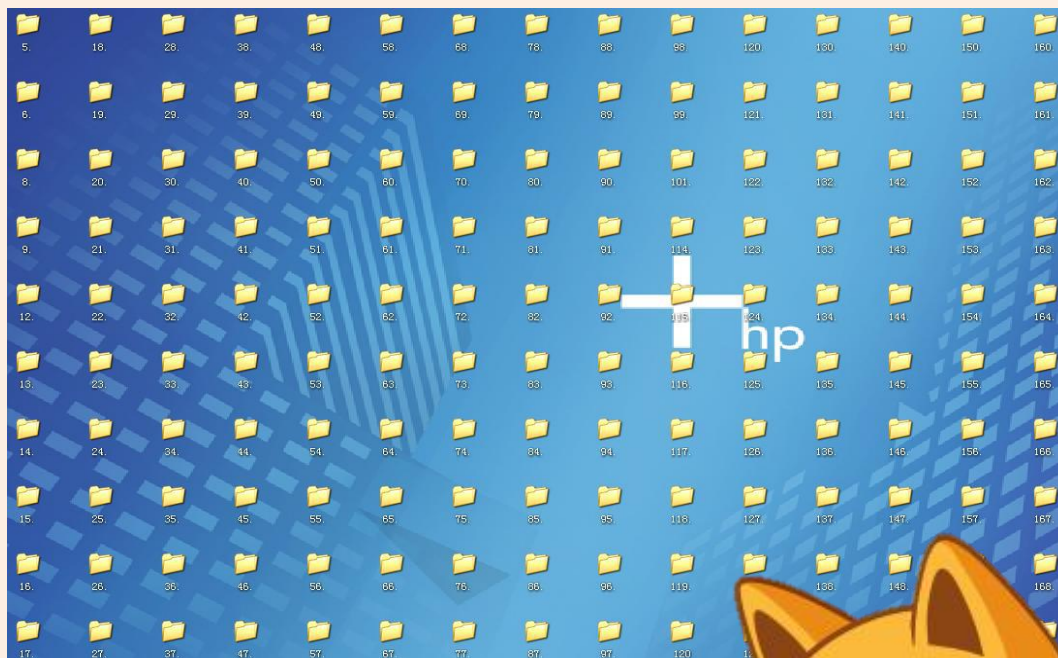


# 文件管理软件使用方法



数据库



资源获取

下载了好多文献

管理  
利用？



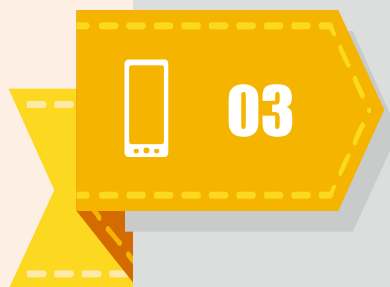
# 目录



文献管理软件介绍



ENDNOTE使用方法介绍



其他几种文献管理软件介绍



# 第一部分 文献管理软件介绍

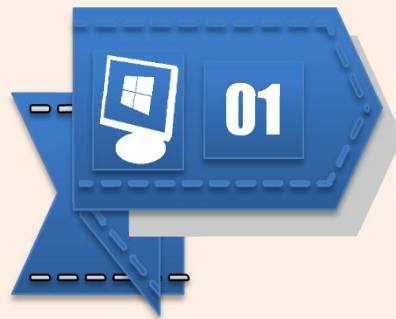


# 第一部分 文献管理软件介绍

---



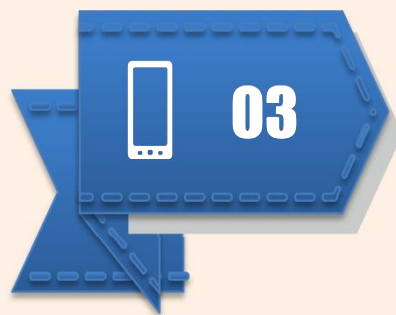
# 目录



文献管理软件介绍



ENDNOTE使用方法介绍



其他几种文献管理软件介绍



# 第二部分

# 的使用

## Endnote 工作流程

数据采集

建立数据库

管理数据库

使用数据

Pubmed

Springer

SCI

中国知网

万方数据

重庆维普

FILTERS

Library 1

Library 2

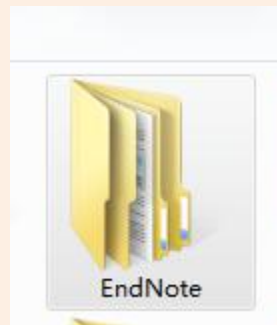
管理分析  
引文编辑

## 安装及下载数据保存目录

- 下载完成生成\*.enl文件



- “我的文档”里自动生成文件夹



- 随数据库文件建立而产生的文件夹

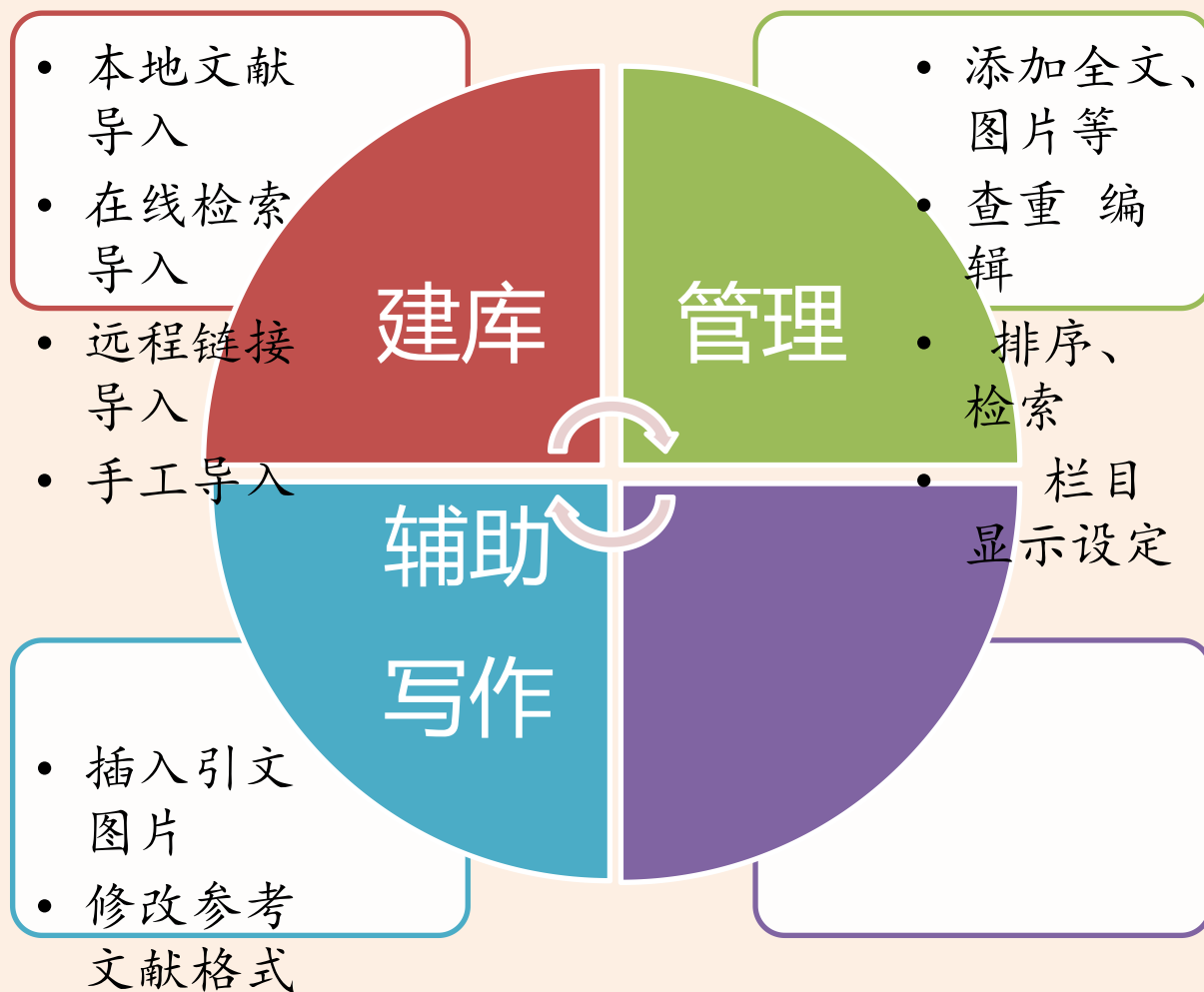


用于存放PDF文件



## 第二部分

## 的使用



## 第二部分

## 的使用

### 一 建库、导入文献



**01**

本地文献导入.



**02**

在线检索导入.



**03**

远程链接导入.



**04**

手工导入.

# NEW——纳米材料.enl

快捷键

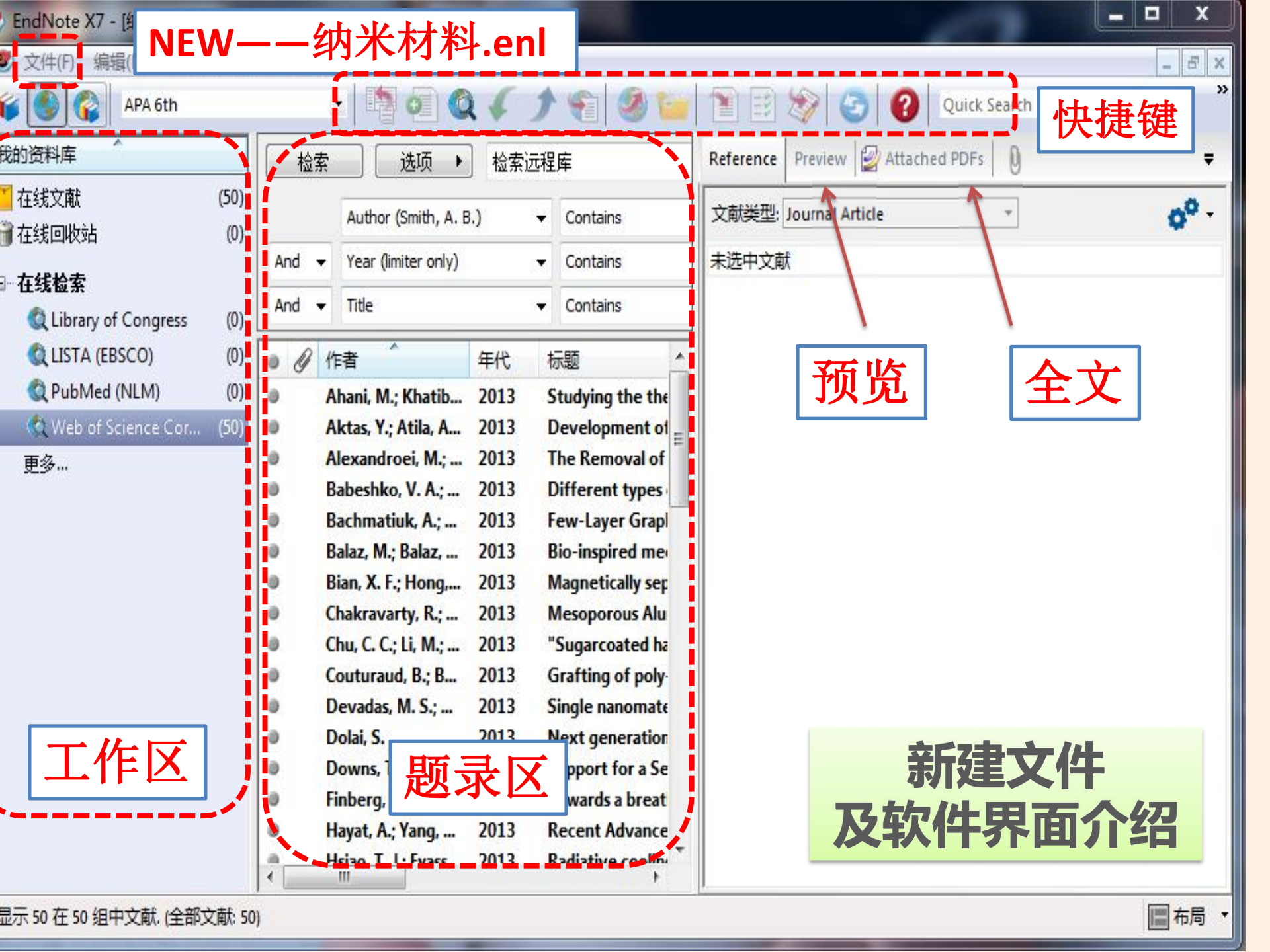
预览

全文

题录区

工作区

新建文件  
及软件界面介绍



| 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,                  |      | pport for a Se   |
| Finberg,                |      | wards a breat    |
| Hayat, A.; Yang, ...    | 2013 | Recent Advance   |
| Heiao, T. J.; Fuass     | 2013 | Radiative coolin |

# — 导入文献——本地文献导入

The screenshot shows the EndNote X7 interface. The 'File' menu is open, and the 'Import' option is selected. The 'Import' sub-menu is also open, showing 'Files...' and 'Folders...'. The 'Files...' option is highlighted. The 'Import Files' dialog box is open, showing the file name '新型纳米材料\_结构在光电转化中的...' and the 'PDF' option selected in the 'Import Files' dropdown menu. A red box highlights the 'PDF' option. A red box also highlights the 'Refresh' icon in the toolbar.

**注意事项**

- 不能正确识别中文文献
- 不是所有的PDF文件都能正确导入
- 导入时需要连接网络

**导入选项  
选择PDF**

# 一 导入文献——在线检索导入 (PUBMED)

The screenshot shows the EndNote X7 interface with several red annotations and a search results table. The search criteria are: Author (Smiley, Emily) Contains, Year Contains, and Title Contains nanomaterial. The search results table lists 10 entries with columns for Author, Year, and Title. The PubMed (NLM) database is selected in the left sidebar.

**在线检索按钮** (Online Search Button)

**检索字段** (Search Field)

**检索词** (Search Term)

**网络数据库列表** (Network Database List)

| 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 ...  |

显示 50 在 50 组中文献. (全部文献: 50)

# — 导入文献 — 远程链接导入 (中文CNKI)

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;<br>林晓影;<br>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;<br>朱艳红;<br>陈玲;王<br>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;<br>杨康宁;<br>张海松;<br>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<br>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<br>和青;颜<br>财彬;余<br>荣民;夏<br>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<br>飞; Muh<br>ammad<br>Zubair Y | 生物化学与<br>生物物理进<br>展 | 2013-12-04<br>15:03 | 期刊  | 11 | 2382 |    |    |

在线  
咨询

# — 导入文献—— 在线检索导入 (中文CNKI)



文献管理中心\_导出

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; 颜材彬; 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——在线检索导入（中文CNKI）

CAJ-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

[6]王寅,傅和青,颜财彬,余荣民,夏建

[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



# 一 导入文献——在线检索导入 (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

And Year Contains

And 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 |
| 冯晓苗; 李瑞梅; ...  | 2012 | 新型碳纳米材料在电化学中的应用        |    | 化学进展 |
| 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... |    | 色谱   |
| 洪敏; 朱进; 尹汉...  | 2011 | 纳米材料应用于DNA检测领域的研究进展    |    | 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             |      | 材料在                    |    |      |
| 王寅             |      | 性水性                    |    |      |
| 王宗             |      | 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...

EndNote导入

全部导入

Unicode (UTF-8)

导入 取消

**导入.txt文件**

显示 20 在 20 组中文文献. (全部文献: 37)

布局

# 一 导入文献——远程链接导入 (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)

1,238)

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

作者:  
JOUR  
出版

作者: Li, Mei-rang, Liu, Yun-guo, Zeng, Guang-ming, 等.  
JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE 卷: 485 页:  
269-270 出版年: JAN 4 2017

使用次数

- 3. Optic

作者:  
IEEE  
ELEC  
2017  
出版

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——远程链接导入 (SCI)

Note X7 - [纳米材料.enl]

(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...

在 3 组中文献. (全部文献: 41)

## 二 导入文献——远程链接导入 (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:

urface



Download PDFs



Export



Relevance



All access types

Fundamentals on

Nanomaterials

Types and States of Matter

Related books

Nanomaterials for Medical Applications

2013  
Zoraida Aguilar

Nanomaterials and Devices

Feedback

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*

## 二 导入文献——远程链接导入 (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 

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 chemical engineering  
Shella Santhosh, Venugopal  
[Abstract](#) | [Research article](#)

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

Direct export

 [Save to Mendeley](#)

 [Save to RefWorks](#)

Export file

RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite)

BibTeX

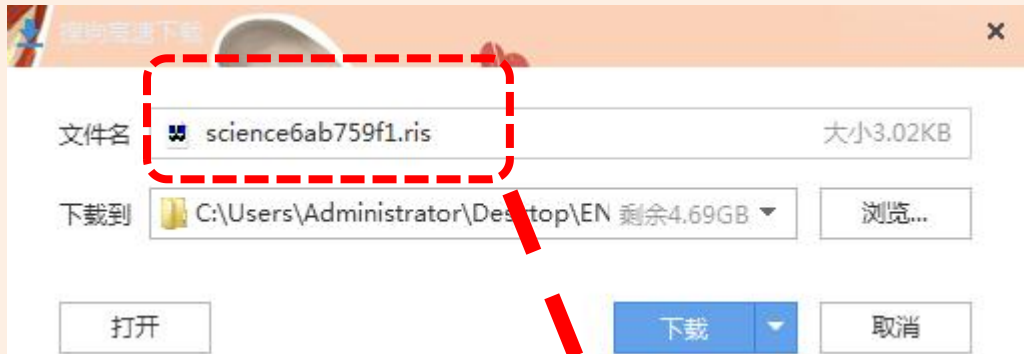
Text

Content

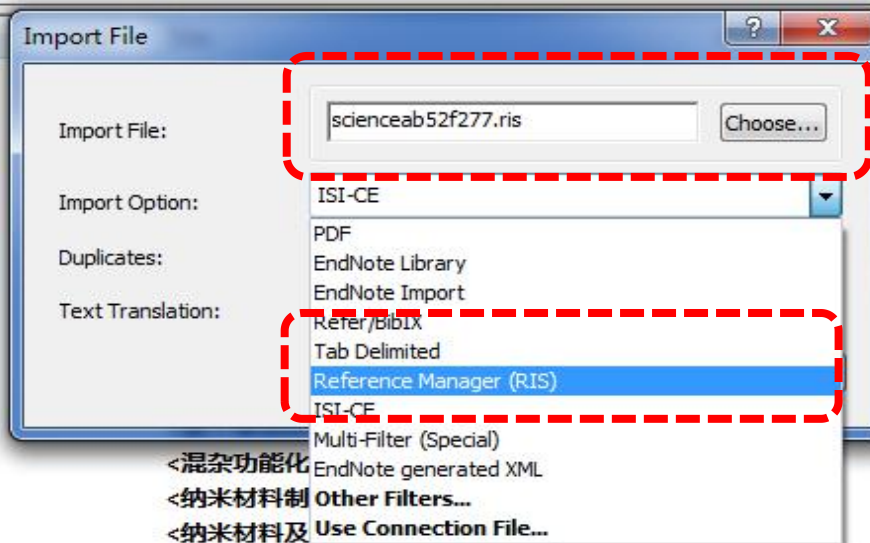
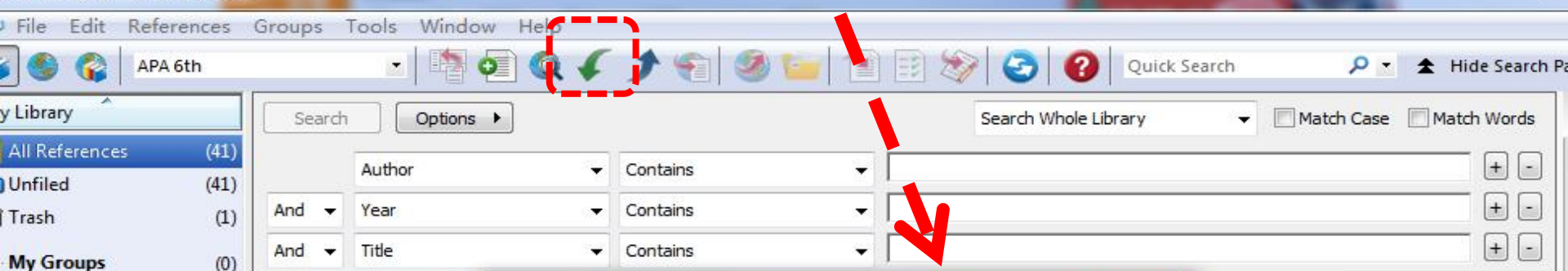
Citations Only

Citations and Abstracts

[Export](#)



EndNote X7 - [纳米材料.en]



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

Tetracycline absorbed onto nitrilotriacetic acid...

Journal Of Coll... 2016/11...

## 二 导入文献——远程链接导入 (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.
- Left Panel (我的资料库):**
  - 全部文献 (43)
  - 导入的文献 (2)
  - 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:**

| 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. The title bar reads "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, including a red circle around the "Close" button. The main area shows a new reference entry with the following fields:

- 文献类型: Journal Article
- 评级: . . . . .
- Author: 廖蕾
- Year: 2014
- Title: 基于功能纳米材料的电化学催化研究
- Journal:
- Volume:
- Issue:
- Pages:
- Start Page:
- Epub Date:
- Date:
- Type of Article:

A dialog box titled "EndNote" is overlaid on the screen, containing a warning icon and the text: "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". At the bottom of the dialog, three buttons are visible: "确定(Y)", "取消(N)", and "取消". The "确定(Y)" button is highlighted with a red dashed box.



# 第二部分

# 的使用

## 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

And Title Contains

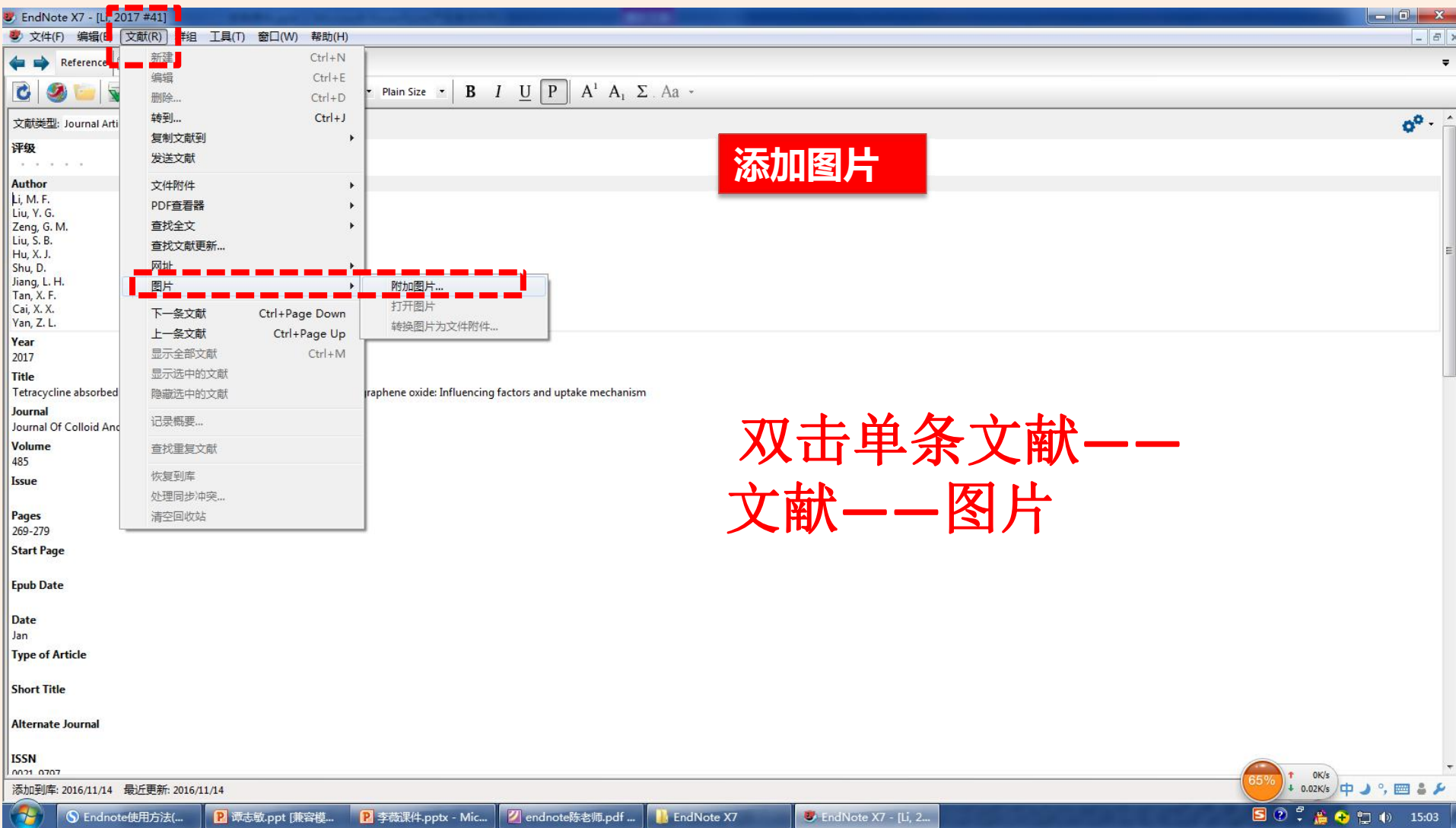
| Research Notes | 作者                       | 年代   | 标题                                       | 评级   | 期刊                  | 最近   |
|----------------|--------------------------|------|--|------|---------------------|------|
|                |                          |      | <TiO <sub>2</sub> 一维纳米材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...                  |      |                     | 2010 |
|                |                          |      | <基于新型纳米材料的电化学免疫传感器及其...                  |      |                     | 2010 |
|                |                          |      | <混杂功能                                    |      |                     | 2010 |
|                |                          |      | <纳米材料                                    |      |                     | 2010 |
|                |                          |      | <纳米材料                                    |      |                     | 2010 |
|                |                          |      | <纳米材料                                    |      |                     | 2010 |
|                |                          |      | <纳米材料                                    |      |                     | 2010 |
|                |                          |      | <TiO <sub>2</sub> 一维                     |      |                     | 2010 |
|                |                          |      | <人工纳米                                    |      |                     | 2010 |
|                |                          |      | <基于新型                                    |      |                     | 2016 |
|                |                          |      | <混杂功能                                    |      |                     | 2010 |
|                |                          |      | <纳米材料                                    |      |                     | 2010 |
|                |                          |      | <纳米材料                                    |      |                     | 2010 |
|                |                          |      | <纳米材料                                    |      |                     | 2010 |
|                |                          |      | <纳米材料                                    |      |                     | 2010 |
|                |                          |      | <纳米材料                                    |      |                     | 2010 |
|                |                          |      | Tetracyclin                              |      | Journal Of Collo... | 2016 |
|                | Li, M. F.; Liu, Y. G.... | 2017 | Role of nan                              |      | Chemical Engin...   | 2010 |
|                | Santhosh, Chella;...     | 2016 | 2D nanom                                 |      | Biosensors and ...  | 2010 |
|                | Wang, Lu; Xiong,...      | 2017 | Applicatio                               |      | Scientia Sinica ... | 2016 |
|                | Yuping, Che; Jin, ...    | 2015 | Optical Lir                              |      | Ieee Journal Of...  | 2010 |
|                | Zhang, F.; Wang, ...     | 2017 | Cyclic volta                             |      | Journal Of Allo...  | 2010 |
|                | Zhang, W.; Yin, J...     | 2017 | 纳米材料的                                    |      | 生态毒理学报              | 2016 |
|                | 白伟; 张程程; 姜...            | 2009 | 纳米材料卷                                    |      | 煤炭学报                | 2010 |
|                | 蔡记华; 袁野; 王...            | 2013 | 稀土上转移                                    |      | 生物化学与生...           | 2010 |
|                | 单爽; 吴昊; 谭明...            | 2013 | 新型碳纳                                     |      | 进展                  | 2010 |
|                | 冯晓苗; 李瑞梅; ...            | 2012 | 磁性微纳                                     |      |                     | 2010 |
|                | 高强; 冯钰铸                  | 2014 | 纳米材料应                                    |      | 化学                  | 2010 |
|                | 洪敏; 朱进; 尹汉...            | 2011 | 基于功能纳                                    |      | 大学                  | 2010 |
|                | 廖蕾                       | 2014 | 纳米材料的                                    |      | 通报                  | 2010 |
|                | 林道辉; 龚静; 田...            | 2009 |  |      |                     |      |

1.添加 PDF\WORD\EXCEL

- 记录概要...
- 新建文献
- 编辑文献
- 移动文献到回收站
- 添加文献到
- 复制文献到
- 发送文献
- 从组中移除文献
- 剪切
- 复制
- 带格式复制
- 粘贴
- 标记已读
- 标记未读
- 评级
- 显示全部文献
- 显示选中的文献
- 隐藏选中的文献
- 文件附件
- PDF查看器
- 查找全文
- 查找文献更新...

附加文件...  
打开文件  
另存为...  
转换为相对链接

## 二 管理文献——添加附件



The screenshot shows the EndNote X7 interface. The 'References' menu is open, and the 'Image' option is selected. The 'Add Image' sub-menu is also open, showing options like 'Add Image...', 'Open Image', and 'Convert Image to File Attachment...'. A red box highlights the 'Add Image' option. The main window displays a list of references with columns for Author, Year, Title, Journal, Volume, Issue, Pages, Start Page, Epub Date, Date, Type of Article, Short Title, Alternate Journal, and ISSN. The first reference is by Li, M. F., Liu, Y. G., Zeng, G. M., Liu, S. B., Hu, X. J., Shu, D., Jiang, L. H., Tan, X. F., Cai, X. X., Yan, Z. L., published in 2017 in the Journal Of Colloid And Interface Science, Volume 485, Issue 1, Pages 269-279. The title is 'Graphene oxide: Influencing factors and uptake mechanism'.

**添加图片**

**双击单条文献——  
文献——图片**

## 二 管理文献——添加附件

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

words

tract

tes

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

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 (43)

回收站 (1)

My Gro... (0)

查找全... (2)

And Author Contains

And Year Contains

And Title Contains

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, 冯钰琦 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

**添加笔记——显示笔记**

**首选项**

**显示字段修改**

EndNote参数

第10列: 中显示的字段

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

Read/Unread Status

Research Notes

Author

Year

Title

Rating

Journal/Secondary Titl

Last Updated

Reference Type

[Do not display]

Research Notes

作者

年代

标题

评级

期刊

最近更新

文献类型

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

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

| 检索        | 选项       | Search Whole Library | 区分大小写                    | 全字匹配                     |
|-----------|----------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Author    | Contains |                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| And Year  | Contains |                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| And Title | Contains |                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

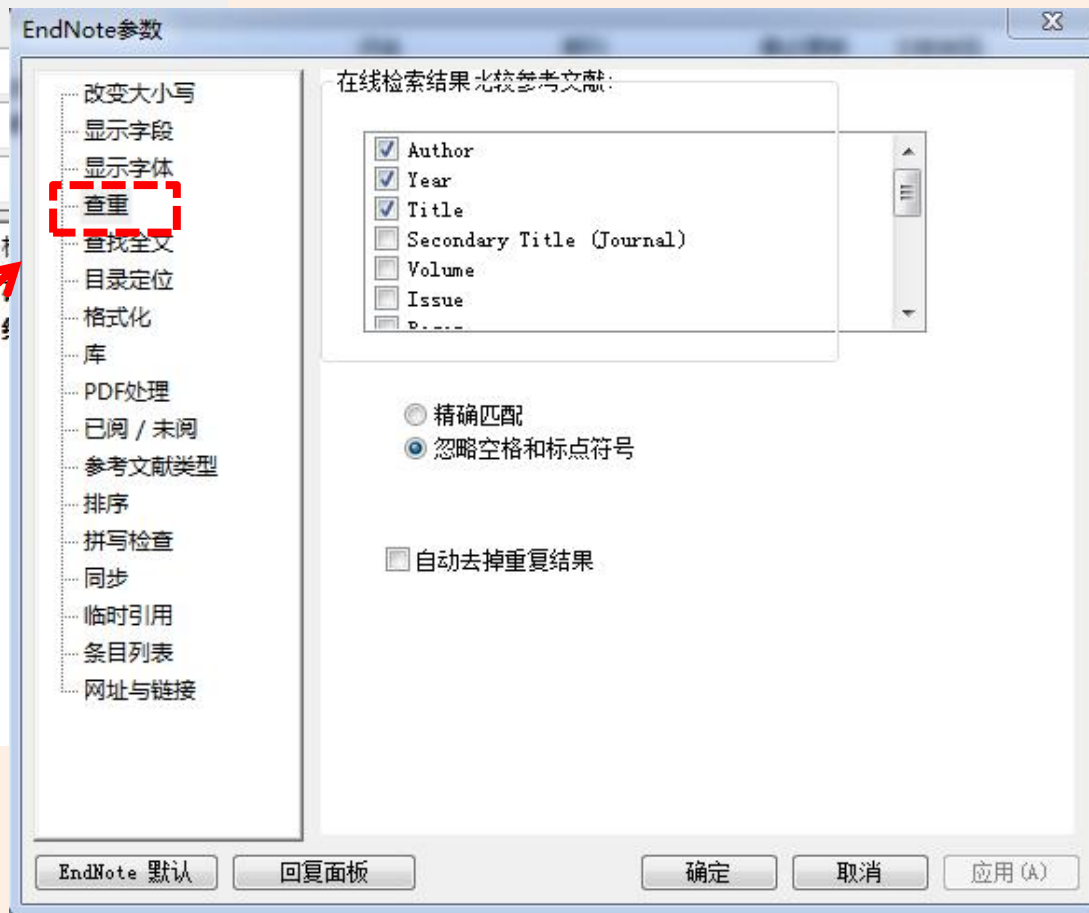
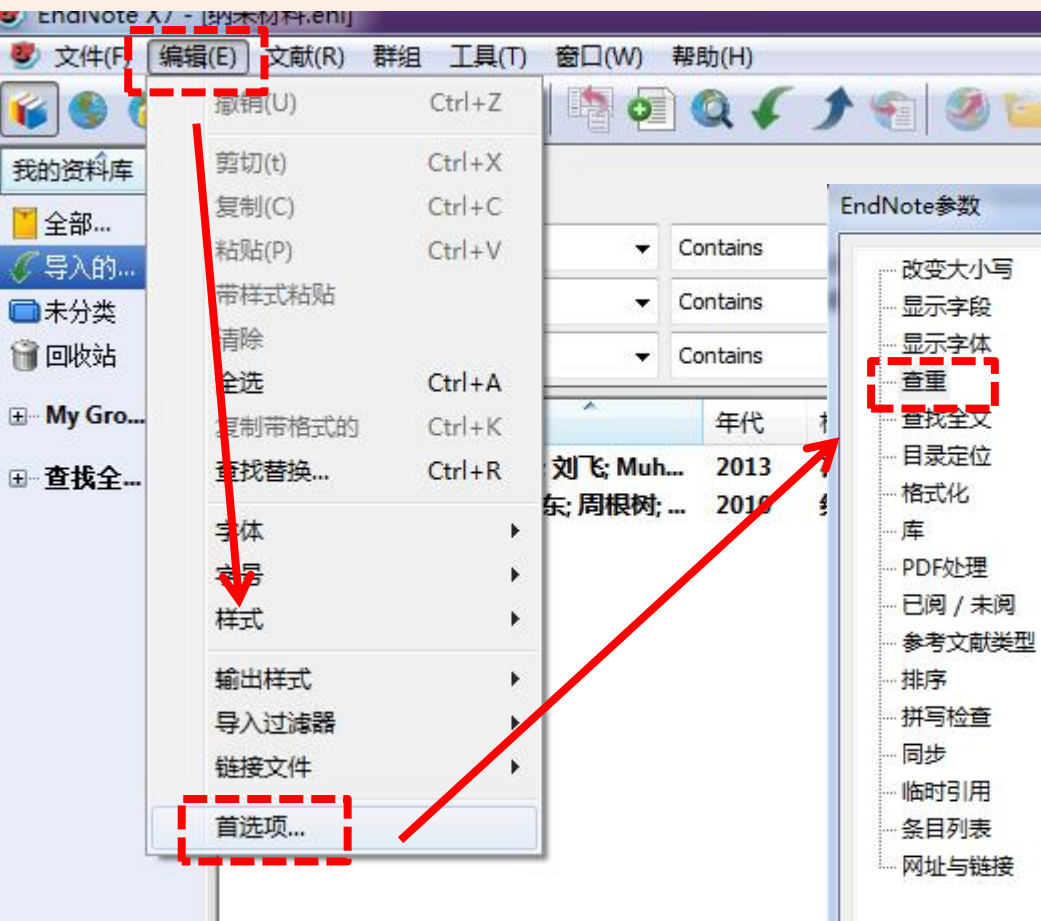
| Research Notes | 作者 | 年代 | 标题  | 评级   | 期刊 | 最近    |
|----------------|----|----|---|------|----|-------|
|                |    |    | <TiO <sub>2</sub> -一维纳米材料及其纳米结构的合成_张毓芳... | ★★★★ |    | 2016/ |
|                |    |    | <人工纳米材料的生物效应及其对生态环境的...                   |      |    | 2016  |
|                |    |    | <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  |
|                |    |    | <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!

重点。认真读

## 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 image shows the EndNote X7 software interface. The '文献(R)' menu is open, and the '查找重复文献' option is highlighted with a red dashed box. The main window displays a list of references, with the first one being '磁性纳米材料:化学合成、功能化与生物医学... 纳米材料国内外研究进展 I —— 纳米材料的结...'. 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'.

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

我的资料库

- 全部... (46)
- 导入的... (2)
- 未分类 (46)
- 回收站 (1)
- My Gro... (0)
- 查找全... (0)

新建 Ctrl+N

编辑 Ctrl+E

移动文献到回收站 Ctrl+D

转到... Ctrl+J

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 Ctrl+Page Down

上一条文献 Ctrl+Page Up

显示全部文献 Ctrl+M

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...

清空回收站

标题 评级

磁性纳米材料:化学合成、功能化与生物医学...  
纳米材料国内外研究进展 I —— 纳米材料的结...

**查重第二步：  
文献——查找重复文献**



## 二 管理文献——分组、排序

The image shows a screenshot of the EndNote software interface. A red box highlights the 'My Groups' menu, which includes options like '创建组', '创建Smart组', '从组创建...', '创建群组', '重命名群组', and '删除群组'. Below this, the 'Create Smart Group' dialog box is shown, with a red dashed box around the search criteria fields. The criteria are: Author Contains, Year Contains, and Title Contains. The dialog also has buttons for '创建' (Create), '取消' (Cancel), and '选项...' (Options...), along with checkboxes for '区分大小写' (Case sensitive) and '全字匹配' (Whole word match).

**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**

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

Author Contains

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

记录概要...  
新建文献  
编辑文献  
移动文献到回收站  
添加文献到  
复制文献到  
发送文献  
从组中移除文献  
剪切  
复制  
带格式复制  
粘贴

创建自定义组...  
My Groups  
中文文献

## 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 electrode...   |    |
| ●              | 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> -二维纳米材料及其纳                         |    |
| ●              |                          |      | <TiO <sub>2</sub> -二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                                     |    |
| ●              | 于宗花; 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 shows the 'Tools' menu with '主题参考...' (Subject Reference...) highlighted. The '主题字段' (Subject Fields) dialog is open, showing a list of fields with 'Author' and 'Year' selected. The '主题条目' (Subject Entries) dialog is also open, displaying a table of subject entries and their corresponding record counts.

**主题字段**

选择的字段:

- Reference Type
- Author
- Year
- Title
- Secondary Author
- Secondary Title
- Place Published
- Publisher
- Volume
- Number of Volumes
- Number
- Pages
- Section
- Tertiary Author
- Tertiary Title
- Edition
- Date

分别列出每个作者

在其他字段,列出每个由斜线,回车或换行分隔的条目。(关键词条

**主题条目**

| 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    |

**主题分析**  
按字段统计相应文献数

## 二 管理文献——主题分析、查找文献

The screenshot displays the EndNote X7 interface. A red box highlights the '应用' (Apply) button in the top toolbar. A red banner with white text is overlaid on the search criteria section, reading '查找文献 按检索词查找' (Find literature by search terms). The main window shows a list of search results with columns for Research Notes, Author, Year, Title, and Rating. The right-hand side features a 'Reference' panel with fields for Author, Year, Title, Journal, Volume, Issue, Pages, Start Page, and Epub Date.

| 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; 冯钰琦               | 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...                              |    |
|                | 徐鸞鸞; 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...                           |    |

**Reference** Panel Fields:

- Author: 高强, 冯钰琦
- 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 management application 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 area shows a list of search results under the heading "Research Notes" and "作者". The first result is selected, and a context menu is open over it. The menu items include: "记录概要...", "新建文献", "编辑文献", "移动文献到回收站", "添加文献到", "复制文献到", "发送文献", "从组中移除文献", "剪切", "复制", "带格式复制", "粘贴", "标记已读", "标记未读", "评级", "显示全部文献", and "隐藏选中的文献". The "隐藏选中的文献" option is highlighted with a red dashed box. To the right of the list, a detailed view of the selected document is shown, including fields for "Author", "Year", "Title", and "Journal". A red callout box with white text is overlaid on the right side of the interface, containing the text: "隐藏文献 右键单击——隐藏文献".

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

Author Contains

And Year

And Title

Research Notes 作者

Zhang, W.; Yin, J. J.; Min, F. Q.; Jia, L. L.; Zhang, D. M.; Zhang, Q. S.; Xie, J. Y.

Zhang, F.; Wang, Lu; Xiao, Li, M. F.; Liu, Y. Santhosh, Ch...

王寅; 傅和青; 张一; 田甜; 孙刘向文; 王定刘焕亮

廖蕾

高强; 冯钰琦

张金超; 杨康

余靓; 刘飞; M

余靓; 刘飞; M

徐莺莺; 林晓

王广凤; 朱艳

吕继涛; 张淑

记录概要...

新建文献

编辑文献

移动文献到回收站

添加文献到

复制文献到

发送文献

从组中移除文献

剪切

复制

带格式复制

粘贴

标记已读

标记未读

评级

显示全部文献

隐藏选中的文献

Refere

评级

Author

Zhang, W.  
Yin, J. J.  
Min, F. Q.  
Jia, L. L.  
Zhang, D. M.  
Zhang, Q. S.  
Xie, J. Y.

Year

2017

Title

Cyclic voltammetry analysis of copper electrode performance in Na<sub>2</sub>WO<sub>4</sub> solution and

Journal

Journal Of Alloys And Compounds

隐藏文献  
右键单击——隐藏文献

## 第二部分

## 的使用

### 三 辅助写作



**01**

利用论文模板写作



**02**

在Word中插入引文



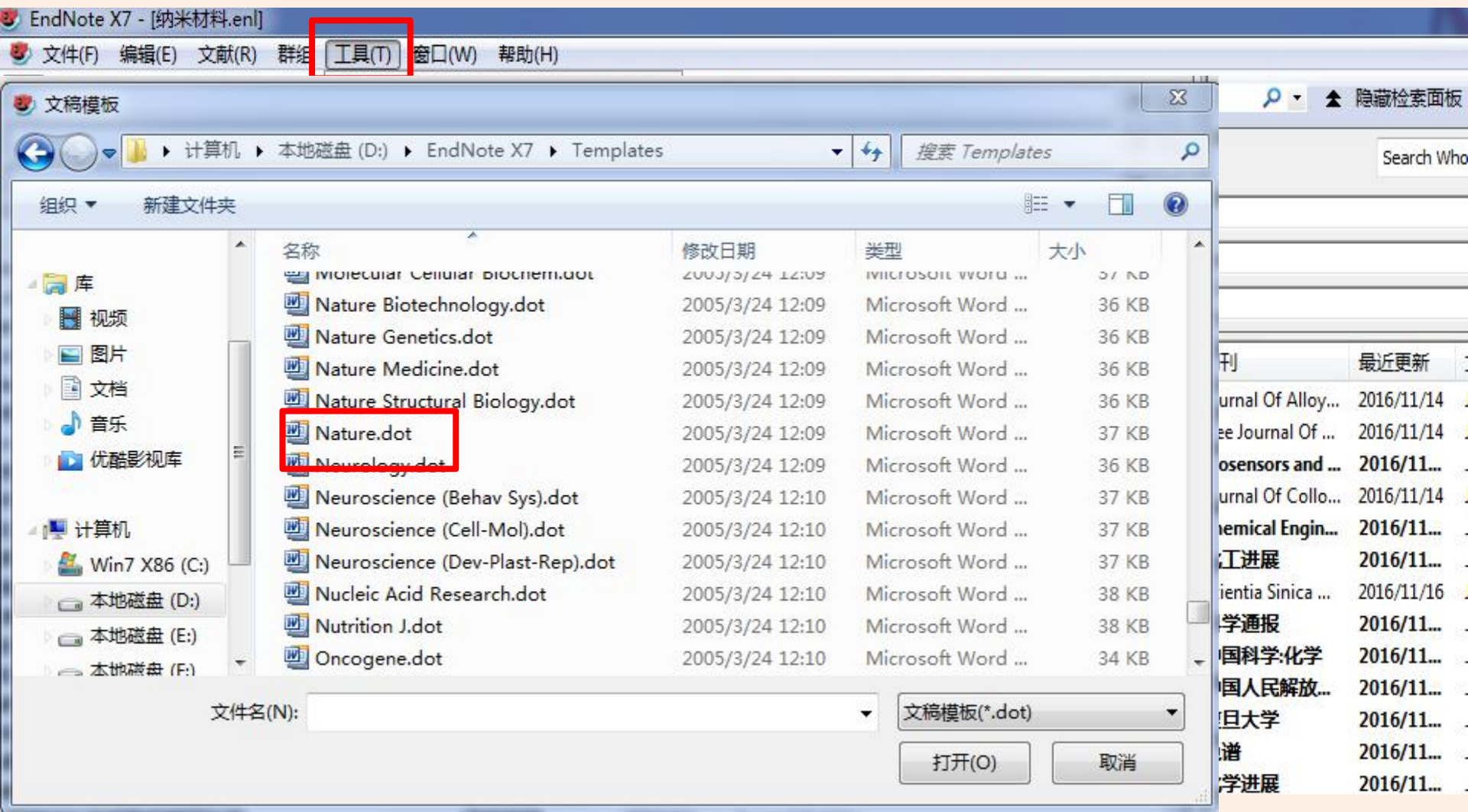
**03**

修改引文格式



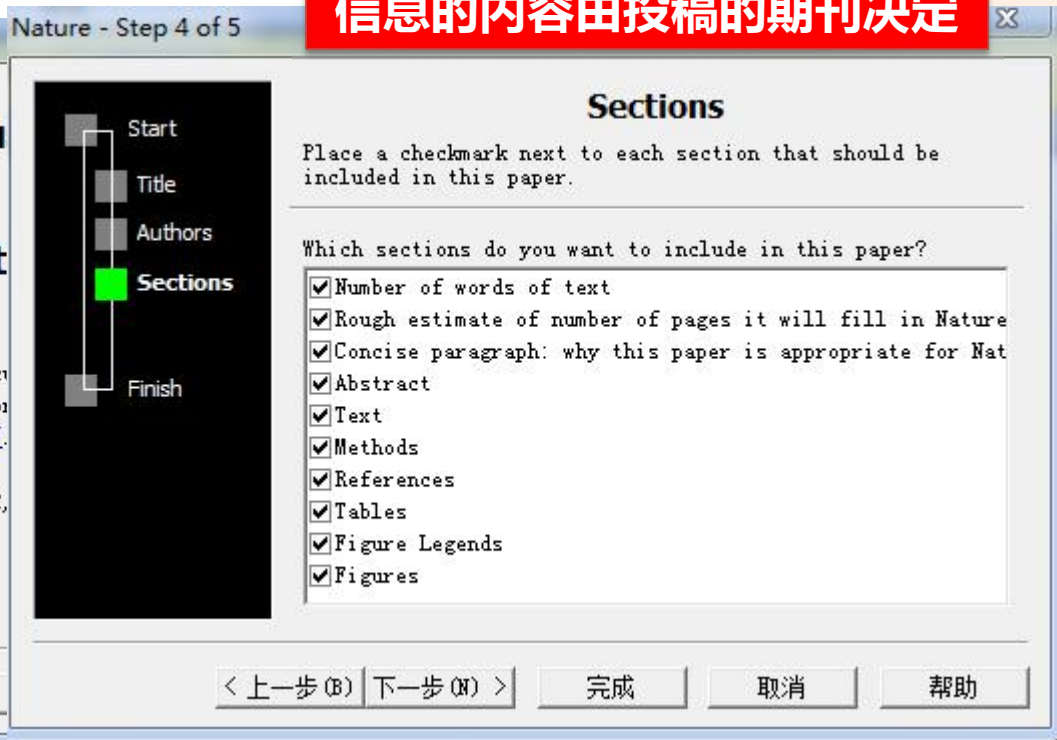
# 利用论文写作模板撰写论文

➤ 选择一个合适的模板，然后根据模板向导撰写文章





**模板向导  
信息的内容由投稿的期刊决定**



## ➤ 在word中编辑修改模板

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

我的模板

根据现有内容新

Office.com 模板

会议议程 证书、奖状

合同、协议、法律文 信封

费用报表 传真 广告、传单和海报

**文件—新建—我的模板—EndNote—选择模板**

新建

个人模板 EndNote

Materials Science ... Mechanisms Developm... Microbial Cell Fac... Microbio Molec Bi...

MLA.dot Molecular Cellular... Nature Biotechn... Nature Genetics...

Nature Medicine... Nature Structur... **Nature.dot** Neurolog...

预览

无法预览。

新建

文档(D)  模板(T)

确定 取消

### 三 辅助写作

## 在 Word中插入引文和参考文献的基本方法

- 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工具栏选择工具



“插入引用”

- 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。

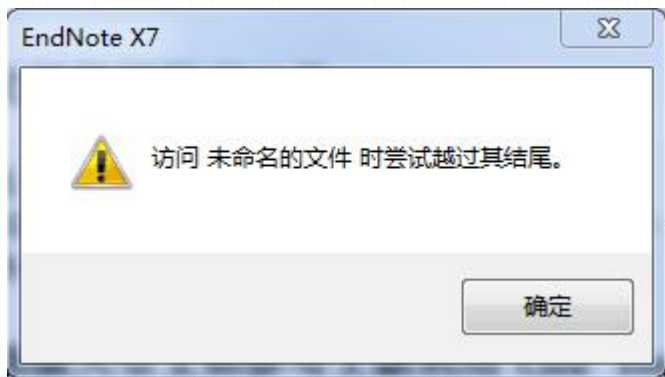
# 在 Word 中插入引文——错误的结果？

## 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。 {Zhang, 2017 #40}

### Endnote 是文献组织管理工具



我的心  
拔凉拔凉的



## 解决 Endnote 在Word中插入引文失败的问题



访问未命名的文件时尝试越过其结尾



**原因：版本缺少“EndNote Cwyw.dll”这一程序。**

### 解决办法：

- ◆ 在安装endnote程序盘中找：EndNote X7\Product-Support\CWYW文件夹中的“Cwyw\_x64和Cwyw\_x86”，
- ◆ 再找：endnoteX7\ResearchSoft\Cwyw\17文件夹中的“1.EndNote Cwyw.dll， 2.EndNote Cwyw， 3.EndNote Cwyw， 4.EndNote Web Cwyw， 5.EndNote Web Cwyw， 6.EndNotePowerPointAddin.dll， 7.ManagedCode.dll”，
- ◆ 复制这9个文件到c盘中word的STARTUP，就可以应用了。

# 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。

## 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

修改后  
成功添加引文

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).