

或 装

你的文件夹

——*ENDNOTE*



# ENDNOTE的功能

导入文献  
在线检索导入  
下载全文



收集文献、建库

文献查找  
分组  
去重  
标记  
做笔记



管理文献

文献管理软件的功能



辅助写作

插入参考文献  
随意修改引文格式  
生成参考文献目录



协作、共享

略

目

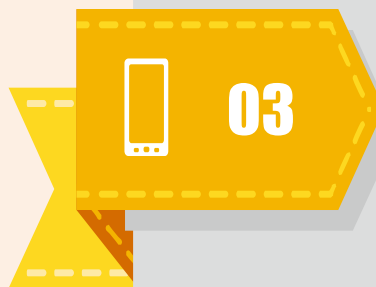
录



ENDNOTE建库、导入



ENDNOTE管理文献



ENDNOTE辅助写作

## — ENDNOTE 建库、导入文献



**01**

本地文献导入.



**02**

在线检索导入.



**03**

数据库检索导入.



**04**

手工导入.

# 建库

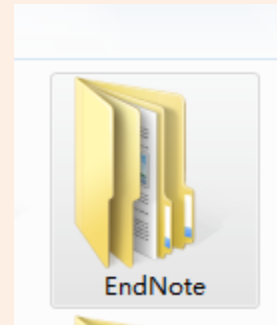
## 安装及下载数据保存目录

每个数据库可以单独移动、copy、重命名、删除等  
一定几个文件夹同时操作！

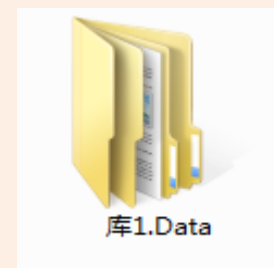
- 下载完成生成\*.enl文件



- “我的文档”里自动生成文件夹  
(建议存到非C盘)



- 随数据库文件建立而产生的文件夹  
用于存放PDF、图片、组等



# NEW——纳米材料.enl

快捷键

预览

全文

新建文件  
及软件界面介绍

题录区

工作区

The screenshot shows the EndNote X7 interface with several red dashed boxes and labels highlighting key areas:

- 快捷鍵 (Shortcuts):** A red dashed box highlights the top toolbar containing various icons for file operations, search, and navigation.
- 预览 (Preview):** A red arrow points from the '预览' label to the 'Preview' tab in the top navigation bar.
- 全文 (Full Text):** A red arrow points from the '全文' label to the 'Attached PDFs' tab in the top navigation bar.
- 题录区 (Bibliography List):** A red dashed box highlights the central search results table, which is annotated with the label '题录区'.
- 工作区 (Workspace):** A red dashed box highlights the left sidebar, which lists various online databases like Library of Congress, LISTA, PubMed, and Web of Science.

作者	年代	标题
Ahani, M.; Khatib...	2013	Studying the the
Aktas, Y.; Atila, A...	2013	Development of
Alexandroei, M.; ...	2013	The Removal of
Babeshko, V. A.; ...	2013	Different types
Bachmatiuk, A.; ...	2013	Few-Layer Grapl
Balaz, M.; Balaz, ...	2013	Bio-inspired me
Bian, X. F.; Hong,...	2013	Magnetically sep
Chakravarty, R.; ...	2013	Mesoporous Alu
Chu, C. C.; Li, M.; ...	2013	"Sugarcoated ha
Couturaud, B.; B...	2013	Grafting of poly
Devadas, M. S.; ...	2013	Single nanomate
Dolai, S.	2013	Next generation
Downs, T		pport for a Se
Finberg,		wards a breat
Hayat, A.; Yang, ...	2013	Recent Advance
Heino, T. J.; Fuass	2013	Radiative coolin

# — 导入文献——本地文献导入

The image shows the EndNote X7 software interface. The 'File' menu is open, with 'Import' selected. A red dashed box highlights the 'Import' option. A red dashed box also highlights the 'File...' option in the 'Import' submenu. A red dashed box highlights the 'Import Files' dialog box, which is open. In the dialog box, the 'Import Files' field contains the text '新型纳米材料\_结构在光电转化中的'. A red dashed box highlights the 'PDF' option in the 'Import Options' dropdown menu. A red box with white text '导入选项 选择PDF' is overlaid on the dialog box. A red dashed box highlights the 'Quick Search' icon in the top right corner of the software interface. The main window shows a search results table with columns for '作者' (Author), '年代' (Year), '标题' (Title), and '评级' (Rating). The search results include entries like '<TiO<sub>2</sub>—维纳米材料及其纳米结构的合成\_张...' and '<人工纳米材料的生物效应及其对生态环境的...'. The 'File' menu options include: 新建(N)..., 打开, 关闭库(C) Ctrl+W, 保存(S) Ctrl+S, 另存为(A)..., 保存备份..., 回复, 导出..., 导入, 打印(P)... Ctrl+P, 打印预览(v), 打印设置(r)..., 压缩库(.enlx) ..., 退出(x) Ctrl+Q.

**快捷键**

**导入选项 选择PDF**

Yuping, Che; Jin, ... 2015



# — 导入文献—— 在线检索导入 (PUBMED)

The screenshot shows the EndNote X7 interface with several key components highlighted in red dashed boxes and labeled with red text:

- 在线检索按钮** (Online Search Button): Located in the top toolbar, represented by a globe icon.
- 检索字段** (Search Field): A red box highlights the search criteria table with the following content:

And	Field	Operator	Search Term
	Author (Surname, Initials)	Contains	
And	Year	Contains	
And	Title	Contains	
- 检索词** (Search Term): A red box highlights the search term "nanomaterial" entered in the search field.
- 网络数据库列表** (Network Database List): A red box highlights the left sidebar menu, which includes:
  - 在线文献 (50)
  - 在线回收站 (0)
  - 在线检索
    - AgeLine (EBSCO) (0)
    - Library of Congress (0)
    - LISTA (EBSCO) (0)
    - PubMed (NLM) (50)
    - Web of Science Core... (0)
    - 更多...
- 检索结果表** (Search Results Table): A red box highlights the main results table with the following data:

作者	年代	标题
Chen, Y. W.; Lee, ...	2016	Production of new cellulose nanomaterial fro...
Zhou, C.; Zhang, ...	2016	(17)O NMR and Raman Spectroscopies of Gree...
Cano-Garrido, O...	2016	Functional protein-based nanomaterial produc...
Xia, H.; Mao, Z.; ...	2016	A Special Section on Nanomaterial for Energy, ...
Cai, M. Q.; Su, J.; ...	2016	Planar graphene oxide-based magnetic ionic li...
Kumar, P.; Singh, ...	2016	Future prospects of luminescent nanomaterial .
Nath Roy, D.; Go...	2016	Nanomaterial and toxicity: what can proteomi...
Cuartero, M.; Bis...	2016	Evidence of double layer/capacitive charging i...
Kim, T. H.; Kim, ...	2016	Hybridization Between Natural Extract of Ang...
Ali, A.; Suhail, M.; ...	2016	Nanomaterial Induced Immune Responses and...
Ye, T.; Durkin, D....	2016	Enhancement of Nitrite Reduction Kinetics on ...
- 右侧信息面板** (Right Information Panel): A red box highlights the details for the selected article, including:
  - Author: Chen, Y. W., Lee, H. V., Juan, J. C., Phang, S. M.
  - Year: 2016
  - Title: Production of new cellulose nanomaterial from red algae marine biomass *Gelidium elegans*
  - Journal: Carbohydr Polym
  - Volume: (partially visible)

At the bottom left, it says "显示 50 在 50 组中文献. (全部文献: 50)". At the bottom right, there is a "布局" (Layout) button.



# — 导入文献 — 数据库检索导入 (中文CNKI)



文献

期刊

博硕士

会议

报纸

外文文献

年鉴

百科

词典

统计数据

专利

标准

更多

文献全部分类



全文



纳米材料

检索

检索 > 全文:纳米材料 x

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金

免费订阅

定制检索式

检索历史

排序: 主题排序 发表时间 被引 下载

切换到摘要

每页显示: 10 20 50

> 纳米材料

(7) 清除 导出/参考文献 分析/阅读

找到 697,236 条结果 浏览 1/300 下一页

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input checked="" type="checkbox"/>	1 影响纳米材料毒性的关键因素	徐莺莺; 林晓影; 陈春英	科学通报	2013-08-30	期刊	18	3007		
<input checked="" type="checkbox"/>	2 功能性纳米材料在电化学免疫传感器中的应用	王广凤; 朱艳红; 陈玲;王 伦	分析化学	2013-04-15	期刊	18	2213		
<input checked="" type="checkbox"/>	3 碳纳米材料在生物医学领域的应用现状及展望	张金超; 杨康宁; 张海松; 梁兴杰	化学进展	2013-03-24	期刊	20	5209		
<input checked="" type="checkbox"/>	4 纳米材料的安全性研究及其评价	刘颖;陈 春英	科学通报	2011-01-15	期刊	39	7738		
<input checked="" type="checkbox"/>	5 纳米材料改性水性聚氨酯研究进展	王寅;傅 和青;颜 财彬;余 荣民;夏 建荣	化工进展	2015-02-05	期刊	7	748		
<input checked="" type="checkbox"/>	6 磁性纳米材料:化学合成、功能化与生物医学应用 优先出版	余靓;刘 飞; Muh ammad Zubair Y	生物化学与 生物物理进 展	2013-12-04 15:03	期刊	11	2382		

在线  
咨询

# 一 导入文献——数据库检索导入（中文CNKI）



文献管理中心\_导出

全部清除

导出/参考文献

定制

生成检索报告

	题名	(第一)作者/主编	来源	发表时间	数据库	删除
条件: 全文 = 纳米材料 and (模糊匹配)						
1	功能性纳米材料在电化学免疫传感器中的应用	王广凤; 朱艳红; 陈玲; 王伦	分析化学	2013-04-15	期刊	X
2	影响纳米材料毒性的关键因素	徐莺莺; 林晓影; 陈春英	科学通报	2013-08-30	期刊	X
3	磁性纳米材料: 化学合成、功能化与生物医学应用	余靓; 刘飞; Muhammad Zubair Yousaf; 侯仰龙	生物化学与生物物理进展	2013-12-04 15:03	期刊	X
4	碳纳米材料在生物医学领域的应用现状及展望	张金超; 杨康宁; 张海松; 梁兴杰	化学进展	2013-03-24	期刊	X
5	纳米材料的安全性研究及其评价	刘颖; 陈春英	科学通报	2011-01-15	期刊	X
6	纳米材料改性水性聚氨酯研究进展	王寅; 傅和青; 颜财彬; 余荣民; 夏建荣	化工进展	2015-02-05	期刊	X
7	纳米材料国内外研究进展 I —— 纳米材料的结构、特异效应与性能	朱世东; 周根树; 蔡锐; 韩燕; 田伟	热处理技术与装备	2010-06-25	期刊	X

# 一 导入文献——数据库检索导入（中文CNKI）

CJAJ-CD格式引文

复制到剪贴板

打印

导出

xls

doc

定制到个人/机构馆

查新（引文格式）

[1]张金超,杨康宁,张海松,梁兴杰. 碳纳米材料在生物医学领域的应用现状及展望[J]. 化学进展,2013,Z1:397-408.

查新（自定义引文格式）

[2]王广凤,朱艳红,陈玲,王伦. 功能性纳米材料在电化学免疫传感器中的应用[J]. 分析化学,2013,04:608-615.

CNKI E-Study

下载软件

[3]徐莺莺,林晓影,陈春英. 影响纳米材料毒性的关键因素[J]. 科学通报,2013,24:2466-2478.

CNKI桌面版个人数字图书馆

下载软件

[4]余靓,刘飞,Muhammad Zubair Yousaf,侯仰龙. 磁性纳米材料:化学合成、功能化与生物医学应用[J]. 生物化学与生物物理进展,2013,10:903-917.

Refworks

EndNote

NoteExpress

NoteFirst

自定义（支持需输出更多文献信息的查新等用途）

[5]刘颖,陈春英. 纳米材料的安全性研究

[6]王寅,傅和青,颜财彬,余荣民,夏建明

[7]朱世东,周根树,蔡锐,韩燕,田伟,林

文件名 CNKI-636147132169082500.txt

大小965B

下载到 C:\Users\Administrator\Desktop\EN 剩余4.61GB

浏览...

保存为.txt文件

下载

取消

+26.

# 一 导入文献——数据库检索导入 (中文CNKI)

EndNote X7 - [纳米材料.enl]

文件(F) 编辑(E) 文献(R) 群组 工具(T) 窗口(W) 帮助(H)

APA 6th

Quick Search

检索 选项

Search Whole Library

区分大小写 全字匹配

Author Contains

Year Contains

Title Contains nanomaterial

作者	年代	标题	评级	期刊
白伟; 张程程; 姜...	2009	纳米材料的环境行为及其毒理学研究进展		生态毒理
蔡记华; 袁野; 王...	2013	纳米材料稳定的微泡沫钻井液降低煤层气储...		煤炭学报
单爽; 吴昊; 谭明...	2013	稀土上转换荧光纳米材料的制备与生物应用		生物化学
...	...	...		化学进展
...	...	...		色谱
...	...	...		分析化学
林道辉; 龚静; 田...	2009	纳米材料的环境行为与生物毒性		科学通报
刘向文; 王定胜; ...	2014	双金属纳米材料与催化		中国科学
刘颖; 陈春英	2011	纳米材料的安全性		
吕继涛; 张淑贞	2013	人工纳米材料与植		
汪冰; 丰伟悦; 赵...	2005	纳米材料生物效应		
王广凤; 朱艳红; ...	2013	功能性纳米材料在		
王寅; 傅和青; 颜...	2015	纳米材料改性水性		
王宗花; 郭新美; ...	2011	基于纳米材料电化		
徐莹莹; 林晓影; ...	2013	影响纳米材料毒性		
余靓; 刘飞; Muh...	2013	磁性纳米材料:化学		
张金超; 杨康宁; ...	2013	碳纳米材料在生物		
张一; 田甜; 孙艳...	2014	无机纳米材料的生		
朱世东; 徐自强; ...	2010	纳米材料国内外研		

导入文件

导入文件:

CNKI-636148848042730000.txt 选择...

Import option  
Duplacates  
Text  
Translation

EndNote导入

全部导入

Unicode (UTF-8)

导入 取消

显示 20 在 20 组中文文献. (全部文献: 37)

布局

# 一 导入文献——数据库检索导入（中文维普）

## 数据库导出与CNKI/万方类似

全选 清除

您总共勾选了4篇文献

文本 参考文献 XML NoteExpress Refworks **EndNote** Note First 自定义导出

复制 导出

%O Journal Article  
%A 李茵茵  
%+: 中山大学生命科学学院,广  
%@: 1000-6281  
%T 电子断层成像技术在两种纳  
%J 电子显微学报  
%D 2016  
%N 5  
%V 35  
%K 电子断层成像技术 纳米金样  
%X 本文通过使用电子断层成像技术,分别对纳米金样品和纳米囊泡药物两种材料进行多角度成像研究,发现纳米金样品为圆盘状,纳米囊泡拟包含药物为膜状结构而非针状或棒状。多角度成像排除了二维电镜图片的假象,显示电子断层成像技术在纳米材料的E

新建下载任务

网址:

名称:  文本文档 3 KB

下载到:  浏览

直接打开 下载 取消

《吉林建筑大学学报》2016年第4期105-108,共4页 付沙威

癌症,又称恶性肿瘤,严重威胁着人类健康和生命。随着纳米生物材料研究的深入,靶向治疗和热疗法受到了越来越多的关注,人们希望在治疗癌

# EN导入时区别在于Text Translation

The screenshot displays the EndNote X7 interface. The main window shows a list of references with columns for Author, Year, Title, Rating, and Journal. The 'Import File' dialog box is open, showing the following settings:

- Import File: 2016-11-24 54@qqvip.txt
- Import Option: EndNote Import
- Duplicates: Import All
- Text Translation: Chinese Simplified (GB18030)

The 'Text Translation' field is highlighted with a red dashed box, indicating its importance in the import process.

Text Translation  
用于转化文本文件的编码

# — 导入文献 — 数据库检索导入 (SCI)

检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

检索结果: 7,919

来自 Web of Science 核心合集

您的检索: 主题: (nanomaterial) ...  
更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (2,445)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (1,938)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (1,654)
- CHEMISTRY PHYSICAL (1,314)

精炼

排序方式: 出版日期 (降序)

保存至  
EndNote desktop

页, 共 792 页

选择页面



保存至 EndNote desk...

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

- 1. Cyclic voltammetry analysis of copper electrode performance in Na<sub>2</sub>WO<sub>4</sub> solution and optical property of electrochemical synthesized CuWO<sub>4</sub> nanoparticles

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

作者:  
JOUR  
出版

保存到 EndNote

已选择 3 条记录

记录内容: 作者、标题、来源出版物、摘要

发送

取消

保存为.ciw格式

- 2. Tetrafunc fact

作者: Li, Mei-rang, Liu, Yun-guo, Zeng, Guang-ming, 等.  
JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE 卷: 485 页: 269-279 出版年: JAN 1 2017

使用次数

- 3. Optic

作者:  
IEEE  
ELEC  
2017

文件名 savedrecs.ciw

下载到 C:\Users\Administrator\Desktop\EN 剩余4.59GB

浏览...

打开

下载

取消



## 二 导入文献——数据库检索导入 (SCI)

Note X7 - [纳米材料.enl]

文件(F) 编辑(E) 文献(R) 群组 工具(T) 窗口(W) 帮助(H)

APA 6th Quick Search 隐藏检索面板

检索 选项 Search Whole Library 区分大小写 全字匹配

Author	Contains	
And Year	Contains	
And Title	Contains	

作者	年代	标题	评级	期刊	最近更新	文献
Li, M. F.; Liu, Y. G...	2017	Tetracycline absorbed onto nitrilotriacetic acid...		Journal Of Coll...	2016/11...	Jou
Zhang, F.; Wang, ...	2017	Optical Limiting of Carboxyl-Graphene Oxide		Ieee Journal Of...	2016/11...	Jou
Zhang, W.; Yin, J....	2017	Cyclic voltammetry analysis of copper electrodo...		Journal Of Allo...	2016/11...	Jou

导入文件

导入文件:

savedrecs.ciw 选择...

- ISI-CE
- PDF
- EndNote库
- EndNote导入
- Refer/BibIX
- 制表符分隔的
- Reference Manager (RIS)
- ISI-CE**
- 多重过滤器 (特定)
- EndNote生成的XML
- 其他过滤器...
- 使用链接文件...

## 二 导入文献——数据库检索导入 (Elsevier Science)

ADVERTISEMENT



### Brexit Resource Centre

free data & metrics for the global research community

Read more



Don't miss out on new publications on ScienceDirect

Set up email alerts

ScienceDirect

Journals

Books

Register

Sign

Nanomaterial

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

Page

Search results: 79,394 results found.

See image results



Save search alert



RSS

Line filters

ar

017 (1,461)

016 (13,741)

015 (11,166)

014 (9,564)

013 (8,155)

View more >>

Publication title

Sensors and Actuators B:

face



Download PDFs



Export



Relevance



All access types

Chapter 13 - Perspective on Strategies to Reduce the Neurotoxicity of

Nanomaterials and Nanomedicines

*Neurotoxicity of Nanomaterials and Nanomedicine, 2017, Pages 331-336*

H. Gao, X. Jiang

▶ Abstract

2D nanomaterials based electrochemical biosensors for cancer

diagnosis Review Article

*Biosensors and Bioelectronics, Volume 89, Part 1, 15 March 2017, Pages 136-151*

Lu Wang, Qirong Xiong, Fei Xiao, Hongwei Duan

▶ Abstract | ▶ Research highlights | PDF (5845 K)

Chapter 1 - The Medical Applications of Nanomaterials in the Central

Nervous System

*Neurotoxicity of Nanomaterials and Nanomedicine, 2017, Pages 1-31*

Fundamentals on

Nanomaterials

Types and States of Matter

Related books



Nanomaterials for Medical Applications

2013  
Zoraida Aguilar



Nanomaterials and Devices

Feedback

## 二 导入文献——数据库检索导入 (Elsevier Science)

ScienceDirect

Journals

Books

Register

nanomaterial Author name Journal or book title Volume Issue Page  Advanced search

Search results: 79,394 results found. [See image results](#)

Refine filters

Year

- 2017 (1,461)
- 2016 (13,741)
- 2015 (11,166)
- 2014 (9,564)
- 2013 (8,155)
- [View more >>](#)

Publication title

- Sensors and Actuators B: Chemical (3,842)
- Journal of Colloid and Interface Science (3,525)
- Materials Letters (3,131)
- Journal of Alloys and Compounds (2,428)
- Journal of Surface Science (2,040)
- [View more >>](#)

 Download PDFs

 Export 

 Relevance 

Chapter 13 - Perspectives on the Neurotoxicity of Nanomaterials  
H. Gao, X. Jiang  
[Abstract](#)

2D nanomaterials based biosensors and bioelectronic devices  
Lu Wang, Qirong Xiong,  
[Abstract](#) | [Research article](#)

Chapter 1 - The Medical Applications of Nanomaterials  
H. Gao, X. Jiang  
[Abstract](#)

Role of nanomaterials in the development of smart materials  
Chella Santhosh, Venugopal  
[Abstract](#) | [Research article](#)

You have selected 2 citations for export. [Help](#)

Direct export

 [Save to Mendeley](#)

 [Save to RefWorks](#)

Export file

文件名  大小3.02KB

下载到

 C:\Users\Administrator\Desktop\EN 剩余4.69GB 

[浏览...](#)

[打开](#)

[下载](#) 

[取消](#)

## 二 导入文献——数据库检索导入 (Elsevier Science)

EndNote X7 - [纳米材料.enl]

File Edit References Groups Tools Window Help

APA 6th Quick Search Hide Search Pa

Search Options Search Whole Library Match Case Match Words

Author Contains

And Year Contains

And Title Contains

Import File

Import File: scienceab52f277.ris Choose...

Import Option: ISI-CE

Duplicates: EndNote Library

Text Translation: Refer/BibIX

Tab-Delimited

Reference Manager (RIS)

ISI-CE

Multi-Filter (Special)

EndNote generated XML

Other Filters...

Use Connection File...

<混杂功能化>

<纳米材料制>

<纳米材料及>

<纳米材料及其技术的应用前景\_张中太.pdf>

<纳米材料在电化学生物传感器及生物电分析...>

Li, M. F.; Liu, Y. G... 2017 Tetracycline absorbed onto nitrilotriacetic acid... Journal Of Coll... 2016/11/9

## 二 导入文献——数据库检索导入 (Elsevier Science)

The screenshot shows the EndNote X7 interface with the following components:

- Menu Bar:** 文件(F), 编辑(E), 文献(R), 群组, 工具(T), 窗口(W), 帮助(H)
- Toolbar:** Includes icons for file operations, search, and help. The current style is set to "APA 6th".
- Left Panel (我的资料库):**
  - 全部文献 (43)
  - 导入的文献 (2) - Selected
  - 未分类 (43)
  - 回收站 (1)
  - My Groups (0)
  - 查找全文 (0)
- Search Area:**
  - Buttons: 检索, 选项
  - Search Scope: Search Whole Library
  - Options:  区分大小写,  全字匹配
  - Search Criteria:
    - Author Contains
    - And Year Contains
    - And Title Contains
- Search Results Table:** A table with columns: 作者, 年代, 标题, 评级. The first two rows are highlighted with a red dashed box:

作者	年代	标题	评级
Santhosh, Chella;...	2016	Role of nanomaterials in water treatment appl...	
Wang, Lu; Xiong,...	2017	2D nanomaterials based electrochemical biose...	
- Right Panel:** 未选中文献

## 二 导入文献——手工导入

### 文献——新建

### 逐条手动输入

The screenshot displays the EndNote X7 interface for creating a new reference. The main window is titled "EndNote X7 - [New Reference]". The menu bar includes "文件(F)", "编辑(E)", "文献(R)", "群组", "工具(T)", "窗口(W)", and "帮助(H)". The "文献(R)" menu is highlighted with a red dashed box. The toolbar contains various icons for file operations and formatting, with the "P" (Paragraph) icon highlighted. The "文献类型" (Reference Type) is set to "Journal Article". The "Author" field contains "廖蕾", "Year" is "2014", and "Title" is "基于功能纳米材料的电化学催化研究".

A dialog box titled "EndNote" is overlaid on the screen, asking for confirmation to save changes. The text in the dialog box reads: "您想保存对文献的修改吗? 如果您不保存, 您所做的修改将被丢弃." Below this text is a checkbox labeled "不再显示本信息" (Do not show this message again), which is currently unchecked. At the bottom of the dialog box, there are three buttons: "确定(Y)" (OK), "取消(N)" (Cancel), and "取消" (Cancel). The "确定(Y)" button is highlighted with a red dashed box.

## 二 管理文献



**01**

添加附件  
(全文、图片等)



**02**

查重



**03**

分组、排序.



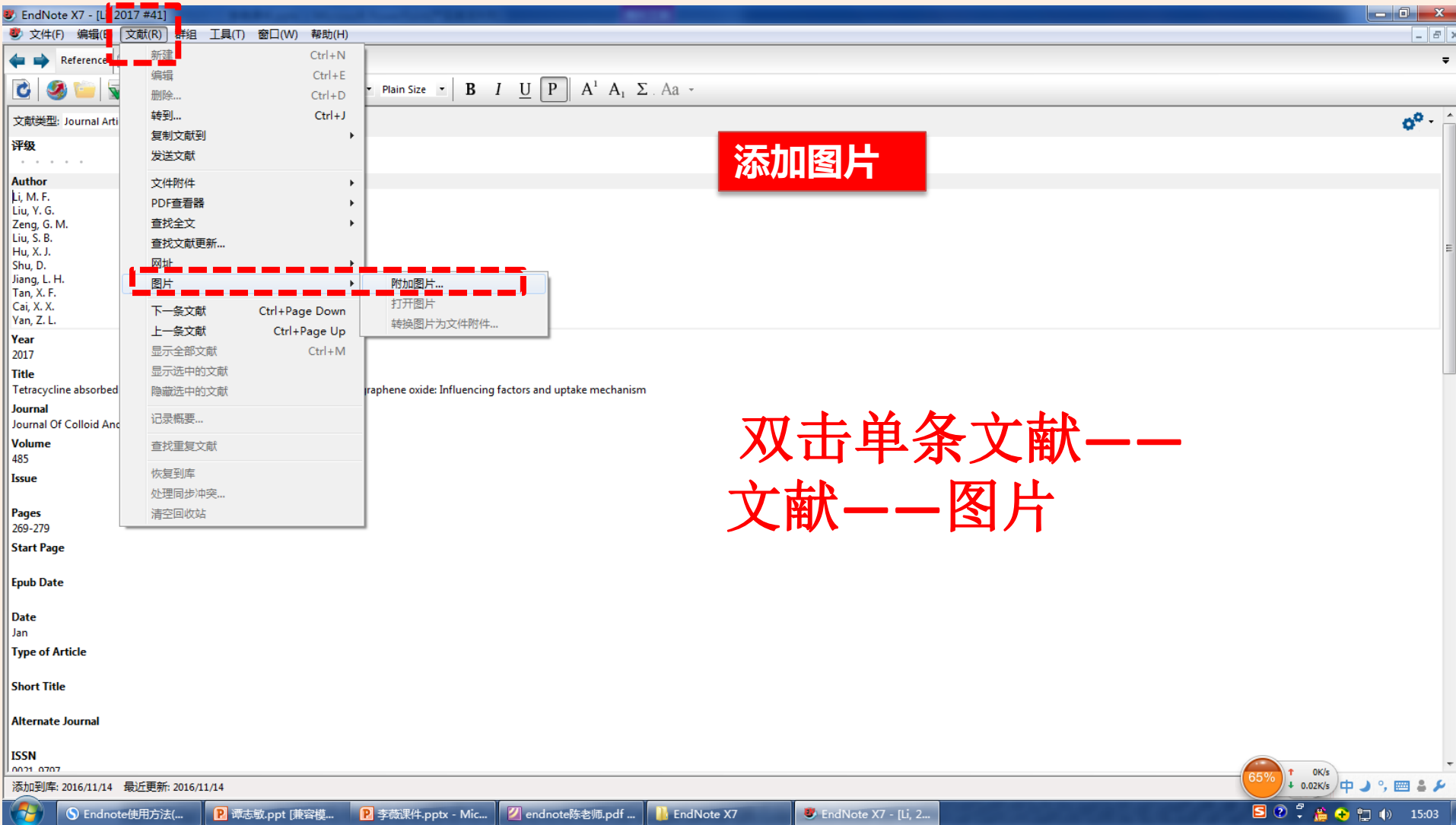
**04**

主题分析、检索.





## 二 管理文献——添加附件(图片)



The screenshot displays the EndNote X7 application window. The 'References' menu is open, and the 'Pictures' option is selected, which has opened a sub-menu containing 'Add Pictures...', 'Open Pictures...', and 'Convert Pictures to File Attachments...'. A red dashed box highlights the 'Add Pictures...' option. A red rectangular box with the text '添加图片' (Add Pictures) is overlaid on the main document area. Another red dashed box highlights the 'References' menu header. The document content shows a list of references with fields like Author, Year, Title, Journal, Volume, Issue, Pages, Start Page, Epub Date, Date, Type of Article, Short Title, Alternate Journal, and ISSN. The bottom status bar shows the current date and time as 2016/11/14 15:03.

**添加图片**

**双击单条文献——  
文献——图片**

## 二 管理文献——添加附件(笔记)

Reference | 基于新型纳米材料的电化学免疫传感器及其在食品安全检测中的应用进展\_董秀秀.pdf

Plain Font | Plain Size | B I U P A<sup>1</sup> A<sub>1</sub> Σ . Aa

CID

MSID

Article Number

Session Number

Number

el

Keywords

Abstract

Notes

Research Notes

点. 认真读

Attachments

PDF

**添加笔记**

**双击单条文献——  
Research Notes——  
填写笔记**

## 二 管理文献——添加附件(笔记)

**首选项**

**添加笔记——显示笔记**

**显示字段修改**

EndNote X7 - [纳米材料.enl]

文件(F) 编辑(E) 文献(R) 群组 工具(T) 窗口(W) 帮助(H)

APA 6th

Quick Search

隐藏检索面板

我的资料库

检索 选项

全部... (43)

未分类

回收站

My Gro... (0)

查找全... (2)

Research Notes 作者 年代 标题

重点. 认真读

Li, M. F.; Liu, Y. G.... 2017 Tetracycline abso

Santhosh, Chella;... 2016 Role of nanomat

Wang, Lu; Xiong,... 2017 2D nanomaterial

Zhang, F.; Wang, ... 2017 Optical Limiting

Zhang, W.; Yin, J.... 2017 Cyclic voltamme

白伟, 张程程; 姜... 2009 纳米材料的环境行

蔡记华; 袁野; 王... 2013 纳米材料稳定的

单爽; 吴昊; 谭明... 2013 稀土上转换荧光

冯晓苗; 李瑞梅; ... 2012 新型碳纳米材料在电化学中的应用

高强; 冯钰铸 2014 磁性微纳米材料的功能化及其在食物样品前...

化学进展 2016/11... Journal Article

色谱 2016/11... Journal Article

EndNote参数

改变大小写

显示字段

显示字体

查重

查找全文

目录定位

格式化

库

PDF处理

已阅 / 未阅

参考文献类型

排序

拼写检查

同步

临时引用

条目列表

网址与链接

第10列: 中显示的字段

Read/Unread Status

Research Notes

Author

Year

Title

Rating

Journal/Secondary Titl

Last Updated

Reference Type

[Do not display]

在作者字段中显示全部作者.

EndNote 默认 回复面板 确定 取消 应用(A)

## 二 管理文献——添加附件(笔记)

EndNote X7 - [纳米材料.enl]

文件(F) 编辑(E) 文献(R) 群组 工具(T) 窗口(W) 帮助(H)

APA 6th Quick Search

检索 选项 添加笔记 Search Whole Library 区分大小写 全字匹配

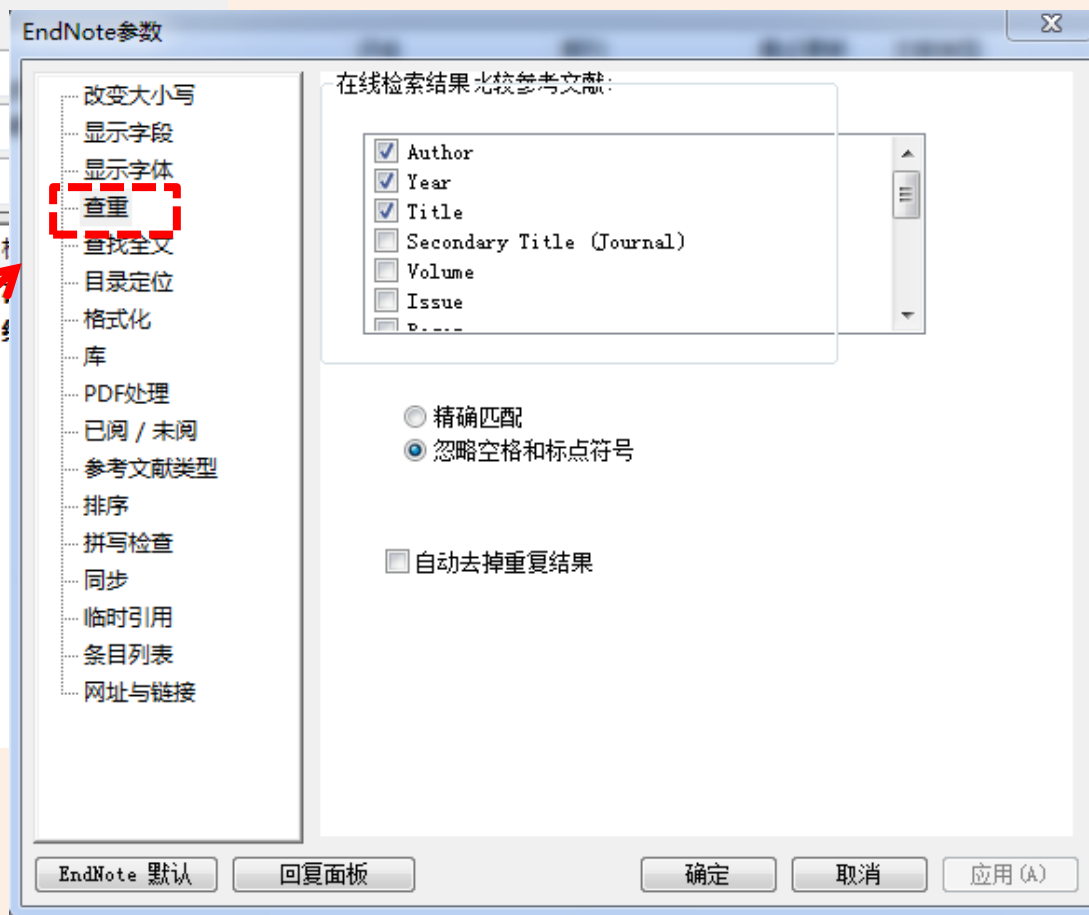
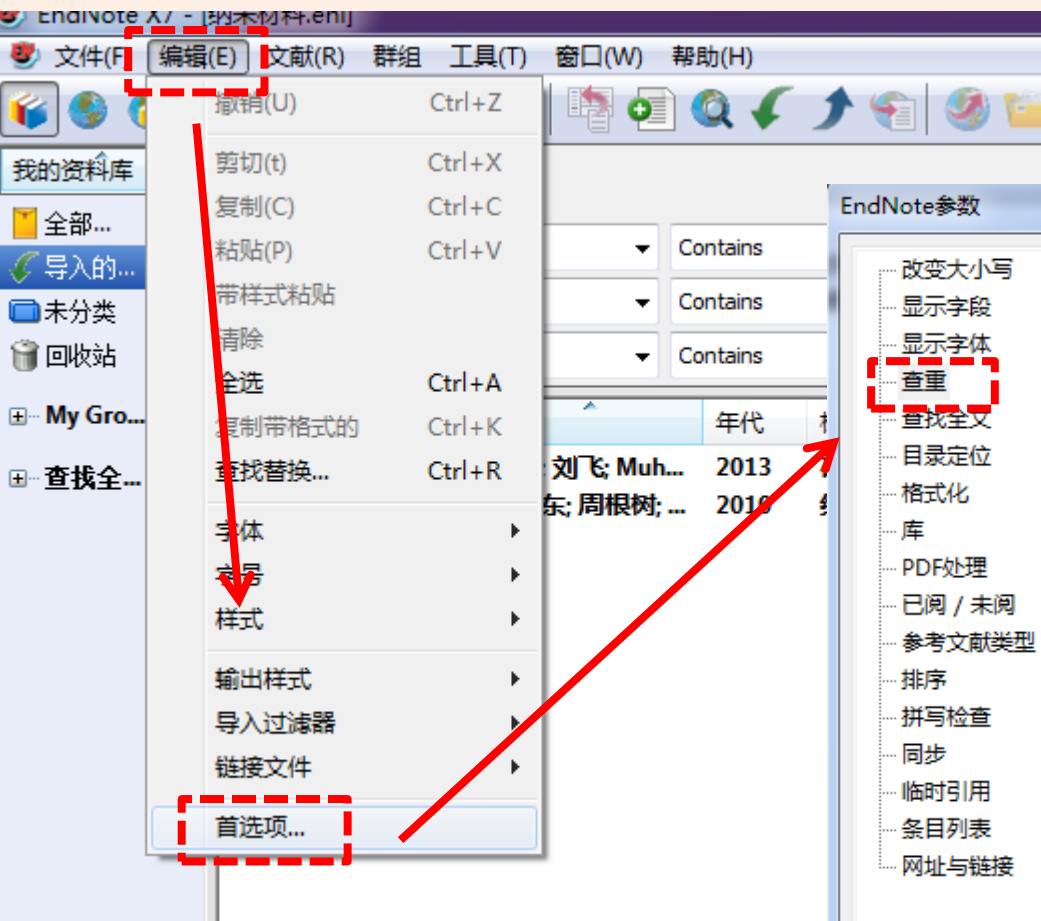
Author Contains  
And Year Contains  
And Title Contains

Research Notes	作者	年代	标题	评级	期刊	最近
			<TiO <sub>2</sub> -一维纳米材料及其纳米结构的合成_张毓芳...	★★★★		2016/
			<人工纳米材料的生物效应及其对生态环境的...			2016
			<基于新型纳米材料的电化学免疫传感器及其...			2016
			<混杂功能化碳纳米管_聚氨酯复合材料的制...			2016
			<纳米材料制备方法及应用领域_刘维平.pdf>			2016
			<纳米材料及其应用研究进展_冯异.pdf>			2016
			<纳米材料及其技术的应用前景_张中太.pdf>			2016
			<纳米材料在电化学生物传感器及生物电分析...			2016
			<TiO <sub>2</sub> -一维纳米材料及其纳米结构的合成_张...			2016
			<人工纳米材料的生物效应及其对生态环境的...			2016
重点。认真读			<基于新型纳米材料的电化学免疫传感器及其在...			2016/
			<混杂功能化碳纳米管_聚氨酯复合材料的制...			2016
			<纳米材料制备方法及应用领域_刘维平.pdf>			2016
			<纳米材料及其应用研究进展_冯异.pdf>			2016
			<纳米材料及其技术的应用前景_张中太.pdf>			2016

五花八门的词儿  
让自己看明白!

## 二 管理文献——查重

查重第一步：设置判定重复文献的标准

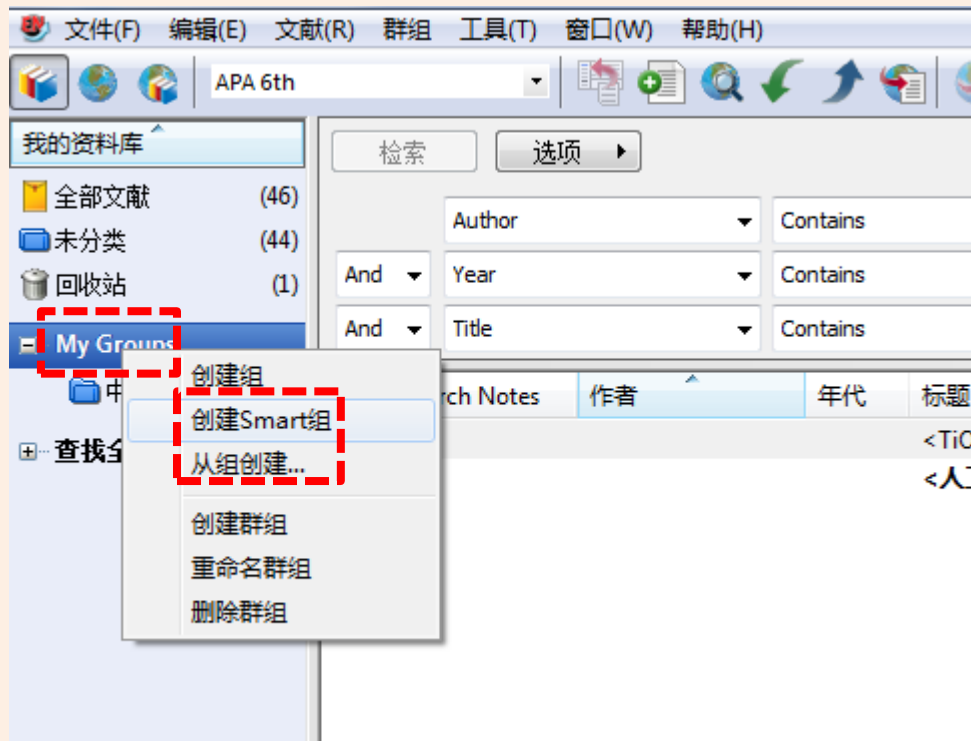


## 二 管理文献——查重

The screenshot shows the EndNote X7 application window. The menu bar includes '文件(F)', '编辑(E)', '文献(R)', '群组', '工具(T)', '窗口(W)', and '帮助(H)'. The '文献(R)' menu is open, listing various actions such as '新建', '编辑', '移动文献到回收站', '转到...', '复制文献到', '发送文献', '文件附件', 'PDF查看器', '查找全文', '查找文献更新...', '网址', '图片', '下一条文献', '上一条文献', '显示全部文献', '显示选中的文献', '隐藏选中的文献', '记录概要...', '查找重复文献', '恢复到库', '处理同步冲突...', and '清空回收站'. The '查找重复文献' option is highlighted with a red dashed box. The background shows a list of documents with columns for '标题' and '评级'. A red box on the right side of the image contains the text: '查重第二步：文献——查找重复文献'.



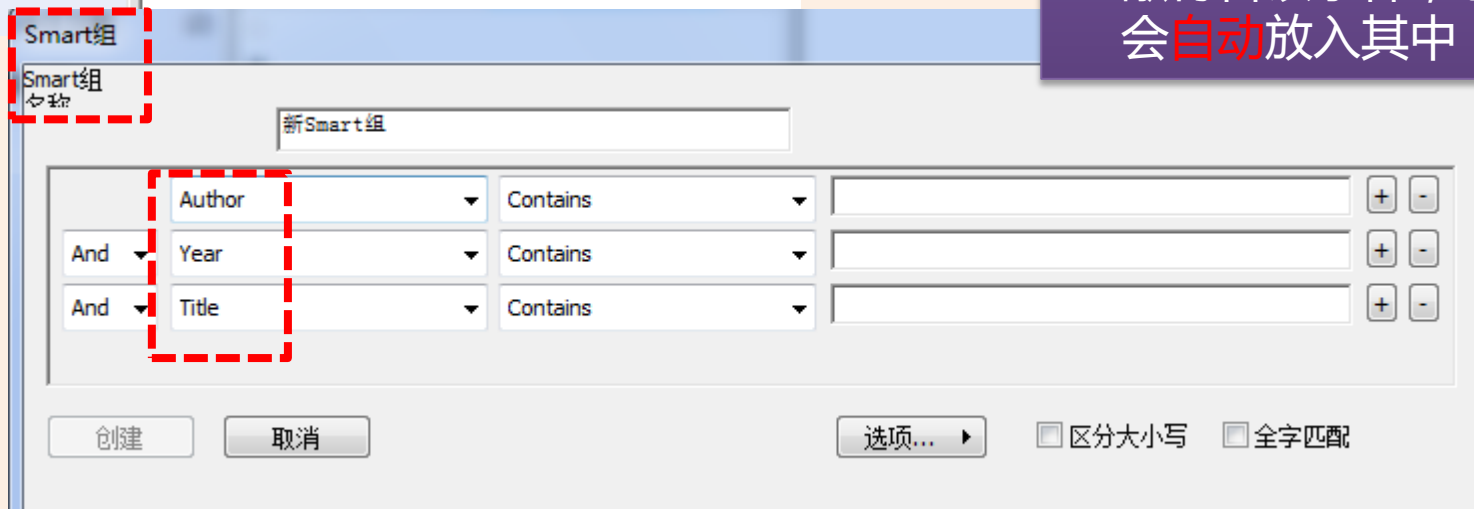
## 二 管理文献——分组、排序



### 分组

### My groups—— 创建 ( smart ) 组

- smart组
- 设定筛选条件，**自动**将所有符合条件的文献放入该组。
- 以后如果有新添加的文献符合该条件，它依然会**自动**放入其中



## 二 管理文献——分组、排序

**分组**  
选择文献，添加到组

The screenshot displays a library management interface with a sidebar on the left and a main document list on the right. The sidebar includes categories like '全部文献 (46)', '未分类 (44)', '回收站 (1)', 'My Groups', '中文文献 (2)', and '查找全文 (0)'. The '中文文献' group is highlighted with a red dashed box. The main area shows a list of documents with columns for 'Research Notes', '作者', '年代', '标题', '评级', and '期刊'. One document is selected and highlighted in blue. A context menu is open over this document, with the '添加到' (Add to) option highlighted by a red dashed box. A sub-menu is also open, showing 'My Groups' and '中文文献', with the latter highlighted by a red dashed box.

Research Notes	作者	年代	标题	评级	期刊
			<TiO <sub>2</sub> -一维纳米材料及其纳米结构的合成_张毓芳...	★★★★★	
			<人工纳米材料的生物效应及其对生态环境的...		
			<基于新型纳米材料的电化学免疫传感器及其...		
			<混杂功能化碳纳米...		
			<纳米材料制备方法...		
			<纳米材料及其应用...		
			<纳米材料及其技术...		
			<纳米材料在电化学生...		
			<TiO <sub>2</sub> -一维纳米材料...		
			<人工纳米材料的生...		
			<基于新型纳米材料的...		
			<混杂功能化碳纳米...		
			<纳米材料制备方法...		
			<纳米材料及其应用...		
			<纳米材料及其技术...		
			<纳米材料在电化学生...		
	Li, M. F.; Liu, Y. G....	2017	Tetracycline absorbed		Journal Of Collo...
	Santhosh, Chella:...	2016	Role of nanomaterial		Chemical Engin...

## 二 管理文献——分组、排序

文件(F) 编辑(E) 文献(R) 群组 工具(T) 窗口(W) 帮助(H)

APA 6th

Quick Search

我的资料库

- 全部文献 (46)
- 未分类 (44)
- 回收站 (1)
- My Groups
  - 新组 (0)
  - 中文文献 (2)
- 查找全文 (0)

检索 选项

Author Contains

And Year Contains

And Title Contains

Research Notes	作者	年代	标题
			<纳米材料
			<纳米材料
	汪冰; 丰伟悦; 赵...	2005	纳米材料生物效应及其毒理学研究进展
	白伟; 张程程; 姜...	2009	纳米材料的环境行为及其毒理学研究进展
	林道辉; 龚静; 田...	2009	纳米材料的环境行为与生物毒性
	朱世东; 徐自强; ...	2010	纳米材料国内外研究进展 II——纳米材料的应用...
	朱世东; 周根树; ...	2010	纳米材料国内外研究进展 I——纳米材料的结构...
	朱世东; 周根树; ...	2010	纳米材料国内外研究进展 I——纳米材料的结...
	洪敏; 朱进; 尹汉...	2011	纳米材料应用于DNA检测领域的研究进展
	刘颖; 陈春英	2011	纳米材料的安全性研究及其评价
	王宗花; 郭新美; ...	2011	基于纳米材料电化学生物传感器的研究进展
	冯晓苗; 李瑞梅; ...	2012	新型碳纳米材料在电化学中的应用
	蔡记华; 袁野; 王...	2013	纳米材料稳定的微泡沫钻井液降低煤层气储...
	单爽; 吴昊; 谭明...	2013	稀土上转换荧光纳米材料的制备与生物应用
	吕继涛; 张淑贞	2013	人工纳米材料与植物的相互作用:植物毒性、...
	王广凤; 朱艳红; ...	2013	功能性纳米材料在电化学免疫传感器中的应用
	徐莺莺; 林晓影; ...	2013	影响纳米材料毒性的关键因素
	余靓; 刘飞; Muh...	2013	磁性纳米材料:化学合成、功能化与生物医学...
	余靓; 刘飞; Muh...	2013	磁性纳米材料:化学合成、功能化与生物医学...
	张金超; 杨康宁; ...	2013	碳纳米材料在生物医学领域的应用现状及展望
	高强; 冯钰琦	2014	磁性微纳米材料的功能化及其在食物样品前...
	廖蕾	2014	基于功能纳米材料的电化学催化研究
	刘焕亮	2014	典型纳米材料致大鼠中枢神经系统和多巴胺...

**排序**  
点击year, 按年份排序

## 二 管理文献——分组、排序

Research Notes	作者	年代	标题	评级
●	Wang, Lu; Xiong,...	2017	2D nanomaterials based electrochemical biose...	
○	Yuping, Che; Jin, ...	2015	Application of novel nano materials/structures in...	
●	Zhang, W.; Yin, J....	2017	Cyclic voltammetry analysis of copper electro...	
●	Zhang, F.; Wang, ...	2017	Optical Limiting of Carboxyl-Graphene Oxide	
●	Santhosh, Chella;...	2016	Role of nanomaterials in w	
○	Li, M. F.; Liu, Y. G....	2017	Tetracycline absorbed onto	
○			<TiO <sub>2</sub> -一维纳米材料及其纳	
●			<TiO <sub>2</sub> -一维纳米材料及其纳米结构的合成_张...	
●	余靓; 刘飞; Muh...	2013	磁性纳米材料:化学合成、功能化与生物医学...	
●	余靓; 刘飞; Muh...	2013	磁性纳米材料:化学合成、功能化与生物医学...	
●	高强; 冯钰琦	2014	磁性微纳米材料的功能化及其在食物样品前...	
●	刘焕亮	2014	典型纳米材料致大鼠中枢神经系统和多巴胺...	
●	王广凤; 朱艳红; ...	2013	功能性纳米材料在电化学免疫传感器中的应用	
●			<混杂功能化碳纳米管_聚氨酯复合材料的制...	
●			<混杂功能化碳纳米管_聚氨酯复合材料的制...	
●	廖蕾	2014	基于功能纳米材料的电化学催化研究	
●	王宗花; 郭新美; ...	2011	基于纳米材料由化学生物传感器的研究进展	

**排序**  
每个栏目都可以排序哦

## 二 管理文献——主题分析、查找文献

The screenshot illustrates the process of performing a subject analysis in EndNote. The 'Tools' menu is open, with 'Subject Analysis...' highlighted. The 'Subject Fields' dialog box is shown, with 'Year' selected as the field for analysis. The 'Subject Analysis' dialog box is also open, displaying a table of results for the 'Year' field.

**主题分析**  
按字段统计相应文献数

选中的条目	# 记录
2005	1
2009	2
2010	3
2011	3
2012	1
2013	8
2014	5
2015	2
2016	1
2017	4

## 二 管理文献——主题分析、查找文献

### 查找文献

本地库：选一个组，输入检索词  
在线检索：选一个在线数据库

The screenshot displays the EndNote X7 interface. A red box highlights the search bar and the '应用' (Apply) button. The search results table is as follows:

Research Notes	作者	年代	标题	评级
	Yuping, Che; Jin, ...	2015	Application of novel nano materials/structures in...	
	张一; 田甜; 孙艳...	2014	无机纳米材料的生物催化活性	
	高强; 冯钰锜	2014	磁性微纳米材料的功能化及其在食物样品前...	
	张金超; 杨康宁; ...	2013	碳纳米材料在生物医学领域的应用现状及展望	
	余颢; 刘飞; Muh...	2013	磁性纳米材料:化学合成、功能化与生物医学...	
	余颢; 刘飞; Muh...	2013	磁性纳米材料:化学合成、功能化与生物医学...	
	徐莺莺; 林晓影; ...	2013	影响纳米材料毒性的关键因素	
	王广凤; 朱艳红; ...	2013	功能性纳米材料在电化学免疫传感器中的应用	
	吕继涛; 张淑贞	2013	人工纳米材料与植物的相互作用:植物毒性、...	
	单爽; 吴昊; 谭明...	2013	稀土上转换荧光纳米材料的制备与生物应用	
	冯晓苗; 李瑞梅; ...	2012	新型碳纳米材料在电化学中的应用	
	王宗花; 郭新美; ...	2011	基于纳米材料电化学生物传感器的研究进展	
	刘颖; 陈春英	2011	纳米材料的安全性研究及其评价	
	洪敏; 朱进; 尹汉...	2011	纳米材料应用于DNA检测领域的研究进展	
	朱世东; 周根树; ...	2010	纳米材料国内外研究进展 I——纳米材料的结...	
	朱世东; 周根树; ...	2010	纳米材料国内外研究进展 I——纳米材料的结构...	
	朱世东; 徐自强; ...	2010	纳米材料国内外研究进展 II——纳米材料的应用...	

The right sidebar shows the metadata for the selected reference:

- Author: 高强, 冯钰锜
- Year: 2014
- Title: 磁性微纳米材料的功能化及其在食物样品前处理中的应用进展
- Journal: 色谱
- Volume:
- Issue: 10
- Pages: 1043-1051
- Start Page:
- Epub Date:



## 二 管理文献——主题分析、查找文献

The screenshot displays a library search interface. At the top, there is a search bar with the text "Search Whole Library" and options for "区分大小写" (Case sensitive) and "全字匹配" (Whole word match). Below the search bar, there are filters for "Author", "Year", and "Title". The main search results list is titled "Research Notes" and "作者" (Author). The first entry is selected and highlighted in blue. A context menu is open over this entry, listing various actions such as "记录概要..." (Record summary...), "新建文献" (New document), "编辑文献" (Edit document), "移动文献到回收站" (Move document to trash), "添加文献到" (Add document to), "复制文献到" (Copy document to), "发送文献" (Send document), "从组中移除文献" (Remove document from group), "剪切" (Cut), "复制" (Copy), "带格式复制" (Copy with formatting), "粘贴" (Paste), "标记已读" (Mark as read), "标记未读" (Mark as unread), "评级" (Rating), "显示全部文献" (Show all documents), and "显示选中的文献" (Show selected documents). The "显示选中的文献" option is highlighted with a red dashed box. To the right of the search results, there is a details panel titled "Refere" with a gear icon and a right arrow. The details panel shows the "Author" (Zhang, W., Yin, J. J., Min, F. Q., Jia, L. L., Zhang, D. M., Zhang, Q. S., Xie, J. Y.), "Year" (2017), and "Title" (Cyclic voltammetry analysis of copper electrode performance in Na2WO4 solution and...). A red banner with white text is overlaid on the bottom right of the details panel, reading "隐藏文献 右键单击——隐藏文献" (Hide document Right-click——Hide document).

### 三 Endnote 辅助写作



**01**

利用论文模板写作



**02**

在Word中插入引文



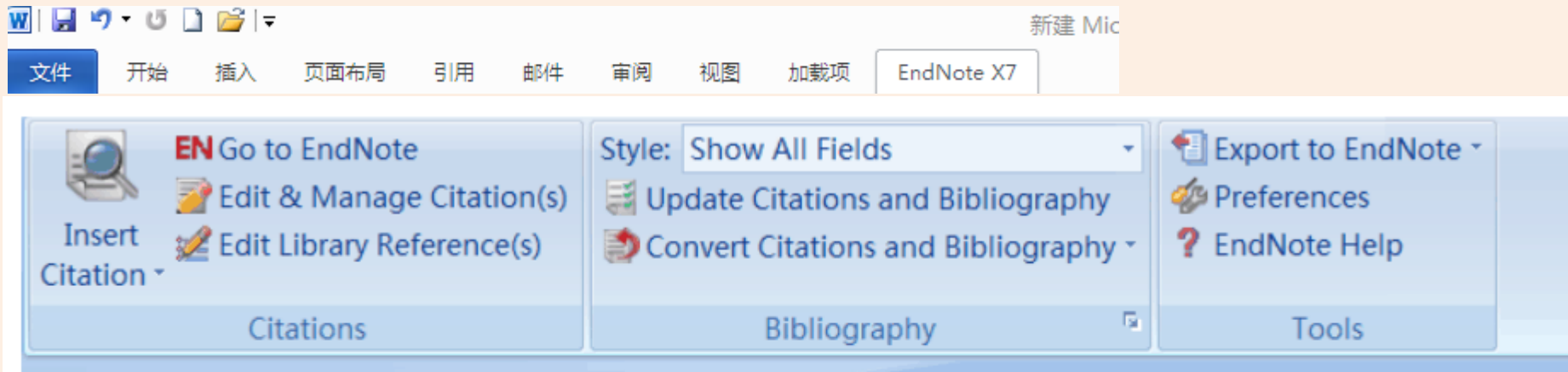
**03**

修改引文格式



### 三 辅助写作

## Endnote在word中的插件



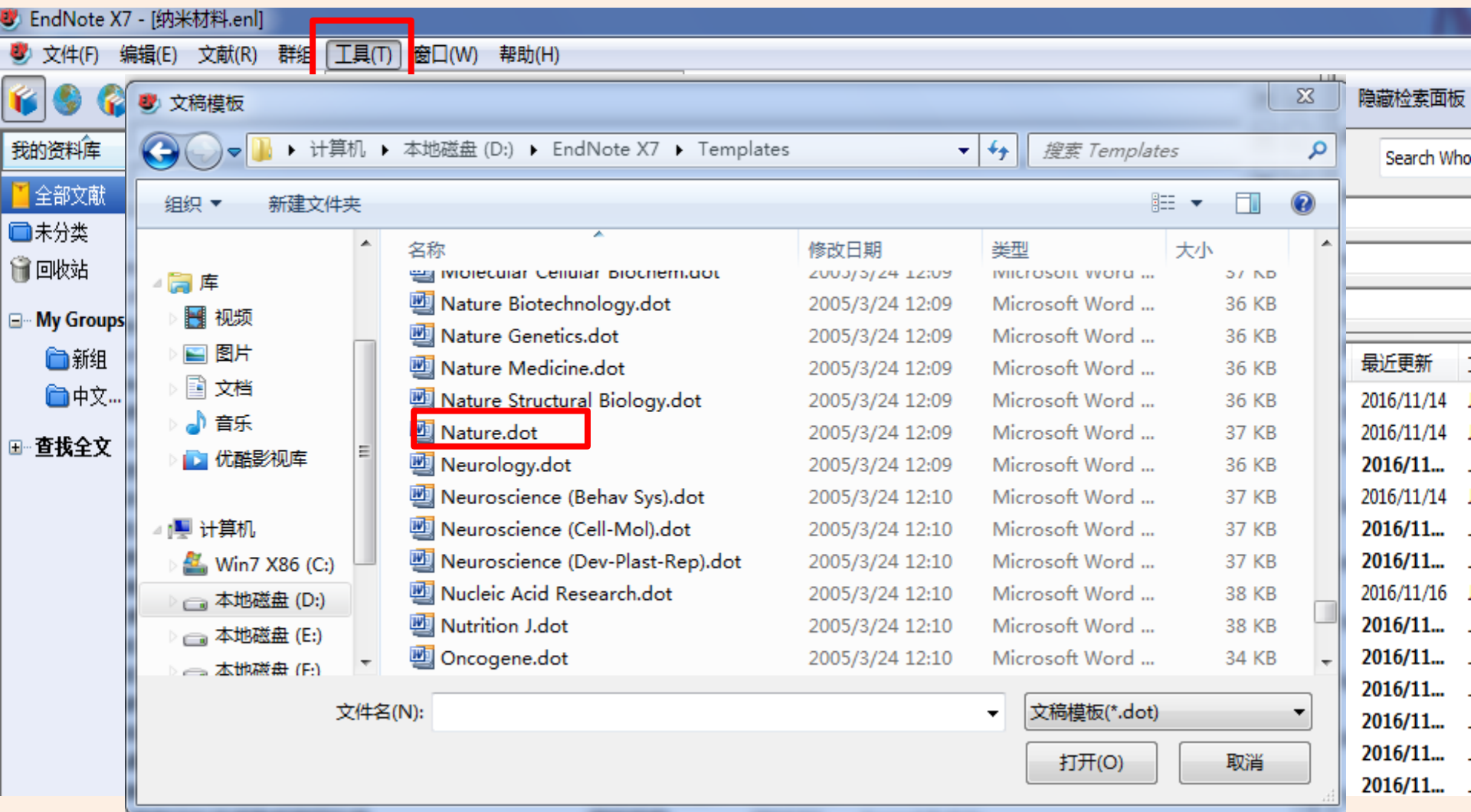
插入文献  
正文中引用的编辑  
插入的参考文献编辑

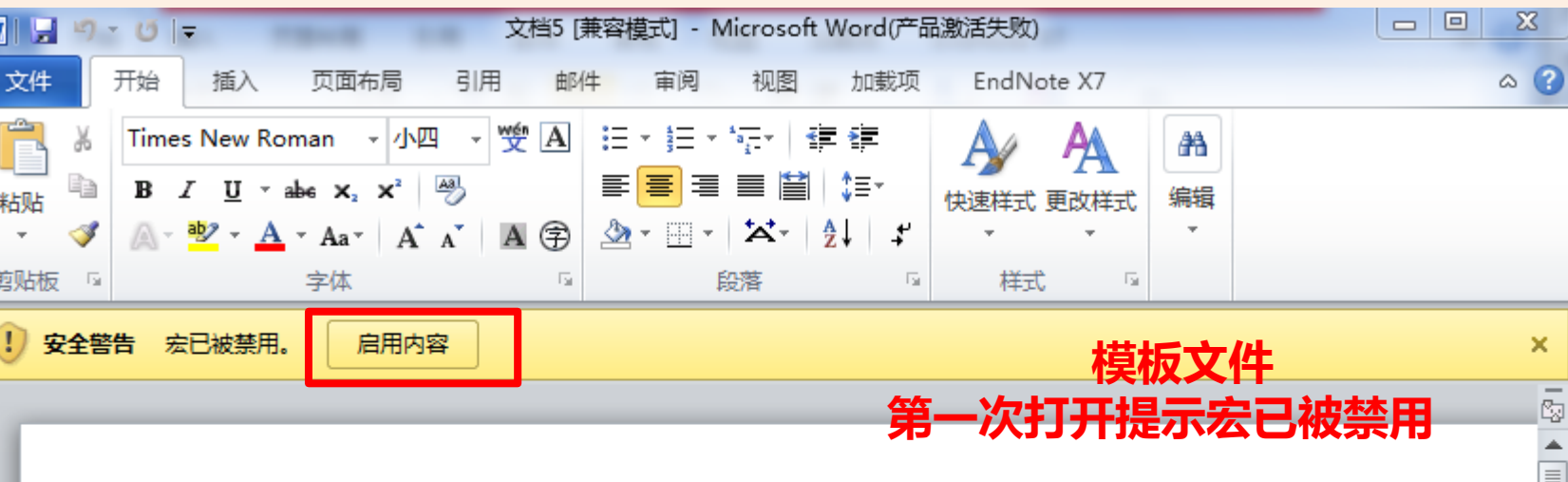
选定投稿期刊格式  
生成参考文献列表  
隐藏参考文献列表

导出引用文献  
偏好设置  
帮助

# 1.利用论文写作模板撰写论文

➤ 从endnote创建模板





## ➤ 从word中创建/修改模板

endnote备课准备.docx - Microsoft Word(产品激活失败)

文件 开始 插入 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 加载项 EndNote X7

保存  
另存为  
打开  
关闭  
信息  
最近所用文件  
**新建**  
打印  
保存并发送  
帮助  
选项  
退出

可用模板

← → 主页

空白文档 博客文章 书法字帖 最近打开的模板 样本模板

**文件—新建—我的模板—EndNote—选择模板**

我的模板 根据现有内容新

Office.com 模板

会议议程 证书

合同、协议、法律

个人模板 EndNote

Materials Science ... Mechanisms Developm... Microbial Cell Fac... Microbio Molec Bi...  
MLA.dot Molecular Cellular... Nature Biotechn... Nature Genetics...  
Nature Neurolog...

预览  
无法预览。


新建  
 文档(D)  模板(T)

确定 取消

点击确定后修改相关内容，另存为新的模板文件

## 2.在 Word中插入引文和参考文献的基本方法

### • 方法1

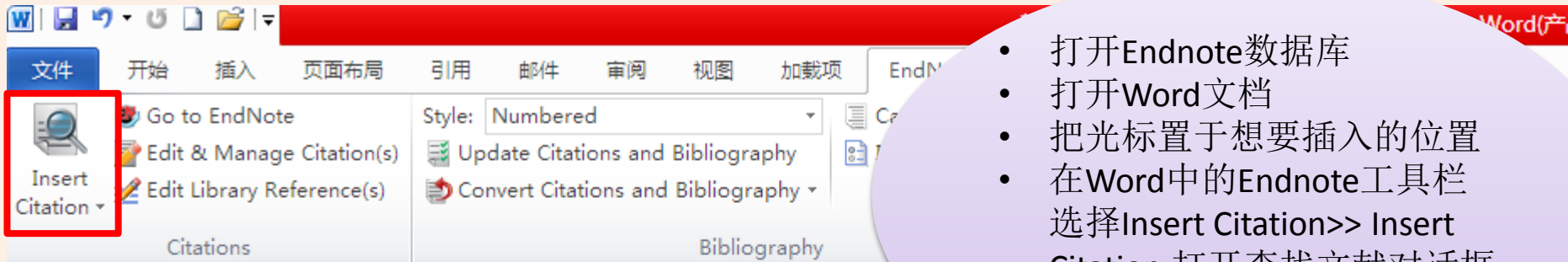
- 打开Endnote数据库
- 打开Word文档
- 把光标置于想要插入的位置
- 在Endnote中选中文献，  
点击工具栏  “插入引用” 工具
- Word中自动加入引文。

**SO EASY!**

**强烈推荐!**

## 方法2

- 打开Endnote数据库
- 打开Word文档
- 把光标置于想要插入的位置
- 在Word中的Endnote工具栏选择Insert Citation>> Insert Citation,打开查找文献对话框 ( find)
- 在结果中选中需要插入的文献。



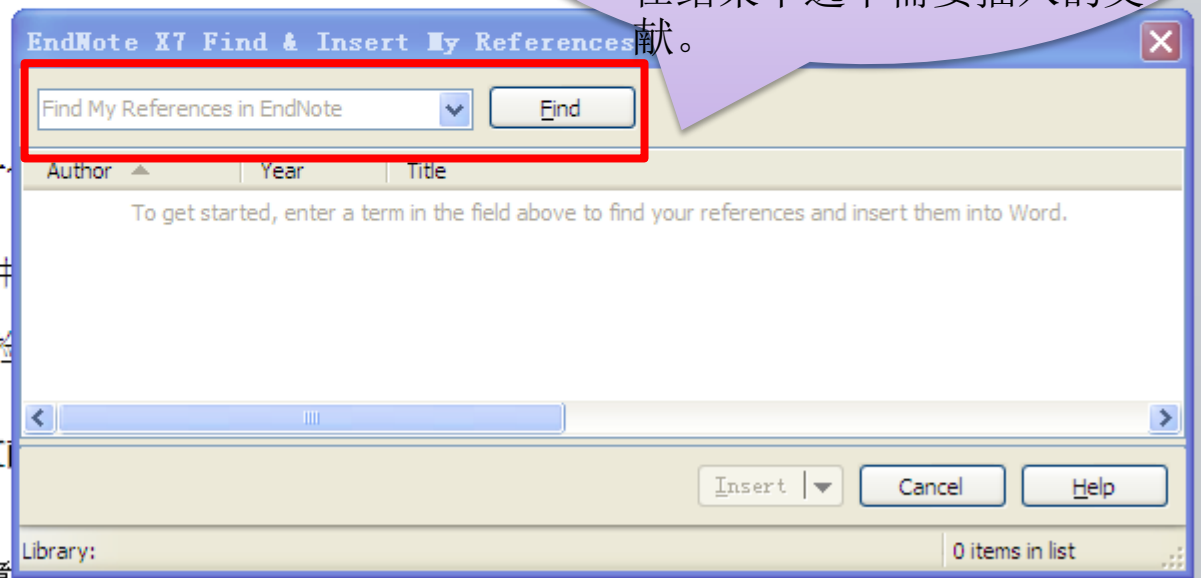
▪ Endnote 是一

在 EndNote 中

网络数据库检

▪ Endnote 是文

对文献进行去重、  
找到 PDF 全文或者  
完整的信息。



# EndNote 备课准备

## Endnote 是一个在线检索工具

- 在 EndNote 中检索在线图书和文献
- 网络数据库检索出结果，导入 EndNote。

成功添加引文

## Endnote 是文献组织管理工具

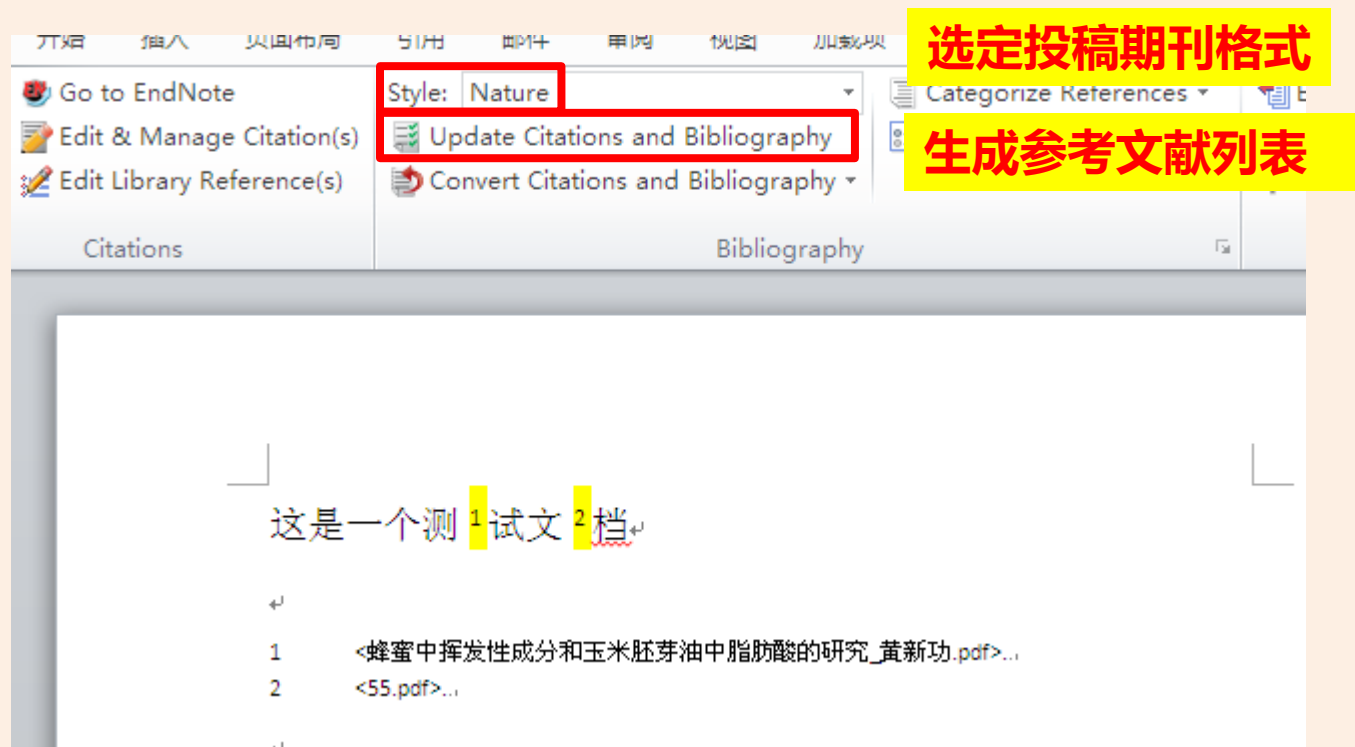
- 对文献进行去重、排序、分组等管理
- 找到 PDF 全文或者导入 PDF 时自动建立一文献（已经购买的数据库）完整的 DOI 信息

## Endnote 帮助插入引文和参考文献利用 Cite You Write 在 word 中插入引文

1. Zhang, W.; Yin, J. J.; Min, F. Q.; Jia, L. L.; Zhang, D. M.; Zhang, Q. S.; Xie, J. Y., Cyclic voltammetry analysis of copper electrode performance in Na<sub>2</sub>WO<sub>4</sub> solution and optical property of electrochemical synthesized CuWO<sub>4</sub> nanoparticles. *Journal Of Alloys And Compounds* **2017**, *690*, 221-227.
2. Zhang, F.; Wang, Z. P.; Wang, D. L.; Wang, S. L.; Xu, X. G., Optical Limiting of Carboxyl-Graphene Oxide. *Ieee Journal Of Selected Topics In Quantum Electronics* **2017**, *23* (1).

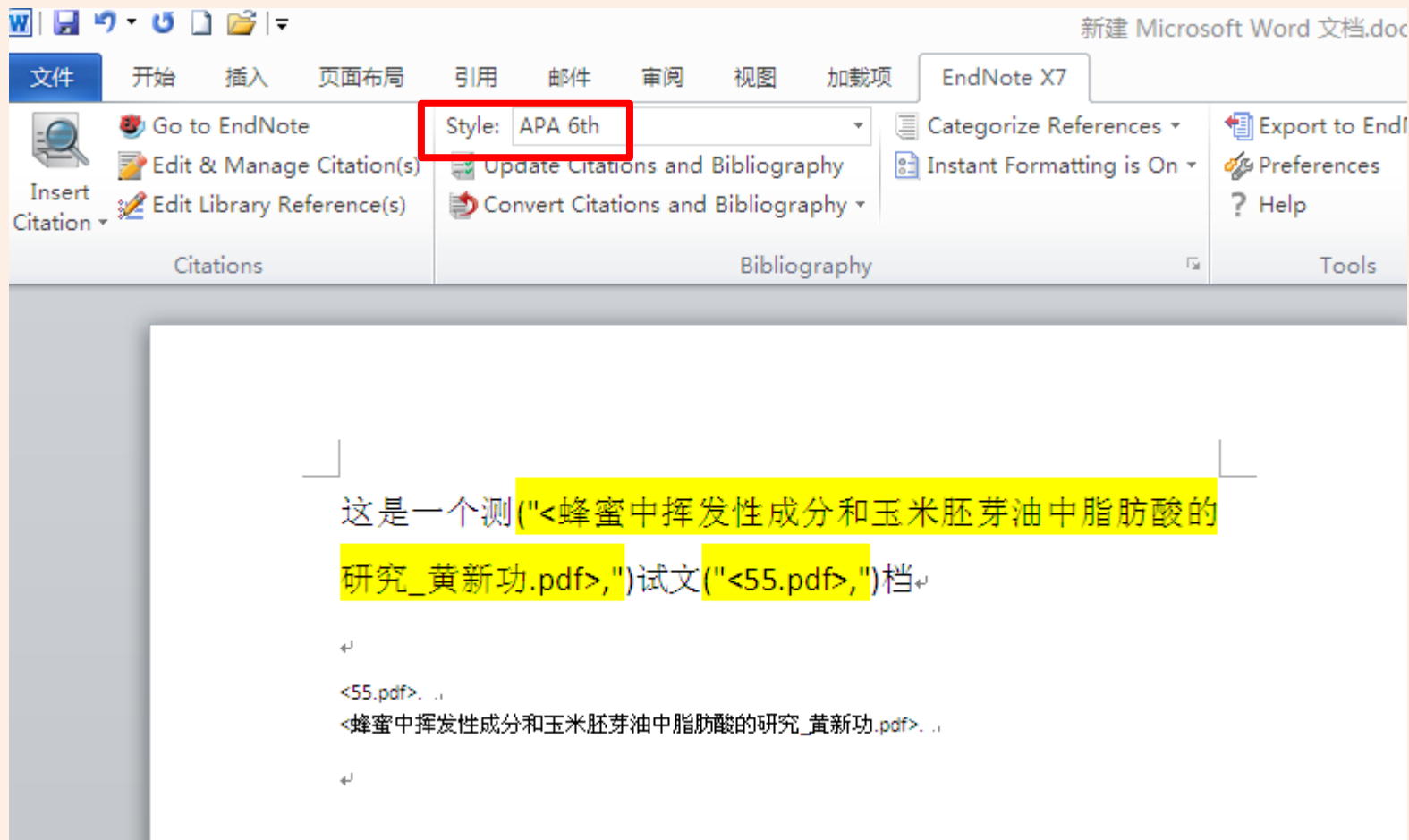
### 3.生成参考文献目录

生成参考文献目录的格式取决于选择的 期刊格式





# 如何修改引文格式？





修改格式后，需要重新  
格式化，生成参考文献  
列表

On——边插边格式化  
Off——即时格式化  
关闭

选择不同的  
STYLE输出不同  
格式——  
UPDATE之后生  
成新的目录

• Endnote 是一个在线检索工具

在 EndNote 中检索在线图书和文献

网络数据库检索出结果，导入 EndNote。

Endnote 是文献组织管理工具

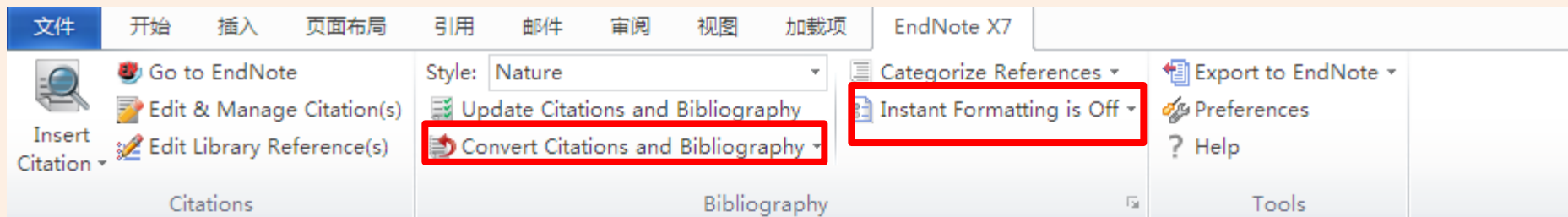
对文献进行去重、排序、分组等管理

找到 PDF 全文或者导入 PDF 时自动建立文献（已经购买的数据库）完整的信息

• Endnote 帮助插入引文和参考文献

• 利用 Cite You Write 在 word 中插入引文

↑  
↑  
1 <55.pdf>...  
2 <蜂蜜中挥发性成分和玉米胚芽油中脂肪酸的研究\_黄新功.pdf>...  
3 <二氧化碳\_环氧丙烷共聚物阻隔复合薄膜性能研究\_王强.pdf>...  
↑



## 隐藏参考文献列表

### ▪ Endnote 是一个在线检索工具↵

在 EndNote 中检索在线图书和文献↵

网络数据库检索出结果，导入 EndNote。↵

### ▪ Endnote 是文献组织管理工具↵

对文献进行去重、排序、分组等管理↵

找到 PDF 全文或者导入 PDF 时自{ #1}动建立文献（已经购买的数据库）↵  
完整的信息↵

### ▪ Endnote 帮助插入引文和{ #3}参考文献↵

### ▪ 利用 Cite You Write 在 word{ #5}中插入引文↵

# 没有相应期刊格式怎么办

The screenshot shows the EndNote X7 interface. The 'Edit' menu is open, and the 'Output Styles' option is highlighted. A sub-menu is visible, showing 'Open Style Manager...' as the selected option. A purple speech bubble with white text says 'Endnote 自带4500多种期刊格式' (EndNote comes with 4500+ journal formats). The background shows a list of references with columns for Author, Year, Title, and Rating.

Author	Year	Title	Rating
Huacai; Zou, ...	2017	Preparation...	★★★★★
thosh, Chella...	2016	Role of nanomaterials in water treatment app...	
g, Lu; Xiong, ...	2017	2D nanomaterials based electrochemical bios...	
	2017	Hierarchically structured Fe3O4/C nanosheet...	
		Cyclic voltammetry analysis of copper electrode perf...	

# 格式管理器

EndNote X7 - [EndNote Styles]

File Edit References Groups Tools Window Help

Name	Category
<input checked="" type="checkbox"/> AAA Style Guide	Anthropology
<input type="checkbox"/> AAG Style Guide	Geography
<input type="checkbox"/> Academy Management Review	Business
<input type="checkbox"/> Accounting Review	Accounting
<input type="checkbox"/> Accounts Chemical Res	Chemistry
<input type="checkbox"/> ACS	Chemistry
<input type="checkbox"/> Acta Biomaterialia	Bioscience
<input type="checkbox"/> Acta Crystallographica	Geology
<input type="checkbox"/> Addiction	Substance Abuse
<input type="checkbox"/> Adv Agronomy	Agriculture
<input type="checkbox"/> Adv Drug Delivery Rev	Pharmacology
<input type="checkbox"/> Adv in Nursing Science	Nursing
<input type="checkbox"/> Adv Skin Wound Care	Medicine
<input type="checkbox"/> Agri Ecosys Enviro	Agriculture
<input type="checkbox"/> Agri Forest Meteorology	Meteorology
<input type="checkbox"/> Agriculture Human Values	Agriculture

Get More on the Web... Mark All Unmark All Find by ▶

▲ Less Info: Style Info/Preview Edit

File Name: AAA Style Guide.ens  
Created: 2016年11月23日, 10:53:40  
Modified: 2009年9月23日, 16:36:34  
Based On: AAA Style Guide  
Category: Anthropology

Comments: This style is for the journals of the American Anthropological Association.  
Author guidelines available at: [http://www.aaanet.org/publications/style\\_guide.pdf](http://www.aaanet.org/publications/style_guide.pdf)

Showing 491 of 491 output styles.