

# 文獻管理軟件 NoteExpress



曹兵

# 主要内容

● 文献管理软件的作用

● 常用文献管理软件

● NoteExpress的使用

# 研究者迫切需要：个性化知识库

1. 建立集快速收集、有序存储、可检索的个人文献库。
2. 题录关联全文，随读随记。
3. 多角度归类、分析、筛选文献。
4. 随写随引，自动调整参考文献格式顺序。

# 文獻管理軟件

- **NoteExpress** 我校訂購了單機版
- **EndNote** 我校訂購了單機版
- **RefWorks**
- **Reference Manager**
- **Mendeley...**



# NoteExpress主要功能

## 文獻管理

建立個人數據庫

收集文獻

管理分析文獻

## 知識整合

筆記整合知識

寫作助手

備份與共享

# 下載及安裝

站内搜索

站点地图 | 联系我们 | 怀念旧版 | 百年馆庆 English

首页 资源 服务 指南 互动 专业硕士 关于图书馆 分馆

馆藏目录 纸质资源 特藏资源 学术资源门户 电子期刊导航 电子图书 中外文核心期刊查询

**常用数据库** 随书光盘 资料分类查找 试用数据库 电子资源访问方式 电子资源使用问题报告

望道溯源 馆藏目录 数据库 电子期刊 登录我的图书馆

开放时间 续借/预约 培训讲座

服务预约 校外访问 自助打印/复印

院系资料室 参观来访 咨询台

说明：在本校可用的中英文纸本资源和电子资源中进行一站式搜索

望道溯源—资源发现系统

# 下載及安裝

## NoteExpress文獻管理軟件使用說明

發布時間：2013-04-09 訪問量：231

**通知：**為了能給用戶提供更優質適用的產品及技術服務，NoteExpress近期在功能上進行了系列升級，並更新了官網及部分售後服務通道，請用戶更新。

**系統下載地址：**

[http://www.inoteexpress.com/support/cgi-bin/download\\_sch.cgi?code=FuDan](http://www.inoteexpress.com/support/cgi-bin/download_sch.cgi?code=FuDan)

**溫馨提示：**

- 1、建議安裝NoteExpress時先關閉殺毒軟件及word，安裝成功後再恢復正常就可以了；
- 2、如果您以前安裝的是2.0版本，需要先卸載後再安裝新的3.0版本
- 3、建議用戶正式使用時建立自己的新的數據庫，並選擇附件存放的文件夹以及附件存放方式。

NoteExpress是目前流行的參考文獻管理工具軟件，其核心功能是幫助讀者在整個科研流程中高效利用電子資源：檢索並管理得到的文獻摘要、全文；在撰寫學術論文、學位論文、專著或報告時，可在正文中的指定位置方便地添加文中注釋，然後按照不同的期刊，學位論文格式要求自動生成參考文獻索引。

其核心功能如下：

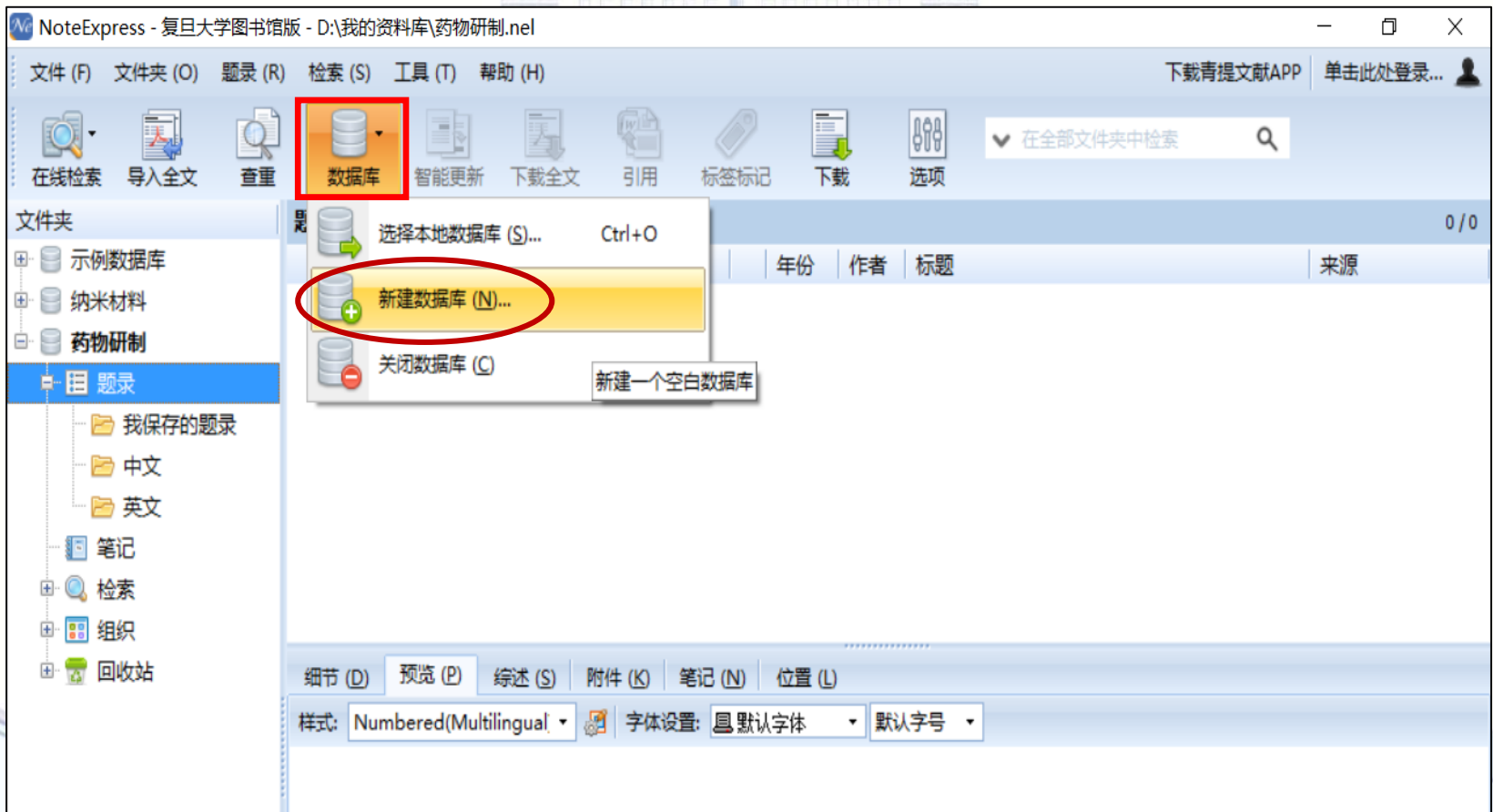
# 1. 建立数据库

- 建立保存**NoteExpress**资料专用文件夹
  - 例：新建“D:\个人文献库”文件夹
  - 集中保存个人数据库文件，便于拷贝备份。

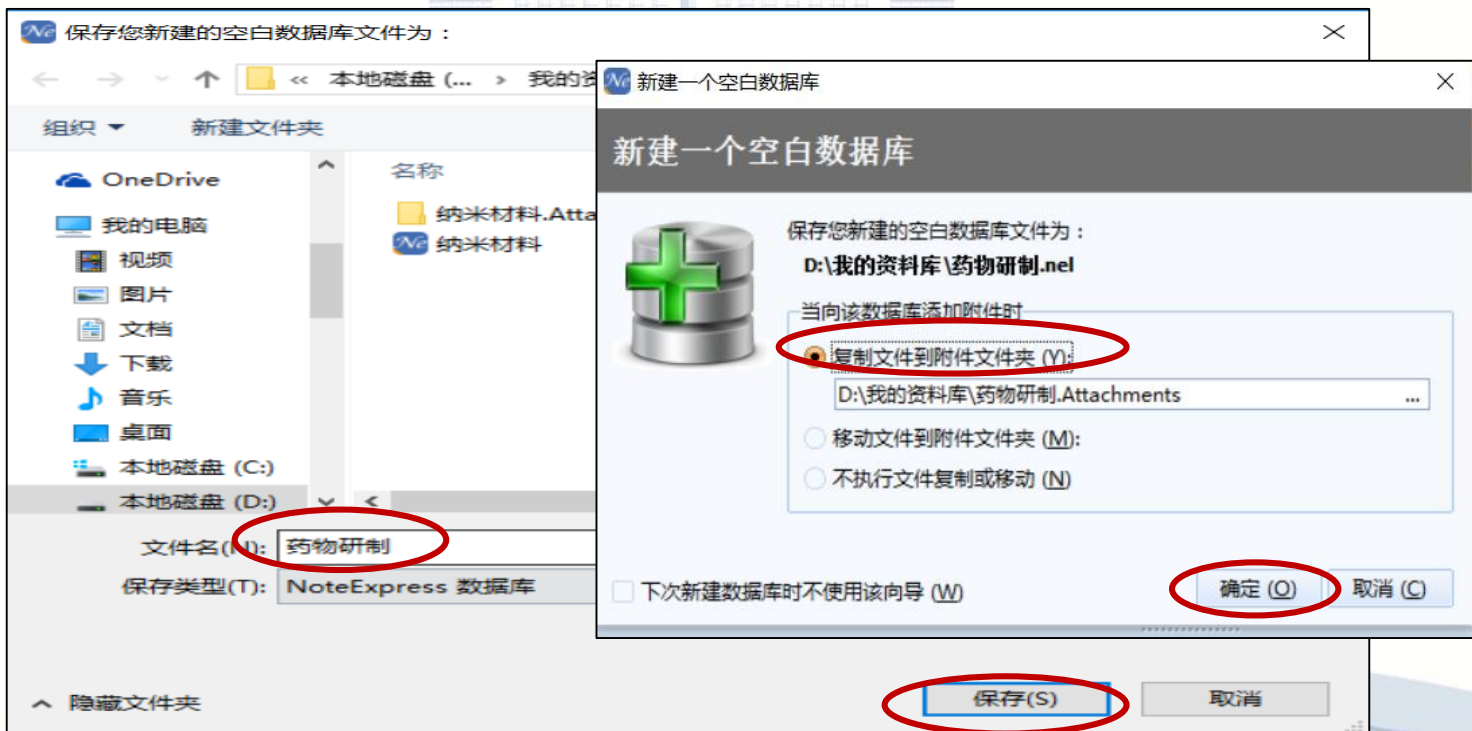
建议在非系统盘建立专用文件夹



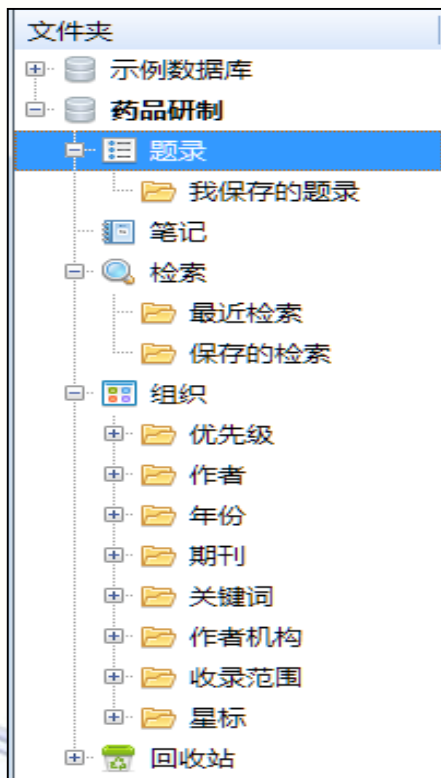
# 新建数据库



# 新建数据库

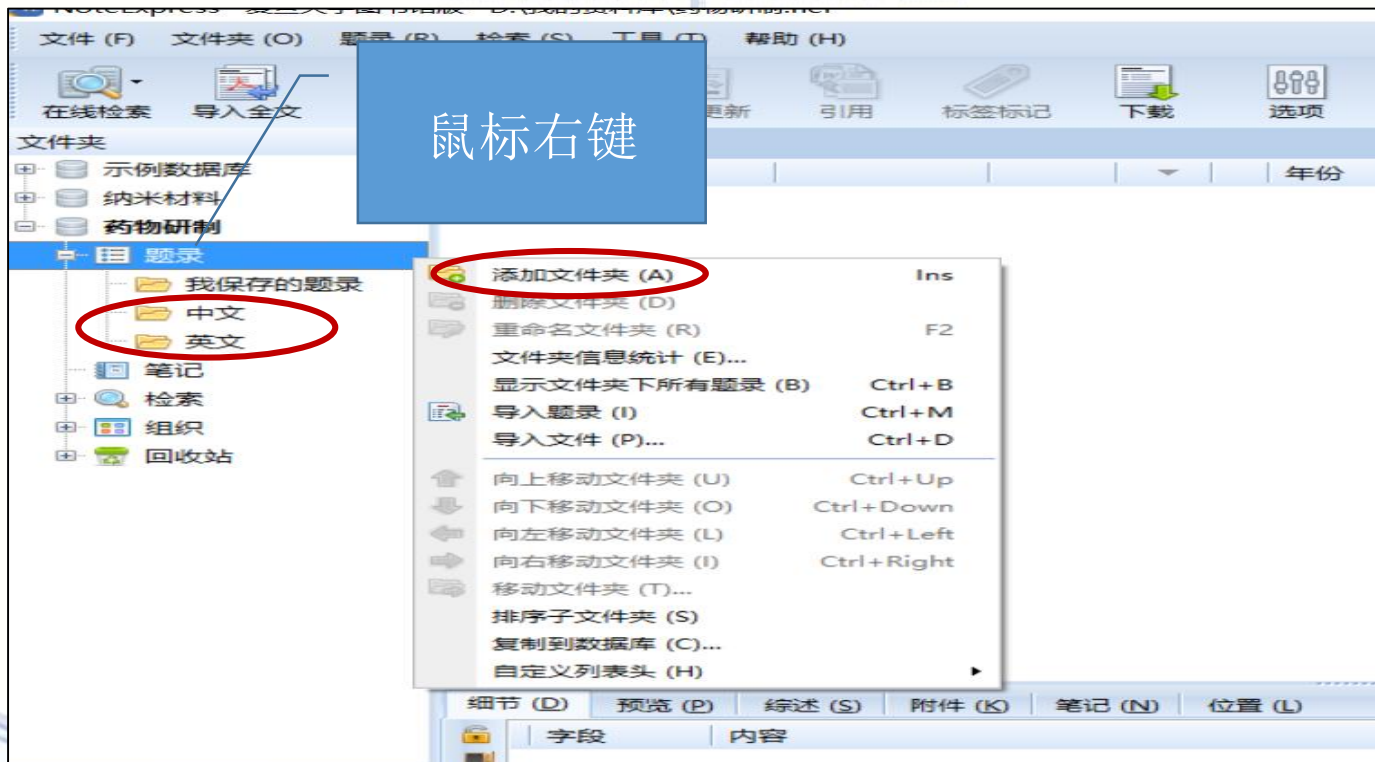


# 数据库的初始目录结构



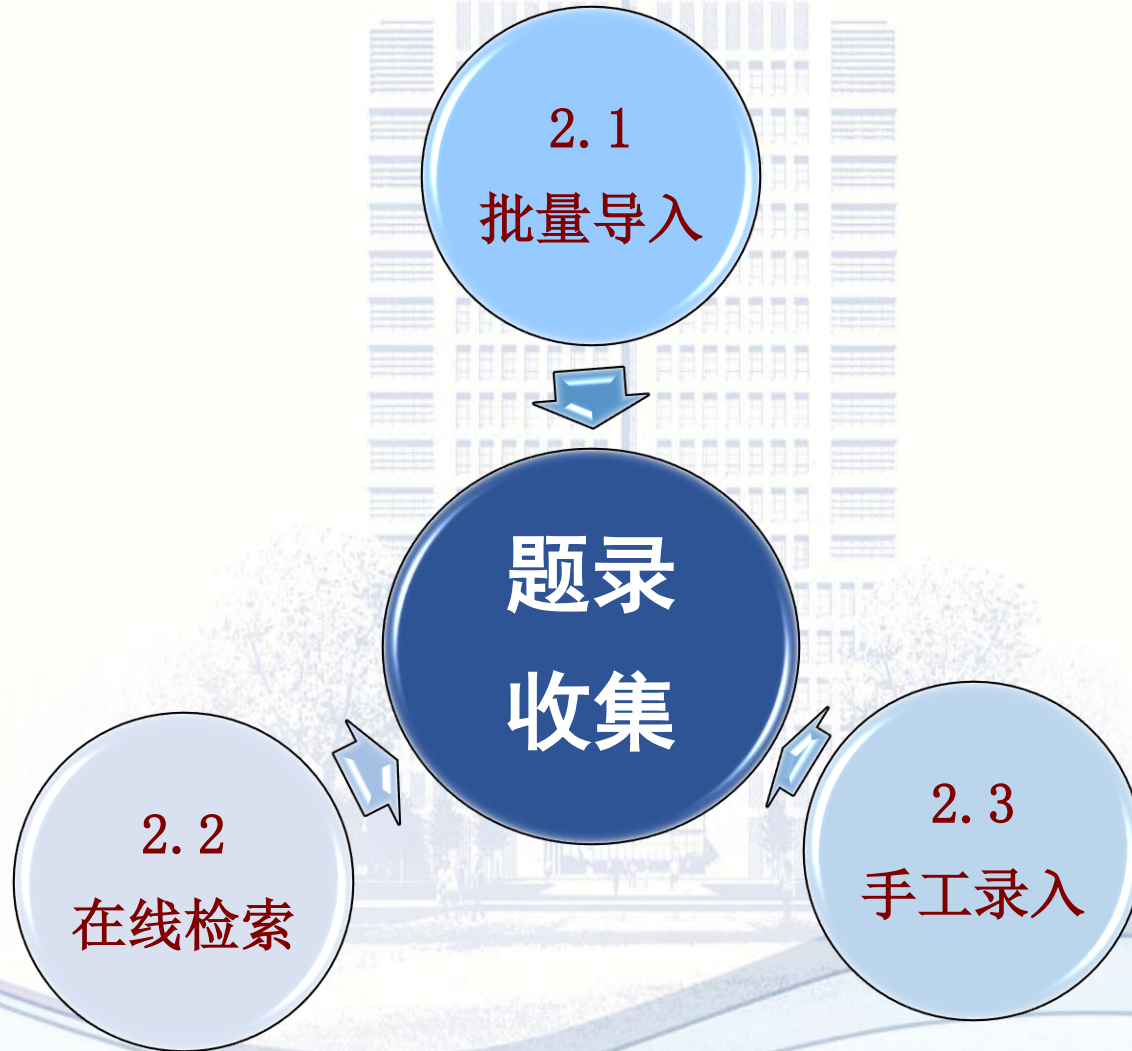
- **题录：** 文献的篇名、作者、关键词、摘要等简要信息
- **笔记：** 用户对每篇文献所作的摘要，感想等
- **检索：** 用户所有的检索指令
- **组织：** 按作者、机构、关键词等对文献分组归类

# 建立多层次题录子类目





## 2. 收集信息



## 2.1 批量导入

- 在数据库的检索界面检索后，按照过滤器中的提示，一次导入多条所需文献的题录。

# 2.1.1 CNKI 批量导入



**1. 勾选需要的文章** (Select needed articles)

**2. 点击导出** (Click Export)

The screenshot shows the CNKI search results page. The search criteria are: 篇名 (Title) 白三烯 (Leukotrienes), 词频 (Frequency) 并会 (AND), 措抗剂 (Leukotriene receptor antagonists), 词频 (Frequency) 精确 (Exact). The search results table is as follows:

篇名	作者	刊名	年/期	被引	下载	阅读	热度
<input checked="" type="checkbox"/> 1 白三烯受体拮抗剂联合鼻用激素治疗变应性鼻炎的系统评价	冯韶燕, 樊韵平, 李磊, 陈默, 王运中	临床耳鼻咽喉头颈外科杂志	2015/03	20	215	HTML	
<input checked="" type="checkbox"/> 2 白三烯受体拮抗剂对哮喘气道重塑及Th17细胞, CD4 <sup>+</sup> CD25 <sup>+</sup> 调节性T细胞表达的影响	李丽, 李敏	临床儿科杂志	2014/08	13	154		
<input checked="" type="checkbox"/> 3 白三烯受体拮抗剂在儿科疾病中的应用现状	胡叶养, 林广裕	临床儿科杂志	2009/02	48	633		
<input checked="" type="checkbox"/> 4 白三烯拮抗剂安可来治疗儿童哮喘的临床研究	陈坤华, 符州, 蒋永惠, 石田田	中国实用儿科杂志	2000/10	12	145		
<input type="checkbox"/> 5 半胱氨酰白三烯受体拮抗剂孟鲁司特的研究进展	转慧, 洪建国	中华哮喘杂志(电子版)	2011/05	26	512		
<input type="checkbox"/> 6 白三烯受体拮抗剂的作用机制及临床应用的研究进展	董琳	中华儿科杂志	2005/04	126	626		

## 2.1.1 CNKI 批量导入

The screenshot displays the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) document management center interface. On the left, a sidebar titled '文献导出格式' (Document Export Format) lists various export options. The 'NoteExpress' option is highlighted with a red circle and a blue arrow. The main content area, titled '文献管理中心-文献输出', shows the 'NoteExpress' export format selected. A red circle highlights the '复制到剪贴板' (Copy to Clipboard) button. Below this, the system provides detailed metadata for two journal articles, including titles, authors, addresses, and keywords. The first article is about the systematic evaluation of the combination of leukotriene receptor antagonists and nasal corticosteroids for allergic rhinitis. The second article is about the effect of leukotriene receptor antagonists on airway remodeling and Th17 cell/CD4+CD25- regulatory T cell expression in asthma.

cnki 中国知网 | 文献管理中心-文献输出

文献导出格式

- GB/T 7714-2015 格式引文
- CAJ-CD格式引文
- 查新 (引文格式)
- 查新 (自定义引文格式)
- CNKI E-Study
- CNKI桌面版个人数字图书馆
- Refworks
- EndNote
- NoteExpress**
- NoteFirst
- 自定义

NoteExpress ?

以下是您将按照当前格式导出的文献, 如需重选文献 请点击这里

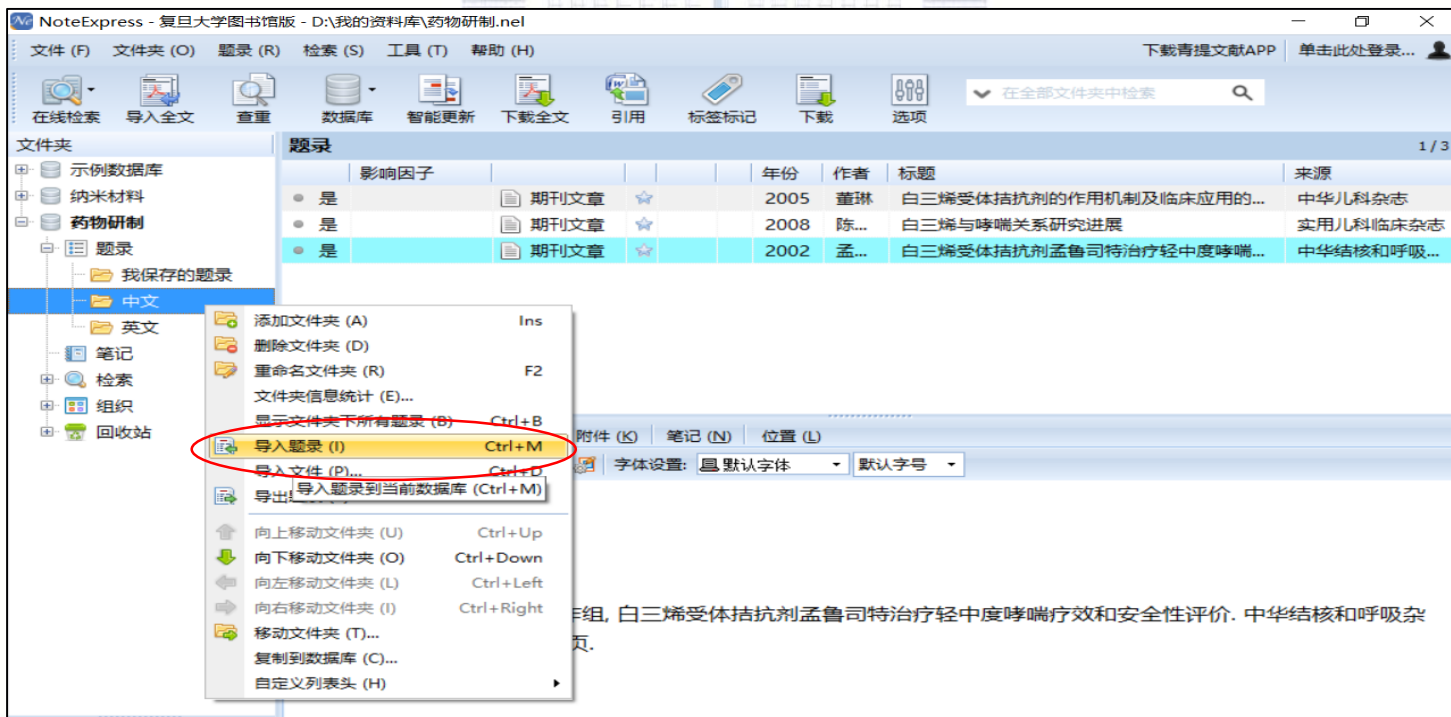
导出 复制到剪贴板 打印 xls doc 生成检索报告

{Reference Type}: Journal Article  
{Title}: 白三烯受体拮抗剂联合鼻用激素治疗变应性鼻炎的系统评价  
{Author}: 冯韶燕, 樊韵平, 李磊, 陈默, 王运中, 许庚, 李华斌.  
{Author Address}: 上海交通大学医学院附属新华医院耳鼻咽喉头颈外科; 广东中山大学附属第五医院耳鼻咽喉科; 中山大学附属第一医院耳鼻咽喉医院.  
{Journal}: 临床耳鼻咽喉头颈外科杂志  
{Year}: 2015  
{Issue}: 03  
{Pages}: 207-211  
{Keywords}: 鼻炎; 变应性; 白三烯受体拮抗剂; 鼻用激素; 疗效; Meta分析  
{Abstract}: 目的: 系统评价白三烯受体拮抗剂(LTRA)联合鼻用激素治疗变应性鼻炎(AR)的临床疗效, 为优化AR药物治疗方案提供循证依据。方法: 计算机检索OVID、PubMed、EMBASE和Cochrane Library、中国学术期刊全文数据库(CNKI)、万方数据库。检索时限截至2014年5月, 纳入有关LTRA联合鼻用激素治疗AR的随机对照试验。经2位研究者独立进行文献筛选、资料提取和方法学质量评价后, 采用RevMan 5.1软件进行荟萃(Meta)分析。结果: 经检索和筛选, 共纳入5个随机对照试验。Meta分析结果显示, 鼻用激素加LTRA组的鼻症状总分及流涕、喷嚏症状评分较单用鼻用激素组明显降低[WM...  
{ISBN/ISSN}: 1001-1781  
{Notes}: 42-1764/R  
{Database Provider}: CNKI

{Reference Type}: Journal Article  
{Title}: 白三烯受体拮抗剂对哮喘气道重塑及Th17细胞/CD4+CD25-调节性T细胞表达的影响  
{Author}: 李丽, 李敏.  
{Author Address}: 泸州医学院; 四川省医学科学院四川省人民医院儿科.  
{Journal}: 临床儿科杂志



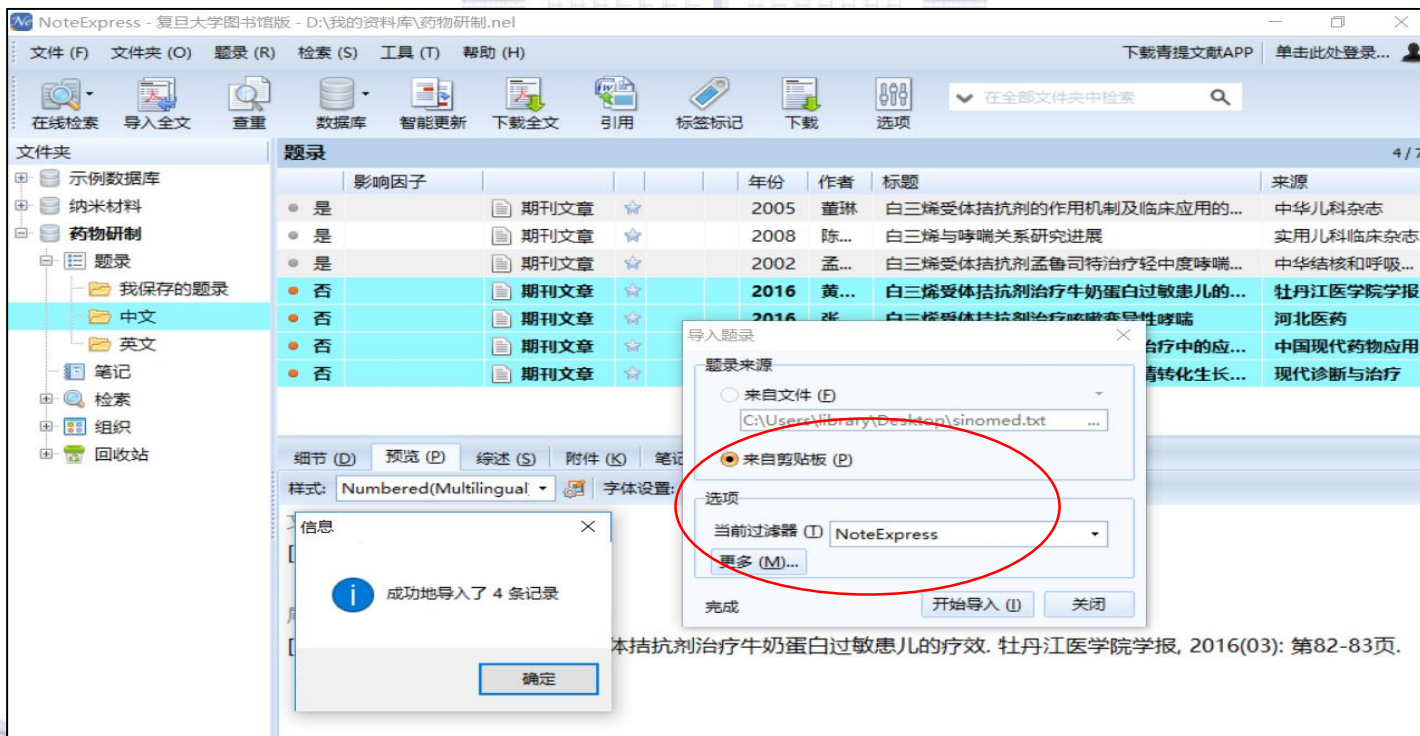
# 2.1.1 CNKI 批量导入



The screenshot shows the NoteExpress interface with a context menu open over the '题录' (Bibliography) folder. The menu item '导入题录 (I)' (Import Bibliography) is highlighted with a red circle. The main window displays a table of bibliographic records.

影响因子	年份	作者	标题	来源
是	2005	董琳	白三烯受体拮抗剂的作用机制及临床应用的...	中华儿科杂志
是	2008	陈...	白三烯与哮喘关系研究进展	实用儿科临床杂志
是	2002	孟...	白三烯受体拮抗剂孟鲁司特治疗轻中度哮喘...	中华结核和呼吸...

# 2.1.1 CNKI 批量导入



The screenshot shows the NoteExpress interface with a table of bibliographic records. A dialog box titled '导入题录' (Import Bibliography) is open, showing the '来自剪贴板' (From Clipboard) option selected. An information box at the bottom left indicates '成功地导入了 4 条记录' (Successfully imported 4 records).

影响因子	年份	作者	标题	来源
是	2005	董琳	白三烯受体拮抗剂的作用机制及临床应用的...	中华儿科杂志
是	2008	陈...	白三烯与哮喘关系研究进展	实用儿科临床杂志
是	2002	孟...	白三烯受体拮抗剂孟鲁司特治疗轻中度哮喘...	中华结核和呼吸...
否	2016	黄...	白三烯受体拮抗剂治疗牛奶蛋白过敏患儿的...	牡丹江医学院学报
否	2016	张...	白三烯受体拮抗剂治疗哮喘患儿哮喘...	河北医药
否			治疗中的应...	中国现代药物应用
否			转生长...	现代诊断与治疗

白三烯受体拮抗剂治疗牛奶蛋白过敏患儿的疗效. 牡丹江医学院学报, 2016(03): 第82-83页.

## 2.1.2 维普批量导入

The screenshot displays the VIP Chinese Periodical Service Platform interface. At the top, there are navigation links for '首页', '期刊导航', '学科导航', '地区导航', and '期刊评价报告'. The main header includes the 'VIP 中文期刊服务平台' logo and a search bar with the text '搜索61,497,696篇期刊文章, 挖掘作者、机构、主题、资助等海量知识对象'. Below the header, there are tabs for '文章', '期刊', '主题', '作者', '机构', and '基金'. The '文章' tab is selected, showing search criteria: '题名=白三烯 或者 题名=安可来 并且 年份=1989-2017'. A red box highlights the '导出' (Export) button in the top right of the search results area. The search results list three articles, each with a checkbox on the left and a '暂无预览' (No preview) button. The first article is '白三烯拮抗剂安可来治疗儿童哮喘的临床研究' (Clinical study of leukotriene antagonist amiloride in treating children's asthma), published in '中国实用儿科杂志' (Chinese Journal of Practical Pediatrics) in 2000. The second article is '白三烯受体拮抗剂安可来治疗哮喘的临床研究' (Clinical study of leukotriene receptor antagonist amiloride in treating asthma), published in '中国新药杂志' (Chinese Journal of New Drugs) in 2000. The third article is '白三烯-哮喘气道炎症及重塑的重要介质' (Leukotriene - an important mediator of asthma airway inflammation and remodeling), published in '国外医学: 呼吸系统分册' (Foreign Medicine: Respiratory System Sub-volume) in 1999. Each article entry includes the journal name, volume/issue information, authors, and a brief abstract.

## 2.1.2 维普批量导入

首页 | 期刊导航 | 学科导航 | 地区导航 | 期刊评价报告

您好 复旦大学图书馆 ▾ 为手机APP授权

**VIP 中文期刊 维普资讯 服务平台**

搜索61,497,696篇期刊文章，挖掘作者、机构、主题、资助等海量知识对象

搜索 高级检索

### 已选文献集合

全选 清除已选 批量删除 导出题录 参考文献 引证文献 引用追踪

选择	序号	题名	作者	出处	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	1	白三烯—哮喘气道炎症及重塑的重要介质	陈爱欢	国外医学：呼吸系统分册	删除
<input checked="" type="checkbox"/>	2	白三烯受体拮抗剂安可来治疗哮喘的临床研究	郭胜祥, 缪克智	中国新药杂志	删除
<input checked="" type="checkbox"/>	3	白三烯拮抗剂安可来治疗儿童哮喘的临床研究	陈坤华, 符州	中国实用儿科杂志	删除

共1页 < 1 >



## 2.1.2 维普批量导入

您总共勾选了3篇文献

文本 重新格式 参考文献 XML **NoteExpress** Refworks EndNote Note First 自定义导出 Excel导出

**复制** 导出

{Reference Type}: Journal Article  
{Title}: 白三烯-哮喘气道炎症及重塑的重要介质  
{Author}: 陈菱欢.  
{Author Address}: 广州呼吸疾病研究所,510120  
{ISBN/ISSN}: 1001-1064  
{Journal}: 国外医学: 呼吸系统分册  
{Year}: 1999  
{Volume}: 19  
{Issue}: 3  
{Keywords}: [7360729]白三烯  
{Keywords}: [1478934]支气管哮喘  
{Keywords}: [3029764]气道炎症  
{Keywords}: [3029862]气道重塑  
{Abstract}: 白三烯是哮喘发病过程中最重要的炎症介质之一, 它不仅收缩气道平滑肌, 且具有促进炎症细胞在气道集及促进气道结构细胞增殖等作用, 从而参与气道炎症及重塑的发生过程。以下就 L T s 在哮喘气道炎症及重塑过程中的作用作一综述。  
{URL}: http://qikan.cqvip.com/article/article\_detail.aspx?id=3773005  
{Database Provider}: 重庆维普资讯有限公司

{Reference Type}: Journal Article  
{Title}: 白三烯受体拮抗剂安可来治疗哮喘的临床研究  
{Author}: 郭胜祥,  
{Author}: 缪亮智.

## 2.1.2 维普批量导入

The screenshot shows the NoteExpress interface with a table of records and an 'Import Bibliography' dialog box. The dialog box has 'Import from clipboard' selected and circled in red. A success message box indicates that 3 records were imported.

影响因子	年份	作者	标题	来源
是	2005	董琳	白三烯受体拮抗剂的作用机制及临床应用的...	中华儿科杂志
是	2008	陈...	白三烯与哮喘关系研究进展	实用儿科临床杂志
是	2002	孟...	白三烯受体拮抗剂孟鲁司特治疗轻中度哮喘...	中华结核和呼吸...
否	2000	陈...	白三烯拮抗剂安可来治疗儿童哮喘的临床研究	中国实用儿科杂志
否	2000	郭...	白三烯受体拮抗剂安可来治疗哮喘的临床研究	中国新药杂志
否			哮喘的抗白三烯治疗	国外医学：内科...

导入题录

题录来源

来自文件 (F)

来自剪贴板 (P)

选项

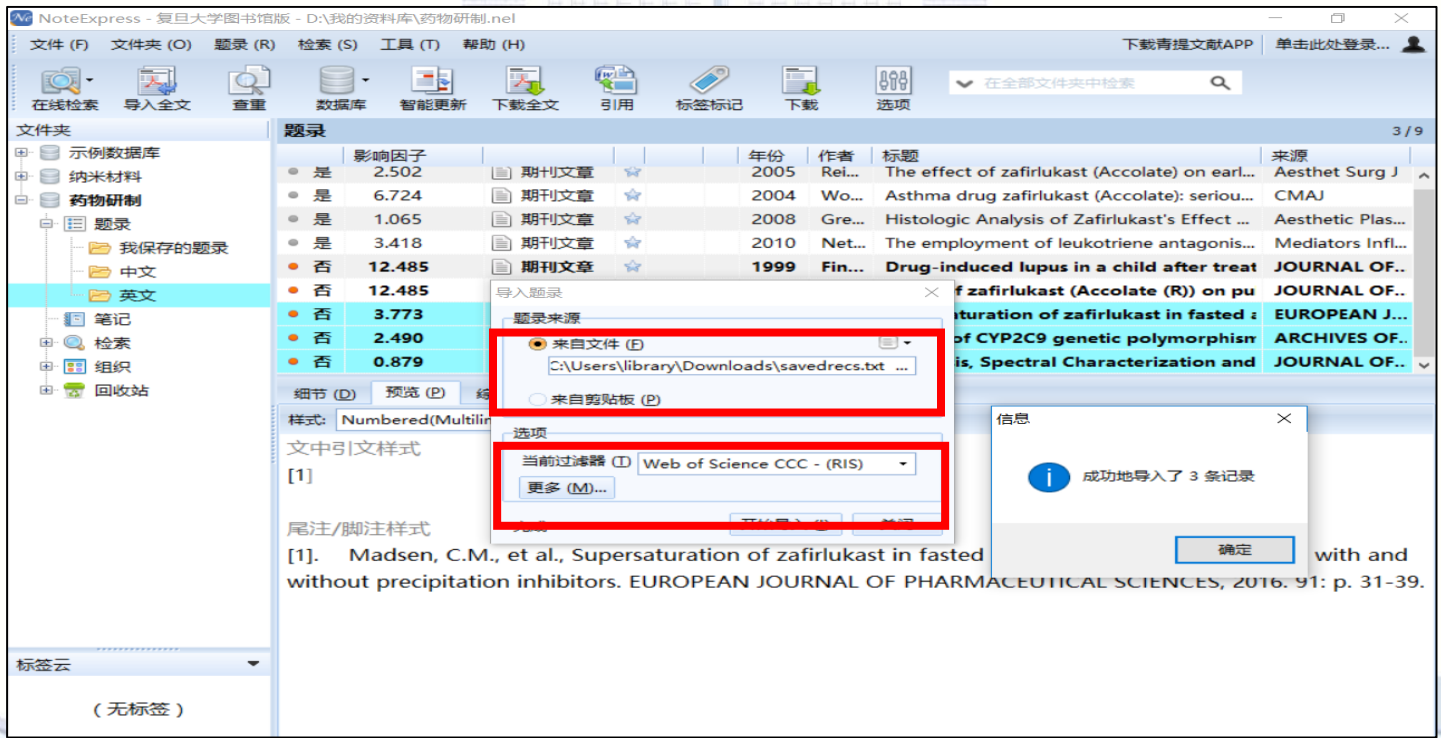
当前过滤器: NoteExpress

成功导入 3 条记录

# 2.1.3 Web of Science 批量导入

The screenshot displays the Web of Science interface. On the left, there are search filters for '出版年' (Year) and 'Web of Science 类别' (Category). The main area shows a list of search results with checkboxes. A dropdown menu is open over the first result, 'Supersaturation of Zafirlukast', with the option '保存为其他文件格式' (Save as other file format) highlighted in red. In the foreground, a '发送至文件' (Send to File) dialog box is open, showing '已选择 3 条记录' (3 records selected). The '记录内容' (Record content) dropdown is set to '作者、标题、来源出版物、摘要' (Author, Title, Source Publication, Abstract), and the '文件格式' (File format) dropdown is set to '其他参考文献软件' (Other reference software). The '发送' (Send) button is highlighted in red.

# 2.1.3 Web of Science 批量导入



NoteExpress - 复旦大学图书馆版 - D:\我的资料库\药物研制.net  
 文件(F) 文件夹(O) 题录(R) 检索(S) 工具(T) 帮助(H) 下载青提文献APP 单击此处登录...

在线检索 导入全文 查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 下载 选项

文件夹: 示例数据库, 纳米材料, 药物研制, 题录, 我保存的题录, 中文, 英文, 笔记, 检索, 组织, 回收站

影响因子	年份	作者	标题	来源
是 2.502	2005	Rei...	The effect of zafirlukast (Accolate) on earl...	Aesthet Surg J
是 6.724	2004	Wo...	Asthma drug zafirlukast (Accolate): seriou...	CMAJ
是 1.065	2008	Gre...	Histologic Analysis of Zafirlukast's Effect ...	Aesthetic Plas...
是 3.418	2010	Net...	The employment of leukotriene antagonis...	Mediators Infl...
否 12.485	1999	Fin...	Drug-induced lupus in a child after treat	JOURNAL OF..
否 3.773			f zafirlukast (Accolate (R)) on pu	JOURNAL OF..
否 2.490			sturation of zafirlukast in fasted :	EUROPEAN J...
否 0.879			of CYP2C9 genetic polymorphisr	ARCHIVES OF..
			is, Spectral Characterization and	JOURNAL OF..

导入题录  
 题录来源: 来自文件(F) C:\Users\library\Downloads\savedrecs.txt ...  
 来自剪贴板(P)

选项: 当前过滤器(I) Web of Science CCC - (RIS) 更多(M)...

信息: 成功地导入了 3 条记录

确定 with and without precipitation inhibitors. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, 2016. 91: p. 31-39.

## 2.1.4 PubMed批量导入

The screenshot shows the PubMed interface with search results for 'p53 expression'. The search results are displayed in a list format, with two items selected (indicated by checkboxes in a red box). The 'Choose Destination' dialog box is open, showing options for where to save the results. The 'File' option is selected, and the 'Format' is set to 'MEDLINE'. The 'Create File' button is highlighted in red.

NCBI Resources How To

PubMed.gov PubMed p53 expression Search

US National Library of Medicine National Institutes of Health

Send to: Filters: Manage Filters

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Results: 4981 to 5000 of 39986 Selected: 2 << First < Prev Page

Choose Destination

- File
- Clipboard
- Collections
- E-mail
- Order
- My Bibliography
- Citation manager

Download 2 items.

Format: MEDLINE

Sort by: Recently Added

Create File

4981  [Combination of radiotherapy and adenovirus-mediated p53 gene therapy overexpressing hepatocellular carcinoma.](#)  
Loom WS, Park SY, Kim W, Kim M, Kim JS, Kim H, Choi IK, Yun CO, Se...  
Radiat Res. 2012;53(2):202-10.  
PMID: 22510592 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free Article  
[Related citations](#)

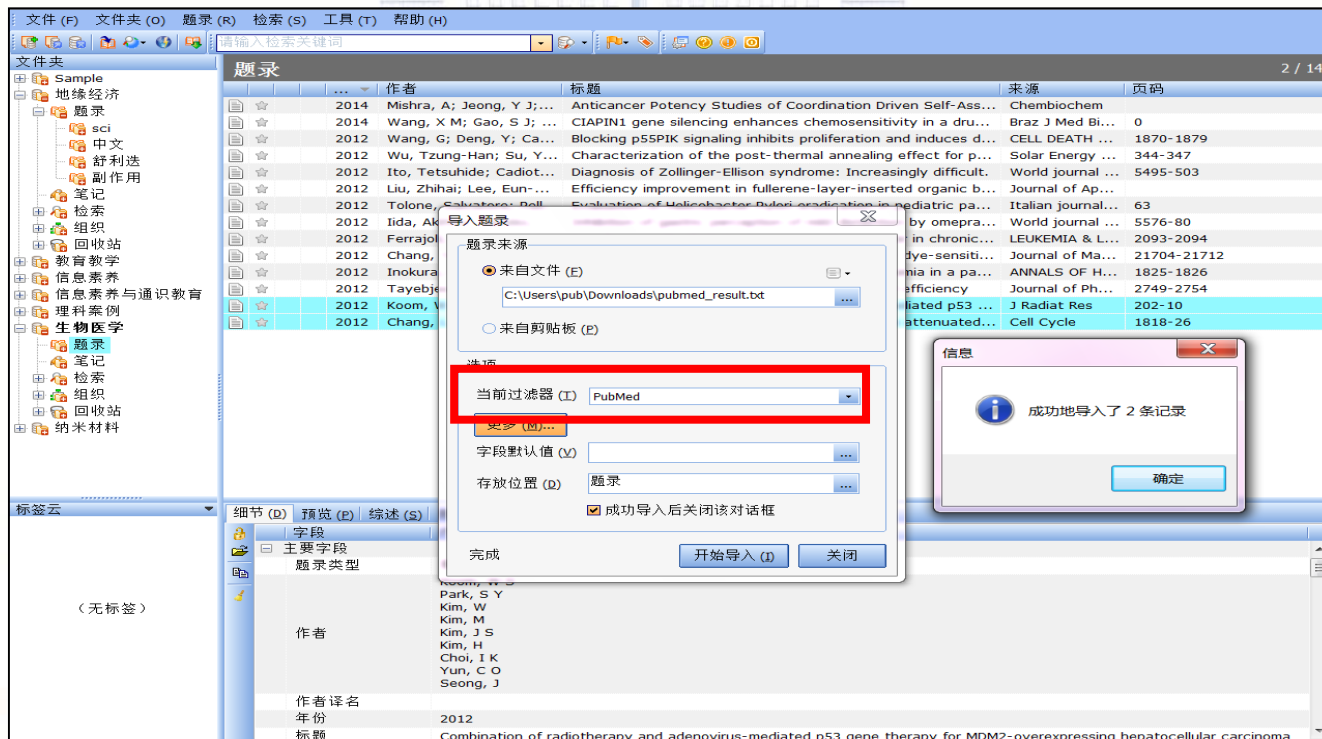
4982  [Decreased translation of p21waf1 mRNA causes attenuated p53 signaling in lung tumors.](#)  
Chang LJ, Eastman A.  
Cell Cycle. 2012 May 1;11(9):1818-26. doi: 10.4161/cc.20208. Epub 2012 May 1.  
PMID: 22510560 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free PMC Article  
[Related citations](#)

4983  [\[Expressions and significance of TIMP-3 and mtp53 in non-small cell lung cancer\].](#)  
Yang H, Li J, Guo J, Zhang S.  
Zhongguo Fei Ai Za Zhi. 2012 Apr;15(4):202-7. doi: 10.3779/j.issn.1009-3419.2012.04.02. Chinese.  
PMID: 22510504 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free Article  
[Related citations](#)

4984  [The heat shock transcription factor Hsf1 is downregulated in DNA damage-associated senescence, contributing to the maintenance of senescence phenotype.](#)  
King G, Meunier AP, Sebati M, Christone F, Bouchard M, Wilson A, Watson D, Chagnac M, ...



# 2.1.4 PubMed批量导入



# 2.1.5 读秀批量导入

知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 电子书 讲座 更多>>

读秀

纳米材料 医学

中文搜索 外文搜索 在结果中搜索 高级搜索

搜索:  全部字段  书名  作者  主题词  丛书名  目次

图书导航 找到相关的中文图书 1 种,用时 0.001 秒

模糊匹配 默认排序

分类导航

类型

年代

2014(1)

学科

医药、卫生(1)

作者

阎锡蕴(1)

 **《纳米材料新特性及生物医学应用》**

作者: 阎锡蕴主编  
 出版日期: 2014.08 页数: 424  
 丛书名: 纳米科学与技术  
 简介: 本书主要基于各作者在纳米生物医学方面长期工作的积累,介绍近些年发现的纳米材料新特征新功能,以及这些新发现在医学诊断治疗等方面的应用。纳米材料模拟酶及其医学应用。内容包括: 纳米材料新特性用于医学诊断; 纳米材料新特性用于药物体内靶向输送; 纳米疫苗; 纳米传感; 纳米材料体内安全性; 纳米材料标准化; 纳米材料制备与表征。  
 ISBN: 978-7-03-041828-9  
 主题词: 纳米材料-应用-生物医学工程  
 分类: 医药、卫生->基础医学->医用一般科学->生物医学工程

导出 收藏

读秀 导出所选记录

>> 处理结果: 共有1条结果 输出到本地

引文  
 EndNote  
 NoteExpress  
 查新  
 自定义  
 excel

(Reference Type): Book  
 (Title): 纳米材料新特性及生物医学应用  
 (Author): 阎锡蕴主编  
 (Topic): 纳米材料-应用-生物医学工程  
 (ISBN): 978-7-03-041828-9  
 (Publisher): 北京: 科学出版社  
 (Year): 2014.08  
 (Abstract): 本书主要基于各作者在纳米生物医学方面长期工作的积累,介绍近些年发现的纳米材料新特征新功能,以及这些新发现在医学诊断治疗等方面的应用。纳米材料模拟酶及其医学应用。内容包括: 纳米材料新特性用于医学诊断; 纳米材料新特性用于药物体内靶向输送; 纳米疫苗; 纳米传感; 纳米材料体内安全性; 纳米材料标准化; 纳米材料制备与表征。

选中, 复制

## 2.1.5 读秀批量导入

The screenshot shows the NoteExpress interface with a file explorer on the left and a main table of records. A dialog box titled '导入题录' (Import Bibliography) is open, showing options for the source of the records. The '来自剪贴板' (From Clipboard) option is selected and circled in red. Below it, the '当前过滤器' (Current Filter) is set to 'NoteExpress' and is also circled in red. To the right, a message box says '成功地导入了 1 条记录' (Successfully imported 1 record).

年份	作者	标题	来源
2014	阎锡蕴主编	纳米材料新特性及生物医...	北京：科学出版社

# 主要数据库保存格式与过滤器

	题录保存格式	过滤器
CNKI, 万方, 维普	NoteExpress	NoteExpress
CBM	文摘或详细格式	SINOMED修正
PubMed	Medline格式	PubMed
Web of Science	其他参考文献格式	Web of Science
EBSCO, JSTOR, ScienceDirect	RIS	Refman (RIS)
OVID: EBM, Medline, EMBase	.txt 格式 或RIS格式	Medline OVID RefMan (RIS)

## 2.2 在线检索

The screenshot shows the NoteExpress software interface. The '检索(S)' menu is highlighted with a red box. A search dialog box is open, showing search criteria and results. The search criteria are:

检索:	字段:	包含:	与:	操作:
	Affiliation	包含	与	添加 (A)
	All Fields	包含	与	移除 (R)
	作者	包含		清除 (C)

The search results table is as follows:

年份	作者	标题	来源
2005	Rei...	The effect of zafirlukast (Accolate) on earl...	Aesthet Surg J
2004	Wo...	Asthma drug zafirlukast (Accolate): seriou...	CMAJ

The search dialog box also shows a search for "PubMed" and a list of search criteria. The search results are displayed in a table with columns for year, author, title, and source. The search criteria are: Affiliation (包含), All Fields (包含), and 作者 (包含). The search results are: [1]. Reid, R.R., S.D. Greve and L.A. Casas, The effect of zafirlukast (Accolate) on early capsular contracture in the primary augmentation patient: a pilot study. Aesthet Surg J, 2005. 25(1): p. 26-30.



## 2.3 手工录入

The screenshot shows the NoteExpress interface. The 'New Record' menu is open, and '期刊文章' (Periodical Article) is selected. The record editor shows a list of metadata fields, including '作者' (Author), '年份' (Year), '标题' (Title), '优先级' (Priority), '篇名' (Article Name), '链接' (Link), '第二作者' (Second Author), '第三作者' (Third Author), '出版地点' (Publication Location), '出版社' (Publisher), '期刊' (Journal), '卷' (Volume), '期' (Issue), '卷数' (Volume Number), '编号' (Number), '页码' (Page Number), '字数' (Word Count), '价格' (Price), '栏目' (Column), '第三作者' (Third Author), '第三标题' (Third Title), and '被引用次数' (Citation Count). A callout box with a red arrow points to these fields, containing the text: 每项内容皆可编辑 (Each item is editable).

# 3. 题录与全文关联

3.1

下载全文（有题录无全文，需添加全文）

3.2

导入全文（有全文无题录，需生成题录）

3.3

添加附件（有全文和题录，但没有关联）

# 3.1 下载全文（有题录无全文，需添加全文）

The screenshot shows the NoteExpress software interface. The main window displays a table of bibliographic records under the heading "题录". The table has columns for "影响因子", "年份", "作者", "标题", and "来源". A red box highlights the first row of the table, and a red arrow points to it from a text box that says "选择题录后点鼠标右键". A context menu is open over the first row, with the "下载全文 (U)" option highlighted in yellow. Below the table, there are two more red boxes: one around the "从 'CNKI\_中国知网(IP登陆)' 下载" option in the download menu, and another around the "从 'CNKI\_中国知网(IP登陆)' 下载" option in the main window's toolbar.

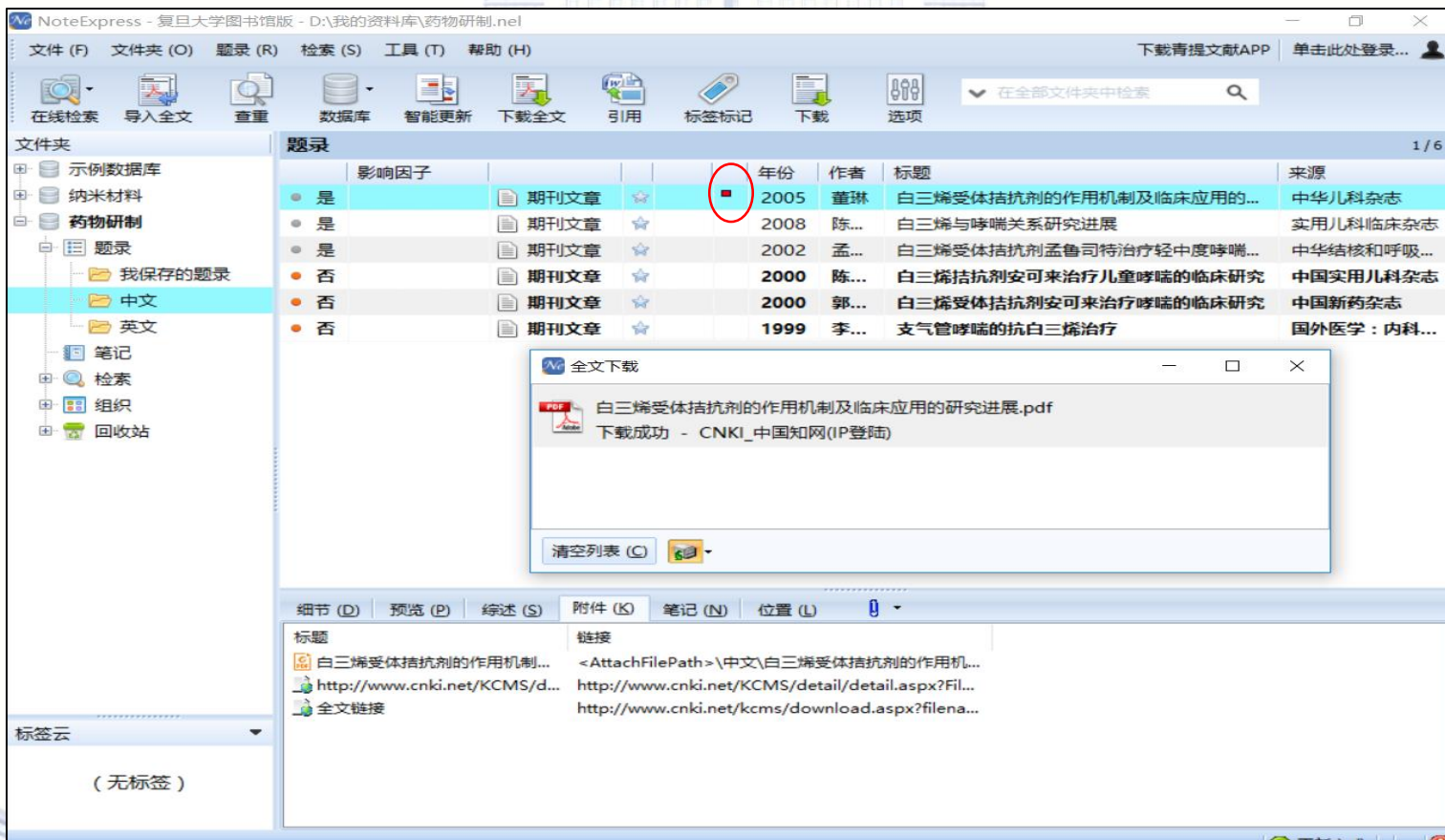
影响因子	年份	作者	标题	来源
是	2005	董琳	期刊文章	中华儿科杂志
是	2008	陈...	期刊文章	实用儿科临床杂志
是	2002	孟...	期刊文章	中华结核和呼吸...
是	2000	陈...	期刊文章	中国实用儿科杂志
是	2000	郭...	期刊文章	中国新药杂志
是	1999	李...	期刊文章	国外医学：内科...

选择题录后点鼠标右键

下载全文 (U)

从 "CNKI\_中国知网(IP登陆)" 下载

# 3.1 下载全文（有题录无全文，需添加全文）



The screenshot shows the NoteExpress software interface. The main window displays a search results table with columns for '影响因子' (Impact Factor), '年份' (Year), '作者' (Author), '标题' (Title), and '来源' (Source). A red circle highlights the '年份' column header. A dialog box titled '全文下载' (Full Text Download) is open, showing a PDF icon and the text '白三烯受体拮抗剂的作用机制及临床应用的研究进展.pdf' and '下载成功 - CNKI\_中国知网(IP登陆)'.

影响因子	年份	作者	标题	来源
是	2005	董琳	白三烯受体拮抗剂的作用机制及临床应用的...	中华儿科杂志
是	2008	陈...	白三烯与哮喘关系研究进展	实用儿科临床杂志
是	2002	孟...	白三烯受体拮抗剂孟鲁司特治疗轻中度哮喘...	中华结核和呼吸...
否	2000	陈...	白三烯拮抗剂安可来治疗儿童哮喘的临床研究	中国实用儿科杂志
否	2000	郭...	白三烯受体拮抗剂安可来治疗哮喘的临床研究	中国新药杂志
否	1999	李...	支气管哮喘的抗白三烯治疗	国外医学：内科...

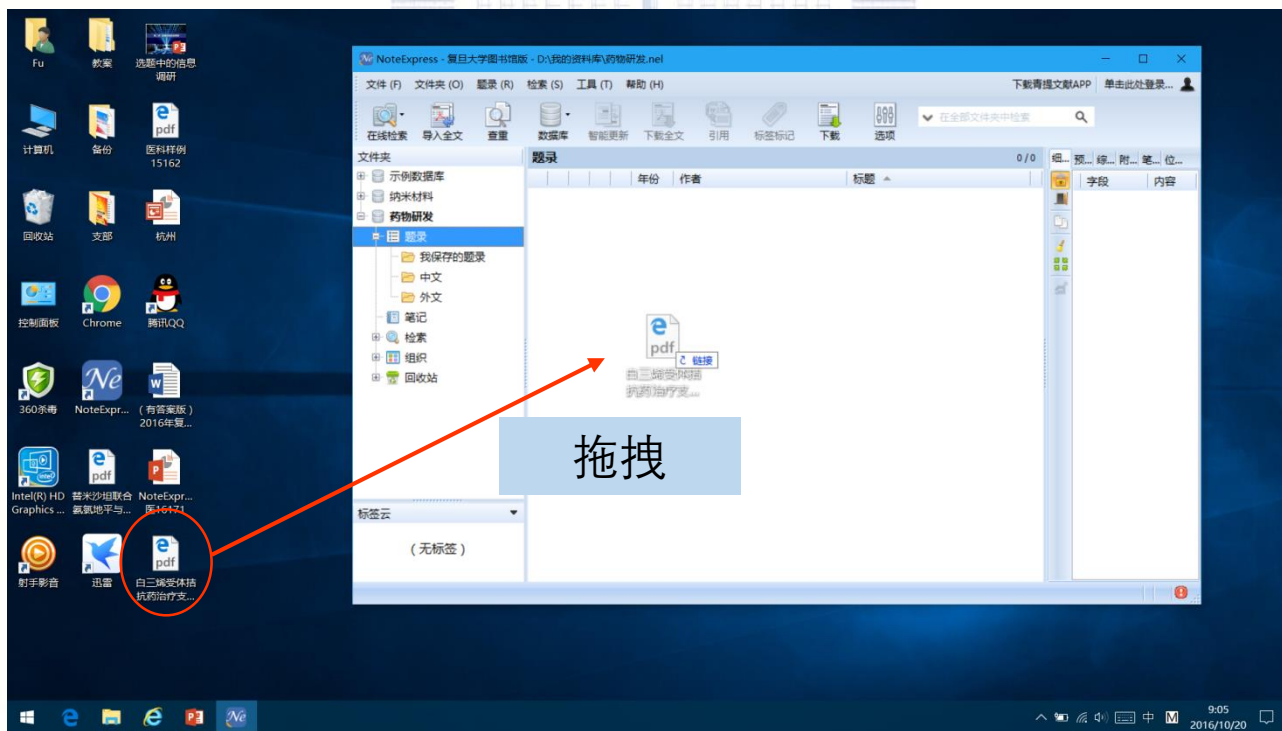


## 3.2 导入全文（有全文无题录，需生成题录）

- ✱导入已有的全文或其它文档（如：pdf, doc, caj, html, xls等），生成题录。
- ✱可直接将文件批量拖拽至题录窗口，系统自动识别生成题录标题，并链接全文。
- ✱自动更新，补全作者、出处等题录信息。



## 3.2 导入全文（有全文无题录，需生成题录）



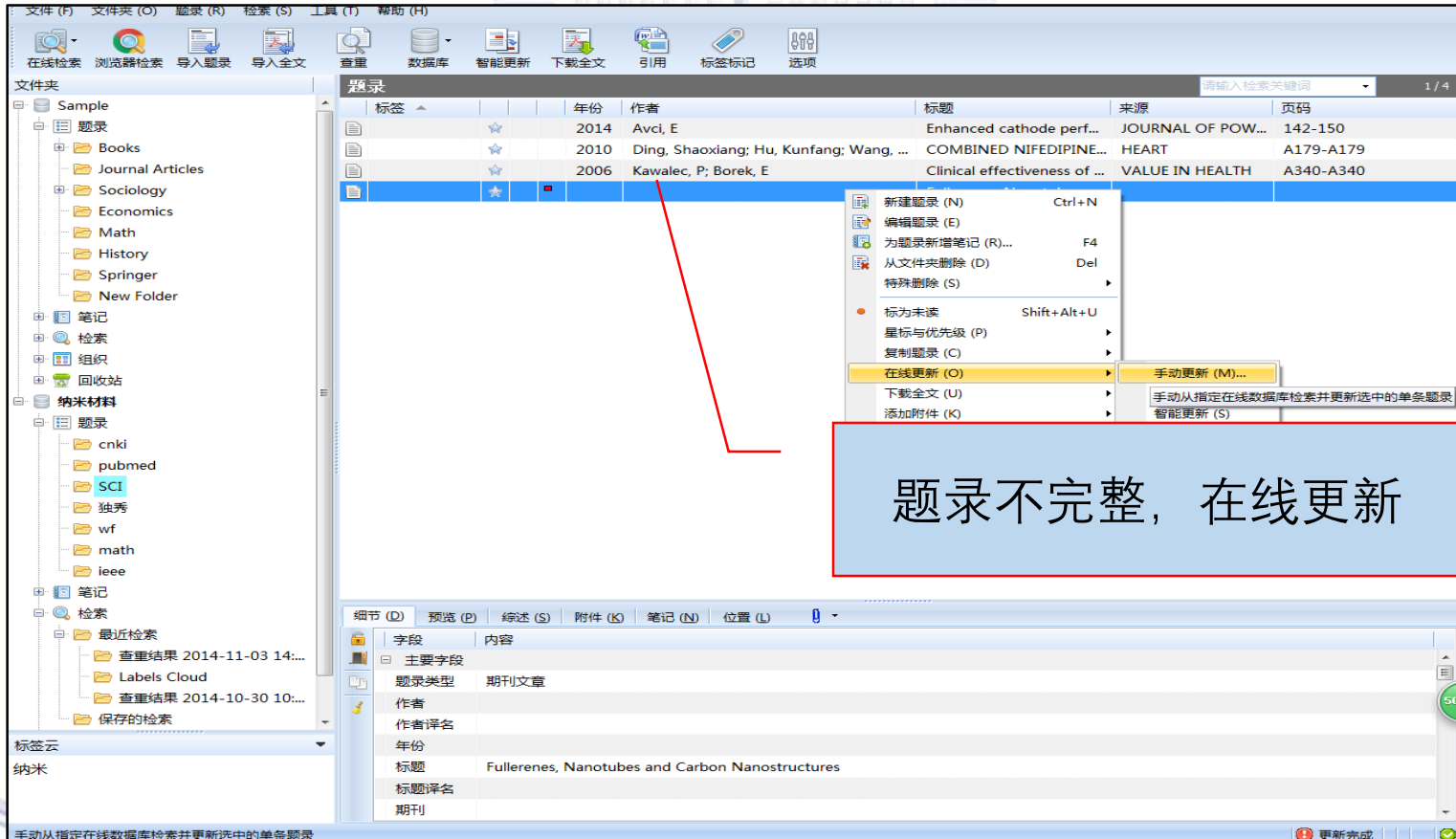
## 3.2 导入全文（有全文无题录，需生成题录）

The screenshot shows the NoteExpress software interface. The main window displays a list of citations with columns for '年份' (Year), '作者' (Author), and '标题' (Title). A red box highlights the '年份' column, and a red line points from it to a text box that says '自动生成题录并关联全文' (Automatically generate citation list and link full text). The right-hand pane shows a detailed view of a citation with fields like '题录类型' (Citation Type), '作者' (Author), '作者译名' (Author Name), '年份' (Year), '标题' (Title), '标题译名' (Title Name), '期刊' (Journal), '影响因子' (Impact Factor), '收录范围' (Collection Range), '期刊译名' (Journal Name), '期' (Issue), '卷' (Volume), '页码' (Page Number), and '关键词' (Keywords).

年份	作者	标题
2015	倪孔守; 敖日影; 张冰; 黄柳芝; 林星远	白三烯受体拮抗药治

字段	内容
题录类型	期刊文章
作者	倪孔守 敖日影 张冰 黄柳芝 林星远 吴正琼
作者译名	
年份	2015
标题	白三烯受体拮抗药治 疗支气管哮喘吸烟患 者的疗效观察
标题译名	
期刊	实用医药杂志
影响因子	
收录范围	
期刊译名	
期	12
卷	
页码	1066-1068
关键词	吸烟 哮喘 布地奈德

## 3.2 导入全文（有全文无题录，需生成题录）



The screenshot shows a library management software interface. The main window displays a list of records with columns for '年份' (Year), '作者' (Author), '标题' (Title), '来源' (Source), and '页码' (Page Number). The records are:

年份	作者	标题	来源	页码
2014	Avci, E	Enhanced cathode perf...	JOURNAL OF POW...	142-150
2010	Ding, Shaoxiang; Hu, Kunfang; Wang, ...	COMBINED NIFEDIPINE...	HEART	A179-A179
2006	Kawalec, P; Borek, E	Clinical effectiveness of ...	VALUE IN HEALTH	A340-A340

A context menu is open over the selected record, with '在线更新 (O)' (Online Update) highlighted. A red box highlights the text '题录不完整，在线更新' (Bibliography incomplete, online update).

The interface also shows a left sidebar with a file tree and a bottom status bar with the text '手动从指定在线数据库检索并更新选中的单条题录' (Manually search and update the selected single record from the specified online database).

## 3.2 导入全文（有全文无题录，需生成题录）

The screenshot shows the NoteExpress interface with a '题录' (Bibliography) table and a dialog box for selecting an online database. A red box highlights the 'ScienceDirect (Elsevier) Journal' option in the dialog box, with a red arrow pointing to it from a larger red box containing the text '选择在线数据库' (Select online database).

年份	作者	标题	来源
2014	Avci, E	Enhanced cathode perf...	JOURN
2010	Ding, Shaoxiang; Hu, Kunfang; Wang, ...	COMBINED NIFEDIPINE...	HEART
2006	Kawalec, P; Borek, E		

收藏	标题	来源
☆	SAGE Journal	SAGE Publications
☆	SAO/NASA Astrophysics Journal	SAO/NASA Astrophy...
☆	ScienceDirect (Elsevier) Journal	Elsevier
☆	Scitation Journal	Scitation
☆	SPIE Journal	SPIE
☆	SpringerLink	SpringerLink
☆	tandfonline	tandfonline
☆	Techno Press	Techno Press
☆	US PTO APPFT	United States Patent ...
☆	US PTO PATFT	American Association...
☆	Web of Science - 核心合集	ISI Web of Knowledge



## 3.2 导入全文（有全文无题录，需生成题录）

The screenshot displays a library management software interface. The main window shows a search results table with columns for '年份' (Year), '作者' (Author), and '标题' (Title). A search dialog box is overlaid on the results, showing the search criteria and the '更新' (Update) button. Three red boxes with arrows point to specific elements: '1.检索' points to the search criteria, '2.得出结果' points to the search results table, and '3.点击更新' points to the '更新' button in the dialog box.

年份	作者	标题	来源
2014	Avci, E	Enhanced cath...	
2010	Ding, Shaoxiang; Hu, Kunfang; Wang, ...	COMBINED N...	
2006	Kawalec, P; Borek, E	Clinical effectiv...	
		Fullerenes, Nanotubes a...	

更新 自 "ScienceDirect (Elsevier) Journal"

检索: Fullerenes, Nanotubes anc 字段: Title

开始检索 (S)

年份	作者	标题	来源
2012	Dubacheva, Galina ..	Functional monolayers from carb...	Coordination Chemistry Review

找到: 1 条 (每页 10 条) 已取回: 1 条 已勾选: 0 条

## 3.2 导入全文（有全文无题录，需生成题录）

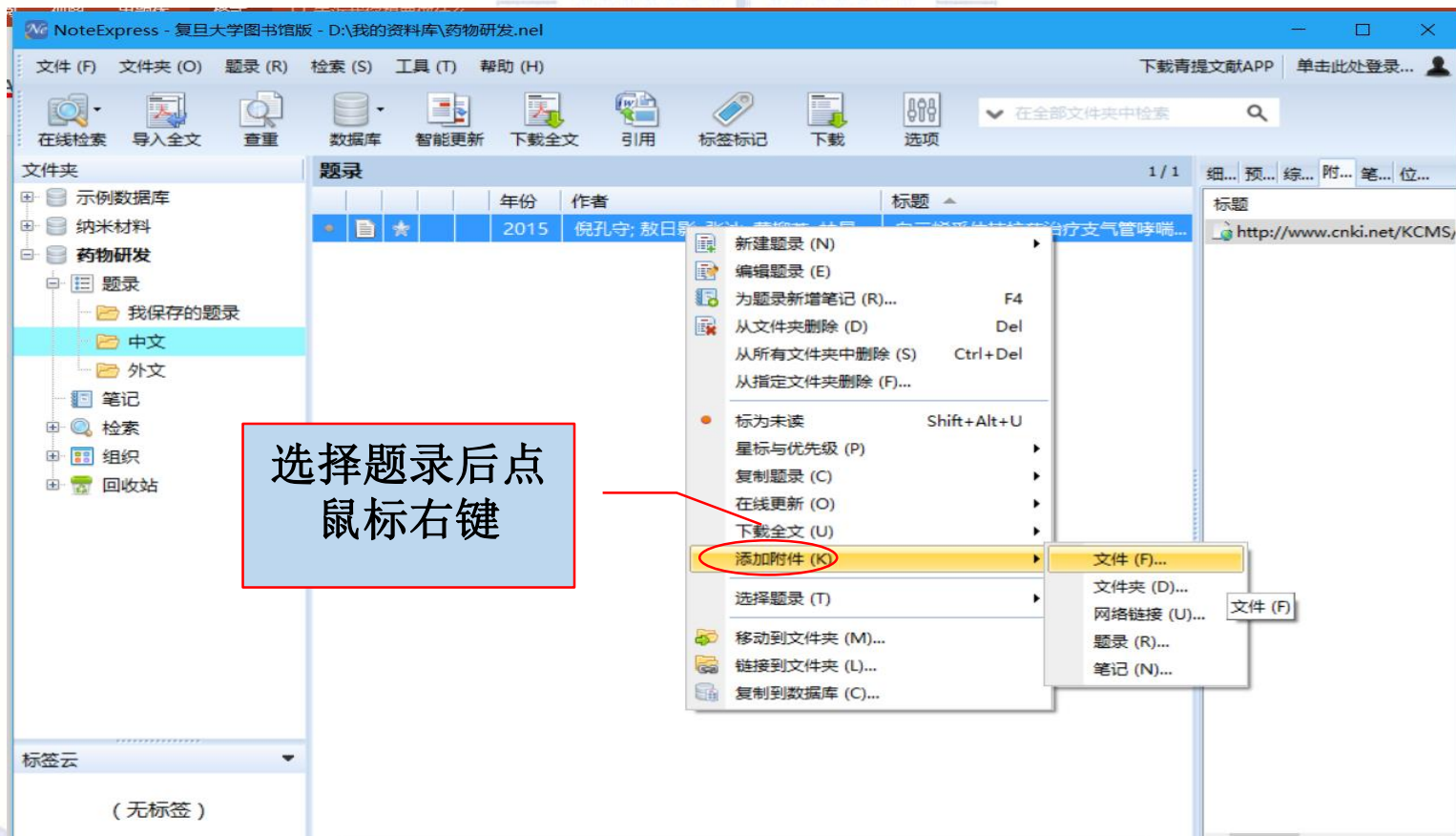
The screenshot shows the NoteExpress interface. On the left is a file tree with folders like 'Sample', '题录', 'Books', 'Journal Articles', 'Sociology', 'Economics', 'Math', 'History', 'Springer', 'New Folder', '笔记', '检索', '组织', '回收站', '纳米材料', 'cnki', 'pubmed', 'SCI', '独秀', 'wf', 'math', 'ieee', '最近检索', '查重结果 2014-11-03 14...', 'Labels Cloud', '查重结果 2014-10-30 10...', and '保存的检索'. The main window displays a table of records:

年份	作者	标题	来源	页码
2014	Avci, E	Enhanced cathode perf...	JOURNAL OF POW...	142-150
2010	Ding, Shaoxiang; Hu, Kunfang; Wang, ...	COMBINED NIFEDIPINE...	HEART	A179-A179
2006	Kawalec, P; Borek, E	Clinical effectiveness of ...	VALUE IN HEALTH	A340-A340
2012	Dubacheva, Galina V; Liang, Chih-Kai; ...	Functional monolayers f...	Coordination Chem...	2628-2639

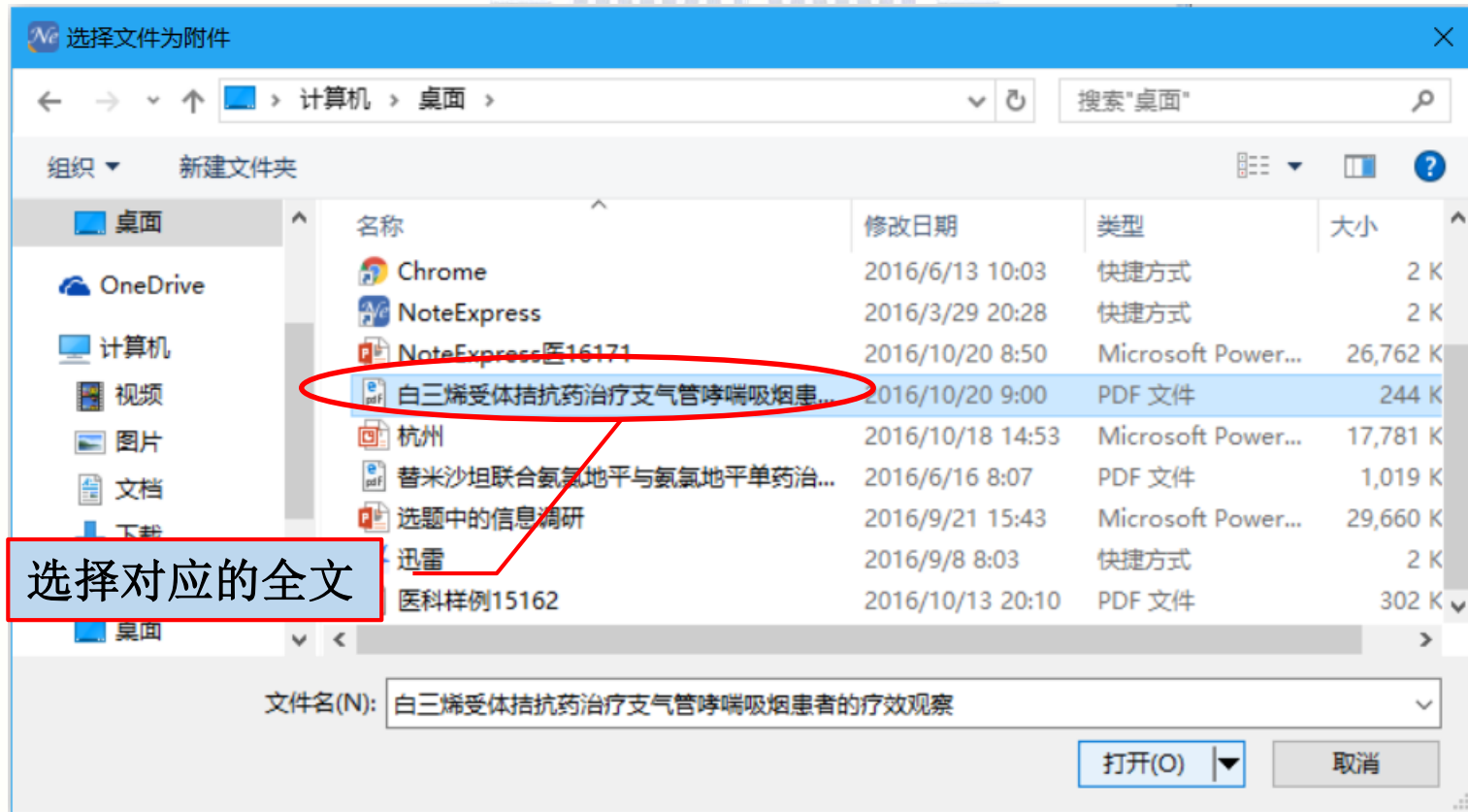
A red arrow points from the 2012 record to a blue box containing the text '生成完整题录'. Below the table, a detailed view of the selected record is shown:

字段	内容
主要字段	
题录类型	期刊文章
作者	Dubacheva, Galina V Liang, Chih-Kai Bassani, Dario M
作者译名	
年份	2012
标题	Functional monolayers from carbon nanostructures – fullerenes, carbon nanotubes, and graphene – as novel materials for solar energy

### 3.3 添加附件（有全文和题录，但没有关联）



### 3.3 添加附件（有全文和题录，但没有关联）



### 3.3 添加附件（有全文和题录，但没有关联）

The screenshot shows the NoteExpress software interface. The main window displays a record with the following details:

年份	作者	标题
2015	倪孔守; 敖日影; 张冰; 黄柳芝; 林星...	白三端受体拮抗药治...

The right-hand pane shows the record's metadata:

字段	内容
题录类型	期刊文章
作者	倪孔守 敖日影 张冰 黄柳芝 林星远 吴正琼
作者译名	
年份	2015
标题	白三端受体拮抗药治 疗支气管哮喘吸烟患 者的疗效观察
标题译名	
期刊	实用医药杂志
影响因子	
收录范围	
期刊译名	
期	12
卷	
页码	1066-1068
关键词	吸烟 哮喘 布地奈德

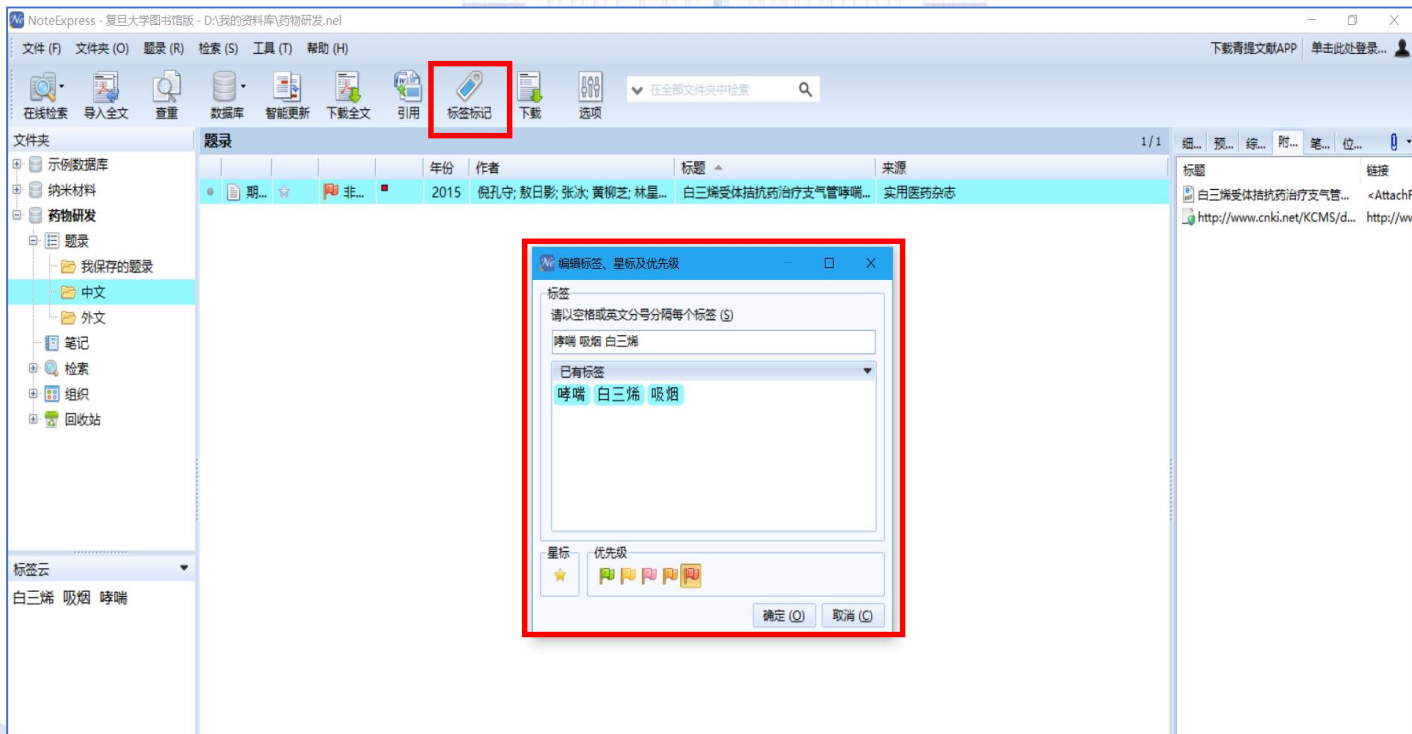
A red box highlights the text "全文关联成功" (Full-text link successful) in the bottom-left pane. A red arrow points from this box to the record in the main list, indicating that the full-text file has been successfully linked to the record.



# 4. 管理与分析题录

- 4.1 题录的标签标记
- 4.2 题录的交叉与查重
- 4.3 个人文献库检索
- 4.4 统计分析、筛选文献

# 4.1 題錄的标签标记

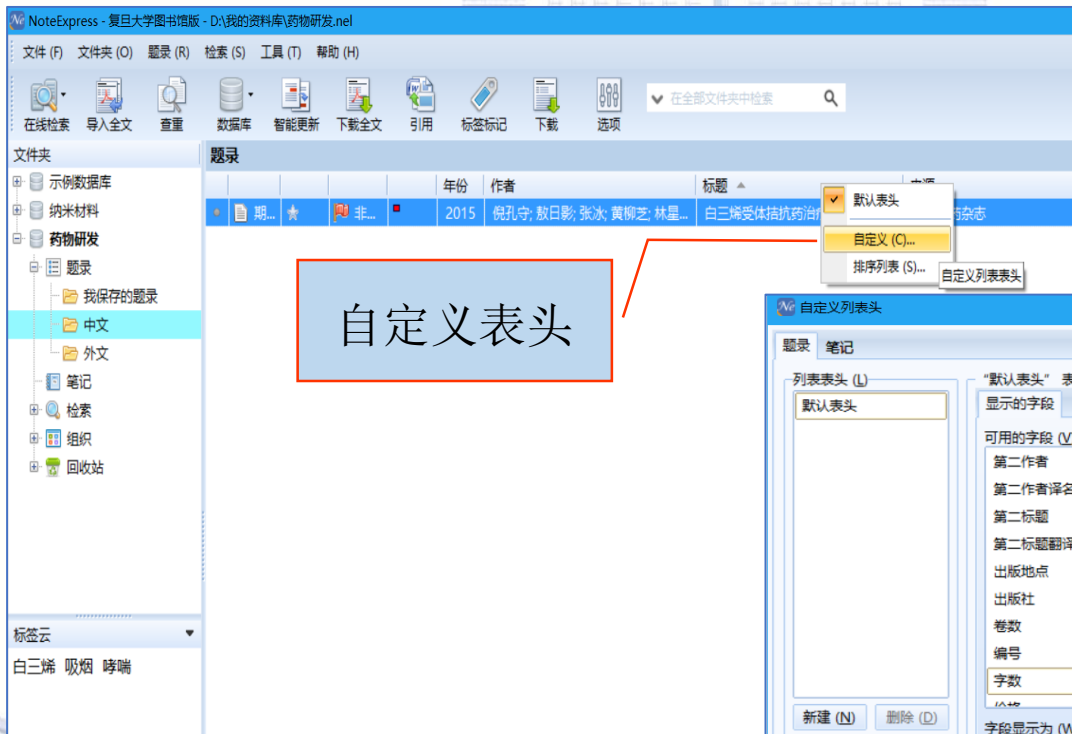


# 标签云

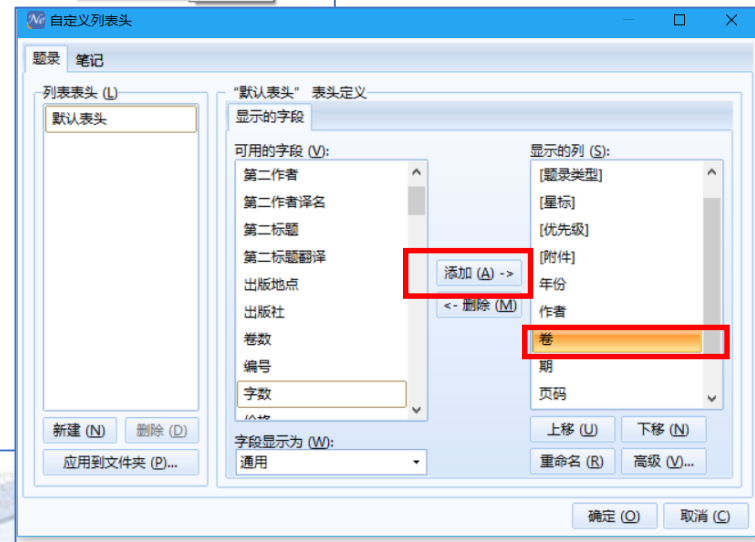
标签云：可以按标签归类题录

年份	作者	卷	期	页码	标题
2015	倪孔宁, 教日影, 张冰, 黄晓芝, 林星...		12	1066-1068	白三烯受体拮抗药

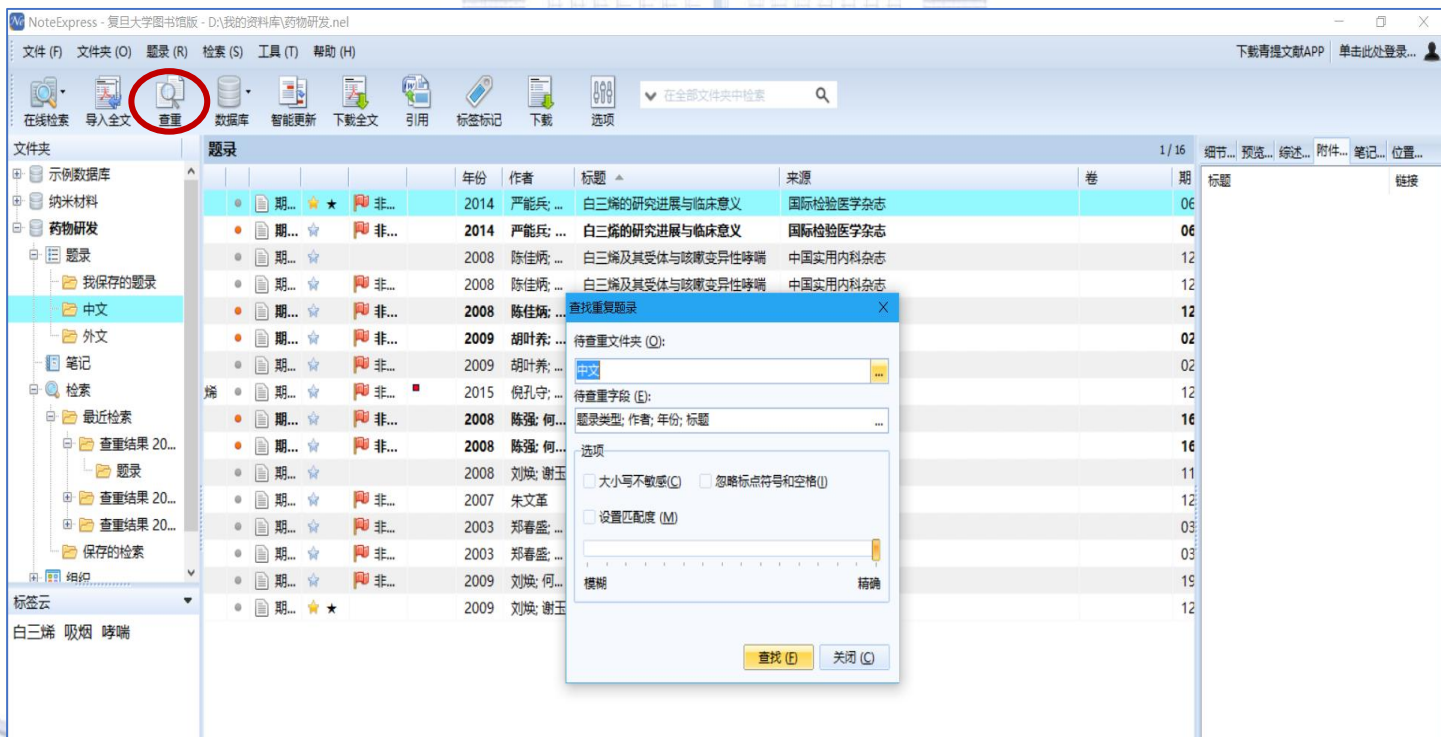
# 更改題錄表頭



自定義表頭



# 4.2 題錄的查重





## 4.2 題錄的查重

文件(F) 文件夹(O) 题录(R) 检索(S) 工具(T) 帮助(H)

在线检索 导入全文 查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 下载 选项

文件夹

- 示例数据库
- 纳米材料
- 药物研发
  - 题录
    - 我保存的题录
    - 中文
    - 外文
  - 笔记
  - 检索
    - 最近检索
    - 查重结果 20...
    - 题录
    - 查重结果 20...
    - 查重结果 20...
    - 查重结果 20...
    - 查重结果 20...
- 标签云
- 白三烯 吸烟 哮喘

年份	作者	标题	来源	卷	期
2014	严能兵, ...	白三烯的研究进展与临床意义	国际检验医学杂志		06
2008	陈佳炳, ...	白三烯及其受体与咳嗽变异性哮喘	中国实用内科杂志		12
2008	陈佳炳, ...	白三烯及其受体与咳嗽变异性哮喘	中国实用内科杂志		12
2009	胡叶养, ...	白三烯受体拮抗剂在儿科疾病中的...	临床儿科杂志		02
2009	胡叶养, ...	白三烯受体拮抗剂在儿科疾病中的...	临床儿科杂志		02
2008	陈强, 何...	白三烯与哮喘关系研究进展	实用儿科临床杂志		16
2008	陈强, 何...	白三烯与哮喘关系研究进展	实用儿科临床杂志		03
2003	郑春盛, ...	小儿哮喘与白三烯关系的研究(附1...	福建医药杂志		03

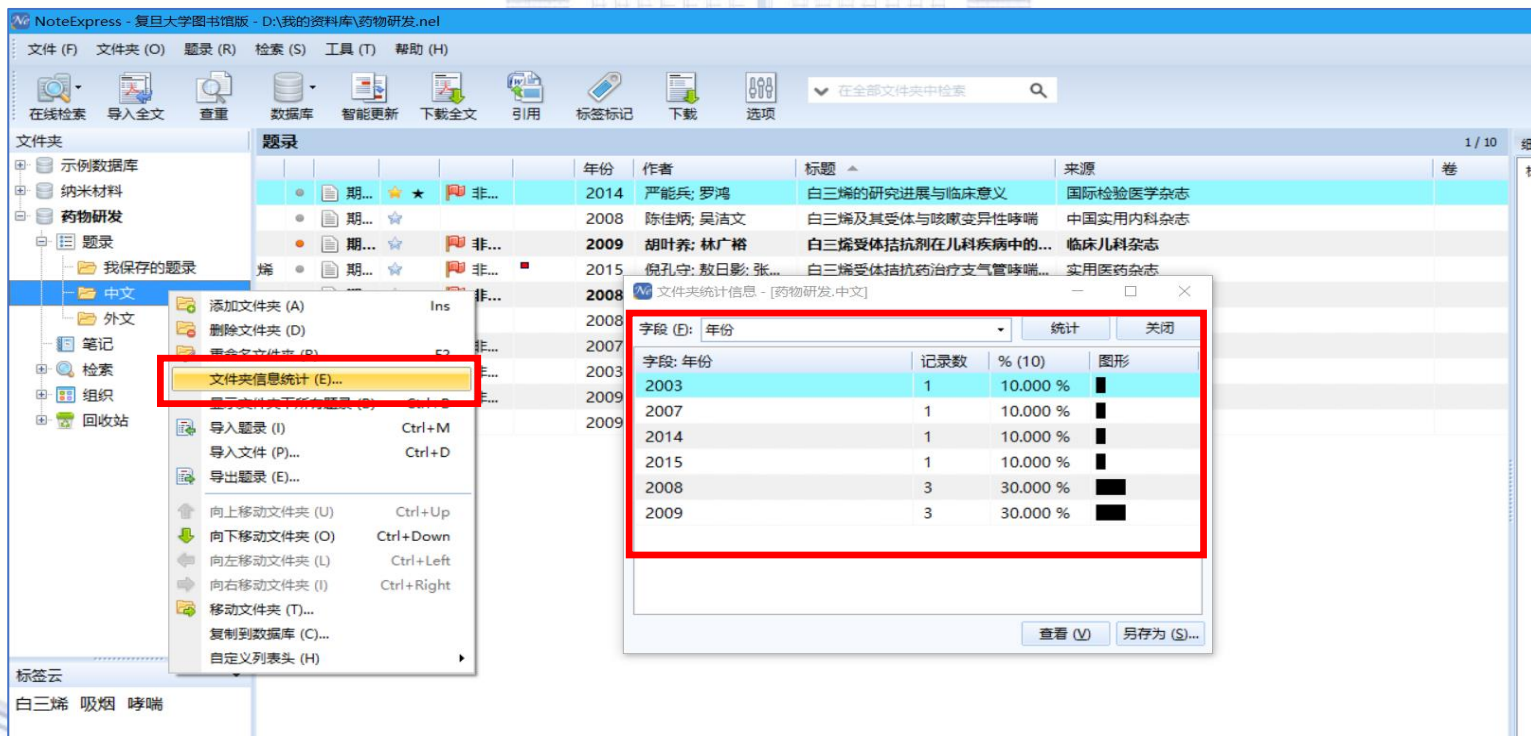
鼠标右键：删除重复题录

# 4.3 个人文献库内检索

The screenshot displays the NoteExpress interface. The '检索 (S)' menu is open, showing options like '在个人数据库中检索 (S)... F3' and '查找并检索当前个人数据库 (F3)'. A search results table is visible with columns for '年份', '作者', '标题', '来源', and '卷'. A search dialog box is also open, showing search criteria for '标题', '作者', and '关键词'.

年份	作者	标题	来源	卷
2014	严能兵; 罗鸿	白三烯的研究进展与临床意义	国际检验医学杂志	
2008	陈佳炳; 吴洁文	白三烯及其受体与咳嗽变异性哮喘	中国实用内科杂志	
2009	胡叶养; 林广裕	白三烯受体拮抗剂在儿科疾病中的...	临床儿科杂志	
2015	倪孔守; 敖日影; 张...	白三烯受体拮抗剂治疗支气管哮喘...	实用医药杂志	
2008	陈强; 何美娟; 刘建梅	白三烯与哮喘关系研究进展	实用儿科临床杂志	
2008	刘焯; 谢玉	白三烯与婴幼儿喘息性疾病	当代医学(学术版)	
2007	朱文革	变应性鼻炎-鼻窦炎合并轻度支气...	临床肺科杂志	

# 4.4 统计分析



文件夹统计信息 - [药物研发.中文]

字段 (E): 年份	记录数	% (10)	图形
2003	1	10.000 %	█
2007	1	10.000 %	█
2014	1	10.000 %	█
2015	1	10.000 %	█
2008	3	30.000 %	███
2009	3	30.000 %	███

查看 (V) 另存为 (S)...

## 5. 笔记整合知识

- 引文、综述、述评、常规四种类型笔记
- 在一条题录下建立多个笔记
- 在一个笔记中关联多条题录



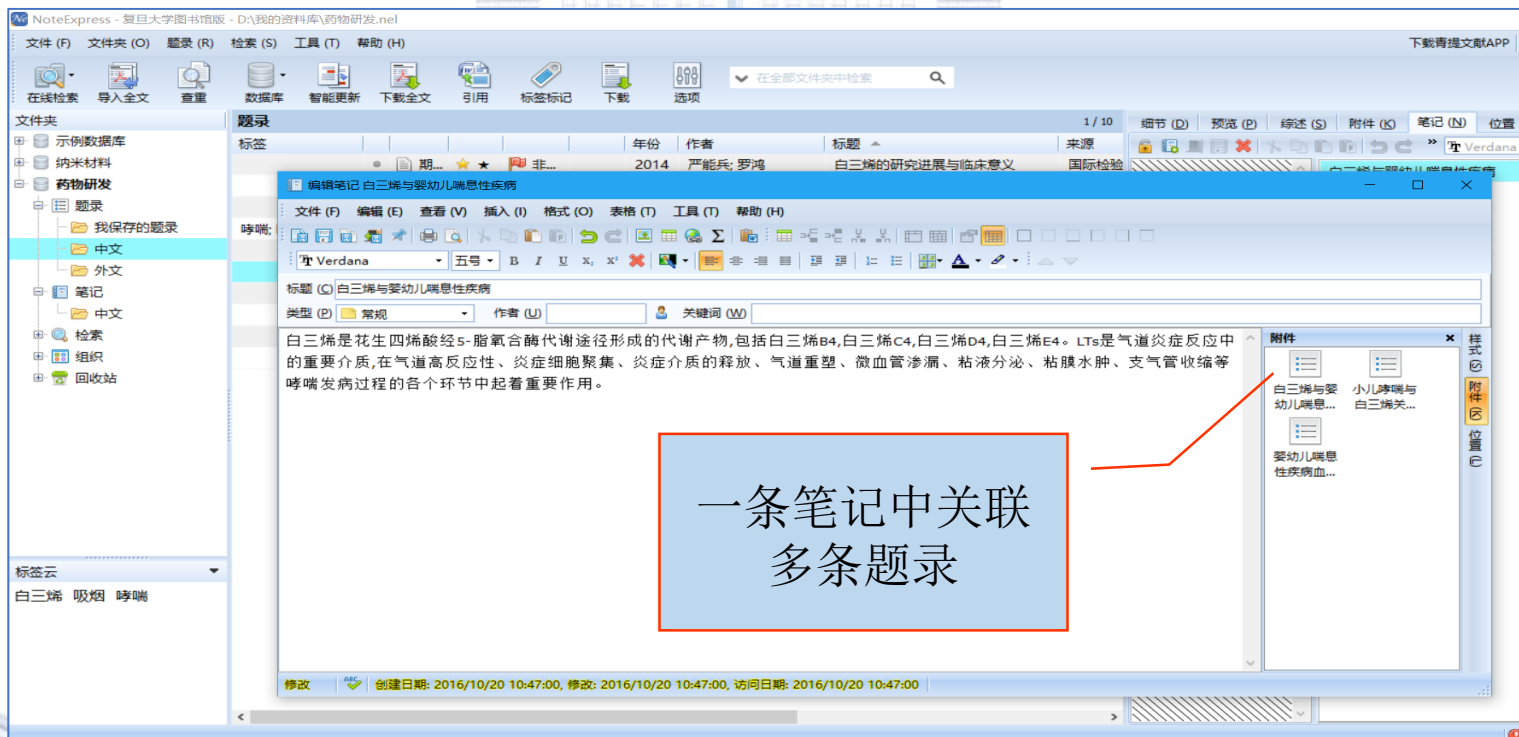
# 建立笔记

The screenshot shows the NoteExpress software interface. The main window displays a list of bibliographic records (题录) with columns for tags, year, author, and title. A red callout bubble points to the '题录' column header with the text '选择题录'. Below the list, a red callout bubble points to the '打开笔记编辑窗口' (Open note editing window) button in the toolbar. Another red callout bubble points to the text area of the note editor with the text '撰写、摘录笔记' (Write, excerpt notes). The note editor shows a snippet of text: '综述了近年来用于治疗哮喘或慢性阻塞性肺病的β2受体激动剂、M胆碱受体阻滞剂、磷酸二酯酶IV抑制剂、糖皮质激素和炎性介质拮抗剂等药物的研究进展。' The right side of the note editor shows a preview of the note's content: '治疗哮喘或慢性...'.

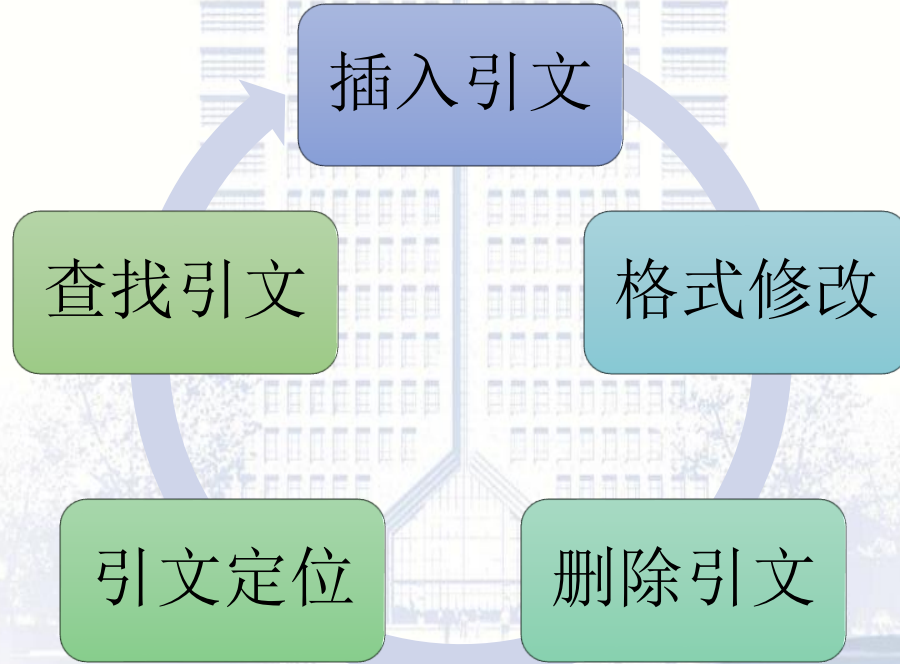
标签	年份	作者	标题
期刊...	2008	邓万定; 余琪; ...	治疗哮喘或慢性阻塞性肺病药物的研究进展
期刊...	2008	蔡映云	哮喘药物治疗的临床思维
期刊...	2008	刘起中; 李慧义; ...	HPCE测定治疗哮喘中药中非法添加的氨茶碱药物成
期刊...	2008	张云凤; 周奇兴	哮喘抗白三烯治疗的相关药物基因组学
期刊...	2008	林江涛	支气管哮喘的药物治疗



# 笔记编辑窗口



# 六、写作助手



# 顺序编码制

中国医药工业杂志 Chinese Journal of Pharmaceuticals 2010, 41 (12)

• 939 •

量子点同时标记细胞内的血清素，并用多色成像系统对其进行成像，成功避免了成像中假阳性物质的干扰，使标记的结果更可靠。该法还可用于快速、有效标记细胞蛋白、辅酶及微量营养物质等。

## 2.1.2 体内成像

近红外荧光活体成像 (700 ~ 900 nm) 近年来引起人们较多的关注，因为生物分子在这个区域内的光吸收值最低，对体内光学成像的干扰小，而近红外量子点对深层组织和器官的检测具有较高的灵敏度和对比度，促进了活体动物实时荧光成像技术的发展。Cai 等<sup>[9]</sup>将发射波长为 705 nm 的量子点 (QD<sub>705</sub>) 与精氨酸-甘氨酸-门冬氨酸 (RGD) 肽共价连接制成了靶向荧光探针，并向小鼠体内植入人胶质瘤细胞 (U87MG)。在尾静脉注射荧光探针 6 h 后，荧光信号聚集在小鼠的肿瘤部位，而 RGD 阴性细胞 MCF-7 中则未检出荧光信号。Cai 等还采用 RGD-QD<sub>705</sub> 与 RGD-Cy5.5 (Cy5.5 为一种有机荧光染料) 分别对小鼠胶质瘤进行成像。与 RGD-Cy5.5 相比，RGD-QD<sub>705</sub> 因其荧光强度高、光漂白性小及可连接多个 RGD 分子等性质，能更好地显示出肿瘤部位的位置和形状。

Takeda 等<sup>[10]</sup>制备了 HER2 抗体与 CdSe 量子点的复合物，对活体原发性肿瘤进行成像。结果表明，该复合物可靶向到表面表达 HER2 蛋白的乳腺癌细胞上，提高荧光标记的特异性，较好识别特定肿瘤细胞。并进一步探索了该复合物在小鼠体内的转运机制，为纳米药物或纳米材料靶向于肿瘤的研究提供帮助。研究认为该量子点复合物经肿瘤血管扩散进入肿瘤细胞的胞外区 (肿瘤血管与正常血管相比，会处理较大的缝隙，使量子点复合物透过

很少。Lim 等<sup>[11]</sup>将 CD-56 抗体与 QD<sub>705</sub> 相连制成近红外探针用于追踪 NK 细胞在体内的分布情况。试验表明，量子点标记到 NK 细胞上后并不影响其活性，与未标记 NK 细胞的疗效相近，且量子点对 NK 细胞有较好的成像效果，可用于对细胞进行体内、体外成像。

## 2.2 量子点生物分析

### 2.2.1 量子点用于活性生物分子检测

量子点的荧光强度可在较长时间内保持稳定，光漂白性小。多种物质可引起量子点荧光强度的增强或降低，经过修饰后的量子点还可特异地检测某些生物活性分子。因此，量子点在生物分析方面也有广泛应用。

Chen 等<sup>[12]</sup>以量子点免疫荧光法 (quantum dots-based immunofluorescence) 分析了大量乳腺癌临床样本，定量检测 HER2 受体的表达情况，并与传统的免疫荧光法 (immunofluorescence) 作对比。荧光原位杂交法 (fluorescence *in situ* hybridization, FISH) 验证表明，量子点免疫荧光法具有较好的特异性和灵敏度 (分别为 75.0% 和 79.6%)，且对免疫组织化学 (IHC) 2+ 样本有较高的检出率 (78.8%)。通过软件计算出样本中的量子点数，可间接地得到 HER2 受体的含量，从而判断样本是否为肿瘤阳性及恶化程度。传统荧光免疫法对样本的判断依赖于操作者的经验，因此检测结果具有一定的主观性。该研究表明量子点具有稳定的发光性能，不仅可作为成像工具，还可定量检测细胞上特定受体的含量，作为肿瘤诊断的有效工具。

Yuan 等<sup>[13]</sup>利用量子点荧光变化检测了葡萄糖的含量。研究表明，以 CD11b 为配体的量子点

# 顺序编码制

- 2009, **113** (4): 1293-1300.
- [6] Dong W, Guo L, Wang M, *et al.* CdTe QDs-based prostate-specific antigen probe for human prostate cancer cell imaging [J]. *J Lumin*, 2009, **129** (9): 926-930.
- [7] Pan J, Feng SS. Targeting and imaging cancer cells by folate-decorated, quantum dots (QDs)-loaded nanoparticles of biodegradable polymers [J]. *Biomaterials*, 2009, **30** (6): 1176-1183.
- [8] Ki HA, Naoghare PK, Oh BK, *et al.* Nondestructive quantum dot-based intracellular serotonin imaging in intact cells [J]. *Anal Biochem*. 2009, **388** (1): 23-27.
- [9] Cai W, Shin DW, Chen K, *et al.* Peptide-labeled near-infrared quantum dots for imaging tumor vasculature in living subjects [J]. *Nano Lett*, 2006, **6** (4): 669-676.
- [10] Takeda M, Tada H, Higuchi H, *et al.* *In vivo* single molecular imaging and sentinel node navigation by nanotechnology for molecular targeting drug-delivery systems and tailor-made medicine [J]. *Breast Cancer*, 2008, **15** (2): 145-152.
- [11] Lim YT, Cho MY, Noh YW, *et al.* Near-infrared emitting fluorescent nanocrystals-labeled natural killer cells as a platform technology for the optical imaging of immunotherapeutic cells-based cancer therapy [J]. *Nanotechnology*, 2009, **20** (47): 475102.
- [12] Chen C, Peng J, Xia HS, *et al.* Quantum dots-based immunofluorescence technology for the quantitative
- [18] Xu H, Sha MY, Wong EY, *et al.* Multiplexed SNP genotyping using the Qbead system: a quantum dot-encoded microsphere-based assay [J]. *Nucleic Acids Res*, 2003, **31** (8): e43.
- [19] Li Y, Zhou X, Ye D. Molecular beacons: an optimal multifunctional biological probe [J]. *Biochem Biophys Res Commun*, 2008, **373** (4): 457-461.
- [20] Marras SA, Tyagi S, Kramer FR. Real-time assays with molecular beacons and other fluorescent nucleic acid hybridization probes [J]. *Clin Chim Acta*, 2006, **363** (1-2): 48-60.
- [21] 王进军, 陈小川, 邢达. FRET 技术及其在蛋白质-蛋白质分子相互作用研究中的应用 [J]. *生物化学与生物物理进展*, 2003, **30** (6): 980-984.
- [22] Narayanan SS, Sinha SS, Verma PK, *et al.* Ultrafast energy transfer from 3-mercaptopropionic acid-capped CdSe/ZnS QDs to dye-labelled DNA [J]. *Chem Phys Lett*, 2008, **463** (1-3): 160-165.
- [23] Kim JH, Morikis D, Ozkan M. Adaptation of inorganic quantum dots for stable molecular beacons [J]. *Sens Actuators B*, 2004, **102** (2): 315-319.
- [24] Cissell KA, Hunt EA, Deo SK. Resonance energy transfer methods of RNA detection [J]. *Anal Bioanal Chem*, 2009, **393** (1): 125-135.
- [25] Derfus AM, Chen AA, Min DH, *et al.* Targeted quantum dot conjugates for siRNA delivery [J]. *Bioconjug Chem*, 2007,



# 著者—出版年制

Cells  
Tissues  
Organs

## Original Paper

Cells Tissues Organs 2006;183:180–194  
DOI: 10.1159/000096509

Accepted after revision: July 27, 2006

### Introduction

Central nervous system (CNS) myelination is a complex and highly regulated process that involves reciprocal communication between oligodendrocytes and axons. Both membrane-bound and diffusible factors participate in the generation and transduction of myelination signals, though most of these factors have yet to be identified [Raval-Fernandes and Rome, 1998]. The identification of

supporting myelin production and elaboration requires a robust in vitro system that recapitulates the relationship between axons and oligodendrocytes in a manner that is open to molecular dissection. We provide evidence for an artificial axon culture system in which we observed oligodendrocytes extending large plasma membrane projections that frequently completely ensheathed fibers coated with a variety of extracellular matrix molecules. These membrane projections varied in extent and thickness depending upon the substrate and upon the diameter of the coated fiber. Matrigel-coated glass microfibers were found to support the development of thick membrane sheaths that extended for hundreds of microns and exhibited many features sugges-

Central nervous system (CNS) myelination is a complex and highly regulated process that involves reciprocal communication between oligodendrocytes and axons. Both membrane-bound and diffusible factors participate in the generation and transduction of myelination signals, though most of these factors have yet to be identified [Raval-Fernandes and Rome, 1998]. The identification of

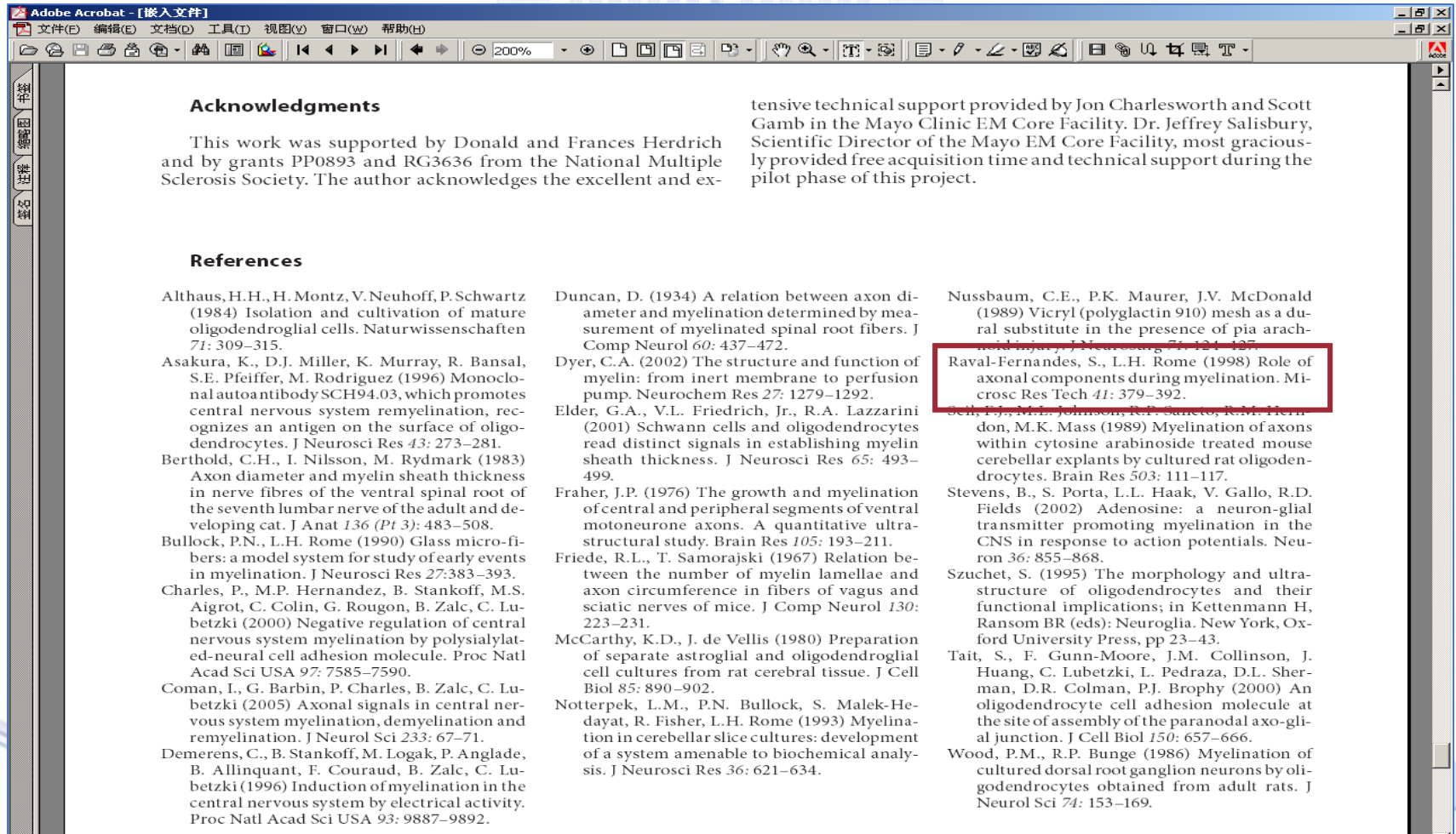
#### Abbreviations used in this paper

CNS	central nervous system
DMEM	Dulbecco's modified Eagle's medium

for my-  
vidence  
th adhe-  
e in vitro  
a role in  
er AG, Basel



# 著者—出版年制



# 插入引文

文件(F) 文件夹(O) 题录(R) 检索(S) 工具(T) 帮助(H)

在线检索 浏览器检索 导入全文 查重 数据库 智能更新 下载全文 **引用** 标签标记 选项

文件夹 纳米材料

- 题录
- 我保存的题录
- 中文
- 英文
- 笔记
- 检索
- 组织
- 回收站
- Sample

年份	作者	标题	来源	页码
2015	傅若农	气相色谱中碳固定相的演变	化学试剂	1-7
2012	刘涛; 孙丽宁; 刘政; 仇衍楠; ...	稀土上转换发光纳米材料的应用	化学进展	304-317
2014	刘向文; 王定胜; 彭卿; 李亚栋	双金属纳米材料与催化	中国科学:化学	
2015	马琳; 叶剑波; 黄国创; 王臻; ...	SnS <sub>2</sub> -SnO <sub>2</sub> / 石墨烯复合材料的合成及其电化学储锂性能...	表面技术	8-14
2003	苗海龙; 郭保文; 贺忠平; 李勇	ZnO纳米材料杂化纯丙乳液的合成与性能研究	新型建筑材料	46-48
2015	王浩波; 龚圣 Author 程杏安 ...	纳米锡掺杂氧化锡制备中超临界CO <sub>2</sub> 干燥的工艺优化及动...	化工学报	1593-1599
2012	王自庆; 张雷明; 林建新; 王榕; ...	纳米材料负载钨催化剂的制备与应用	催化学报	377-388
2015	杨美华, 谢艳君 Author 杨英 ...	基于不同纳米材料的侧流免疫层析技术在真菌毒素检测中的...	分析化学	618-628

文档1 - Microsoft Word

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

钉基催化剂在温和条件下具有优异的催化性能, 因而广泛应用于各种反应中。主要综述了纳米材料负载钨催化剂的制备方法和应用研究的最新进展<sup>[1]</sup>总结了载体材料、前驱体和纳米钨粒子对催化剂性能的影响, 系统地介绍负载型钨催化剂最新制备方法和传统制备方法的新发展, 并简单探讨了各种方法的优缺点, 较全面地概述了负载型钨催化剂的应用领域及其性能, 展望了其发展前景。

**参考文献**

[1] 王浩波 龚圣 Author 程杏安 Author. 纳米锡掺杂氧化锡制备中超临界CO<sub>2</sub>干燥的工艺优化及动力学[J]. 化工学报, 2015(04):1593-1599.

# 參考文獻格式修改

其加工成型較難;而有機物具有易加工、韌性好等和有機物的優點[1]。無機、有機雜化由來已久,鋼具有特殊的效應,納米材料與有機物雜化必將大大研究了 ZnO 納米材料雜化純丙乳液(以下簡稱納米的雜化乳液[3]。

## References:

- 1 王自慶, 張留明, 林建新, 王榕 and 魏可鎂. 納米材料負載鈣催化劑的製備與應用. *催化學報*, 2012(03), 377-388.
- 2 Zhu, Q. and Wang, R. Research on the possibility of nano-tube antenna. *Antennas and Propagation Society International Symposium, 2004. IEEE*, pp. 1927-1930(2004).
- 3 苗海龍, 郭保文, 賀忠平, 李勇峰 and 關延濤. ZnO納米材料雜化純丙乳液的合成與性能研

哮喘和COPD的诱发因素多样[1, 2], 有些机制尚不清楚, 而各种药物的治疗作用环节不同, 新疗法的研究亦呈多方向性[1]。二种疾病呈现的气道中气流受限的可逆性程度虽不同, 但在临床药物应用方面却有较多相似之处[3], 均需应用支气管扩张药及抗炎药[1]。现就近年来治疗哮喘或COPD的支气管扩张药如 $\beta_2$ 受体激动剂、M胆碱受体阻滞剂、磷酸二酯酶IV抑制剂和抗炎药如糖皮质激素[4-7]、炎性介质拮抗剂及其递送系统的研究进展综述如下[1]。↵

## References:↵

- [1] Petrov, V.I., V.A. Lopukhova and I.V. Tarasenko. [Drug therapy of bronchial asthma and chronic obstructive pulmonary disease: data of evidence-based medicine and real clinical practice]. *Klin Med (Mosk)*, 2012, 90(3): p. 59-62.↵
- [2] Borges, W., et al., Asthma in childhood: drug therapy. *Rev Assoc Med Bras*, 2011, 57(4): p. 362-9.↵
- [3] 董宗祈. 支气管哮喘的肾上腺素能受体及其药物治疗. *中华儿科杂志*, 2001(06): 第56-58页.↵
- [4] 朱琳, 邓婕与宋洪涛. 抗哮喘药的药物基因组学研究进展. *中国医院药学杂志*, 2011(10): 第856-859页.↵
- [5] 于信民. 哮喘的药物治疗进展. *中国医院药学杂志*, 2000(01): 第40-41页.↵
- [6] 张羽钦与朱珠. 妊娠期哮喘药物治疗及安全性的新认识. *中国药学杂志*, 2012(04): 第316-318页.↵
- [7] 温晓娜与孟舒献. 哮喘的药物治疗进展. *中国药房*, 2004(05): 第54-56页.↵

哮喘和COPD的诱发因素多样<sup>[1, 2]</sup>, 有些机制尚不清楚, 而各种药物的治疗作用环节不同, 新疗法的研究亦呈多方向性<sup>[1]</sup>。二种疾病呈现的气道中气流受限的可逆性程度虽不同, 但在临床药物应用方面却有较多相似之处<sup>[3]</sup>, 均需应用支气管扩张药及抗炎药<sup>[1]</sup>。现就近年来治疗哮喘或COPD的支气管扩张药如 $\beta_2$ 受体激动剂、M胆碱受体阻滞剂、磷酸二酯酶IV抑制剂和抗炎药如糖皮质激素<sup>[4-7]</sup>、炎性介质拮抗剂及其递送系统的研究进展综述如下<sup>[1]</sup>。↵

## 参考文献↵

- [1] Petrov V I, Lopukhova V A, Tarasenko I V. [Drug therapy of bronchial asthma and chronic obstructive pulmonary disease: data of evidence-based medicine and real clinical practice][J]. *Klin Med (Mosk)*, 2012, 90(3):59-62.↵
- [2] Borges W, Burns D, Sarrinho E, et al. Asthma in childhood: drug therapy[J]. *Rev Assoc Med Bras*, 2011, 57(4):362-369.↵
- [3] 董宗祈. 支气管哮喘的肾上腺素能受体及其药物治疗[J]. *中华儿科杂志*, 2001(06):56-58.↵
- [4] 朱琳, 邓婕, 宋洪涛. 抗哮喘药的药物基因组学研究进展[J]. *中国医院药学杂志*, 2011(10):856-859.↵
- [5] 于信民. 哮喘的药物治疗进展[J]. *中国医院药学杂志*, 2000(01):40-41.↵
- [6] 张羽钦, 朱珠. 妊娠期哮喘药物治疗及安全性的新认识[J]. *中国药学杂志*, 2012(04):316-318.↵
- [7] 温晓娜, 孟舒献. 哮喘的药物治疗进展[J]. *中国药房*, 2004(05):54-56.↵

格式化前: Numbered  
(Multilingual) 格式

格式化后: 国标 (GB) 格式



# 删除引文

其加工成型较难;而有机物具有易加工、韧性好等优点。两者的复合将使新物质兼具无机物和有机物的优点。无机、有机杂化由来已久,钢筋混凝土是宏观结构的杂化,由于纳米材料具有特殊的效应,纳米材料与有机物杂化必将大大改善有机物的多种性能<sup>[2]</sup>。笔者较系统地研究了 ZnO 纳米材料杂化纯丙乳液(以下简称纳米 ZnO 杂化乳液的合成机理,制备了性能优异的杂化乳液<sup>[3]</sup>。

**删除引文[1]**

## References:

- 1 王自庆, 张留明, 林建新, 王榕 and 魏可镁. 纳米材料负载钨催化剂的制备与应用. *催化学报*, 2012(03), 377-388.
- 2 Zhu, Q. and Wang, R. Research on the possibility of nano-tube antenna. *Antennas and Propagation Society International Symposium, 2004. IEEE*, pp. 1927-1930(2004).
- 3 苗海龙, 郭保文, 贺忠平, 李勇峰 and 关延涛. ZnO 纳米材料杂化纯丙乳液的合成与性能研



# 同步后的题录

其加工成型较难;而有机物具有易加工、韧性好等优点。两者的复合将使新物质兼具无机物和有机物的优点。无机、有机杂化由来已久,钢筋混凝土是宏观结构的杂化,由于纳米材料具有特殊的效应,纳米材料与有机物杂化必将大大改善有机物的多种性能[1]。笔者较系统地研究了 ZnO 纳米材料杂化纯丙乳液(以下简称纳米 ZnO 杂化乳液的合成机理,制备了性能优异的杂化乳液[2]。

**References:**

- 1 **Zhu, Q. and Wang, R.** Research on the possibility of nano-tube antenna. *Antennas and Propagation Society International Symposium, 2004. IEEE*, pp. 1927-1930(2004).
- 2 **苗海龙, 郭保文, 贺忠平, 李勇峰 and 关延涛.** ZnO 纳米材料杂化纯丙乳液的合成与性能研究. *新型建筑材料*, 2003(05), 46-48.

# 引文迅速定位

The screenshot shows a Microsoft Word window titled '文档1 - Microsoft Word'. The ribbon is set to '引用' (References). A callout box labeled '定位引文' (Locate Citation) points to a citation in the text: 'ZnO 纳米材料杂化纯丙乳液(以下简称纳米 ZnO 杂化乳液的合成机理,制备了性能优异的杂化乳液[2])'. Below the text, a box contains the text '在正文标注和对应的参考文献间切换' (Switch between text annotations and corresponding references). Below this box, the 'References' section is displayed, listing two references.

其加工成型较难;而...好等优点。两者的复合将使新物质兼具无机物和有机物的优点。无机、有机杂化...钢筋混凝土是宏观结构的杂化,由于纳米材料具有特殊的效应,纳米材料与有机物杂化必将大大改善有机物的多种性能[1]。笔者较系统地研究了 ZnO 纳米材料杂化纯丙乳液(以下简称纳米 ZnO 杂化乳液的合成机理,制备了性能优异的杂化乳液[2])。

在正文标注和对应的参考文献间切换

**References:**

- 1 Zhu, Q. and Wang, R. Research on the possibility of nano-tube antenna. *Antennas and Propagation Society International Symposium, 2004. IEEE*, pp. 1927-1930(2004).
- 2 苗海龙, 郭保文, 贺忠平, 李勇峰 and 关延涛. ZnO 纳米材料杂化纯丙乳液的合成与性能研究. *新型建筑材料*, 2003(05), 46-48.

# 查找引文

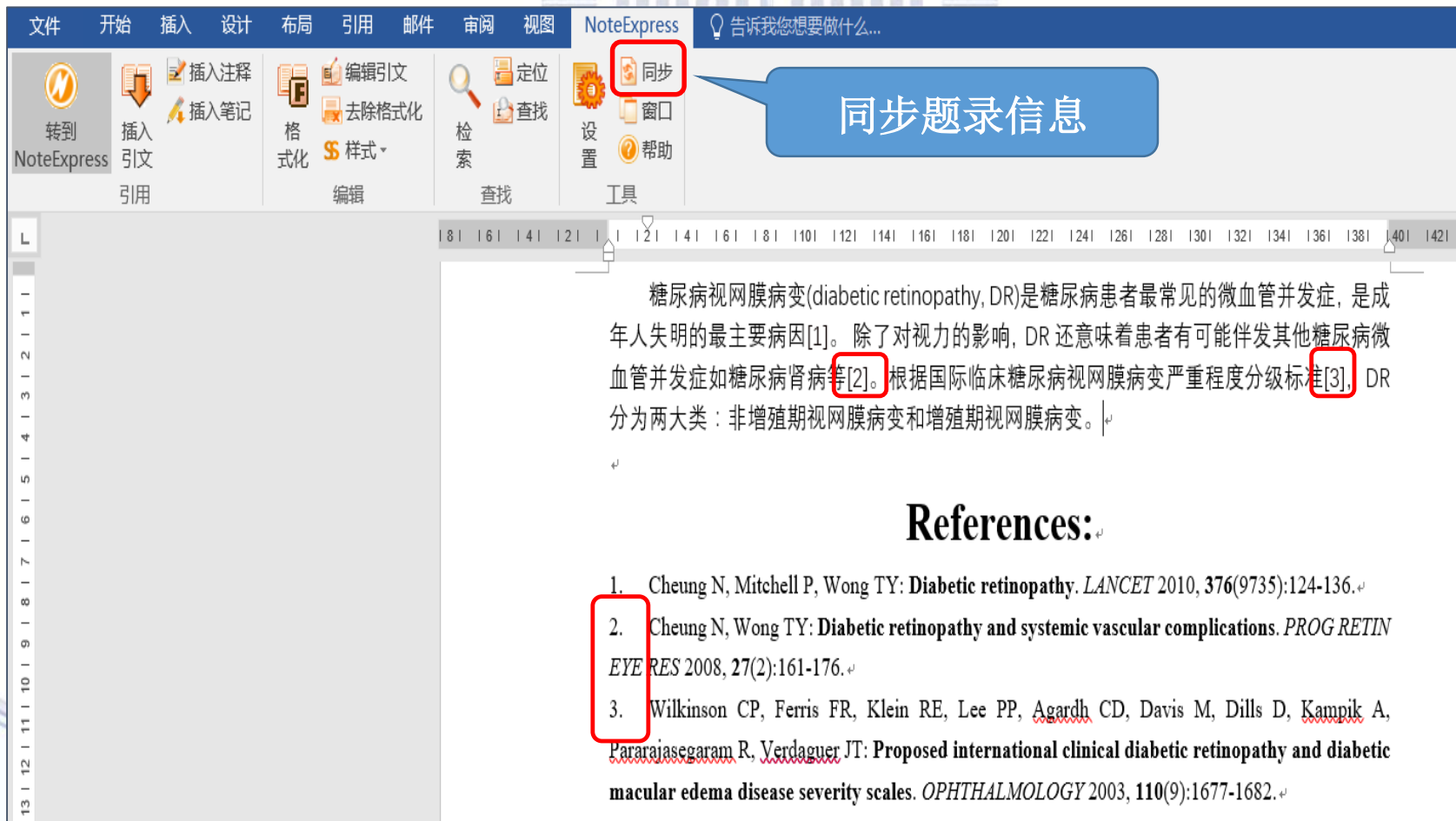
无机物由于具有耐磨、硬度大其加工成型较难;而有机物具有和有机物的优点。无机、有机杂化由来已久,钢筋混凝土是宏观结构的杂化,由于纳米材料具有特殊的效应,纳米材料与有机物杂化必将大大改善有机物的多种性能[1]。笔者较系统地研究了 ZnO 纳米材料杂化纯丙乳液(以下简称纳米 ZnO 杂化乳液的合成机理,制备了性能优异的杂化乳液[2]。

钌基催化剂在温和条件下具有优异的催化性能,因而广泛应用于各种反应中[3]。主要综述了纳米材料负载钌催化剂的制备方法和应用研究的最新进展,总结了载体材料、前驱体和纳米钌粒子对催化剂性能的影响[2]。系统地介绍负载型钌催化剂最新制备方法和传统制备方法的新发展,并简单探讨了各种方法的优缺点,较全面地概述了负载型钌催化剂的应用领域及其性能,展望了其发展前景。

References:

- 1 Zhu, Q. and Wang, R. Research on the possibility of nano-tube antenna. *Antennas and Propagation Society International Symposium, 2004. IEEE*, pp. 1927-1930(2004).
- 2 苗海龙, 郭保文, 贺忠平, 李勇峰 and 关廷涛. ZnO 纳米材料杂化纯丙乳液的合成与性能研究. *新型建筑材料*, 2003(05), 46-48.
- 3 王自庆, 张留明, 林建新, 王榕 and 魏可镁. 纳米材料负载钌催化剂的制备与应用. *催化学报*, 2012(03), 377-388.

# 調整引用順序



文件 开始 插入 设计 布局 引用 邮件 审阅 视图 NoteExpress 告诉我您想要做什么...

转到 NoteExpress 插入 引用 插入注释 插入笔记 编辑引文 去除格式化 样式 格式化 定位 查找 检索 同步 窗口 设置 帮助 工具

同步题录信息

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

181 161 141 121 101 121 141 161 181 1101 1121 1141 1161 1181 1201 1221 1241 1261 1281 1301 1321 1341 1361 1381 1401 1421

糖尿病视网膜病变(diabetic retinopathy, DR)是糖尿病患者最常见的微血管并发症,是成年人失明的最主要病因[1]。除了对视力的影响,DR还意味着患者有可能伴发其他糖尿病微血管并发症如糖尿病肾病等[2]。根据国际临床糖尿病视网膜病变严重程度分级标准[3],DR分为两大类:非增殖期视网膜病变和增殖期视网膜病变。

References:

1. Cheung N, Mitchell P, Wong TY: **Diabetic retinopathy**. *LANCET* 2010, **376**(9735):124-136.
2. Cheung N, Wong TY: **Diabetic retinopathy and systemic vascular complications**. *PROG RETIN EYE RES* 2008, **27**(2):161-176.
3. Wilkinson CP, Ferris FR, Klein RE, Lee PP, Agardh CD, Davis M, Dills D, Kambik A, Pararajasegaram R, Verdaguer JT: **Proposed international clinical diabetic retinopathy and diabetic macular edema disease severity scales**. *OPHTHALMOLOGY* 2003, **110**(9):1677-1682.

# 調整引用順序

The screenshot shows the NoteExpress software interface. The top menu bar includes '文件', '开始', '插入', '设计', '布局', '引用', '邮件', '审阅', '视图', and 'NoteExpress'. Below the menu is a toolbar with various icons for functions like '转到', '插入', '插入注释', '插入笔记', '编辑引文', '去除格式化', '样式', '定位', '查找', '同步', '窗口', '设置', and '帮助'. The main text area contains a paragraph about diabetic retinopathy (DR) with citation numbers [1], [2], and [3]. Red boxes highlight the [2] and [3] in the text. Below the text is a 'References:' section with a list of three references. Red boxes highlight the [2] and [3] in the reference list.

糖尿病视网膜病变(diabetic retinopathy, DR)是糖尿病患者最常见的微血管并发症,是成年人失明的最主要病因[1]。根据国际临床糖尿病视网膜病变严重程度分级标准[2], DR分为两大类:非增殖期视网膜病变和增殖期视网膜病变。除了对视力的影响, DR 还意味着患者有可能伴发其他糖尿病微血管并发症如糖尿病肾病等[3]。

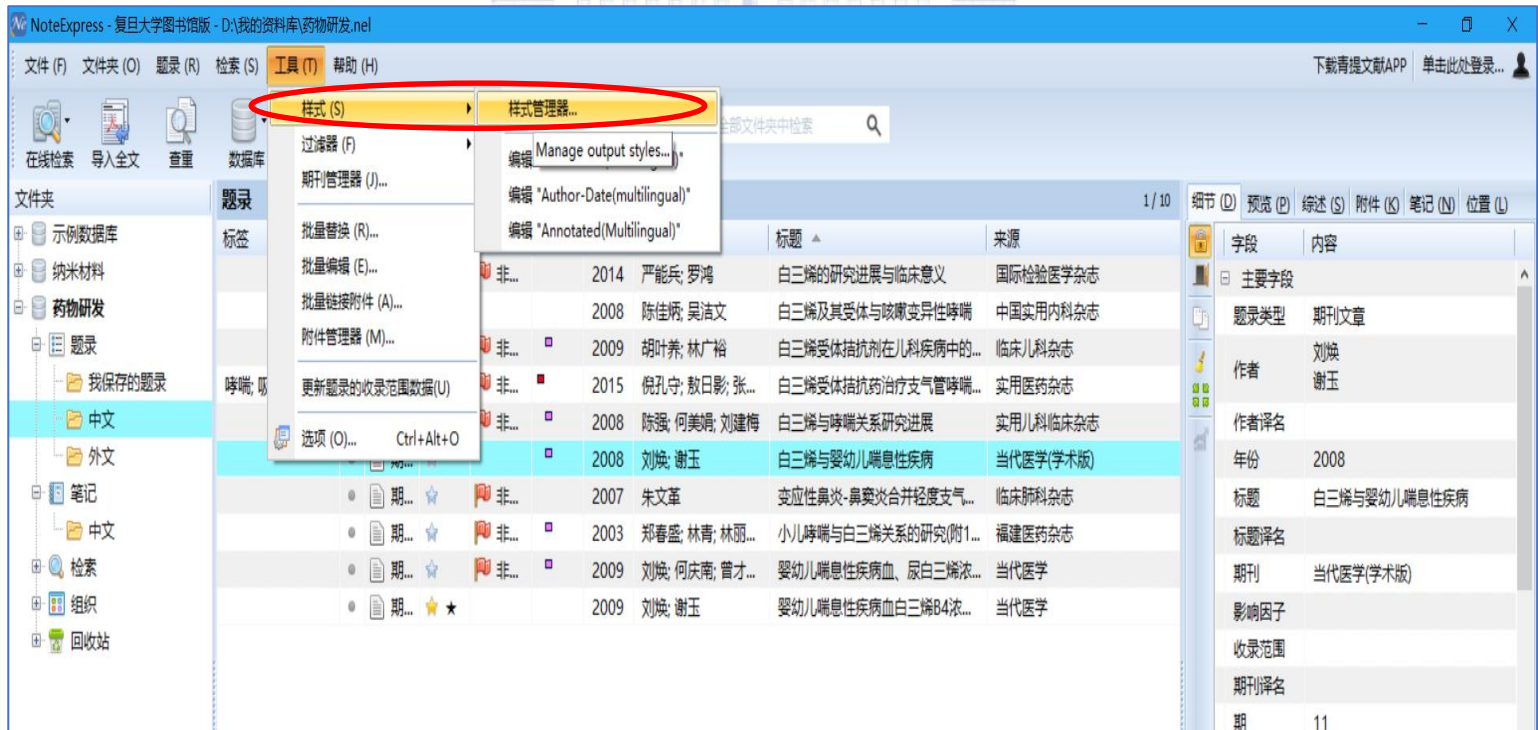
### References:

1. Cheung N, Mitchell P, Wong TY: **Diabetic retinopathy**. *LANCET* 2010, **376**(9735):124-136.
2. Wilkinson CP, Ferris FR, Klein RE, Lee PP, Agardh CD, Davis M, Dills D, Kampik A, Parajasegaram R, Verdaguer JT: **Proposed international clinical diabetic retinopathy and diabetic macular edema disease severity scales**. *OPHTHALMOLOGY* 2003, **110**(9):1677-1682.
3. Cheung N, Wong TY: **Diabetic retinopathy and systemic vascular complications**. *PROG RETIN EYE RES* 2008, **27**(2):161-176.



# 找不到所需期刊怎么办？

- 建立“我的样式”
- 在现有较接近的模板上修改另存为



The screenshot shows the NoteExpress software interface. The 'Style' menu is open, highlighting 'Style Manager...'. The main window displays a list of search results with columns for 'Title' and 'Source'. The selected entry is '白三烯与婴幼儿喘息性疾病' by Liu Huan and Xie Yu, published in 'Contemporary Medicine (Academic Edition)' in 2008.

非...	年份	作者	标题	来源
非...	2014	严能兵; 罗鸿	白三烯的研究进展与临床意义	国际检验医学杂志
非...	2008	陈佳炳; 吴洁文	白三烯及其受体与咳嗽变异性哮喘	中国实用内科杂志
非...	2009	胡叶养; 林广裕	白三烯受体拮抗剂在儿科疾病中的...	临床儿科杂志
非...	2015	倪孔守; 敖日影; 张...	白三烯受体拮抗剂治疗支气管哮喘...	实用医药杂志
非...	2008	陈强; 何美娟; 刘建梅	白三烯与哮喘关系研究进展	实用儿科临床杂志
非...	2008	刘焕; 谢玉	白三烯与婴幼儿喘息性疾病	当代医学(学术版)
非...	2007	朱文革	变应性鼻炎-鼻窦炎合并轻度支气...	临床肺科杂志
非...	2003	郑春盛; 林青; 林丽...	小儿哮喘与白三烯关系的研究(附1...	福建医药杂志
非...	2009	刘焕; 何庆南; 曾才...	婴幼儿喘息性疾病血、尿白三烯浓...	当代医学
非...	2009	刘焕; 谢玉	婴幼儿喘息性疾病血白三烯B4浓...	当代医学

找到较接近的样式

重命名

Numbered(Multilingual).nes

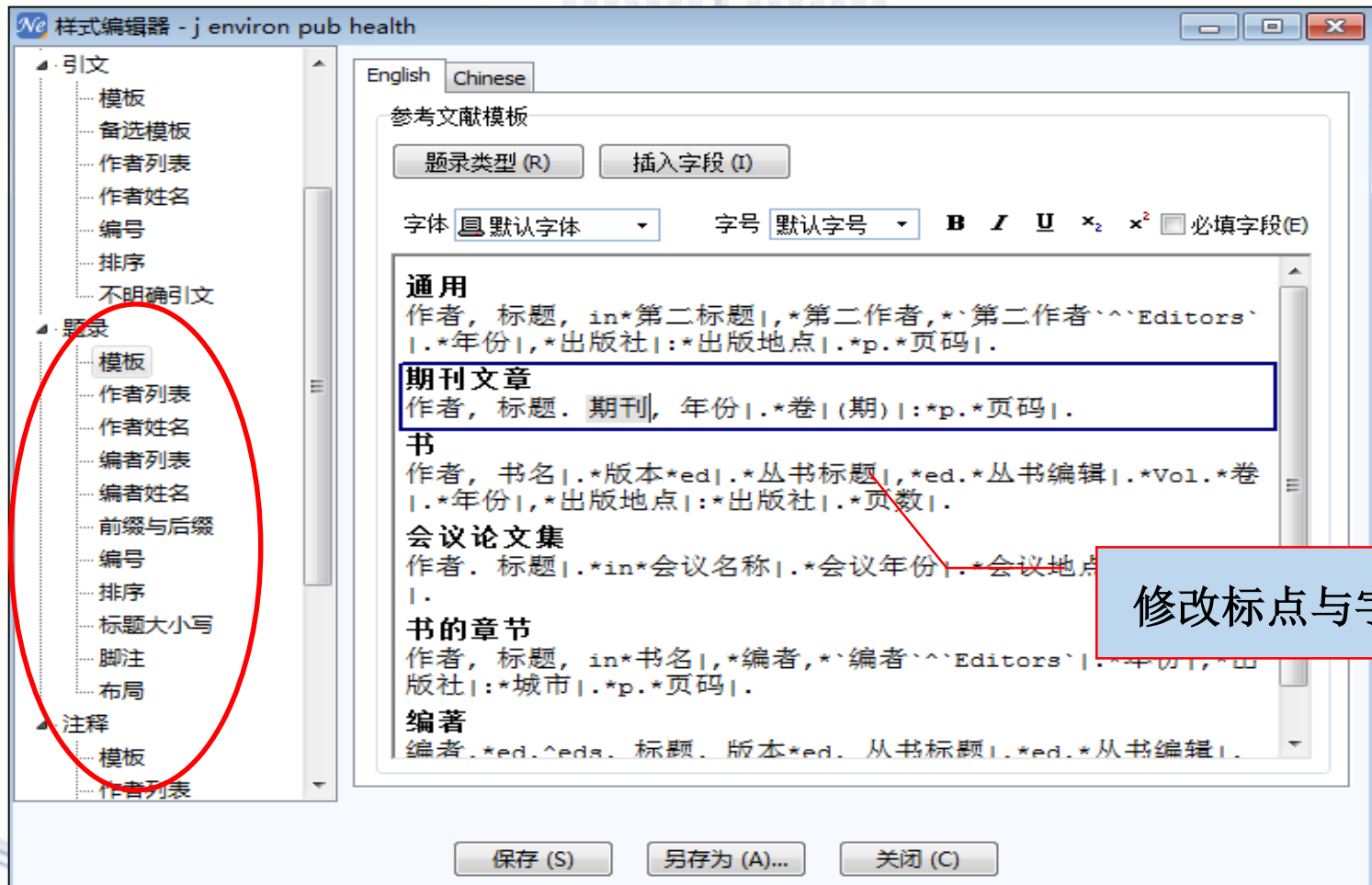
新的样式文件名:  
j enviro pub health

新的样式名称:  
j enviro pub health

使用标题作为文件名(T)

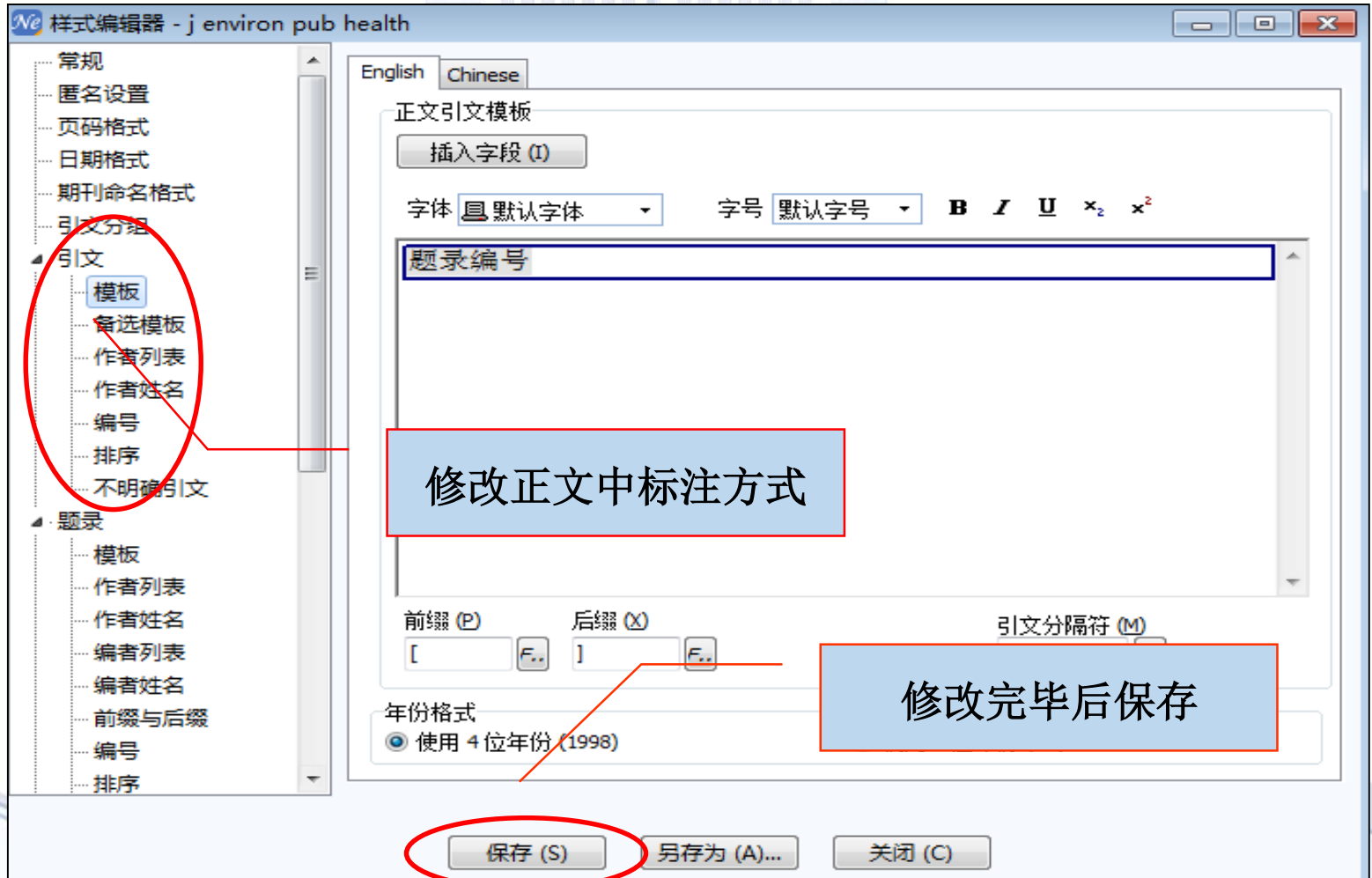
保存(S) 另存为(A)... 关闭(C)

# 根据期刊要求，修改模板





# 根据期刊要求，修改模板









# 谢谢!

