

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

1

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

2

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)

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

參考資料/目錄/自訂目錄

1. 目錄來源
2. 目錄顯示頁碼、頁碼靠右對齊
3. 目錄顯示階層
4. 修改目錄字體、縮排等

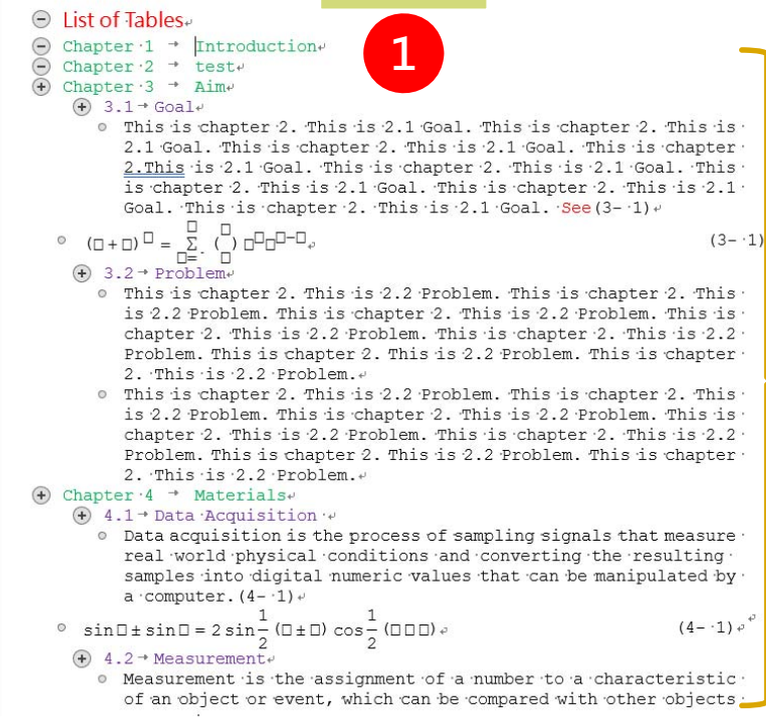
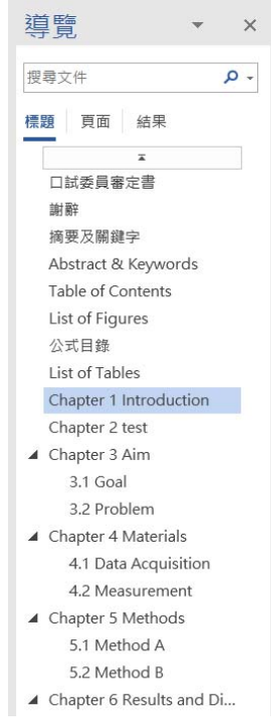
目錄

文中各章節目次、頁碼

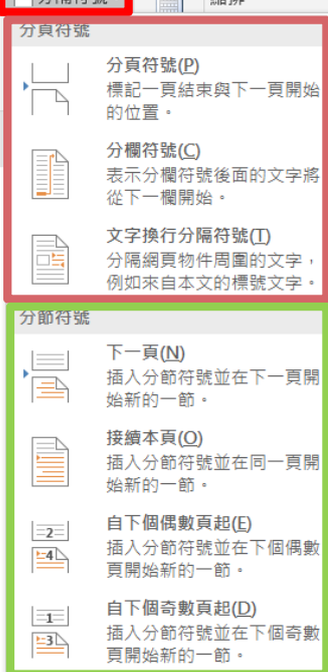
Table of Contents

口試委員審定書	2
謝辭	2
摘要及關鍵字	2
Abstract & Keywords	2
Table of Contents	2
List of Figures	2
List of Tables	3
Chapter 1 → Introduction	3
Chapter 2 → Aim	3
2.1 → Goal	3
2.2 → Problem	3
Chapter 3 → Materials	3
3.1 → Data Acquisition	3
3.2 → Measurement	3
Chapter 4 → Methods	3
4.1 → Method A	3
4.2 → Method B	3
Chapter 5 → Results and Discussion	3
5.1 → Results	3
5.2 → Discussion	3
5.2.1 → Discussion A	3

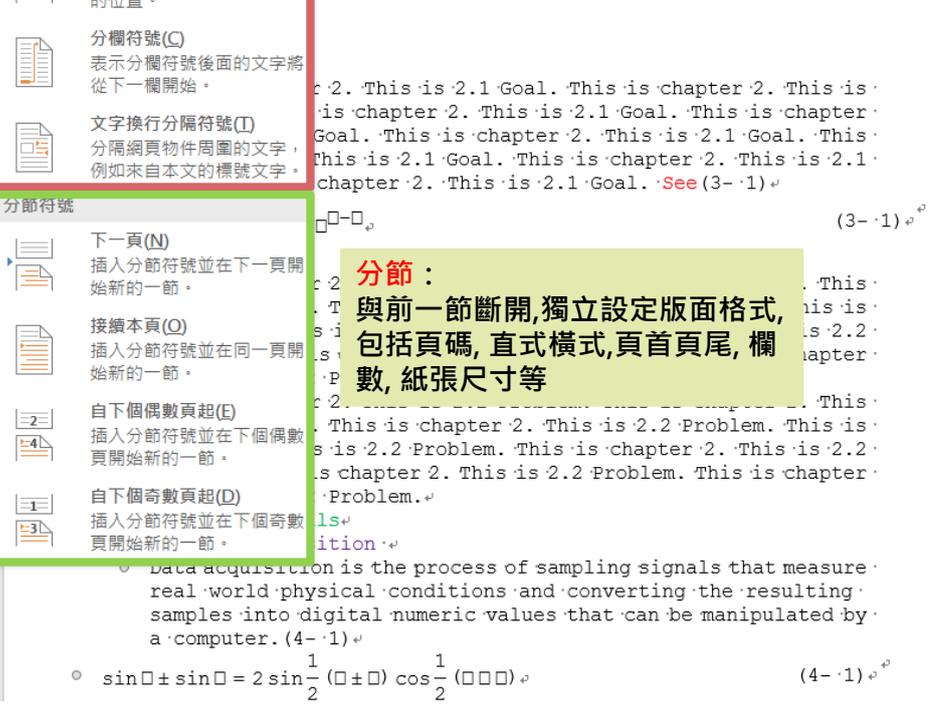
分頁分節

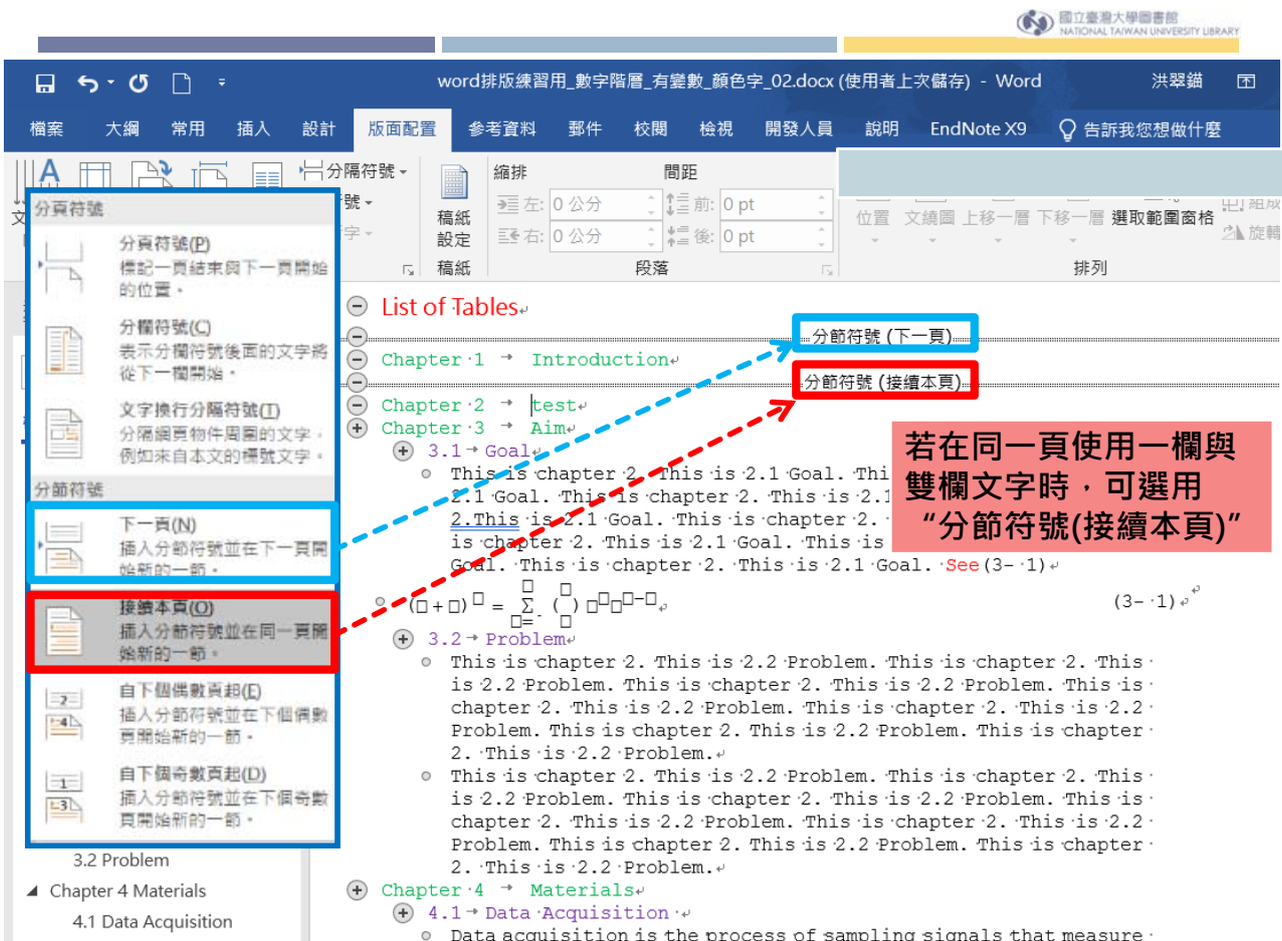
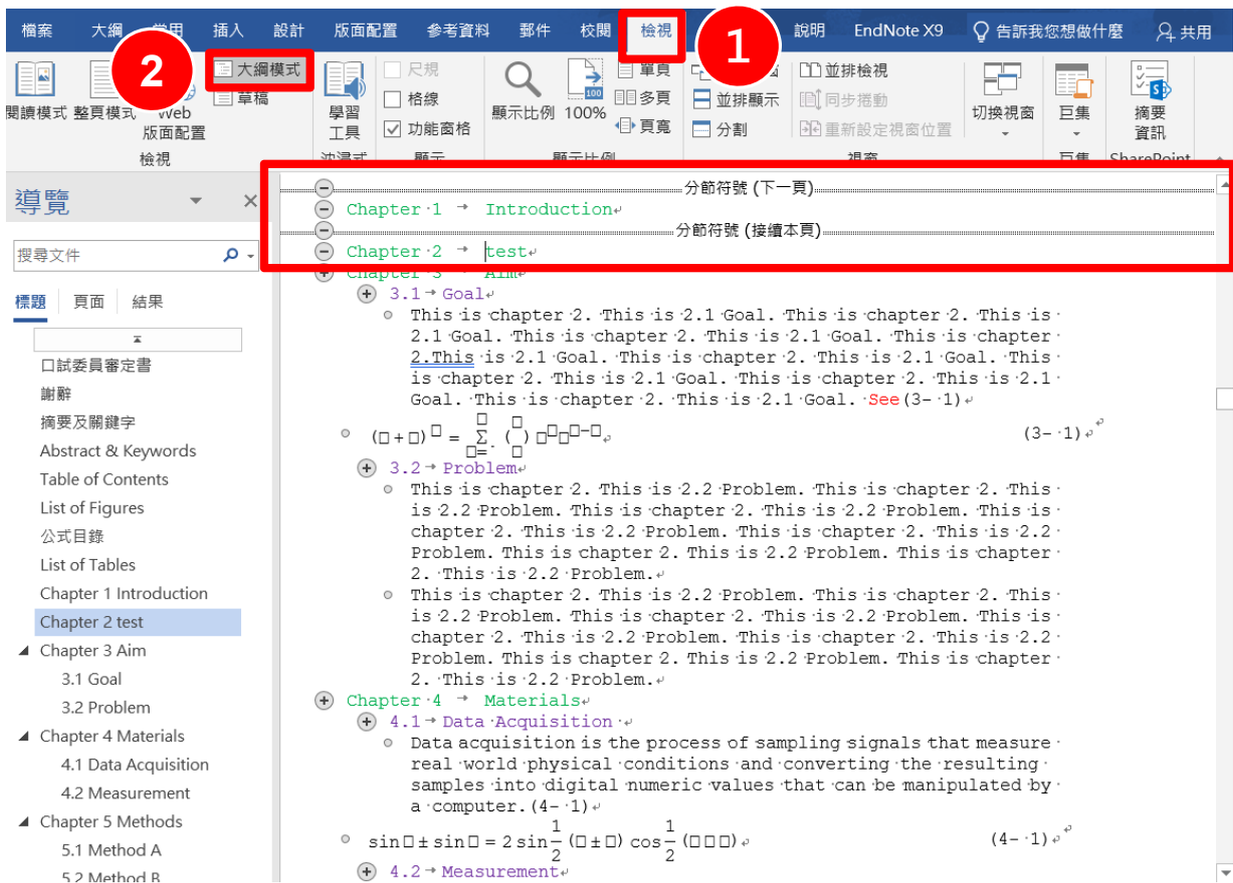


大綱模式



分節：
與前一節斷開，獨立設定版面格式，包括頁碼，直式橫式，頁首頁尾，欄數，紙張尺寸等





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 告訴我您想做什麼 共用

分頁符號

- 分頁符號(P)
標記一頁結束與下一頁開始的位置。
- 分欄符號(C)
表示分欄符號後面的文字將從下一欄開始。
- 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。

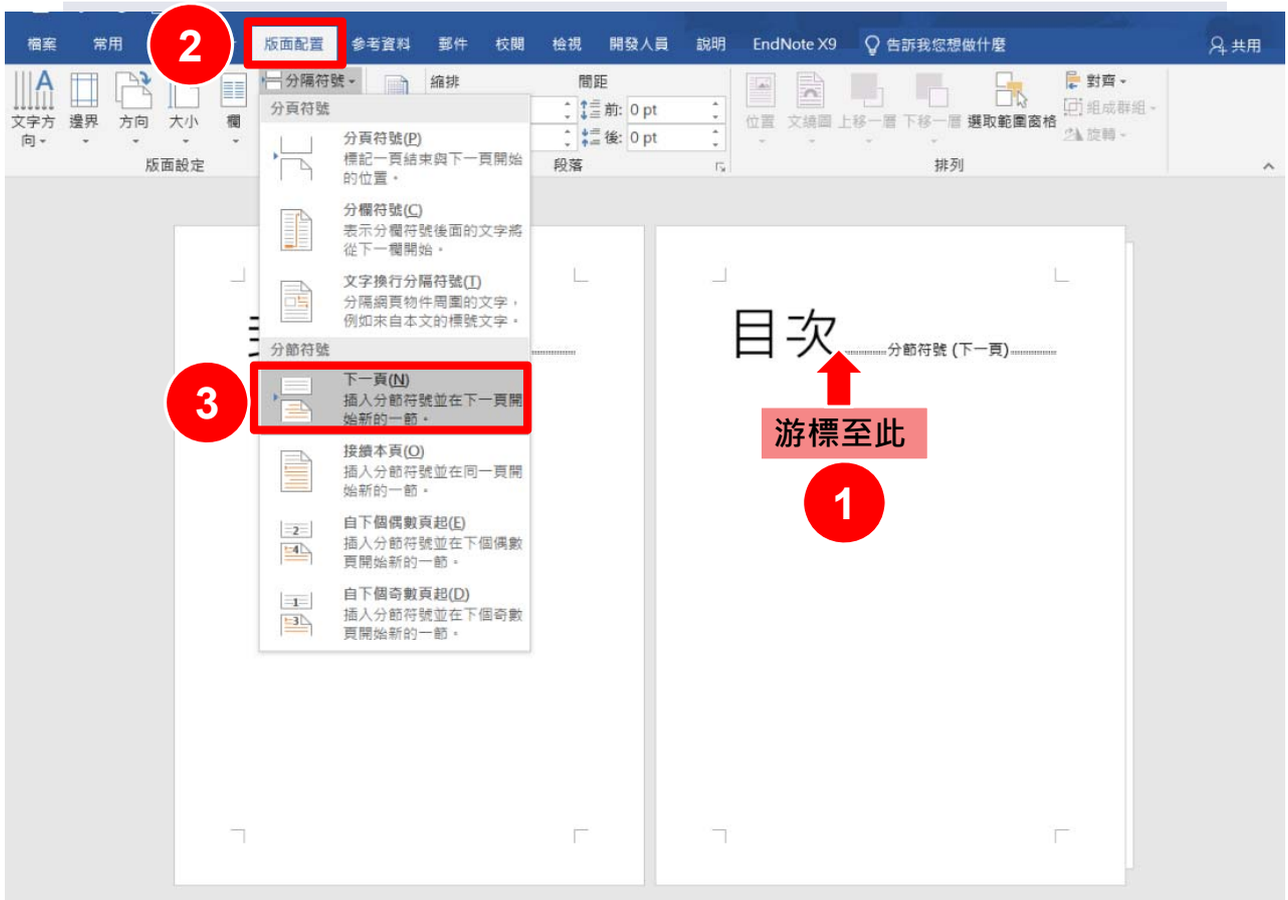
分節符號

- 下一頁(N)
插入分節符號並在下一頁開始新的一節。
- 接續本頁(O)**
插入分節符號並在同一頁開始新的一節。
- 自下個偶數頁起(E)
插入分節符號並在下個偶數頁開始新的一節。
- 自下個奇數頁起(D)
插入分節符號並在下個奇數頁開始新的一節。

分節符號 (接續本頁)

若刪除“分節符號(接續本頁)”，則前一段的設定改與後一段相同





4 頁碼

5 頁碼格式(E)...

6 頁碼格式

數字格式(E): i, ii, iii, ...

包含章節編號(N)

章節起始樣式(P): 標題 1

使用分隔符號(E): - (連字號)

範例: 1-1, 1-A

頁碼編排方式

接續前一節(C)

起始頁碼(A): i

7

確定 取消

搭配“分節符號”符號”設定頁碼

1 頁碼

2 連結到前一節

3 Mark 頁碼後刪除頁碼

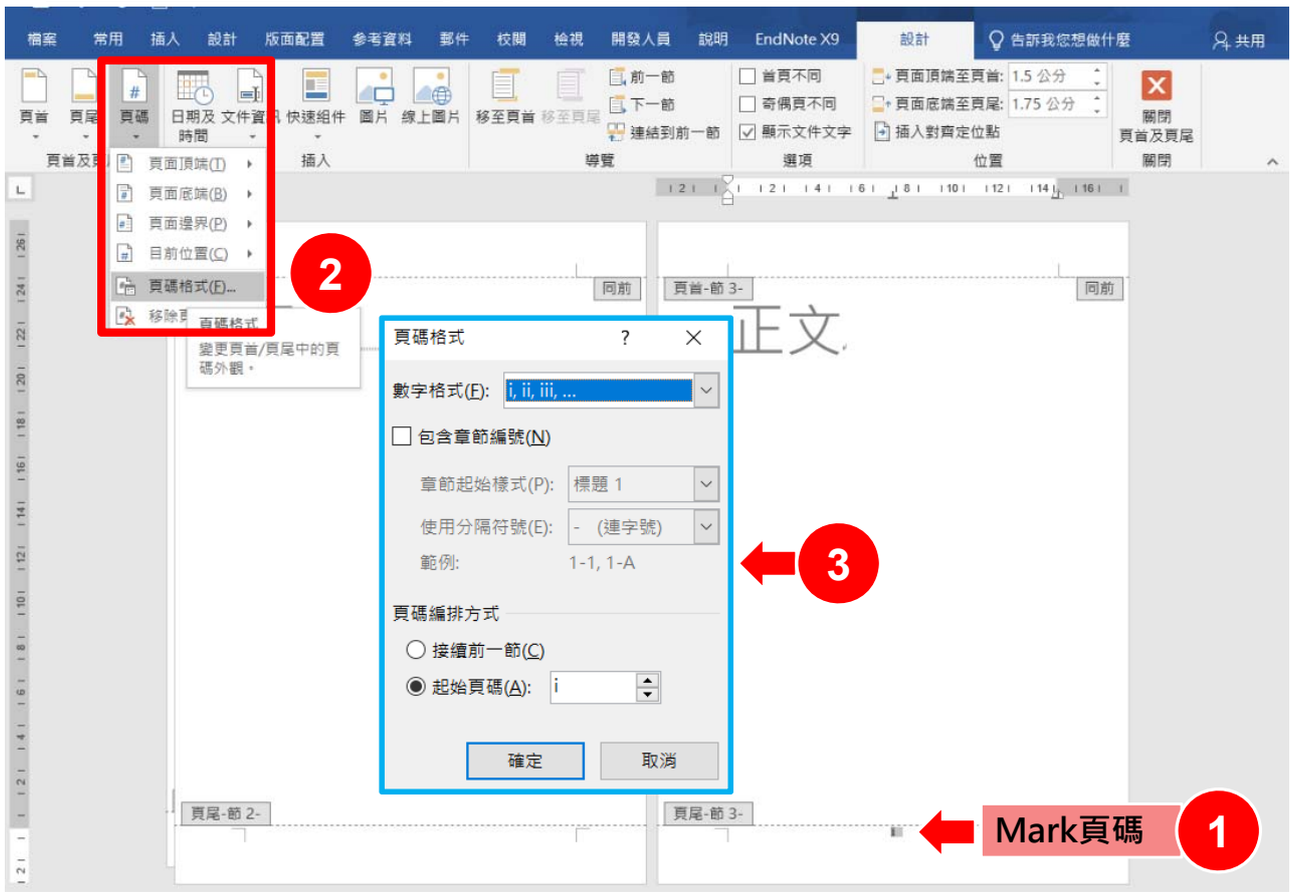
Mark 頁碼

關閉與前一節的連結

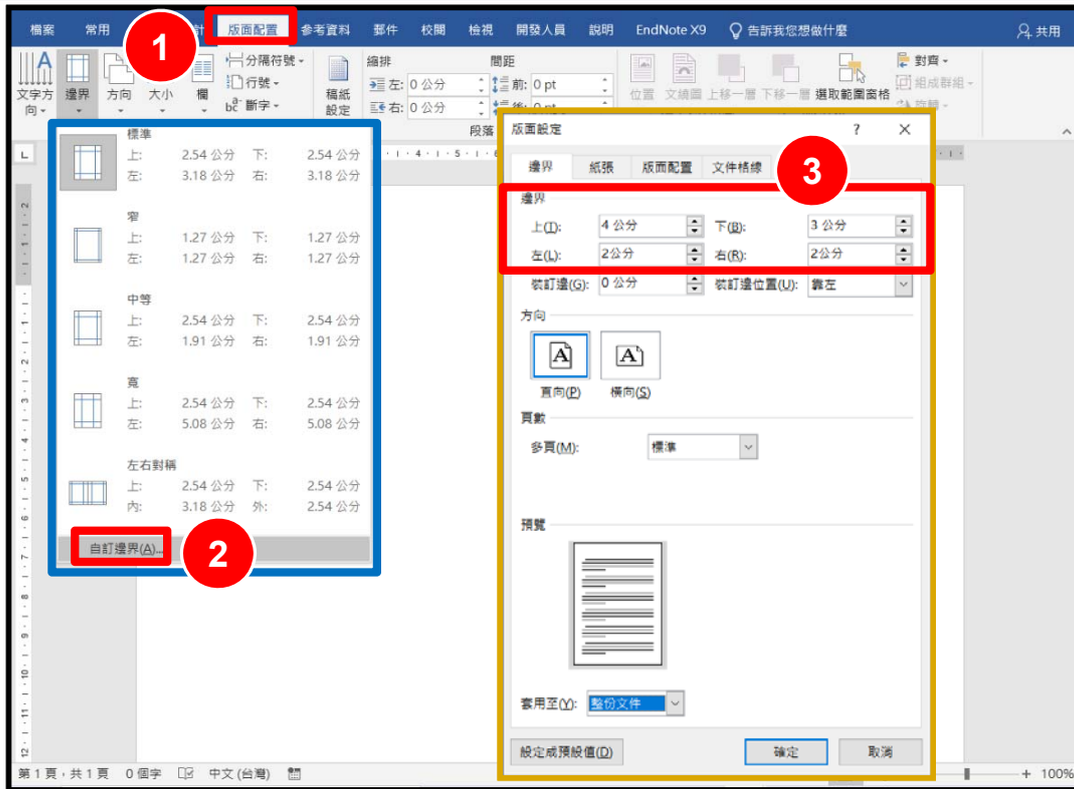
連結到前一節
連結到上一節以繼續使用相同的頁首或頁尾。
若關閉這項功能，則可為目前節建立不同的頁首或頁尾。

封面 分節符號 (下一頁) 目次 分節符號 (下一頁) 同前

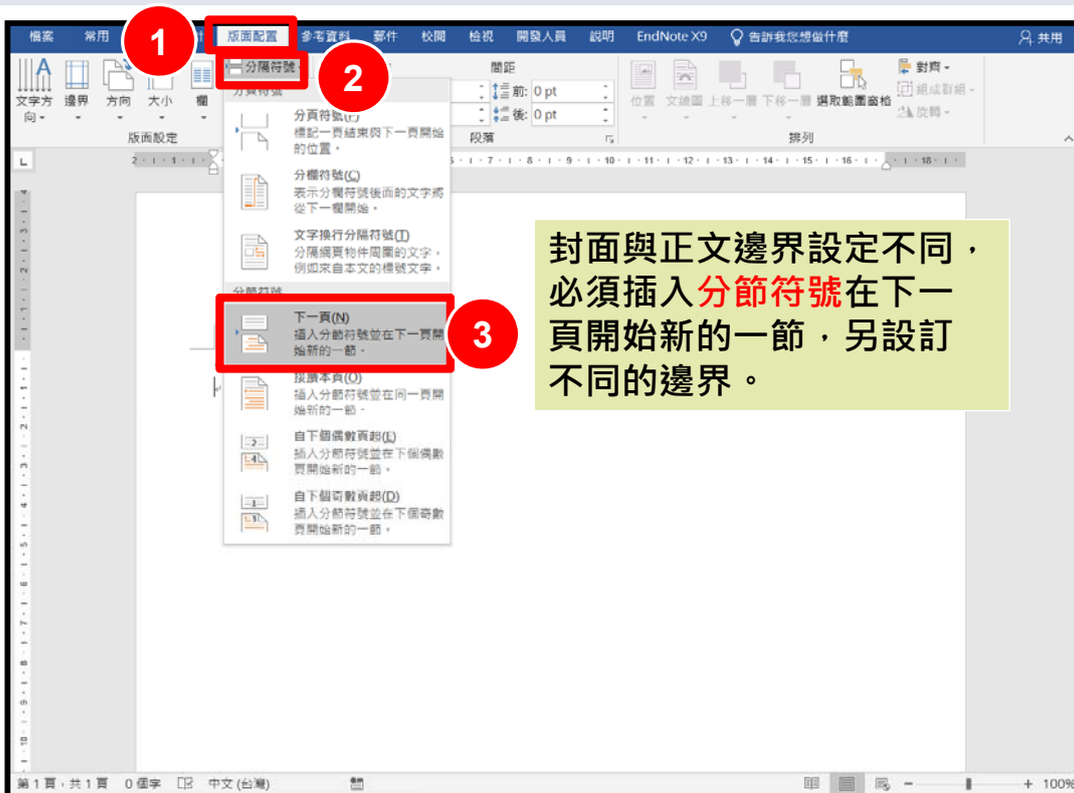
頁首-節 1- 頁尾-節 1- 頁首-節 2- 頁尾-節 2-



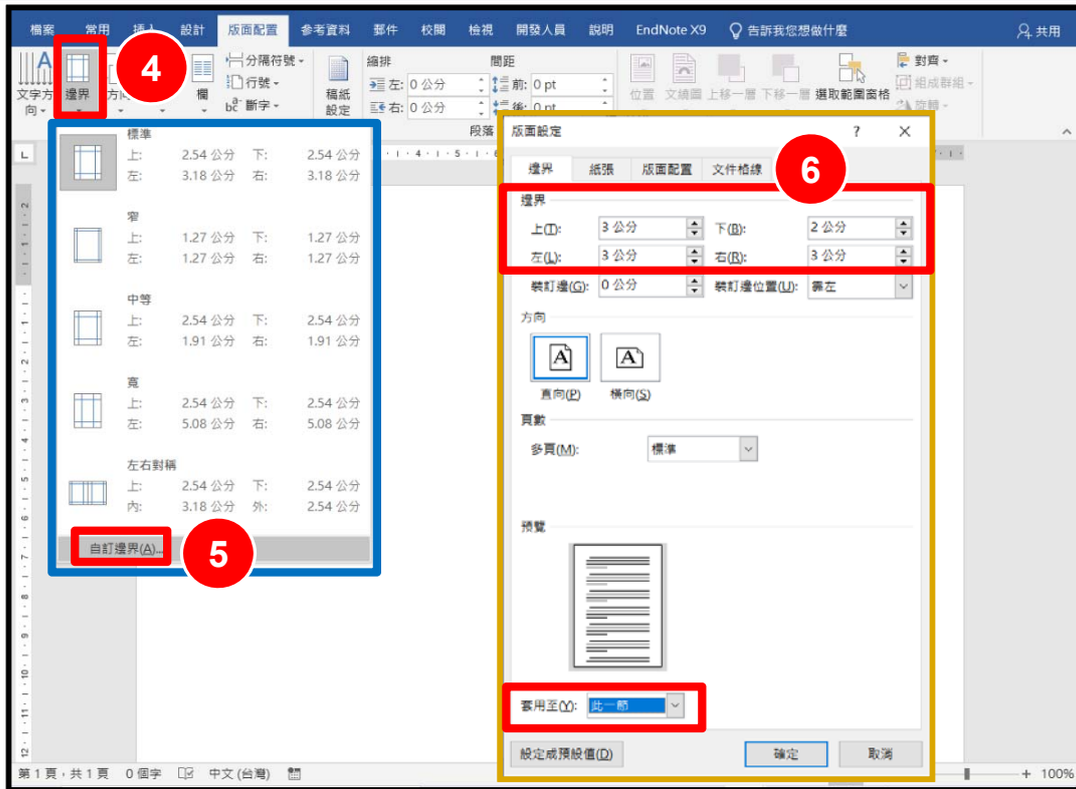
邊界設定—論文封面



邊界設定—論文正文

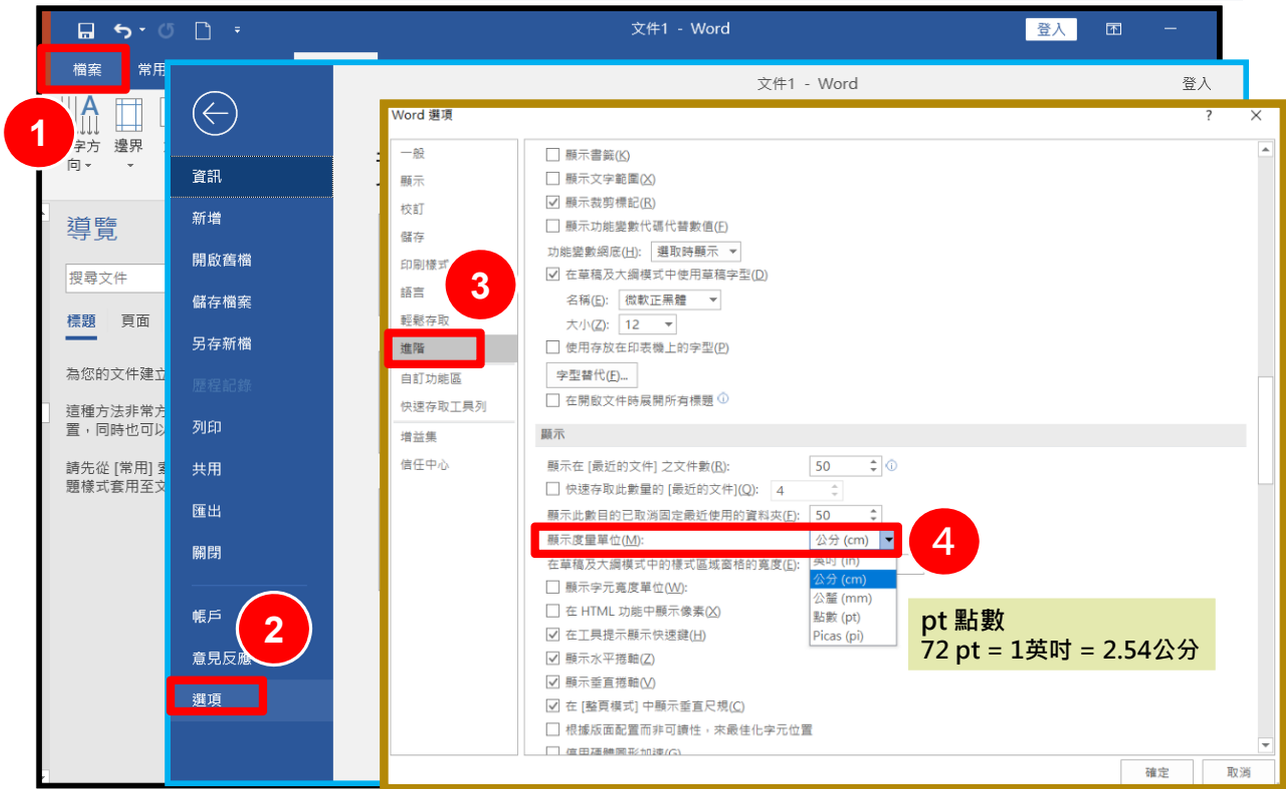


邊界設定—論文正文



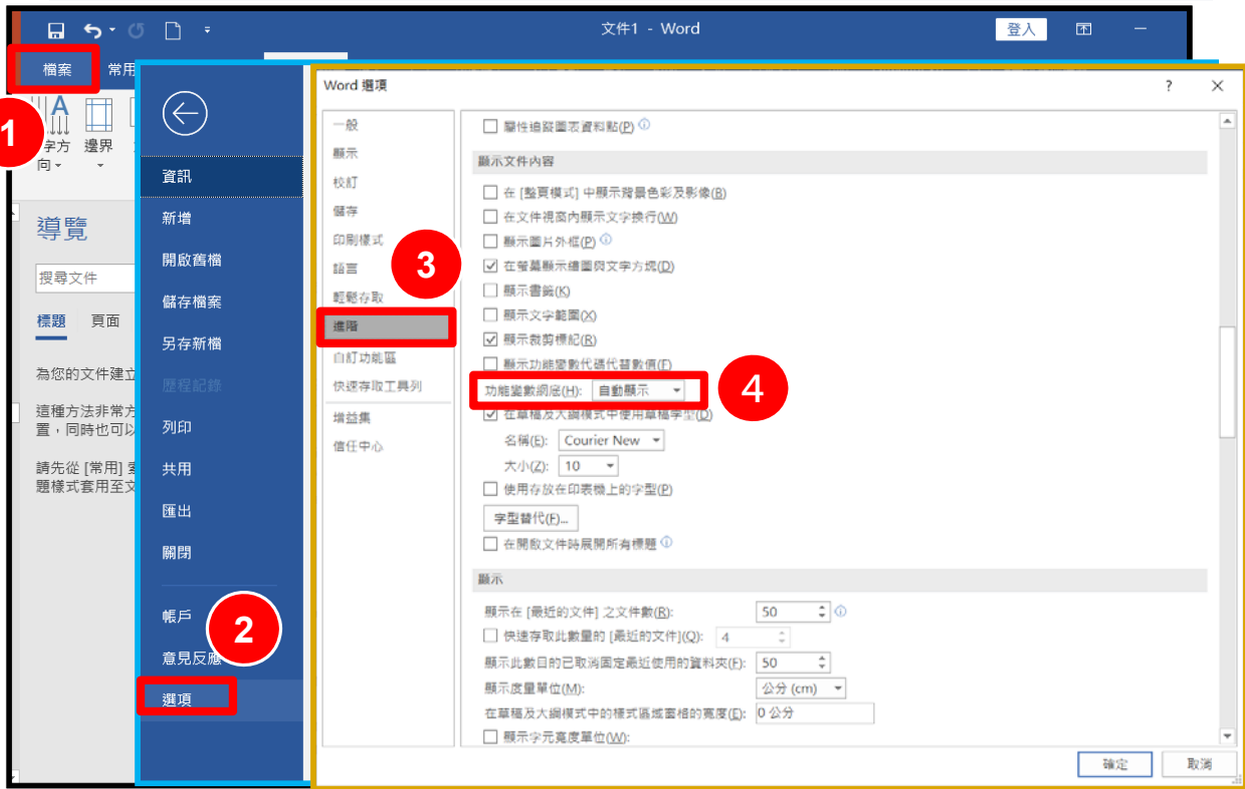
度量單位

度量單位



變數網底

變數網底



功能窗格

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the Styles pane open on the right. The document content is as follows:

- @標題, 字 18, 階層 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
- @內文, 字 12

- Chapter 1 Introduction
 - 1.1 Aim
 - 1.2 Goal
 - 1.3 Problem
- Chapter 2 Materials
 - 2.1 Data Acquisition
 - 2.2 Measurement
- Chapter 3 Methods
 - 3.1 Method A
 - 3.2 Method B
- Chapter 4 Results and Discussion
 - 4.1 Results
 - 4.4.1 Discussion A
 - 4.4.2 Discussion B
 - 4.2 Discussion

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

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

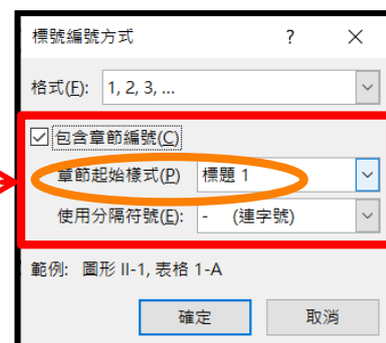
設定樣式

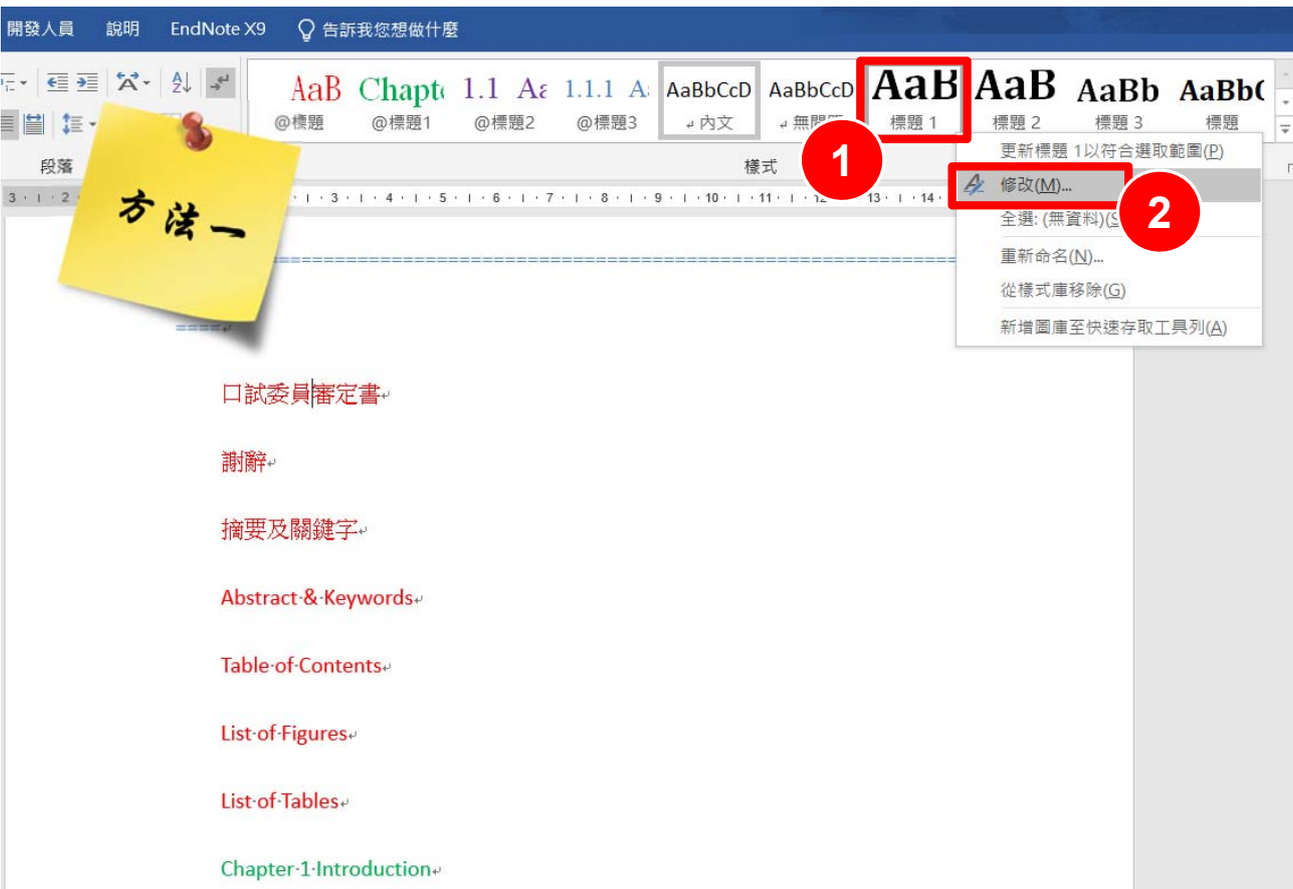
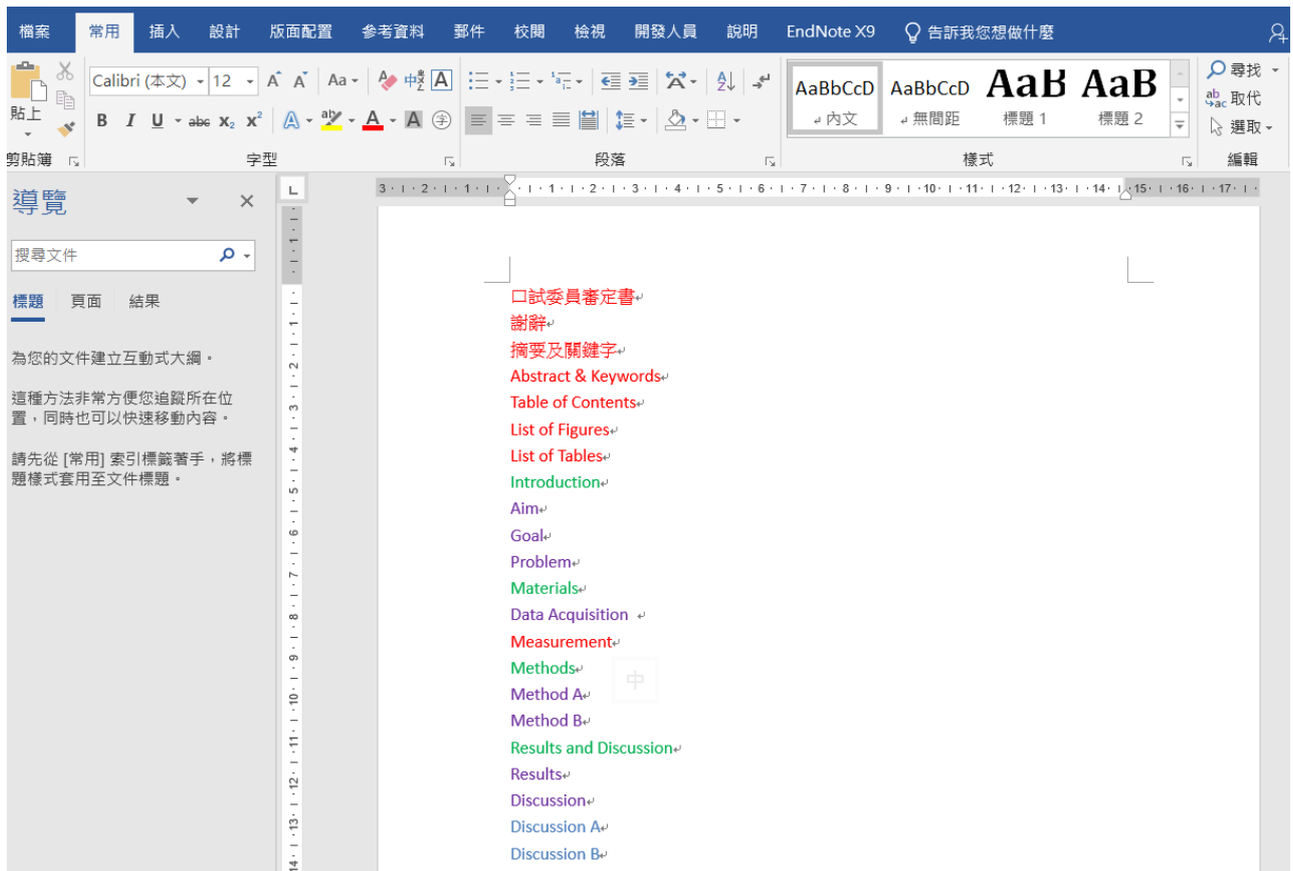
39

設定樣式

- 設定方法
 - 方法一：選擇Word所預設樣式稍做修改
 - 方法二：先設定好字型大小等再建立樣式
- 最好是套用Word所預設的標題1-9，再修改其字型大小等

圖表標號中的“章節起始樣式”，只能對應Word預設樣式標題1-9





先設定字型大小
等再建立樣式

方法二

1 口試委員審定書

2

3

4 建立樣式(S)

5 為新建樣式命名

6

從格式建立新樣式

內容

名稱(N): @標題

樣式類型(I): 連結的(段落與字元)

樣式根據(B): 內文

供後續段落使用之樣式(S): @標題

格式設定

標楷體 18 B I U 中文

8 段落(P)...

7 格式(O)

段落

9 縮排與行距(I)

10 設定階層

一般

對齊方式(G): 靠左對齊

大綱階層(O): 階層 1

縮排

左(L): 0公分

右(R): 0公分

指定方式(S): 位移點數(N):

鏡像縮排(M)

文件格線被設定時, 自動調整右側縮排(D)

段落間距

與前段距離(B): 0點

與後段距離(E): 0點

行距(N): 2倍行高

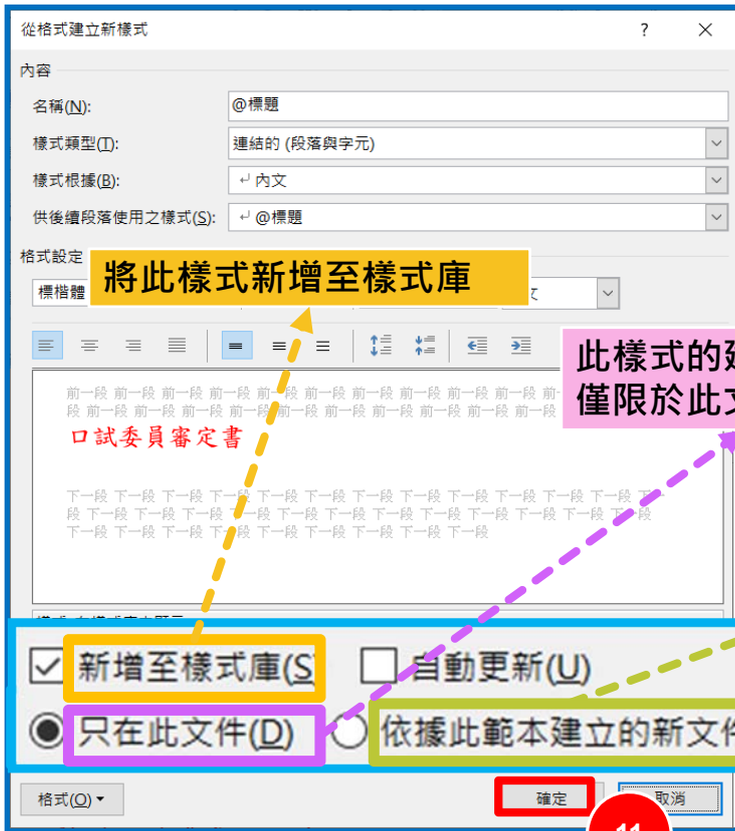
行高(A):

相同樣式的各段落之間不要加上間距(C)

文件格線被設定時, 貼齊格線(W)

預覽

11 設定成預設值(D)



將此樣式新增至樣式庫

此樣式的建立與修改
僅限於此文件

此樣式的建立與修改會
存在目前文件所依據的
範本中 (往後據此範本
建立的文件會包含此樣
式)

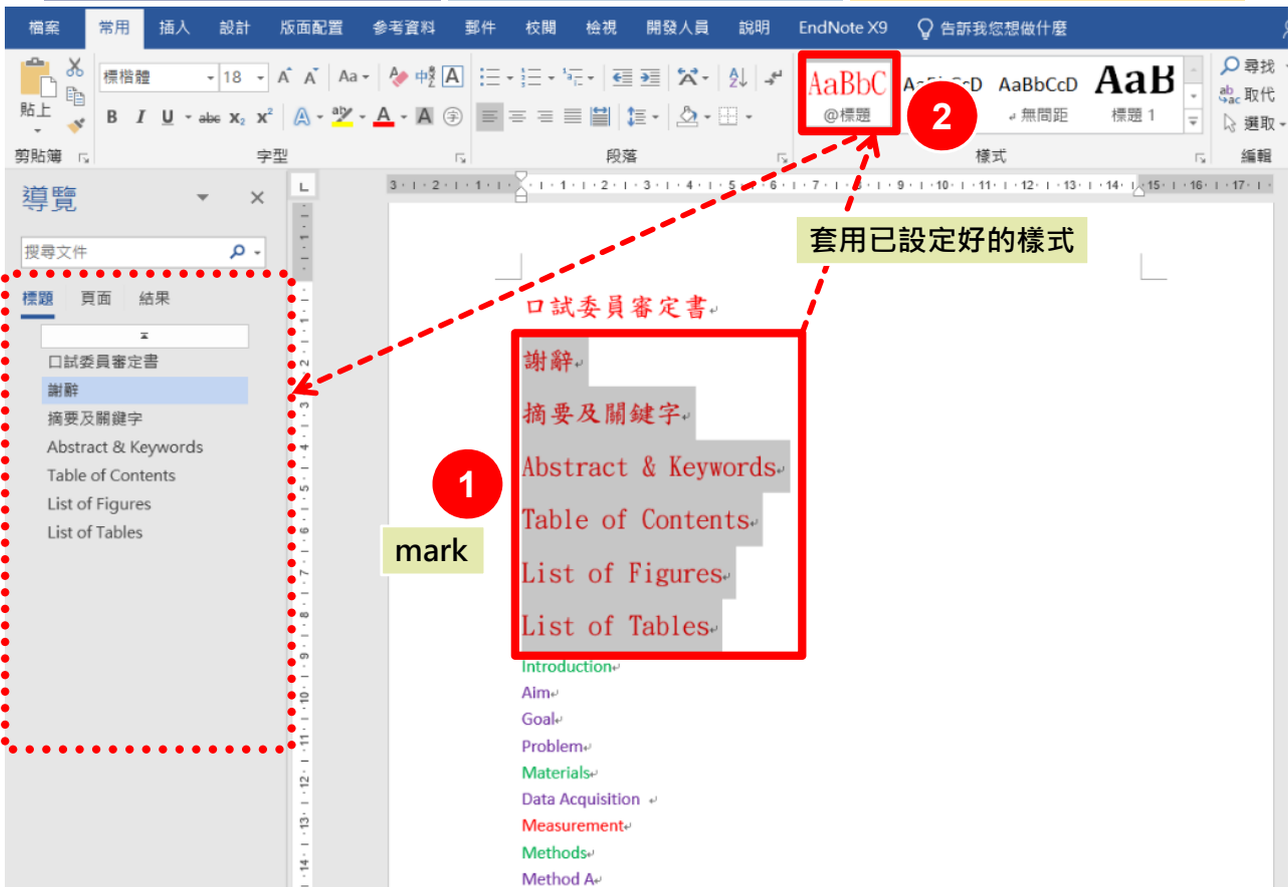
新增至樣式庫(S)

自動更新(U)

只在此文件(D)

依據此範本建立的新文件

11



AaBbC
@標題

2

套用已設定好的樣式

口試委員審定書

1

mark

- 謝辭
- 摘要及關鍵字
- Abstract & Keywords
- Table of Contents
- List of Figures
- List of Tables

- Introduction
- Aim
- Goal
- Problem
- Materials
- Data Acquisition
- Measurement
- Methods
- Method A

EndNote X9 軟體介面顯示，使用者正在建立或修改樣式。圖中標註了四個關鍵步驟：

1. 在目錄中點選「Introduction」。
2. 在字體工具列中右鍵點選「Times New Roman 18」。
3. 點選字體工具列中的「樣式」圖示。
4. 在樣式清單中點選「建立樣式(S)」。

此外，圖中還顯示了目錄內容：

- 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
- Introduction
- Materials
- Data Acquisition
- Measurement
- Methods
- Method A
- Method B
- Results and Discussion
- Results

右側樣式清單包含：

- @標題
- 內文
- 無間距
- 標題 1
- 標題 2
- 標題
- 副標題
- 區別強調
- 強調斜體
- 鮮明強調
- 強調粗體
- 引文
- 鮮明引文
- 區別參考
- 鮮明參考
- 書名

黃色提示框文字：Mark後按右鍵

「段落」對話框的設定如下：

- 5. 點選「格式(O)」。
- 6. 點選「段落(P)...」。
- 7. 在「大綱階層(O)」下拉選單中選擇「段落 1」。
- 8. 在「行距(N):」下拉選單中選擇「2倍行高」。

對話框中可見的設定：

- 編排與行距(I)：分行與分頁設定(P) 中文印刷樣式(H)
- 一般：對齊方式(G)：靠左對齊；大綱階層(O)：段落 1；依樣設摺疊(E)。
- 編排：左(L)：0公分；右(R)：0公分；指定方式(S)：(無)；位移點數(Y)。
- 鏡像縮排(M)：未勾選。
- 文件格線被設定時，自動調整右側縮排(D)：勾選。
- 段落間距：與前段距離(B)：0點；與後段距離(F)：0點；行距(N)：2倍行高；行高(A)。
- 相同樣式的各段落之間不要加上間距(L)：未勾選。
- 文件格線被設定時，貼齊格線(W)：勾選。
- 預覽：顯示了應用樣式後的文字效果。

Table of Contents:

- List of Figures
- List of Tables
- Introduction
- Aim
- Goal
- Problem
- Materials
- Data Acquisition
- Measurements
- Methods
- Method A
- Method B
- Results and Discussion
- Results
- Discussion
- Discussion A
- Discussion B

Style Sheet:

- AaBbC @標題
- AaBbC @標題1
- AaBbCcD 內文
- AaBbCcD 無間距

Table of Contents:

- 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

Style Sheet:

- AaB Chapt 1.1 Aε 1.1.1 A
- AaBbCcD @標題
- AaBbCcD @標題1
- AaBbCcD @標題2
- AaBbCcD @標題3
- AaBbCcD 內文
- AaB 標題 1
- AaB 標題 2
- AaBb 標題 3
- AaBbC 標題

Context Menu:

- 更新標題 1 以符合選取範圍(P)
- 修改(M)...
- 選取全部 3 個例項(S)
- 重新命名(N)...
- 從樣式庫移除(G)
- 新增圖庫至快速存取工具列(A)

1 在已套用樣式的文字或段落進行修改

2 在原屬樣式按右鍵，將樣式套用修改

修改樣式

清除樣式套用

清除樣式套用

方法一

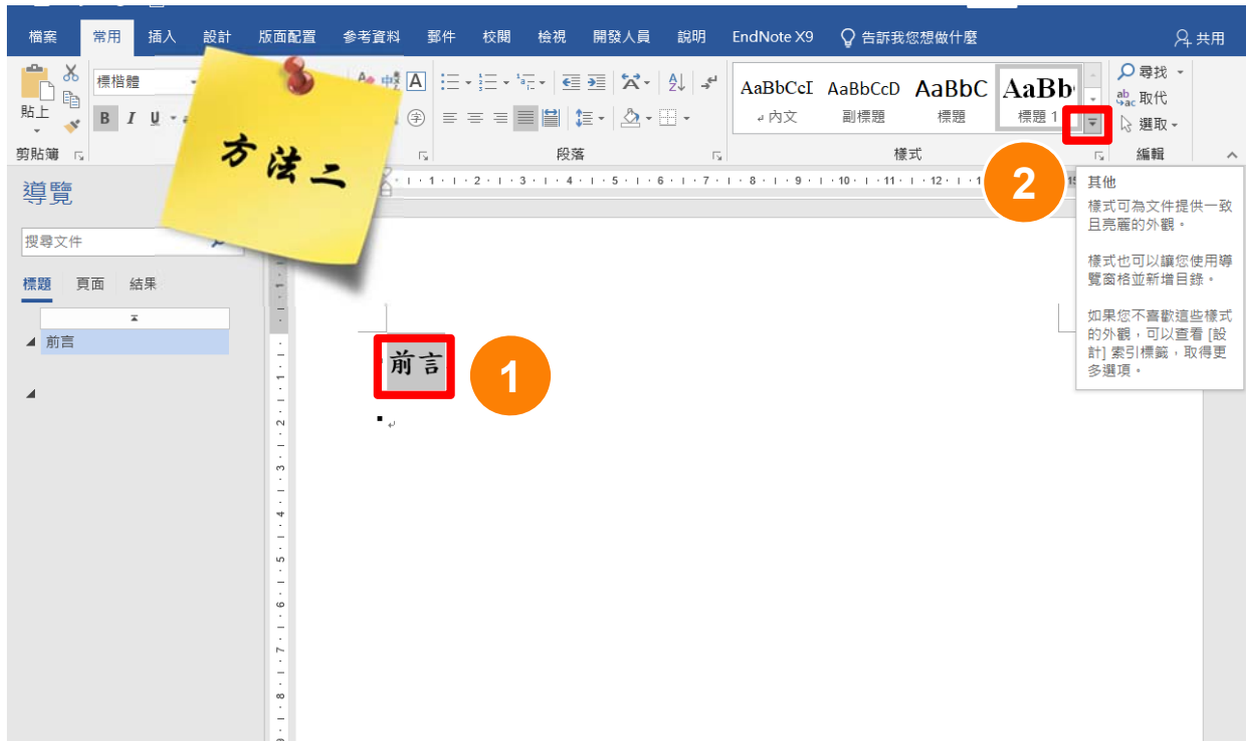
1 前言
mark後
按右鍵

2 樣式

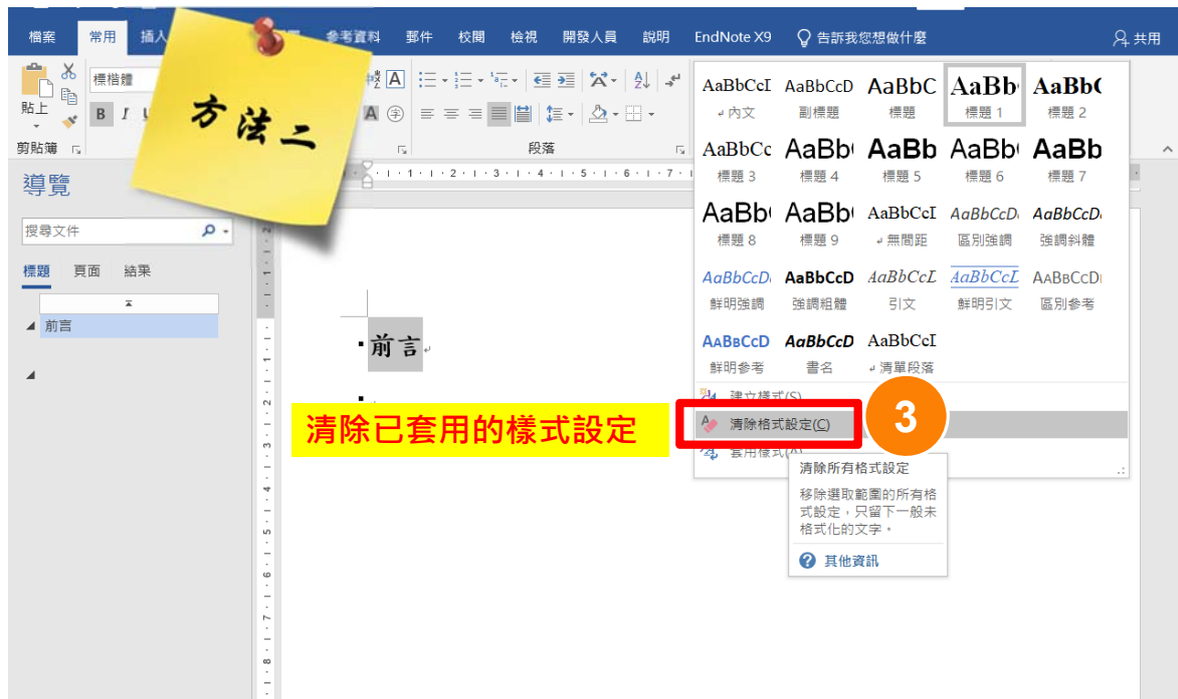
3 清除格式設定(C)

清除已套用的樣式設定

清除樣式套用



清除樣式套用



清除樣式套用



示範與練習



設定多層次清單

57

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Chapter 1，1.1與1.1.1等，要如何設定呢？

A.

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。



論文內容

樣式

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

Chapter 3 Results and Discussion

3.1 Results

3.2 Discussion

3.2.1 Discussion A

3.2.2 Discussion B

標題, 階層 1

標題1, 階層 1

標題2, 階層2

標題3, 階層3

多層次清單設定

1

建議
在未套用樣式前
先設好多層次清單

2

定義新的多層次清單

定義新的多層次清單

按一下要修改的階層(V):

1
2
3
4
5
6
7
8
9

標題
Chapter 1 標題 1
1.1 標題 2
1.1.1 標題 3
.1.1.1.1
.1.1.1.1.1
.1.1.1.1.1.1
.1.1.1.1.1.1.1
.1.1.1.1.1.1.1.1

數字格式

輸入數字的格式設定(Q): 1.1 字型(E)...

這個階層的數字樣式(N): 1, 2, 3, ... 包含的階層編號(D):

位置

數字對齊方式(U): 靠左對齊 對齊(A): 1.5 公分

文字縮排於(I): 2.5 公分 為所有階層設定(E)...

更多(M) >> 3 確定 取消

定義新的多層次清單

按一下要修改的階層(V):

1
2
3
4
5
6
7
8
9

標題
Chapter 1 標題 1
1.1 標題 2
1.1.1 標題 3
.1.1.1.1
.1.1.1.1.1
.1.1.1.1.1.1
.1.1.1.1.1.1.1
.1.1.1.1.1.1.1.1

數字格式

輸入數字的格式設定(Q): 起始值(S): 8

這個階層的數字樣式(N): (無) 包含的階層編號(D):

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): 0.75 公分 為所有階層設定(E)...

將階層連結至樣式(K): 標題 2

圖庫顯示的層級(H): 階層 1

ListNum 功能變數清單名稱(I):

編號的後置字元(W): 定位字元

增加定位停駐點於(B): 0.75 公分

<< 較少(L) 確定 取消

1 自訂的多層次清單
連結自行設定的樣式

3

定義新的多層次清單

按一下要修改的階層(V):

1
2
3
4
5
6
7
8
9

標題
Chapter 1 標題 1
1.1 標題 2
1.1.1 標題 3
1.1.1.1
1.1.1.1.1
1.1.1.1.1.1
1.1.1.1.1.1.1

將階層連結至樣式(K):
標題 1

圖庫顯示的層級(H):
階層 1

ListNum 功能變數清單名稱(I):

數字格式

變數之前加入文字" Chapter"

輸入數字的格式設定(O):
Chapter. 1

這個階層的數字樣式(N):
1, 2, 3, ...

包含的階層編號(D):

起始值(S): 1

在下列階層之後重列清單(R):
階層 1

法律樣式編號(G)

位置

數字對齊方式(U): 靠左對齊 對齊(A): 0.75 公分

文字編排於(D): 1.75 公分 為所有階層設定(E)...

編號的後置字元(W):
定位字元

增加定位停駐點於(B):
1.75 公分

<< 較少(L) 確定 取消

自訂的多層次清單
連結自行設定的樣式

1 2 3 4

定義新的多層次清單

按一下要修改的階層(V):

1
2
3
4
5
6
7
8
9

標題
Chapter 1 標題 1
1.1 標題 2
1.1.1 標題 3
1.1.1.1
1.1.1.1.1
1.1.1.1.1.1
1.1.1.1.1.1.1

將階層連結至樣式(K):
標題 2

圖庫顯示的層級(H):
階層 1

ListNum 功能變數清單名稱(I):

數字格式

輸入數字的格式設定(O):
1.1

這個階層的數字樣式(N):
1, 2, 3, ...

包含的階層編號(D):

起始值(S): 1

在下列階層之後重列清單(R):
階層 2

法律樣式編號(G)

位置

數字對齊方式(U): 靠左對齊 對齊(A): 1.5 公分

文字編排於(D): 2.5 公分 為所有階層設定(E)...

編號的後置字元(W):
定位字元

增加定位停駐點於(B):
2.5 公分

<< 較少(L) 確定 取消

自訂的多層次清單
連結自行設定的樣式

1 2 3 4

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(L):

1 標題
2 第一章 標題 1
3
4
5 1.1 標題 2
6 1.1.1 標題 3
7 1.1.1.1
8 1.1.1.1.1
9 1.1.1.1.1.1

將變更套用至(C):
整份清單

將階層連結至樣式(K):
標題 1

圖庫顯示的層級(H):
階層 1

ListNum 功能變數清單名稱(I):

數字格式

輸入數字的格式設定(O):
第一章

這個階層的數字樣式(N):
一, 二, 三 ...

包含的階層編號(D):

起始值(S): -

在下列階層之後重列清單(R):
階層 1

法律樣式編號(G)

位置

數字對齊方式(U): 靠左對齊 對齊(A): 0.75 公分

文字編排於(I): 1.75 公分 為所有階層設定(E)...

編號的後置字元(W):
定位字元

增加定位停駐點於(B):
1.75 公分

<< 較少(L) 確定 取消

第一章 XXXX
1.1 XXXXX
1.1.1 XXXXXXXX
第二章 XXXX
2.1 XXXXX
2.1.1 XXXXXXXX

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(L):

1 標題
2 第一章 標題 1
3 1.1 標題 2
4
5 1.1.1 標題 3
6 1.1.1.1 標題 4
7 1.1.1.1.1
8 1.1.1.1.1.1
9 1.1.1.1.1.1.1

將變更套用至(C):
整份清單

將階層連結至樣式(K):
標題 2

圖庫顯示的層級(H):
階層 1

ListNum 功能變數清單名稱(I):

數字格式

輸入數字的格式設定(O):
1.1

這個階層的數字樣式(N):
1, 2, 3, ...

包含的階層編號(D):

起始值(S): 1

在下列階層之後重列清單(R):
階層 2

法律樣式編號(G)

位置

數字對齊方式(U): 靠左對齊 對齊(A): 1.5 公分

文字編排於(I): 2.5 公分 為所有階層設定(E)...

編號的後置字元(W):
定位字元

增加定位停駐點於(B):
2.5 公分

<< 較少(L) 確定 取消

第一章 XXXX
1.1 XXXXX
1.1.1 XXXXXXXX
第二章 XXXX
2.1 XXXXX
2.1.1 XXXXXXXX

多層次清單設定

定義新的多層次清單

將變更套用至(C):
整份清單

將階層連結至樣式(K):
標題 3

圖庫顯示的層級(H):
階層 1

ListNum 功能變數清單名稱(I):

數字格式

輸入數字的格式設定(O):
1.1.1

這個階層的數字樣式(N):
1, 2, 3, ...

包含的階層編號(D):
階層 1
階層 2

位置

數字對齊方式(U):
靠左對齊

文字縮排於(I):
2.5 公分

起始值(S):
1

在下列階層之後重列清單(R):
階層 2

法律樣式編號(G)

編號的後置字元(W):
定位字元

增加定位停駐點於(B):
2.5 公分

<< 較少(L)

確定 取消

第一章 Introduction

- 1.1 Goal

This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal.

This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal.
- 1.2 Aim

This is the aim. This is the aim.

This is the aim. This is the aim. This is the aim. This is the aim. This is the aim. This is the aim.
- 1.3 Problem

These are problems. These are problems. These are problems. These are problems.

These are problems. These are problems. These are problems. These are problems.

These are problems. These are problems. These are problems.

Table of Contents:

- 標題
- 頁面
- 結果
- 謝詞
- 摘要
- Abstract
- Contents
- List of Figures
- List of Tables
- References
- 第一章 Introduction
 - 1.1 Goal
 - 1.2 Aim
 - 1.3 Problem
- 第二章 Materials
 - 2.1 Data identification
 - 2.2 Data Acquisition
- 第三章 Measurement
 - 3.1 Methods
 - 3.1.1 Method A
 - 3.2 Method B
- 第四章 Results
 - 4.1 Discussion
 - 4.1.1 Discussion A
 - 4.1.2 Discussion B

修改多層次清單

71

將游標置於要修改的多層次清單上

1 → Chapter 1

2

3

1.2 - Goal

This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal. This is the G

This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal.

Chapter-1 → Introduction

1.1 → Aim

修改多層次清單各階層

aim. This is the aim. This is the aim.

1.2 → Goal

This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal.
This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal.
This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal.

1.3 → Problem

These are problems. These are problems. These are problems.
These are problems. These are problems. These are problems.
These are problems. These are problems. These are problems.

定義新的多層次清單

按一下要修改的階層(V):

將變更套用至(C): 整份清單

將階層連結至樣式(K): 標題 1

圖庫顯示的層級(H): 階層 1

ListNum 功能變數清單名稱(I):

數字格式

輸入數字的格式設定(O): Chapter 1

起始值(S): 1

這個階層的數字樣式(N): 1, 2, 3, ...

包含的階層編號(D):

在下列階層之後重列清單(R): 階層 1

法律樣式編號(G)

位置

數字對齊方式(U): 靠左對齊 對齊(A): 0 公分

文字縮排於(D): 3.5 公分

為所有階層設定(E)...

編號的後置字元(W): 定位字元

增加定位停駐點於(B): 3.5 公分

<< 較少(L) 確定 取消

Chapter-1

Introduction

1.1 → Aim

This is the aim. This is the aim. This is the aim.
This is the aim. This is the aim. This is the aim.
This is the aim. This is the aim. This is the aim.

1.2 → Goal

This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal.
This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal.
This is the Goal. This is the Goal. This is the Goal.

1.3 → Problem

These are problems. These are problems. These are problems.
These are problems. These are problems. These are problems.
These are problems. These are problems. These are problems.

定義新的多層次清單

按一下要修改的階層(V):

將變更套用至(C): 整份清單

將階層連結至樣式(K): 標題 1

圖庫顯示的層級(H): 階層 1

ListNum 功能變數清單名稱(I):

數字格式

輸入數字的格式設定(O): Chapter 1

起始值(S): 1

這個階層的數字樣式(N): 1, 2, 3, ...

包含的階層編號(D):

在下列階層之後重列清單(R): 階層 1

法律樣式編號(G)

位置

數字對齊方式(U): 靠左對齊 對齊(A): 0 公分

文字縮排於(D): 3.5 公分

為所有階層設定(E)...

編號的後置字元(W): 定位字元

增加定位停駐點於(B): 3.5 公分

<< 較少(L) 確定 取消

若需修改“標題一”的樣式如字型或粗體等,請至“樣式”進行修改

Chapter 1 Introduction

- 1.1 Aim**
This is the aim. This is the aim.
- 1.2 Goal**
This is the Goal. This is the Goal.
- 1.3 Problem**
These are problems. These are problems.

Define New Multi-level List Dialog:

- 按一下要修改的階層(V):** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 標題:** Chapter 1 標題 1, 1.1 標題 2, 1.1.1 標題 3, etc.
- 將變更套用至(C):** 整份清單
- 將階層連結至樣式(K):** 標題 1
- 圖庫顯示的層級(H):** 階層 1
- 數字格式:** Chapter 1, 1, 2, 3, ...
- 輸入數字的格式設定(O):** 數字格式
- 這個階層的數字樣式(N):** 1, 2, 3, ...
- 包含的階層編號(D):** 階層 1
- 法律樣式編號(G):**
- 位置:**
 - 數字對齊方式(U):** 靠左對齊
 - 對齊(A):** 0 公分
 - 文字縮排於(D):** 3.5 公分
- 編號的後置字元(W):** 定位字元
- 增加定位停駐點於(B):** 3.5 公分

排版修改 →

產生目錄與目錄排版

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 告訴我您想做什麼

新細明體 (本文) 12 A A Aa 中 A

B I U abc X₂ X² AaBbCcD AaBbCcD AaB AaB 內文 無間距 標題 1 標題 2

導覽

搜尋文件

標題 頁面 結果

- 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 Goal
 - 1.3 Problem
- Chapter 2 Materials
 - 2.1 Data Acquisition
 - 2.2 Measurement
- Chapter 3 Methods
- Chapter 4 Results and Di...
 - 4.1 Results
 - 4.2 Discussion
 - 4.2.1 Discussion A

3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 3 1 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 7 1 1 8 1 1 9 1 1 10 1 1 11 1 1 12 1 1 13 1 1 14 1 1 15 1 1 16 1 1 17 1 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 → Goal
1.3 → Problem
Chapter 2 → Materials
2.1 → Data Acquisition
2.2 → Measurement
Chapter 3 → Methods

1 插入自動產生目錄的位置
選擇樣式為內文

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 告訴我您想做什麼

目錄 插入章節附註 插入註腳 顯示註腳及章節附註

管理來源... 模式: IEEE Cite While You Write 插入標籤 插入圖表目錄 更新圖表目錄 項目標記 更新索引 引文標記

引文與書目 EndNote 標號 索引 法律文件索引

2 3

內建

手動目錄

目錄

- 鍵入章節標題 (第 1 層).....1
- 鍵入章節標題 (第 2 層).....2
- 鍵入章節標題 (第 3 層).....3

自動目錄 1

內容

- 標題 1.....1
- 標題 2.....1
- 標題 3.....1

自動目錄 2

目錄

- 標題 1.....1
- 標題 2.....1
- 標題 3.....1

來自於 Office.com 的其他...

4 自訂目錄(O)... 移除目錄(R) 儲存選取項目至目錄庫(S)

2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 3 1 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 7 1 1 8 1 1 9 1 1 10 1 1 11 1 1 12 1 1 13 1 1 14 1 1 15 1 1 16 1 1 17 1 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 → Goal
1.3 → Problem
Chapter 2 → Materials
2.1 → Data Acquisition
2.2 → Measurement
Chapter 3 → Methods

目錄

索引(X) 目錄(C) 圖表目錄(F) 法律文件索引(A)

預覽列印(W) 標題 1
標題 1 1
標題 2 3
標題 3 5

Web 預覽(W) 標題
標題 1
標題 2
標題 3

顯示頁碼(S)
 頁碼靠右對齊(R)
定位點前置字元(B):

一般
格式(O): 取自範本
顯示階層(L): 3

使用超連結代替頁碼(H)

大綱階層(O)
 目錄項目功能變數(E)

目錄選項

目錄項目來源:
 樣式(S)

可用樣式: 內文
✓ 標題 1
✓ 標題 2
✓ 標題 3

目錄階層(L):
1
1
2
3

標題 4

重設(R)

將樣式對應至自動產生目錄的“目錄樣式” (可設定字型、縮排、定位點等)

選項(O)... 修改(M)...

確定 取消

目錄

索引(X) 目錄(C) 圖表目錄(F) 法律文件索引(A)

預覽列印(W) 標題 1
標題 1 1
標題 2 3
標題 3 5

Web 預覽(W) 標題
標題 1
標題 2
標題 3

顯示頁碼(S)
 頁碼靠右對齊(R)
定位點前置字元(B):

一般
格式(O): 取自範本
顯示階層(L): 3

使用超連結代替頁碼(H)

選項(O)... 修改(M)...

確定 取消

樣式

請為您的索引或目錄項目選取適當的樣式

樣式(S): 目錄 1

新增(N)... 刪除(D)

目錄 1
目錄 2
目錄 3
目錄 4
目錄 5
目錄 6
目錄 7
目錄 8
目錄 9

預覽
+本文中文字型 12 pt 修改(M)...

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

確定 取消

修改各目錄的中、英文字型大小

修改樣式

內容

名稱(N): 目錄 1

樣式類型(I): 段落

樣式根據(B): 內文

供後續段落使用之樣式(S): 內文

格式設定

標楷體 14 B I U 自動 中文

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

新增至樣式庫(S) 自動更新(U)

只在此文件(F) 依據此範本建立的新文件

格式(O) 確定 取消

修改樣式

內容

名稱(N): 目錄 1

樣式類型(I): 段落

樣式根據(B): 內文

供後續段落使用之樣式(S): 內文

格式設定

Times New Rom 14 B I U 自動 拉丁文

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

新增至樣式庫(S) 自動更新(U)

只在此文件(F) 依據此範本建立的新文件

格式(O) 確定 取消

修改樣式

內容

名稱(N): 目錄 3

樣式類型(I): 段落

樣式根據(B): 內文

供後續段落使用之樣式(S): 內文

格式設定

標楷體 13 B I U 自動 中文

List of Figures

字型(F)...

段落(P)...

格式(O) 14

確定 取消

段落

編排與行距(I) 16 設定(P) 中文印刷樣式(H)

一般

對齊方式(S): 靠左對齊

大綱階層(O): 本文 依預設摺疊(E)

編排

左(L): 0.8 公分 指定方式(S): 凸排 位移點數(Y):

右(R): 0 公分

鏡像編排(M)

文件格線被設定時, 自動

段落間距

與前段距離(B): 0 點

與後段距離(E): 0 點

相同樣式的各段落之間

文件格線被設定時, 貼

預覽

List of Figures

定位點(I)... 設定成預設值(D) 確定 取消

會有兩行以上的章節長標題, 可指定為凸排並定位點數 (公分)

段落

編排與行距(I) 分行與分頁設定(P) 中文印刷樣式(H)

一般

對齊方式(G): 靠左對齊

大綱階層(O): 本文 依預設摺疊(E)

編排

左(L): 0.8 公分

右(R): 0 公分

指定方式(S): 凸排

位移點數(Y): 1.5 公分

鏡像編排(M)

文件格線被設定時，自動調整右側編排(D)

段落間距

與前段距離(B): 0 點

行距(N): 2 倍行高

行高(A):

與後段距離(F): 0 點

相同樣式的各段落之間不要加上間距(C)

文件格線被設定時，貼齊格線(W)

預覽

17

定位點(I)... 設定成預設值(D) 確定 取消

18

定位點

定位停駐點位置(I):

2.5 公分

2.5 公分

15 公分

清除定位停駐點:

對齊

靠左(L) 置中(C) 靠右(R)

小數點(D) 分隔線(B)

前置字元

1 無(1) 2(2) 3 -----(3)

4 ___(4) 5(5)

設定(S) 清除(E) 全部清除(A)

確定 取消

樣式

請為您的索引或目錄項目選取適當的樣式

樣式(S):

目錄 1

新增(N)...

刪除(D)

預覽

標楷體 14 pt

修改(M)...

字型: (中文) 標楷體, 14 點, 全部大寫, 縮排:
第一行: 0 公分, 靠左
定位停駐點: 14.63 公分, 右, 前置字元: ..., 模式: 自動
更新, 未用時隱藏, 優先順序: 40

確定 取消

Table of Contents

自動產生目錄

口試委員審定書.....1

謝辭.....1

摘要及關鍵字.....1

ABSTRACT & KEYWORDS1

TABLE OF CONTENTS2

LIST OF FIGURES3

公式目錄.....3

LIST OF TABLES4

CHAPTER 1 → INTRODUCTION5

1.1 → AIM5

1.2 → GOAL5

1.3 → PROBLEM5

CHAPTER 2 → MATERIALS.....6

2.1 → DATA ACQUISITION.....6

2.2 → MEASUREMENT6

CHAPTER 3 → METHODS.....7

自動產生目錄

目錄選項

目錄項目來源:
 樣式(S)

可用樣式:

內文	
✓ 標題	1
✓ 標題 1	1
✓ 標題 2	2
✓ 標題 3	3
標題 4	

目錄階層(L):

大綱階層(O)
 目錄項目功能變數(E)

重設(R) 確定 取消

目錄樣式

Table of Contents

口試委員審定書 1

謝辭 1

摘要及關鍵字 1

ABSTRACT & KEYWORDS 1

TABLE OF CONTENTS 2

LIST OF FIGURES 3

公式目錄 3

LIST OF TABLES 4

CHAPTER 1 - INTRODUCTION 5

1.1 - AIM 5

1.2 - GOAL 5

1.3 - PROBLEM 5

CHAPTER 2 - MATERIALS 6

2.1 - DATA ACQUISITION 6

2.2 - MEASUREMENT 6

CHAPTER 3 - METHODS 7

3.2 - METHOD B 8

CHAPTER 4 - RESULTS AND DISCUSSION 9

4.1 - RESULTS 9

4.2 - DISCUSSION 9

4.2.1 - Discussion A, Discussion A 9

4.2.2 - Discussion B 9

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

Chapter 1 Introduction
1.1 Aim
1.2 Problem

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, 階層 1

標題1, 階層 1

標題2, 階層2

標題3, 階層3

目錄樣式 1

目錄樣式 1

目錄樣式2

目錄樣式3

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
Chapter 3 Results and Discussion
3.1 Results
3.2 Discussion
3.2.1 Discussion A
3.2.2 Discussion B

更新目錄

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

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 告訴我您想做什麼

更新目錄... 1

方法一

更新目錄

Word 正在更新目錄，請選擇下列選項之一：

- 只更新頁碼(P)
- 更新整個目錄(E) 2 更新目錄

確定 取消

Table of Contents

- 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
- 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 Discussion
 - 5.1 Results
 - 5.2 Discussion
 - 5.2.1 Discussion A

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 Discussion

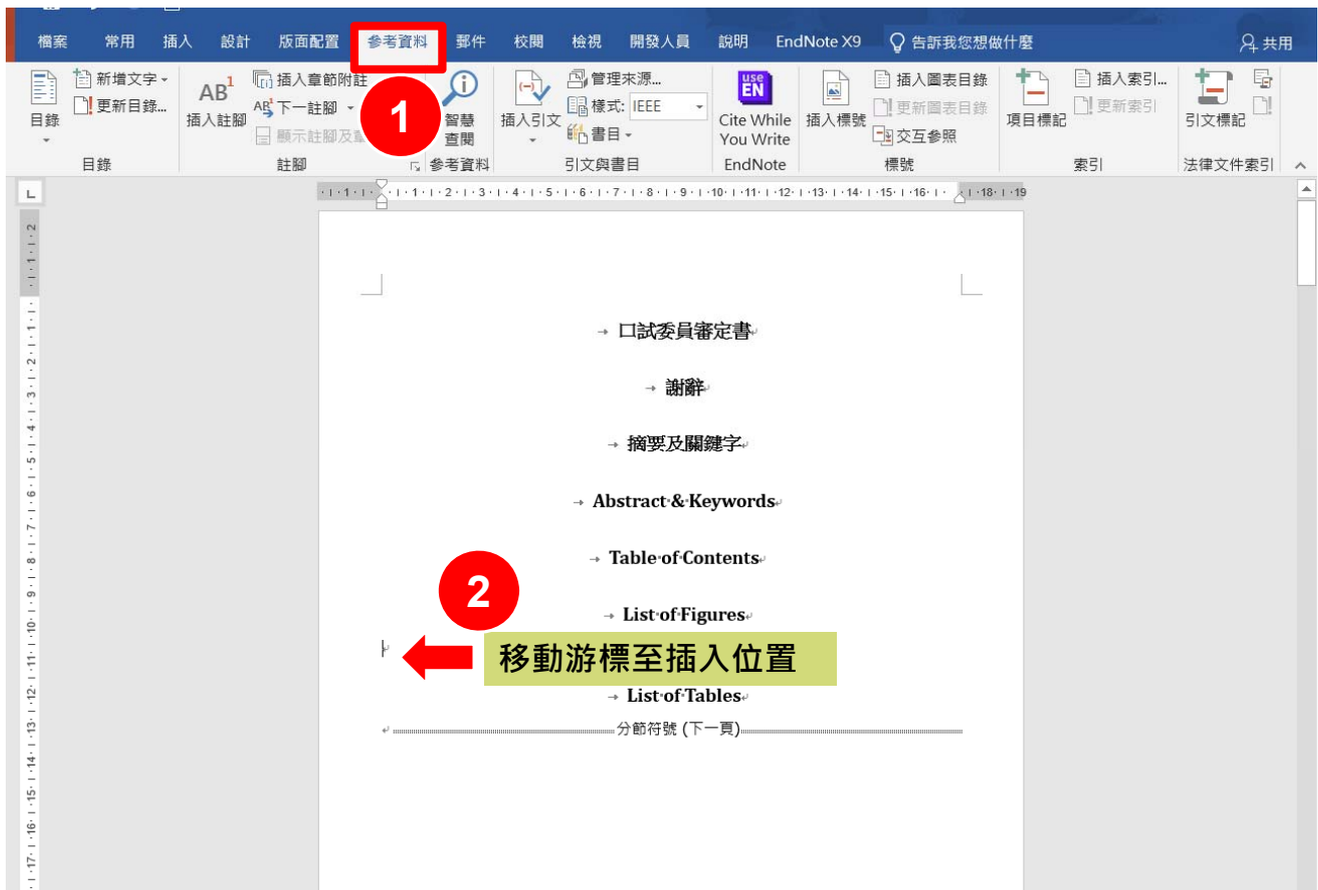
- 5.1 → Results
- 5.2 → Discussion
 - 5.2.1 → Discussion A

EndNote X9 軟體介面顯示「Table of Contents」清單。操作步驟如下：

- 點選「Table of Contents」，按右鍵。
- 在彈出的選單中，選擇「更新功能變數(U)」。

右側黃色便利貼標註為「方法二」。

圖表標號與交互參照



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 告訴我您想做什麼 共用

新增文字 更新目錄 插入章節附註 插入註腳 顯示註腳及章節附註 智慧查閱 插入引文 管理來源 樣式: IEEE 書目 插入圖表目錄 更新圖表目錄 交互參照 項目標記 更新索引 引文標記 法律文件索引

目錄 註腳 參考資料 引文與書目 EndNote 標號 索引

→ 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

自動產生圖目錄

Fig. 2-1 This is figure aaa	3
Fig. 3-1 This is figure bbb	4
Fig. 4-1 This is figure ccc	6

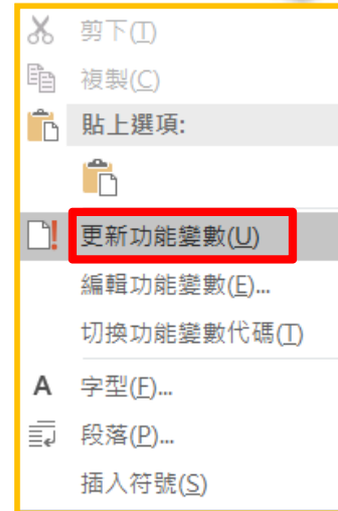
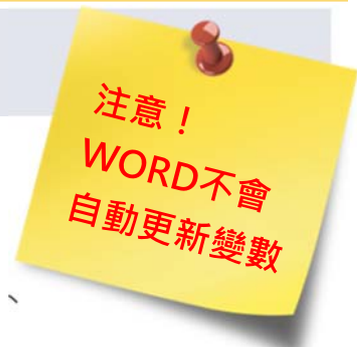
英

分節符號 (下一頁)

更新功能變數

更新功能變數

- 手動更新文件所有功能變數
 - 內容、頁首、頁尾、交互參照、書籤、表格公式
 - 全部更新
 - **Ctrl + A** (全選) 再按 **F9**
 - 個別更新
 - 按滑鼠右鍵，選“更新功能變數”



圖片位置錯亂問題

檔案 常用 插入 繪圖 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 開發人員

1 剪貼簿

資訊 新增 開啟舊檔 儲存檔案 另存新檔 歷程記錄 列印 共用 匯出 關閉 帳戶 意見反應

2 選項

Word 選項

一般 自動切換鍵盤以符合周圍文字使用的語言(B)

顯示 啟動輸入法控制(A)

校訂 真實在線輸入(B)

儲存

印刷樣式

語言

輕鬆存取 **3** **4** 插入/貼上圖片為(I):

自訂功能區

快速存取工具列 貼上含有 [保留純文字] 選項的純文字

增益集 以 Insert 畫代表 [貼上](U)

信任中心 貼上內容時顯示 [貼上選項] 按鈕(O)

使用智慧剪貼(S)

畫筆 預設使用畫筆選取內容及互動

影像大小和品質(S)

捨棄編輯資料(C) 不要壓縮檔案中的影像(N)

預設解析度(D):

圖表

屬性追蹤圖表資料點(B)

剪下、複製與貼上

相同文件內貼上(W):

文件之間貼上(B):

當樣式定義衝突時，文件之間貼上(S):

從其他應用程式貼上(F):

圖與文字排列

矩形 緊密 文字在前 文字在後 穿透 上下

圖浮動

確定

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

檔案 常用 插入 繪圖 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 開發人員 說明 EndNote 20 格式 告訴我您想做什么 共用

縮排 間距 位置 文繞圖 上移一層 下移一層 選取範圍窗格 旋轉

浮動的圖會出現錨點圖示

1 點按圖

2 錨點圖示

3 改為圖與文字排列

版面配置選項

與文字排列

文繞圖

隨段落文字移動

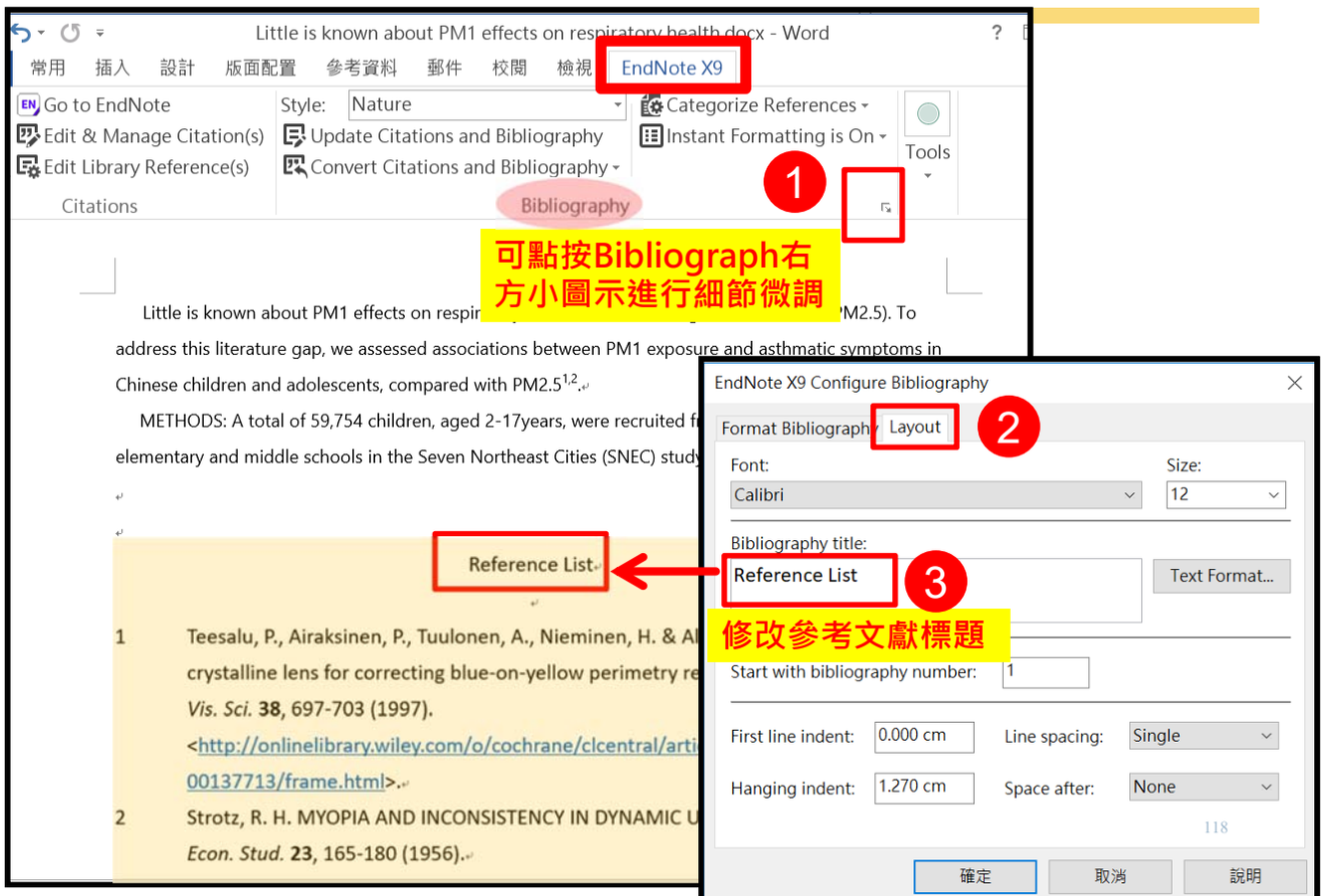
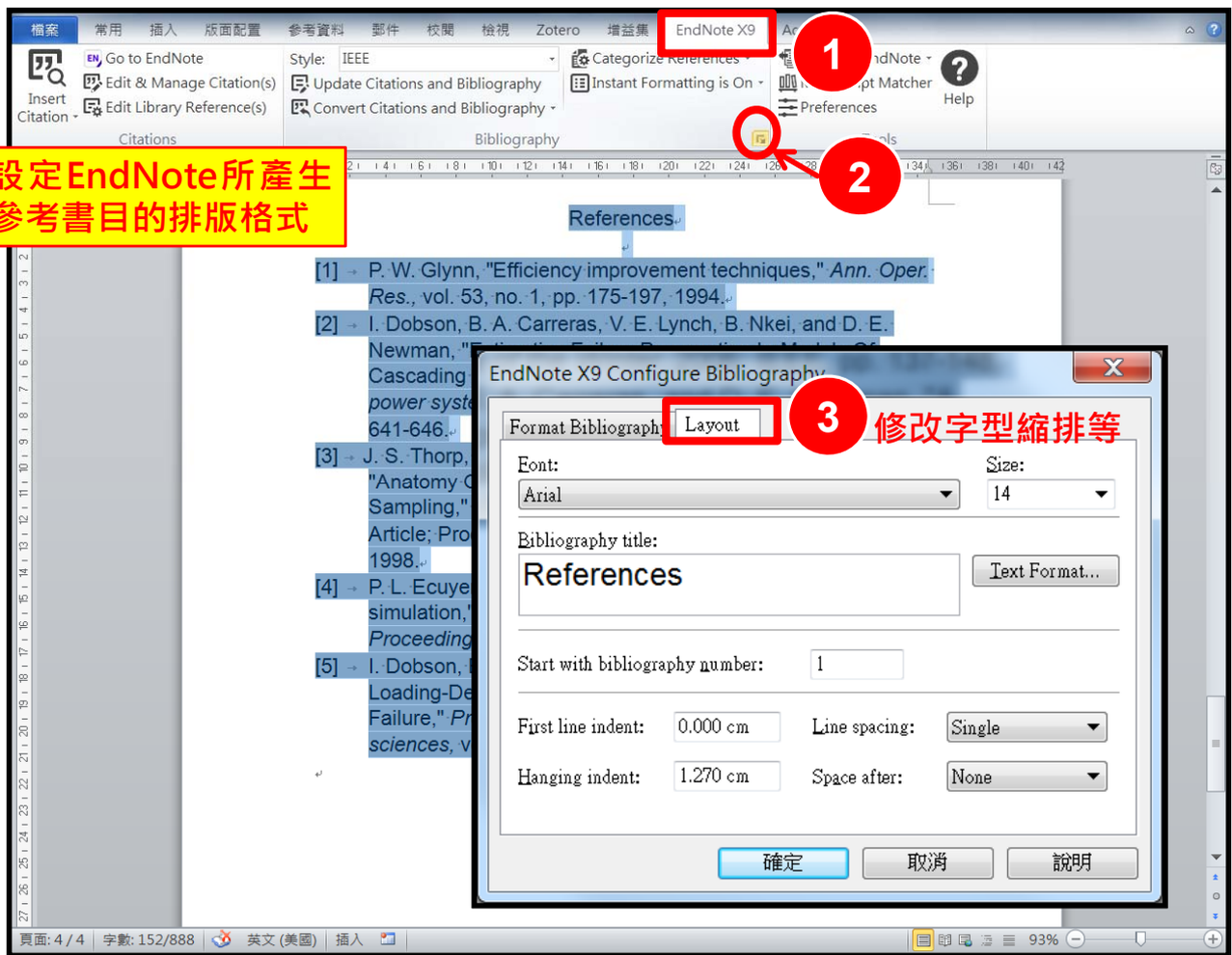
固定於頁面上的位置(N)

查看更多...

圖 - 3.1-communication

ENDNOTE 參考文獻





Little is known about PM1 effects on respiratory health.docx - Word

常用 插入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 **EndNote X9**

EN Go to EndNote Style: Nature Categorize References
 Edit & Manage Citation(s) Update Citations and Bibliography Instant Formatting is On
 Edit Library Reference(s) Convert Citations and Bibliography Tools

Citations Bibliography **1**

可點按Bibliograph右方小圖示進行細節微調

Little is known about PM1 effects on respir... (M2.5). To address this literature gap, we assessed associations between PM1 exposure and asthmatic symptoms in Chinese children and adolescents, compared with PM2.5^{1,2}.

METHODS: A total of 59,754 children, aged 2-17years, were recruited from elementary and middle schools in the Seven Northeast Cities (SNEC) study.

參考文獻的字型大小(包含標題)

Reference List

1 Teesalu, P., Airaksinen, P., Tuulonen, A., Nieminen, H. & Al...
 crystalline lens for correcting blue-on-yellow perimetry re...
Vis. Sci. **38**, 697-703 (1997).
 <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/1111-2408.1200137713/frame.html>>..

2 Strotz, R. H. MYOPIA AND INCONSISTENCY IN DYNAMIC U...
Econ. Stud. **23**, 165-180 (1956)..

EndNote X9 Configure Bibliography **2**

Format Bibliography Layout

Font: Calibri Size: 12

Bibliography title: Reference List Text Format...

Start with bibliography number: 1

First line indent: 0.000 cm Line spacing: Single

Hanging indent: 1.270 cm Space after: None

119

確定 取消 說明

Little is known about PM1 effects on respiratory health.docx - Word

常用 插入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 **EndNote X9**

EN Go to EndNote Style: Nature Categorize References
 Edit & Manage Citation(s) Update Citations and Bibliography Instant Formatting is On
 Edit Library Reference(s) Convert Citations and Bibliography Tools

Citations Bibliography **1**

可點按Bibliograph右方小圖示進行細節微調

Little is known about PM1 effects on respir... (M2.5). To address this literature gap, we assessed associations between PM1 exposure and asthmatic symptoms in Chinese children and adolescents, compared with PM2.5^{1,2}.

METHODS: A total of 59,754 children, aged 2-17years, were recruited from elementary and middle schools in the Seven Northeast Cities (SNEC) study.

Reference List

1 Teesalu, P., Airaksinen, P., Tuulonen, A., Nieminen, H. & Al...
 crystalline lens for correcting blue-on-yellow perimetry, r...
Vis. Sci. **38**, 697-703 (1997).
 <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/1111-2408.1200137713/frame.html>>..

2 Strotz, R. H. MYOPIA AND INCONSISTENCY IN DYNAMIC U...
Econ. Stud. **23**, 165-180 (1956)..

EndNote X9 Configure Bibliography **2**

Format Bibliography Layout

Font: Calibri Size: 12

Bibliography title: Reference List 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

數字型引用格式, 參考文獻的起始數字

確定 取消 說明

Little is known about PM1 effects on respiratory health.docx - Word

常用 插入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 **EndNote X9**

EN Go to EndNote Style: Nature Categorize References
 Edit & Manage Citation(s) Update Citations and Bibliography Instant Formatting is On
 Edit Library Reference(s) Convert Citations and Bibliography

Citations Bibliography

1

可點按Bibliograph右方小圖示進行細節微調

Little is known about PM1 effects on respir... (M2.5). To address this literature gap, we assessed associations between PM1 exposure and asthmatic symptoms in Chinese children and adolescents, compared with PM2.5^{1,2}.
 METHODS: A total of 59,754 children, aged 2-17years, were recruited from elementary and middle schools in the Seven Northeast Cities (SNEC) study.

數字型引用格式 Reference List

1 Teesalu, P., Airaksinen, P., Tuulonen, A., Nieminen, H. & Al...
 crystalline lens for correcting blue-on-yellow perimetry re...
Vis. Sci. **38**, 697-703 (1997).
 <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/1111-2408.1100137713/frame.html>>..

2 Strotz, R. H. MYOPIA AND INCONSISTENCY IN DYNAMIC U...
Econ. Stud. **23**, 165-180 (1956)..

EndNote X9 Configure Bibliography

Format Bibliography **Layout** 2

Font: Calibri Size: 12

Bibliography title: Reference List Text Format...

Start with bibliography number: 1

First line indent: 0.000 cm Line spacing: Single

Hanging indent: 1.270 cm Space after: None

121

確定 取消 說明

Little is known about PM1 effects on respiratory health.docx - Word

常用 插入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 **EndNote X9**

EN Go to EndNote Style: Nature Categorize References
 Edit & Manage Citation(s) Update Citations and Bibliography Instant Formatting is On
 Edit Library Reference(s) Convert Citations and Bibliography

Citations Bibliography

1

可點按Bibliograph右方小圖示進行細節微調

Little is known about PM1 effects on respir... (M2.5). To address this literature gap, we assessed associations between PM1 exposure and asthmatic symptoms in Chinese children and adolescents, compared with PM2.5^{1,2}.
 METHODS: A total of 59,754 children, aged 2-17years, were recruited from elementary and middle schools in the Seven Northeast Cities (SNEC) study.

數字型引用格式 Reference List

1 Teesalu, P., Airaksinen, P., Tuulonen, A., Nieminen, H. & Al...
 crystalline lens for correcting blue-on-yellow perimetry re...
Vis. Sci. **38**, 697-703 (1997).
 <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/1111-2408.1100137713/frame.html>>..

2 Strotz, R. H. MYOPIA AND INCONSISTENCY IN DYNAMIC U...
Econ. Stud. **23**, 165-180 (1956)..

EndNote X9 Configure Bibliography

Format Bibliography **Layout** 2

Font: Calibri Size: 12

Bibliography title: Reference List Text Format...

Start with bibliography number: 1

First line indent: 0.000 cm Line spacing: Single

Hanging indent: 1.270 cm Space after: None

122

確定 取消 說明

文件1 - Word

EndNote X9

Style: APA 6th

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Bibliography

單位圖書館室分散式的服務，既有效紓解過去分散式人力配置的窘困，提供集中典藏空間，又解決讀者以往費時奔波各館室間查詢資料之辛勞，並進而提供多元化、專業化與效率化之服務：如延長開放時間、提供更多電子參考工具與電子全文期刊、啟用全國典藏資料數位化工作和舉辦藝術品展覽等。

Czarnowska-Kujawska, M., Gujska, E., & Michalak, J. Extraction procedures for folate HPLC determination in vegetables. *Journal of Food Composition and Analysis*. doi:10.1016/j.jfca.2016.12.019.

De Cortes Sánchez-Mata, M., Matallana-González, M. contribution of wild plants to dietary intakes of Mediterranean Wild Edible Plants: *Ethnobotany* (pp. 111-139).

國立臺灣大學圖書館. (2018). 典藏 韶光：臺大圖書館遷館 20 週年專刊編輯小組編輯. 臺北

EndNote X9 Configure Bibliography

Format Bibliography

Layout

Font: Calibri

Size: 12

Bibliography title:

Start with bibliography number: 2

First line indent: 0.000 cm

Hanging indent: 0.750 cm

Line spacing: Single

Space after: Double

確定 取消 說明

文件1 - Word

EndNote X9

Style: APA 6th

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Bibliography

單位圖書館室分散式的服務，既有效紓解過去分散式人力配置的窘困，提供集中典藏空間，又解決讀者以往費時奔波各館室間查詢資料之辛勞，並進而提供多元化、專業化與效率化之服務：如延長開放時間、提供更多電子參考工具與電子全文期刊、啟用全國典藏資料數位化工作和舉辦藝術品展覽等。

Czarnowska-Kujawska, M., Gujska, E., & Michalak, J. Extraction procedures for folate HPLC determination in vegetables. *Journal of Food Composition and Analysis*. doi:10.1016/j.jfca.2016.12.019.

De Cortes Sánchez-Mata, M., Matallana-González, M. contribution of wild plants to dietary intakes of Mediterranean Wild Edible Plants: *Ethnobotany* (pp. 111-139).

國立臺灣大學圖書館. (2018). 典藏 韶光：臺大圖書館遷館 20 週年專刊編輯小組編輯. 臺北

非數字型引用格式

EndNote X9 Configure Bibliography

Format Bibliography

Layout

Font: Calibri

Size: 12

Bibliography title:

Start with bibliography number: 2

First line indent: 0.000 cm

Hanging indent: 0.750 cm

Line spacing: Single

Space after: Double

確定 取消 說明

文件1 - Word

EndNote X9

Style: APA 6th

Format Bibliography: Layout

Font: Calibri, Size: 12

Bibliography title:

Start with bibliography number: 2

First line indent: 0.000 cm, Line spacing: Single

Hanging indent: 0.750 cm, Space after: Double

確定 取消 說明

單位圖書館室分散式的服務，既有效紓解過去分散式人力配置的窘困，提供集中典藏空間，又解決讀者以往費時奔波各館室間查詢資料之辛勞，並進而提供多元化、專業化與效率化之服務：如延長開放時間、提供更多電子參考工具與電子全文期刊、啟用全國典藏資料數位化工作和舉辦藝術品展覽等。

Czarnowska-Kujawska, M., Gujska, E., & Michalak, J. extraction procedures for folate HPLC determination of vegetables. *Journal of Food Composition and Analysis* 19.

非數字型引用格式

De Cortes Sánchez-Mata, M., Matallana-González, M. contribution of wild plants to dietary intakes of Mediterranean Wild Edible Plants: *Ethnobotany* (pp. 111-139).

國立臺灣大學圖書館. (2018). 典藏韶光：臺大圖書館遷館 20 週年專刊編輯小組編輯. 臺北

ENDNOTE 參考書目排版問題

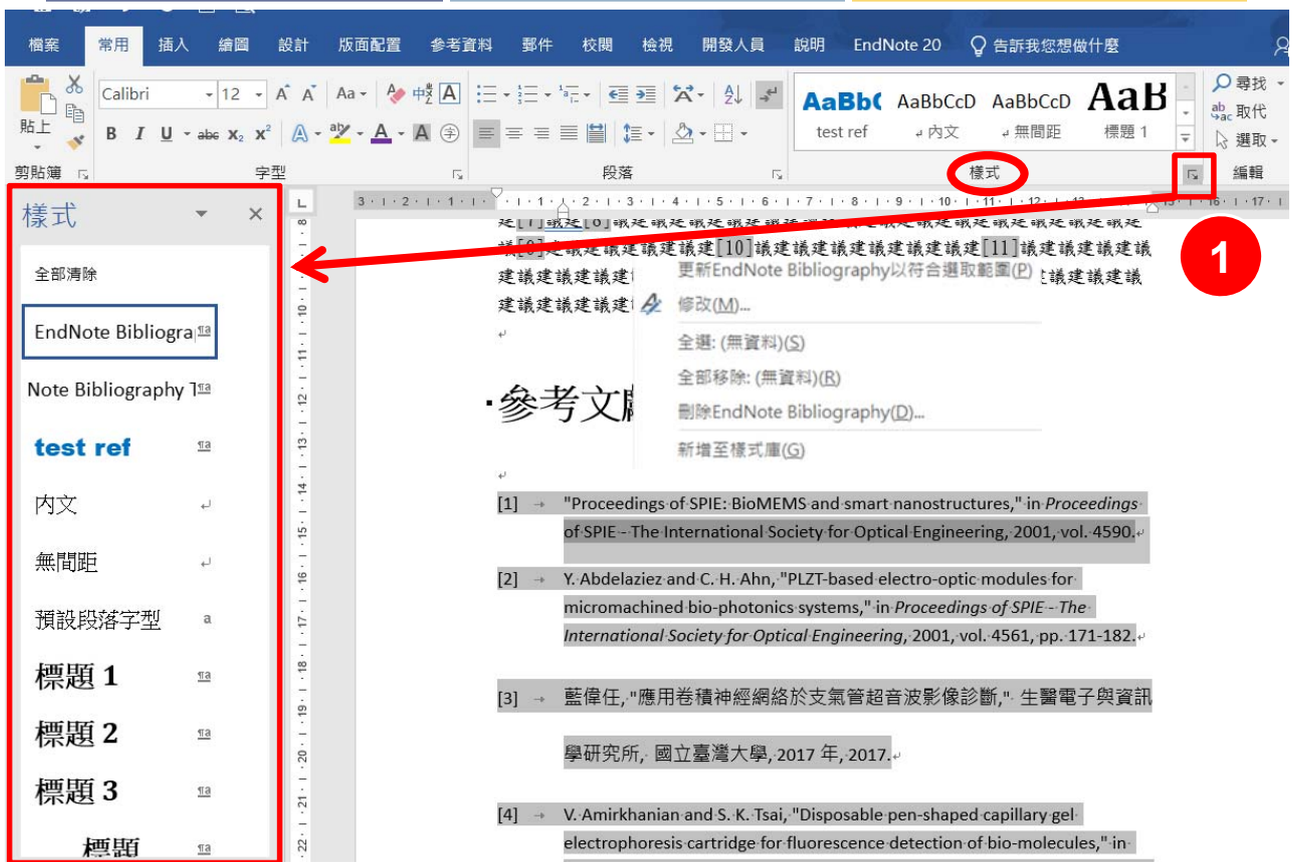
Q.

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”。





刪除與EndNote Bibliography設定混淆的“EndNote Bibliography”與“EndNote Bibliography Title”後，再次更新或插入citation會再自動產生，但其設定與原EndNote Bibliography設定一致

標題 2
標題
副標題

as(MacKay et al., 2011) the Copyright Clearance Center and the Copyright Licensing Agency can be found at our website: www.elsevier.com/permissions.

Bhatti, P. T., & Wise, K. D. (2006). A 32-site 4-channel high-density electrode array for a cochlear prosthesis. *IEEE Journal of Solid-State Circuits*, 41(12), 2965-2973. doi:10.1109/JSSC.2006.884862

Comina, G., Suska, A., & Filippini, D. (2017). 3D printed disposable optics and lab-on-a-chip devices for chemical sensing with cell phones. Paper presented at the Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE.

Glinsner, T., Beutl, M., Dwyer, S., Lindner, P., Wimplinger, M., Kettner, P., ... Leising, G. (2017). Optics for creation of micro and nanostructures. *Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering*.

Ortmanns, M., Rocke, A., Gehrke, M., & Tiedtke, H. J. (2007). A 232-Channel Epiretinal Stimulator ASIC. *IEEE Journal of Solid-State Circuits*, 42(12), 2946-2959. doi:10.1109/JSSC.2007.908693

檔案 常用 插入 繪圖 設計 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

EN Go to EndNote
 Insert Citation
 Edit & Manage Citation(s)
 Edit Library Reference(s)

Style: APA 6th test
 Update Citations and Bibliography
 Convert Citations and Bibliography

Categorize References
 Instant Formatting is On
 Export to EndNote
 Manuscript Matcher
 Preferences
 Help

Citations
Bibliography
 Tools

樣式
 全部清除
 EndNote Bibliography
 更新EndNote Bibliography以符合選取範圍(P)
 修改(M)...
 全選: (無資料)(S)
 全部移除: (無資料)(R)
 刪除EndNote Bibliography(D)...
 新增至樣式庫(S)
 頂段段落字空

標題 1
 標題 2
 標題
 副標題

請以EndNote的Bibliography設定為主

Agency, can be found at our website: www.elsevier.com/permissions.

Bhatti, P. T., & Wise, K. D. (2006). A 32-site 4-channel high-density electrode array for a cochlear prosthesis. *IEEE Journal of Solid-State Circuits*, 41(12), 2965-2973. doi:10.1109/JSSC.2006.884862

Comina, G., Suska, A., & Filippini, D. (2017). 3D printed disposable optics and lab-on-a-chip devices for chemical sensing with cell phones. Paper presented at the Progress in Biomedical Optics and Imaging -- Proceedings of SPIE.

Glinsner, T., Beutl, M., Dwyer, S., Lindner, P., Wimplinger, M., Kettner, P., ... Leising, G. (2004). Application of imprint technologies for creation of micro and nano scale pattern. Paper presented at the Proceedings of SPIE -- The International Society for Optical Engineering.

MacKay, R. E., Lionis, N., & Le, H. R. (2011). 3D surface topography and reflectivity of anisotropic etched silicon micromirrors for BioMEMS. *Microsystem 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 Epiretinal Stimulator ASIC. *IEEE Journal of Solid-State Circuits*, 42(12), 2946-2959. doi:10.1109/JSSC.2007.908693

國立臺灣大學圖書館
參考服務部落格
 NTU Library Reference Service Blog

善用Word與EndNote協助論文編排 (一) : 前言
 Posted on 2020年4月27日 by NTU Library

善用WORD與ENDNOTE
 協助論文編排

課程使用版本：
 • EndNote X9 Windows版
 • WORD 2019

論文寫作除了內容必須投入心力與時間來撰寫，論文的編輯排版更是費力費時，尤其在不斷修訂內文的過程中，文中的圖、表、公式以及目錄等等，常常需要隨著內文的調整而一一變動。這些繁雜瑣碎的編排調整工作，其實可以善用Microsoft Word的排版功能搭配協助引用文獻的EndNote來輕鬆完成。以下將系列介紹善用Word與EndNote協助論文編排的一些技巧。(說明以Word 2019和EndNote X9 Windows版功能與畫面為主)

Search

分類

Getting Started / 資源指引
 學術投稿停看聽
 Open Access
 掠奪型期刊
 精選主題館藏選介
 Google Doodle主題資源選介
 館藏目錄+整合查詢系統
 EndNote
 EndNote快速指引頁
 建立EndNote環境 (安裝、權

132

課程結束