

標題樣式要先設好

章節標題除了是論文結構外，同時也是自動產生目錄的基礎。各校要求很不同，設定前宜先查找一下學校的規定。

內文樣式也不可少

論文係由一段一段的論述所成，而內文樣式預設為其格式，避免後續的修改不一致且易牽一髮動全身費時費力，事前就要設好內文樣式。

大綱模式標題先行

先架好各章節標題的大綱，除方便引導蒐集資料及聚焦外，亦利測試標題樣式及產生目錄。

節間聯結關係畫好

不同頁面會有不同的結構需求，利用「節」的概念把各結構間的關係擬妥。

分頁分節就沒煩惱

「節」的結構關係擬妥後，不同節格式的設定就會節省很多的修改的時間。

不需聯結切斷不留

Word 預設「節間關係」是一脈相承的，倘不同「節」其格式有不同時，就要切斷。

頁碼格式順序搞定

Word 預設頁碼會連續，論文同時使用羅馬數字及阿拉伯數字，要調整格式以分別套用。

自動校正立馬就做

類似片語輸入法，但可包含格式化的圖文表資料，建立後可節省後續的撰寫時間。

追蹤修訂想好再上

註解與追蹤修訂可隨時進行，並隨時檢視不同版本的見解，待確定後再行接受或拒絕。

圖表標號目錄配好

圖表標號與圖目錄或表目次是連動關係，標號格式要先想好如何搭配目次頁。

加入參照自動對好

圖表標號及名稱在段落文字中引用時，便可在圖表移動後由 Word 自動來修改參照的文字。

功能變數更新才交

有用到功能變數時，這類變數不見得會自動更新，交稿之前要 F9 手動更新。

## 1.1 論文的結構

一本論文要包含哪些結構組成的內容，每所學校的論文規範有所不同，甚至同一校不同系所也有自己的專屬規範，撰寫時要先看看所上有沒有自訂的規範喔！

攤開國立屏東大學特教系學位論文格式規範，關於論文組成，從「封面」開始到「參考文獻」計有 8 項，這 8 項形成論文的整體結構：

1. 封面
2. 國立政治大學博碩士論文全文上網授權書
3. 論文口試委員會審定書（不需要附在電子論文中傳）
4. 謝辭
5. 中（英）摘要及關鍵詞
6. 目次（含圖、表目次）
7. 論文正文
8. 參考文獻



再看看師範大學，其紙本論文的結構從「封面」到「封底」有 14 項：

1. 封面 Front Cover
2. 書名頁 Inside Cover
3. 學位論文授權書 Power of Attorney Form
4. 論文通過簽名表 Thesis Approval Form
5. 謝辭 Acknowledgements
6. 中文摘要 Chinese Abstract
7. 英文摘要 English Abstract
8. 目次 Table of Contents
9. 表次 List of Tables
10. 圖次 List of Figures
11. 本文（依第一章排序）Main Text of Thesis (starting from Chapter 1)
12. 參考文獻 References
13. 附錄 Appendixes
14. 封面 Back Cover

至於中央大學論文紙本的結構又相對而言多了「延後公開 / 下架申請書」、「論文指導教授推薦書」及「符號說明」計有 17 項：

1. 封面 Front Cover
2. 書名頁 Inside Cover
3. 授權書 Power of Attorney
4. 延後公開 / 下架申請書 Thesis Postponement of Publication Request Form
5. 論文指導教授推薦書 Advisor's recommendation letter
6. 論文口試委員審定書 Verification letter from the Oral Examination Committee
7. 中文摘要 Chinese Abstract
8. 英文摘要 English Abstract
9. 序言或誌謝辭 Preface or Acknowledgments
10. 目錄 Table of Contents
11. 圖目錄 List of figures
12. 表目錄 List of tables
13. 符號說明 Explanation of Symbols
14. 論文本文 Main text of the thesis
15. 參考文獻 Bibliographies
16. 附錄 Appendixes
17. 封底 Back cover

比較特別的有二間學校訂有特殊的規定：

- 索引頁

中興大學法律系碩士專班的公版論文（公版碩士論文 111-03-03 修訂 .doc，下載位置 [https://law.nchu.edu.tw/download.php?dir=archive&filename=00d616bfbca1b3df40078c6143389fb2.pdf&title=公版碩士論文\(1110303\).doc](https://law.nchu.edu.tw/download.php?dir=archive&filename=00d616bfbca1b3df40078c6143389fb2.pdf&title=公版碩士論文(1110303).doc)）在參考文獻的後面還有「索引」，這是一般學校所無者，不過，索引的製作在 Word 也可以自動化處理，因此本書亦會交代這個部分，不管是單欄或是雙欄，甚至一般書籍常用的以筆劃做成的索引。

- 作者介紹

中正大學電機 / 通訊工程研究所碩、博士學位論文－中文論文範本規定在論文最後一頁是「作者介紹」。

從各校的論文撰寫格式看來，除組成項目多寡不一外，其結構上大致上是相同的。不管有幾項，大體來看，就是前中後三區塊，以國立屏東大學特教系學位論文格式規範為例，三區塊如下：

篇首	1. 封面 Front Cover 2. 謝辭 Acknowledgments 3. 中文摘要 Chinese Abstract 4. 英文摘要 English Abstract 5. 目次 Table of Contents 6. 表次 List of Tables 7. 圖次 List of Figures 8. 符號說明 Explanation of Symbols
正文	9. 本文依第一章排序 Main Text of Thesis (starting from Chapter 1)
參證	10. 參考文獻 References 11. 索引 Index 12. 附錄 Appendixes

這樣層次不同的結構，就是未來撰寫論文要處理的。

此三個區塊在撰寫時，彼此間的關聯及 Word 所須技能大致說明如下。

- 一、1~4 項雖然排在最前面，不過應該會在論文寫作的後段才進行處理，而且這個部分通常都是單頁為主且各校有範本可供直接套用，製作上相對而言技術性較低，準備起來並不費力。
- 二、目次的建立可以透過 Word 來自動產生，目次頁的內容主要是由論文本文所形成的「章節標題」結構而來：
  - (一) 對於論文本文的結構，各系所通常會有其固定的章節結構設定，因此，章節架構的梗概在撰寫之初通常會先知悉，所以會建議先列出各章節的大綱，接著再以 Word 的「多層次清單」先架起來，最後才開始進行各章節論文本文的撰寫，撰寫過程中，如有結構須調整者，只要用滑鼠拖曳方式進行即可，小事一樁並不囉嗦。

(二) 論文本本文中的圖表，除了會影響圖目次與表目次的製作外，由於，論文本本文的撰寫過程中，圖或表可能會隨時加入，因此，論文本本文撰寫時可以使用 Word 的交互引註的方式，如此論文本本文引用到的圖或表會就會自行因應圖或表的增減或是移動而自動地調整。

三、參考文獻會與論文本本文的註腳相關，就 Word 處理來說，格式設定只要學會論文本本文格式的設定，關於參考文獻的格式就手到擒來。但是每一筆文獻的組成如何編排，常見的寫法有 APA、MLA 或者其他自訂的格式。例如，以 APA 而言，其論文本本文引用文獻時並不會搭以當頁註的方式處理，參考文獻與註腳的關係薄弱；但若以法律系所為例，則二者則有相當的關聯，因此，撰寫本本文時對於註腳使用的同時，就需要同時考量其於參考文獻的格式，如此，參考文獻的內容即可由註腳直接複製其內容而省下大量的時間。

以國立臺北大學王雪君碩士論文《電腦詐欺之規範—以自動付款設備為中心》一文第 5 頁的註腳為例：

關於何種情況下會發生銀行同意移轉，肯定見解認為是限於「合法權利人」操作提款機時，但對此未有更細緻的論述，且事實上似非如此解釋。因在自動提款機的作業過程中，雖然銀行沒有具體的對行為人表示同意使其提取現金，但是銀行透過自動提款機的設計，基本上就是概括的對不特定的人表示，只要持卡，而且密碼相符，並且是在帳戶存款餘額或信用額度內，就可以提取現金<sup>6</sup>。

雖然我們透過機器取代人力進行許多作業，但機器仍有其限制，面對人與人之間複雜無比的法律關係，自動提款機本身就是沒有辦法去判斷這樣的使用提款卡到底是有權還是無權，故其無意過問提款人與其他人之間的法律關係如何<sup>10</sup>，凡是提款卡與密碼均正確者，銀行就是同意付款，即使是所謂的無權提款，亦不構成竊盜罪。至於行為人未經存戶同意而擅自使用其提款卡與密碼，此乃屬其間之內部關係問題，與竊盜罪之判斷無關<sup>11</sup>。

<sup>6</sup> 法務部(82)法檢(二)字第 154 號之討論意見乙說(未被採用)。

<sup>7</sup> 僅參閱林山田，刑法各論罪(上冊)，第 5 版，頁 311，2006 年 10 月。

<sup>8</sup> 甘添貴，刑法之重要理念，頁 381-384，1996 年 6 月。

<sup>9</sup> 黃榮堅，親愛的我把一萬元變大了，月旦法學雜誌，第 12 期，頁 52，1996 年 4 月。

<sup>10</sup> 黃榮堅，同註 1，頁 184-185。

<sup>11</sup> 黃常仁，「困頓新法」—論刑法第三三九條之一、第三三九條之二與第三三九條之三，台灣本

其中註腳 9 係採「作者，章名，來源，期數，頁數，日期」的格式：

黃榮堅，親愛的我把一萬元變大了，月旦法學雜誌，第 12 期，頁 52，1996 年 4 月。

對照該篇論文的參考文獻頁，該篇文章係採「作者，章名，來源，期數，日期」的格式：

黃榮堅，電腦的心事，月旦法學雜誌，第 37 期，1998 年 6 月。

黃榮堅，親愛的我把一萬元變大了，月旦法學雜誌，第 12 期，1996 年 4 月。

廖宗聖、鄭心翰，從網路犯罪公約談我國妨害電腦使用罪章的增訂，科技法學評論，第 7 卷第 2 期，2010 年 12 月。

蔡聖偉，所有權犯罪與侵害整體財產之犯罪(上)，月旦法學教室，第 69 期，2008 年 7 月。

蔡聖偉，所有權犯罪與侵害整體財產之犯罪(下)，月旦法學雜誌，第 70 期，2008 年 8 月。

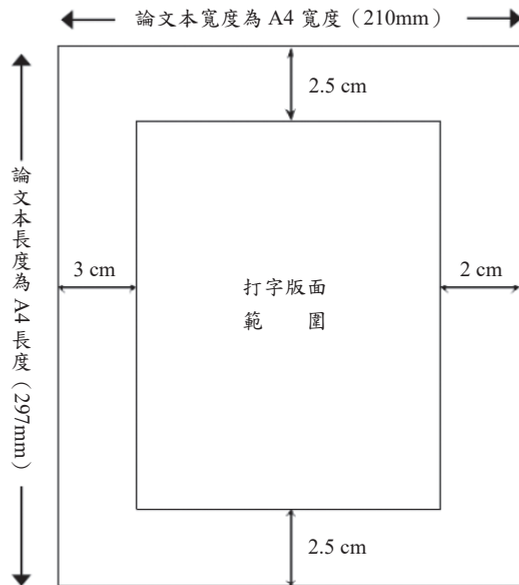
可見，二者除了註腳有標註頁碼而參考文獻無頁碼外，其格式都是相同的，正因如此，撰寫論文本時，寫到該篇文章的註腳時就必須使用正確格式，如此一來，最後在準備參考文獻該頁時，透過複製貼上後再來調整時就可省下可觀的製作時間。

## 1.2 紙張方向與邊界的設定

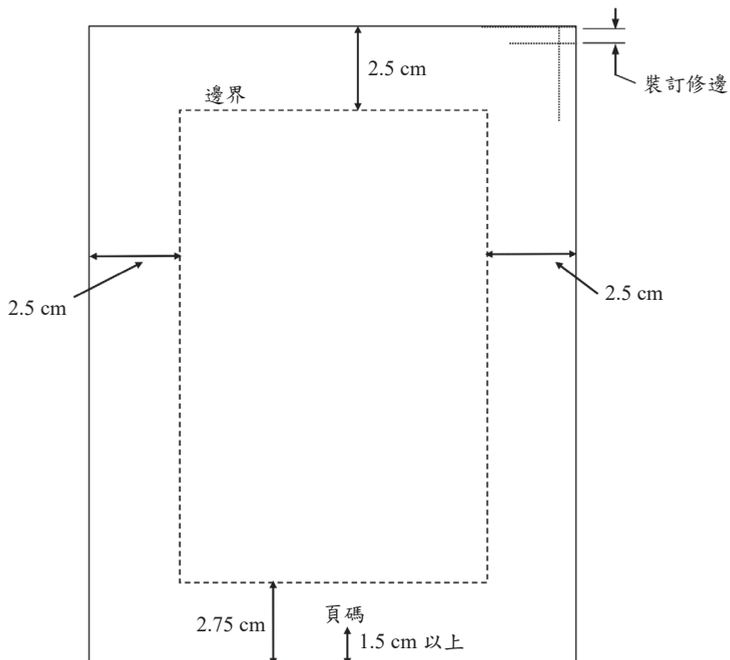
各校規定的方式不一，用文字表達有之，用圖示方式表達亦有之。前者，以國立臺中教育大學教師專業碩士學位學程學位論文格式規範為例，其紙張大小的規定僅有精簡的二句話：

裝訂後之長×寬為 29.7cm x 21cm (A4 規格)。…用 A4 大小，上下左右分別以距離頁緣 3 公分為原則。

大部分學校則會以圖示方式說明論文紙張大小及其相關邊界的設定，例如，我們翻開臺南大學的規定，該校以圖示的方式來呈現其紙張大小的設定，除定義紙張大小為 A4 外，也規定了 4 個邊界及因此形成的打字版面範圍的區域：



邊界與紙張是基本的規定，不過有些學校除了規定紙張與 4 個邊界之外，也會同時規定頁碼距離下邊界的距離，例如，臺北科技大學在頁尾部分多了頁碼位置的標示：



關於紙張大小與方向及邊界的設定，Word 提供對應的功能在版面配置索引標籤的版面設定、群組中：



## 1.3 目錄與多層次清單設定

不管是「目錄」或「目次」，其結構就是多層次結構，基本上該結構會與穿著「標題○」樣式套裝的「章節標題」的多層次結構相同。Word 預設有「標題 1」、「標題 2」、「標題 3」。

以臺北大學 - 公共行政暨政策學系為例，其關於論文本文的「章節標題」結構所訂的層次如右，此結構從章節以降共有 10 個層次，不同的層次關於標題數字的類型、字型大小、段落對齊、縮排及標題間的間距都有不同的規定：

**第一章 緒論**  
標楷體 24 號字  
(章與節間之間隔為一行)

**第一節 研究動機**  
標楷體 22 號字  
(段與落間之間隔為一行)

壹、(標楷體 16 號字)

一、標楷體 14 號字

(一)

1.

(1)

A.

a.

(a)

(b) (標楷體 12 號字為原則)

b.

B.

(2)

2.

(二)

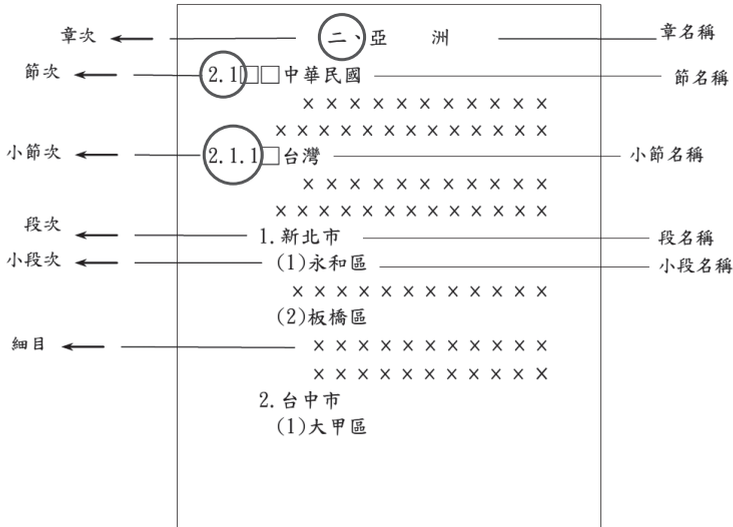
二、標楷體 14 號字

貳、

參、

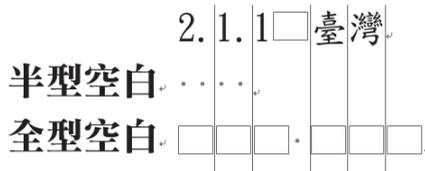
下面是交通大學關於章節、段落、文字層次的設定，從章名稱到細目共有 6 層，除了層次上與臺北大學 - 公共行政暨政策學系不同外，對於標題所使用的數字格式及標題本身的層次編碼都是不相同的：

- 一、章名稱：標題中的數字前後沒有「第」及「章」。
- 二、節名稱：使用數字的組合，例如，2.1 而非「第一節」，而且數字後與節名稱之間有「2」個「全型的空白」。
- 三、小節名稱：使用數字的組合，例如，2.1.1 而非「壹」，而且數字後與小節名稱之間有「1」個「全型的空白」。



關於全型與半型空白，可參閱「練習 - 全型與半型空白 -1100120.docx」，其差異圖解如下：

1 個全型空白就等於 1 個中文字，2 個半型的數字及標點符號才會與 1 個中文字相當：

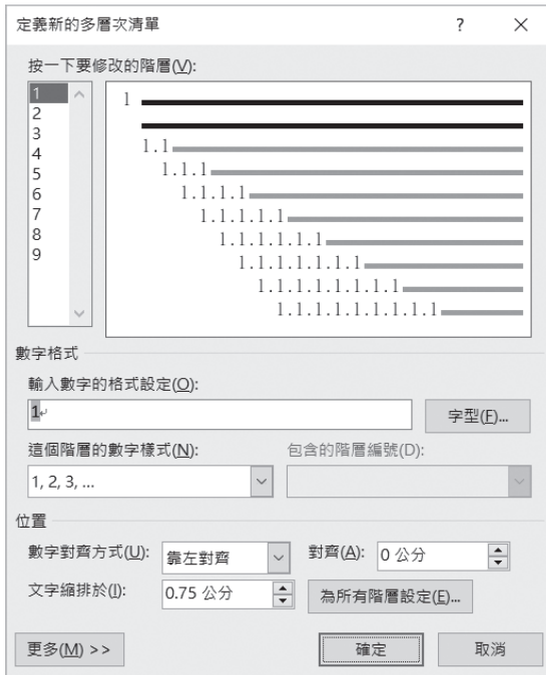


通常在鍵盤「英數」模式下，英文字母、數字、標點符號及「按 1 下空間棒」所產生的字完會是「半型」，不過，按下【shift + 空間棒】可以切換全型或半型的輸入狀態。

不論標題編碼的格式可能採「章節」結構也可能以「數字成組編碼」而有不同外，共通的部分以 Word 來說就是「多層次清單」。這樣的「多層次清單」在文件編輯區可以搭配 Word 的功能窗格來管理。

例如，中興大學法律系提供碩士專班的公版論文的 6 個層次形成的章節階層結構，於功能窗格時呈現如右。

從結構來看，各校的論文結構都是多層次的，不過各層次的「編號」都有不同，這個部分，可以利用搭配內建「標題○」及「多層次清單」建立「目錄」來客制化，Word 可以建立的層次最多有 9 層，即下圖左側的 1~9：



## 經驗分享 上傳必做浮水印

論文完成後，學校會要求上傳，此時會要求為論文加上浮水印，例如，中正大學的繳交規範中的「插入浮水印」：

### 繳交規範

為維護電子論文保存的完整性，請將論文封面、謝誌、摘要、目次、正文、圖表、參考文獻、附錄等要件，插入浮水印後，全部轉檔成單一 **PDF** 檔案後再完整上傳。

至於如何插入浮水印，雖然 Word 可以做得到，例如，國立陽明大學圖書館博碩士學位論文上傳手冊即是以 Word 介紹其操作：

### 三、論文插入浮水印及轉 PDF 檔說明

#### (一) 插入浮水印

1. 請先下載浮水印圖檔至電腦(於浮水印圖檔按右鍵另存新檔)。
2. 論文電子全文自書名頁開始至最後一頁，每一頁皆須加入浮水印。
3. Microsoft Word 插入浮水印方法：

不過，各校的規定如有不同，則請依各校的規定，例如，臺灣大學 2020 年 6 月的臺大電子學位論文上傳手冊中規定要使用 Adobe Acrobat Pro 製作：

### 肆、電子學位論文 PDF 檔加入浮水印、DOI 碼及設定保全

請使用 Adobe Acrobat Pro 軟體將論文 PDF 檔加入浮水印、DOI 數位物件辨識碼及設定保全（總圖書館、醫學院圖書館備有電腦，或連線至計中提供之雲端桌面 <http://vdiqa.ntu.edu.tw/>使用，其 DC 版操作說明請見 p. 15），此三項為電子學位論文審查必備要件，且紙本論文亦應加入浮水印及 DOI 碼，請務必依以下步驟正確設定。

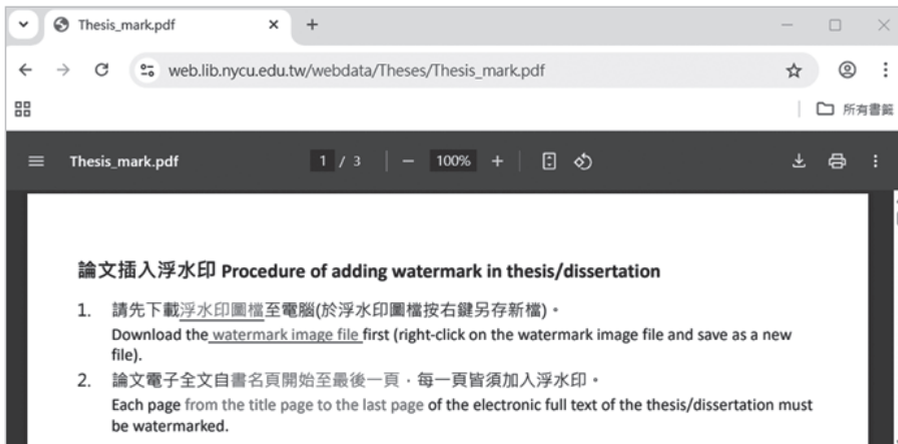
#### 一、加入浮水印（計中 VDI 之 DC 版操作說明請見 p. 15）

- (一) 浮水印下載連結：<http://www.lib.ntu.edu.tw/doc/CL/watermark.pdf>
- (二) 設定步驟：

❶ 開啟 PDF 文件後，點選**工具**→**頁面**→**水印**→**新增水印**。

以下將例用 Word 2016 以上的版本說明浮水印的設定步驟。

Step ❶ 請依學校規定下載指定的浮水印圖檔至電腦。例如，國立陽明交通大學提供的網頁 [https://web.lib.nycu.edu.tw/webdata/Theses/Thesis\\_mark.pdf](https://web.lib.nycu.edu.tw/webdata/Theses/Thesis_mark.pdf) 即有下載該校浮水印的超連結，如下圖中序號為 1 的「浮水印圖檔」：



國立臺北市立大學提供的網頁 <http://lib.utaipei.edu.tw/UTWeb/wSite/lp?ctNode=273&mp=1> 亦有提供該校浮水印的超連結：



本例將使用國立陽明大學的浮水印做為示範，因此，下載了該校的浮水印圖檔並儲存於電腦。

Step ② 開啟「練習 - 浮水印 - 1100120.docx」檔案做為練習之用。

Step ③ 點選設計索引標籤。

Step ④ 點選頁面背景 ▾ 群組中的【浮水印 ▾】下拉清單：



展開清單後點選【自訂浮水印】。開啟列印浮水印 x 設定視窗：



Step ⑤ 點選【圖片浮水印】後再點選【選取圖片】按鈕。



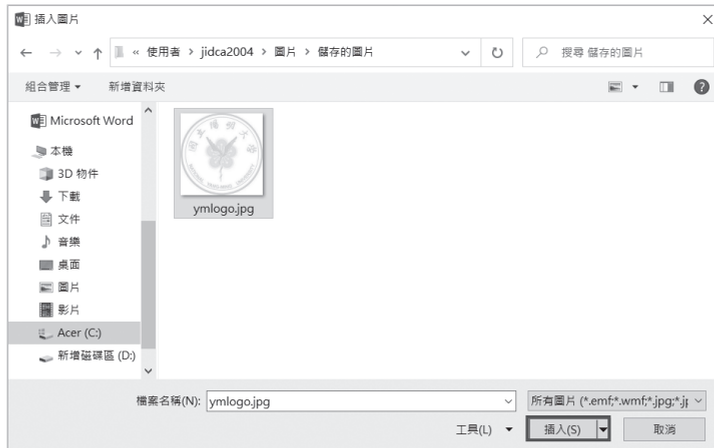
如果出現底下畫面，可直接點選右下角的【離線工作】：



Step 6 選取從學校下載圖檔的位置，本例點選【從檔案】。



選取要插入的檔案後，點選【插入】按鈕：

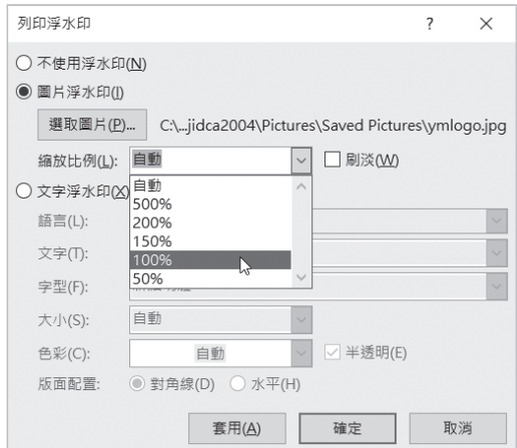


完成後，【選取圖片】按鈕右側會出現選定的檔案名稱：



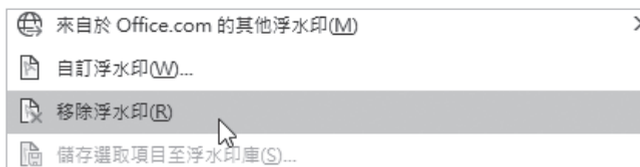
### Step 7 【縮放比例】與【刷淡】的設定

預設的情況下【縮放比例】的值是「自動」而【刷淡】是「勾選」的狀態，不過這個選項請依各校規定自行調整，例如，國立陽明大學要求【縮放比例】的值是「100%」，而「不允許」刷淡，因此就要額外做設定：

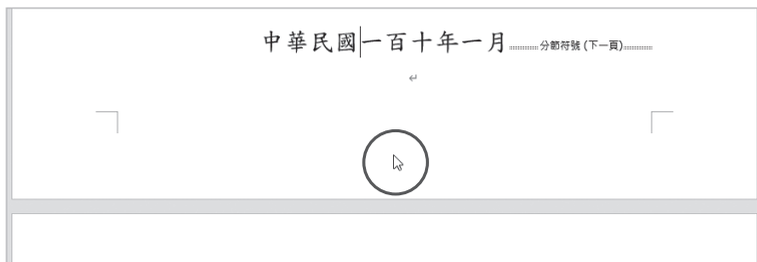


### Step 8 【確定】按鈕。

你可能會問，如果選錯圖，想要刪掉要怎麼做呢？這裡有2種方法：一種是點選頁面背景、群組中的【浮水印 ▾】下拉清單中的【移除浮水印】選項：



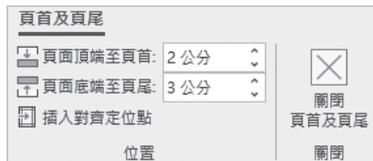
另外一種就是從其所在的根本位置中找到它幹掉它！首先，點選頁面的下緣 2 下進入浮水印所在的位置，例如：



然後將滑鼠游標移到浮水印這張圖的位置。你可能會問怎麼知道已經移到圖的位置？如果滑鼠游標的外觀如同下面這般，那就是了：



最後，按鍵盤上的【Delete】鍵，這樣也可以移除。移除後要返回文件的編輯狀態，請點選頁首及頁尾索引標籤中的關閉群組中的【關閉頁首及頁尾】：



## 14.2 指導教授

選定題目之後，想要找指導教授時，可以讓 ChatGPT 幫我們擬一封邀請老師當作指導教授的 email 供我們參考，例如：請幫我擬一封邀請老師當作指導教授的電子郵件。



You

擬一封邀請黃聰明教授作為指導教授的電子郵件



ChatGPT

主旨：請求指導教授身份確認

尊敬的黃聰明教授，

我是 [ 你的名字 ]，寫信是希望您能擔任我的指導教授。我畢業於 [ 你的學校或機構 ]，目前正計劃進行一項關於 [ 研究主題 ] 的碩士論文研究。

我對您的學術研究和專業知識深感敬佩，尤其是您在 [ 與研究主題相關的領域或研究方向 ] 方面的豐富經驗。我認為您的專業知識和指導將對我的研究工作起到至關重要的作用。

如果您願意擔任我的指導教授，我將不勝感激。我期待能與您一同探討我的研究計劃，並從您的指導中獲得寶貴的建議和指導。

請問您是否有時間方便見面，進一步討論我的研究計劃？我可以根據您的方便安排時間。

謝謝您抽出寶貴的時間閱讀我的郵件。期待您的回覆。

真誠地，

[ 你的名字 ]

[ 你的聯絡方式 ]

[ 你的學校或機構 ]

當老師同意擔任您的指導教授後，同樣也可以請它代擬回覆的 email，例如：試擬回覆教授同意擔任指導的電子郵件。



You

試擬回覆教授同意擔任指導的電子郵件



ChatGPT

主旨：確認擔任指導教授的意願

尊敬的 [ 教授姓名 ] 教授，

非常感謝您對我研究計劃的支持和願意擔任我的指導教授。我對您的信任和支持感到非常榮幸。

我將致力於我的研究工作，並期待與您合作，共同探討 [ 研究主題 ] 的各個方面。我相信您的專業知識和指導將對我的學術成長和研究項目的成功至關重要。

請問您何時有空，我們可以安排時間見面，討論我的研究計劃和下一步的行動？

再次感謝您的支持和鼓勵。

真誠地，

[ 你的名字 ]

[ 你的聯絡方式 ]

[ 你的學校或機構 ]

如果是外國籍老師，不懂中文，例如德籍的老師，也可以喔：



You

擬一封邀請德國法學家 Claus Roxin 作為指導教授的電子郵件



ChatGPT

主旨：邀請您擔任我的指導教授

尊敬的 Claus Roxin 教授，

我是 [ 你的名字 ]，來自 [ 你的學校或機構 ]。我正在籌備一項有關 [ 研究主題 ] 的博士研究計劃。在進行了對法學界的廣泛調查後，我對您的學術成就和研究貢獻深感敬佩，特別是您在刑法領域的卓越成就。

我認為您在 [ 研究主題相關的特定領域或議題 ] 方面的經驗和專業知識，將對我的研究提供寶貴的指導和支持。因此，我誠摯地邀請您擔任我的博士論文指導教授。

如果您願意擔任我的指導教授，我將不勝榮幸。我相信您的指導將對我的研究工作起到關鍵作用，並為我的學術生涯帶來深遠的影響。

請問您是否有時間方便見面，以便進一步討論我的研究計劃？如果方便的話，我可以根據您的時間安排進行安排。

再次感謝您撥冗閱讀我的郵件。期待您的回覆。

真誠地，

[ 你的名字 ]

[ 你的聯絡方式 ]

[ 你的學校或機構 ]

從其回答可知，雖然我告訴 ChatGPT 是德籍老師，但它還是用中文回答，此時可以請 ChatGPT 用德文寫一封電子郵件：



You

德籍的學者，請用德文重寫



ChatGPT

Betreff: Einladung als Betreuer meiner Doktorarbeit

Sehr geehrter Professor Claus Roxin,

ich bin [dein Name] von [deiner Hochschule oder Institution]. Ich plane derzeit ein Doktorandenprojekt zum Thema [Titel deiner Forschung]. Nach einer umfassenden Recherche im Bereich der Rechtswissenschaften bewundere ich Ihre akademischen Leistungen und Ihre Beiträge zur Forschung, insbesondere auf dem Gebiet des Strafrechts.

Ich bin der festen Überzeugung, dass Ihre Erfahrung und Ihr Fachwissen in [spezifisches Gebiet oder Thema im Zusammenhang mit deinem Forschungsthema] meine Forschung wertvoll unterstützen würden. Aus diesem Grund lade ich Sie herzlich ein, als Betreuer meiner Doktorarbeit zu fungieren.

Wenn Sie bereit sind, diese Rolle zu übernehmen, würde mich das außerordentlich ehren. Ich bin überzeugt, dass Ihre Anleitung für meine Forschungsarbeit von

entscheidender Bedeutung sein wird und einen bedeutenden Einfluss auf meine akademische Laufbahn haben wird.

Haben Sie vielleicht Zeit für ein persönliches Treffen, um mein Forschungsprojekt näher zu erörtern? Falls es Ihnen recht ist, bin ich flexibel und richte mich nach Ihrem Terminplan.

Vielen Dank für Ihre Zeit und Aufmerksamkeit. Ich freue mich auf Ihre Rückmeldung.

Mit freundlichen Grüßen,

[dein Name]

[deine Kontaktdaten]

[deine Hochschule oder Institution]

由於該德國指導教授不懂中文，因此請 ChatGPT 用德語試擬回覆教授同意擔任指導的電子郵件。



**You**

請用德語試擬回覆 Claus Roxin 教授同意擔任指導的電子郵件



**ChatGPT**

Betreff: Bestätigung als Betreuer Ihrer Dissertation

Sehr geehrter Professor [Nachname],

ich danke Ihnen sehr herzlich für Ihre Anfrage und das Vertrauen, das Sie mir entgegenbringen. Es ist mir eine große Ehre, Ihre Doktorarbeit zu betreuen.

Ich bin davon überzeugt, dass wir gemeinsam an Ihrem Forschungsprojekt arbeiten können und dass ich Ihnen wertvolle Unterstützung bieten kann. Ich stehe Ihnen gerne zur Verfügung, um Ihre Ideen zu diskutieren und Ihnen bei der Entwicklung Ihrer Dissertation zu helfen.

Bitte lassen Sie mich wissen, wann es Ihnen passt, sich persönlich zu treffen, um Ihr Forschungsprojekt im Detail zu besprechen. Ich bin flexibel und richte mich nach Ihrem Zeitplan.

Vielen Dank nochmals für diese Möglichkeit. Ich freue mich auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

Mit freundlichen Grüßen,

[Claus Roxin]

[Weitere Kontaktdetails]

## 14.3 摘要資料

撰寫論文時，要看的資料不少，如果 ChatGPT 可以幫助將長篇文章的內容摘要的話，就可以方便一眼看出該篇文章是否需要花時間精讀。以下是可以利用 ChatGPT 幫我們摘要資料的方式。

我們可以請 ChatGPT 列出指定字數的摘要。例如：請用 200-300 個字的中文摘要下列簡短摘要以下內容。以下提問使用的內容詳 ChatGPT 論文應用 8.3-01.docx 檔。



You

請用 200-300 個字的中文摘要下列簡短摘要以下內容：

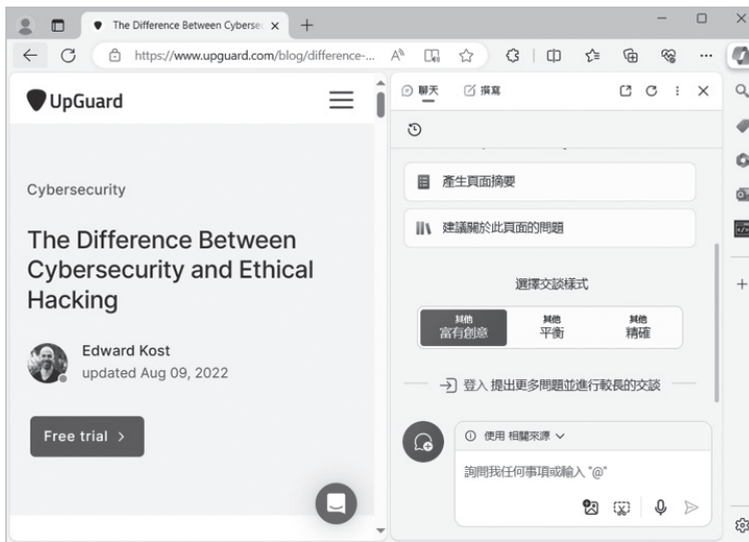
可以肯定的是，自然人能成為詐騙罪中的受騙者，有疑問者乃機器能否成為詐騙罪的受騙者？易言之，吾人能否對機器施以詐術而非法取得他人財產或得利？「機器是不可以被騙的」這一結論來源於日本的判例。但就事實層面分析，機器可否被騙，是社會進步的時代之問題，是社會進步在法律領域的反映。如果社會不進步到一定階段，智慧型機器就不可能出現，就不會存在這個問題。詳言之，隨著智能化機器的出現，機器開始充當交易輔助人角色，按照人的實現指令，代人完成一些程序人的交易行為，傳統觀念中機器的機械形象受到衝擊，於是人們開始討論機器是否有意識的問題，機器是否能夠被騙的問題。既然法律的命脈，在於適應社會的需求，而目前各界對此問題雖各有見解，卻不一致，故本文所要討論及解決者，即為此見解不一致及解釋無法同時適用於電腦詐欺罪三則條文之問題提供一個徹底且獨一無二的觀點。雖然文獻及實務判決常以「機器」稱呼現行中華民國刑法第 339 條之 3、第 339 條之 2 及第 339 條之 1 的客體。但本文因論述上的需要，將以「電腦詐欺罪」代之。使用此術語係遵循此領域的研究學者蔡蕙芳於 2003 年發表之《電腦詐欺行為之刑法規範》乙文的用語。由於以「電腦」作為評價之基礎，因此，對於可能歸類為收費設備但非屬電腦控制之機器則非屬本文評價之電腦。



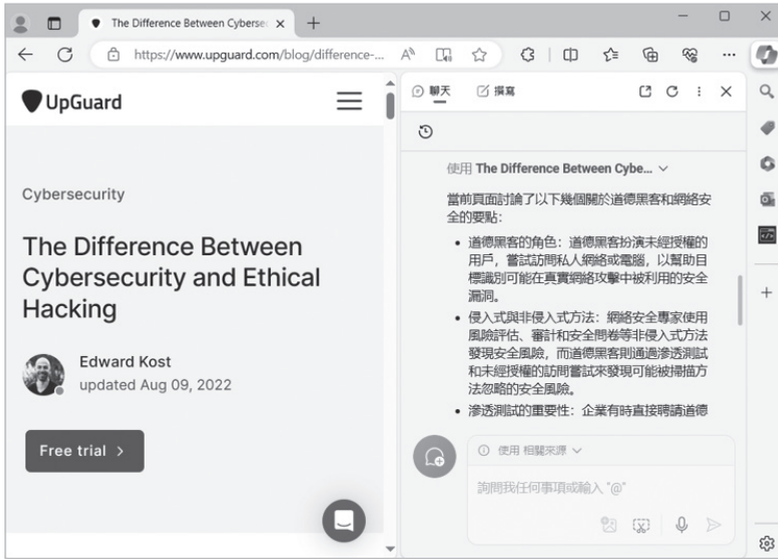
## ChatGPT

本文討論了在現代社會中，機器是否可能成為詐欺罪的受害者的問題。雖然一些判例及觀點認為「機器是不可以被騙的」，但隨著智能化機器的出現，其角色漸漸從單純的工具轉變為交易輔助人，從而引發了對機器是否具有意識、是否可能被騙的討論。本文旨在解決這一問題，提出了一個獨特的觀點，以解釋不同見解對於電腦詐欺罪三則條文的適用性。儘管文獻及判決常將機器稱為電腦詐欺罪的客體，但本文將以「電腦詐欺罪」作為代稱，並將其定義為根據蔡蕙芳在 2003 年發表的論文中的術語。最終，本文將討論該問題，提供一個完整而獨特的觀點，以促進對於電腦詐欺罪的更深入理解。

如果是網頁資料，除了可以使用 ReaderGPT 作為 Chrome 新增擴充功能後使用外，接下來使用微軟的 Copilot。



先開啟要作為文章摘要的網頁後，再開啟 Edge 瀏覽器右上角的圖示，接下來在「聊天」頁籤中點選「產生頁面摘要」即可。本例使用的是名為「The Difference Between Cybersecurity and Ethical Hacking」文章所在的 <https://www.upguard.com/blog/difference-between-cybersecurity-and-ethical-hacking> 頁面：



如果要對 PDF 檔案的內容進行摘要也是可以的。首先，利用 Edge 瀏覽器將該 pdf 文章開啟，接下來一樣則是點選「產生文檔摘要」：

