Endnote X 中文用户手册

两年来做了一些 endnote 软件的推广工作,觉得 endnote 确实是一款非常有用的软件, 可以为科学工作者带来很多便利、节省时间、提高我们的工作效率。几年前就曾接触过 endnote,因为那时候很少有中文的说明,六百多页的英文说明书让人望而却步,没有搞明 白,后来很长时间没有去碰这个软件。从那时候起,就非常渴望有一本简要的中文操作指南, 哪怕不全面只要能让人把重要的功能用起来就可以了。04 年秋答应校研究生会做一个文献 管理软件的报告,不得不硬着头皮去钻研,算是基本上搞明白了怎么回事。

由于以上这种情况,一直很想写本稍详细点的手册,让初学者很快可以入门。这次利 用国庆假期来编写这个手册,算是了却一桩心愿。

关于本手册所谓的版权问题,我本人并不介意任何形式的转载,甚至鼓励大家转载, 我希望有更多的人了解并使用这个软件。我建议转载时留下论坛的地址或我的联系方式,因 为这个使用版本可能还有一些缺陷,如果有问题读者可以通过论坛或 email 和我联系,以便 改进。

另外,我建议每位科学工作者,不管你是教授还是研究生,或者是技术人员,至少熟 练掌握一款文献管理软件最好能再熟悉一款文献分析的软件,如 refviz 等。

如果大家发现本手册有错误,或者你对本手册有任何建议,欢迎来信或在论坛发表您的意见,以便下一次修订时加以改进。有关 endnote 使用过程中的问题,可以到论坛讨论咨询:

2006-10-8

目 录

第一章 endnote软件简介	1
Endnote的基本功能	1
Endnote X的新功能	2
本手册内容导航	3
第二章 数据库的建立	4
本章内容导航	4
Endnote程序主界面简介	4
数据库建立的第一种方式: 手动输入建立数据库	7
数据库建立的第二种方式:用软件直接联网下载	9
第一步:设置常用数据库	9
第二步: 联机检索及检索策略	9
数据库建立的第三种方式:网上数据库输出	13
从web of science输出文献资料	13
从scopus输出文献资料	14
数据库建立的第四种方式:格式转换	17
Pubmed数据库文献格式的转换方法	17
中国学术期刊网文献转换方法	21
附件的管理	24
第三章 菜单介绍及数据库管理	26
本章内容导航	26
程序界面及基本功能介绍	26
菜单总览	27
File菜单	
EDIT菜单	
Preference 偏好设定	
Reference 参考文献	
Tools 工具菜单	35
右键菜单介绍	
第四章 数据库的应用	
本章内容导航	
一、工具条介绍	
二、如何利用数据库来撰写论文	
三、output style的修改	41
四、利用论文模板撰写论文	43
五、Endnote统计分析功能	47
六、笔记的管理	49

第一章 endnote 软件简介

Endnote 是汤姆森公司推出的最受欢迎的一款产品,是文献管理软件中的佼佼者。不管 是和其它公司的产品相比,还是与汤姆森公司的另外两款软件 reference manager、procite 相 比,个人更喜欢 endnote。

常见文献管理软件有汤姆森公司的endnote, reference manager, procite, 以及基于网络的refworks。其中EndNote 是最受欢迎最好用的软件, Reference Manager 提供网络功能可同时读写数据库, ProCite 提供弹性的群组参考及可建立主题书目, WriteNote 是基于Web的EndNote。 中文文献管理软件中,有NoteExpress、文献之星、医学文献王、PowerRef等,其中NoteExpress是目前较好的中文文献管理软件。

Endnote 的基本功能

Endnote 通过将不同来源的文献信息资料下载到本地,建立本地数据库,可以方便地实现对文献信息的管理和使用。工作原理如下图所示:



通过将不同来源的数据整合到一起,自动剔除重复的信息,从而避免重复阅读来自不 同数据库的相同信息。同时可以非常方便地进行数据库检索,进行一定的统计分析等。另一 个重要的功能是,在撰写论文、报告或书籍时,endnote可以非常方便地管理参考文献格式。 还可以非常方便地做笔记,以及进行某一笔文献相关资料的管理,如全文、网页、图片和表 格等。

整个软件的架构主要包括数据库的建立,数据库的管理和数据库的应用三个方面。

功能模块	程序模块	基本功能	其它
		数据库建立的四种方式及注意事项,	常见问题的
		检索(通配符,起止年代,检索策略	处理, 及其它
	数据库的建立	的储存与调用),拷贝,复制,删除,	注意事项
		添加,全文管理,网址,图片等,转	
		换,,连接的更新,及设定	
文献管理	数据库的管理	重复,排序,统计,分析,查找,栏 位显示查找重复,export	
撰稿引文编排	数据库的使用	如何引用文献,引用的几种方式,输 出格式,论文模板,自行设定	

学习并掌握文献管理软件,可以提高我们阅读文献,获取信息的效率,可以省去撰稿文稿时 手动编排文献的麻烦。同时 endnote 可以非常方便地作笔记,并对笔记进行管理。为我们撰 写综述,或阅读大量文献时提供了极大的方便。

Endnote X 的新功能

EndNote X (Endnote 10) 的新功能:

- 一、将建立的数据库文件(Library)储存成单一压缩文件(包括.enl、相同名称的.DATA 数据 夹以及该文件夹下的全部文件),便于备份或交流;
 - 将 library 储存成一个档案: 在程序主界面 File → Send to → Compressed Library → 在 Send to Compressed Library 窗口确认储存路径与文件名,并确认存档类型为 EndNote Compressed Library (*.enlx) → 储存
 - 开启 Compressed library 档案: 必须使用 EndNote X 方可开启, EndNote 会自动
 将.ENLX 档案解压缩,并于相同路径下产生.enl 和.DATA 资料夹

二、更方便地管理 PDF 全文档案

■ 可以直接利用拖曳功能将 PDF 档案移至 EndNote 的 Reference 中,系统即可自

动建立连结,也可以通过 copy-paste 方式建立链接

- Link to PDF 字段: 在每笔参考文献的 Link to PDF 一栏,可以选择连结至计算机 中既有的 PDF 全文档案,或者将 PDF 档案复制至 EndNote 预设的 PDF 数据夹中
- 三、Library 窗口一次可显示最多八个字段
- 四、可将参考文献 (Reference) 窗口中的空白字段隐藏
- 五、参考文献类型 (Reference Type) 改以字母顺序排列,方便查询与使用
- 六、新增参考文献类型 (Reference Type) : Ancient Text 、 Dictionary 、Encyclopedia 以及 Grant ; Electronic Source 改名为 Web Page
- 七、查询功能新增 field begins with 、 field ends with 以及 word begins with 等
- 八、增加与更新 import filter 、 connection file 以及 output style
- 九、Endnote X 在文献详细信息界面还增加了 Hide Empty Fields,更便于浏览。

本手册内容导航

第二章 介绍如何建立数据库 将向你介绍如何建立数据库,以及如何管理全文和读书 笔记,管理相关的信息等;

第三章 介绍软件的一些基本功能以及如何实现 详细介绍每个菜单的功能。至少需要 掌握如何排序,如何检索,如何定义和查找重复,删除,如何进行标注,批量替换,复制粘 贴,设定栏位显示,以及数据库资料的输出等

第四章 介绍如何利用软件撰写论文 要掌握利用 endnote 来编排参考文献格式

第二章 数据库的建立

本章内容导航

数据库建立是管理及应用的基础,所以本章首先介绍如何建立数据库。建立数据库就 是将不同来源的相关资料放到一个文件中,汇聚成一个数据库文件,同时剔除来源不同的相 同文献信息,便于分析、管理和应用。

本章首先对程序主窗口进行了简单介绍,然后,介绍了几种建立数据库的不同方法。

Endnote 程序主界面简介

在介绍数据库的建立之前,简单介绍一下程序的主窗口:

运行 endnote 后,出现的第一个界面如下:



EndNote X
Get Started with EndNote X
Create a new EndNote library
O See what's new in EndNote X
Open an existing EndNote library:
E:\合作项目\\SELEX.enl Browse
Do not display this message again
OK Cancel

在以上的窗口中选择要打开的数据库文件,可以新建一个数据库文件。点击 cancel 不打开任何文件。在上图中点击 OK,就会打开 SELEX 的数据库文件,进入后界面如下:



在上面窗口中,用鼠标双击某一条记录就可以显示该记录的详细信息,并且可以进行编辑。Endnote中一般的设定会被及时保存,设定完毕或输入完毕,关闭即可。

下面我们新建一个名为 SPR 的文献数据库文件,来介绍如何建立本地数据库:

新建数据库的方法可以是在启动程序时选择 Create a new Endnote Library,也可以在程序的主界面,选择 file-new,选择文件保存地址并输入文件名:



新建的空数据库文件如下:

🛃 EndNote X (Bid 2114) - [SPR.enl]		
🛃 File Edit References Tools Window Help		- 🗗 🗙
🍅 🚅 🚳 🕺 🖻 🖻 M 😫 Ď 🗖 😤	🔁 👺 🕸 🛋 🔺 Nature 💽 ?	
Plain Font 🛛 👻 Plain Siz(New Referen	$ P A^{1} A_{1} \Sigma $	
🏮 🔁 Year 🛛 Title	Research Notes Journal/Secondary Title	
No Beferences Selected		
No recicicues sciecteu		
Showing 0 out of 0 references.		★ Hide Preview
		4-4-4-1-1-1-1

数据库建立的第一种方式: 手动输入建立数据库

Endnote 软件中建立数据库的方式有四种:手动输入,直接联网检索,网站输出,格式转换。

手动输入主要针对少数几篇文献,无法直接从网上下载,或者一时的想法等。工作量 较大,无法应付大量的文献工作。

在上图中点击快捷键 New Reference,也可以在 references 菜单下选择 new reference。 New references 的界面如下:

🛃 EndNote X (Bld 2114)	- [New Reference]					
Maile Edit References Ic	ools <u>W</u> indow <u>H</u> elp					- 8 ×
🙆 📽 🖨 👗 🖻 🖨 🖌		abc	🛋 🔳	Nature	✓ ?	
🛛 Plain Font 🛛 🖌 Plair	n Sizı 🖌 B I U P A ¹	Α ₁ Σ				
😰 🎥 Reference Type	Journal Article	~				
Author	Computer Program Conference Paper Conference Proceedings	~				^
Year	Dictionary Edited Book Electronic Article					
Title	Electronic Book Encyclopedia Equation					
Journal	Figure Film or Broadcast					<u></u>
¥olume	Generic Government Document Grant					
Issue	Hearing Journal Article					
Pages	Magazine Article Manuscript	III				
Start Page	Map Newspaper Article Opline Database					
Date	Online Multimedia Patent					
Type of Article	Personal Communication Report Statute					
Short Title	Thesis Unpublished Work Web Page	~				a
Alternate Journal						
Ready						

输入文献的信息的窗口如上图所示,每条文献记录有多个字段组成,包括 Author、Year、Title 等。下拉菜单显示的是文献的类型,选择文献类型是期刊论文(Journal Artical)、或是书(Book)、或是专利(patent),所显示的字段会有所差别。Endnote X 中提供 39 中文献类型。

手动输入文献信息方式比较简单,首先选择适当的文献类型,按照已经设好的字段填入相应的信息即可。并不是所有的字段都需要填写,可以只填写必要的信息,也可以填写的详细些。注意:人名的位置必须一个人名填一行,否则软件无法区分是一个人还是多个人名,因为各个国家人名的表示差异较大。关键词的位置也一样,一个关键词一行。

🛿 EndNote X (Bld 2114) - [New Reference]	
🛿 Eile Edit References Iools Window Help	_ 8 ×
🍅 😅 🕹 🖥 🖻 🦛 女 🗊 📴 👷 🔂 🕊 💱 🗳 🖬 💵 🛛 Nature 🛛 😪 🤶	
Plain Font V Plain Siz(V B Ι U P A ¹ A ₁ Σ	L.
😰 📁 Reference Type Journal Article 🛛 🔄	
Author	_
明锦涛	
lear 2000	
2000	
itle 在又相比	
ጦ ተ ሚኒው	
Journal	
folume	
ssue	
Pages	
itart Page	
Date	
	×
ady	

如下图所示,输入完毕,点击右上角的关闭即可。

如果作者已经存在与软件数据库中,输入的人名会显示为黑色,如果作者名第一次输入则显示为红色。一条记录输入完毕,点击右上角关闭即可。该记录在主窗口显示如下:

🗖 EndNote X (Bid 2114) - [SPR.eni]	
🛃 Elle Edit References Iools Window Help	- @ ×
🛅 😅 🍰 🛍 🛍 👫 💱 🖸 🛅 💇 🕄 🔂 💱 🕼 🕸 🕸 🖾 📧 Nature 🔽 🖌	
Plain Font V Plain Siz(V B J U P A ¹ A ₁ Σ	
🕴 🔂 Year 🛛 Title 🛛 🛛 🛛 Research Notes 🖉 Journal/Secondary Title	
2006 和平崛起	
¹ 胡锦涛 and 温家宝, (2006).	
AND PARTY AND A COLORADO AND AN IN	
Showing 1 out of 1 references.	Hide Preview
Ready	

关于 PDF 文件,网址以及图片等等的管理,如何链接到一条记录将在本章末尾讲述。

数据库建立的第二种方式:用软件直接联网下载

第一步:设置常用数据库

设置常用数据库,如下图所示:

🚺 Endi	Note X (Bld 2114) - [5	iPR.enl]		_ 🗆 🔀
🚺 Eile	Edit References Tools	<u>W</u> indow	Help	- 🗗 🗙
0	Undo	Ctrl+Z	📘 🕏 🔂 👺 🕸 😅 🖃 Nature 🔽 🧧	
Plain	Cu <u>t</u>	Ctrl+X	$I \underline{U} P A^1 A_1 \Sigma$	
9 🔁	Copy Paste Paste With Text Styles	Ctrl+C Ctrl+V	Research Notes Journal/Secondary Title	
	Clear Select All	Ctrl+A		
	Change Text	Ctrl+R		
	Font Size Style	}		
1	Output Styles Import Filters	,		
	Connection Files)	New Connection	
	Preferences		Den Connection Manager	
Showing 1	out of 1 references.			★ Hide Preview

打开数据库链接(open connection manager),出现下面的界面,选择常用的数据库,点

击关闭。

EndNote X (Bld 2114) - [EndNote Connection F	ilesj		
Eile Edit References Tools Window Help			_ @ ×
🗅 😅 🎒 👗 🖻 🖻 🗛 封 🗴 🛅 🔮 🔁 🖉	🗤 💱 📓 🔳 Nature	✓ ?	Г
Plain Font V Plain Size V B I U P	$A^1 A_1 \Sigma$		L
Name	Information Provider		
PubMed (NLM)			onenenenenenen.
Purdue U	Library Catalogs		
📃 Queen Margaret U Coll	Library Catalogs		
📃 Queen Mary U of London	Library Catalogs		~
<u>F</u> ind ★Less Info:		Mark All Unmark All	Edit
File Name: PubMed (NLM).enz Created: 2006年4月24日, 10:42:54 Modified: 2006年4月24日, 10:42:54			
Based On:			
Category: NLM			
Comments: This is an HTTP-based connection	on file for the National Librar	y of Medicine's PubMed	

第二步: 联机检索及检索策略

上面选定的数据库链接就会出现在, tools-connect-下面, 选择 Pubmed 就可连接到

pubmed 网站进行检索相应的文献了。

Elle Edit Kererences		
🗁 😂 Å 48 K	Cite While You Write [CWYW]	Nature
ain Font 🛛 🝸 Pl	Connect •	Connect
<mark>覐</mark> Year Title 2006 和平峡	Subject Bibliography Format Paper • Manuscript Templates	PubMed (NLM) Web of Science (ISI)
	Open Term Lists ► Define Term Lists Ctrl+4 Link Term Lists Ctrl+3	
	Show Toolbar > Hide Preview	
	Configure Handheld Sync	
动铈여 and 温	Recover Library Data Visualization	

上图中点击 PubMed,如果你的计算机能够链接到 PubMed 网站的话,就会出现如下的

EndNote X (Bid 2114) - [Remote Search PubMed MEDLINE at F	PubMed (NLM)]
Eile Edit References Iools Window Help	_ @ ×
눱 🚅 🚳 🕹 🖬 🖻 🗛 針 🗿 🖬 🔮 🖬 🗳 🖬	Nature ?
Plain Font V Plain Sizι V B J U P A ¹ A ₁ Σ	古 跬 💘
Search In	
SELEX 龄》符龄	Abstract Contains And M
2006/01/01:2006/05/31 土化上立	Entered Between (date1 🔽 Contains 🛛 🖌 And 💌
┃	Any Field
Search Remote: PubMed MEDUNE at PubMed [NLM] Less Search White Med Search Set Default Save Search Load Search Set Default Add Field Insert Field Delete Field Insert Special Ready	Author Affiliation Year Title Journal Volume Issue Page Number Keywords (MeSH) MeSH Major Topic Personal Name as Subject Abstract Language Subheading Corporate Name Substance Name Publication Type Publication Type Publication Type Publication Type Publication Type Publication Type Publication Date Ec/RN Number ISSN PMID
增加或删减检索栏位	

中国科学技术大学 2006-10-8 更正及意见反馈请到 http://biotech.ustc.edu.cn/forum

此时你可以象链接到网站一样方便地进行检索了。检索时注意检索词之间的逻辑关系。

如果是跨时间段检索,注意在两个时间之间用英文冒号隔开。在 pubmed 中支持具体日期格式,可以检索某两天之间的文献,如 2006/01/01:2006/06/30;在 web of science 中只支持年代,只能检索两个年代之间的资料,如 2003:2004,表示检索 2003 和 2004 年的相关文献。

在检索窗口的左下方有一些命令,可以通过这些命令来增减检索栏位的多少,如果需要用同样的检索条件检索不同的数据库,可以将检索策略储存,在检索其它数据库时简单调用即可。当检索条件特别复杂的时候,这样可以节省每次输入检索条件的时间,还避免了可能误输入产生的错误。需要注意一点的是:不同数据库提供的检索字段有很大差别,如上图pubmed 提供了 24 种检索栏位,还可以搜索所有栏位;而在 web of science 中,只提供了 6 种检索栏位,如下图所示,如果直接调用 pubmed 中的检索策略到 WOS 中检索,会产生一些错误,因此,需要做一些调整。

EndNote X (Bld 2114) - [Remote Search ISI Citation Indexes	at Web of Science (ISI)]	
🛃 Eile Edit References Iools <u>W</u> indow <u>H</u> elp		_ Ə ×
🍅 📽 💩 🕺 🖬 🖻 🗛 計 🗴 🛅 🔮 💱 💖 🖤 🕻	Nature	✓ ?
Plain Font V Plain Sizt V Β Ι Π Ρ Α ¹ Α ₁ Σ	古 隹 🎽	
Search	in D	
SELEX	Title/Keywords/Abstract	Contains 🛛 🖌 And 💌
2006	Author	Contains 🛛 🖌 And 🔽
	Author Year	Contains
	Title Title/Keywords/Abstract	
	Journal Author Address	
Search Reports 101 Chating Indunes at Victor of Spinner (ISD		
Search Hemote: ISI Litation Indexes at Web or Science (ISI)		Search Llose
Search Whole Library		
Save Search Load Search Set Default Restore Defaul		
Add Field Insert Field Delete Field Insert Special		
Ready		SCRL

在上面 pubmed 检索框中,点击 search,将会返回检索结果:

rounu 29 rei erences.			
Retrieve References From:	0	through	29
Discard the previously retriev	ed references	\$7	

表明共检索到 29 条符合条件的记录,点击 OK 即可全部下载。在上面两个方框中也可 以对数字进行修改,如将 29 改为 10,将只下载前 10 条文献记录。检索到的文献按时间顺 序依次排列,排在前面的表示较新的文献,排在后面的时间久远一些。

点击 OK, 出现下载界面:



待下载完成可以新建一个数据库,或者拷贝到已经存在的数据库中。注意,上面下载 的界面中,文献只是暂存,如果直接关闭这些信息将丢失,如果需要全部或部分信息,应将 需要的部分信息加以保存。

关于检索栏位的增删,检索策略的储存与调用请自行摸索一下。

数据库建立的第三种方式:网上数据库输出

目前有很多网上的数据库都提供直接输出文献到文献管理软件的功能。如 scopus, web of science 等。Web of science 可以直接输出到 endnote, 而 scopus 则需要通过格式转换才能正确地导入到 endnote 中。下面以这两个数据库为例加以说明。

从 web of science 输出文献资料

链接到 WOS 数据库,输入检索词 SELEX,共检索到 490 条参考文献:



在右边选择要输出的记录范围,然后点击 EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE,将会进

入如下界面:

2 ISI web of Knowledge [VS.0] - Microsoft Internet rxplorer	🖎 لـــا بــــ
文件(E) 編辑(E) 查看(Y) 收藏(A) 工具(I) 帮助(H)	27
・ 地址(D) 🥘 http://portal.isiknowledge.com/portal.cgi/portal.cgi?DestApp=WO5&Func=Frame&Init=Yes&SID=Z4oih2)C3hdBe4Kp5gO	💽 🋃 转到 链接 »
ISI Web of Knowledge ^{5M} Web of Science GO	HOME LOG OUT
Processing Records	
Please wait while your request is processed. (Note: Depending on the number of records and fields selected, this may take several minutes.) Product: Web of Science Selected action: Export to Reference Software Processing 20 records: 1020Done. 1020Done. EXEMPT If the "Export" plugin does not start automatically, then click "Export" to download the recommendation of the second the	rds.

当文件传送到本地之后, 会跳出一个选择目标数据库的窗口:

Select a Refere	ence Library:					? 🔀
查找范围(I):	🗀 茶碱 (Theop	ohyllinum)和SELEX	~	00	1 📂 🛄	
 ま最近的文档 くのです まの文档 よの文档 よの文档 よの文档 	 PDF pic SELEX.Data SELEX技术 SELEX中文.D SELEX中文.D Theophyllinun SELEX.eni SELEX中文.eni SELEX中文.eni Theophyllinun 	ata)F n in title(pubmed).Data nl n in title(pubmed).enl				
1.17.400	文件名(图):	SELEX. enl			~	打开 @)
	文件类型(I):	Libraries (*.enl;*	.lib;*.enl	x)	~	取消

选择你要将这些资料送到哪个数据库,选择之后,点击打开即可将 WOS 网站上的资料输送 到目标数据库中。

从 scopus 输出文献资料

连接到 scopus 数据库,检索:

🗿 Scopus - Basi	ic Search - Microsoft Internet Explorer	
文件(E) 编辑(E)) 查看(<u>V)</u> 收藏(<u>A</u>) 工具(<u>T</u>) 帮助(H)	🕂 👘 🖓 👘 🖓 👘
地址(D) 🕘 http:/	/www.scopus.com/scopus/home.url	💽 🔁 转到 - 链接 🔉
SCO	PUS	Register Login 🗉 🖆
Search So	urces My Alerts My List My Profile	💯 Live Chat 🕐 Help 🍄 Scopus Labs
NEW: Find o	ut about the latest features in Scopus. <u>Click</u>	here for the September enhancements.
Basic Sear	ch Author Search Advanced Search	
		③ Search Tips
Search for	: SELEX	in Article Title, Abstract, Keywords
	E.g., "heart attack" AND stress	
AND 🔽		in Article Title, Abstract, Keywords
		Clear
Limit to:	Date Range (inclusive)	Document Type
	 Published All years to Present Added to Scopus in the last 7 days 	All
	Subject treas	
	V Life Sciences (> 3,400 titles)	Physical Sciences (> 5,500 titles)
	 Health Sciences (> 5,300 titles) Includes 100% Medline coverage 	V Social Sciences (> 2,800 titles)
		Clear Clear

检索结果如下:

🗿 Scopus - Results: TITLE-ABS-KEY(SELEX) -	Microsoft Internet	Explorer						
文件(E) 编辑(E) 查看(Y) 收藏(A) 工具(I)	帮助(日)							
地址(D) 🕘 http://www.scopus.com/scopus/results/res	ults.url?sort=plf-f&src=s	8st1=SELEX8st2=8	sid=mSvkMb3KpkNjSTe	G42Mw7jo%3a3	08sot=b8so	lt=b8sl=208s=TITLE-ABS-KI 🗹 📱	▶ 转到 🕴	连接 》
SCOPUS Search Sources My Alerts My	List My Profile	1				Registe	r <u>Login</u> Scopus La	⊕ ^
Quick Search	60							=
Scopus: 585 Web (6,946) Patents	(1,539)							
Your query: TITLE-ABS-KEY(selex)	dit Save Save as A	Nert RSS						
Refine Results							Clos	e
Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Ar	ea			
Nucleic Acids Research (45) RNA (37) Journal of Biological Chemistry (24) <u>More</u>	Gold, L. (36) Ellington, A.D. (17) Engelfried, J. (17) <u>More</u>	2006 (74) 2005 (116) 2004 (51) <u>More</u>	Artide (460) Review (81) Short Survey (33) <u>More</u>	Biochemi: Medicine Immunol	stry, Genet (76) ogy and Mi	ics and Molecular Biology (307 icrobiology (69))	
						() Limit to	X Exclude	<u>]</u>
C Results: 585			Rame I	Search with	nin result	s	Go	
			raye		70.00 <u>-0</u> 0-04.000	I to	20 Next F]
Document (sort by relevance))		Author(s)		✓ Date	Source little	Cited B	У
1. V In vitro selection of RNA application of RNA application chemokine function	tamers that bloc r	k CCL1	Marro, M.L., Da D.A., Andrew, Chapman, T.D. K.L.	<u>aniels.</u> D.P., , <u>Gearing.</u>	2006	Biochemical and Biophysical Research Communications 349 (1), pp. 270-276	0	
2. V DNAzymes in environmenta Abstract + Refs View at Publishe	l sensing r		<u>Vannela, R.</u> , <u>A</u> (driaens, P.	2006	Critical Reviews in Environmental Science and Technology 36 (5), pp. 375-403	0	
e		3	23.			🕐 Inte	ernet	

共得到 585 条记录,这里选择 page,即选定当前页,共 20 条记录,点击 output:

	the format (compared manager) the and I monterly (
Output:	Specify fields to be Exported
Select the	fields you want to include in the output
 Citation Author Docum Year Year Source Volume Citation Source 	information (s) ent title title title a, Issue, Pages and Documen (s) Abstract and Keywords Author Keywords Index Keywords References References
Bibliogra Affiliati Serial i DOI Publish Editor(Langua Corresj Abbrev	aphical informed ons ons dentifiers (e.g er s) ge of Original condence Addr iated Source ti

注意从 scopus 输出文献时,由于 endnote 中没有与 references 对应的栏位,所以输出时不要 选择 references,否则导入时会出现错误。Export for 那里要选择 RIS 格式,点击 Export,选择输出位置和文件名,例如 scopus.ris。打开 endnote 软件,选择 file-import:

L 选择要导入	的文件 选择	◎正确的格式
Import Data File:	scopus.ris	Choose File
Import Option: Duplicates:	Reference Manager (RIS)	×
Text Translation:	No Translation	~

转换进行中:	;
--------	---



导入完毕,20条记录全部显示在数据库中,如下图所示:



数据库建立的第四种方式:格式转换

通过格式转换相对来说始终比较麻烦的格式,不是迫不得已,一般不会采用的。转换 一般把资料保存为文本文件,然后导入到 endnote 中。要选择正确的 filter,否则无法正确转 换。

对于中文的文献资料信息,可以先保存为文本,按照 endnote 程序的要求进行一定的替换,然后再导入即可。具体方式请参见英文说明书。也可以利用 ultraedit 来编写宏,实现自动替换。目前需要这样通过文本转换的主要是中文文献。万方集团在国庆节后会推广他们新的服务器版软件,将支持 endnote 直接访问和下载功能。届时,这种转换功能的意义将是不大的。

下面分别以 pubmed 网站的文献转换和中国学术期刊网的资料转换为例进行说明。

Pubmed 数据库文献格式的转换方法

连接到 pubmed 网站,并进行检索,检索结果如下图所示:



将上图红色标记的位置改为 pubmed, 文献记录将显示为:

2 Entrez PubMed - Microsoft Internet Explorer	_ = 🛛
文件(E) 编辑(E) 查看(Y) 收藏(A) 工具(I) 帮助(H)	
地址(D) 🕘 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?CMD=Display&DB=pubmed	✓ → 转到 链接 ※
S NCBI Publed A service of the National Library of Medicine and the National Institutes of Health www.pubmed.gov	My NCBI 2 [Sian In] [Register]
All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure OMIM PMC	Journals Books
Search PubMed of selex Go Clear Save Search	
Limits Preview/Index History Clipboard Details	
Display MEDLINE Show 20 🖌 Sort by 🔽 Send to	
All: 348 Devices 40 M	
Items 1 - 20 of 348 Printer	Page 1 of 18 Next
Cuporara E-mail	
1: <u>Ulrich H et al.</u> DNA and RNA aptamers: from to[PMID: RSS Feed	Related Articles, Links
PMID- 17017882	
OWN - NLM	
STAT- In-Data-Review	
IS - 1386-2073 (Print)	
VI - 9	
IP - 8	
DP - 2006 Sep	
TI - DNA and RNA aptamers: from tools for basic research towards therapeutic indication of the state of th	
applications. PG = 619-32	
AB - The systematic evolution of ligands by exponential enrichment (SELEX) is a	
	M Internet

将第二个标记的地方 send to 下拉菜单的地方选择 Text,将会出现如下格式:



将上述窗口保存为纯文本格式的文件,或者拷贝粘贴到记事本里,保存为纯文本文件。 然后通过 endnote 里的 import 导入即可。

在 endnote 主程序界面,选择 file-import,选择要导入的文件,和转换格式, import 即可。整个过程如下图所示:

		н этт утт 24
Import Data File:	selex.txt PubMed (NLM)	Choose File
Duplicates:	Import All	~
Text Translation:	No Translation	~
	Import	Cancel

如果你需要的格式不在下来菜单中,请选择 Other Filters:

Import		×
Import Data File:		Choose File
Import Option:	PubMed (NLM)	~
Duplicates: Text Translation:	EndNote Library EndNote Import Refer/BibIX Tab Delimited Reference Manager (RIS) ISI-CE Multi-Filter (Special) EndNote generated XML	
.int	Other Filters	
	Analytical Abs (DL) PubMed (NLM) Use Connection File	-

在 other filters 的界面,选择 pubmed (本例中),点击 choose,回到转换窗口:

millormadorer toylact	10
Ovid	
APA	
CSA	
DIMDI	
DIALOG	
DataStar	
EBSCO	
OCLC FirstSearch	
Ovid	
SilverPlatter	
	5
SilverPlatter	an a
DIALUIS	
DIALOG	1
6:14	
6:14	
dicine	
ructions for NLM PubMe	d 🔼
i she sik se (Duk Media	
	Ovid APA CSA DIMDI DIALOG DataStar EBSCO OCLC FirstSearch Ovid SilverPlatter DIMDI SilverPlatter DIALOG DIALOG@SITE Cancel

Import 后, 文献将全部导入 endnote。

中国学术期刊网文献转换方法

中文文献资料导入文献管理软件一直是个头疼的问题,因为这些数据库还不能通过 endnote 直接访问,endnote 也没有合适的 filter。所以只能将这些资料保存为文本文件之后, 通过批量替换的方法,在不同的字段前面加上一些 endnote 可以识别的标记。

进到中国学术期刊网,选择高级检索,结果显示如下:

CNKI-KNS	4.0:全文数	据库 - Microsoft Internet Ex	plorer						-	
(件(E) 编:	竭(E) 查看(V)	收藏(A) 工具(I) 帮助(H)								
址(D) 🕘 h	tp://202.38.74.6	i/cjfd/abrief.asp						×	▶ 转到	链接
(Bp/		请	选择数据库: 中国期刊	全文数据库		🛛 🤇 简	<u>体</u>] [繁體	Engli	sh
C	中国期刊	全艾数据库	1月名导航 初級检索	高級检索	专业	检索 保存是	显 帮	助意见。	主议 📃	出
± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±										
局級性	ご糸 花用 r	令驾计夺 1会由1 10 1管	苦市	۲m	कत	士而	4	.	转到	
die behals det				17	48-4			_/Z		
用贷款结:	≈ 井且 🚩	检索坝 1 扁名/天键词/惆要			堤不	: 恐可以使用	'+' ग ्'™'	米智典逻辑	or'和'an	id.'
与前一检索	坝 井且 🔛	检索项2 篇名	▲ 检索词2			二次检索		至选	酒 除	J
1	【篇名】	配体指数级系统进化	技术与医学检测 <u>Ca</u>	原文下载	PDF	文下载				
	【作者】	任延平, 吕卓人,								
	【刊名】	临床检验杂志 2004年	01期 编辑部Email							
		《中文核心期刊要目总览》	来源期刊 "中国期"	刊方阵"入选	期刊	ASPT来源刊	CJFD收	录期刊		
	【机构】	西安交通大学医学院 西安	交通大学医学院. 1号信	箱. 西安71	0061 .	71号信箱.				
	【关键词】	适体. 配体指数级系统进	化技术. 实验诊断.							
	【聚类检索】	同类文献 引用文献	被引用文献							
	【摘要】	配体指数级系统进化技术 起来的研究核酸结构、功能 富集与靶分子特异结合的3	(<mark>selex</mark> ,systematic 能及进化的一种新的组合 原核苷酸 ,经过几轮或数	evolutiond 化学技术。它 十轮筛	ofligan C是应用力	dsbyexponer 大容量的随机3	ntialenr 家核苷酸库	ichment) ,结合PCR	,是近年发) 疗增 ,指数	展
	【光盘号】	MEDI0403								
2	【篇名】	基因工程技术在药物	筛选中的应用 <u>Caug</u>	文下载	PDF原文	<u>(下载</u>				
	【作者】	黄巧文.陈志春.王英豪								
	【刑名】	海建中医学院学报 20	0.4年01期 (包括377-							

选择文献的全部信息,如下:

牛(E) 编:	揖(E) 査看(V)	收藏(A) 工具(T)	帮助(H)								
:(D) 🙆 h	ttp://202.38.74.6/	cjfd/abrief.asp								→ 转到	链接
8 -			请选择数据库	: 中国期刊	全文数据库		🛛 🤇 简	体】 (紫體	Engli	sh
O IK	■ 中国期刊	全文数据库	刊名导航	初级检索	高级检测	<u>乾</u> 一	检索 保存器	禄 帮	助意见到	这一退	出
古纽县	<u>م</u>										
同% (1	⊻赤 范围 [:	全部文章 1命中[18	1篇	首页	上页	下页	末页	1	12	转到	<u> </u>
比搜索结	₩ # ₩	检索项 1 篇名/关键] 词 · 楠要 🔽 - 柃素词 :			提示	: 您可以使用	+'和'*'		or'和'an	d'
前一检索	项 并且 🔽	榆索项2 篇名	✓ 检索词:	2			二次检索		全选	清除	
		A REPORT OF CALL									
		武座拍剱级。	就世化放个与医	子恒法 Ch	J県又卜載	PDF.	<u> 又卜载</u>				
	【作者】	任延半、吕早人									
	LINGA	「面が極短来で」			刊 台陸型 入)	先期刊	aspr车通刊	ดสาราปช่ว	寻 期 于 II		
		西安交通大学医	学院 西安交通大学医	学院,1号信	箱. 西安7	10061 .	71号信箱.	001510	300013		
	【关键词】	适体. 配体指数	(级系统进化技术, 实	验诊断.							
	【聚类检索】	同类文献 引	用文献 被引用文献	1							
	(MR)	配体指数级系统	进化技术 (selex ,	systematic	evolution	nofligar	dsbyexponer	ntialenr	ichment) ,	是近年发	展
		起来的研究核酸 富集 与靶分子特	结构、功能及进化的· 异结合的寡核苷酸	一种新的组合 经讨几轮或数	化学技术。 小轮筛	它是应用:	大容量的随机。	家核苷酸库	,结合PCR的	"增,指数	缬
	(光温号)	MEDI0403									
	【告々】			成田 care	in T#	IDE ET	r-15#8				
			~11.59 100 00 20 11 113		<u>(.X. `484</u>	PDT JR.					
	「田名」	直切义, 除志を	・工央家・ 据 2004年の期	编辑部序。	oeil						
		油油モモムチウルチ	1K 20044-01#h	3배카타 타이 드 표	The Party of the P						

中国科学技术大学 2006-10-8 更正及意见反馈请到 http://biotech.ustc.edu.cn/forum

拷贝并粘贴到文本编辑软件中,如ultraedit,如下图:

😮 UltraEdit-32 - [编辑1*]	\mathbf{X}
🚺 文件(E) 编辑(E) 搜索(S) 工程(E) 视图(Y) 格式(I) 列(L) 宏(M) 高級(A) 窗口(W) 帮助(H) 🛛 🗛 🔤	×
× 编辑1*	_
🔹 🔶 🖸 😂 🖸 🐼 🖄 🖹 🥶 🐉 🖺 🤡 🎉 🐂 🖍 may 💽 🗉 🗐 👫 🗽 🚓 🦛	8
1 【篇名】 配体指数级系统进化技术与医学检测 CAJ原文下载 PDF原文下载	
【作者】 任延平. 吕卓人.	=
【刊名】 临床检验杂志 2004年01期 编辑部Email	
《中文核心期刊要目总览》来源期刊 "中国期刊方阵″入选期刊 ASPT来源刊 CJFD收录期刊	
【机构】 西安交通大学医学院 西安交通大学医学院. 1号信箱. 西安710061 . 71号信箱.	
【关键词】 适体. 配体指数级系统进化技术. 实验诊断.	
【 家类检索】 同类文献 引用文献 被引用文献	
【摘要】 配体指数级系统进化技术 (selex ,systematicevolutionofligandsbyexponentialenrichment) ,是	1
【光盘号】 MEDIO403	
2 【篇名】 基因工程技术在药物筛选中的应用 CAJ原文下载 PDF原文下载	
【作者】 黄巧文. 陈志眘. 王英豪.	
【刊名】 福建中医学院学报 2004年01期 编辑部Email	
33 8 17 10 幸 ☵ ☵ ♬ ♬ ≧ 놀 놀 놀 ㅎ ㅋ ⋒ ᆿ क़ № 歹 ╺ ┓ ■ ↓ ╦ 쐓 ☵ ☷ ୠ ᅇ 回 않 ※ ※	ł
从剪贴板粘贴 行 96, 列 1, C0 DO5 修改: 2006-10-7 15:57:30 文件大小: 8738 插入	

然后利用 ultraedit 的编辑功能,进行一系列替换,将中国学术期刊网的标识替换成 endnote 可以识别的标识,然后就可以导入 endnote 了。替换后的文本如下:

🛞 UltraEdit-32 - [C:\Documents and Settings\Administrator.WORKGROU-4CBB7C\桌面\cnki.TXT*]	
③ 文件(E) 编辑(E) 搜索(5) 工程(E) 视图(Y) 格式(I) 列(L) 宏(M) 高级(A) 窗口(W) 帮助(H)	Ξ×
◆ →] 😂 🖆 🗐 🥥 💁 🖹 🐺 🏙 🖹 🌏 🚴 🗞 😩 🎦 🚺 🗐 🖉 🦛 🐁 💰 😓	8
%T 配体指数级系统进化技术与医学检测	^
₩ 任延平	=
%▲ 吕卓人.	
*I 临床检验杂志	
%D 2004年01期	
%+ 西安交通大学医学院 西安交通大学医学院.1号信箱.西安710061 .71号信箱.	
%K 适体	
%K 配体指数级系统进化技术	
*K实验诊断.	
★X 配体指数级系统进化技术 (selex ,systematicevolutionofligandsbyexponentialenrichment) ,是近年	发
%T 基因工程技术在药物筛选中的应用	
*A黄巧文	
	2
図 図 Ű 凹 裃 ≔ ≔ 집 집 훈 훈 湾 늘 回 ⊐ ⋈ ▣ ☞ ☞ ♡ ♡ ┓ ■ ↓ 삶 巛 础 Ⅲ 弯 図 回 않 ※	
如需帮助,请按 F1 行 11, 列 2, C0 DO5 修改: 2006-10-7 16:18:12 文件大小: 6761 插入	() ai

这些表示在 endnote 英文说明书中均有说明。将上面替换后的文件保存为纯文本文件,即可 开始导入了。

port		
Import Data File:	cnki.TXT	Choose File
Import Option:	EndNote Import	~
Duplicates:	Import All	~
Text Translation:	No Translation	~

转换完毕如下:

🛃 EndNote X (Bld 2114) - [test.enl]	🛛
🛃 Eile Edit References Iools Window Help	_ 8 ×
🛅 😂 🎒 🕺 🖻 📾 🛤 針 🖸 🗖 💇 🔀 🔂 🕸 🕸 🖃 🔳 Nature	~
Plain Font V Plain Siz(V B I U P A ¹ A ₁ Σ	
🛿 🔁 Year 🛛 Author 👘 Title	Jouri
2004 严馨蕊.高绪 应用核酸适配子检测细胞因子的新方法-E	<u>-L</u>
2004 严馨蕊.高绪 与细胞因子特异结合的寡聚核苷酸适配子	-及
2004 石玉生 selex技术及其在肿瘤研究中的应用	
2004 任延半 配体指数级系统进化技术与医学检测	_
2004 潘勤. 章晓联 运用selex技术筛选特异性高亲和IVB型针	·毛
2004 刘晓静、朱旭 selex技术筛选人rhTGF-βsRII 亲和核酸库	Eim
2004 刘晓静.刘制 核酸道体的研究进展	
2004 黄均久 基因工程技不任约物师选中的应用	
2004 Prevention Isolation and Unaracterization of Z-amino	⊳-m ⊭
2004 《RNA头验技术于加》(分十兄隆头验拍P	¥J
<	>
 张智清 严馨蕊 高绪文 姚文红 应用核酸适配子检测细胞因子的; 	新方法-
ELONA法 (牛物工程学报, 2004).	vi / v 124
Showing 10 out of 10 references.	Hide Preview
Ready	1.1.4

注意作者是一行表示一个作者,所以每个%A后面只能跟一个作者,这样导出后作者才正确。 向上图中有些记录显示了几个名字,就是因为他们都是跟在一个%A后面导致的结果。

附件的管理

Endnote 中涉及的附件可能有 pdf、图片、word 文档、网页、表格等。Endnote 管理附 件的方式有两种,一是将附件的地址记录在 endnote 中,需要使用时打开链接即可;二是将 文件拷贝到 endnote 相应数据库的文件夹下面。第一种方式无需对文件进行备份,占用空间 小,但数据拷贝时,会引起链接对象的丢失;第二种方式需要将文件拷贝一份到数据库文件 夹中,占用一定空间,数据库转移时能将附件一同带走,较为方便。对目前硬盘空间足够大 的情况下,建议尽量用后一种方式管理附件。



上图 URL 的位置,可以通过超链接的方式管理全文,在该界面的任意地方单击右键, URL-Link to URL 添加链接;该连接可以是网址,可以是文件的相对地址。如果是网址, 可以通过拷贝网址,然后直接粘贴的方式添加链接。

Link to PDF 是 endnote X 新增加的功能,专用于管理 pdf 附件。可以通过右键的 PDFlink to PDF 添加,也可以直接拖拽的方式添加。也可以通过拷贝粘贴的方式添加。注意这里 可添加的附件并不局限于 PDF 文件,可以是图片,音乐或其它文件等。添加到这里的文件 也会被拷贝到数据库的文件夹下面。 如果是图片可以通过右键 insert picture 的方式管理。注意 image 下面只可以添加一个文件或图片。这里的文件也不限格式,可以是多种文件。如果有多个文件建议添加到 link to PDF。

🛃 EndNote X (Bid 2114) - [Burke, 1997 #51]	
🛃 Eile Edit References Tools Window Help	_ @ ×
👛 🛎 🚭 🕺 🖻 🛍 🗛 💱 🗟 🖬 💱	💖 📓 🔺 Nature 💽 ?
Plain Font Plain Size B I U P A ¹ A	Α ₁ Σ
谢 🎯 Reference Type Journal Article	Y Hide Empty Fields
URL http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi? cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list	插入多个不同类型的文件 ^企
file:///C:/Program%20Files/EndNote%209/Examp	bles/Paleo.rtf
Link to PDF 这里 Author Address Department of Molecular, Cellular and Developme Boulder, CO 80309-0347, USA. Image	可以插入多个全文,它们都 被复制到数据库文件夹中 ent Biology, University of Colorado,
这里可以插入一个 者一个其它类	·图片文件,或 型的文件
Caption	×
Ready	

第三章 菜单介绍及数据库管理

本章内容导航

本章逐一介绍菜单每一项的功能。首先介绍一下程序的界面,包括快捷键介绍,然后介 绍菜单,主要包括数据库资料的输出、文件压缩、文字批量替换、连接管理、偏好设定、重 复的设定与删除、显示栏位设定、批量添加栏位与信息、排序、拷贝和粘贴等。

程序界面及基本功能介绍



各快捷键及窗口栏位说明如下:



- **数据库检索**: 主要针对本地数据库;
- **排序:** 对数据库中的文献可以按几个字段用升序或降序进行排序,也可以直接点击相应的栏位,如:点击 Year,数据库就会根据 Year 进行升序或降序排列,再点击一次,次序会反过来;点击 Title 或 Research notes 都有同样的效果。在 endnote 中不仅在主窗口点击栏位名,会进行升序或降序排列,在一些子窗口,同样具有这种功能;
- 新建参考文献:在第二章介绍如何建库时已经讲到,不再重复;
- PDF: endnote X 还提供直接拖拽添加 pdf 文献的功能,同时,如果选定的文献其中已 插入 pdf 文件,可以点击程序快捷键栏位的 pdf 图标,直接将 pdf 文件打开;
- 栏位显示:上图中显示了 image、pdf、Year、Title、Research notes 以及 Journal 等六个
 栏位, endnote X 中最多可同时显示 8 个栏位,以前的版本一直为五个。

菜单总览

New	ences <u>T</u> ools	Lindo	Window			Spell Check Ctrl+Y
Open Close Library	Ctrl+W Ctrl+S	Cut Cut Copy Paste Paste With Text Styles	Ctrl+X Ctrl+C Ctrl+V	Edit References Delete References Search References Go To	Ctrl+E Ctrl+D Ctrl+F Ctrl+J	Cite While You Write [CWYW] Connect Subject Bibliography Format Paper Manuscript Templates
Save a Copy Revert Export		Clear Select All Copy Formatted Change Text	Ctrl+A Ctrl+K Ctrl+R	Next Reference Previous Reference Show All References Show Selected References	Ctrl+Page Ctrl+Page Ctrl+M	Open Term Lists Define Term Lists Ctrl+4 Link Term Lists Ctrl+3
Print	rint Ctrl+P rint Pre <u>v</u> iew rint Setun	Font Size Style		Hide Selected References		Show Toolbar Hide Preview
Print Pre <u>v</u> iew Print Setup				Change and Move Fields		Configure Handheld Sync
Sen <u>d</u> To	•	Output Styles Import Filters	* *	Insert Picture Insert Object	1	Recover Library Data Visualization
E <u>x</u> it	Ctrl+Q	Connection Files		Find Duplicates		
		Preferences		URL		•
胡锦涛 a	ind 温家宝,	(2006).				

File 菜单

	Edit References To	ols Window Help	-
Ë	<u>N</u> ew Open	At N Im Ø T № M B E IN Nature V 1	?
n	Close Library Ctrl+W	1E:\合作项目\\SELEX.enl	
Č	Save Ctrl+S	2 SPR.enl	-1-
·	Save a Copy	↓ SPOLARStar OPTIMA.ent	库 /
	Revert	5 surface plasmon from pubmed and wos.eni	
		6 test.enl	
	Import		安某种格式输出
	Print Ctrl+P	- 导入 文献 资料	2 10 10 10 10 10
	Driek Draview	对大大家如何	
	Print Preview		
	Print Setup	将数据库文件压	
	Print Setup Sen <u>d</u> To		

- New 新建一个数据库;
- Open 鼠标指向 open 会显示出二级菜单,其中包括近期打开的数据库,以便快速打开;
- Open library 是用于较早版本数据库转换的;
- Save a copy 保存一个备份;
- Export 将数据库的文献信息以某种格式输出;可以选择按某种期刊参考文献格式输出, 也可以输出全部信息;既可以输出为纯文本文件(txt),也可以输出为网页格式(htm), 还可以输出为 rtf 和 xml 格式。该功能可以方便地用于报表、成果列表等等。
- Import 用于导入来自其它软件的数据库文件,以及文本格式的文献信息。如来自 reference manager 以及 procite 的数据库文件;有些网站不能直接用 endnote 连接检索, 有没有直接输出到文献管理软件功能,此时可能需要将需要的文献信息下载到本地,再 通过一定的格式转换成 endnote 的数据库记录。如何创建 filter 请自行参考英文说明书。 关于具体转换方式将在以后讲到;
- Send to 在 endnote X 中提供了一个新功能,可以将数据库所有相关文件压缩成一个文件,便于拷贝传输,而无需象以前的版本那样同时需要拷贝文件和文件夹。

EDIT 菜单

本节内容包括文献记录的拷贝粘贴、以无格式文本粘贴、将一条记录拷贝成特定期刊的 参考文献格式、批量替换内容、字体及格式设定、参考文献的输出格式设定、其它来源的文 献信息导入 endnote 时的格式转换、连接数据库的管理以及偏好设定等内容。其中,连接数 中国科学技术大学 2006-10-8 更正及意见反馈请到 http://biotech.ustc.edu.cn/forum 28 据库的设定本手册将不作介绍,如有需要请参考英文说明书。关于文献输出格式将在下一章 中讲到。

Eile	Edit References In	Ctrl+Z	Help		- 8
	Cut Copy Paste Paste With Text Clear Select All Copy Formatted Change Text Font Size Style Output Styles Import Filters	Ctrl+X Ctrl+C Ctrl+C Ctrl+K Ctrl+K Ctrl+R	Z U P A ^t A ₁ Σ E的格式拷 文献记录 primetric probe for cocai ing fluorescent sensorf tamers against rat liver raction of prion protein v pecific RNA aptamers fin New Style in Edit "Nature" gt	Change Text In: Any Field Search for: Match Case Change the text to:	2 Insert Special
(Connection Files Preferences 2006).	•	Open Style Manager Annotated Author-Date V Nature Numbered Science Show All	■Retain Capitalization 前设定的文献输出格式为nature杂志的格式	Change Cancel

- Undo 撤销上一次的操作;
- Cut 剪切选定的文献,这种方式剪切下来的是文献的全部信息(不包括全文等),可以
 转移到另一个数据库中;
- Copy 拷贝的也是文献的全部信息,可以粘贴到另一个数据库中,也可以插入到 word 中某个位置,此时相当于插入引用文献。注意此项功能与下面 copy formatted 的区别;
- Paste 粘贴;
- Paste with text 以文本形式进行粘贴;
- Clear 在主程序界面可以删除已选择的文献,相当于右键菜单中的 delete references;如
 果在次级窗口中,可以用于清除某些选择的栏位;;
- Select all 全选,快捷键 ctrl+A,相当于 windows 中的 ctrl+A 功能;
- Copy formatted 以选择的杂志格式拷贝选定的参考文献,可以直接粘贴到写字板或 word 等文字处理软件中;
- Change text 点击会出现如下次级窗口

n: Any Field	~	Insert	Special	Tab
Search for				Carriage return
			_	
输入要	搜索的内容			
-				
Match Cas	e 🔽 M	latch <u>W</u> ords		
Change the tex	the			
change the tex	((0)			
输入	、要替换的内容,	如果不输入		
	7相当于删除期虚	到的内容		
	*/10		-	

- Output style 文献输出的格式,在图 3-1 中,当前选择的输出格式是 nature 杂志的格式, 关于如何设定以及修改输出格式将在下一章详细介绍;
- Import filter 将其它数据库文献或文本文献导入 endnote 时,需要合适的转换格式。也可以自行设定合适的转换格式;
- Connection file 选择要链接的数据库,点击 open connection manager



进入 connection manager 界面,如下: 勾选常用数据库之后,这些数据库就会出现在 tools -connect 下面,便于快速链接。

🖉 EndNote X (Bld 2114) - [EndNote Connecti	ion Files]	_ 0 🛛
File Edit References Tools Window Help		_ @ ×
ia i	2 🐝 🕸 🗳 🛋 🔲 Nature 💽 ? Ρ Α ¹ Α ₁ Σ	
Name 勾选数据库 	Information Provider WilsonWeb WilsonWeb NLM	
Purdue U Queen Margaret U Coll Queen Margue of London Queens U of London Queensland U of Technology Portford U	Library Latalogs Library Catalogs Library Catalogs Library Catalogs Library Catalogs	
Rainy River CC Ramapo College of NJ Rasmussen College System Readers Guide Abs (WW) Readers Guide Per Lit (WW)	Library Catalogs Library Catalogs Library Catalogs WilsonWeb WilsonWeb	
Eind	WilsonWeb	Edit
★ Less Info: File Name: PubMed (NLM).enz Created: 2006年4月24日, 10:42:54 Modified: 2006年4月24日, 10:42:54 Based On: Category: NLM		
Comments: This is an HTTP-based conner PubMed database.	ection file for the National Library of Medicine's	<

Preference 偏好设定

	Open the	following libra	ries when EndNot	e starts:
- Temporary Citations - Sorting - Change Case - Formatting - Display Fields	设定在程	序主窗口默订	人显示的栏位	
Oplicates Online Folder Locations Term Lists Spell Check OpenURL/PDF	设定重复	Open Libraries 的条件 Show Library N	Remove Libs	rary Win-
Spell Check	<u> </u>	的余件 Show Library N	ame in Reference	Win

Libraries Display Foots	Fields	to display in the library	window
Reference Types	Positic	Fiel	Heading
Temporary Citations	Column	Image	 Image: Second sec
Change Case	Column	Link to PDF	v
Formatting Display Fields	Coulmn	Year	🖌 Year
Duplicates Opline	Column	Title	Y Title
Folder Locations	Column	Research Notes	Research Notes
Term Lists Spell Check	Column	Journal/Secondary Titl	Journal/Secondary 1
OpenURL/PDF	Column	[Do not display]	I
	Column	[Do not display]	<u>~</u>
	Note: Sel picture/ will disp	lecting the 'Image' field object icon and selecting play a PDF icon in the li	will display the the 'Link to PDF' fiel brary window

点击 Display field 会进入如下窗口,可以设定在程序主界面希望显示的栏位和次序:

点击 duplicates,进入如下界面,设定重复的标准,即哪些栏位相同才算重复。

EndNote Preferences Libraries Display Fonts Reference Types Temporary Citations Sorting Change Case Formatting Display Fields Duplicates Online Folder Locations Term Lists Spell Check OpenURL/PDF	Compare references based on the following fields: Author Year Title Secondary Title (Journal) Volume Issue Criteria Exact Match Ignore spacing and punctua:	
EndNote Defaults Rever	t Panel 确定 取消 应用(<u>A)</u>

Reference 参考文献

Reference 下拉菜单中的命令比较简单。如下图所示: 灰色的表示在主窗口不能直接实现的命令,必须进到具体某些记录中才能执行。在主窗口双击某项记录,即可看到该记录的详细内容,此时 reference 的下拉菜单一部分变为可执行了。

Delete References Search References Go To	Ctrl+D Ctrl+F	$A_1 \Sigma$		
61 - 10700029	Ctrl+J		Research Notes 有参考价值	Journal/Sec 生物化学与:
Next Reference Previous Reference	Ctrl+Page Down Ctrl+Page Up	intains a motif si		Journal of B
Show All References Show Selected References Hide Selected References Sort References Change and Move Fields Insert Picture Insert Object Find Duplicates URL PDF		Intains a motif si Intains a motif si Intains a motif si Inemistry proces Intains analysis of Intain analysis of		Journal of B J Biol Cherr J Biol Cherr Methods Mc Nucleic Acic Proc Natl Ac Curr Cancer Biotechniqu Mol Diagn Journal of C
u and P. X. Guo, <i>Jou</i>	ırnal of Biolog	ical Chemistry 278	(9), 7119 (2003).	
ſ	Previous Reference Show All References Show Selected References Sort References Change and Move Fields Insert Picture Insert Object Find Duplicates URL PDF Cool of a finan cammun and P. X. Guo, Jour 693 references.	Previous Reference Ctrl+Page Up Show All References Ctrl+M Show Selected References Hide Selected References Sort References Change and Move Fields Insert Picture Insert Object Find Duplicates URL PDF Cool of a mean amount of Prevented and III J and P. X. Guo, Journal of Biolog	Previous Reference Ctrl+Page Up Intains a motif si Show All References Intains a motif si Intains a motif si Show Selected References Intains a motif si Intains a motif si Hide Selected References Intains a motif si Intains a motif si Sort References Intains a motif si Intains a motif si Change and Move Fields Intains a motif si Intains a motif si Insert Picture Insert Object Insert Object Find Duplicates Intains a motif si Intains a motif si URL PDF Intains a motif si Intains a motif si Insert Object Insert Object Intains a motif si Insert Object Insert Object Insert or molecular PDF Insert or molecular Insert or molecular Intains a motif si Intains a motif si Intains a motif si Intains a motif si Intains a motif si Intains a motif si Insert Object Intains a motif si Intains a motif si Insert Object Intains a motif si Intains a motif si <t< td=""><td>Previous Reference Ctrl+Page Up Intains a motif Si Show All References intains a motif si intains a motif si Show Selected References intains a motif si intains a motif si Hide Selected References intains a motif si intains a motif si Sort References intains a motif si intains a motif si Change and Move Fields intains a motif si nemistry proces Insert Picture ation analysis of e covalent attac Insert Object es as protein in n and detection PDF for molecular flow cvtometrv uru imit imit</td></t<>	Previous Reference Ctrl+Page Up Intains a motif Si Show All References intains a motif si intains a motif si Show Selected References intains a motif si intains a motif si Hide Selected References intains a motif si intains a motif si Sort References intains a motif si intains a motif si Change and Move Fields intains a motif si nemistry proces Insert Picture ation analysis of e covalent attac Insert Object es as protein in n and detection PDF for molecular flow cvtometrv uru imit imit



- New reference 新插入一条文献记录,与 ctrl+N 和快捷键中的 new reference 均具有相同效果。
- Edit reference 编辑选定的文献;
- Delete reference 删除选定的文献;
- Search reference 在数据库中检索文献;
- Next reference 和 previous reference 与下图中的快捷键具有同样的功能。

Plain For	nt 💽	Plain Size	B	I	Ū	P	A ¹	\mathbf{A}_1	Σ
60	Reference	ce Type Journa	I Art	icle				~	
Author			_	_	_	_	_		_
	Previ	ous referenc	e &	nex	kt re	efer	enc	е	

- show all references 如果当前显示的只是已打开数据库的部分记录的话,点击可以显示 全部;
- show selected references 有时候显示全部记录会显得凌乱,可以鼠标选择之后,利用该 命令只显示相关的文献,使界面显得简洁;
- hide selected references 隐藏选择的文献,只显示未选择的文献;
- sort references 对数据库文献进行排序,如快捷键上的排序功能相同;
- change and Move Fields 对数据库中的资料进行批量修改,批量移动。

n: Author	Inse	rt <u>S</u> pecial
Change		
Insert after field's		
Replace whole field w		
Clear field		
✓ Include a space be	fore the new	

- insert picture 向打开的一条记录中插入图片;
- insert object 向打开的一条记录中插入一个对象,可以是图片,也可以是 word 文件,也可是 pdf等。Endnote X 中增加了更为方便的 pdf 文件管理功能,所以 pdf 可以不用这种方式来管理。建议也不要用这种方式管理。
- find duplicates 根据偏好设定中定义的重复资料标准,查找当前数据库中有没有重复的 文献记录;
- URL 打开或者添加超链接;
- PDF 打开或添加pdf文件到选定的文献中,同时还提供将pdf链接转为相对链接的功能。

Link to PDF
Open PDF
Convert PDF Links to Relative Links

Tools 工具菜单

🛃 EndNote X (Bld 2114)	- [SPR.enl]					
Eile Edit References	<u>[ools Window Help</u>		_ _ ~			
	Spell Check Ctrl+Y Cite While You Write [CWYW]	Nature	▼ ?			
Plain Font	Connect +	Connect				
0 🔁 Year Title 2006 和平城	Subject Bibliography Format Paper • • Manuscript Templates	PubMed (NLM) Web of Science (ISI)	hdary Title			
	Open Term Lists Define Term Lists Link Term Lists	建词的创建和管	理			
	Show Toolbar >	显示工具	L栏			
	Hide Preview	隐藏或显	示主界面的文献预览窗口			
¹ 胡锦涛 and 温-	Recover Library	与掌上系统同步				
L.	Date VSUalcation	恢复一个受打	员的数据库文件			
Showing 1 out of 1 references.	文献数据分析,需要	要借助外部软件	★ Hide Preview			

- Spell check 该功能只有在可编辑状态下才能使用;
- Cite while you write 撰写稿件时引用文献会用到的功能,下章介绍;
- Connect 连接到常用数据库检索,如果不在最近打开的链接中,可以到 edit-connection files-open connection manager 进行设定。
- Subject Bibliography 可以进行简单统计分析,将在下一章详细介绍;
- Format paper 将某篇文章中临时引用的文献转换成指定的参考文献格式;
- Manuscript templates 论文模板, endnote X 中至少提供 177 种以上杂志的论文模板。
- Data visualization 可译为数据可视化分析,需要借助外部软件,如 refviz 等。提供一种 中国科学技术大学 2006-10-8 更正及意见反馈请到 http://biotech.ustc.edu.cn/forum 35

程序化的聚类分析方法。

右键菜单介绍

在程序的主界面,点击右键,会弹出如下窗口。各功能在前面已有介绍,这里不再重复。



第四章 数据库的应用

本章内容导航

Endnote 安装之后,会在文字处理软件中出现一个 endnote 工具条。本章将首先介绍一下工具条,然后介绍如何利用 endnote 来撰写论文,最后简单介绍一下利用 endnote 来管理 读书笔记和利用 endnote 对数据库信息作简单的分析。

一、工具条介绍



- Find citation(s) 撰稿引文时,可以通过查找的方式找到希望引用的参考文献;
- Go to endnote 从 word 中跳转到 endnote; 如果 endnote 没有开启,点击该按钮将开启 endnote 程序;
- Format bibliography 将临时引用的参考文献格式按照选定的杂志进行编排,如果一边插入一边进行格式编排,会占用较多内存;如果不希望这样,可以点击下面的 Unformat citations 快捷键;
- Insert selected citation(s) 插入选定的文献,可以是一篇,也可以是多篇;
- Edit citatation(s) 编辑易插入的引用文献,譬如有些文献引用不合适,或者顺序需要调整,可用该功能完成;
- Insert note 在制定的位置插入输入的内容,插入位置会留下一条文献记录的标记,插入的内容会显示在后面参考文献中;
- Edit library reference(s) 如果发现某条参考文献内容有错误,可以用该命令进行修改, 该命令将同步更新数据库和后面引用的参考文献;
- Unformat citations 不对临时插入的参考文献进行格式转换,以节约计算机资源;
- Remove field codes 撰写的论文在投稿前,需要用该命令移除 endnote 标记;移除后将 不能利用 endnote 对参考文献格式进行编排;
- Export traveling library 如果你接受到一个带 endnote 标记的文档,可以通过该命令导出 有关的参考文献信息,此时导出的信息不完整,只有列举参考文献时一些必要的信息, 如关键词、摘要等都没有;
- Find figure(s) 查找图片;
- Generate figures list 生成图片列表;
- Cite while you write preferences 撰稿与引用偏好设定,点击会进入到如下的界面:

ener al	Keyboard 1 EndNote® X Convright	Figures and Cite While © 2006 Them	Tables You Write	
	n EndNote wh	hen startin	g We	
	se EndNote v	when leavin	g Wo	
IV <u>R</u> et	urn to docum able Instant	nent after Formatting	inserting on new Word .	loci
,• <u>∎</u> n	<u>S</u> can for tem	nporary cit:	9	100,
•	<u>C</u> heck for ci	itation cha		

可以根据提示进行一些设定。 Help 帮助

二、如何利用数据库来撰写论文

Endnote 功能之一是在你撰写论文或书籍时,可以自动为你编排文献格式,如果手动修改。要完成这项任务,需要你的电脑已经安装 endnote 和文字处理软件如 word 等。打开 word 和 endnote。

第一种方式,在 word 中将鼠标指在要插入文献的位置,然后切换到 endnote 程序中, 选择要引用的参考文献,点击工具条上的 Insert selected citation(s),即可将选定的文献插入 到该指定位置;

EndNote I								*	×		
A 🛛 🗄		cØ3	≛	1	Ъ	(\$)	1	fig.	1.8 2.8	4	P

其它文献插入依此类推,待全部文献插入完毕,点击 Format bibliography

EndNote 🐴 🔍 🔻	×
🔍 🜌 🗦 📩 必 🛓 🖄 🖄 👘 😹 🥾	?

EndNote Format Bibliography	\mathbf{X}	EndNote Styles		×
Instant Formatting	Libraries Used	Name	Category	
Format 文档 1 With gutput Natur Temporary citation delimiters Left { <u>R</u> ight }	▼ Browse	AAPG Bullebin ABNT ACS ACS no title AGIMO 5th AI EDAM AIDS AIDS Res Human Retro AIDS AID 5tyle Manual AJP Cell Physiology AJP Endo Metabolism AJP Gastro Liver Physiology AJP Heart Circu Physiology AJP Heart Circu Physiology AJP Heart Circu Physiology AJP Meart Liver Coreo Physiol	Geology Science Chemistry Chemistry Business Engineering Immunology Virology Anesthesiology Physics Medicine Medicine Medicine Medicine Medicine Medicine Medicine Medicine	Help

点击确定之后, word 文档中的参考文献就会按照设定的杂志格式编排好。

第二种插入文献的方式: Copy-paste

在 endnote 数据库中,选择要插入的文献,右键单击,选择 copy,回到 word 中,右键单击要插入文献的位置,然后粘贴即可;

第三种方式 查找方式,利用 find citations 快捷键,点击后出现如下窗口:

	输ノ	入任何	可你记得的信息,然后点击search	
EndNote Find C	itation(s)			
Eind: Novo, 2006	#3		▼ (Search)	
Example: Enter Bill	oski dinosaur	extinctio	on to search for these terms in all fields	
Author	Year	Title		
Striggles	2006	Frequer	ncy of RNA-RNA interaction in a model of the RNA World	
[k]				>
Reference Type: Record Number: Author:	Journal Article 170 Striggles, J. C Martin, M. B. Schmidt, F. J.	a 2.	■ 这里显示选定记录的详	
Keference Type: Record Number: Author: Year:	Journal Article 170 Striggles, J. C Martin, M. B. Schmidt, F. J. 2006		■ 这里显示选定记录的详 细信息,如果选定多条	
Reference Type: Record Number: Author: Year: Title: Journal:	Journal Article 170 Striggles, J. C Martin, M. B. Schmidt, F. J. 2006 Frequency of Rna	e C. RNA-RNA	™ 这里显示选定记录的详 细信息,如果选定多条	
Keference Type: Record Number: Author: Year: Title: Journal: Yolume: Issue:	Journal Article 170 Striggles, J. C Martin, M. B. Schmidt, F. J. 2006 Frequency of Rna 12 3	€ RNA-RNA	™ 这里显示选定记录的详 细信息,如果选定多条 interactili觉录model gthgMgc先法显示	
Keference Type: Record Number: Author: Year: Title: Journal: Yolume: Issue:	Journal Artick 170 Striggles, J. O Martin, M. B. Schmidt, F. J. 2006 Frequency of Rna 12 3	e RNA-RNA	™ 这里显示选定记录的详 细信息,如果选定多条 interaction interaction inte	

以上这种方式既可以插入一篇文献,也可以同时插入多篇文献。

第四种方式,可以利用 endnote 中的 CWYW/Add in 快捷工具条来实现插入:

在 endnote 主程序界面,按如下方式设定:

ł) - [S	ELEX.enl]				
Tools	Window Help				
Spe Cite Cor Sub For Mar	ell Check e While You Write [CWYW] nnect oject Bibliography mat Paper nuscript Templates	Ctrl+Y	* *	z 🔥 📰	Nature
Ope Def Link	en Term Lists fine Term Lists < Term Lists	Ctrl+4 Ctrl+3	•		
Sho Hid	ow Toolbar e Preview	1		 ✓ Main ✓ Text Style 	
Cor	nfigure Handheld Sync			CWYW/Add	l-in
Red Dat	cover Library a Visualization				

几个快捷键的含义如下:



在 word 中将鼠标指在待插入文献的位置,选定要插入的文献,在 endnote 中点击上面的 insert citation(s)快捷键,即可将文献插入在相应的位置。

待全部文献插入完毕,按第一种方式中所述的方式,选择特定的期刊,即可将参考文 献排列成该期刊指定的格式。

三、output style 的修改

目前 endnote 提供了两千多种期刊的引文格式,如果你投稿的期刊是这两千余种期刊之

一,你无需自行设定引文格式,如果恰巧你投稿的期刊 endnote 中没有现成的引文格式,你

可以自行设定。

下面介绍如何自行设定,参考引文的格式:

在 endnote 主界面, edit-output style-open style manager

EndNote X (Bid 2114) - [EndNote Styles]	
Ma Eile Edit References Tools Window Help	_ 8 ×
👛 😅 🍜 🕹 🖻 🖻 🗛 🕸 🗗 💼 🔮 🔁 🔮 🐲	🕸 🖾 Nature 💽 ?
Plain Font 😽 Plain Sizt 🖌 B I U P A ¹	Α,Σ 古 証 💘
EndNote Styles	
Name	Category
□ Adv Skin Wound Care 已有的期刊格式	Nursing Virology
Advanced Materials	Engineering
Aerosol Science Tech	Science
↓ □ Δffillia	Womens Studies
Eind	Mark All Unmark All Edit
★ Less Info:	Style Preview
[1] S I Morehouse R S Tung Journal of P	aleontology 1993 17 198 Style Info
[2] T.V. Billoski. Introduction to Paleontolog	v Institutional Press, New York 1992
[3] M.T.Schwartz, T.V. Billoski, in Extinction	(Eds: B.T. Jones N.V. Loverraft) Barnes and
Ellis New York 1990 175	r, (Eds. D. 1. Jones, N. V. Lovendu), Dames and
	/ \
	引文格式预览
Showing 2305 of 2305 output styles from C:\Program Files\EndNote X\S	tyles)

在己有期刊格式中,可以选择自己需要的期刊格式。如果没有完全符合要求的期刊格式,可以自行创建所需的期刊格式。一般情况下,并不建议完全从头开始创建,可以在上面窗口中选择引文格式预览,然后找一种比较相近的期刊进行修改。在上面的界面中点击 Edit,即可进入到编辑界面:



Page numbers 那一栏,可以设定页码,有些杂志的页码全部显示,有些终止页只显示后两位,如 1327-1332,有些杂志显示为 1327-32。这种不同的表示方法可以在此设定。 Citations 部分,可是设定文章中,参考文献引用的标记格式,有些杂志文中的参考文献引 用标记为[1],有的表示为(1),有点直接用数字表示 1,还有些用不同的上标表示。 Bibiliography 部分,可以设定参考文献的格式,如 nature 杂志引用期刊论文,其格式为: Author, *Journal* [**Volume**] (Issue)], Pages [(Year)]. 这表示,文献信息各项内容的顺序依次为: Author, *Journal* [**Volume**] (Issue)],

ススホ, 文献信息存项内存的顺序依代为: Author, *Journal* **volume** (issue), Pages|(Year)].其中 volume 用黑体表示, 杂志用*斜体*表示, issue 和 year 用括号括 起来。按照文档编辑的方式, 结合 **B I U P A¹ A₁ Σ** 和 Insert Field 就可 以进行修改了。

四、利用论文模板撰写论文

Endnote 中除了提供两千多种杂志的参考文献以外,还提供了 178 种杂志的全文模板。 如果你投稿的是这些杂志,只需要按模板填入信息即可。

下面以投稿 nature 杂志为例,说明如何利用全文模板:

第一步: tools-Manuscript bibliography,选择要投稿的期刊。这里选 nature,

Nature - Step 1 of 5	
Start	Kanal EndNote Manuscript Wizard
Title Authors Sections	Nature
Finish	This wizard will create a document for submission to Nature, based on the rules for authors available at <u>http://www.nature.com/nature/</u> .
	This wizard is copyright 2002, Thomson ResearchSoft. All rights reserved.
	Click Next to continue.
<u>< 1</u>	一步 ⑧ 下一步 ⑧ 、 完成 取消 帮助

_ Start	Title
Title	The full title for this paper, optionally including a short title for the running head and a page header.
Authors	Enter the full title for this paper:
Sections	Nucleic acid aptamers as adjuncts to vaccine development
Einish	
1 11 1311	
1 11211	
11121	
1 11 11-2 1	

ichor infor	nation				
First [zhaofeng	M.I.	Last	luo	
Titl [Degree(s)			
Affiliat [
Contact in	formation for co	orresponding autho	rs		
Address	-				
Address					
Address E-Mail	smilesun@ustc.	edu			
Address E-Mail Telephone	smilesun@ustc.	edu			

Start Title	Sections Place a checkmark next to each section that should be included in this paper.
Authors	Which <u>s</u> ections do you want to include in this paper?
Sections	▼Number of words of text
Finish	 Rough estimate of number of pages it will fill in Nature Concise paragraph: why this paper is appropriate for Nat Abstract Text Methods References Tables Figure Legends



Endnote X	中文用	户手册	(试用版)
Endnote X	中文用	尸手册	(试用版)

[Insert Abstract here <150 words]	
[Insert Text here]	
31	
. Methods.	
[Insert Methods here <800 words].	
	=
Acknowledgements	
[hsert Acknowledgements here].	
Correspondence and Requests for materials should be addressed to:	
[Insert Corresponding Author information here].	
.)	
References	
[Insert Reference List here <30 references].	
	_
Tables	ACC BO
[Insert Tables here].	
	_
Figure Legends	
[Insert Figure Legends here.]	
-1	

按照提示添加内容即可。

五、Endnote 统计分析功能

利用 endnote 可以做一些简单的统计分析功能。

在 toools 下面有个 Subject bibliography,它的功能主要是输出数据库中某一类的文献信息,这里主要介绍一下该功能可以做一点简单的统计分析。点击 Subject bibliography 进到下面的画面:

elected Fields:	Select A	
Author	Clear Selecti	
(ear	Clear Selection	Units
nde Ferendens Asther	_	
Secondary Author	=	
acondary nice		
hicker		
/olume		
Number of Volumes		
Number of Volumes		
Pages		
Section		
Fertiary Author		
Fertiary Title		
Edition		
Date		
lvbe of Work	ОК	
That such as they can watch a		-

选择 Author (也可以选择其它的,或选择多个,这里以 author 作为示例),点击 OK, endnote 就会列出每位作者的论文数。两次点击 records,就会按每位作者的论文数进行排序, 在当前示例数据库中,Gold,L.共有 59 篇文献(有可能是同名的不同作者)。根据作者论文 数的多少,大致可以判断出该领域的活跃分子和高产科学家。如果在上图中选择 year,数据 库将会按照年代统计出每年发表的文章数。根据论文数增长的趋势大致可以判断出该领域的 大致发展趋势。

Call do at Thomas		
Subject Terms		<u> </u>
Selected Terms	# Records	Select All
Gold 1	59	
Epgelfried 1	27	Clear Selection(c)
Kilmer 1	24	Clear Delection(3)
Stutte I	24	
Ramberg, E.	24	
Iori, M.	22	
Cooper, P. S.	22	
Steiner, V.	20	
Landsberg, L. G.	20	
Vavilov, D. V.	20	
Ocherashvili, A.	20	
Moinester, M. A.	20	
Vishnyakov, V. E.	19	
Vasiliev, A. N.	19	
Victorov, V. A.	19	
Verebryusov, V. S.	19	
Morelos, A.	19	
Molchanov, V. V.	19	OK
Dolgolenko, A. G.	18 💌	
	>	Cancel
	0 Term(s) Selected	
	(-,	Help

还可以用作者单位进行分析,了解哪些研究单位在该领域比较活跃。在上述统计结果中,进一步检索作者 Gold,L,然后对该作者的论文进行年代和单位分析。可以大致了解该作者的动向。

Data visualization

在 tools 菜单的最下面,有个 Data visualization 的外部命令按钮,点击可以启动已经安 装的文献信息分析软件。如 refviz 等。Refviz 可以与常见文献管理软件无缝对接,可以对 endnote 数据库中的文献进行聚类分析。Refviz 工作的原理类似我们正常阅读文献,然后归 类管理的方式。Refviz 分析文章中出现的关键词,然后根据关键词进行分类。同时,这些软 件还提供交互式的分类方法,可以通过人为的干涉改变分类方法,使其分类更符合我们的需 要。对于当今大量的文献, refviz 可以为我们提供了一种快速了解某一领域的方法。

六、笔记的管理

读完一篇文献后,可以将重点内容、或自己总结的概要、或者一些想法或者其它相关的信息记录在这篇文献的记录中。在 endnote 中有三个位置可以记录大量的文字内容: abstract、notes 和 research notes,每处可以记录 32K 文字信息,如果是纯文本,差不多有五页纸的内容。通常 notes 里有一些引用信息等,只有 research notes 是空的,建议你做笔记时记录再这里。然后再偏好设定中,设定 display fields,将 research notes 设定为在主窗口显示。这样在主窗口就可以浏览你记录的信息了。

因为是文字,无法现场演示,不知道重点是否突出,重要的信息是否讲到了。是不是 书中有很多错误。希望热心的读者一一指正,需要更正的信息将会公布在论坛上,并且如果 有机会对本版进行修订时一并加以修改。谢谢!