

童国伦 程丽华 张楷煮 编著

EndNote & Word

Chang, K.S., Y.H. Huang, K.R. Lee and K.L. Tung (2010) "Free Volume and Polymeric Structure Analyses of Aromatic Poly(ether Sulfone) Membrane by Molecular Simulation and Experimental Study," J. Membrane Sci., 354(1-2), 93-100.

Tung, K.L., Y.L. Li, S.J. Chang, D. Nanda, C.C. Tung, K.R. Lee and K.Y. Lai (2010) "Effect of Dead-end Filtration on the Performance and Fouling Potential of Nanofiltration Membranes During Filtration Cycles," J. Membrane Sci., 354(1-2), 133-152.

Chang, K.S. and K.L. Tung (2009) "Effect of Oxygen on the Dynamic Mechanical Properties of Zirconia Solid Electrolyte," J. Molecul. Dynamics, 10(1-2), 1887-1894.

Nanda, D., K.L. Tung, Y.L. Li, N.J. Lin and C.J. Chuang (2010) "Effect of pH on Membrane Morphology, Fouling Potential and Filtration Performance of Nanofiltration Membranes," J. Membrane Sci., 349(1-2), 411-420.

Chang, K.S., C.C. Tung, K.S. Wang, K.L. Tung (2009) "Performance of Mixed Matrix Membrane Prepared by Solvent Casting Method," J. Phys. Chem. B, 113(11), 10159-10166.

Chang, K.S., Y.L. Li, S.J. Chang, D. Nanda, C.C. Tung, K.R. Lee and K.Y. Lai (2010) "Characterization of Multilayer Nanofiltration Membranes by Positron Annihilation Spectroscopy," J. Membrane Sci., 343(1-2), 147-156.

Chang, K.S., C.C. Tung, K.S. Wang, K.L. Tung (2009) "Free Volume Analysis and Gas Transport Mechanism of Poly(ether Sulfone) Membrane: A Molecular Simulation Study," J. Phys. Chem. B, 113(11), 10159-10166.

第二版

» 本书特色

- 一款软件** 既跨领域又富弹性的文献管理软件EndNote
- 一种方法** 轻松管理文献和自动生成指定论文写作格式的方法
- 一条捷径** 减轻文书工作负担、提高论文工作效率的捷径
- 一个技巧** 利用ESI、JCR评价论文及期刊影响力技巧

Francisco Lopez, et al.

Lin, Y.L., D.M. Wan, W.M. Lu, Y.S. Lin and K.L. Tung (2008) "Compressive Strength of Poly(ether Sulfone) Spherical Particles," Chem. Eng. Sci., 63(1), 195-203.

Tung, W.S., C.H. Lo, M.L. Cheng, H. Chen, G. Liu, L. Chakka, D. Nanda, K.L. Tung, S.H. Huang, K.R. Lee, J.Y. Lai, Y.M. Sun, C.C. Yu, R. Zhang and Y.C. Jean (2008) "Polymeric Membrane Studied Using Slow Positron Beam," Applied Surface Sci., 255(1), 201-204.

Li, Y.L. and K.L. Tung (2008) "The Effect of Curvature of Spacer-filled Channel on Fluid Flow in Spiral-wound Membrane Modules," J. Membrane Sci., 319(1-2), 286-297.



化学工业出版社

本书共分为6章，第1~3章介绍EndNote的操作，包括带领读者建立并利用个人EndNote Library收集大量数据、利用进阶管理技巧整理和分享数据，以及利用模板精灵构建段落、格式符合投稿规定的文件，并自动形成正确的参考文献。第4章介绍EndNote Web的在线操作功能，使用户可以随时随地进行论文撰写、管理等活动，并进行数据的分享工作。第5章和第6章则引导读者进入Word 2010的进阶功能，例如图文交叉引用、中英文双栏对照、功能域设定，以及自动制作索引的技巧等，这些都是撰写论文时相当重要的功能。本书也将常见数据库的导入方法以及如何使用JCR数据库和ESI数据库的方法撰写于书末附录中，以使一切和论文管理与写作有关的项目都可以在本书中找到解决方案。

本书内容通俗易懂，不仅适用于理工领域，同样也适用于人文、社会、经济、法律等学科，是撰写论文必备的指南性用书。

图书在版编目（CIP）数据

EndNote & Word文献管理与论文写作 / 童国伦，程丽华，
张楷熹编著. —2版. —北京：化学工业出版社，2014.1

ISBN 978-7-122-18861-8

I. ①E… II. ①童… ②程… ③张… III. ①文字处理系统
IV. ①TP391. 12

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第257514号

责任编辑：李 萍

装帧设计：尹琳琳

责任校对：陈 静

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011）

印 刷：北京永鑫印刷有限责任公司

装 订：三河市宇新装订厂

787mm×1092mm 1/16 印张16 字数410千字 2014年1月北京第2版第1次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：38.00元

版权所有 违者必究

前言

書籍

第 01 章 2010

由于信息爆炸式的冲击，研究人员面对的不再是信息量的不足，而是如何管理浩瀚的信息，并善于利用这些信息建立起个人的知识库，将时间和空间从繁琐的文件管理和文书处理当中释放出来，专注于本领域的课题研究。而「书目管理软件」也是顺应这种需求而产生的一种工具，其中，国内外研究人员使用最普遍的就是 ISI 公司制作的 EndNote。除了已经推出的 EndNote 之外，ISI 更推出了网络版的 EndNote Web，让数据的管理变得无远弗届。借助于这样的管理工具，研究者不仅可以利用自己的计算机，甚至还可以利用公共计算机在任何时间和地点进行论文管理和撰写的工作。

EndNote 不仅适用于理工领域，也同样适用于人文、社会、经济、法律等学科。由书目过滤器以及论文模板精灵可以发现，EndNote 其实是适合各种研究背景的管理工具。除了书目过滤器和论文模板可以不断地下载更新，使用者也可进行各种个人化的喜好设定。因此，EndNote 可以说是一种跨领域又极富弹性的通用软件。

本书共分为 6 章，第 1 ~ 3 章介绍 EndNote 的操作，包括带领读者建立个人 EndNote Library 并收集大量数据、利用进阶管理技巧将数据进行整理和分享，以及利用模板精灵建立起段落、格式符合投稿规定的文件，并自动形成正确的参考文献（Reference）；第 4 章介绍 EndNote Web 的在线操作功能，使用户可以随时随地进行论文撰写、管理的活动并分享数据；第 5 章和第 6 章则是引导读者进入 Word 2010 的进阶功能，如图文交叉引用、中英双栏对照、功能变量设定，以及自动制作索引的技巧等，这些都是撰写论文时相当重要的功能。

此外，在论文投稿时，研究人员经常会产生一些疑问：要投稿到哪个期刊比较好？发表过的论文被他人引用了几次？因此，本书也将如何使用 JCR 数据库（Journal of Citation Report，查询期刊排名）以及 ESI 数据库（Essential Science Index，查询热门作者、论文、期刊）的方法撰写于书末附录中，以使一切和论文管理与写作有关的项目都可以在本书中找到解决方案。

本书由童国伦、程丽华、张楷煮编写。由于编者水平有限，不当之处在所难免，敬请读者批评指正！

编者

2013年10月

目 录

第1章 EndNote Library 的建立	1
1.1 EndNote 简介	1
1.1.1 建立 EndNote Library	2
1.1.2 认识 EndNote 菜单栏	5
1.2 自行输入书目数据	7
1.2.1 输入特殊字符	13
1.2.2 附加对象	14
1.3 将 PDF 文件批次导入	18
1.4 导入书目数据	19
1.4.1 以 Web of Knowledge——SCI 数据库为例	19
1.4.2 以 Google Scholar 为例	24
1.4.3 以万方数据资源系统为例	25
1.4.4 以维普期刊资源整合服务平台为例	28
1.5 链接在线数据库	30
1.5.1 链接普林斯顿大学图书馆目录	31
1.5.2 链接浙江大学图书馆目录	35
1.6 由数据库间接导入	39
1.6.1 中国知网全文期刊数据库（CNKI）	39
1.6.2 Wiley Online Library 数据库	42
1.6.3 EBSCOHost Web 数据库	45
1.7 其他导入方式	48

第2章 EndNote Library 的管理	49
2.1 管理 EndNote Library	49
2.1.1 建立书目群组	49
2.1.2 检索书目数据	53
2.1.3 找出重复的书目数据	54
2.1.4 批次修改书目数据	57
2.1.5 图书馆的复制及备份	58
2.1.6 合并两个图书馆	59
2.1.7 移动部分书目数据	60
2.1.8 图书馆的压缩	62
2.2 过滤器相关技巧	64
2.2.1 下载更新	64
2.2.2 自制数据库过滤器	66
2.3 喜好设定	76
2.3.1 优先启动的图书馆	76
2.3.2 字体和字型	78
2.3.3 预设数据类型	80
2.3.4 图书馆的显示字段	84
2.3.5 词组清单	86
第3章 利用 EndNote 撰写论文	95
3.1 论文范本及「Cite-While-You-Write」	96
3.1.1 EndNote 论文范本	96
3.1.2 插入参考文献	100
3.1.3 非格式化引文	103
3.1.4 插入图表数据	107
3.1.5 将参考文献分置各章	109
3.2 编辑引用文献	113
3.2.1 引用文献的更动	113
3.2.2 引文格式下拉列表	119
3.2.3 自制引文格式	121
3.3 完稿	126
3.3.1 导出稿内文献	126

3.3.2 将稿件转换为纯文本文件	128
第4章 EndNote Web简介	130
4.1 建立EndNote Web Library	132
4.1.1 单笔输入书目	132
4.1.2 批次导入书目	134
4.1.3 另存文件导入	135
4.1.4 Capture 网页捕捉	137
4.2 管理及应用	141
4.2.1 资源共享	141
4.2.2 撰写论文	142
4.2.3 EndNote 与 EndNote Web	145
第5章 版面样式与多级列表	152
5.1 Word 2010界面简介	152
5.2 版面设定	156
5.2.1 边距设定	156
5.2.2 行距与缩进设定	159
5.2.3 标尺工具	163
5.2.4 页码设定	166
5.2.5 双栏格式	171
5.2.6 中英双栏对照	174
5.2.7 表格工具	176
5.3 多级列表	180
5.3.1 设定多级列表	182
5.3.2 撰写标题及正文	184
5.3.3 制作目录	188
第6章 引用与索引	191
6.1 引用及目录	191
6.1.1 章节交叉引用	191
6.1.2 图表交叉引用与目录	195
6.1.3 公式交叉引用与目录	199
6.2 引文与脚注	204

6.2.1	参考文献	204
6.2.2	脚注与尾注	212
6.3	索引及审阅	216
6.3.1	索引制作	216
6.3.2	修订审阅	221
附录 A	期刊评价工具	227
A.1	Essential Science Indicators	228
A.1.1	被引用排名	230
A.1.2	被引用最多的论文	232
A.1.3	引用分析	232
A.2	Journal Citation Report	237
A.2.1	查询影响系数及排名	237
A.2.2	解读其他指数	240
附录 B	常用数据库的导入	242
020	宝文社科引证报告	242
021	工具类	242
022	宝文保真	242
023	无界学术	242
024	期刊导航系统	242
025	工具分类	242
026	数据服务平台	242
027	知识发现平台	242
028	知识挖掘平台	242
029	文玉堂图书馆	242
030	项目扫描	242
031	机构导航	242
032	项目跟踪	242
033	机构交叉章	242
034	项目导航交叉地图	242
035	项目导航交叉公告	242
036	数据可视化	242



第1章

EndNote Library 的建立

1.1 EndNote 简介

EndNote 是一套由 ISI Thomson 公司开发、广受研究者欢迎的应用程序，它的功能主要可以分为三大项：收集及储存文献数据，查询及管理文献数据，以及帮助研究者快速地使用正确的论文格式撰写文章。

我们可以将 EndNote 的设计概念理解为是在模拟一座属于自己的图书馆（EndNote Library），这座图书馆由原先空无一物开始，由我们将数据一笔一笔地或一次多笔地放进图书馆中，这些数据包含图书、期刊论文、影音媒体、法律文件、图片等。当图书馆内的数据多起来时，还可以通过群组将数据归类。检索的功能则可轻松调阅所需数据，方式与查询图书馆馆藏目录一样的便利。到了撰写论文的阶段，通过 EndNote 内建的论文模板和自动形成引用格式的功能可以大幅地减少各项文书工作的时间。

EndNote 的版本从原来的 EndNote 1、EndNote 2、…、EndNote 9，到第十版时称为 EndNote X，X 就是罗马数字的 10，紧接着演进到目前的 EndNote X6，其功能也不断提升。其主要新功能有：

- 同步更新单机版与在线版的参考数据；
 - 可自行挑选适合您屏幕的窗口呈现方式；
 - 可另外启动 PDF 预览窗口；
 - 可自行为书目设定排名（最高是五颗星），并可依排名来查找书目；
 - 可自行为每本书目标记已阅读或尚未阅读；
 - 导入书目后，可自行修改字段中字符串的显示方式，如 Sentence case、lowercase。

此外，EndNote 还推出了网络版本的 EndNote Web，只要订购了 Web of Science 数据库的大专院校就有权使用 EndNote Web 进行文献管理的工作。网络版的 EndNote 相当于将个人图书馆建立在网络上，也就是在网络上开设一个账号空间，只要登入 EndNote Web 就

可以使用最新版本的各项功能，而无须担心版本升级的问题。同时，即使使用他人的计算机也一样可以处理自己的研究数据。

由于 EndNote 应用程序版的功能较为齐全，因此本书将以程序版为主，并且以 EndNote 的初次使用者为对象进行撰写，在第 4 章则会介绍网络版的操作界面，让本书读者能够在两种版本的转换交互使用上畅通无阻。

→ 1.1.1 建立 EndNote Library

EndNote X6 必须安装在下列环境中：

- Windows XP (service pack 3、32/64 位)、Vista (32/64 位) 或 Windows 7 (32/64 位)以上版本；
 - Pentium 450-megahertz (MHz) 或更快的处理器；
 - 400MB 以上的硬盘空间；
 - 256MB RAM。

而 EndNote 在 Windows 操作系统中可支持的文字处理软件为（至 2011 年 6 月止）：

- Microsoft Word 2003、2007 或 2010 版本的文字处理软件；
 - OpenOffice.org 文字处理软件（Writer）所建立的 Open Document Format（ODT）格式文件；
 - 支持其他文字处理软件（包含 Microsoft Word、WordPerfect、OpenOffice.org Writer、StarOffice 与 WordPad）所建立的 RTF 文件。

安装完成之后，可通过以下方式启动 EndNote X6。

- (1) 双击 EndNote 执行文件，启动 EndNote X6，EndNote Library 的外观如图 1-1 所示。
 - (2) 由 Word 工具栏启动 EndNote，如图 1-2 所示。

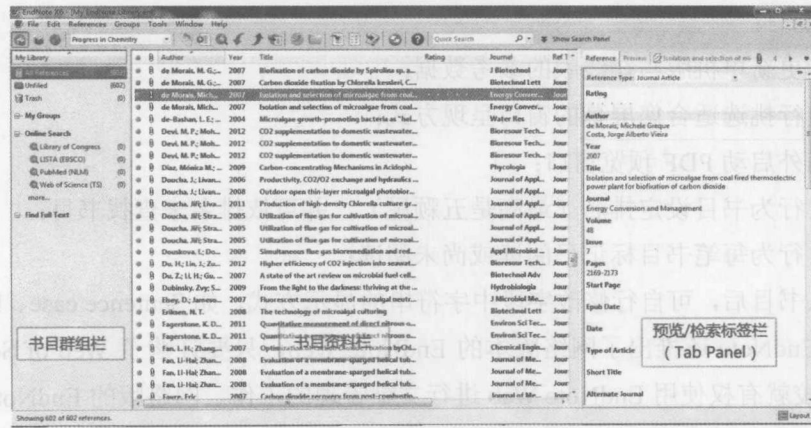


图 1-1 EndNote Library 的外观

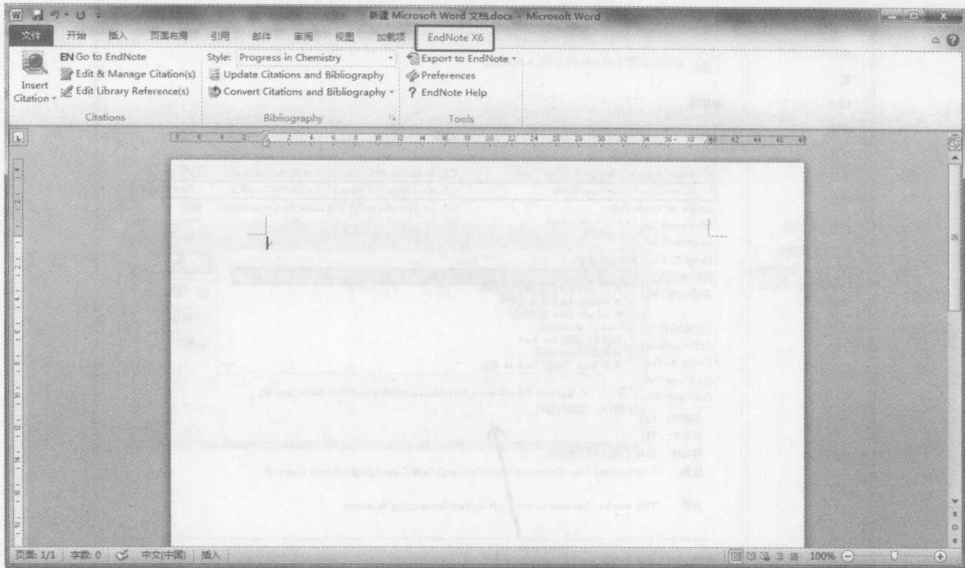


图 1-2 由 Word 2010 工具栏启动 EndNote

若在 Word 2010 的工具栏中没有看到 EndNote X6 的标签，可用以下方式将其固定至工具栏。首先，单击左上方的「文件」按钮，在展开的菜单中单击「选项」选项，如图 1-3 所示。

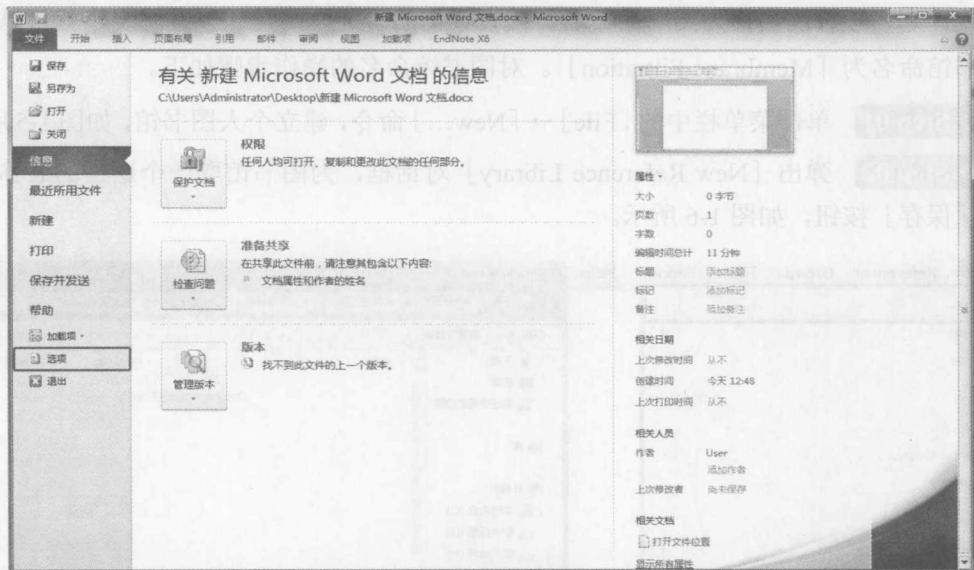


图 1-3 单击「选项」选项

弹出「Word 选项」对话框，选择左方的「加载项」后，先选择下方「管理」下拉列表框中的「COM 加载项」选项，再选择上方「非活动应用程序加载项」内的「EndNote Cite While You Write」选项，随后单击「转到」按钮。当弹出「COM 加载项」对话框后，勾选「EndNote Cite While You Write」复选框并单击「确定」按钮就完成了设置，如图 1-4 所示。

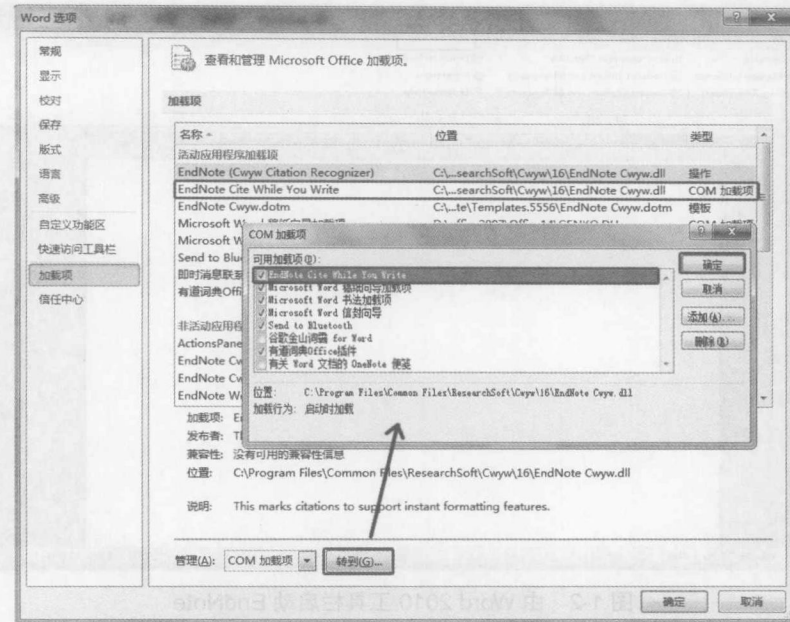


图 1-4 启用「EndNote Cite While You Write」加载项

安装完成之后，接着就要建立个人图书馆（EndNote Library）。我们可以依据研究题目、领域或计划、项目的名称为图书馆命名。假设我们的研究方向是「膜过滤」，就可以将这座图书馆命名为「Membrane Filtration」。对图书馆命名的操作步骤如下。

► Step 01 单击菜单栏中的「File」→「New...」命令，建立个人图书馆，如图 1-5 所示。

► Step 02 弹出「New Reference Library」对话框，为图书馆取一个适当的名称后，单击「保存」按钮，如图 1-6 所示。

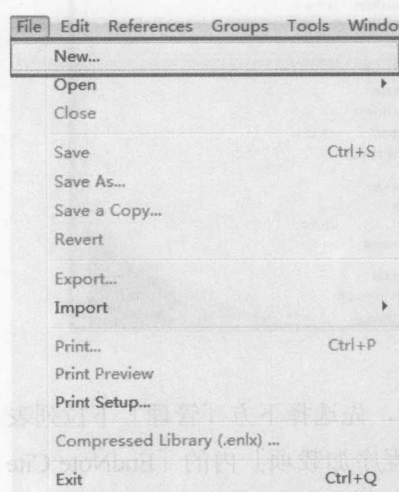


图 1-5 建立个人图书馆

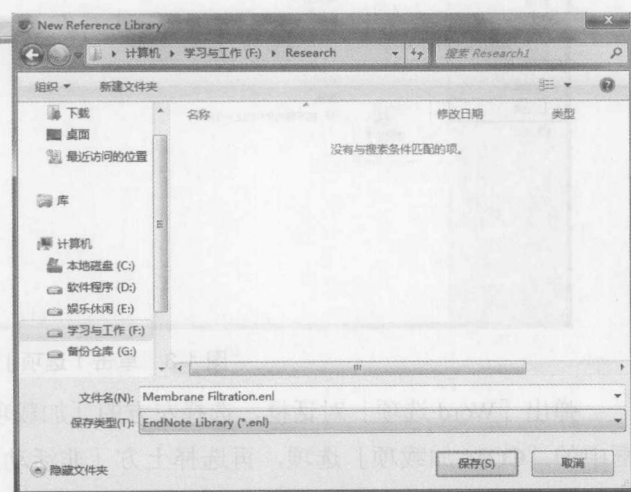


图 1-6 为图书馆命名

这样，在建立 EndNote Library 的路径下可以看到名为「Membrane Filtration」的两个图标，如图 1-7 所示。



图 1-7 「Membrane Filtration」图标

其中一个是 .Data 的文件夹，另一个是 .enl 文件，表示 EndNote Library。这两个文件必须成对地搭配才算完整的 EndNote Library，将来如果要与他人分享共用，也必须同时复制这组文件才可以运行。

→ 1.1.2 认识 EndNote 菜单栏

首先，浏览整个 EndNote 菜单栏中各选项的名称和功能，如图 1-8～图 1-14 所示，包括「File」菜单、「Edit」菜单、「References」菜单、「Groups」菜单、「Tools」菜单、「Window」菜单和「Help」菜单。

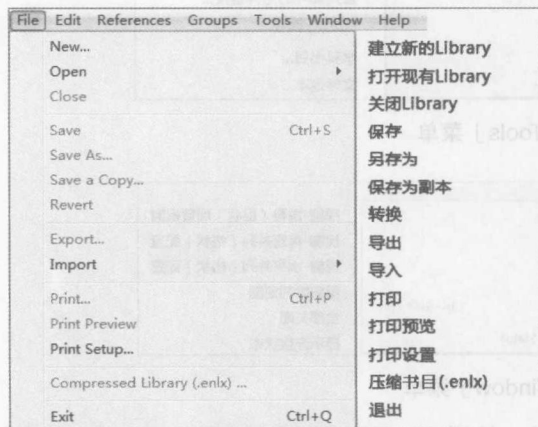


图 1-8 「File」菜单



图 1-9 「Edit」菜单

EndNote & Word 文献管理与论文写作

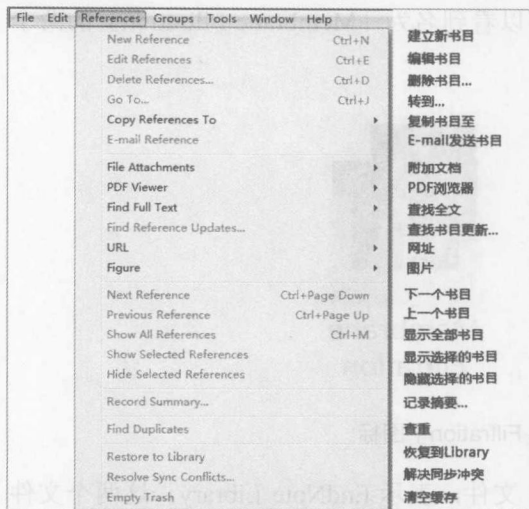


图 1-10 「References」菜单

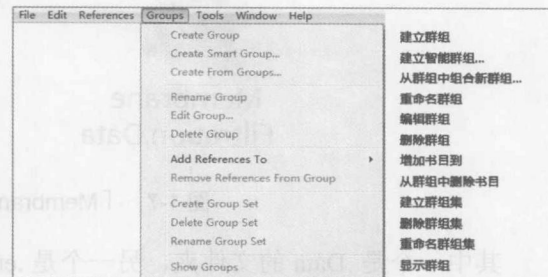


图 1-11 「Groups」菜单

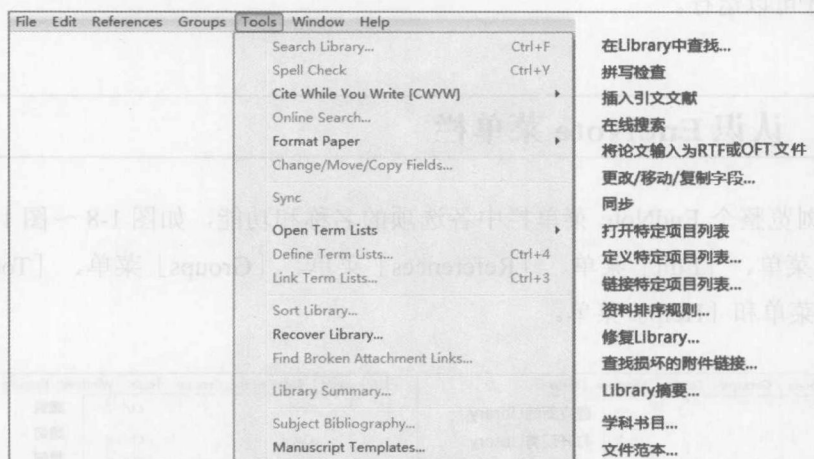


图 1-12 「Tools」菜单

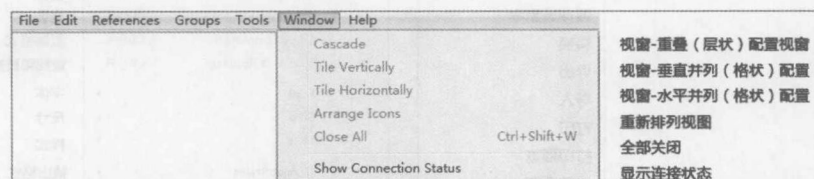


图 1-13 「Window」菜单

在大概了解了 EndNote 的各个命令之后，接着就要通过这些命令进行各项文献的管理工作了。

建立了图书馆之后，第一步就是将数据导入图书馆中，其途径如图 1-15 所示。

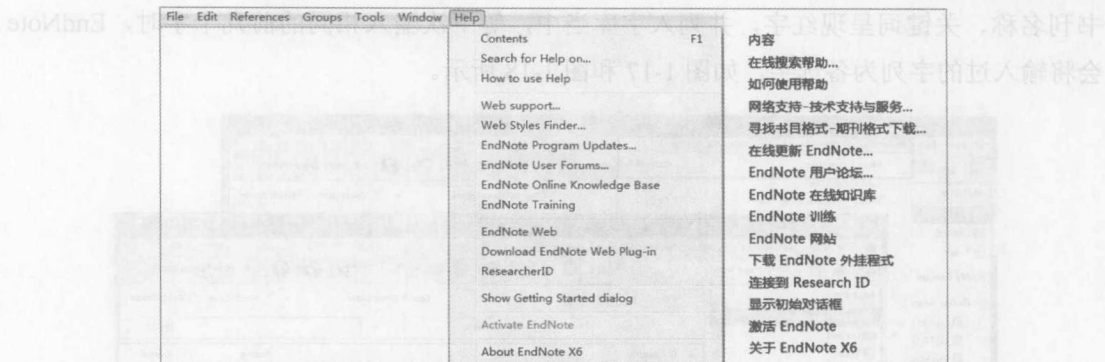


图 1-14 「Help」菜单

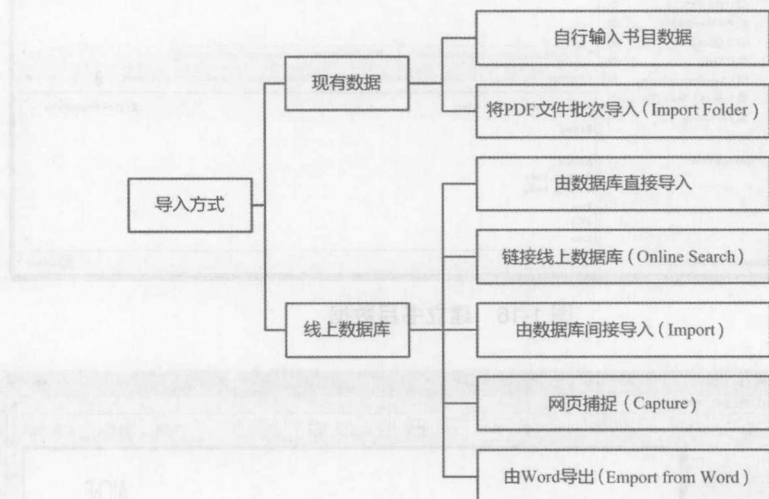


图 1-15 将数据导入 EndNote 的途径

接下来几节就将介绍自行输入书目数据、将 PDF 文件批次导入、导入书目数据、链接在线数据库以及由数据库间接导入等各种数据导入的方式。

1.2 自行输入书目数据

假设我们手边有几本书或几篇打印出来的论文，若想要将它们放入图书馆当中，首先就要为它们建立书目数据。通过这样的练习，我们也可以了解 EndNote 对于书目数据的管理逻辑。

► **Step 01** 单击工具栏中的「References」→「New Reference」命令，或单击  (New Reference) 按钮开启新书目编辑功能，如图 1-16 所示。

先通过下拉菜单选择数据类型，再将书目数据一一键入各字段。每一种数据类型都会有相对应的字段组合。此处以一篇 PDF 文件的期刊论文为例进行介绍。第一次输入的作者、

书刊名称、关键词呈现红字，并列入字库当中，等下次输入相同的前几个字时，EndNote会将输入过的字列为备选字，如图 1-17 和图 1-18 所示。

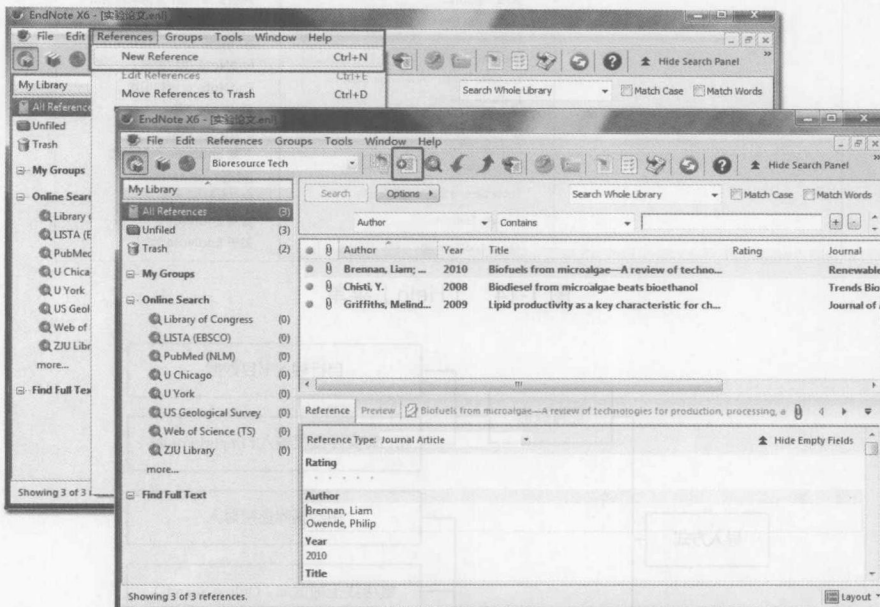


图 1-16 建立书目数据

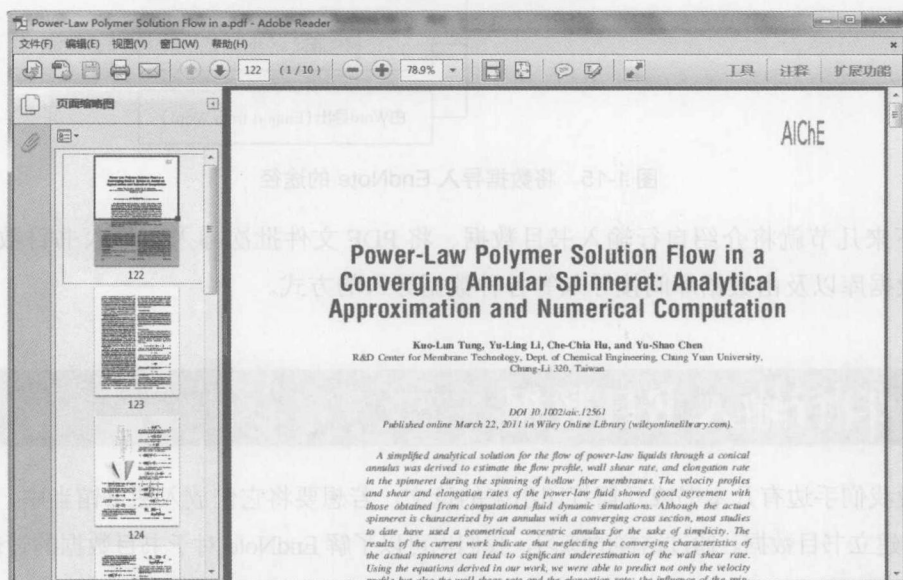


图 1-17 选择数据类型再进行键入

输入姓名时，如果先输入名再输入姓，系统会自动将最后一个字当成姓氏，如果作者的姓氏不只一个字，那么就必须利用逗号（，）来区隔姓名。逗号之前为姓，之后为名。例如，