

用Endnote整理我的文献

刘艳丽

中国科学院文献情报中心



几个问题



如何在个人电脑上快速找到某作者、某年的文献,题目/摘要/关键词含有 "sensor"的文献;



在第一篇参考文献之前插入三篇参考文献,后续的参考文献依次改写编号;



改投期刊后,参考文献的格式需要修改,可否 批量修改?



提纲

- 一、关于Endnote
- 二、建立个人文献库
- 三、文献管理功能
- 四、辅助写作功能

• 五、高级功能

两大主要功能



- 一每年新增100多万篇学术论文
 - 一每年新增200多万个专利文献;
 - 一每年新增约20多万篇会议文献





• 信息

- 不同的格式
- 不同的来源
 - Web of Science
 - Ei
 - INSPEC
 - IEEE
 - CNKI、维普、万方
 - Googlescholar…



PHASE CONJUGATION IN UNDERWATER ACOUSTICS	Accession number:	20131216126442	
作者: JACKSON, DR (JACKSON, DR); DOWLING, DR (DOWLING, DR)	Title:	Saclant ASW Research Centre contributio	
	Authors:	Laval, R. ¹ ☑	
JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA 卷: 89 期: 1 页: 171-181	Author affiliation:	¹ 1 rue Emile Duclaux, 75015 Paris, France	
DOI: 10.1121/1.400496			
出版年: JAN 1991		Laval, R. (robert-laval@wanadoo.fr)	
查看期刊信息		Proceedings - European Conference on Nois	
摘要		Proc. European Conf. Noise Control	
Phase-conjugate mirrors are used in optics to compensate for aberrations caused by inho	Monograph title:	7th European Conference on Noise Control 2	
components. In acoustics, analogous behavior can be achieved by a time-reversed retrans		2008	
propagation and array imperfections is automatic and does not require knowledge of the d		2008	
phase-conjugate arrays is illustrated in several examples, some highly idealized and som propagation medium are treated for both the near-field and far-field regions. It is concluded	Pades:	1313-1317	
standing problems in underwater acoustics.	Language:	e: English	
	ISSN:	22265147	
作者信息	Document type:	Conference article (CA)	
通讯作者地址: JACKSON, DR (通讯作者)	Conference name:	7th European Conference on Noise Control 2	
± UNIV WASHINGTON, COLL OCEAN & FISHERY SCI, APPL PHYS LAB, SEATTLE	Conference date:	June 29, 2008 - July 4, 2008	
出版商	Conference location:		
AMER INST PHYSICS, CIRCULATION FULFILLMENT DIV, 500 SUNNYSIDE BLVD, WO	Conference	•	
AWIER INST PHTSICS, CIRCULATION FULFILLIMENT DIV, 500 SUNNTSIDE BLVD, WO		S. Hirzel Verlag GmbH, Birkenwaldstr.44, Stu	
类别 / 分类		In less than one year the NATO Undersea Re	
研究方向: Acoustics; Audiology & Speech-Language Pathology	ADSII dol.	be one of the first scientists joining the Centre	
Web of Science 类别: Acoustics; Audiology & Speech-Language Pathology		physical understanding of the different proces	
文献信息		scattering by the volume in homogeneities an	
文献类型: Article		Paolina used explosives charges and active s	
语种: English		the interpretation of the received signals, had organizations, which were involved in this disc	
入藏号: WOS:A1991ER16200020		different NATO countries and has greatly cont	
ISSN: 0001-4966	Main heading:	<u> </u>	
H==135.4	_	Acoustic noise - Underwater acoustics	
期刊信息		Digital analysis - International researches -	
Impact Factor (影响因子): Journal Citation Reports ®	Oncontrolled terms.	propagation	
其他信息	Classification code:	751.1 Acoustic Waves - 751.4 Acoustic Nois	
IDS 号: ER162		Compendex	
Web of Science 核心合集中的 "引用的参考文献": 28		Compilation and indexing terms, © 2014 Else	
Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 197		Compliation and indexing terms, & 2014 Lise	



- Endnote是THOMSON REUTERS公司推出的最 受欢迎的一款文献管理软件。
- Endnote的特点
- ✓ 将不同来源的文献信息下载到本地,建立个人的本地文献数据库;
- ✓ 很多数据库、搜索引擎和图书馆的检索结果页面都有Endnote的导出接口;
- ✓ 可以通过自带或者个性化编制的过滤器Filter导入各种形式的数据;
- ✓ 可以直接链接数据库实现在线检索;
- ✓ 自动剔除重复的信息,避免重复阅读来自不同数据库的相同信息;
- ✓ 进行一定的统计分析;
- ✓ 可以通过检索词自动分组;



• Endnote的特点

- 可以通过自带或者个性化编制的的OutputStyle把数据导出为任何 想要的形式;
- 方便地在word中插入所引用的文献,软件自动根据文献出现的先后顺序编号,并根据指定的格式将引用的文献列在文章的最后或者章节后面;
- 如果在文章中间插入了引用的新文献,软件将自动更新编号;
- 提供了307种期刊写作模版,无需操心期刊的投稿格式要求。



• 安装单机版的EndnoteX7



省 页 查找资料 服务项目 使用指南 最新消息 联系我们 关于我们 院邮件系统 您当前的位置是:服务项目->网络信息资源导航 今天是 网络信息资源导航 搜索引擎/门户/网络资源/常 🖎 国内外图书馆 中国科学院研究所 中国科学院文献情报系统 社会科学网络资源导航 ⇒常用软件

360安全卫士(免费) eclipse(免费) foxmail(免费) GOOGLE拼音(免费) MSN(免费) 00(免费) winrar(商业) winzip(商业) 超级兔子(免费) 电驴(免费)

拼音加加(免费) ●门户网站

21CN.com(综合) 搜狐(综合)

悠游(综合) → 执占2.0网站

flickr(图片共享)() vouTube(视频共享)() 美味书签()

→神索引擎

→ 网络资源

Google(综合) 百度(综合)

网易(综合) 中国人(综合)

迅雷(免费)

263在线(综合)

linkedin(个人关系网络)() 豆瓣网(书评\书摘)()

土豆网(视频共享)()

Google图书搜索(综合)

天极网(综合)

endnote(院内用户免费)

Incitessi又分析工具(免费)

skype(免费) 暴风影音(免费) 火狐firefox(免费)

Yahoo!中国(综合)

新浪(综合) 中华网(综合)

Ning(社区网站)() 聚发(个人空间)()

Google学术搜索(综合)

天网(综合)





• 安装单机版的注意事项

- Windows版
 - ✓ 完全解压缩—安装,点击安装文件ENX7Inst.msi

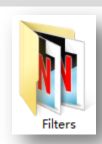
- MAC版

- 首先将压缩文件放到桌面上-->然后解压文件到文件夹-->点击文件夹中名为Endnote X6 Site Installer.dmg文件-->点击后出现对话框显示将Endnote X6拖拽到Application中,按照说明进行拖拽(如果显示此文件是从网络中下载,是否继续,请按确认继续)-->后续出现的对画框都请点击next-->打开完成,可以进行使用



安装目录介

- Filters 文件夹
 - 存放数据库导入的过滤器文件



- Styles 文件夹
 - 存放引文输出格式文件



- Templates 文件夹
 - 存放预设写作模板





数据保存目录

• Endnote安装完成后,会在"我的文档"目录 里面自动生成一个名为"Endnote"的文件夹, 是自编Filter和Style的默认保存路径





*.enl文件

此文件是自己建立的Library数据库文件,即个 人文献库,通过此文件才可对数据库进行管理





*.Data 文件夹

• 此文件夹为随Library数据库文件建立而产生的 文件夹,其内存放PDF全文等数据

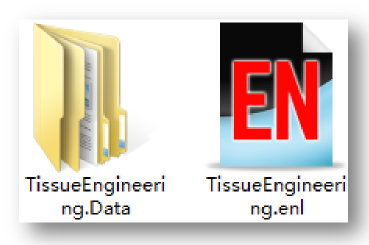


名称	修改日期	类型
ル PDF	2014-10-11 10:11	文件夹
ル rdb	2014-10-11 10:06	文件夹
👢 tdb	2014-10-11 10:06	文件夹



数据的迁移与备份

• 无论将*.enl文件及*.data文件夹放在哪里,备份的时候只要将此文件及其文件夹一起备份即可。





一、Endnote文献管理简介

- 网络版Endnote的两种注册途径:
 - <u>lib.ioa.cas.cn</u>或者<u>www.las.ac.cn</u>→Web Of Science平台,免费注册,即可免费使用网络版的Endnote
 - 安装单机版结束时,按提示注册网络版



ENDNOTE®



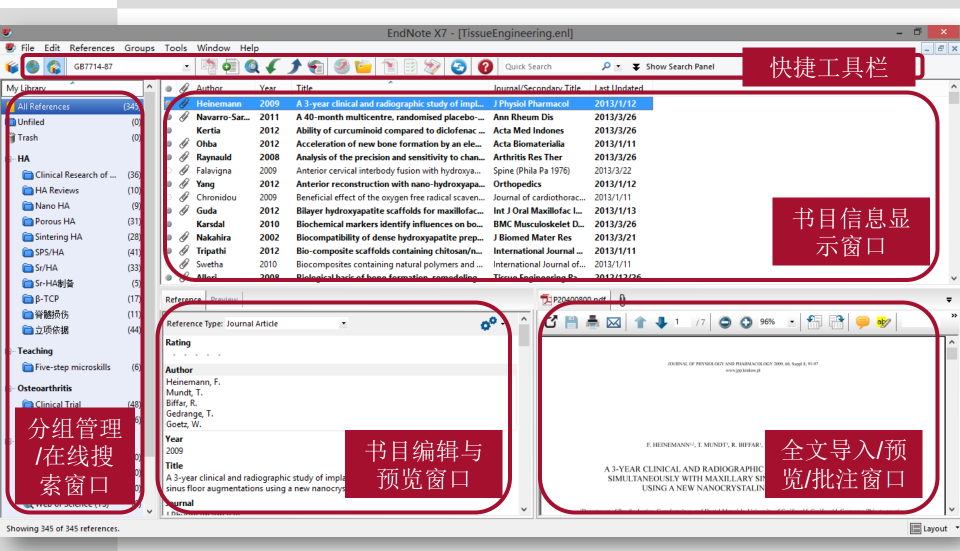


一、Endnote文献管理简介

- 单机版:无需联网(仅有一少部分功能需要)
- 网络版:只需在科学院IP内注册,然后就可以在 IP范围外使用
- 二者可以进行文献同步传输



Endnote界面简介





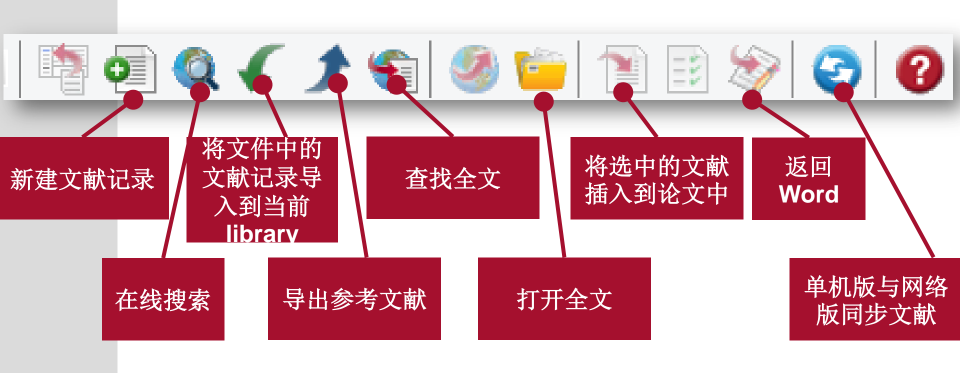
快速工具栏-输出格式选择



输出格式选择

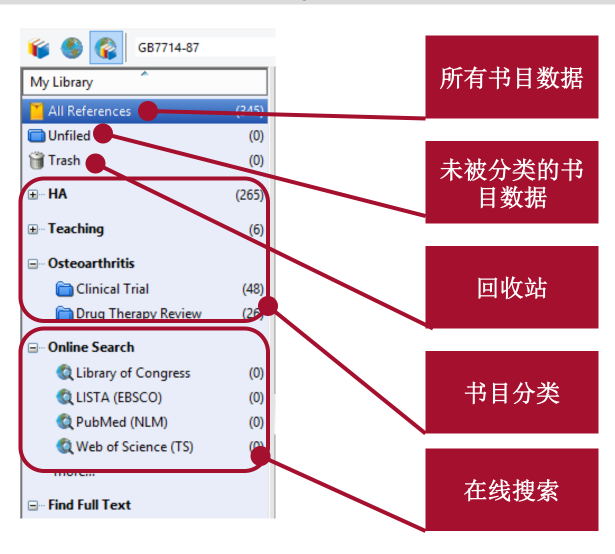


快速工具栏





Library管理窗口





书目信息浏览窗口

Ø	Author	Year	Title	Journal/Secondary Title	Last Updated
Of.	Heinemann	2009	A 3-year clinical and radiographic study of impl	J Physiol Pharmacol	2013/1/12
G.	Navarro-Sar	2011	A 40-month multicentre, randomised placebo	Ann Rheum Dis	2013/3/26
	Kertia	2012	Ability of curcuminoid compared to diclofenac	Acta Med Indones	2013/3/26
G.	Ohba	2012	Acceleration of new bone formation by an ele	Acta Biomaterialia	2013/1/11
G.	Raynauld	2008	Analysis of the precision and sensitivity to chan	Arthritis Res Ther	2013/3/26
Ø.	Falavigna	2009	Anterior cervical interbody fusion with hydroxya	Spine (Phila Pa 1976)	2013/3/22
G.	Yang	2012	Anterior reconstruction with nano-hydroxyapa	Orthopedics	2013/1/12
G.	Chronidou	2009	Beneficial effect of the oxygen free radical scaven	Journal of cardiothorac	2013/1/11
G.	Guda	2012	Bilayer hydroxyapatite scaffolds for maxillofac	Int J Oral Maxillofac I	2013/1/13
	Karsdal	2010	Biochemical markers identify influences on bo	BMC Musculoskelet D	2013/3/26
G.	Nakahira	2002	Biocompatibility of dense hydroxyapatite prep	J Biomed Mater Res	2013/3/21
G.	Tripathi	2012	Bio-composite scaffolds containing chitosan/n	International Journal	2013/1/11
Ø.	Swetha	2010	Biocomposites containing natural polymers and	International Journal of	2013/1/11
	All	20	Riological basis of bo formation, remodeling	Tissa Engineering Pa	20 /12/26

是否有全文, 有回形针图标 为有全文

作者

出版年份

文章标题

期刊名称

书目更新日期

已读和未读的 标识



提纲

- 一、Endnote文献管理简介
- 二、建立Endnote个人文献库
 - 三、Endnote的文献管理功能
 - 四、Endnote的辅助写作功能
 - 五、Endnote的高级功能

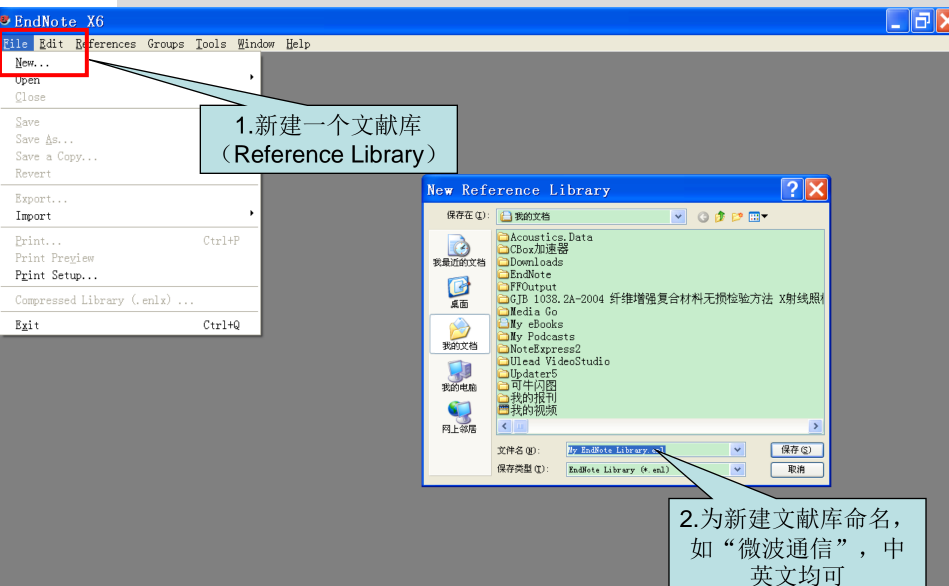


二、建立个人文献库

- 2.1手动输入文献
- 2.2批量导入文献
- 2.3网络版Endnote同步文献



二、建立个人文献库





2.1 手工输入文献



🌉 Endnote ioa

🦍 Apabi Rea...

0.04KB/S

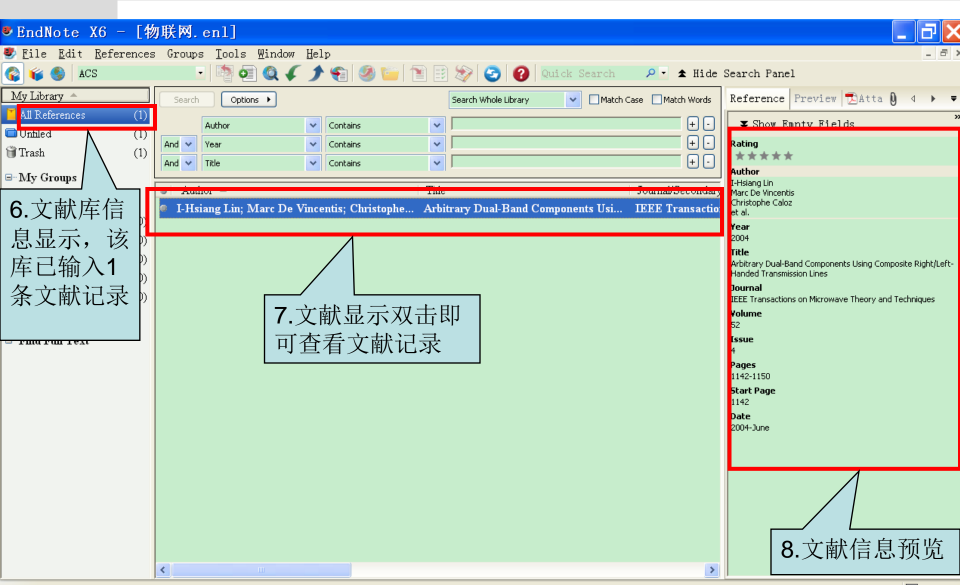
by both simulated and measured results. Insertion loss is larger than 23 dB for the shunt $\lambda/4$ CRLH TL open-circuit stub and less

📳 文献管理...

Mate IndNote X...



2.1 手工输入文献





二、建立Endnote个人文献库

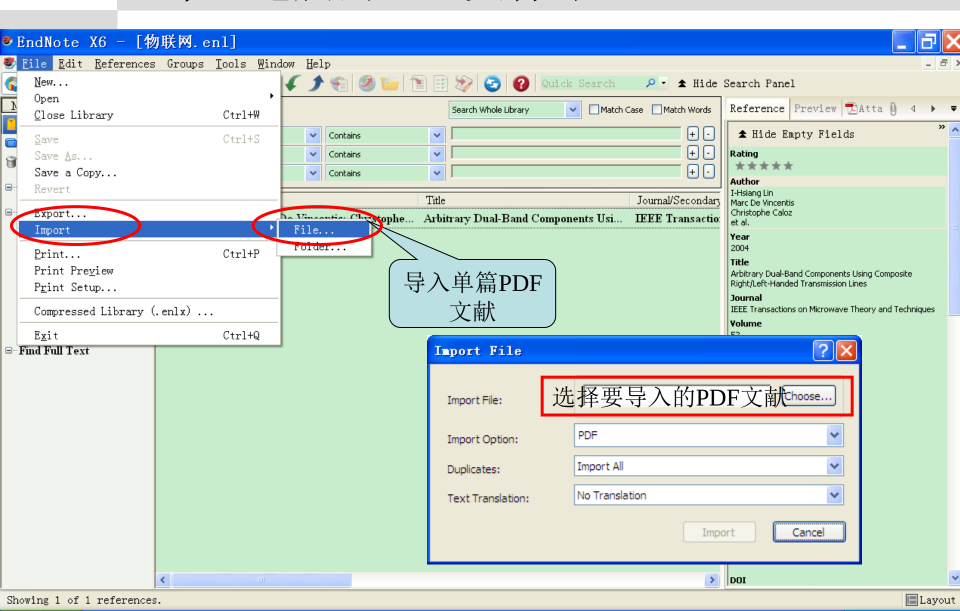
- 2.1手动输入文献
- 2.2批量导入文献
- 2.3网络版Endnote同步文献



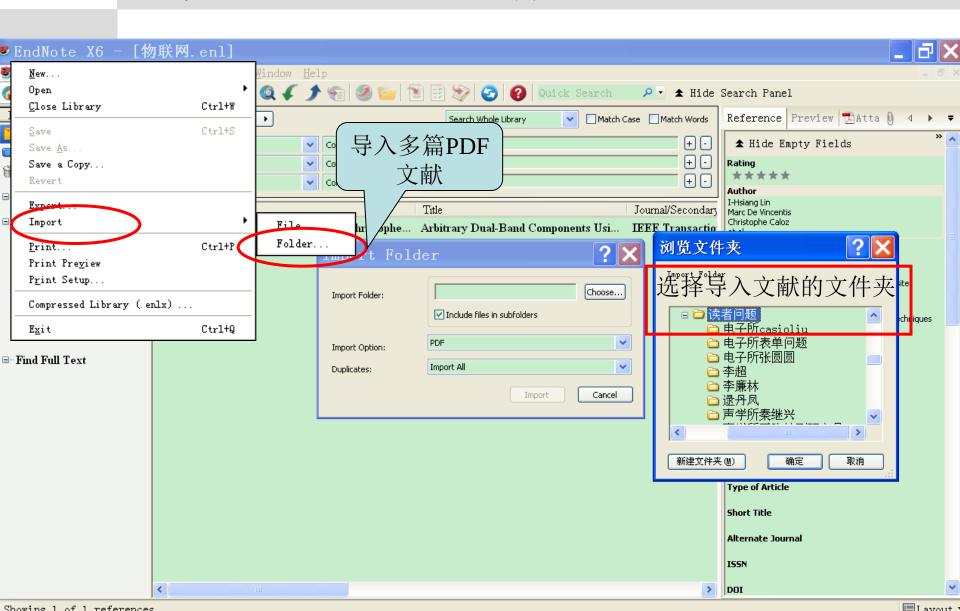
2.2 批量导入文献

- 本地电脑的PDF文件单篇或批量导入Endnote
- 网络搜索结果导入Endnote
- Endnote联网在线检索导入











- PDF导入Endnote的原理:
 - ①endnote提取pdf中的DOI (Digital Object identifiers数字对象标识)
 - 2在DOI官网http://www.doi.org/或
 www.CrossRef.org 输入DOI号找到匹配的文档
 - ③捕捉到对应的各项题录信息,形成相应的 endnote文献记录



- 本地电脑中的文献导入endnote, 需要三个条件:
 - -①必须是PDF文档;
 - -②PDF文件须有DOI号;
 - ③需要联网.



注意:

- endnote对doi号的识别主要通过: pdf的文本中有标签 "DOI:"或者 "doi:"
- 一些数据库(如ACS、IEEE)下载的pdf文章无法导入 endnote中, JASA的论文PDF可以直接导入
 - 在ieee文章中, pdf的doi号的显示方式是"Digital Object Identifier 10.1109/TIM.2005.851414"Endnote无法识别
- 解决办法:逐条修改



2.2 批量导入文献

- 本地电脑的PDF文件导入Endnote
- 网络搜索结果导入Endnote
- Endnote联网在线检索导入



网络搜索结果导入Endnote 演示操作

• 文献数据库

Web of Science平台(SCI、CPCI、DII、INSPEC等数据库)

- IEEE数据库

—Springer数据库

– JASA

—Elsevier数据库

- EI数据库

- CNKI

ACM数据库

- 维普数据库

GoogleScholar



最常用的文献信息导入方式,大多文献数据库支持检索结果导入Endnote,导入步骤大致相同。



网络搜索结果导入Endnote

小结

✓ 网络搜索结果导入Endnote是最常用的文献信息导入 方式,常见期刊数据库大多支持,不过导入步骤也 会有所差别,需要实际使用中熟悉掌握。

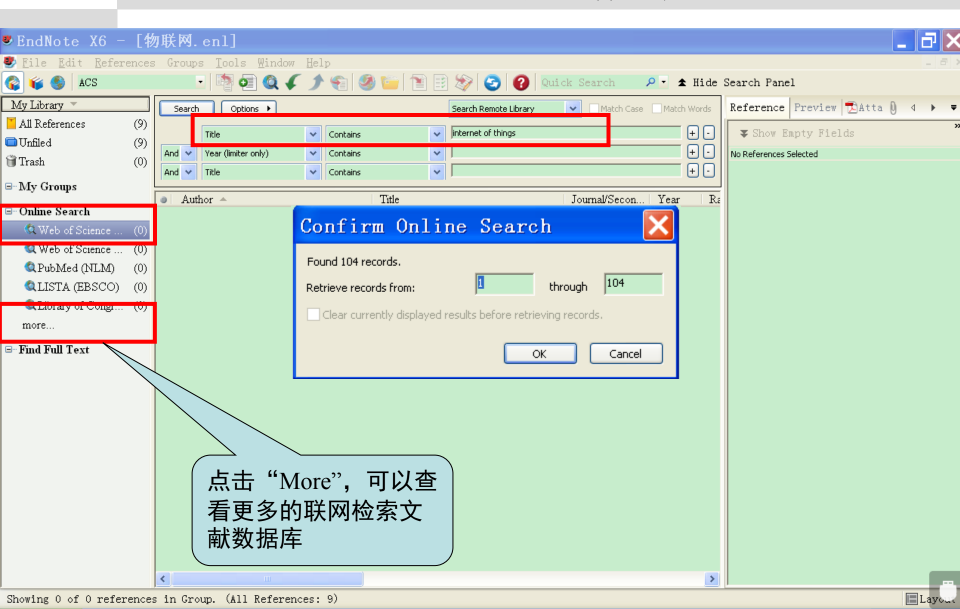


2.2 批量导入文献

- 本地电脑的PDF文件导入Endnote
- 网络搜索结果导入Endnote
- Endnote联网在线检索导入



Endnote联网在线检索





Endnote内部联网检索——小结

- 数据库要有访问权限,在IP范围内方可在线联 网检索!
- 添加更多在线数据库, Endnote官网下载
 connection files链接文件(4000+个链接文件)

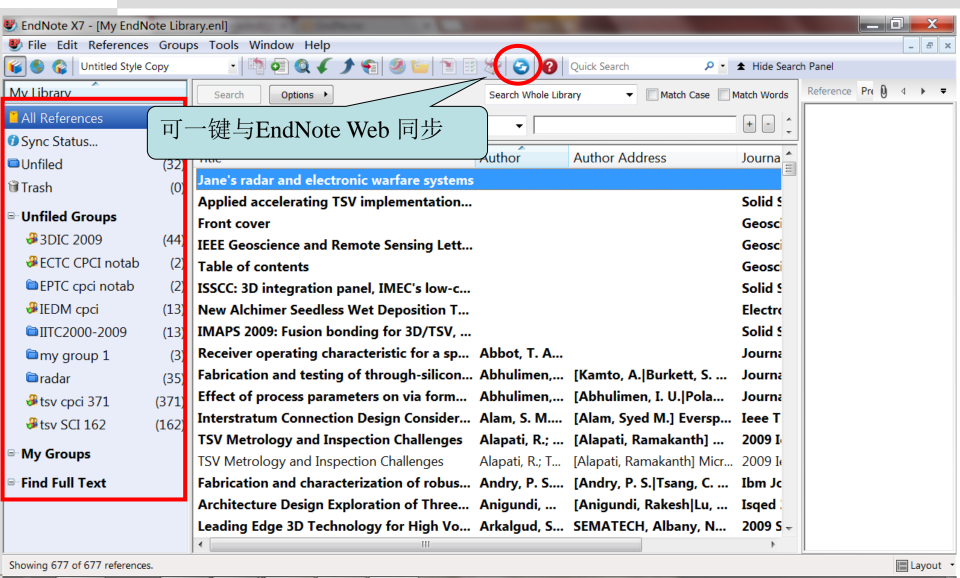


二、建立Endnote个人文献库

- 2.1手动输入文献
- 2.2批量导入文献
- 2.3网络版Endnote同步文献

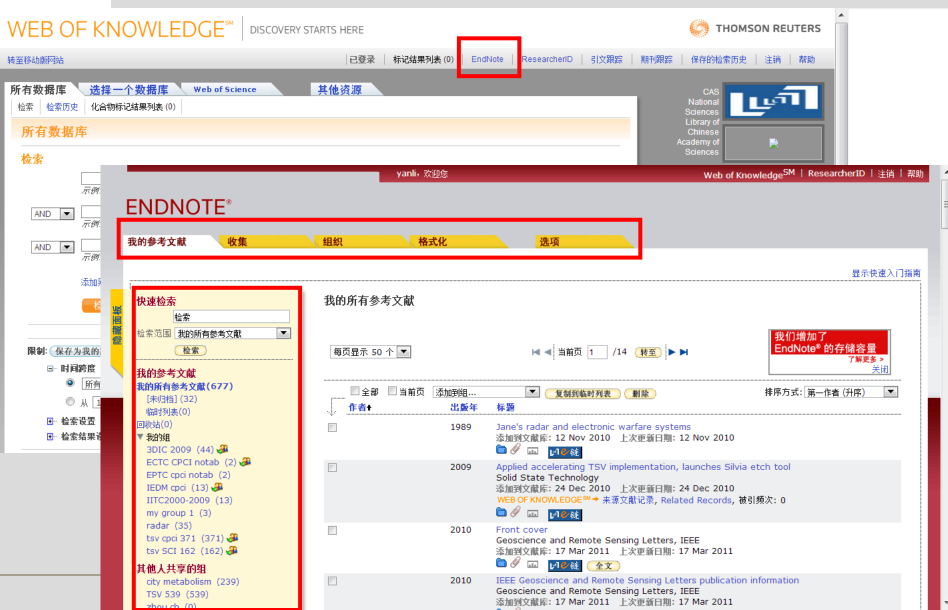


2.3 网络版Endnote同步文献

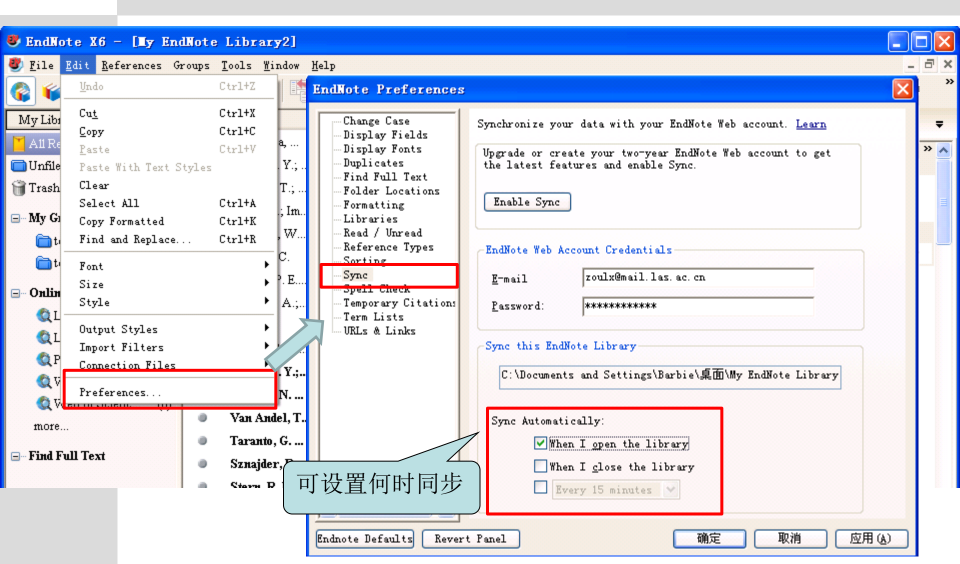




2.3 网络版Endnote同步文献









二、建立个人文献库——小结

- 2.1手动输入文献
- 2.2批量导入文献:
 - ✓ 本地PDF文件导入Endnote;
 - ✓ 网络搜索结果导入Endnote;
 - ✓ Endnote内部联网检索导入
- 2.3网络版Endnote同步文献



主 Endnote文献与本地文件的映像关系

- 当添加附件PDF至Endnote文献时,该PDF文件 会自动在".DATA"文件夹中生成PDF副本。
- 即使将PDF原文件删除,也不会影响".DATA" 文件夹中的PDF。
- 当Endnote文献库中删除文献记录时,该文献记录在".DATA"文件夹中对应的信息,包括PDF,也将被全部删除。



提纲

- 一、Endnote文献管理简介
- 二、建立Endnote个人文献库
- 三、Endnote的文献管理功能
 - 四、Endnote的辅助写作功能
 - 五、 Endnote的高级功能

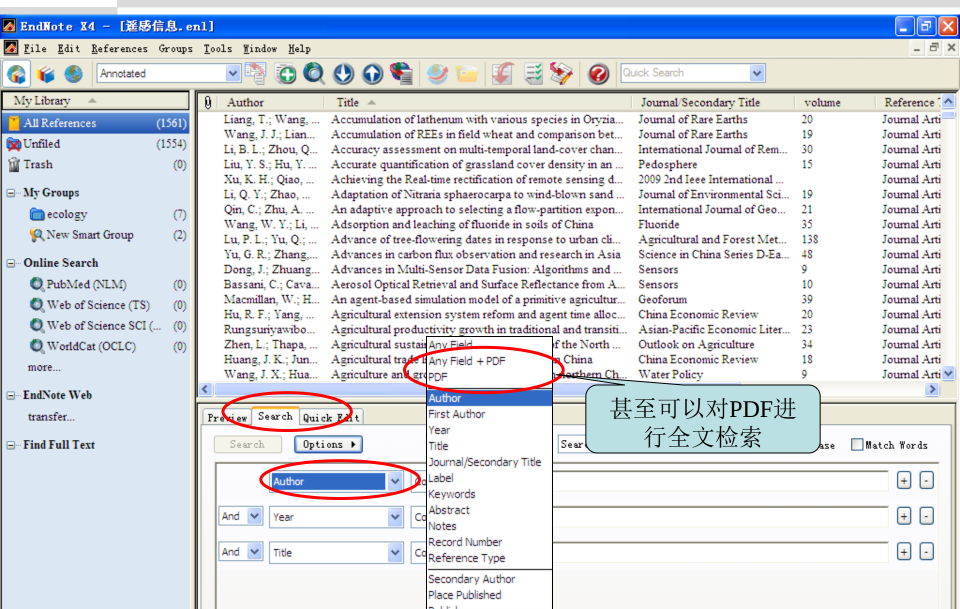


三、文献管理功能

- 3.1文献库检索功能
- 3.2文献查重
- 3.3文献智能分组
- 3.4全文下载
- 3.5统计分析功能

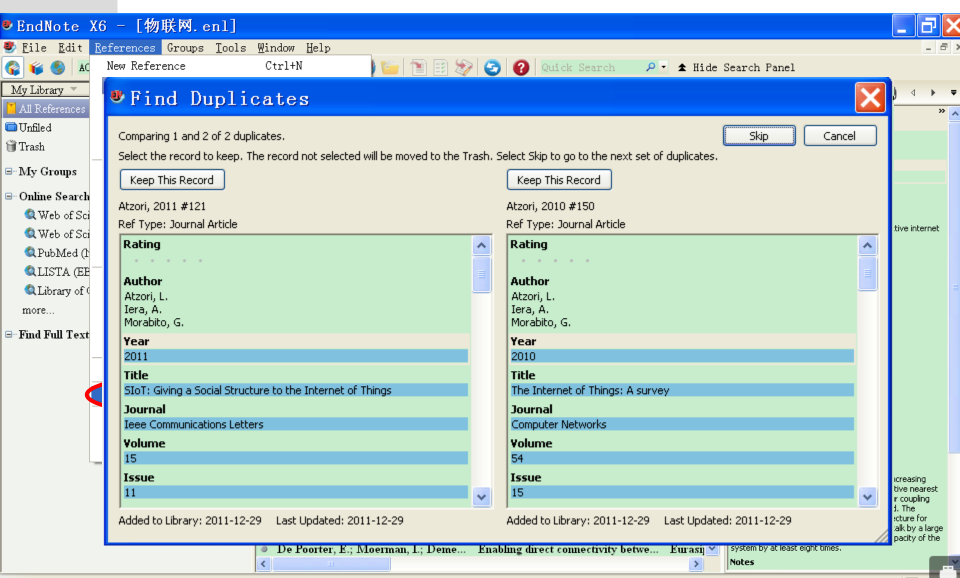


3.1 个人文献库的检索功能





3.2 文献查重





3.3 文献分组

- 实际操作演示:
 - 创建分组(手动、智能)
 - 合并现有的文献组, 生成新的文献组
 - Group1 "AND OR NOT" Group2



3.4 全文下载

- 下载全文
 - 1.联网
 - 2.订购了相应的数据库
- 只有少量可以下载全文,只可作为辅助
 - 知识产权及合理利用信息规定
 - Endnote全文下载功能不够强大,建议大家到全文文献数据库中下载PDF全文,然后将PDF附件添加到文献。



Reference Type

3.5 统计分析功能

Accession Number

• 按照不同的字段对文献统计分析

Type of Work

Reference Type	Type of Work	Accession Number
Author	Subsidiary Author	Call Number
Year	Short Title	Label
Title	Alternate Title	Keywords
Secondary Author	ISBN/ISSN	Abstract
Secondary Title	DOI	Notes
Place Published	Original Publication	Research Notes
Publisher	Reprint Edition	URL
Volume	Reviewed Item	File Attachments
Number of Volumes	Custom 1	Author Address
Number	Custom 2	Figure
Pages	Custom 3	Caption
Section	Custom 4	Access Date
Tertiary Author	Custom 5	Translated Author
Tertiary Title	Custom 6	Translated Title
Edition	Custom 7	Name of Database
Date	Custom 8	Database Provider



提纲

- 一、Endnote文献管理简介
- 二、建立Endnote个人文献库
- 三、Endnote的文献管理功能
- 四、辅助写作功能
 - 五、Endnote的高级功能



四、辅助写作功能

- 4.1创建期刊模板
- 4.2自动引用参考文献



4.1 创建期刊模板

EndNote中除了提供2000多种杂志的参考文献格式外,还提供了307种期刊投稿的全文模板。

名称

- Gastroenterology.dot
- Genome Biology.dot
- Geochimica Cosmo Acta.dot
- IDrugs.dot
- IEEE.dot
- Immunity.dot
- Intl J Clinical Practice.dot
- Intl J Equity in Health.dot
- Inv Ophthalmology Vis Sci.dot
- J Advanced Nursing.dot
- J Amer Chem Society.dot
- J Amer Vet Med Assn.dot
- J Biological Chem.dot
- J Biology.dot
- J Carcinogenesis.dot
- J Cell Biology.dot
- J Chemical Physics.dot
- J Clin Oncology.dot
- J Clinical Investigation.dot
- 뾜 J Clinical Nursing.dot



4.1 创建期刊模板

- 以投稿 IEEE杂志为例,说明如何利用全文模板。
- Tools Manuscript Template, 选择要投稿的期刊模板
 IEEE,按照提示一步一步填入文章的作者信息、题目、 摘要、全文等信息



4.1 创建期刊模板





4.2 自动引用参考文献

在论文或书籍写作,或制作ppt演示文稿时, 均可以利用EndNote辅助编辑参考文献,进行 文献格式的批量自动修改和自动编排。



认识Endnote X7在Word内的工具栏



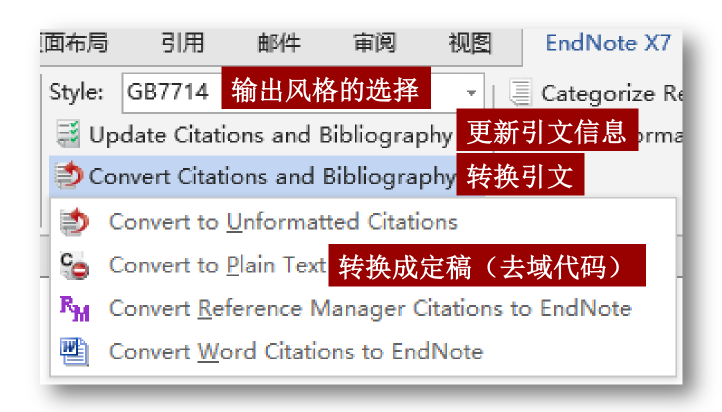


插入引文功能区





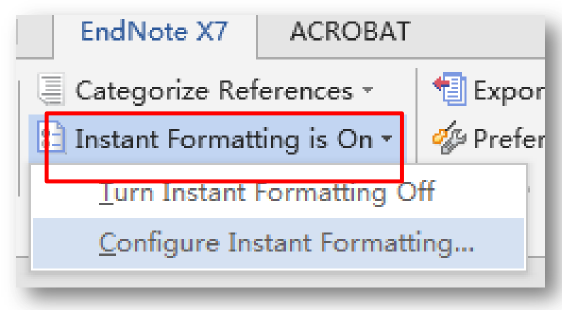
输出风格更改功能区





实时更新设定功能区

"Instant Formatting is on"即时更新格式的更
 改





光标放在WORD文档需要插入引文的地方

• 比如,要在"以微带线结构来实现最为广泛" 后插入一篇参考引文,将光标放在"广泛"后 面。

引言₽

定向耦合器是一种具有方向性的功率分配器,在微波电路中应用广泛。在目前迅速发展的无线通讯领域,平面结构的定向耦合器得到了越来越广泛的应用空间。近几十年来,在各种文献上不断有新型结构的定向耦合器方案被提出,其中尤以微带线结构来实现最为广泛。同时随着通信领域对带宽的要求越来越高,如



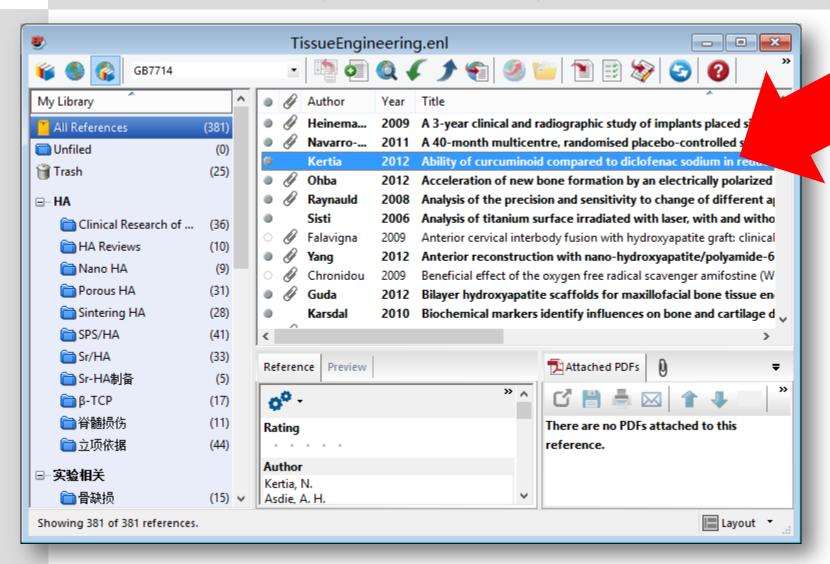
Go to Endnote

 然后点击工具栏"插入引文功能区"的"Go to Endnote"按钮,返回至Endnote程序界面。





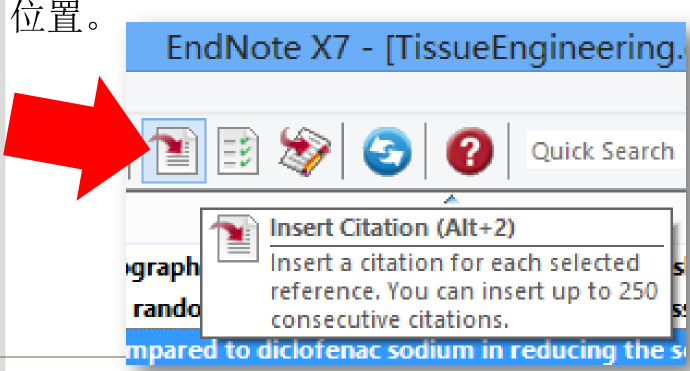
选中相应的文献





点击Insert citation按钮

• 点击Insert citation按钮后,程序自动返回 Word界面,并将选中的文献插入到了相应的 位置。





已经插入的几篇参考文献

引言₽

定向耦合器是一种具有方向性的功率分配器,在微波电路中应用广泛。在目前迅速发展的无线通讯领域,平面结构的定向耦合器得到了越来越广泛的应用空间。近几十年来,在各种文献上不断有新型结构的定向耦合器方案被提出,其中尤以微带线结构来实现最为广泛[1]。同时随着通信领域对带宽的要求越来越高,如何研制宽带的定向耦合器也成为了一个紧迫的课题[2-4]。传统的单节λ/4微带

- 定向耦合器的带盘相对较宽 为了提高它的方向性和带盘 利研工作者提出了很
- 多的改进方

 M. Fujiwara, S. Terada, Y. Shirato, H. Owari, K. Watanabe, M. Matsuyama, et al., "Low-loss optical interposer with recessed vertical-cavity surface-emitting laser diode and photodiode chips into Si substrate," Japanese Journal of Applied Physics, vol. 47, pp. 2936-2940, Apr 2008.
 - [2] P. Asimakopoulos, G. Van der Plas, A. Yakovlev, P. Marchal, and Ieee, Evaluation of Energy-Recovering Interconnects for Low-Power 3D Stacked ICs. New York: Ieee, 2009.
 - [3] V. P. Atluri, R. V. Mahajan, P. R. Patel, D. Mallik, J. Tang, V. S. Wakharkar, et al., "Critical aspects of high-performance microprocessor packaging," Mrs Bulletin, vol. 28, pp. 21-34, Jan 2003.
 - [4] M. S. Bakir, C. King, D. Sekar, H. Thacker, B. Dang, G. Huang, et al., "3D Heterogeneous Integrated Systems: Liquid Cooling, Power Delivery, and Implementation," in *Proceedings*



删除不需要的参考文献条目

 比如,例子中第二篇文献不需要了,要删除, 直接选中文中的引文或者文后的参考文献,然 后按键盘上的Delete按钮或者Backspace按钮。

参考文献↵

- [1] Kertia N, Asdie AH, Rochmah W, Marsetyawan. Ability of curcuminoid compared to diclofenac sodium in reducing the secretion of cycloxygenase-2 enzyme by synovial fluid's monocytes of patients with osteoarthritis [J]. Acta Med Indones. 2012, 44(2): 105-113.
- [2] Falavigna A, Righesso O, Volquind D, Teles AR.Anterior cervical interbody fusion with hydroxyapatite graft: clinical and radiological analysis of graft breakage[J].Spine (Phila Pa 1976).2009,34(25):2769-2774.← [3] 梁列峰,翁杰.多孔羟基磷灰石陶瓷贯通性的控制与改善[J].中国生物医学工程学报.2006,25(003):351-354.↩



Edit & Manage Citations

- 对这些进行更改之后,文内参考引文的顺序、 编号均会自动调整。
- 删除第二条后,第三条自动编号为[2]。同样,在第一和第二条之间有新的引文加入,这条新的引文会自动编号为[2],原来的第二条引文自动编号为[3],不需要再进行手动调整,这也是Endnote最为实用的地方之一。



定稿后去除域代码

 利用Endnote插入参考文献,格式化后的文稿 含有大量域代码,有可能与杂志社的软件不兼 容出现乱码情况,因此提交前需要去掉文稿里 的域代码。

注:域代码的由来和作用:当对文稿进行格式化时,EndNote会自动生成一个随行库(Traveling Library)以隐藏方式植入到文稿,库里含有当前文稿里所有的文献信息(除了注释、摘要、映像和图解外),域代码可以认为就是这个随行库的触角,存在于格式化后的引文周围和内部,含有该引文的信息。因此即使换一台没有EndNote文献库的电脑上,格式化后的文稿也能靠随行库和域代码继续对引文进行修改,而一旦去掉了域代码也就去掉了文献信息。要查看域代码,选中引文所在处(区域呈灰色)点击滑鼠右键选定"切换域代码",切忌胡乱修改。



去除域代码(Convert to Plan Text)

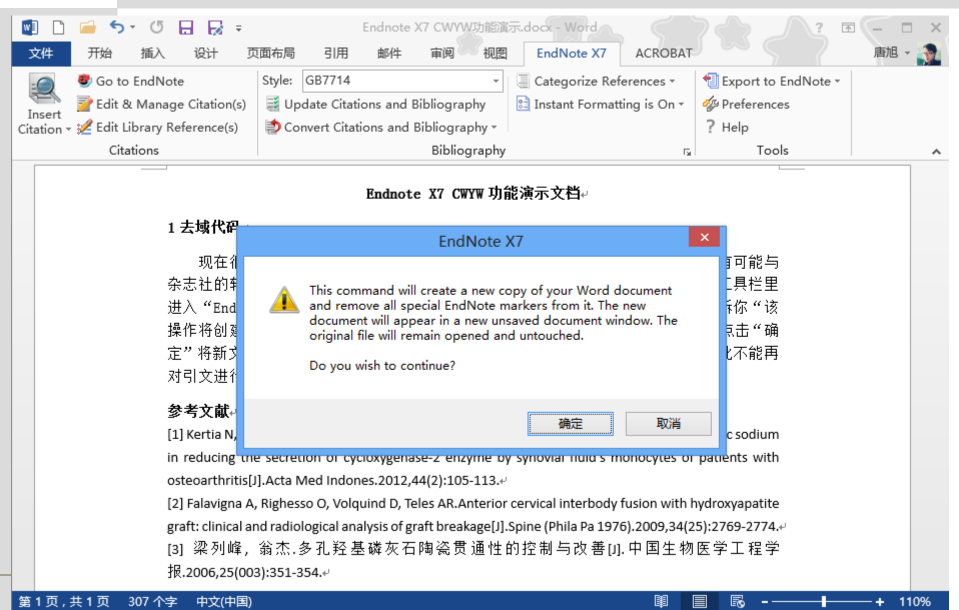
• 在"输出风格更改功能区"点击"Convert Citations and Bibliography"弹出下拉菜单,点击下拉菜单中的"Convert to Plan Text",Endnote会重新生成一个新的word文档,在这个新的word文档中不会存在域代码,只需要将这个新文档保存即可进行投稿和分享。

Endnote X7 CWYW功能演示.docx - Word					
〔面布周	引用	邮件	审阅	视图	EndNote X7
Style	GB7714			¥	Categorize R
Update Citations and Bibliography					
Convert Citations and Bibliography •					
Oonvert to <u>U</u> nformatted Citations					
%	Convert to Plain Text				
R _M	Convert Reference Manager Citations to EndNote				
W	Convert Word Citations to EndNote				

注:去除域代码前必须将含有域代码的文档先保存一遍。



去除域代码





已经去除域代码,新生成的文档



Endnote X7 CWYW 功能演示文档→

1 去域代码↓

现在很多杂志都要求作者提供电子文稿^[1]。格式化后的文稿含有大量域代码,有可能与杂志社的软件不兼容,因此提交前需要去掉文稿里的域代码^[2]。方法是从 Word 的工具栏里进入 "EndNote 7.0" 子菜单选择点击 "Remove Field Codes",出现一个提示框告诉你"该操作将创建一个新的去掉了所有域代码的 Word 文档,原文件仍然打开且无改动",点击"确定"将新文件存到指定地点^[3]。新文件内容和原文件完全相同,只是无域代码,因此不能再对引文进行格式化。4

参考文献₽

报.2006,25(003):351-354.↩

- [1] Kertia N, Asdie AH, Rochmah W, Marsetyawan. Ability of curcuminoid compared to diclofenac sodium in reducing the secretion of cycloxygenase-2 enzyme by synovial fluid's monocytes of patients with osteoarthritis [J]. Acta Med Indones. 2012, 44(2):105-113.
- [2] Falavigna A, Righesso O, Volquind D, Teles AR.Anterior cervical interbody fusion with hydroxyapatite graft: clinical and radiological analysis of graft breakage[J].Spine (Phila Pa 1976).2009,34(25):2769-2774.↵[3] 梁列峰,翁杰.多孔羟基磷灰石陶瓷贯通性的控制与改善[J].中国生物医学工程学



4.2 自动引用参考文献

- 插入参考文献的另一种方式:将鼠标指在要插入文献的位置
 - 复制-粘贴(Copy-paste):在 EndNote文献库中,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

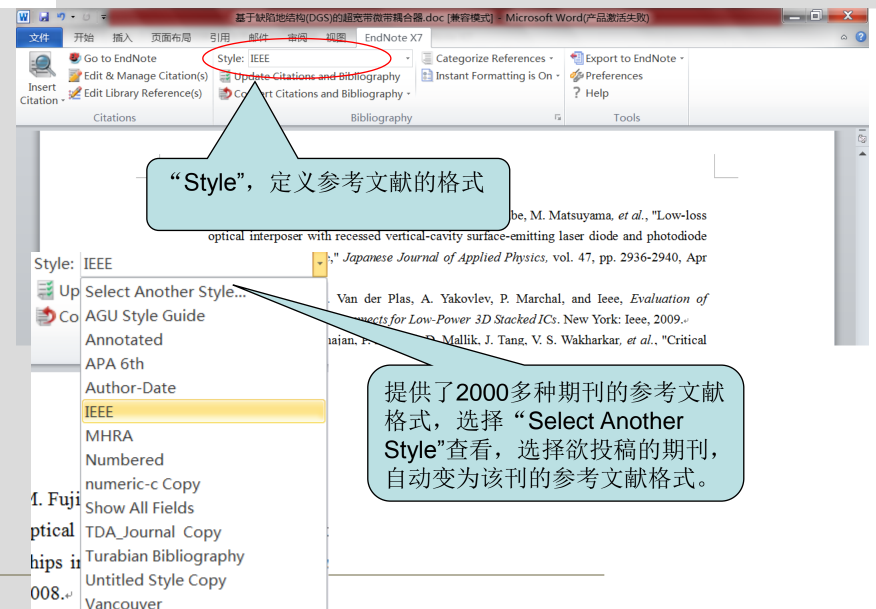


4.2 自动引用参考文献

• 如何根据不同投稿期刊的要求,修改参考文献的格式?

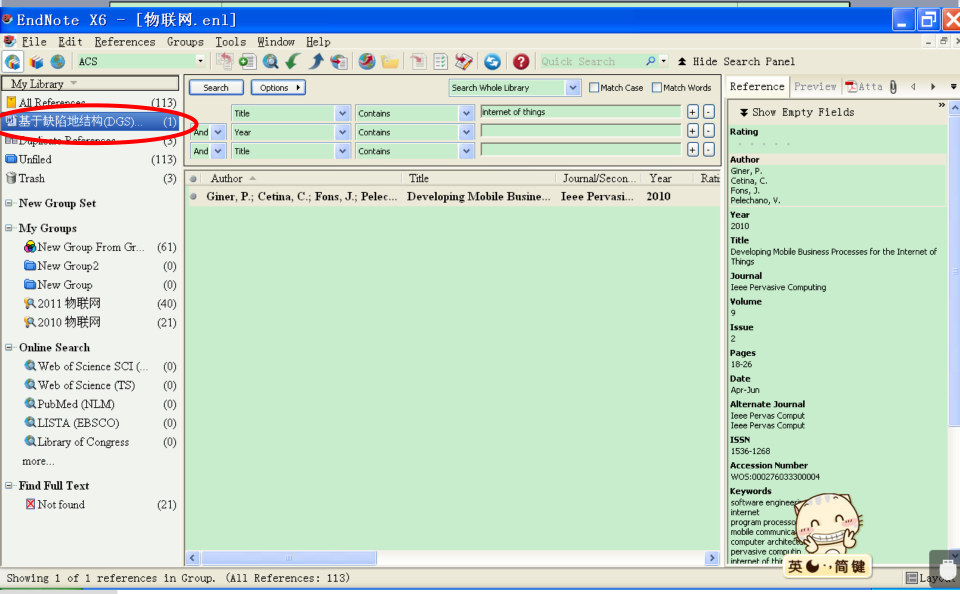


4.2 自动引用参考文献



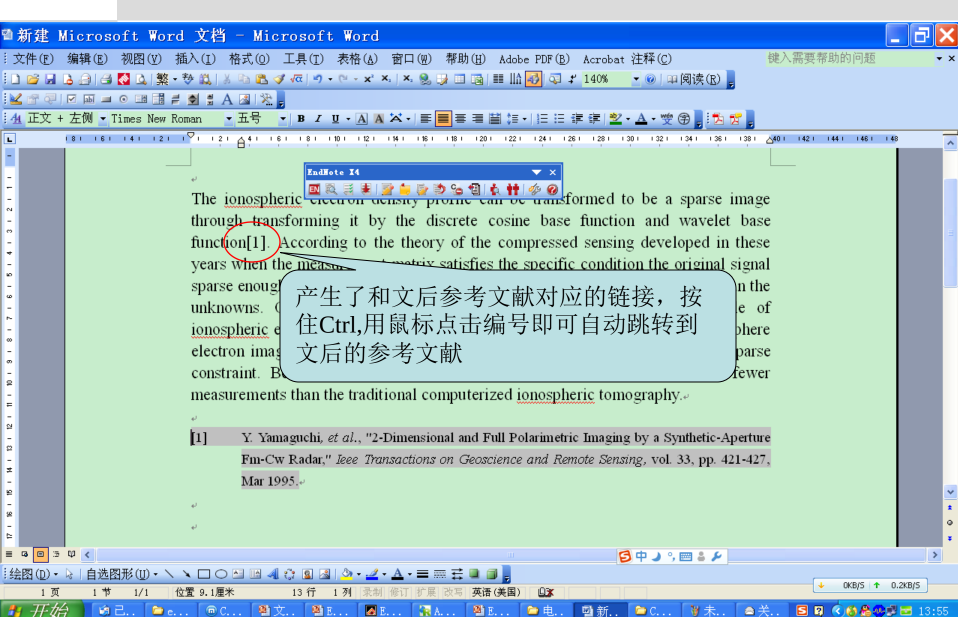


在Endnote中产生word引用的临时组





创建文中引用和文后参考文献的关联





提纲

- 一、Endnote文献管理简介
- 二、建立Endnote个人文献库
- 三、Endnote的文献管理功能
- 四、Endnote的辅助写作功能
- 五、Endnote的高级功能



五、Endnote的高级功能

● 个性化导入格式: 创建新Filter

• 个性化导出格式:编写新Style





5.1 导入格式的个性化定制

• 个性化定制Filter

1/20

Title:船舶导航雷达发展趋势的研究

Author:常会振

Author Address:公安海警学院船艇指挥系,浙江宁波315801

|SO:中国水运:下半月, 2013(1): 6-7

ISSN:1006-7973

Accession Number:89807X

Keywords:船舶导航雷达 雷达硬件 目标检测 综合驾驶台系统

Note:U675

Abstract:由于客户对雷达高性价比的要求,厂家对低成本、高效益的

在性能上基本可以应付目前的海上交通状况。现代船舶导航系统趋重好的实现现份免绝互性的。享可专性、短触化和多功能等方面的

更好的实现现代船舶高性能、高可靠性、智能化和多功能等方面的 DP:VIP

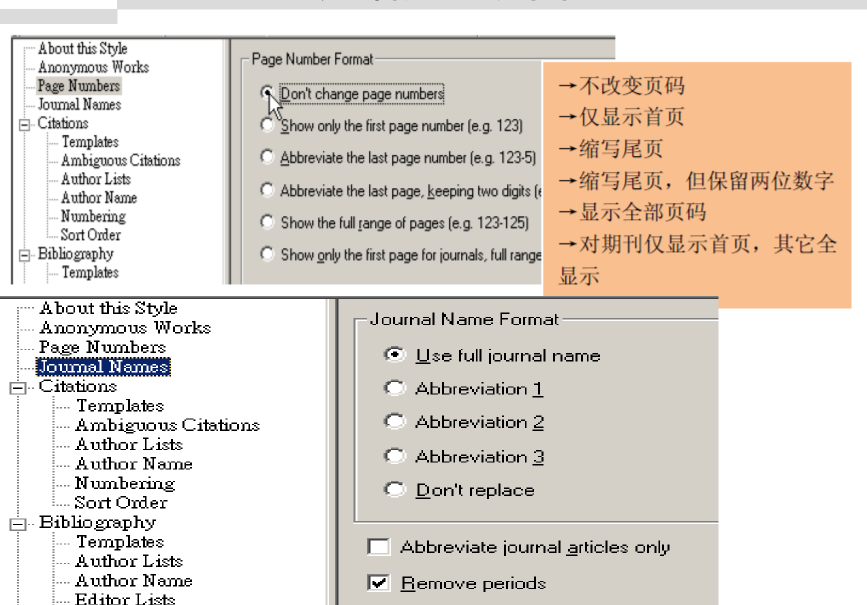


5.2 导出格式的个性化定制

- 个性化定制Style的两种途径
 - 官网下载
 - 自己制作
- [1] E. Yablonovitch, "Inhibited spontaneous emission in solid-state physics and electronics"
 Phys. Rev. Lett., 1987, 58(20): 2059-2062。
 期刊论文
- [2] S. John, "Strong localization of photo in certain disordered dielectric super-lattices", P Phys. Rev. Lett., 1987, 58(23): 2486-2489
- [3] Schulte K, Nowack H, Trautmann H-F, Baron Ch. Developments in the science and technology of composite materials. First European Conference on Composite Materials, Bordeaux, France; 24–27 September 1985. p. 51–56.



5.2 导出格式的个性化定制





规大家科研顺利,学业有感!

中科院文献情报中心

刘艳丽, liuyl@mail.las.ac.cn, 82626379

文献检索咨询QQ群: 128623254

身份认证: 研究所+姓名