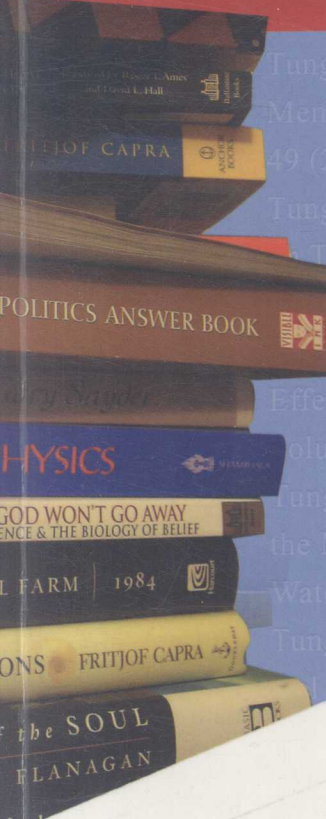


研究你來做 論文寫作交給

EndNote X Word



>>隨書附贈多媒體教學光碟

第三版

嚴選工具書

童國倫/潘奕萍/張鼎祥 著

作者童國倫教授，現任國際SCI期刊

經理編輯暨編輯委員、國際學術會

議學術委員暨會場主席、學術

論文獲日本及國內多項傑

出論文獎

H152.2-39
2010/1/3

本书附盘可到图书馆网站下载
<http://lib.jnu.edu.cn/bookcd>

研究你來做 論文寫作文給

EndNote X Word



童國倫/潘奕萍/張鼎祥 著

第三版



五南圖書出版公司 印行

國家圖書館出版品預行編目資料

研究你來做，論文寫作交給EndNote X Word /
童國倫，潘奕萍，張鼎祥著。--三版。--臺
北市：五南，2008.06
面；公分
ISBN 978-957-11-5212-7 (平裝)
1.論文寫作法 2.電子資料處理 3.書目資料庫
4.套裝軟體
811.4029 97007836



5A63

研究你來做，論文寫作交給 EndNote X Word

作者 - 童國倫(449) 潘奕萍(363.2) 張鼎祥(222.2)

發行人 - 楊榮川

總編輯 - 龐君豪

主編 - 穆文娟

責任編輯 - 蔡曉雯

文字編輯 - 陳書彥

封面設計 - 簡愷立

出版者 - 五南圖書出版股份有限公司

地址 : 106台北市大安區和平東路二段339號4樓

電話 : (02)2705-5066 傳真 : (02)2706-6100

網址 : <http://www.wunan.com.tw>

電子郵件 : wunan@wunan.com.tw

劃撥帳號 : 01068953

戶名 : 五南圖書出版股份有限公司

台中市駐區辦公室/台中市中區中山路6號

電話 : (04)2223-0891 傳真 : (04)2223-3549

高雄市駐區辦公室/高雄市新興區中山一路290號

電話 : (07)2358-702 傳真 : (07)2350-236

法律顧問 元貞聯合法律事務所 張澤平律師

出版日期 2008年6月三版一刷

2008年12月三版二刷

定價 新臺幣580元

再版序

書目管理軟體在台灣已經受到普遍重視，且使用率也不斷往上提升，以一位教育者的身份撰寫此類圖書，一方面是鑑於國內尚無此類由淺入深的中文專書介紹這套在國外行之多年的軟體，另一方面則是希望藉由自己的使用心得以及學生曾經提出過的問題做一整理，減少初學者摸索的時間。日前ISI公司又將EndNote X向前推進一步，最新版本為EndNote X1（EndNote X-one），本書為配合EndNote X版本更新的步伐，亦藉著本次再刷的機會，將內容改版至EndNote X1，務使讀者了解其應用方法。

本書仍然繼續前一版的章節架構，以初學者為對象，先介紹EndNote的操作方式，接著再介紹如何利用Word 2007進行論文撰寫的工作。Word 2007的操作介面與2003及其之前的各版本有很大的不同，雖然功能大同小異，但是外觀和指令卻有完全不一樣的配置，對於想要了解Word 2007，卻又覺得購買MS office 系列叢書太過厚重的讀者而言，本書採用不浪費任何版面、直接進入重點功能的方式編寫，務使本書達到無負擔、無贅頁的目的。

至於書末所附之光碟內容，包括了EndNote的操作方式，例如：增刪、修改引用文獻，修改書目引用格式、製作資料庫過濾器等，以及Word進階功能，例如大綱編寫及修訂、多層次清單定義、樣式與格式的套用等等，每個主題都不超過4分鐘，只要透過瀏覽影片，就可以輕鬆學會各個功能。此外，為考慮許多非Word 2007使用者，我們決定由原先第一版只收錄Word 2007的操作示範，改為同時收錄Word 2007以及Word 2003兩種版本，讀者可以於進入光碟主畫面時選擇要閱覽的版本。

此次再版，非常感謝五南出版社不吝成本，將本書改成成為全彩版本的書籍，增加閱讀上的清晰度及美觀。也很感謝來自國內外各界讀者的迴響，其中的掌聲成為本書付梓後最感欣慰的回饋，而讀者提出的建議和疑問，也成為本書再版時藉以參考和改進的推手，本人在此一併致謝。

董國倫 識
2008年6月

Preface

July 1st, 2007

It is very appreciative of Prof. Tung and Ms Pan who have produced this wonderful technical book in such an entertaining and pleasant way. I truly believe this book will significantly help both established research scientists and graduate students in preparing high quality research publications, such as journal articles and theses, one way or another.

Publication of scientific articles has not been an easy task, not just for junior researchers but also for experienced ones. One of the most challenging issues involved in scientific publication is the review of relevant publications in the literature, including of course, the compilation, listing, and citation of the references used in the work. It had not been rare for us to spend hours and hours, and sometimes, days and days just trying to have a right format for the manuscript we prepared.

To make the issue more complicated, there are thousands of scientific journals in a large number of disciplines, almost each having a specific requirement for the reference and citation format. In addition, there are many different sorts of publications such as books, journal articles, conference proceedings, and now more likely, articles from www (internet) sources. It has been a “dream” for scientific researchers to focus on doing scientific research rather than wasting their time for the “book keeping” work, the reference editing.

This dream has come true, thanks to Prof Tung and Pan’s considerable effort of sharing their extensive experience and also probably some “pains” with us. However, these pains will absolutely be very much relieved from us, also thanks to Prof Tung’s excellent work.

Prof Tung has an enviable academic track record and has been one of youngest but experienced leading professors in Taiwan. He has published extensively in leading and first tier international journals. It is his such exceptional expertise that helps produce this excellent and informative reference book.

Last but not least, I would like to congratulate Prof Tung and Pan on contributing this excellent work. I do believe all readers will enjoy reading this invaluable and helpful reference book, like I did. I really hope all users of this book will be able contribute more significantly to and focus on scientific research. I think that is the dream of Prof Tung’s and we all work together to help his dream come true.

*Professor Lingxue Kong
Deakin University, Australia*

序

由於資訊爆炸的衝擊，研究人員面對的不是資訊的不足，而是如何管理浩瀚的資訊，並善用這些資訊建立起個人的知識庫，將時間和空間從繁瑣的檔案管理和文書處理當中釋放出來，專注於研究領域的課題。而「書目管理軟體」也就是呼應這種需求而產生的一種工具，其中最受國內外研究人員普遍使用的就是ISI 公司製作的EndNote。除了已經推出的EndNote X之外，日前ISI更推出了網路版的 EndNote Web，讓資料的管理變得更加無遠弗屆。藉由這樣的管理工具，研究者就可以利用自己的電腦，甚至於公共電腦進行論文管理和撰寫的工作。

本書一共分為五章，一到三章是EndNote的操作，包括帶領讀者建立個人EndNote Library收集大量資料、利用進階管理技巧將資料進行整理和分享，以及利用範本精靈建立起段落、格式符合投稿規定的文件，並自動形成正確的參考書目（Reference）。第五和第六章則是直接引導讀者進入Word 2007進階功能，例如中英雙欄對照的版面製作、功能變數設定，以及自動製作索引的技巧等，以上都是撰寫論文時相當重要的功能。

很多人以為EndNote較適用於理工領域，其實它也同樣重視人文、社會、經濟、法律等學科，由資料匯入轉換器以及論文範本精靈，可以發現EndNote其實是適合各種研究背景的管理工具，除了資料轉換器和論文範本可以不斷的下載更新，使用者亦可進行各種個人化的偏好設定，可說是一種跨領域又極富彈性的通用軟體。

此外，在投稿論文時，研究人員經常會伴隨一些疑問：要投稿到哪個期刊比較好？發表過的論文被他人引用了幾次？因此，本書也將如何使用Journal of Citation Report 資料庫(JCR，查詢期刊排名)以及Science Citation Index資料庫(SCI / SSCI，查詢引用及被引用的次數)的方法撰寫於書末，務使一切與論文管理與寫作有關的項目都可以在本書中找到解決方案。

本書能夠順利付梓，首先要感謝台大圖書館推廣服務組潘奕萍小姐對EndNote操作的介紹，以及系上同事張鼎祥講師提供其課程教材內容，在Microsoft Word文書軟體的「版面樣式與大綱製作」及「功能變數與參照」等功能說明上的協助。此外，並須感謝筆者指導之膜過濾研究室夥伴悉心校對各章細節。又五南圖書出版公司穆文娟副總編輯及其同仁在排版、執行上的費心規劃，尤其簡愷立小姐在封面上的精心設計，都讓本書增色不少，謹此一併致謝。

童國倫 識

目錄

研究你來做 論文寫作交給EndNote X Word

第一章 建立EndNote Library

- 1-1 003 EndNote 簡介
 - 003 1-1-1 建立EndNote Library
 - 006 1-1-2 認識EndNote工具列
- 1-2 003 輸入書目資料
 - 013 1-2-1 作者姓名的輸入
 - 016 1-2-2 特殊字元的輸入
 - 017 1-2-3 附加物件
- 1-3 020 匯入書目資料
 - 020 1-3-1 以Web of Knowledge--SCI資料庫為例
 - 022 1-3-2 以Google Scholar為例
 - 025 1-3-3 以IEEE Xplore資料庫為例
- 1-4 027 連結線上資料庫
 - 028 1-4-1 連結Michigan State University 圖書館館藏目錄
 - 030 1-4-2 連結臺灣大學圖書館館藏目錄
 - 036 1-4-3 連結Web of Science 資料庫
- 1-5 038 另存檔案再匯入
 - 040 1-5-1 以中華民國期刊論文索引系統為例
 - 042 1-5-2 以Wiley Inter-Science資料庫為例
 - 044 1-5-2 以SDOS電子期刊全文資料庫為例

第二章 EndNote Library的管理

- 2-1 048 EndNote Library 的管理
 - 048 2-1-1 找出重複的書目資料
 - 051 2-1-2 檢索書目資料
 - 053 2-1-3 批次修改書目資料
 - 055 2-1-4 合併兩個圖書館

056	2-1-5	移動部分書目資料
058	2-1-6	圖書館的複製及備份
060	2-1-7	圖書館的壓縮
062	2-1-8	書目群組
2-2	064	資料庫過濾器相關技巧
064	2-2-1	下載資料庫過濾器
070	2-2-2	自製資料庫過濾器
085	2-2-3	過濾器的複製及分享
2-3	087	喜好設定Preferences
088	2-3-1	預設字體和字型
091	2-3-2	預設顯示的欄位
093	2-3-3	「重複」的定義
095	2-3-4	詞組清單Term List

第三章 利用EndNote X撰寫論文

3-1	107	論文範本及Cite-While-You-Write
	108	3-1-1 開啓EndNote X論文範本
	118	3-1-2 插入參考文獻-拖曳書目
	122	3-1-3 插入參考文獻-工具列指令
	124	3-1-4 引用圖表資料
	126	3-1-5 非格式化引文
3-2	130	更改引用文獻格式
	131	3-2-1 變更引用文獻的前後次序
	132	3-2-2 增刪引用文獻
	138	3-2-3 改用其他引用文獻格式
	140	3-2-4 自行編寫書目引用文獻格式
3-3	147	完稿
	147	3-3-1 移除參數（Remove Field Codes）

149 3-3-2 Export Traveling Library

第四章 版面樣式與大綱製作

4-1	155	Word 2007使用者介面介紹
4-2	159	學位論文樣式
	161	4-2-1 邊界寬度
	163	4-2-2 插入頁碼
	169	4-2-3 縮排與行距設定
	170	4-2-4 尺規對齊
	171	4-2-5 標題固定於頁首
4-3	174	期刊論文稿件樣式
	175	4-3-1 作者須知
	179	4-3-2 文字編輯規範
4-4	181	會議論文樣式
4-5	183	大綱製作
	184	4-5-1 認識多層次清單
	188	4-5-2 層次編號設定步驟
	190	4-5-3 大綱編寫步驟
	192	4-5-4 標題樣式設定
	195	4-5-5 大綱檢視

第五章 功能變數與參照

5-1	200	資料參照
	200	5-1-1 章節參照
	202	5-1-2 圖表參照
	213	5-1-3 方程式參照
	218	5-1-4 文獻參照

- 221 5-1-5 插入註腳
- 5-2 222 目錄與索引製作
- 223 5-2-1 章節目錄
- 225 5-2-2 圖表目錄
- 227 5-2-3 索引製作
- 5-3 231 特殊的參照應用
- 231 5-3-1 雙欄式中英文對照
- 238 5-3-2 文件的校閱

附錄

- 245 附錄A 網路版的EndNote – EndNote Web
- 262 附錄B 重要資料庫匯入EndNote操作一覽表
- 269 附錄C 查詢期刊排名及論文被引用的資料

第一章

建立EndNote Library

研究你來做 論文寫作交給EndNote X Word

第一章 建立EndNote Library

ISI Thomson 公司發展了許多與論文管理及撰寫有關的書目資料庫管理軟體（BDM, Bibliographic Database Management），例如：EndNote、Reference Manager、ProCite等，其中以EndNote最受歡迎，它可以幫助研究者從600餘個線上資料庫有效率的收集和儲存書目資料，並且利用欄位檢索的方式調閱資料；此外EndNote提供上百種論文範本，包括全球重要的學術期刊投稿格式、博碩士論文範本等，讓研究者在寫作的過程中完全不必費心去調整文件格式，而在撰寫論文時，只要透過一個按鍵，就可以將資料庫中的書目插入文中當做參考文獻；又，EndNote備有3,000種書目格式（Bibliographic Style），不論是MLA、APA格式或是其他期刊投稿格式都可以透過EndNote輕鬆編製出來。另有一種情況：本來要投稿到A期刊的論文，現在改投到B期刊，或是將會議論文發表到正式的期刊上，皆可透過書目格式轉換的功能瞬間完成，達到提升研究能量的目標。

日前ISI公司又推出網路版的EndNote，稱為EndNote Web，它利用網路無遠弗屆的特點，讓任何一台能連上網路的電腦都可以使用EndNote，其優點是網路版的EndNote Web不必顧慮版本升級的問題，而且即使借用他人的電腦或公共電腦一樣可以處理自己的研究工作。本書將以EndNote電腦軟體版本為主，以初次接觸EndNote的使用者為對象，從建立EndNote Library 開始，一步步介紹它的功能和技巧，當讀者了解EndNote的各種功能之後，再翻閱附錄A的EndNote Web，便不難理解它的意義。

1-1 EndNote 簡介

EndNote X1必須安裝在下列環境中：

- * Windows 2000* (SP3), XP (SP2), Vista
- * Pentium 450-megahertz (MHz) or faster processor
- * 180MB hard disk space available
- * 256 MB RAM

1-1-1

建立EndNote
Library

使用者隨時可以在EndNote 網站上檢查並下載最新的修補程式、書目格式（Output Styles）、資料庫過濾器（Import Filters）、線上連結（Connection Files）和期刊論文範本（Document Templates）等等。

當我們安裝完成之後，可以透過以下兩種方式開啟EndNote：

1. 點選EndNote執行檔，開啟EndNote。
2. 由Word 工具列開啟EndNote。（見圖1-1）

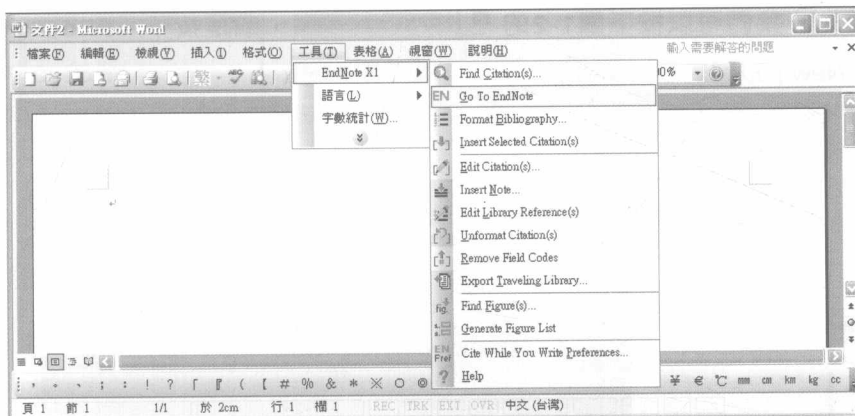
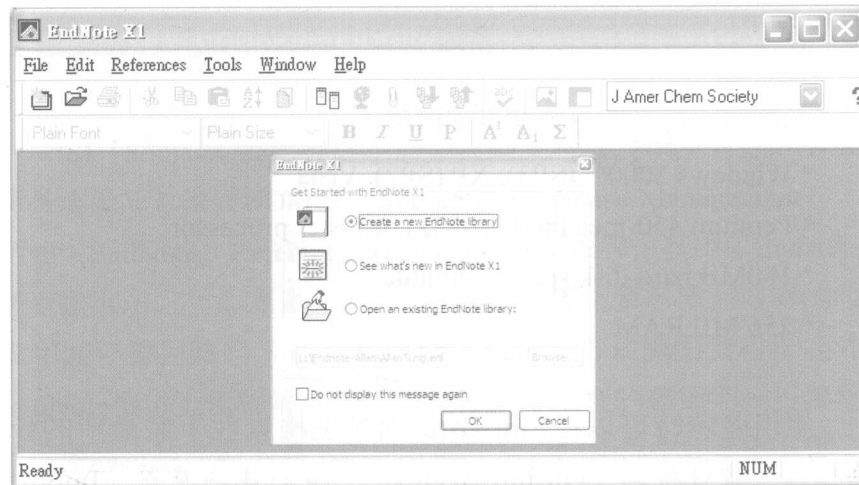


圖1-1
由Word 工具列開啟
EndNote

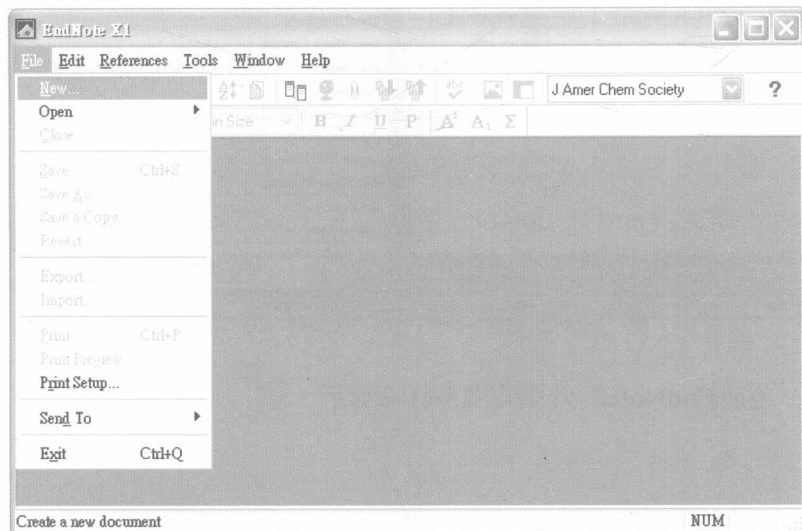
至於EndNote的外觀則如圖1-2所示。

圖1-2 |
EndNote 的外觀



首先，我們可以利用EndNote軟體建立我們專屬的圖書館（Library），假設我們的研究領域是膜分離（membrane separation），我們就可以把這座圖書館命名為membrane separation library，之後就可以把大量的資料放到圖書館當中，作為我們的館藏。

Step 1 → 首先，我們可以按下圖1-2的 「Create a new EndNote library」，或是按下「File」→「New」以建立個人圖書館。



為圖書館命名後，按下儲存。

← Step 2

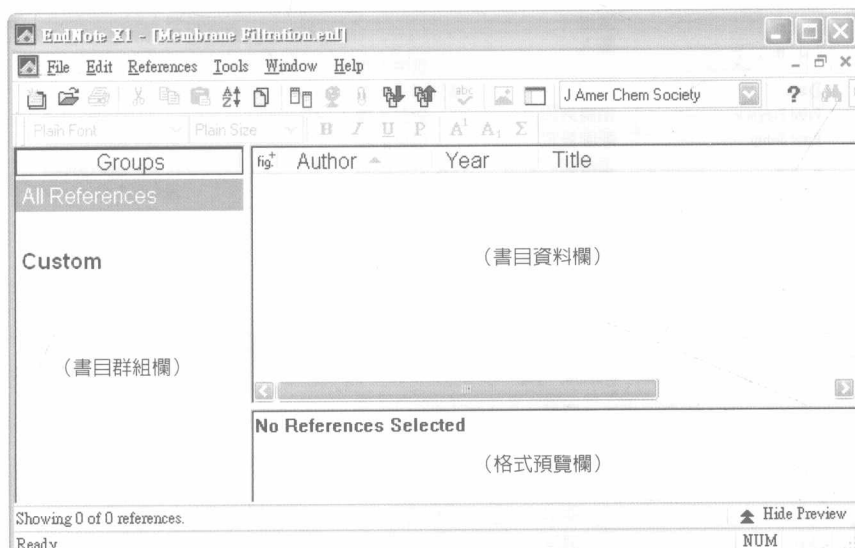


圖1-3 |
EndNote
圖書館的外觀

回到建立圖書館的位置，我們可以看到兩個名為Membrane

Filtration 的圖示，分別如下：

或



Membrane Filtration.Data



Membrane Filtration
EndNote Library
0 KB

EndNote Library 必須要和Data 文件夾搭配才算是一組完整的資料，將來如果需要搬移、複製或刪除時也必須同時處理這兩個檔案（見2-1-6）。當然，如果我們要收集不同領域的資料，我們也可以建立許多個圖書館，只要自己使用方便即可。

1-1-2 認識EndNote

工具列

