		百足-箭1-		Cecom 的兵他只		,			
		Jane and I		力仔细只能(压油	N(2)		J		
2		ы. 1						4	
-									
- 2									

國立臺灣大學圖書館
 National Taiwan University UBRARY























國立臺灣大學圖書館 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY LIBRARY



# 度量單位





## 變數網底







國立臺灣大學圖書館 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY LIBRARY 插入 設計 版面配置 参考資料 郵件 校閱 檢視 開發人員 說明 EndNote X9 📿 告訴我您想做什麼 檔案 常用 🔎 尋找 Ж Calibri (本文) • 12 • A Ă Ă Aa • 🏘 🙀 🖾 🗄 • 🗄 • 🐨 • 💷 🛣 • 💱 🖋 🗛 AaBbCcD AaBbCcD AaBbCcD AaBbCcD ab ac 取代 貼上 ∉ 内文 →無間距 標題1 標題2 ▼ ▷ 選取 ▼ **√**Y<sup>r</sup> \* 剪貼簿 🕟 字型 Es. 段落 樣式 纑輯 Б E. 3 · I · 2 · I · 1 · I · 2 · I · 1 · I · 2 · I · 3 · I · 4 · I · 5 · I · 6 · I · 7 · I · 8 · I · 9 · I · 10 · I · 11 · I · 12 · I · 13 · I · 14 · I · 15 · I · 16 · I · 17 · I · L • @標題, 字18, 階層1-12 · 1 · 11 · 1 · 10 · 1 · 9 · 1 · 8 · 1 · 7 · 1 · 6 · 1 · 5 · 1 · 4 · 1 · 3 · 1 · 2 · 1 · 1 · 1 · 1 @標題1, 字18, 階層2(Chapter)-@標題2, 字16, 階層3+ @標題3, 字14, 階層4. @内文, 字12∉ Chapter 1 Introduction. 1.1 Aim. 1.2 Goal⊬ 1.3 Problem∉ Chapter 2 Materialse 2.1 Data Acquisition 🖉 2.2 Measuremente Chapter 3 Methods+ 3.1 Method A<sub>4</sub> 3.2 Method Be Chapter 4 Results and Discussion. 4.1 Results₽ 4.2 Discussion₽ 13 - 1 4.4.1 Discussion A+ 4.4.2 Discussion Be ÷





回立臺灣大學圖書館
 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY UBRARY

論文內容	樣式	目錄樣式	目錄
口試委員審定書 謝辭 摘要及關鍵字 Abstract & Keywords Table of Contents List of Figures List of Tables	標題, 階層1	目錄樣式1	口試委員審定書 謝辭 摘要及關鍵字 Abstract & Keywords Table of Contents List of Figures List of Tables
Chapter 1 Introduction 1.1 Aim 1.2 Problem Chapter 2 Methods 2.1 Method A	標題1, 階層 1	目錄樣式2	Chapter 1 Introduction 1.1 Aim 1.2 Problem Chapter 2 Methods 2.1 Method A
3.1 Results 3.2 Discussion 3.2.1 Discussion A 3.2.2 Discussion B	標題2, 階層2 標題3, 階層3	目錄樣式3 目錄樣式4	3.1 Results           3.2 Discussion           3.2.1 Discussion A           3.2.2 Discussion B

論文內容	樣 式	目錄樣式	目錄
口試委員審定書 謝辭 摘要及關鍵字 Abstract & Keywords Table of Contents	標題, 階層 1	目錄樣式1	口試委員審定書 謝辭 摘要及關鍵字 Abstract & Keywords Table of Contents
List of Figures List of Tables Chapter 1 Introduction 1.1 Aim 1.2 Problem	標題1, 階層1	目錄樣式1	List of Figures List of Tables Chapter 1 Introduction 1.1 Aim 1.2 Problem
Chapter 2 Methods 2.1 Method A Chapter 3 Results and Discussion			Chapter 2 Methods 2.1 Method A Chapter 3 Results and Discussion
3.1 Results 3.2 Discussion 3.2.1 Discussion A 3.2.2 Discussion B	標題2, 階層2 標題3, 階層3	目錄樣式2 目錄樣式3	3.1 Results         3.2 Discussion         3.2.1 Discussion A         3.2.2 Discussion B



檔案 常用 插入 設計 版面配置	参考資料 郵件 校閱 檢視 開發人員 說明	EndNote X9   Q 告訴我您想做什麼
▲       Calibri (本文) • 12 • A* A* A*         貼上       ●         ●       ●	· │ � +Ž A ⋮ = · ⋮ = · ⋮ = · ं ∈ · │ € 至 │ X · │ 2↓ │ ✔ · ▲ · A ⊕ ■ ≡ ≡ ≡ ■ │ € · │ 2. · ⊞ ·	AaBbCcD       AaBbCcD       AaBb       AaBb       ·       ○
剪貼簿 □ 字型	は 一 段落 に し	様式 15 編輯
導覧 ▼ × └ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 · I · 2 · I · 1 · I ·	· 7 · I · 8 · I · 9 · I · 10 · I · 11 · I · 12 · I · 13 · I · 14 · 1 · 13 · 1 · 16 · I · 17 · I ·
標題頁面結果	ロ試委員審定書・ 謝辞・	
為您的文件建立互動式大綱。	が 「 個安 反開 短子 <sup>→</sup> Abstract & Keywords→	
這種方法非常方便您追蹤所在位 置。同時也可以快速移動內容。 請先從[常用] 索引標籤著手,將標題樣式套用至文件標題。	Abstract & Keywords- Table of Contents- List of Figures- List of Tables- Introduction- Aim- Goal- Problem- Materials- Data Acquisition - Measurement- Methods- Method A- Method B- Results and Discussion- Results- Discussion A- Discussion B-	







國立臺灣大學圖書館
 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY LIBRARY

從格式建立新樣式	?	×	段落 ? ×
內容		_	编排與行距( <u>)</u> 9 6定(P) 中文印刷樣式(H)
名稱( <u>N</u> ):	@標題		
樣式類型( <u>T</u> ):	連結的 (段落與字元)	$\sim$	對齊方式(G): 靠左對齊 ∨
樣式根據( <u>B</u> ):	┙内文	$\sim$	大綱階層(O): 階層 1 / 一依預設摺疊(E)
供後續段落使用之樣式( <u>S</u> ):	↓ @標題	$\sim$	
格式設定			<sub>編排</sub> 10 設定階層
標楷體 🗸 18			左( <u>L</u> ): 0 公分  美 指定方式( <u>S</u> ): 位移點數(⊻):
		_	右( <u>R</u> ): 0 公分 🔷 (無) 🗸
			□ 鏡像縮排(M)
前一段前一段前一段前	的一段 前一段 前一段 前一段 前一段 前一段 前一段 前一段 前一段 前一 的 前一 的		── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ── ──
口試委員審定	29 10 29 1		段落間距
下一段 下一段 下一段 下			與前段距離( <u>B</u> ): 0點 🚖 行距( <u>N</u> ): 行高( <u>A</u> ):
下一段下一段下一段下			與後段距離(E): 0點 🔷 <b>2倍行高</b> 🗸 🔷
字平(F) 段落(P)			□相同樣式的各段落之間不要加上間距( <u>C</u> )
定位點(1)			✓ 文件格線被設定時,貼齊格線(W)
框線( <u>B</u> )	標楷體 18 點 字型色彩 紅色 橫式 在梼式庙中顯示		·
語言(止)			前一段 前一段 前一段 前一级 前一级 前一级 前一级 前一级 前一段 前一段 前一段 前一段 前一段 前一段 前一段 前一段 前一段 前一段 前一段 前一段 前一段 前一段
圖文框( <u>M</u> )			約一般 日間委員会会事
編號方式( <u>N</u> )	助更新(U)		
快速鍵( <u>K</u> )	出版的工作		第一人
<u>文字效果(E)</u>			下一般 下一般 下一般 下一般 下一般 下一般 下一般 下一般 下一般
格式( <u>O</u> )▼	確定取消		
			正Ш和(山) 設定成預設值(U) 確定 取消

國立臺灣大學圖書館 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY LIBRARY







國立臺灣大學圖書館
 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY LIBRARY

檔案 常用 插入 設計	十版面配置	参考資料	郵件 校開	檢視	開發人員	說明	段落		<u>e</u> .	2	×
Times New Rt + 18	- A A Aa	- 🍖 🕂 🗛		1	₩ Å•	AL -	12/8				
山路	2223	The second		ALCO ALCO	2		縮排與行距(1)	分行與分頁設定(P)	中文印刷樣式(出)		
促作科理工程					f	^	一般				
內容							對齊方式( <u>G</u> ):	靠左對齊 🗸			
名稱( <u>N</u> ):	@標題1						大綱階層( <u>O</u> ):	階層 1 ──	□ 依預設摺疊(E)		
様式類型(II):	連結的 (段落與	字元)				$\sim$					
様式根據( <u>B</u> ):	⊷ 內文					$\sim$	縮排				
供後續段落使用之樣式( <u>S</u> ):	⊷ @標題1					$\sim$	左(山):	0公分 🛟	指定方式( <u>S</u> ):	位移點數()	<u>Y</u> ):
格式設定							右( <u>R</u> ):	0公分 😜	(無) ~		•
新細明體 (本文中 > 18 >	BIU		~ 中文	:	~		□ 鏡像縮排(]	<u>v</u> 1)			
	-1						☑ 文件格線被	<sub>故設定時</sub> ,自動調整右	側縮排( <u>D</u> )		
		1= +=	€ →				段落間距			•	
前一段 前一段 前一段 前	一段前一段前一段	し 前一段 前一日	段前一段前一段	1 前一段 前	前一段 前一		與前段距離( <u>B</u>	): 0點 🗘	行距( <u>N</u> ):	行高( <u>A</u> ):	
展前一段前一段前一段	則一段 則一段 則	一段加一段加	一段   一段    -	一段 肌一目	夏 則一段		與後段距離(E	): 0 點 🔶	2 倍行高 🛛 🗸	-	•
下一段下一段下一段下一段下	一段下一段下一段			下一段日	下一段下一		🗌 相同樣式的	的各段落之間不要加上	間距( <u>C</u> )	•	
下一段下一段下一段下一段下	一段下一段下一段	夏下一段下一	6 下一段	-192 P18	2 F-42		☑ 文件格線被	設定時,貼齊格線(⊻	∞ 8		
字型(E)							預覽				
段落(2)							前一段 前一級	前一段 前一段 前一段 前一段 前	一段 前一段 前一段 前一段 前一級	R 前一段	
定位點①…							前一段 前一級	:前一段 前一段 前一段 前一段 前	一段 前一段 前一段 前一段 前一級	8 前一段	
框線( <u>B</u> )	man, 18 點, 字型	色彩: 綠色, 樽	ŧ式: 在様式庫中	□顧示			List of Tables			0 40	
語言( <u>L</u> )							下一般下一般	下一般下一般下一般下	一般下一般下一般下一般下一般	R TF-AR	
■×℡( <u>IVI</u> )… 返賊古式(NI)							下一般 下一般	:下一款 下一般 下一般 下一般 下	一叔 下一般 下一般 下一般		
/////////////////////////////////////	)更新( <u>U</u> )										
文字效果(	:範本建立的新文	:件									
格式(0)▼				確定	Ⅲ2 沿	i l	定位點( <u>T</u> )	設定成預設值(D)	確定	取消	
	- N		neauna		-14 //*						_







國立臺灣大學圖書館
 National Taiwan University UBRARY

51

# 清除樣式套用

檔案 常用 插入 設計 版面配置	參考資料 郵件	校閱 檢視	開發人員	說明	EndNote X9	♀ 告訴我!	②想做什麼		<b>P</b> 4
▲ 機構館 助上 → B I	A #2 A ∷ - • A ⊕ ≡ ≡	i= · i=   € = =   €   1	≝ X. ≣. ∆.	<b>2</b> ↓ .≁	AaBbCcI 。內文	AaBbCcD 副標題	AaBbC 標題	<b>AaBb'</b> 標題 1 ▼	♀尋找 ▾ stac取代 泳 選取 ▾
朝崩、「万法」	5	段藩	F	E <sub>8</sub>		様	式	5	編輯
導覽	1 · 4 · 1 · 1 · 1 · 2	2 • 1 • 3 • 1 • 4 •	1 • 5 • 1 • 6	7	· 8 · I · 9 ·	• 10 •   • 11 •	1 • 12 • 1 • 13 • 1	· 14 · 12· 15 · 1 ·	16 · I · 17 · I
124×11									
標題 頁面 結果	標楷別	≞ - 18 -	A A 🕂 🛱	Å	2				
前言	В 1	τ <u>⊔</u> <sup>ab</sup> ∕- <u>Α</u>	• i= • i= •	様式					
1	•前言。			AaBb 。内文	CcI AaBb( て 副標	CcD AaBb 題 標題	DC AaBl 標題 1	AaBb( 標題 2	
N N	mark後			AaBb	Cc AaE		Bb AaBb		
n 	按右鍵			AaE	sb AaE	Sbi AaBbo			
				177.72	0 1元2日			1 154前可赤牛用亚	
-				AaBbC 鮮明強	(20) AaBb( )詞 強調組	LCD AABDC 目體 引文	ABBCC 鮮明引文	AABBCCD 區別参考	
ت -				AABRO	CD AaBb	Con AaBb(	CoT		
				鮮明参	考 書名	: →清單段	)落		
				<sup>▶</sup> 』 建1	立様式( <u>S</u> )				
<mark>清陵</mark>	記套用的	隊式設	定	<ul> <li>◆ 清照</li> <li>公, 套用</li> </ul>	余格式設定( <u>C</u> ) 用様式( <u>A</u> )				

## 清除樣式套用

檔案 常用 插入 設計 版面配置	参考資料 郵件 校閱 检視 開發人員 說明 EndNote X9 💡告訴我	。 您想做什麼
▲ 標楷體 助上 ◆ B I 및 • •	A 戦 A III · III · III · III · III · III · ABbCcI AaBbCcD ③ ■ 三 三 ■ ■ ■ III · III	AaBbC 標題 / ● #2 取代 #題 / ● #2 取代
朝崩環 る は	「」 段落 「」 様	式 「「編輯 へ
導覽	<b>S 1</b> • 1 • 1 • 2 • 1 • 3 • 1 • 4 • 1 • 5 • 1 • 6 • 1 • 7 • 1 • 8 • 1 • 9 • 1 • 10 • 1 • 11 • 11 • 11 • 1	1 · 12 · 1 · 1 2 · 1 · 1 2 · 1 · 1 2 · 1 · 1
標題 頁面 結果		樣式也可以讓您使用導 覽窗格並新增目錄。
		如果您不喜歡這些樣式 的外觀,可以查看 [設
	前言	計] 索引標籖,取得更 多選項。
A		
-		
- + -		
(0)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
60 -		
თ		

清除樣式套用



# 清除樣式套用

檔案 常用 插入 設計 版面配置	参考資料 郵件 校閱 檢礼 🕅	EndNote X9	♀ 告訴我您想做什麼	A. 共用
時日       18       人 <th></th> <th>专法王</th> <th>AaBbCcD AaBbC 副標題 標題 標題 / 様式 10・1・11・1・12・1・13・1・14・1 3</th> <th>♀尋找 ◆ ☆、取代 ※ 選取 ◆ ※ 編輯 ▲ 其他 提式可為文件提供一致 且完麗的外觀。 提式也可以讓您使用導 豐茵者也並新增目錄。 如果您不喜歡這些樣式 的外觀,可以這看[設 計]索引標範,取得更 多選項。</th>		专法王	AaBbCcD AaBbC 副標題 標題 標題 / 様式 10・1・11・1・12・1・13・1・14・1 3	♀尋找 ◆ ☆、取代 ※ 選取 ◆ ※ 編輯 ▲ 其他 提式可為文件提供一致 且完麗的外觀。 提式也可以讓您使用導 豐茵者也並新增目錄。 如果您不喜歡這些樣式 的外觀,可以這看[設 計]索引標範,取得更 多選項。
				臺灣大學圖書館 NALTAWAN UNIVERSITY LIBRARY





# 設定多層次清單

### 自動章節編號

Q.

論文仍在持續編修中,如何讓章節的編號可以隨著章節增刪調整而自動編號呢? 如果章節的標示是<u>Chapter 1, 1.1</u>與<u>1.1.1</u> 等,要如何設定呢?

### Α.

利用"多層次清單"中 "定義新的多層次清單", 設定階層變數與章節標示。



#### 國立臺灣大學圖書館 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY LIBRARY

論文內容	樣」
口試委員審定書	標題, 階層1
謝辭	
摘要及關鍵字	
Abstract & Keywords	
Table of Contents	
List of Figures	
List of Tables	
Chapter 1 Introduction	<b>横</b> 51 陇富1
1.1 Aim	"示闼」,咱眉工
1.2 Problem	
Chapter 2 Methods	
2.1 Method A	
Chapter 3 Results and Discussion	
3.1 Results	標題2. 階層2
3.2 Discussion	
3.2.1 Discussion A	毎期2 階層2
3.2.2 Discussion B	信闼3, 陷層3

國立臺灣大學圖書館 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY UBRARY



## 多層次清單設定

	次 清単
按一下要修改	(的階層(⊻):
1 ^ 2 3 4	標題 Chapter 1標題 1 1.1標題 2
6 7	1.1.1標題 3
9	.1.1.1.1.1.1
$\sim$	.1.1.1.1.1.1.1.1
数字格式 輸入數字的相 <b>1.1</b> ⊷	的话。 学型(E)
数字格式 輸入數字的相 1.1 <sup></sup> 這個階層的數	5式設定( <u>Q</u> ): 字型( <u>E</u> ) 文字様式( <u>N</u> ): 包含的階層編號( <u>D</u> ):
数字格式 輸入數字的格 1.1↔ 這個階層的數 1, 2, 3,	BIT設定(Q): 字型(E) 文字様式(N): 包含的階層編號(D): V
数字格式 輸入數字的机 1.1↔ 這個階層的數 1, 2, 3,	8式設定( <u>Q</u> ): 字型( <u>E</u> ) 文字様式( <u>N</u> ): 包含的階層編號( <u>D</u> ): 文
数字格式 輸入數字的机 1.1↔ 這個階層的數 1, 2, 3, 立置 數字對齊方束	Stt設定(Q):       字型(E)       如字様式(N):       包含的階層編號(D):       ✓
数字格式 輸入數字的格 1.1 <sup>+/</sup> 這個階層的數 1,2,3, 立置 數字對齊方로 文字縮排於([	路式設定(Q):       字型(E)       如字様式(N):       包含的階層編號(D):       ✓       ✓       ✓       (U):       靠左對齊       ✓       ジ       〇

		G 立臺灣大學圖書館 NATIONAL TAWAN UNVER
定義新的多層次清單	8	? ×
	f層(⊻): 更	自訂的多層次清單 連結自行設定的樣式
3 Cl 4 Cl 5 6	hapter l標題 1 l.l標題 2 l.l.l標題 3	將階層連結至樣式( <u>K</u> ): 標題
7 8 9	.1.1.1.1.1	圖庫顯示的層級( <u>H</u> ): 階層 1
	.1.1.1.1.1.1.1	ListNum 功能變數清單名稱(II):
數字估式 輸入數字的格式設	定(O):	起始值(S): 8 ▲
	字型(E) □ 雪層編號(D):	在下列階層之後重列清單(R): ↓
位置		
數字對齊方式( <u>U</u> ): 文字編排於( <u>l</u> ):	靠左對齊     對齊(A):     0 公分       0.75 公分     ↓         為所有階層設定(E)	編號的後置字元( <u>W</u> ): 定位字元 ~ □ 增加定位停駐點於( <u>B</u> ):
		0.75 公分
<< 較少( <u>L</u> )		確定取消

定義新的多層次清單	? ×
按一下要修改的階層( <u>V</u> ):	目訂的多層次清單 連結自行設定的樣式
3 4 5 1.1標題 2 6 1 1 1 / 種類 2	將階層連結至樣式( <u>K</u> ): 標題 1 ~ 2
7         .1.1.1.1.1.           8         .1.1.1.1.1.           9         .1.1.1.1.1.	圖庫顯示的層級( <u>H</u> ): 階層 1
	ListNum 功能變數清單名稱( <u>I</u> ):
數字格式 <mark>變數之前加入文字" Chapter"</mark> 輸入數字的格式設定(O):	起始值(S): 1
Chapter· 1.4 字型	(E) ☑ 在下列階層之後重列清單(R):
這個階層的數字樣式( <u>N</u> ): 包含的階層編號( <u>D</u> ):	階層 1 ✓
位置	
數字對齊方式(U):     靠左對齊     對齊(A):     0.75 公分       文字縮排於(I):     1.75 公分     ↓     為所有階層設定(E)	▲ 編號的後置字元( <u>W</u> ): 定位字元 ✓
	□ 増加定位停駐點於( <u>B</u> ): 1.75 公分
<<較少( <u>L</u> )	確定 取消

		低到 超江臺港大學圖書館 NATIONAL TAWAN UNIVERSITY UBRARY
定義新的多層次清單		? ×
按一下要修改的階層( <u>V</u> ): 1 2 1 2 Chapter 1 1.1標題 5 6 1.1.1 8 9	標題 1 標題 3 1.1.1 1.1.1.1 .1.1.1.1 .1.1.1.1.1 .1.1.1.1.1	自訂的多層·次清單 連結自行設定的樣式 將階層連結至樣式( <u>K</u> ): 標題 2 ✓ 圖庫顯示的層級( <u>H</u> ): 階層 1 ✓ ListNum 功能變數清單名稱(T):
數字格式 輸入數字的格式設定(Q): <b>1.1</b> <sup>4,4</sup> 這個階層的數字樣式( <u>N</u> ): 1, 2, 3,	字型(E) 包含的階層編號(D): ✓	出始值(S): 1 ↓ ✓ 在下列階層之後重列清單(R): 階層 2 ↓
★ 型 整字對 整方式(U): 靠左對 整字對 整方式(U): 靠左對 整字 指 推 於(I): 2.5 公分	<ul> <li>✓ 對齊(A): 1.5 公分</li> <li>▲</li> <li>→</li> <li>為所有階層設定(E)</li> </ul>	編號的後置字元( <u>W</u> ): 定位字元
<< 較少( <u>L</u> )		確定 取消

	定義新的多層次清單	? ×
1	按一下要修改的階層(V): 1 ^ 標題 2 Chapter 1標題 1	目訂的多層·次清單 連結自行設定的樣式 將階層連結至樣式(近): 標題 3 ✓
	0     .1.1.1.1       8     .1.1.1.1.1       9     .1.1.1.1.1.1       .1.1.1.1.1.1.1     .1.1.1.1.1.1	圖庫顯示的層級( <u>H</u> ): 階層 1
	數字格式	
	輸入數字的格式設定( <u>O</u> ): 1.1.1.1 · 子型( <u>F</u> )	起始值(S): 1 → ○ 在下列階層之後重列清單(R): 2
	這個階層的數字樣式( <u>N</u> ): 包含的階層編號( <u>D</u> ):	階層 3 →
	位置	/次律孫乃√編5沈( <u>○</u> )
	數字對齊方式(U):     靠左對齊     ✓     對齊(A):     2.25 公分       文字編排於(I):     3.5 公分     ◆     為所有階層設定(E)	編號的後置字元( <u>W</u> ): 定位字元 ~ □ 增加定位停駐點於(B):
		3.5 公分
	<<較少( <u>L</u> )	確定取消

國立臺灣大學圖書館
 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY UBRARY

檔案常用插入繪圖	設計 版面配置	参考資料 📑	8件 校閱	檢視 開發人員	說明 EndNote 20	♀ 告訴我您想做什麼
Calibri (本文) ▼ 16 ▼ /     B     I <u>U</u> ▼ ebc x <sub>2</sub> x <sup>2</sup>	A <sup>*</sup> A <sup>*</sup>   Aa -   A∕γ   A - <sup>ab</sup> ⁄⁄ - <u>A</u> -		- <sup>1</sup> 2- 1 = <b>        </b>	≣ X • ≙ ✓	AaBbCcD AaBbC 。內文 副標題	cD AaBb Chapt
剪貼簿 🗔 字型	<u>u</u>	Es.	段落	L2		樣式
道臨 🗸 🗸	L	3 ·   · 2 ·   · 1 ·   ·	····	3 · I · 4 · I · 5 · I · 6 ·	I · 7 · I · 8 · I · 9 · I · 10 · I	·11· + ·12· + ·13· + ·14· 1_15· + ·16
等見 ^	. 2					
搜尋文件 🔎 🗸						
	-					
<b>標題</b>   貝面   結果	÷		Chante	-1 Introductio	n.	
調打 言可	1		chapter	Innouactio	/11*	
摘要		-	<b>1.1</b> → <b>0</b>	ioal		
Abstract	-					
List of Figures	<u> </u>		This is the	Goal.∙This∙is•the•Goal	.·This·is·the·Goal.·This·is·th	ıe∙Goal.∙This•is•the∙Goal.∙
List of Tables	- 4		This is the Goal	This is the Goal This	is the Goal This is the G	al This is the Goal This
References						
Chapter 1 Introduction	-		is∙the∙Goal.⊷			
1.1 Goal	-					
1.2 Aim	2 - 1	-	1.2→ <i>A</i>	lim∉		
1.3 Problem	00		This is the aim	This is the aim . This	is the aim This is the aim	This is the aim This is
Chapter 2 Materials	-		This is the allfi.	This is the all the all this	is the allin. This is the alli	
2.1 Data identification	-		the aim. This is t	he aim. This is the ai	m. This is the aim. This is	the aim. This is the aim.
2.2 Data Acquisition	1 . 10					
Chapter 3 Measurement	÷		This is the aim.	This∙is•the∙aim.↩		
▲ 3.1 Methods	-	-	12.	rahlam		
3.1.1 Method A	-	-	1.3 <sup>→</sup> P	Toplem		
3.2 Method B	1 - 13		These are prob	ems.·These·are·prot	olems.·These·are·problen	1s.·These·are·problems.·
Chapter 4 Results	4					
▲ 4.1 Disscussion	-		These are prob	ems. · These · are · prot	olems. These are problen	ıs.·These·are·problems.·
4.1.1 Discussion A	-					
4.1.2 Discussion B	9		These are probl	ems.·These·are·probl	ems. These are problems	له.

多層次清單設定		
定義新的多層次清單	? ×	
按一下要修改的階層( <u>V</u> ):       1               ॡ更	將變更套用至( <u>C</u> ): 整份清單	
9 9 v v v v v v v v v v v v v	階層 1 V ListNum 功能變數清單名稱(①:	<mark>第一章</mark> xxxx 1.1 xxxxx
輸入數字的格式設定(Q):     字型(E)       第一章小     字型(E)       這個階層的數字樣式(N):     包含的階層編號(D):       -,	<ul> <li>起始值(S):</li> <li>☆ 在下列階層之後重列清單(R):</li> <li>階層 1 </li> <li>▷ 法律様式編號(G)</li> </ul>	1.1.1 xxxxxxx 第二章 xxxx 2.1 xxxxx
<ul> <li>1.75 公分</li> <li>1.75 公分</li> <li>為所有階層設定(£)</li> </ul>	編號的後置字元( <u>W</u> ): 定位字元	2.1.1 XXXXXXX
<<較少( <u>L</u> )	確定取消	

	? ×	
按一下要修改的階層(⊻): 1	將變更套用至(C): 整份清單	
3         第一早標題1           4         1.1標題2           5         1.1標題3	將階層連結至樣式( <u>K)</u> : 標題 2	
7 7 8 9 9	圖庫顯示的層級( <u>H</u> ): 階層 1	
· · · .1.1.1.1.1.1.1.	ListNum 功能變數清單名稱①: 1 1 yyyyyy	~
数字格式 輸入數字的格式設定( <u>Q</u> ): 1.1 <sub>4</sub> ·· 字型( <u>F</u> )···	起始值(S): 1 ② 在下列階層之後重列清單(B): 4.1 XXXXX 本 1.1.1 XXXXX 本 1.1.1 XXXXX	x XX
這個階層的數字樣式( <u>N</u> ): 包含的階層編號( <u>D</u> ): 1, 2, 3, ~		K
位置 數字對齊方式(U): 策左對齊 文字縮排於(I): 25 公分 ▲ 为紙有账層設字(C)	編號的後置字元( <u>\\)</u> : 定位字元	XX

#### 多層次清單設定 插入 設計 版面配置 参考資料 鄞件 校閱 檢視 開發人員 說明 EndNote X9 Q 告訴我您想做什麼 檔案 常用 Calibri (本文) → 12 → A Ă Ă Aa → 定義新的多層次清單 尋找 → ? $\times$ 取代 雪次清單" 貼上 B I U - abe X<sub>2</sub> " 將變更套用至(C): 定 薎新的多 進行修改, 興取 -Y $\sim$ 整份清單 剪貼簿 🗔 扁輯 選擇將變更套用至: "整份清單" · 17 · 1 · 導覽 將階層連結至樣式(K): 1.1.1標題 3∎ + 1 + 1 + 1 4 標題 3 $\sim$ 5 搜尋文件 ρ. 6 1.1.1.1= 7 1.1.1.1.1 圖庫顯示的層級(<u>H</u>): 標題 頁面 結果 1.1 8 1.1.1.1.1.1 $\sim$ 階層 1 9 1.1.1.1.1.1.1 1.1.1.1.1.1.1.1.1 為您的文件建立互動式大綱 · 10.1.9.1.8.1.7.1.6.1.5.1.4.1.3.1.2. ListNum 功能變數清單名稱(II): 1.1.1.1.1.1.1.1.1 這種方法非常方便您追蹤所在位 置,同時也可以快速移動內容。 數字格式 請先從 [常用] 索引標籖著手,將標 題樣式套用至文件標題。 輸入數字的格式設定(O): 起始值(<u>S</u>): 1 1.1.1.4 字型(E)... ✓ 在下列階層之後重列清單(<u>R</u>): 這個階層的數字樣式(N): 包含的階層編號(D): 階層 2 $\sim$ 1, 2, 3, ... $\sim$ □ 法律様式編號(<u>G</u>) <mark>階層 1</mark> 階層 2 位置-編號的後置字元(<u>W</u>): 數字對齊方式(U): 靠左對齊 ~ $\sim$ 定位字元 文字縮排於(!): 2.5 公分 4 □ 増加定位停駐點於(B): 11 2.5 公分 \* 13 . 1 . 12 . << 較少(<u>L</u>) 確定 取消

								E泡大學圖書館 IAL TAIWAN UNIVERSITY LIBRA
檔案 常用 插入 繪圖	設計 版面配置	参考資料 郵件	• 校閱 檢視	開發人員	說明 End	Note 20	♀ 告訴我您想做	故什麼
Calibri (本文) ▼ 18 ▼ 貼上 ▶ ★ ● ■ I <u>U</u> ▼ abe X <sub>2</sub> X <sup>2</sup>	A A Aa - A	+ <sup>*</sup> A ⋮ · ⋮ · ⋮ ·	\$   € € € \$   € € \$	⊀ •   <u>2</u> ↓ <u>→</u> ≥ • ∷ •	AaBbCcD ₄內文	AaBbCcD 副標題	AaBb 標題	<b>第一頁</b> 標題1 ₹
剪貼簿 「」 字翻	틷	Es.	段落	Es.		1	懩式	L2
導覽 ▼ ×	1 · I · 2	3 · I · 2 · I · 1 · I · · ·	ı <sup>©</sup> 1 · I <sub>∂</sub> 2 · I · 3 · I ·	4 • 1 • 5 • 1 • 6 •	• 7 •   • 8 •   •	9 • 1 • 10 • 1 •1'	1 ·   ·12 ·   ·13 ·	· 14· 1 <mark></mark> 15· 1 · 16· 1
標題 頁面 結果	÷ -							
謝詞	÷.		弗一早 → Ir	ntroductio	n⊷			
摘要	2.1		1.1→Goal					
Abstract	12							
Contents			This is the Goal.	ſhis∙is∙the∙Goal.	·This·is·the·Goa	l. This is the	Goal. This is the	Goal.
List of Figures	4							
List of Tables	÷	Th	is·is·the·Goal.·This·i	s∙the∙Goal.∙This	∙is the Goal. Thi	is is the Goal.	. This is the Goa	l.·This·
References	-							
▲ 第一章 Introduction	é	IS1	the Goal.€					
1.1 Goal	2		1 2→Aim					
1.2 Aim	12		1.2 · Alline					
1.3 Problem		Th	is·is·the·aim.·This·is	•the aim. This i	is∙the∙aim.∙This	·is·the·aim.·T	[his∙is•the•aim.•]	Γhis∙is∙
▲ 第二章 Materials	-							
2.1 Data identification	-	th	e aim. This is the air	n.·This·is·the·ai	m. This is the ai	im.∙This∙is•the	e·aim.·This·is·the	e aim.
2.2 Data Acquisition	- 10							
▲ 第三章 Measurement	÷	Th	is·is·the·aim.·This·is	•the∙aim.↩				
▲ 3.1 Methods	-							
3.1.1 Method A	2		1.3→Probl	em₊				
3.2 Method B	13.	ть	ese are problems	These are proh	loms These or	e problems	These are proh	lems -
▲ 第四章 Results		in in	ese are problems.	meserare prop	venis, mese al	e problems.	mese are prou	nema.
▲ 4.1 Disscussion		Th	ese·are·problems.·	These are prob	lems.·These·ar	e problems.	·These are prob	lems.
4.1.1 Discussion A	-15						,	
4.1.2 Discussion B	-16-	Th	ese·are·problems.·T	hese are probl	ems.·These·are	∙problems.⊷		





20	國立臺灣大學圖書館
22	NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY LIBRA

Chap	oter 1 - Introduction	↓ 定義新的多層次清算	Ē				? >
		按一下要修改的降	i層( <u>V</u> ):			將變更套用至(C):	
•	1.1 - Aim.	1 个 標題	[			整份清單	
レタコノ	7 夕 园 - 海 注 明	3 Cha	ipter 1標題 1			將階層連結至樣式	(K):
		•is 5	1.1標題 2			標題 1	1797) - C.
劉谷	i The air	6 1.1. m 7	1標題 3			周慮顧示的展 <i>级(</i> 日	).
		8	.1.1.1.1	.1		階層 1	
aim. Th	his is the aim. This is the aim.	3	.1.1.1	.1.1.1			
		0	.1	.1.1.1.1.1.1.1.1		ListNum 功能震颤	清里石碑(
-	1.2 → Goal					10 m l	
		動字格式					
т	ais is the Goal. This is the Goal. Th	數字格式 輸入數字的格式	;定(O);			起始值(S): 1	
TI	nis is the Goal. This is the Goal. Th	數字格式 is 輸入數字的格式部	定( <u>O</u> ):		字型(E)	起始值( <u>S</u> ): 1	▲ ▼ (車別)清留
TI This <sub>'</sub> is'	his∙is•the•Goal.•This•is•the•Goal.•Th the•Goal.•This•is•the•Goal.•This•is•t	<ul> <li></li></ul>	定( <u>0</u> ): <b>1</b> 。 (式( <u>N</u> ): 自	四含的階層編號(D):	字型(E)	起始值( <u>S</u> ): 1 ✓ 在下列階層之後	- ◆ ■列清單
TI This·is·	nis-is-the-GoalThis-is-the-GoalTh the-GoalThis-is-the-GoalThis-is-t	敷字格式 輸入數字的格式記 協入數字的格式記 に ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(定( <u>Q</u> ): 1., (式( <u>N</u> ): 作	3合的階層編號(D):	字型(E) ~	起始値( <u>S</u> ): 1 ✓ 在下列階層之後 階層1 □ 注律様で振時((	(主)
Tł This∙is∙ is∙the∙C	his·is·the·Goal.·This·is·the·Goal.·Th the·Goal.·This·is·the·Goal.·This·is·t 50al.·	敷字格式 動入數字的格式部 <b>Chapter</b> 。 這個階層的數字根 1, 2, 3,	t定( <u>O</u> ): 1., ( <u>M</u> ): f ( <u>M</u> ): f	回含的階層編號( <u>D</u> ):	字型(E)	<ul> <li>起始值(S): 1</li> <li>✓ 在下列階層之後</li> <li>№ 層 1</li> <li>□ 法律様式編號((</li> </ul>	◆ 使重列清單 3)
TI This·is· is·the·C	his·is·the·Goal.·This·is·the·Goal.·Th the·Goal.·This·is·the·Goal.·This·is·t Goal.· <b>1.3 - Problem</b> .	敷字格式 輸入數字的格式部 Chapter・ 這個階層的數字相 1, 2, 3, 位置 動字對弯方式(1):	注(Q): 1., (式(N): 自 (文)	回含的階層編號(D):	字型(E) ~	<ul> <li>起始值(S): 1</li> <li>✓ 在下列階層之後</li> <li>№ 階層 1</li> <li>□ 法律様式編號(C</li> <li>編號的後署字示(M)</li> </ul>	◆ 後里列清單 3) ∩:
Tł This∙is∙ is∙the∙C	his·is·the·Goal.·This·is·the·Goal.·Th the·Goal.·This·is·the·Goal.·This·is·t 5oal.· <b>1.3</b> - <b>Problem</b> .	數字格式 輸入數字的格式部 <b>Chapter</b> 這個階層的數字格 1, 2, 3, 位置 數字對齊方式(U): 立字條排於(N).	注定(Q): 1. (式(N): 作 第左封齊 〜	回含的階層編號(D): 對齊(A): 0公分	字型(E) ~ _ -	<ul> <li>起始值(S): 1</li> <li>✓ 在下列階層之後 階層 1</li> <li>○ 法律様式編號(C)</li> <li>編號的後置字元(M)</li> <li>定位字元</li> </ul>	◆ §重列清單 3) ():
Tł This·is· is·the·C •	his·is·the·Goal.·This·is·the·Goal.·Th the·Goal.·This·is·the·Goal.·This·is·t 5oal. <i>·</i> <b>1.3</b> → <b>Problem</b> .· nese· are· problems.· These· are·	<ul> <li>數字格式</li> <li>輸入數字的格式書</li> <li><b>Chapter</b></li> <li>這個階層的數字構</li> <li>1, 2, 3,</li> <li>位置</li> <li>數字對齊方式(U):</li> <li>文字縮排於(I):</li> </ul>	<pre>決定(Q): 1 (式(N): 算在對齊 3.5 公分 ま</pre>	回含的階層編號(D): 對齊(A): 0 公分 為所有階層設定(E)	字型(E) ~ ◆	<ul> <li>起始值(S): 1</li> <li>✓ 在下列階層之後 階層1</li> <li>○ 法律様式編號(C</li> <li>編號的後置字元(M)</li> <li>定位字元</li> <li>一 増加定位停駐點</li> </ul>	↓ 後里列清單 (): (): ():
TI This-is- is-the-C TI	his·is·the·Goal.·This·is·the·Goal.·Th the·Goal.·This·is·the·Goal.·This·is·t 5oal.• <b>1.3 → Problem</b> .• nese· are· problems.· These· are·	數字格式 輸入數字的格式部 <b>Chapter</b> ・ 這個階層的數字模 1,2,3, 位置 數字對齊方式( <u>U</u> ): 文字縮排於( <u>I</u> ): pt	<pre>決定(Q): 1 (式(N): 章 在對齊 ·· 3.5 公分 · </pre>	回查的階層編號(D): 對齊(A): 0公分 為所有階層設定(E)	字型(E) ▼ ■	<ul> <li>起始值(S): 1</li> <li>✓ 在下列階層之後</li> <li>階層1</li> <li>□ 法律様式編號(C)</li> <li>編號的後置字元(M)</li> <li>定位字元</li> <li>□ 增加定位停駐點</li> <li>3.5 公分</li> </ul>	↓ ●里列清單 ① ①: 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
TI This-is- is-the-C TI proble	his·is·the·Goal.·This·is·the·Goal.·Th the·Goal.·This·is·the·Goal.·This·is·t 5oal.• <b>1.3</b> → <b>Problem</b> . nese· are· problems.· These· are· ms.·These·are· problems.·These· a	數字格式 輸入數字的格式部 <b>Chapter</b> - 這個階層的數字相 1, 2, 3, 位置 數字對齊方式(U): 文字縮排於(I): pr are	は定(Q): 1., 使式(N): 作 算在對齊 ~ 3.5 公分 ÷	四合的階層編號(D): 對齊(A): 0公分 為所有階層設定(E)	字型(£) ∨ ↓	<ul> <li>起始值(S): 1</li> <li>✓ 在下列階層之後 階層1</li> <li>○ 法律様式編號(C)</li> <li>編號的後置字元(M)</li> <li>定位字元</li> <li>□ 増加定位停駐點</li> <li>3.5 公分</li> </ul>	◆ 使里列清單 〕 〕 〕 … … … … … … … … … … … … …



hapter 1 - Untroduction	定義新的多層次清單	? >
	按一下要修改的階層(⊻):	將變更套用至( <u>C</u> ):
1.1 → Aim>	1 个 標題	整份清單
	Z Chapter 1標題 1	將階層連結至機式(K);
This is the aim. This is the aim. This is	5 4 5 1.1標題 2	標題 1
- to - The test of the Third - the star	6 1.1.1標題 3	
aim. Inis is the aim. This is the aim	8	■庫銀不的層級(且):
is is the aim. This is the aim.	9 .1.1.1.1.1.1	四倍1
	.1.1.1.1.1.1.1	ListNum 功能變數清單名稱(]
1.2 - Goal	.1.1.1.1.1.1.1	-
	數字格式	
his is the Goal. This is the Goal. This	數字格式 輸入數字的格式設定( <u>O</u> ):	起始值( <u>S</u> ): 1 ▲
is is the Goal. This is the Goal. This	數字格式 輸入數字的格式設定(Q): Chapter: 1. 字型(E)	起始値(S): 1 ↓ ・ ▽ 在下列账層之後重列清節(
s·is·the·Goal.·This·is·the·Goal.·This ne·Goal.·This·is·the·Goal.·Ths·is·th	數字格式 輸入數字的格式設定(Q): Chapter・1, 這個階層的數字模式(N): 包含的階層編號(D):	<ul> <li>記始值(S): 1 ◆</li> <li>✓ 在下列階層之後重列清單(</li> </ul>
s•the•Goal.•This•is•the•Goal.•This Goal.•This•is•the•Goal.•Th <mark>s</mark> •is•th	數字格式 輸入數字的格式設定(Q): Chapter・1., 這個階層的數字樣式(N): 包含的階層編號(Q): 1.2.3.	起始値(S): 1 ✓ 在下列階層之後重列清單( 階層 1
s-is-the-GoalThis-is-the-GoalThis he-GoalThis-is-the-GoalThis-is-th pal	數字格式 輸入數字的格式設定(Q): Chapter・1., 這個階層的數字模式(N): 包含的階層編號(D): 1, 2, 3, ✓	起始値(S): 1 ◆ ● 在下列階層之後重列清單() 階層 1 ● 法律様式編號(G)
s•is•the•Goal.•This•is•the•Goal.•This he•Goal.•This•is•the•Goal.•This•is•th bal.+	數字格式 輸入數字的格式設定(Q): Chaoter・1., 這個階層的數字模式(N): 包含的階層編號(Q): 1,2,3, 位置	起始値(S): 1 ・ ✓ 在下列階層之後重列清單() 階層 1 ・ 法律様式編號(G)
Southe Goal. This is the Goal. This Goal. This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal. The second	數字格式 軸入數字的格式設定(Q): Chaoter 1., 這個階層的數字樣式(N): 包含的階層編號(Q): 1, 2, 3, ✓ 位置 數字對齊方式(U): 與在對齊 ✓ 對齊(Δ): 0 公分 ◆	<ul> <li>起始值(S): 1 ◆</li> <li>2 在下列階層之後重列清單()</li> <li>階層 1</li> <li>※ 注律樣式編號(G)</li> <li>編號的後置字元(W):</li> </ul>
he·Goal.·This·is·the·Goal.·This bal.·This·is·the·Goal.·This·is·th 加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	數字格式 輸入數字的格式設定(Q): Chaoter。1,, 這個階層的數字模式(N): 包含的階層編號(Q): 1,2,3, ∨ 位置 數字對齊方式(U): 靠左對齊 ∨ 對齊(A): 0 公分 文字编排於(I): 3.5 公分 ▲ 為低有階層組完(E)	<ul> <li>起始值(S): 1 ◆</li> <li>2 在下列階層之後重列清單()</li> <li>階層 1</li> <li>※ 法律様式編號(G)</li> <li>編號的後置字元(<u>W</u>):</li> <li>定位字元</li> </ul>
•is·the·Goal.·This·is·the·Goal.·This e·Goal.·This·is·the·Goal.·This·is·th al.· <mark>排版修改</mark> se· are· problems.· These· are· p	數字格式 輸入數字的格式設定(Q): Chapter。1, 這個階層的數字樣式(N): 包含的階層編號(Q): 1,2,3, 位置 數字對齊方式(U): 靠左對齊 ∨ 對齊(A): 0 公分 文字縮排於(I): 3.5 公分 ↓ 為所有階層設定(E)	<ul> <li>起始值(S): 1 ◆</li> <li>✓ 在下列階層之後重列清單()</li> <li>№ 階層 1</li> <li>✓ 法律様式編號(G)</li> <li>▲ 議號的後置字元(W):</li> <li>定位字元</li> <li>」 増加定位停駐點於(B):</li> </ul>
s-is-the-GoalThis-is-the-GoalThis he-GoalThis-is-the-GoalThis-is-th bal <mark>排版修改</mark> ese- are- problems These- are- p	數字格式 輸入數字的格式設定(Q): Chapter。1, 這個階層的數字橫式(N): 包含的階層編號(D): 1,2,3, ✓ 位置 數字對齊方式(U): 鼻左對齊 ✓ 對齊(A): 0 公分 ◆ 文字縮排於(I): 3.5 公分 ◆ 為所有階層設定(E)	<ul> <li>起始値(S): 1</li> <li>○ 在下列階層之後重列清單( 階層 1</li> <li>○ 法律様式編號(G)</li> <li>編號的後置字元(W):</li> <li>定位字元</li> <li>増加定位停駐點於(B):</li> <li>3.5 公分</li> </ul>
s-the-GoalThis-is-the-GoalThis GoalThis-is-the-GoalThis-is-th  <b>非版修改</b> e- are- problems These- are- p These- are- problems These- are-	數字格式 輸入數字的格式設定(Q): Chapter・1, 這個階層的數字樣式(N): 包含的階層編號(Q): 1, 2, 3, ✓           位置           數字對齊方式(U): 靠在對齊         > 對齊(Δ): 0 公分           文字縮排於(I): 3.5 公分         → 為所有階層設定(E)	<ul> <li>起始値(S): 1</li> <li>○ 在下列階層之後重列清單()</li> <li>階層 1</li> <li>法律様式編號(G)</li> <li>編號的後置字元(W):</li> <li>定位字元</li> <li>増加定位停駐點於(B):</li> <li>3.5 公分 ◆</li> </ul>





檔案 常用 插入 設計 版面配置 参考資料	関 检視 開發人員 說明 EndNote X9 ♀ 告訴我您想做什麼	A, 共用
日課     3     AB <sup>1</sup> □ 插入章節附註     2       通人註腳     AG <sup>1</sup> 下一註腳 ~     雪蘭     雪蘭	<ul> <li>○ 管理未源</li> <li>○ 管理未源</li> <li>○ 信理未源</li> <li>○ 信 種木.:</li> <li>□ 医析 目、</li> <li>○ U Write</li> <li>○ 近 50 書目、</li> <li>○ ひ Write</li> <li>○ 立 50 祭照</li> <li>○ 支 50 祭照</li> <li>○ (原 新 索引)</li> <li>○ (原 新 索引)</li> </ul>	
内建 千動日線	51又與書目 EndNote 標號 案51	法律义件案51 ^
于到口豚	דארדסרדסטן ארדפרדבריית ישריעיזיסידאיזיסידפיריבייבייביריין ארדסרדסטן   	
ロッホ 鍵入音節標題(第1層) 1		
建入草節標題(第 2 層)		
自動目錄 1		
	口試委員審定書。	
内容	謝辭~	
標題 1	摘录及關鍵字。	
標題 2	Abstract & Vauwards	
自動目錄 2	Abstract & Keywords	
na ya na ya z	Table of Contents	
目錄	List of Figures	
標題 11		
標題 2	List of lables.	
	Chapter 1 $\rightarrow$ Introduction-	
■ 本目於 Office.com 的其他	$1.1 \rightarrow \text{Aim}_{\theta}$	
	$1.2 \rightarrow \text{Goal}_{\circ}$	
(1)城日初(1) 副 橫左邊即頂日芬日益唐(C)	$1.3 \rightarrow \text{Problem}^{\downarrow}$	
Chapter 4 Results and Di	Chapter 2 → Materials	
4.1 Results	2 1 → Data Acquisition	
▲ 4.2 Discussion		
4.2.1 Discussion A	∠.∠ → measurement	
4.2.2 Discussion B	Chapter $3 \rightarrow Methods_{*}$	



#### 國立臺灣大學圖書館 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY UBRARY

檔案 常用 插入 設計 版面配置	参考資料 郵件 校閱 檢視 開發人員	說明	EndNote X9	告訴我您想做什麼	<u> А</u>	Ð
<ul> <li>● 新増文字・ 日録</li> <li>● 新増文字・ 日録</li> <li>● 新増文字・ 通 更新目録・</li></ul>	部附註	Cite Wh You Wri	ile 插入標號 印度	入圖表目錄 新國表目錄 互參照	] 插入索引 ] 更新索引 引文標記	
目錄 註腳	· 参考資料 引文與書目	EndNot	e 標號	£ \$	3 法律文件索引	^
導覽 ▼ × L 3*	1 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 3 + 1 + 4 + 1 + 4	5 · I · 6 · I	7 1 8 1 9 1	10 · i · 11 · i · 12 · i · 13 · i ·	14 · 12:15 · 1 · 16 · 1 · 17 · 1 ·	
目錄	? ×					
索引(X) 目錄( <u>C</u> ) 圖表目錄(F) 法律文件素	R5I(A)		模式		? ×	
預覽列印(⊻)	Web 預覽( <u>W</u> )	Γhis∙is∙t	請為您的索引或目前	錄項目選取適當的樣式		
標題1 ^	標題 ^	:he aim	様式( <u>S</u> ):			
標題 11	標題 1	aim.⊭	目錄 1	10	新増(N)	
標題 23	標題 2		● 日嫁 1		冊[除(D)	
標題 35	<u>1元R3</u>		⊷目録3	1	autor (Co)	
			↓目録5			
☑ 顯示頁碼(S)	✓ 使用超連結代替頁碼(H)	. This is	↩ 目録 6 ↩ 目録 7			
☑ 頁碼靠右對齊(R)		. I his is	⊷目錄 8 ⊷目錄 9	~		
定位點前置字元( <u>B</u> ): ~			預覽			
			+本文中文字型	12 pt	修改( <u>M</u> )	
一般			模式:自動更新,未	用時隱藏,優先順序:40		
格式(I): 取自範本 ~			根據:內文 下列樣式:內文			
顯示階層(山): 3 ♀	9					
				確定	取消	
	選項( <u>Q</u> ) 修改( <u>M</u> )					
1					_	
	確定取消					
-						

國立臺灣大學圖書館
 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY UBRARY

修改様式 ? × 内容 名稱(№): 様式類型(□): 段落	修改各目錄的中、英文字型大小
様式根據(B):     ↓ 内文	修改權式 7 ×
(洪後續成落使用之億丸( <u>b</u> ): ↓ <sup>2</sup> 内义	() () () () () () () () () () () () () (
	· 31 名稱( <u>N</u> ): 目錄 1
	療式類型(I): 段落 ∨
	様式根據( <u>B</u> ): ✓ 內文 ✓
前一段	供後續段落使用之樣式( <u>S):</u> → 內文 ~
範例文字 範例文字 範例文字 範例文字 範例文字 範例文字	格式設定
靶例文字 靶例文字 靶例文字 靶例文字 靶例文字 靶例文字 靶例文字 範例文字 範例文字 範例文字 範例文字 範例文字 範例文字	Times New Ron 🗸 14 🗸 B I U 自動 🗸 拉丁文 🗸 13
範例文字 範例文字 範例文字 範例文字 範例文字 下一時下一時下一時下一時下一時下一時下一時下一時下一時下一時下一時下一	
段 下一段 下一段 下一段 下一段 下一段 下一段 下一段 下一段 下一段 下一	
字型: (中文) 標楷體, (英文)Times New Roman, 14 點, 樣式: 自動更新, 未用時隱藏, 優先順序: 40 根據: 內文	範囲文子 範囲文子 範囲文子 範囲文子 範囲文子 範囲文子 範囲文子
下列樣式: 內文	範例文字 範例文字 範例文字 範例文字 範例文字 範例文字 範例文字
└ 新増至機式庫(S)	
● 只在此文件(型) ○ 依據此範本建立的新文件	
格式(Q)▼ 確定 取消	字型: (中文) 標楷體, (英文)Times New Roman, 14 點, 樣式: 自動更新, 未用時隱藏, 優先順序: 40 根據: 內文 下列樣式: 內文
	<ul> <li>□ 新埔至様式庫(S) ☑ 自動更新(U)</li> <li>⑥ 只在此文件(D) ○ 依據此範本建立的新文件</li> </ul>
	格式( <u>Q</u> )▼ 確定 取消

國立臺灣大學圖書館 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY LIBRARY

修改儀式	? ×	段落 ? ×
內容		
名稱(Ŋ): 目錄 3		
樣式類型(I): 段落	~	
様式根據( <u>B</u> ): ↓ 內文	~	對聲方式( <u>G</u> ): 靠左對齊 ✓
供後續段落使用之樣式( <u>S</u> ): → 內文	~	大綱階層(Q): 本文 V 位預設摺疊(E)
格式設定		
標楷體 ── 13 ── B I U 自動 ── 中文	~	
		左(L): 0.0 公方 ↓ 指定方式(S): 位移動駅(Y):
前一段前一段前一段前一段前一段前一段前一段前一段前一段前一段前一段前一段前一段前	前一段 前一 -段 前一段	
List of Figures		
下一段下一段下一段下一段下一段下一段下一段下一段下一段下一段下一段下一段下一段下	下一段下一	
字型[]		<b>奥德的</b> 距離(E) 0點 為凸排並定位移點
段藩迎 15		
定位點[]		─ <b>安X ( ム ノ」 )</b> ✓ 文件格線被設定時,貼 <u>具 many ter</u>
临终回… 占, 编排: 語言(L)	^	預覽
圖文框( <u>M</u> ) 廣文框( <u>M</u> )	~	计一段 第一段 第一段 第一段 第一段 第一段 第一段 第一段 第一段 第一段 第
編號方式( <u>N</u> )		一段 約一段 約一段 約一段 約一段 約一段 約一段 約一段 約一段 約一段 約
快速鍵(近) 影此範本建立的新文件		List of Figures
文字效果(E)		
格式(Q)▼ 確定	取消	1 월~1 월~1 월~1 월~1 일~1 일~1 일~1 일~1 일~7
14		
		<b>定位點([]</b> 設定成預設值(D) 確定 取消

段落	?	×						
縮排與行距(I) 分行與分頁設定( <u>P)</u> 中文印刷樣式( <u>H</u>	)							
一般								
對齊方式( <u>G</u> ):			定位點	18	3		7	×
大綱階層( <u>O</u> ): 本文 🛛 依預設摺疊(B	)			_			•	~
			定位停駐點位	立置(I	):			
縮排		_	2.5 公分					
左(L): 0.8 公分 🔶 指定方式( <u>S</u> ):	位移點	皆數(Y):	2.5 公分			^ _		
右( <u>R</u> ): 0 公分	<ul> <li>✓</li> <li>1.5 ½</li> </ul>	2分 🌩	15 公分			ノル	「际定位得	•壯點:
☐ 鏡像縮排( <u>M</u> )		_						
文件格線被設定時,自動調整右側縮排(D)								
段落間距						$\sim$		
與前段距離( <u>B</u> ): 0 點 🔶 行距( <u>N</u> ):	行高(	<u>A</u> ):	 對齊					
與後段距離( <u>F</u> ): 0 點 🔶 2 倍行高	~	•	 ● 靠左(1)			0		5(R)
□相同樣式的各段落之間不要加上間距(C)								· ( <u>· ·</u> )
✓ 文件格線被設定時,貼齊格線(₩)			 ○ 小數 勳(	<u>(</u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> )		汞( <u>B</u> )		
預覽			 前置字元					
前一級	段 前一段 前		 ● 1 無(1)		0 2	(2)	03	(3
一般 前一般 前一般 前一般 前一般 前一般 前一般 前一般 前一般 前一般 前	段 前一段 前			4)	0 5	(5)	0 -	(
6.1 Results 7			 04(	±)	0,1,	(2)		
	股下—股下 股下—股下		設定( <u>S</u>	)	清除(	E)	全部演	<u> </u>
一般下一般下一般下一般下一般下一般下一般下一般下一般下一般下一	段							
17					確定	Þ	₽	/消
						_		

國立臺灣大學圖書館
 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY UBRARY

	3 + 1 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 3 + 1 + 4 + 1 + 5 + 1 + 6 + 1 + 7 + 1 + 8 + 1 + 9 + 1 + 10 + 1 + 11 + 12 + 1 + 13 + 14 + 14 + 16 + 17 + 1 + 12 + 14 + 14
	Table of Contents。 自動產生目錄
樣式 ? ×	口轼委員審定書1-
請為您的索引或目錄項目選取適當的樣式	41.9%
樣式( <u>S</u> ):	· 如 新
目錄 1 新增(N)	摘要及隔鍵字1··
<ul> <li>         日錄 1         ₩除(D)     </li> </ul>	ABSTRACT & KEYWORDS
↩ 目録 3 ↩ 目録 4 ↩ 目録 5	TABLE OF CONTENTS
↓目錄6	LIST OF FIGURES
← 日頭 / ↩ 目錄 8	公式目錄
→目錄9	
	LIST OF TABLES
標楷體 14 pt 修改( <u>M</u> )	CHAPTER 1 → INTRODUCTION
字型: (中文) 標楷體, 14 點, 全部大寫, 縮排:	1.1 → AIM5.
定位停駐點: 14.63 公分, 右,前置字元:, 樣式: 自動 更新, 未用時隱藏, 優先順序: 40	1.2 → GOAL
確定取消	1.3 → Problem
	CHAPTER:2 → MATERIALS6
	2.1 → Data Acquisition6
	2.2 → MEASUREMENT
	CHAPTER 3 → METHODS

國立臺灣大學圖書館
 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY UBRARY

	3 + 1 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 3 + 1 + 4 + 1 + 5 + 1 + 6 + 1 + 7 + 1 + 8 + 1 + 9 + 1 + 10 + 111 + 12 + 13 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14
<b>様式 ? 〉</b>	▲ Table of Contents 自動產生目錄
請為您的索引或目錄項目選取適當的樣式	口試委員審定書14
樣式( <u>S</u> ):	謝辭1₀
目錄 2 新增(N).	摘要及關鍵字1→
↓ 目錄 1	ABSTRACT-& KEYWORDS1
↩ 目録 3 ↩ 目録 4 ↩ 目録 5	TABLE OF CONTENTS
↩目録6 ↩日録7	LIST OF FIGURES
· 日錄 / 나 目錄 8 나 目錄 9	公式目錄3.
預覽	LIST OF TABLES
標楷體 修改( <u>M</u> ).	CHAPTER 1 → INTRODUCTION
字型: (中文) 標楷體, 14 點, 小型大寫字, 縮排: 左: 0.8 公分	^ 1.1 → AIM
第一行: 0 公分, 靠左, 樣式: 自動更新, 未用時隱藏, 優 先順序: 40	✓ 1.2 → GOAL
確定取淡	1.3 → PROBLEM
	CHAPTER 2 → MATERIALS
	2.2 → MEASUREMENT
	CHAPTER 3 → METHODS

回立臺灣大學圖書館
 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY UBRARY

	····2···1···· <sup>2</sup> ··· <sub>1</sub> ····2····3····3····3···6···7···8····9····10····11····12····13···14·· <mark>/</mark> 15····16····17··
樣式 ? X	
請為您的索引或目錄項目選取適當的樣式	CHAPTER 3 → METHODS7-
樣式( <u>S</u> ):	3.1 $\rightarrow$ Method A
目録3 ↓目録1 ↓目録2 ■日録3 ↓目録4 ↓目録5 ↓日録5	<u>B</u> .
· 日錄 7 - 리錄 7	
· ↓ 目録 9 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
損覧 標指燈 13 pt 修改( <u>M</u> )	3.2 → Method B8
字型: (中文) 標楷體, 13 點, 編排:	CHAPTER 4 → RESULTS AND DISCUSSION
凸出: 1.5 公分, 靠左, 養式: 自動更新, 未用時隱藏, 優 先順序: 40 ¥	4.1 → Results9+
確定取消	4.2 → DISCUSSION
	A. Discussion A
	4.2.2 → Discussion B9

	自動產生目錄	Table of Contents
		口状委員事定書
		世身1-
目錄選項	目錄樣式	换要及箭鍵字
目錄項目來源:		ABSTRACT & KEYWORDS
☑		TABLE OF CONTENTS
可用様式:	目錄階層( <u>L</u> ):	JIST OF FIGURES
內文		公式目频
✓ 標題	1	LIST OF TABLES
✓ 標題 1	1	CHAPTER 1 - INTRODUCTION
✔ 標題 2	2	1.1 - AM
✓ 種類 3	3	1.2 -> GOAL
標題 4		1.3 PROBLEM
		CHAPTER 2 -> MATERIALS
		2.1 -> Data Acquisition
□ 日妺央日川 肥震數( <u>5</u> )		2.2 · MEASUREMENT
重設(民)	確定取消	CHAPTER 3 - METHODS
		3.2 → Method B8.
	N.	CHAPTER 4 + RESULTS AND DISCUSSION
	``````````````````````````````````````	4.1 → RESULTS
		4.2 - Discussion
		4.2.1 → Discussion A. Discussion A. Discussion A. Discussion A. Discussion
		A. Discussion A
		4.2.2 -+ Discussion B

論文內容	樣 式	目錄樣式	目 錄
口試委員審定書	標題, 階層1	目錄樣式1	口試委員審定書
謝辭			謝辭
摘要及關鍵字			摘要及關鍵字
Abstract & Keywords			Abstract & Keywords
Table of Contents			Table of Contents
List of Figures			List of Figures
List of Tables			List of Tables
Chapter 1 Introduction			Chapter 1 Introduction
1.1 Aim	【"想⊥, 慆僧⊥	日球惊式↓	1.1 Aim
1.2 Problem			1.2 Problem
Chapter 2 Methods			Chapter 2 Methods
2.1 Method A			2.1 Method A
Chapter 3 Results and Discussion			Chapter 3 Results and Discussion
3.1 Results	<b>檀題2 階圖2</b>	日錄樣式2	3.1 Results
3.2 Discussion			3.2 Discussion
3.2.1 Discussion A			3.2.1 Discussion A
3.2.2 Discussion B	標題3, 階層3	目録樣式3	3.2.2 Discussion B

## 容易混淆









































國立臺灣大學圖書館
 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY LIBRARY



. .





# 論文中圖片位置錯亂



國立臺灣大學圖書館
 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY UBRARY

# 圖在文件中的位置





國立臺灣大學圖書館
 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY UBRARY





og Go to EndNote og Edit & Manage Citation(s) Insert Citations Citations 設定EndNote所置 冬老書日的排版格	Style:       IEEE       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •       •	
	[1] → P. W. Glynn, "Efficiency improvement techniques," <i>Ann. Oper.</i> <i>Res.</i> , vol. 53, no. 1, pp. 175-197, 1994. [2] → I. Dobson, B. A. Carreras, V. E. Lynch, B. Nkei, and D. E.	
- 23 i 22 i 20 i 13 i 18 i 17 i 16 i 15 i 14 i 13 i 12 i 11 i 10 i 13 i 13 i 15 i 1 1	Newman, "Cascading power syste 641-646       EndNote X9 Configure Bibliography (attribute X9 Configure Bibliography (based to the term of the term of the term of	
- 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8	確定     取消     説明       美國) 插入 1     目前尾 注 目 93% 〇     0	

	ittle is known about PM1 effects on respiratory bea	Ith docx - Word ? [
常用 插入 設計 版团	配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 EndNote	× X9
🔊 Go to EndNote	Style: Nature 🔹 🚺 Cat	egorize References -
👺 Edit & Manage Citation(s)	Update Citations and Bibliography	ant Formatting is On - Tools
🕞 Edit Library Reference(s)	🕰 Convert Citations and Bibliography -	
Citations	Bibliography	<b>1</b>
Little is known a	<mark>可點按Bibliog</mark> 方小圖示進行	graph右 細節微調 <sub>M2.5). To</sub>
address this literate	ure gap, we assessed associations between PM1 expos	ure and asthmatic symptoms in
Chinese children ar	nd adolescents, compared with PM2.5 <sup>1,2</sup> .	EndNote X9 Configure Bibliography $\qquad \qquad \qquad$
METHODS: A to	tal of 59,754 children, aged 2-17years, were recruited f	Format Bibliograph
elementary and mi	ddle schools in the Seven Northeast Cities (SNEC) stud	Font:
ا		Calibri
*	Reference List	Bibliography title: Reference List Text Format
1 Teesalu,	P., Airaksinen, P., Tuulonen, A., Nieminen, H. & A	修改參考文獻標題
crystallin	e lens for correcting blue-on-yellow perimetry re	Start with bibliography number: 1
Vis. Sci. 3	<b>38</b> , 697-703 (1997).	
< <u>http://c</u>	onlinelibrary.wiley.com/o/cochrane/clcentral/arti	First line indent: 0.000 cm Line spacing: Single V
0013771	3/frame.html>	Hanging indent: 1.270 cm Space after: None ~
2 Strotz, R.	H. MYOPIA AND INCONSISTENCY IN DYNAMIC U	118
Econ. Stu	ud. <b>23</b> , 165-180 (1956)	確定 取消 說明

5 • (5 ▼ Little is known about PM1 effects on respiratory bea	Ith docx - Word ? [
常用 插入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 EndNote	X9
🛤 Go to EndNote Style: Nature 🗸 🙀 Cat	egorize References -
👺 Edit & Manage Citation(s) 🗦 Update Citations and Bibliography 🖽 Inst	ant Formatting is On -
🙀 Edit Library Reference(s) 🛛 🕰 Convert Citations and Bibliography -	
Citations Bibliography	
可點按Bibliog Little is known about PM1 effects on respir	<mark>Jraph右</mark> 細節微調 <sub>M2.5). To</sub>
address this literature gap, we assessed associations between PM1 exposi-	are and asthmatic symptoms in
Chinese children and adolescents, compared with PM2.5 <sup>1,2</sup> . $v$	EndNote X9 Configure Bibliograph
METHODS: A total of 59,754 children, aged 2-17years, were recruited f	Format Bibliography Layout
elementary and middle schools in the Seven Northeast Cities (SNEC) stud	Font: Size:
· 參考文獻的字型大小(包含標題)	Calibri v 12 v
Pafarance List	Bibliography title:
Reference List	Reference List Text Format
1 Teesalu, P., Airaksinen, P., Tuulonen, A., Nieminen, H. & Al	
crystalline lens for correcting blue-on-yellow perimetry re	Start with bibliography number: 1
Vis. Sci. 38, 697-703 (1997).	
<http: arti<="" clcentral="" cochrane="" o="" onlinelibrary.wiley.com="" th=""><th>First line indent: 0.000 cm Line spacing: Single v</th></http:>	First line indent: 0.000 cm Line spacing: Single v
00137713/frame.html>	Hanging indent: 1.270 cm Space after: None ~
2 Strotz, R. H. MYOPIA AND INCONSISTENCY IN DYNAMIC U	119
Econ. Stud. 23, 165-180 (1956).	確定 取消 說明

今 び → Little is known about PM1 effects on respiratory head 常用 挿入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校問 檢視 EndNote	Ith.docx - Word ?
■ Go to EndNote ■ Go to EndNote ■ Edit & Manage Citation(s) Citations Citations C	egorize References + ant Formatting is On + Tools Yraph右 細節微調
address this literature gap, we assessed associations between PM1 exposi Chinese children and adolescents, compared with PM2.5 <sup>1,2</sup> , METHODS: A total of 59,754 children, aged 2-17years, were recruited f elementary and middle schools in the Seven Northeast Cities (SNEC) stud	Format Bibliography Layout Calibri VIII VIIII VIIIII VIIIIII
<ul> <li>Reference List-</li> <li>Teesalu, P., Airaksinen, P., Tuulonen, A., Nieminen, H. &amp; A crystalline lens for correcting blue-on-yellow perimetry - <i>Vis. Sci.</i> 38, 697-703 (1997).</li> <li><a href="http://onlinelibrary.wiley.com/o/cochrane/clcentral/artition137713/frame.html">http://onlinelibrary.wiley.com/o/cochrane/clcentral/artition137713/frame.html</a>.</li> <li>Strotz, R. H. MYOPIA AND INCONSISTENCY IN DYNAMIC U <i>Econ. Stud.</i> 23, 165-180 (1956)/</li> </ul>	Bibliography title:       Text Format         數字型引用格式, 参考文獻的起始數字       Text Format         Start with bibliography number:       1         First line indent:       0.000 cm       Line spacing:       Single          Hanging indent:       1.270 cm       Space after:       None        120

<b>5</b> - (5 -	Little is kn	own about PM1	effects on respira	atory heal	th.docx - Word	?	6		
常用 插入 設	計 版面配置 參	考資料 郵件	校閱 檢視	EndNote	X9				
🔊 Go to EndNote	Style:	Nature		🚺 🚺 Cate	gorize References -				
👺 Edit & Manage	Citation(s) 📮 Upd	late Citations and	d Bibliography	🔝 Insta	ant Formatting is On -	Tools			
🖫 Edit Library Refe	erence(s) 🖳 Cor	vert Citations an	d Bibliography -			•			
Citations			Bibliograph	у					
Little	e is known about PM	1 effects on respir	可點按Bi 方小圖示	i <mark>bliog</mark> 進行約	raph右 細節微調 <sub>⋈2.5).</sub>	. То			
address	this literature gap, w	e assessed associa	ations between PN	M1 exposu	re and asthmatic sympt	oms in			
Chinese	children and adoles	ents, compared w	vith PM2.5 <sup>1,2</sup> .₊		EndNote X9 Configure	Bibliography			$\times$
METH	HODS: A total of 59,7	54 children, aged	2-17years, were r	ecruited f	Format Bibliography	Layout	2		
element	ary and middle scho	ols in the Seven N	ortheast Cities (SI	NEC) study	Font:			Size:	
به					Calibri			~ 12	~
41					Bibliography title:				
數字型	<u> </u> 引用格式	R	eference List+		Reference List			Text Forma	at
			e.						
1	Teesalu, P., Airaks	inen, P., Tuulone	en, A., Nieminer	n, H. & Al					
	enystalline lens fo	r correcting blue	e-on-yellow peri	imetry re	Start with bibliograp	hy number:	1		
	Vis. Sci. <b>38</b> , 697-7	03 (1997).			_				_
:	< <u>http://onlinelibr</u>	ary.wiley.com/o	/cochrane/clcer	ntral/arti	First line indent: 0.	.000 cm	Line spacing:	Single	
	00137713/frame.	<u>html</u> >			Hanging indent: 1.	270 cm	Space after:	None	~
2	Strotz, R. H. MYO	PIA AND INCON	SISTENCY IN DY	NAMIC U				121	
	Econ. Stud. 23, 16	5-180 (1956)				確定	取沪	当 說日	月

<b>5 - </b> ლ Li	ttle is known about PM1 effects on res <mark>piratory l</mark>	nealth.docx - Word ? t
常用 插入 設計 版面國	记置 參考資料 郵件 校閱 檢視 <mark> EndN</mark>	ote X9
🖪 Go to EndNote	Style: Nature	Categorize References -
Edit & Manage Citation(s)	Update Citations and Bibliography	nstant Formatting is On - Tools
Edit Library Reference(s)	Convert Citations and Bibliography -	
Citations	Bibliography	
Little is known a	可點按Biblio 方小圖示進1	ograph右 行細節微調 <sub>M2.5).To</sub>
address this literatu	re gap, we assessed associations between PM1 exp	osure and asthmatic symptoms in
Chinese children an	d adolescents, compared with PM2.5 <sup>1,+</sup> .	
METHODS: A tot	al of 59,754 children, aged 2-17years, were recruite	Format Bibliography Layout
elementary and mic	ddle schools in the Seven Northeast Cities (SNEC) s	Font: Size:
له		Calibri ~ 12 ~
數字型引用相	各式 Reference List。	Bibliography title:           Reference List         Text Format
1 Teesalu, F	P., Airaksinen, P., Tuulonen, A., Nieminen, H. 8	(Al
crystallin	e lens for correcting blue-on-yellow perimetry	re Start with bibliography number: 1
Vis. Sci. 3	8, 697-703 (1997).	
< <u>\\ttp://v</u>	ninelibrog/wiley.com/o/cochrane/clcentral/a	First line indent: 0.000 cm Line spacing: Single 🗸
0013771	3/frame.html>	Hanging indent: 1.270 cm Space after: None 🗸
2 Strotz, R.	H. MYOPIA AND INCONSISTENCY IN DYNAMI	C U 122
•Econ. Stu	d. <b>23</b> , 165-180 (1956)	確定 取消 說明

版面	配置 參考資料	郵件 校閱	文件1 - Wo 檢視 說明 Er	d 登入 dNote X9 ♀ 告訴我您想做什麼
ion(s) ce(s)	Style: APA 6th <b>G</b> Update Citatio <b>Q</b> Convert Citatio 單位圖書記室分	ns and Bibliogra ons and Bibliogr Biblio 敬式印版券	◆ Categor     phy     aphy     Graphy     ·      优月双阶解過     大声明本演奏	ze References - prmatting is On - ① Manuscript Matcher Preferences - 行 取式人力配置的着体,提供集
i. , ,	中央藏空间,又 多元化、專業化 供更多電子參考 藏資料數位化工	與效率化之用 工具與電子 作和舉辦藝術	エ買い7开放谷 <u>店6</u> 服務:如延長開放 全文期刊、啟用≦ 版品展覧等。↓	时日前夏州之子劳,加建加速快 時 EndNote X9 Configure Bibliography × 下ormat Bibliography Layout 2
(	Czarnowska-Kuja extraction pr vegetables. J doi:10.1016/	wska, M., Guj ocedures for fournal of Food j.jfca.2016.12	ska, E., & Michala íolate HPLC detern d Composition and .019.	Eont: Size: Calibri 12 ~ Bibliography title: Itext Format
ſ	De Cortes Sánche contribution <i>Mediterrane</i> (pp. 111-139	ez-Mata, M., M of wild plants an Wild Edible ).+	Aatallana-Gonzále to dietary intake: Plants: Etimobot	r, N of Start with bibliography <u>n</u> umber: 2 777 F <u>i</u> rst line indent: 0.000 cm Line spacing: Single v
	國立臺灣大學圖圖書館遷館	書館. (2018). 20 <i>邇年專刊</i>	<i>典藏.韶光: 臺</i> 編輯小組編輯	★』 Hanging indent: 0.750 cm Space after: Double ✓ 123 The main and the main a

	文件1 - Word		登入	
版面配置 参考資料 郵件 校閱 檢視	說明 EndNote X9 ♀ 告	訴我您想做什麼		
Style:       APA 6th         G Update Citations and Bibliography         Ce(s)       Convert Citations and Bibliography         Bibliography         単位圖書館室分散式印服務・既有3         中典藏空間,又解決讀者以往費時3	Categorize References - Ⅲ Instant Formatting is On - 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	<ul> <li>Export to EndNote -</li></ul>	<b>?</b> lelp	
多元化、專業化與效率化之服務:	和延長開放時 EndNote X	Oconfigure Bibliography	,	×
供更多電子參考工具與電子全文期一藏資料數位化工作和舉辦藝術品展覽	刊、啟用全國 遵等。	bliography Layout	2	
Czarnowska-Kujawska, M., Gujska, E., extraction procedures for folate H vegetables. <i>Journal of Food Comp</i>	& Michalak, J. PLC determin osition and Ar Bibliogra	phy title:	~	Size:
非數字型引用格式 De Cortes Sánchez-Mata, M., Matallar	a-González, N ary intakes of Start with	bibliography <u>n</u> umber:	2	
Mediterranean wind Edible Plants (pp. 111-139).»	: Ethnobotany F <u>i</u> rst line	indent: 0.000 cm	Line spacing: Si	ngle v
國立臺灣大學圖書館. (2018). 典藏, 圖書館遷館 20 週年專刊編輯小	<del>韶光:臺大山</del> <u>H</u> anging 組編輯. 臺北	indent: 0.750 cm	Sp <u>a</u> ce after: Do	puble ~
لي ا		確定	取消	說明

版面	配置 参考資料	郵件 校閱	文件1 - W 檢視 說明	Word 登入 EndNote X9 ♀ 告訴我您想做什麼
ion(s) ce(s)	Style: APA 6th	ons and Bibliogra ons and Bibliogr Biblio 下	→ Catego aphy III Instant aphy - graphy ・ 沈有双約解過 士書店态油久留	porize References - It Formatting is On - Manuscript Matcher Preferences 西 西 西 西 田 西 田 四 Manuscript Matcher Help Tools 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西
	「天藏王間・久 多元化、専業化 供更多電子參考	」與效率化之服 到 了具與電子:	1頁の <i>年級日盛</i> 服務:如延長開 全文期刊、啟用	国家語を学校である。 「 制放時 EndNote X9 Configure Bibliography × 目全國
Ē	減資料數位化工	「作和舉辦藝術	村品展覽等。↩	Format Bibliography Layout
(	Czarnowska-Kuja	iwska, M., Guj	ska, E., & Michal	Eont: <u>S</u> ize: Calibri
	vegetables.	lournal of Foo	d Composition a	Ind A Bibliography title:
	非數字型目	引用格式	195	
ſ	De Cortes Sánchez-Mata, M., Matallana-González, contribution of wild plants to dietary intakes o			ález, N       kes of       Start with bibliography number:       2
	(pp. 111-139	9).+		F <u>i</u> rst line indent: 0.000 cm <u>L</u> ine spacing: Single ~
	國立臺灣大學區 圖書館遷館	書館. (2018). 2 <i>0 週年專刊</i>	<i>典藏.韶光:</i> 編輯小組編輯.	臺大社 Hanging indent: 0.750 cm Sp <u>a</u> ce after: Double ~ 臺北
	ų			確定         取消         説明

國立臺灣大學圖書館 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY LIBRAR

## ENDNOTE參考書目排版問題

Q.

已經對EndNote所產生的參考文獻依所 需進行設定,但更新或插入新的citation 後排版卻會跑掉該如何解決?

## A.

點開WORD的 樣式,在樣式工作 窗格中刪除"EndNote Bibliography" 樣 式後,再重新設定EndNote 的"Bibliography"。









Co to EndNot	修改樣式		段落	? X
	fer 內容	內容		
Citation - Citations	之稱(NI)·	EndNote Bibliography	縮排與行距(I) 分行與分頁設定(P)	中文印刷樣式(出)
			一般	
<b></b> 樣式 、	, 惊巧頬空(1):	建結的 (校洛與字兀)	對齊方式( <u>G</u> ): 靠左對齊 ~	
EndNata Diblig an	樣式根據( <u>B</u> ):	↓ 內文	大綱階層( <u>O</u> ): 本文 ~	□ 依預設摺疊(E)
EndiNote Bibliogr	供後續段落使用之樣式(S):	🔊 EndNote Bibliography		
Note Bibliography 18	格式設定		縮排	
tote biblioBidpily	新細明體 (本文中) 13	✓ B J U 自動	左( <u>L)</u> : 0公分 ᆃ	指定方式( <u>S</u> ): 位移點數( <u>Y</u> ):
内文 🚽			右( <u>R</u> ): 0公分 🔷	凸排 ∨ 0.85 公分 🖕
無間距	前一段 前一段 前一段 育	1一段 前一段 前一段 前一段	🗌 文件格線被設定時, 自動調整右	
카즈 ┶바 ピ바 <del>수, 손 수 파</del> 파이	段 前一段 前一段 前一段	设前一段前一段前一段前一段前一	段落間距	
<u></u>	Alemany Server, R., N	Aartens, D., Jans, K., Bienstman,	與前段距離( <u>B)</u> : 12 點 🖕	行距( <u>N</u> ): 行高( <u>A</u> ):
標題1 ™	towards reliable	identification and concentratio	與後段距離( <u>F)</u> : 12 點 🖕	1.5 倍行高 🗸
1717/23 -	字型(F) lo	字型(F) lood. Paper presented		
標題 2 ■	段落( <u>P</u> )	* ~0 ~0 ~0 ~0 ~0	文件格線被設定時,貼齊格線(⊻	◎ 个勾選
	定位點([]	、一段「一段「一段「一段」一段 と下一段下一段下一段下一段下一	預覽	
標題 ™	框線( <u>B</u> )	<u>不使田祥空或文法检查 缩排</u>	前一段前一段前一段前一段前一段前一段前	-& 前-& 前-& 前-& 前-& 前-&
古山寺田本	語言( <u>L</u> )		前一般	
副小宗政图 <sup>™</sup>	圖文框( <u>M</u> )		Alemany Server, R., Martens, D., Jans, K., Bienstman, P., identification and concentration determination	.& Hill, D. (2016). Advances towards reliable of rare cells in peripheral blood. Paper
<i>[[[] ]] (始調</i> a	編號方式( <u>N</u> )	計画転(11)	presented	
	快速鍵( <u>K</u> )	⋓ <i>⊊潮\≌)</i> 肝簕太建立的新文件	가 끓ー가 끓ー가 끓ー가 끓ー가 끓ー가 셨ー가 가 끊ー가 끊ー가 끓ー가 끓ー기 끓ー기 셨-기	
<u>·強調斜體</u> a	文字效果( <u>E</u> )	┉≖┉∞≠шнллл⊼тт		
✓ 顯示預覽	格式( <u>O</u> ) ▼		完位 <b>點(小)</b> 設定成額設値(D)	確定 即尚
✔ 停用連結的様式				HEAC HX/P

格案 常用 插入 續圖 設言	- 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 開發人員 說明 EndNote 20 ♀ 告訴我您想做什麼
Insert Citation - Citation (s) Citation - Citation (s) Citations	Style:       APA 6th test       Categorize References -       Export to EndNote -       Image: Categorize References -         Update Citations and Bibliography       Image: Convert Citations and Bibliography -       Image: Categorize References -       Image: Categoriz
樣式 ▼ × L 全部清除 EndNote Bibliograp <sup>™</sup> ▼	3+++2+++1+++1+++2+++3+++4+++5+++6+++7+++8+++9+++10+++11+++12+++13+++14+1 <sub>2</sub> +15+ <mark>請以EndNote的Bibliography設定為主</mark> Agency-can-be-tound-at-our-website:-www.eisevier.com/permissions.e
更新EndNote Bibliography以符合選	取範圍(P) Bhatti, P. T., & Wise, K. D. (2006). A 32-site 4-channel high-density electrode array for a cochlear prosthesis. <i>IEEE Journal of Solid-State Circuits, 41</i> (12), 2965-2973. doi:10.1109/JSSC.2006.884862 Comina, G., Suska, A., & Filippini, D. (2017). <i>3D printed disposable optics and lab-on-</i> a-chin devices for chemical sensing with cell phones. Paper presented at the
刪除EndNote Bibliography( <u>D</u> )	Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE.
新增至樣式庫( <u>G</u> )	Glinsner, T., Beutl, M., Dwyer, S., Lindner, P., Wimplinger, M., Kettner, P., Leising,
現說段洛子型 a -	G. (2004). Application of imprint technologies for creation of micro and nano
標題1 1	scale pattern. Paper presented at the Proceedings of SPIE - The International- Society for Optical Engineering.
<b>梗</b> 頭 つ 🕫	MacKay, R. E., Lionis, N., & Le, H. R. (2011). 3D surface topography and reflectivity of
1示咫∠ □	anisotropic etched silicon micromirrors for BioMEMS. Microsystem
<b>酒</b> 題 118	Technologies, 17(12), 1763-1770. doi:10.1007/s00542-011-1362-3
	Ortmanns, M., Rocke, A., Gehrke, M., & Tiedtke, H. J. (2007). A 232-Channel
副標題 118	Epiretinal Stimulator ASIC. <i>IEEE Journal of Solid-State Circuits, 42</i> (12), 2946- 2959. doi:10.1109/JSSC.2007.908693



