

# 文献管理工具NoteExpress使用技巧

复旦大学图书馆  
参考咨询部 李梅  
[limei@fudan.edu.cn](mailto:limei@fudan.edu.cn)

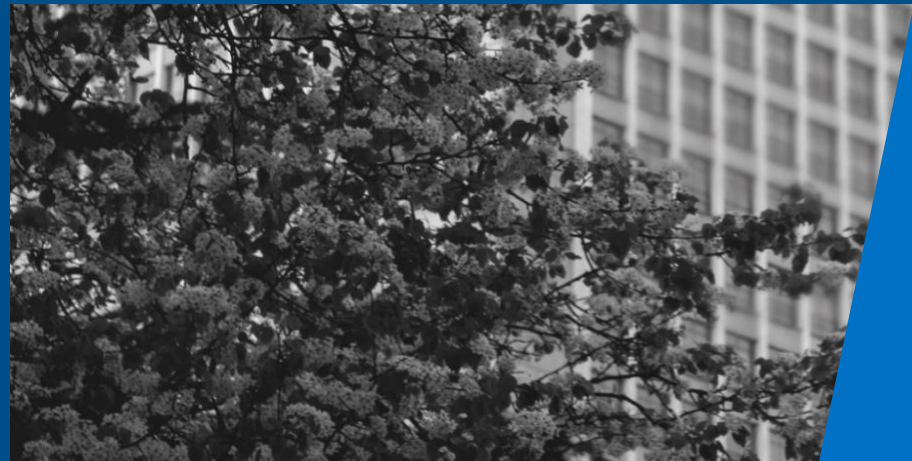
# 目录

1. NE简介及下载、安装和建库
2. NE操作实务一收集
3. NE操作实务一管理、分析和发现
4. NE操作实务一写作
5. NE常见问题及解决办法



# NE简介

## 下载、安装和建库



1



# 文献管理软件

- 又叫书目管理软件。是一种具有文献检索与整理、引文标注、按格式要求生成参考文献列表等强大功能的软件，可嵌入文字处理软件中使用，还可以直接通过在线数据库下载文献题录并对其进行统计分析。
- 除了NoteExpress，还有EndNote、RefWorks、Zotero、Mendeley等其他文献管理软件。



# 为什么要使用文献管理软件

- 无序的全文存储方式：重复下载，遗忘丢失
- 割裂的文献阅读方式：无法整合，无法整体把握研究现状和趋势
- 手动排版的写作方式：引文和参考文献手工输入，费时费神，容易错乱

# NoteExpress可以做什么

- 支持word以及WPS
- 随写随引，自动生成符合要求的参考文献格式
- 综述性阅读，快速发现有价值文献
- 笔记功能，题录关联全文，随时记录思想火花



- 内置几百个电子资源库的接口, 可快速下载大量题录和文摘;
- 针对性下载有价值的全文 (**注意不要批量下载全文**)

- 有序存储电子文献
- 建立可检索的个人文献库

- 对所收集的文献进行多角度归类、统计分析



# NE下载

復旦大學圖書館  
FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

站内搜索

首页

望道溯源 馆藏目录 **数据库** 电子期刊 电子图

数据库名：  
说明：查找您需要的电子资源

学术资源门户 常用数据库

## 常用数据库

[中国知网](#) [? Help](#)

[中文科技期刊数据库](#) [? Help](#)

[Web of Science](#) [? Help](#)

[ACS美国化学学会](#) [? Help](#) (注意：严禁使用下载工具软件批量下载)

[APS美国物理学会](#) [? Help](#)

[Elsevier ScienceDirect](#) [? Help](#)

[IEEE Xplore Digital Library](#) [? Help](#)

[Nature](#) [? Help](#)

[OVID](#) [? Help](#)

[Science Online](#) [? Help](#)

[Wiley Online Library](#) [? Help](#)

[万方数据](#) [? Help](#)

[读秀知识库](#) [? Help](#)

[SCOPUS](#) [? Help](#)

[AIP](#) [? Help](#)

[EBSCO全文数据库](#) [? Help](#)

[Engineering Village](#) [? Help](#)

[JSTOR过刊库](#) [? Help](#)

[OCLC FirstSearch](#) [? Help](#)

[PQDT学位论文](#) [? Help](#)

[Springer LINK电子书刊](#) [? Help](#)

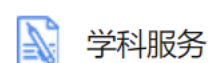
## 个人文献管理工具

[NoteExpress文献管理软件](#) [? Help](#)

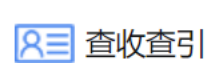
[EndNote Web](#)

[EndNote \(客户端版\)](#)

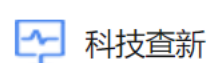
## 研究支持



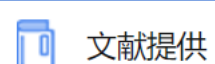
学科服务



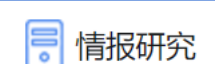
查收查引



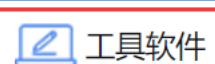
科技查新



文献提供



情报研究



工具软件



# NET下载

## NoteExpress文献管理软件使用说明

**通知：**为了能给用户提供更优质适用的产品及技术服务，NoteExpress近期在功能上进行了系列升  
网及部分售后服务通道，请用户更新。

### 系统下载地址：

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

### 温馨提示：

- 1、建议安装NoteExpress时先关闭杀毒软件及word, 安装成功后再恢复正常就可以了；
- 2、如果您以前安装的是2.0版本，需要先卸载后再安装新的3.0版本
- 3、建议用户正式使用时建立自己的新的数据库，并选择附件存放的文件夹以及附件存放方式。

欢迎广大师生下载安装桌面端，并利用下列使用教程获得帮助，使用过程中可以随时通过论坛进行经验交流、获得技术支持！

### 相关资料：

官方地址：<http://www.inoteexpress.com>

技术支持论坛：<http://www.inoteexpress.com/nesupport/forum.php>

NE视频教程优酷专辑：[http://www.youku.com/playlist\\_show/id\\_26239355.html](http://www.youku.com/playlist_show/id_26239355.html)

NE图文教程：<http://www.inoteexpress.com/wiki/index.php/%E9%A6%96%E9%A1%B5>

技术支持电话：010-88595046      技术交流QQ群：114113503

更多信息请扫一扫以下二维码，关注NoteExpress官方微信、官方微博：



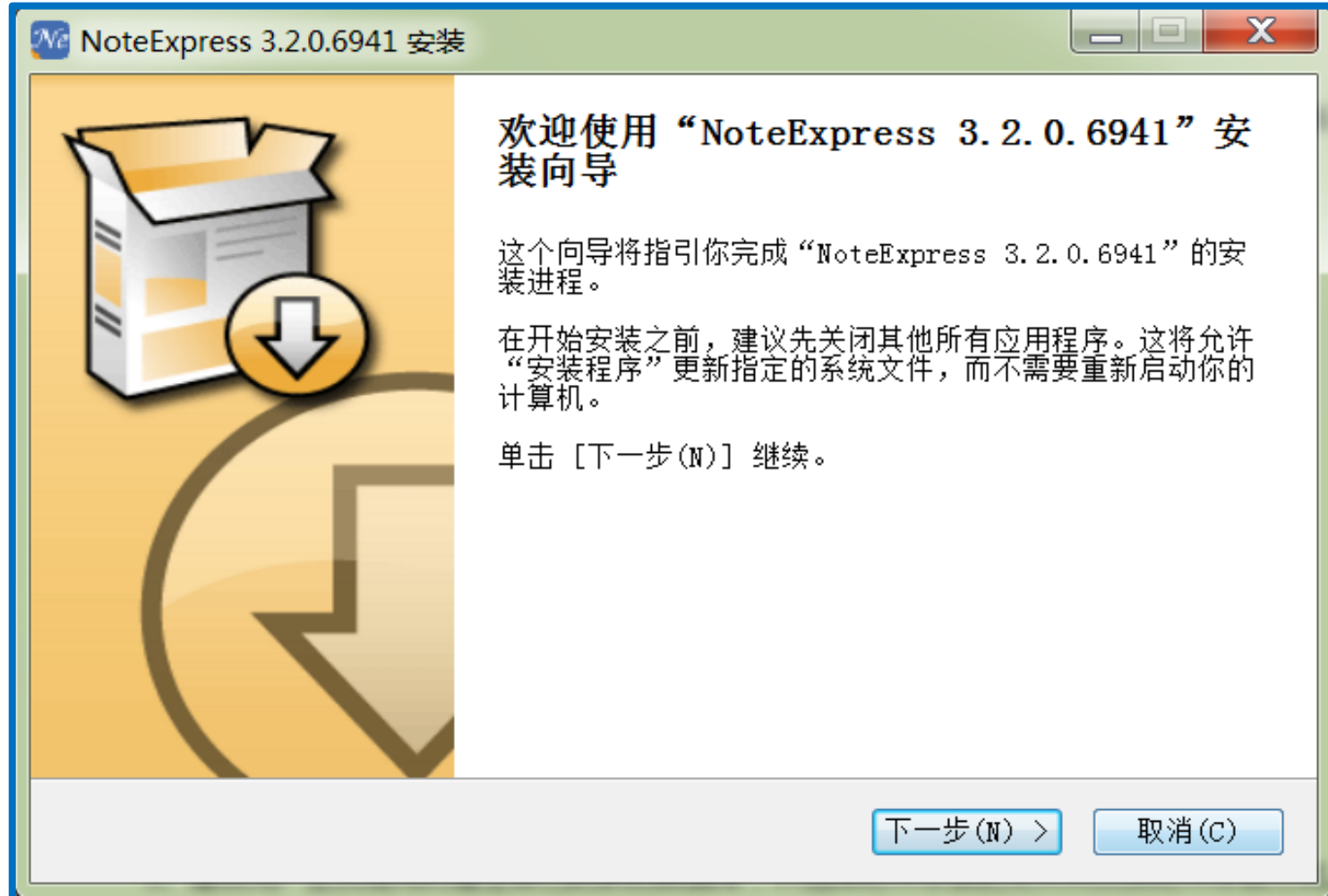
微信号：NoteExpress



新浪微博：NoteExpress



# NE安装



注意：

- 关闭Word或者WPS软件再安装NE软件
- 电脑中杀毒软件若提示，需要点击通过



# 安装成功后的NE界面

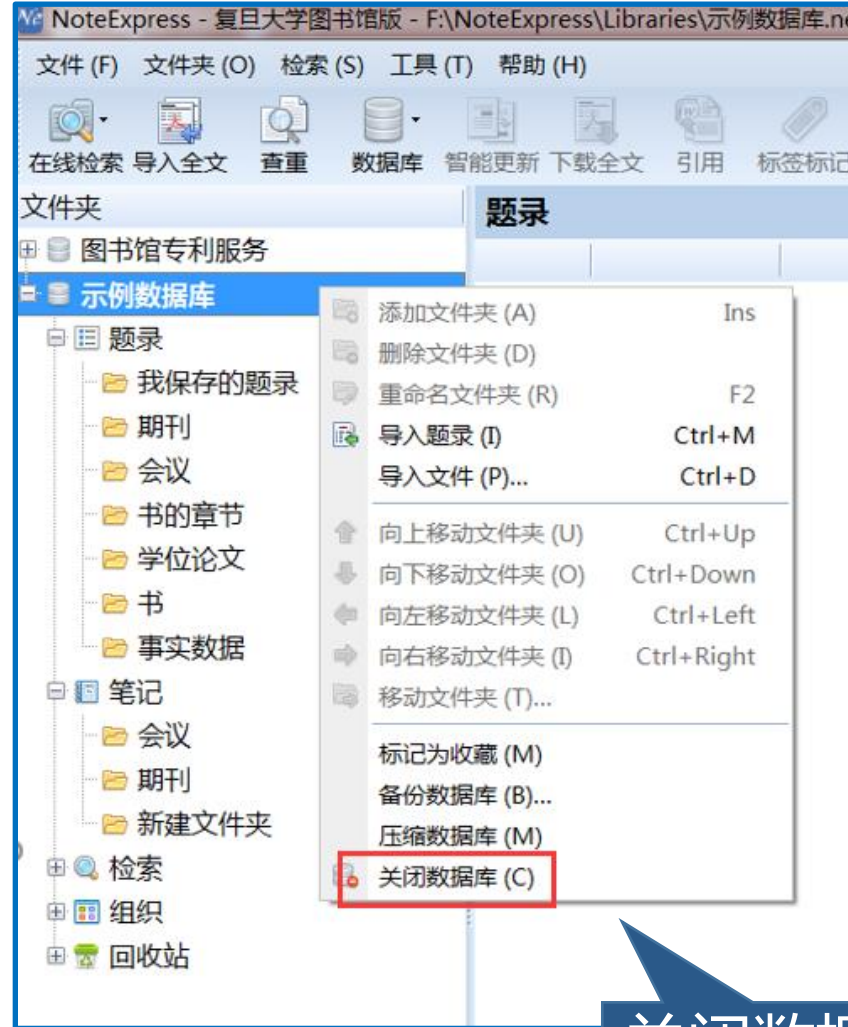
The screenshot shows the NoteExpress library management software interface. The window title is "NoteExpress - 复旦大学图书馆版 - C:\Users\86139\Documents\NoteExpress\Libraries\示例数据库.nel". The menu bar includes: 文件 (F), 文件夹 (O), 题录 (R), 检索 (S), 工具 (T), 帮助 (H). The toolbar includes: 在线检索, 导入全文, 查重, 数据库, 智能更新, 引用, 标签标记, 下载, 数据分析, 论文查重, 选项. A search bar at the top right says "在全部文件夹中检索" with a magnifying glass icon. A blue callout points to this search bar with the text "菜单和快速功能按钮". On the left, a sidebar titled "文件夹" shows a tree view with "示例数据库" expanded, showing "题录", "笔记", "检索", "组织", and "回收站". A red box highlights this sidebar with the text "数据库目录". The main area is titled "题录" and displays a list of bibliographic entries. A blue box highlights the list with the text "题录列表". The entries are:

	年份	作者	标题	来源
●	2013	陈秀菊	借鉴供应链管理思想的高...	图书馆
●	2013	邓尧伟	图书馆RFID应用互操作关...	中国图书馆学报
●	2013	肖钠	降低图书馆牛鞭效应的信...	图书馆论坛
●	2013	张瑞云	基于知识供应链理论构建...	兰台世界
●	2013	赵又森; 邓仲华	基于eTOM的图书馆业务...	情报资料工作
●	2012	陈欢; 马费成	国内学术电子期刊供应链...	情报杂志
●	2012	陈秀菊	基于供应链管理的图书馆...	兰台世界
●	2012	刘学平	多类型集群图书馆生态位...	图书馆
●	2012	穆颖丽	图书馆协同知识管理模式...	图书馆工作与研究
●	2012	萨蕾; 温泉	公共图书馆中文图书目次...	图书馆

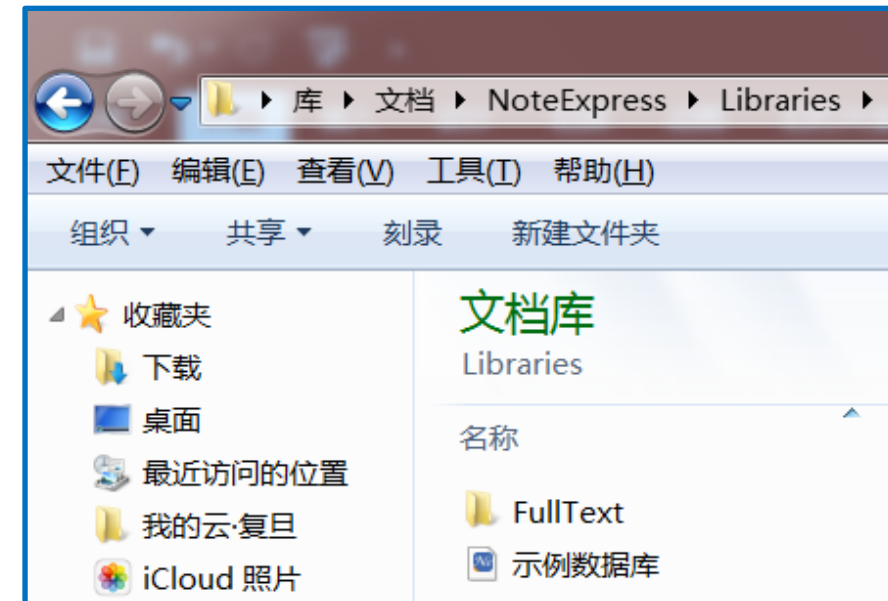
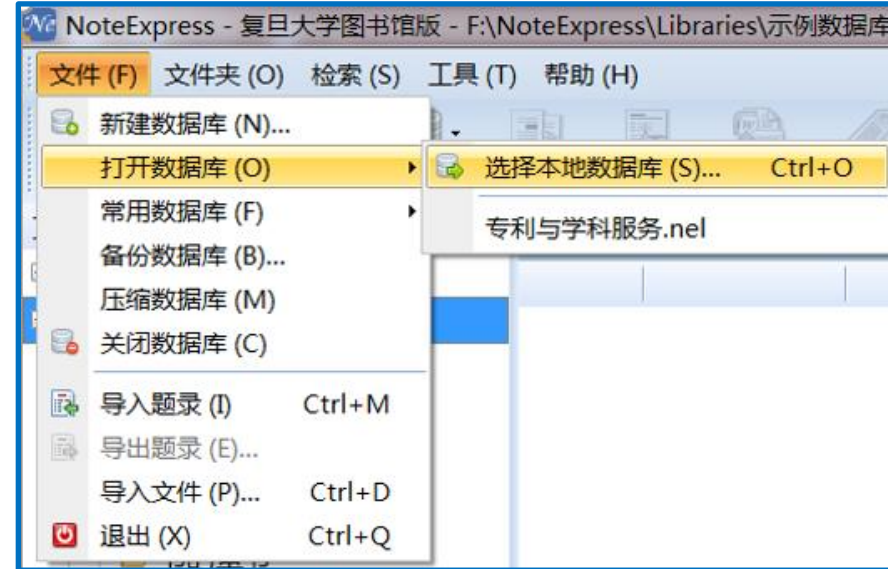
A blue callout points to the bottom of one of the entries with the text "每条题录对所对应的内容". At the bottom left, a "标签云" (tag cloud) shows "NoteExpress". A blue callout points to this with the text "自定义的标签聚合". A large blue callout at the bottom right points to the entire bottom section with the text "版权所有".



# 示例数据库的关闭与打开



关闭数据库



示例数据库  
默认存放在  
“文档库/我的  
文档”里

版权所有



# 新建NE数据库

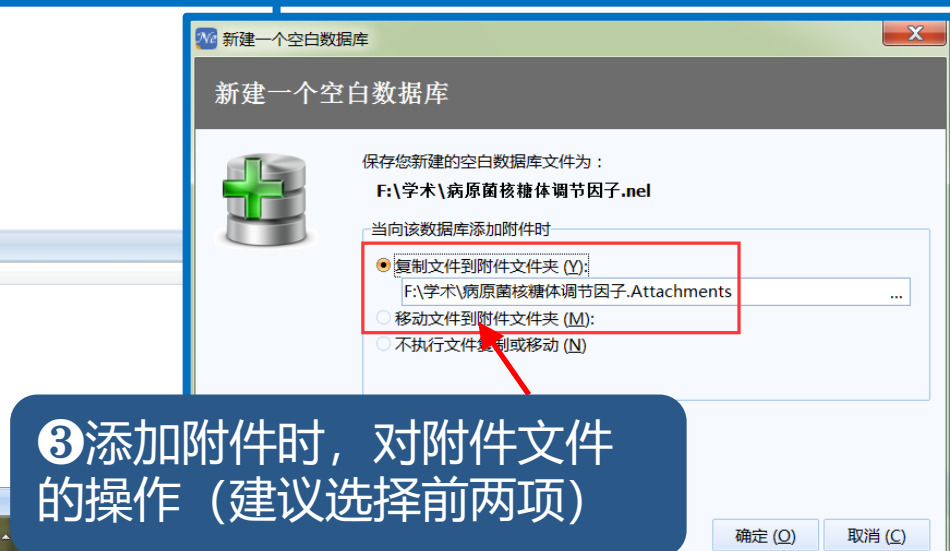
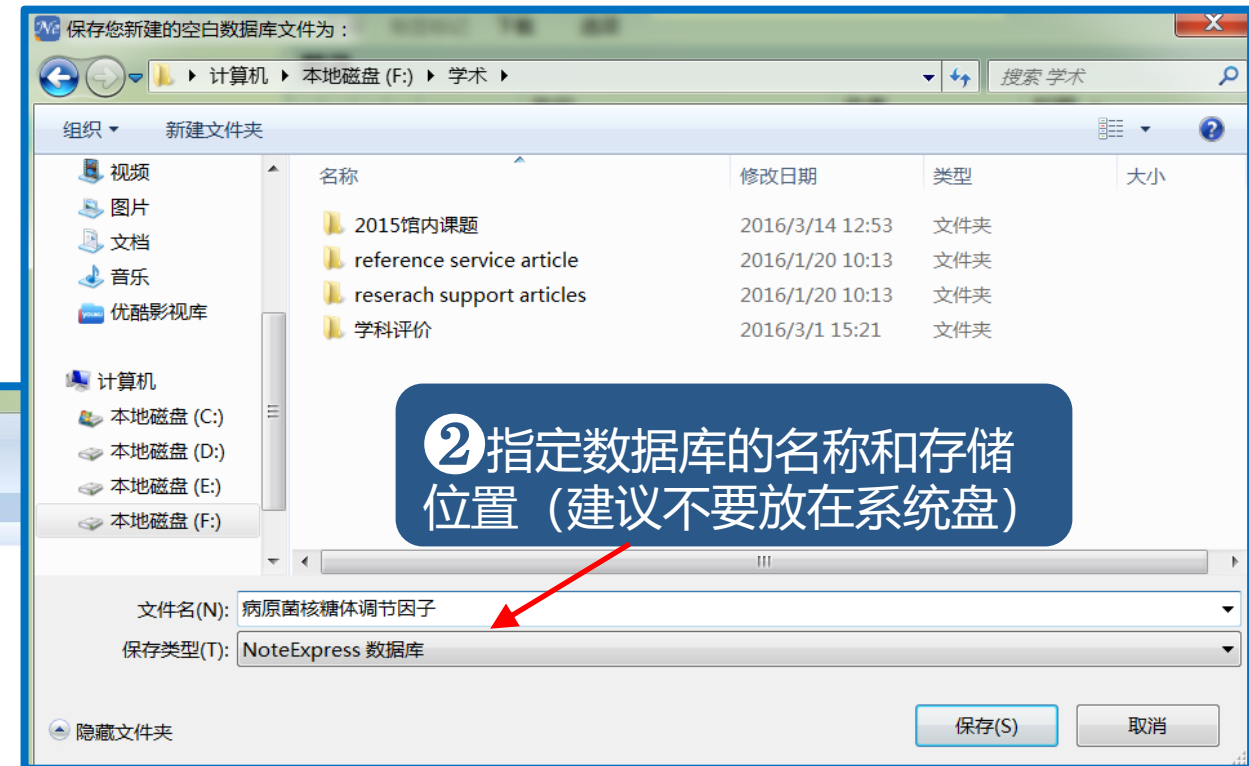
1 选择“新建数据库”

The screenshot shows the NoteExpress application window. In the top menu bar, under the 'Database' (数据库) option, there is a dropdown menu. The 'New Database (N)...' item is highlighted with a red box and has a red arrow pointing to it from the instruction below.

病原菌核糖体调节因子

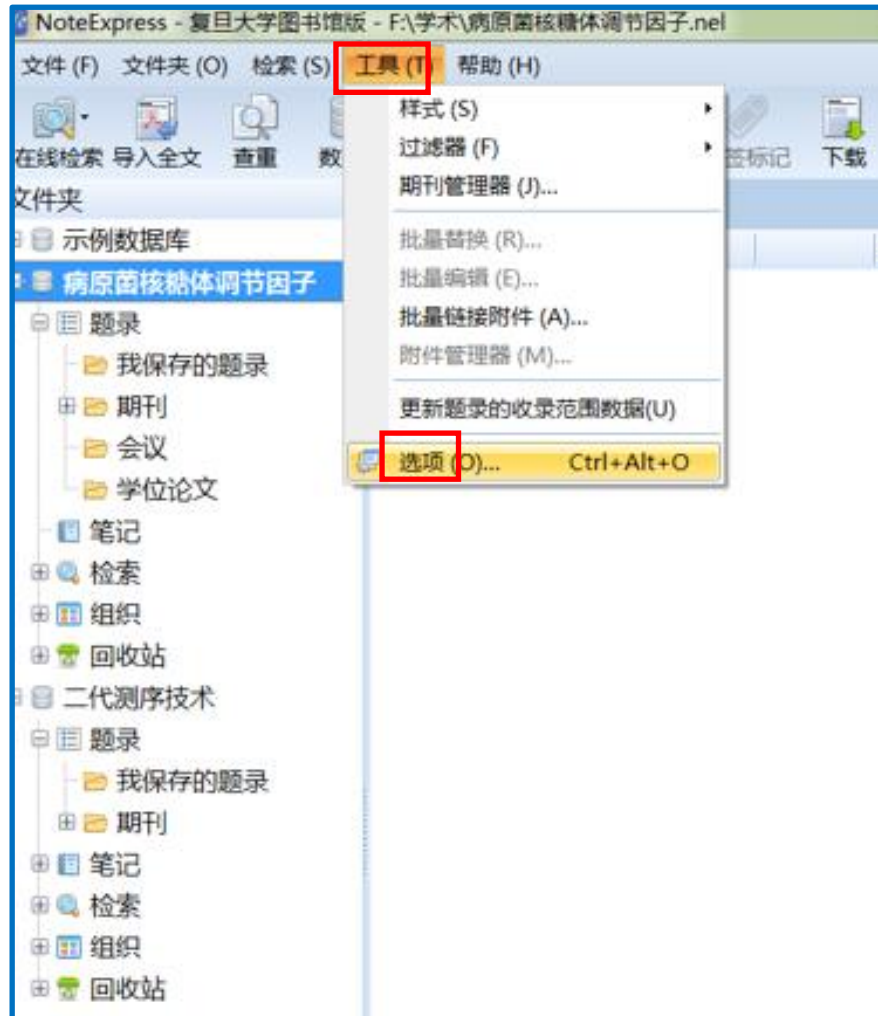
- 题录
- 笔记
- 检索
- 组织
- 回收站

(无标签)

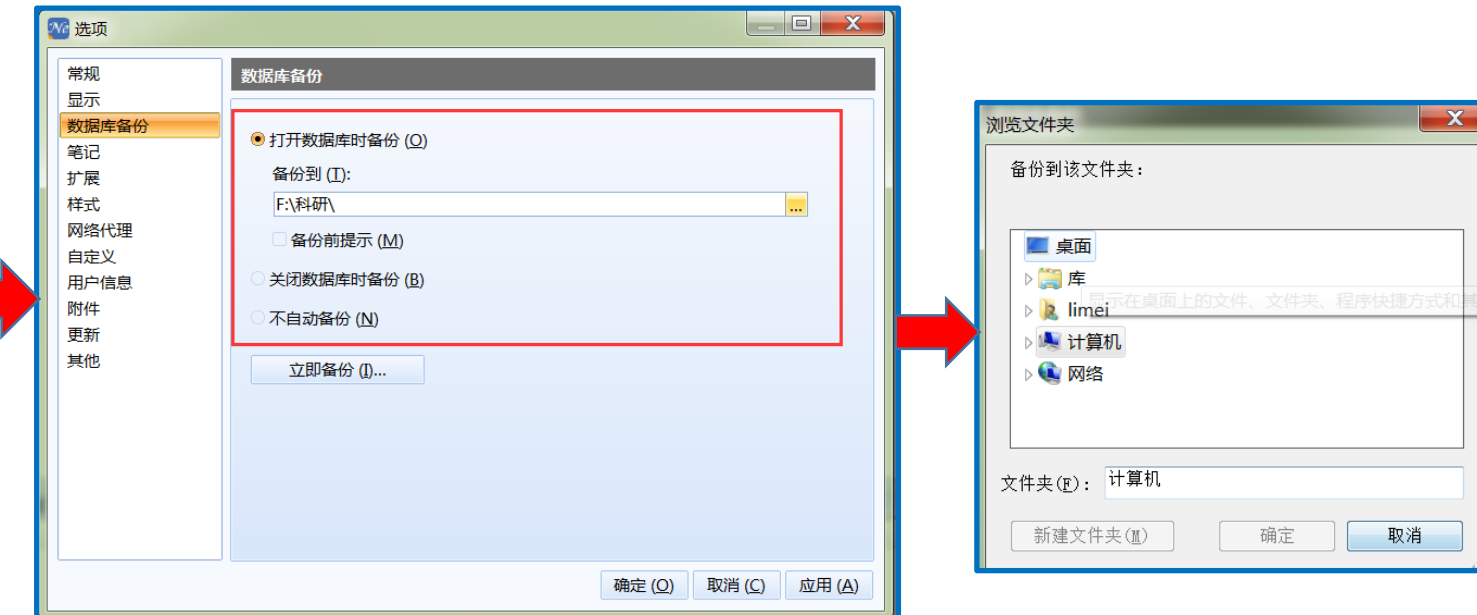




# 备份NE数据库



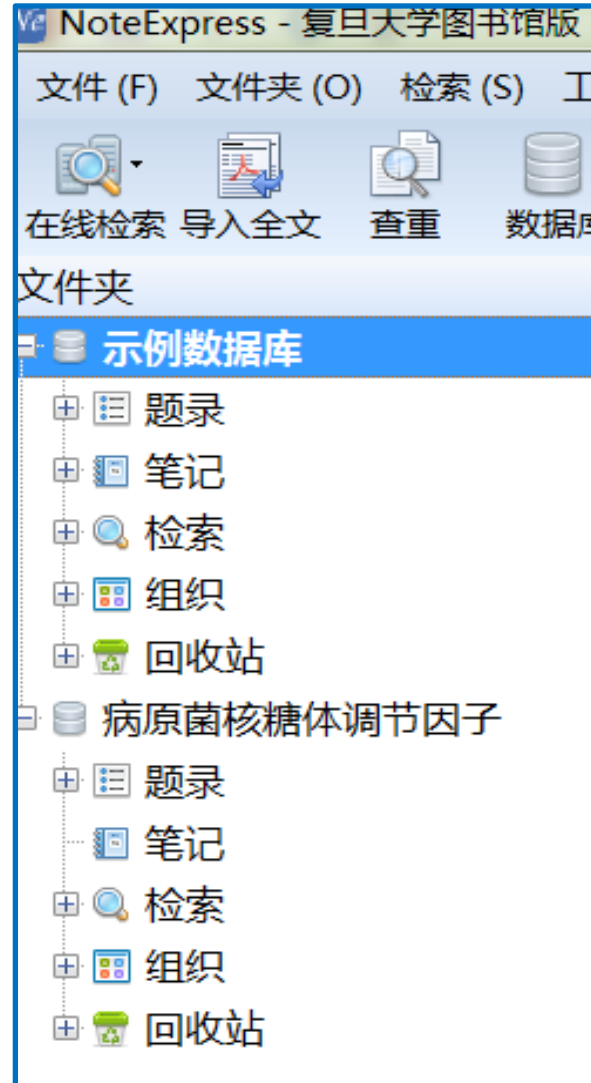
! 建议备份数据库防止数据丢失



复旦大学图书馆版权所有



# 数据库的初始目录结构



**题录：**文献的年份、篇名、作者、来源期刊等简要信息列表

**笔记：**用户对每篇文献所作的摘记，感想等

**检索：**用户检索NE数据库时的检索指令

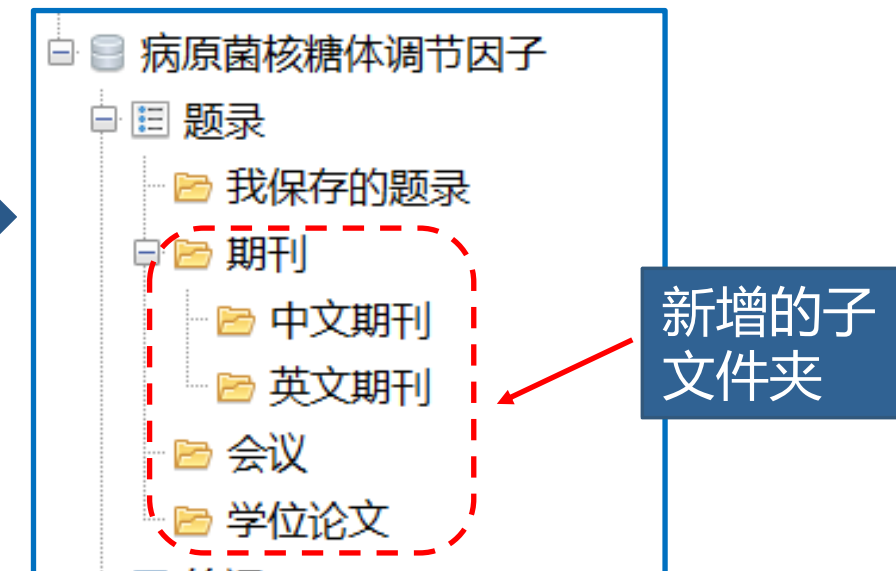
**组织：**文献按作者、年份、机构、关键词、优先级等重新显示并建立索引



# 新建分类目录



在数据库任意  
一个目录下，  
点击右键，可  
以建立多级文  
件夹



复旦大学图书馆版权所有



# NE操作实务

---

## 收集





# NE操作实务—收集(题录)

## ● 4种收集方式

在线检索、浏览器检索



全文导入  
智能识别及更新       NE       格式化文件导入



手工录入

格式化文件：  
即从其他数据库  
导出的题录文件



# 收集方式：在线检索

The screenshot shows the NoteExpress interface. On the left, the main window displays a file structure under '二代测序技术' (Second Generation Sequencing Technology). A red box highlights the '检索 (S)' (Search) menu item in the top navigation bar. A dropdown menu is open, with another red box highlighting the '在线检索 (O)' (Online Search) option. A third red box highlights the '选择在线数据库 (S)..." (Select Online Database) button in the dropdown menu. To the right, a separate window titled '请选择在线数据库' (Select Online Database) lists various online databases. A red box highlights the '我的在线数据库' (My Online Database) entry in the search bar. The list includes CNKI (中国知网), Crossref.org, CSA, EBSCO, Elsevier Books, Embase, Emerald-Journals, ERIC, European Patent Office - EP, and European Patent Office - WIPO.

1. 点击“在线检索”  
2. 选择您想检索的数据库  
3. 可将常用数据库收藏



# 收集方式：在线检索

① 输入检索策略

③ 勾选检索结果

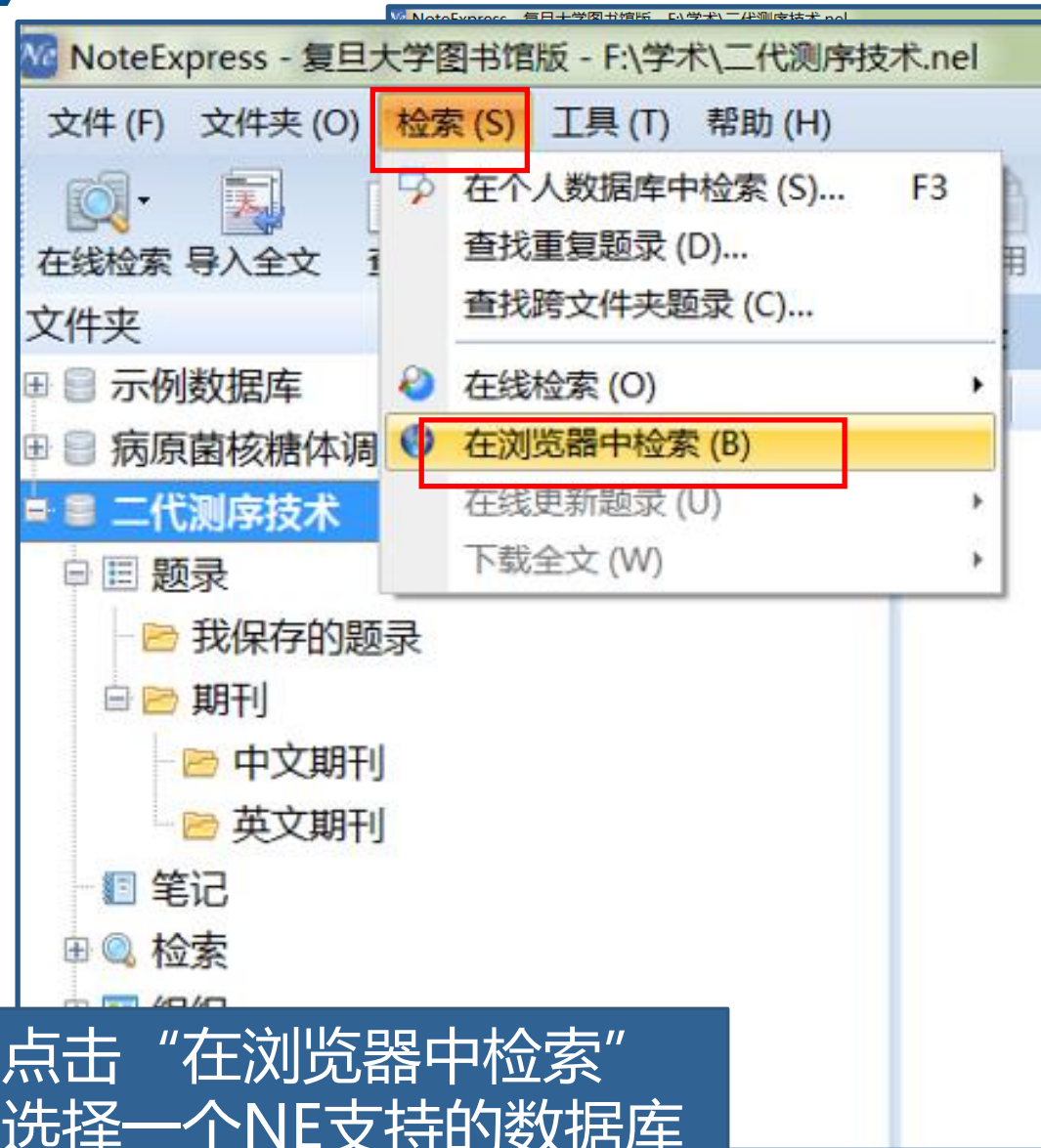
② 点击“开始检索”

④ 保存勾选结果到指定目录

④ 保存勾选结果到指定目录



# 收集方式：浏览器检索



1. 点击“在浏览器中检索”
2. 选择一个NE支持的数据库

The screenshot shows the Baidu Academic search results page. The top navigation bar includes 'Baidu Academic', a search input field, and a 'Search' button. Below the search bar is a grid of search links categorized by type: Periodicals, Conferences, Books, Free Resources, Patents, Newspapers, Standards, and Document Downloads. Each category contains several specific database links. A large red box highlights the entire grid of search links.

复旦大学图书馆版权所有



# 收集方式：浏览器检索

The screenshot shows the NoteExpress application window. On the left, there's a sidebar with '文件夹' (Folders) containing '示例数据库' (Example Database), '题录' (Bibliography), '笔记' (Notes), '检索' (Search), '组织' (Organization), and '回收站' (Recycle Bin). The main area displays a search result from CNKI (中国知网). The URL in the address bar is <https://kns.cnki.net/kns/brief/result.aspx?dbprefix=CJFQ>. The search results table has columns: 题名 (Title), 作者 (Author), 来源 (Source), and 发表时间 (Publication Date). The first three results have checkboxes next to them, with the third one checked. A red box highlights the '导出/参考文献' (Export/Citation) button in the toolbar above the table. The table data is as follows:

	题名	作者	来源	发表时间
<input type="checkbox"/> 1	老年信息素养教育应然模型构建研究	蒋霞美	成人教育	2020-03-1
<input type="checkbox"/> 2	渗透心理健康教育，培养良好信息素养	李艳	教书育人	2020-03-0
<input checked="" type="checkbox"/> 3	CILIP开展的中小学信息素养教育实践研究 网络首发	石乐怡;赵洋	图书馆建设	2020-02-2
<input type="checkbox"/> 4	媒介素养教育中情境再现与信息重组融合策略研究	王丽	教育理论与实践	2020-02-2
<input type="checkbox"/> 5	A framework of pre-service teachers' conceptions about digital literacy: Comparing the United States and Sweden	Alexandra List;Eva W. Brante;Holly L. Klee	Education	2020-02-1

3.选择所需数据库，输入检索策略

4.检索结果需要导出到本地后，再导入到NE



# 收集方式：格式化文件导入

① 在目标文件夹上点击鼠标右键选择“导入题录”

② 选择电脑中保存的检索结果文件

③ 选择与检索结果保存格式相对应的过滤器，并点击“开始导入”

复旦大学图书馆版权所有



# 收集方式：格式化文件导入

NoteExpress - 复旦大学图书馆版 - F:\学术\二代测序技术.nel

文件 (F) 文件夹 (Q) 题录 (R) 检索 (S) 工具 (I) 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 在全部文件夹中检索

文件夹

- 示例数据库
- 病原菌核糖体调节因子
- 二代测序技术
- 题录
  - 我保存的题录
  - 期刊
    - 中文期刊
    - 英文期刊
- 笔记
- 检索
- 组织
- 回收站

管理 题录 检索

		年份	作者	标题	来源
●	●	2016	王晰程; 韦青; 高...	转移性结直肠癌中...	中国肿瘤临床
●	●	2016		中国首部二代基因...	肿瘤防治研究
●	●	2014	范俊梅; 李娜; 刘...	应用基因组杂交、...	中国实用妇科与产科杂志
●	●	2015	曹彦硕; 孙利; 沈...	应用二代测序技术...	中国实用外科杂志
●	●	2015		J...二代测序	中国一代测序技术
●	●	2015			指南
●	●	2014			
●	●	2011			
●	●	2016			
●	●	2014			
●	●	2015			
●	●	2015			
●	●	2016			
●	●	2015			
●	●	2014			
●	●	2015			
●	●	2016			
●	●	2015			
●	●	2014			
●	●	2015			
●	●	2011			
●	●	2016			

导入题录

题录来源

来自文件 (E) E:\Desktop\CNKI-636130067177881250.net ...

来自数据库

信息 成功地导入了 44 条记录 确定

完成 开始导入 (I) 关闭

复旦大学图书馆版权所有



# 格式化文件导入：过滤器的选择

数据库名	下载格式的选择	过滤器选择
EBSCO	直接以 RIS 格式导出	Refman(RIS)
Science Direct	RIS format (for Reference Manager, ProCite, EndNote)	ScienceDirect(RIS)
Emerald	Endnote · Reference Manager	Refman(RIS)
PubMed	Medline	PubMed
JSTOR	RIS file	Refman(RIS)
Project Muse	EndNote	Refman(RIS)
ProQuest-ABI	Export directly to ProCite, EndNote or Reference Manager.	Refman(RIS)
Sage	Endnote	EndNote Import
Springer	Bibtex	Bibtex
Web of Science	保存为其他文件格式	Web of science
Wiley	Reference manager	Refman(RIS)
EI	Endnote	Refman(RIS)
中国知网	NoteExpress	NoteExpress
万方	NoteExpress	NoteExpress
维普	NoteExpress	NoteExpress
Google Scholar	EndNote	EndNote

**过滤器：**  
用来过滤数据。  
不同数据库检索结果有不同的显示格式，  
导入NE时需要选择相应的过滤器，使数据转换成NE能识别的格式。



# 格式化文件导入NE举例：CNKI

1 勾选需要保存的题录，点击“导出”

文献全部分类 主题 二代测序技术

主题: 二代测序技术 × 查看 二代测序技术 的指数分析结果

发表年度 基金 研究层次 作者 机构 免费订阅

2017(40) 2016(155) 2015(118) 2014(88) 2013(45) 2012(42) 2011(27) 2010(11) 2009(5) 2008(5) 2005(1) 2004(1) 1992(1)

排序: 主题排序+ 发表时间 被引 下载 每页显示: 10 20 50

已选文献: 20 清除 批量下载 导出/参考文献 计量可视化分析 找到 543 条结果 1/28

篇名	作者	刊名	年/期	被引	下载	阅读	热度
二代测序技术在水稻基因组学和转录组学研究中的应用	高阳; 薛大伟; 钱前; 高振宇	中国水稻科学	2015/02	11	1318	1	—
基于第二代测序技术的基因资源挖掘 优先出版	陈昊; 谭晓风	植物生理学报	2014/08	9	970	1	—
基于第二代测序技术的分子诊断与治疗策略	冰冰; 陆炜; 杨琳; 姜萍; 李刚 >	中国循证儿科杂志	2015/01	2	492	1	—
第二代测序技术在结直肠癌基因组测序中的应用	予; 章婷璐; 王国	环境科学与技术	2016/09	445	1	—	—
二代测序技术在临床医学上的相关应用	周莹; 许冰莹	昆明医科大学学报	2016/03	294	1	—	—
基于第二代测序技术的细菌基因组与转录组研究策略简介	刘万飞; 王西亮; 赵宇慧; 曾瀚瑶; 耿佳宁 >	微生物学通报	2011/11	43	3198	1	—
应用二代测序技术研究HIV准种进化的相关进展 优先出版	张晶; 邢辉	病毒学报	2015/05	1	285	1	—

• EndNote  
• NoteExpress  
• NoteFirst  
• 自定义

欢迎 SH0227 复旦大学的朋友！[退出] | 我的记录 | 充值中心

## 管理中心-文献输出

NoteExpress ?

以下是你将按照当前格式导出的文献，如需重选文献 [请点击这里](#)

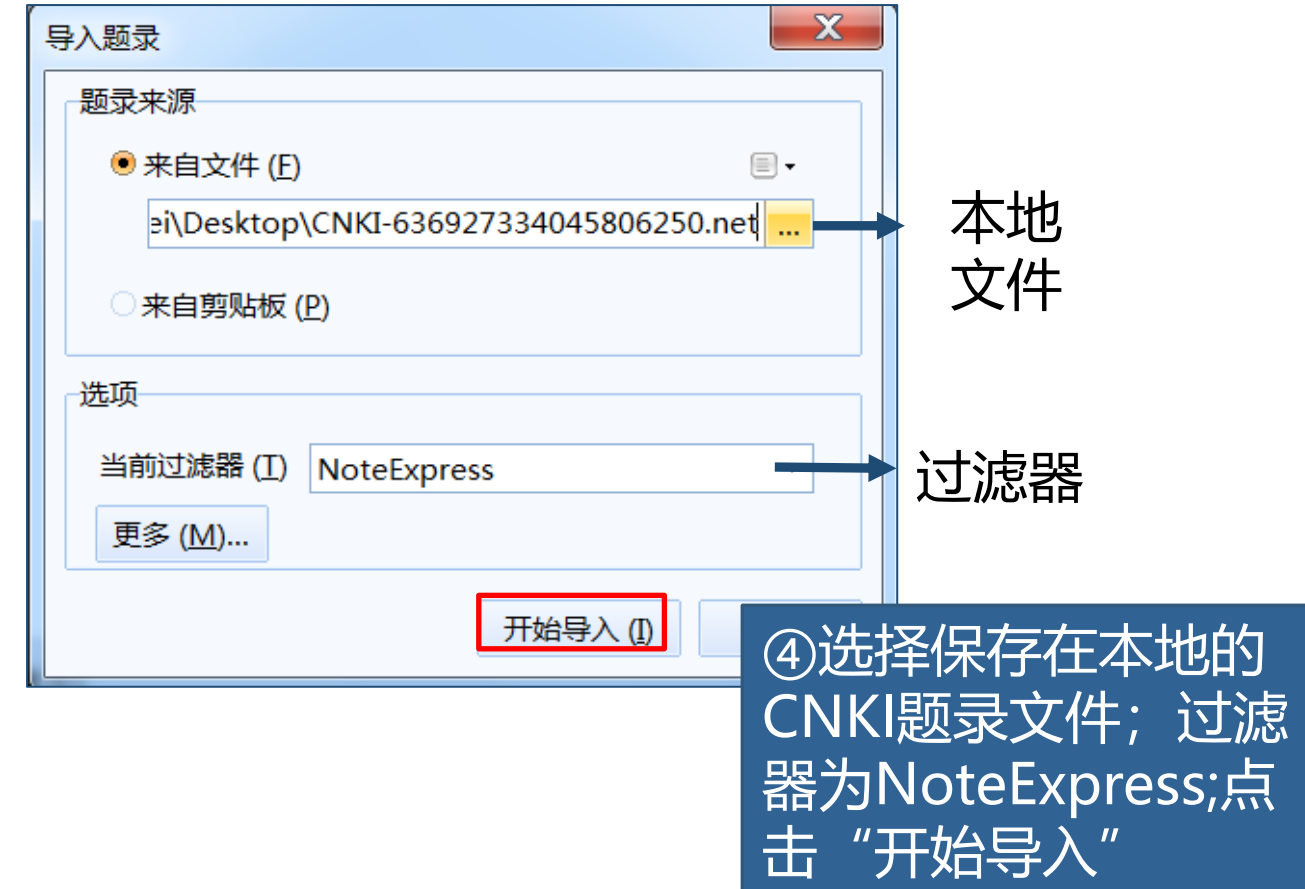
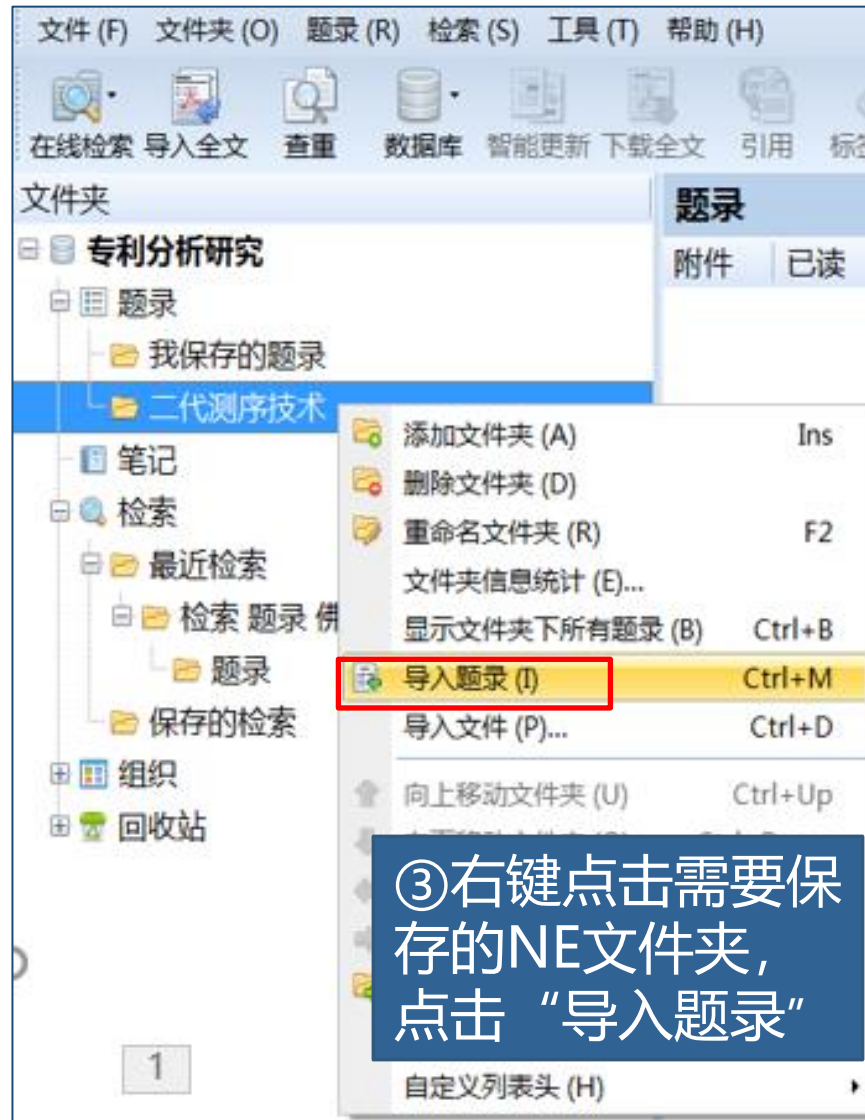
**导出** 复制到剪贴板 打印 xls doc 生成检索报告

{Reference Type}: Journal Article  
{Title}: 二代测序技术在结直肠癌基因组测序中应用的研究进展  
{Author}: 鲁有望; 王昆华;  
{Author Address}: 昆明理工大学医学院疾病与药物遗传实验室; 昆明医科大学第一附属医院胃肠与疝外科; 昆明医科大学第一附属医院;  
{Journal}: 吉林大学学报(医学版)  
{Year}: 2016  
{Issue}: 06  
{Pages}: 1263-1266  
{Keywords}: 二代测序; 结直肠肿瘤; 基因组; 体细胞突变  
{Abstract}: 二代测序技术在结直肠癌(CRC)领域中的应用研究进展。二代测序技术具有高通量、高分辨率、低成本等优点，已成为肿瘤基因组学研究的重要工具。本文简要介绍了二代测序技术的基本原理、主要方法及其在结直肠癌基因组测序中的应用进展。首先介绍了二代测序技术的基本原理，包括测序平台、数据处理流程等；然后重点介绍了二代测序技术在结直肠癌基因组测序中的应用，包括基因组变异检测、拷贝数变化分析、基因表达水平变化分析等方面；最后总结了二代测序技术在结直肠癌领域的研究进展，并展望了未来的研究方向。  
{ISBN/ISSN}: 1671-587X  
{Notes}: 22-1342/R

2 选择导出格式为“NE”，并点击“导出”保存题录（文件后缀为.net）



# 格式化文件导入NE举例：CNKI





# 格式化文件导入NE举例：CNKI

The screenshot shows the CNKI software interface with a search bar at the top and a sidebar on the left labeled '文件夹' (Folders). The main area is titled '题录' (Bibliography) and displays a table of imported records. A modal dialog box in the center says '成功地导入了 50 条记录' (Successfully imported 50 records).

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 数据分析 论文查重 选项

在全部文件夹中检索

文件夹

专利分析研究

- 题录
  - 我保存的题录
  - 二代测序技术
- 笔记
- 检索
  - 最近检索
    - 检索 题录 佛教
    - 题录
    - 保存的检索
- 组织
- 回收站

题录

附件	已读	题录类型	星标	年份	优先级	作者	标题
	● 否	期刊文章	☆	2019		王明敏; 肖剑文; ...	基于分子条形码标记的超深度
	● 否	期刊文章	☆	2019		沈应博; 史晓敏; ...	全基因组测序与生物信息学分
	● 否	期刊文章	☆	2019		汝昆	《二代测序技术在血液肿瘤中
	● 否	期刊文章	☆	2019		黄桂场; 褚旭峰; ...	法医病理学中二代测序技术的
	● 否	期刊文章	☆			徐伟; 车静	从隐存种到我国生物多样性保
	● 否	期刊文章	☆	2019		李妍; 徐兴祥	高通量测序技术的研究进展
	● 否	期刊文章	☆			江名, 北国杰, 毛	某二代测序技术的转录组测
	● 否	期刊文章	☆				结构变异检测方法
	● 否	期刊文章	☆				简谈罕见病的诊治
	● 否	期刊文章	☆				应用二代测序技术
	● 否	期刊文章	☆				术对晚期非小细胞
	● 否	期刊文章	☆				技术在杜氏肌营养不
	● 否	期刊文章	☆				技术在水产动物病
	● 否	期刊文章	☆				靶向捕获技术联用
	● 否	期刊文章	☆				应用二代测序技术
	● 否	期刊文章	☆				测序技术进行世
	● 否	期刊文章	☆				技术开发25个
	● 否	期刊文章	☆				新技术诊断肺结核

导入题录

题录来源

信息

成功地导入了 50 条记录

确定

完成

开始导入 (I) 关闭

细节 (D) 预览 (P) 综述 (S) 附件 (L) 笔记 (N) 位置 (W)

样式: Numbered(Multili) 字体设置: 默认字体 默认字号



# 格式化文件导入NE举例：读秀知识库

欢迎来自复旦大学的朋友 | 首页 |

读秀 [www.duxiu.com](http://www.duxiu.com)

知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 更多>>

经济体制改革 [高级搜索](#) [分类导航](#)

全部字段  书名  作者  主题词  丛书名  目次

[中文搜索](#) [外文搜索](#)

热门图书 | 推荐图书 收藏排名

说文解字 巴黎伦敦落魄... 现代汉语词典... 朋友圈的尖子生 百年孤独

说文解字 巴黎伦敦落魄... 现代汉语词典... 朋友圈的尖子生 百年孤独

复旦大学图书馆版权所有



# 格式化文件导入NE举例：读秀知识库

①勾选需要保存的题录，点击“导出”

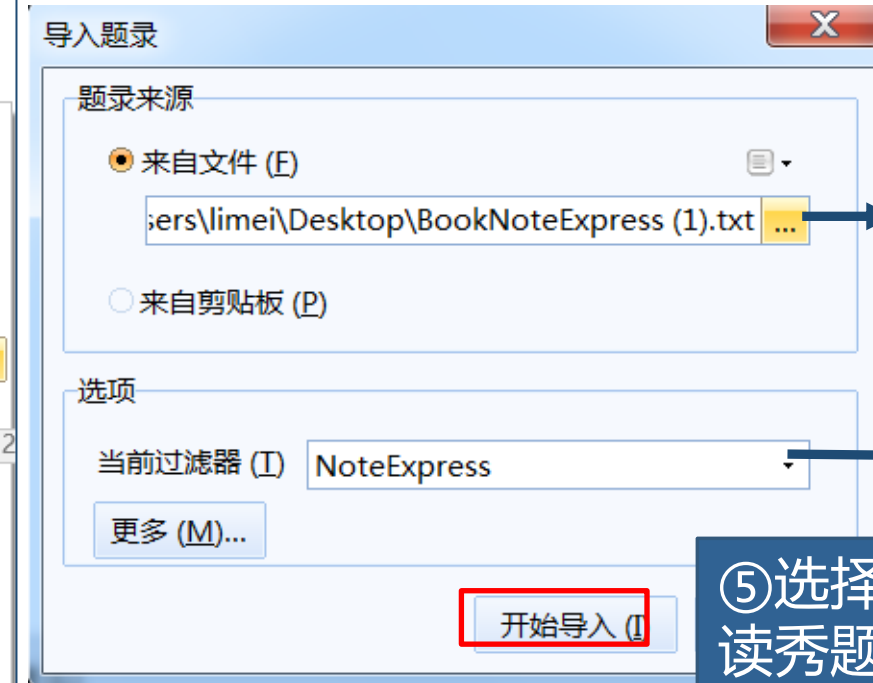
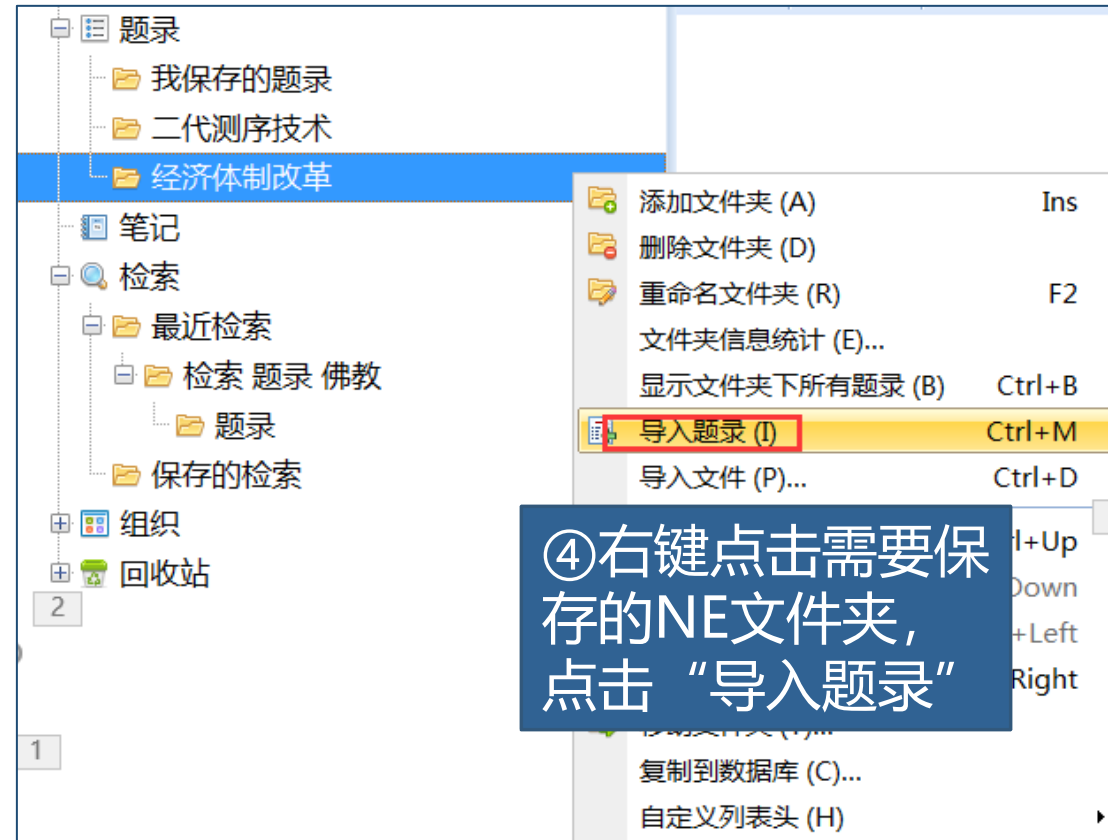
②选择导出格式为“NoteExpress”

③点击“输出到本地”

The screenshot shows the Duxiu knowledge base interface. On the left, there are two search results for books about economic system reform. The first result is '中国经济体制改革30年研究' (Research on the 30 Years of China's Economic System Reform) and the second is '上海经济体制改革30周年' (30th Anniversary of Shanghai's Economic System Reform). Both results have checkboxes next to them, which are highlighted with a red border. Below each result is a '导出' (Export) button, also highlighted with a red border. To the right, a modal window titled '读秀 导出所选记录' (Duxiu Export Selected Records) is open. It shows a list of 9 results and a selection dropdown where 'NoteExpress' is selected, also highlighted with a red border. At the bottom right of the modal is a '输出到本地' (Output to Local) button, which is also highlighted with a red border.



# 格式化文件导入NE举例：读秀知识库



⑤选择保存在本地的  
读秀题录文件；过滤  
器为NoteExpress;点  
击“开始导入”



# 格式化文件导入NE举例：读秀知识库

题录

附件	已读	题录类型	星标 ▾	年份	优先级	作者	标题
● 否	书	☆	2008			干春晖主编	中国经济体制改革30年
● 否	书	☆	1984			编写组编经济体...	经济体制改革问答
● 否	书	☆	1985			蒋励主编	农村经济体制改革
● 否	书	☆	1984			朱述先等编	经济体制改革问答
● 否	书	☆	1985			苏联经济研究会...	苏联的经济体制改革
● 否	书	☆	1987			刘怀德主编	经济体制改革探索
● 否	书	☆	2008			杨国林主编	中国经济体制改革30年 1978-2008
● 否	书	☆					中国经济体制改革30年研究
● 否	书	☆					中国经济体制改革30周年

导入题录

题录来源

● 来自信息

● 来自

选项

当前过

更多

完成

开始导入 (I)

确定

关闭

成功地导入了 9 条记录

细节 (D) 预览 (P) 综述 (S) 附件 (K) 笔记 (N) 位置 (L)



# 格式化文件导入NE举例：OPAC

①勾选需要保存的书目

②点击“选中记录”—“保存或邮寄”

馆藏书刊检索 题名关键词 数据挖掘 中文文献库

排序：年(降序)/著者 格式：封面视图 选中记录 整合集合 重新查询 分类浏览 标签

记录 1 - 10 of 428 (最大显示记录 1000 条)

1 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>商务智能与数据挖掘</b> 文献索取 作者：蔡晓妍 出版社：清华大学出版社 格式： BK 评级：	索书号：F713.36 /C15(2) 年份：2018 电子书链接： 馆藏复本: 2 , 已出借复本: 0
2 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>面向数据挖掘的算法设计与分析</b> 文献索取 作者：翟俊海 出版社：科学出版社 格式： BK 评级：	索书号：TP301.6 /Z25 年份：2018 电子书链接： 馆藏复本: 1 , 已出借复本: 0
3 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>电商数据挖掘及应用研究</b> 文献索取 作者： 出版社： 格式： 评级：	索书号：F713.36 /F652 年份：2018 电子书链接： 馆藏复本: 1 , 已出借复本: 0
4 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>预测分析与数据挖掘 : RapidMiner实现 = Predictive analytics and data mining : concepts</b> 文献索取 作者：考图(Kotu, Vijay) 出版社：人民邮电出版社 格式： BK 评级：	索书号：TP274 /K33 年份：2018 电子书链接： 馆藏复本: 1 , 已出借复本: 0

202.120.227.11/F/HPH2MFC93J7JMIPJS2JH6IIDJKJTCQD5M82EL5KR6FMRLAMUN2-84139?func=find-m-results&set\_number=004782#



# 格式化文件导入NE举例：OPAC

③选择导出的格式为“字段名格式”

记录格式  
选择预制格式：  
或  
创建你自己的格式：  
编码：  
主题  
姓名  
Email  
文本  
(可选)

④右键点击“保存选中记录” — “链接另存为”  
保存记录到本地

确定 清除

复旦大学图书馆版权所有

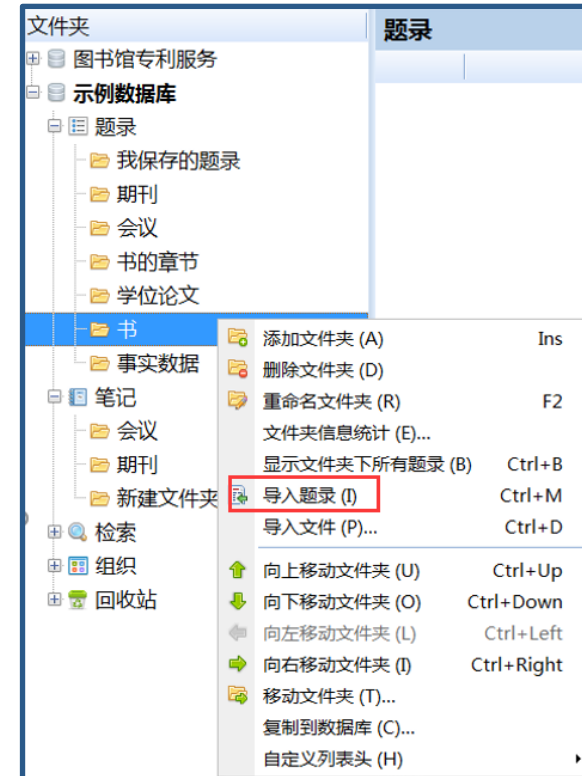
The screenshot illustrates the process of exporting data from the Fudan University Library OPAC. On the left, a configuration dialog box shows the 'Record Format' section with a dropdown menu for export formats. The 'Field Name Format' option is selected and highlighted with a red box. Below it are other options: Card Format, MARC2709 Format, ALEPH Series, and OPAC Format. On the right, a context menu is shown over a library page, with the 'Save Selection' option under 'Save Link As...' also highlighted with a red box.



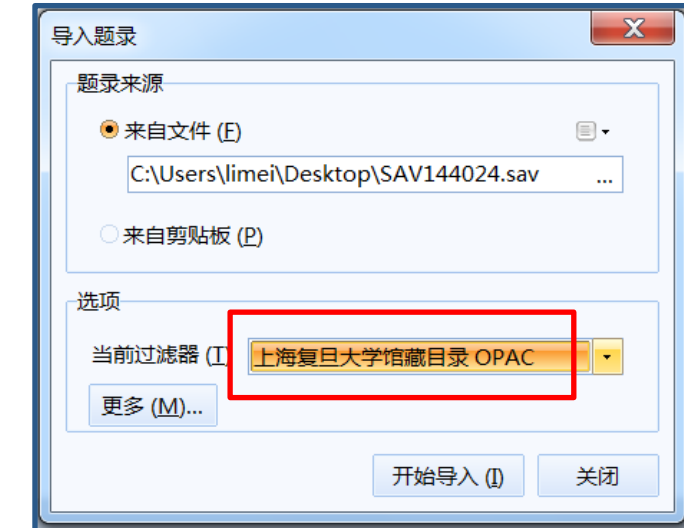
# 格式化文件导入NE举例：OPAC



1.右键点击“保存选中记录”另存.SAV文件到本地



2.右键点击NE文件夹，  
点击“导入题录”



3.选择保存在本地  
的.SAV文件。**过滤器选  
择“复旦大学馆藏目录  
OPAC”**

复旦大学图书馆版权所有



# 格式化文件导入NE举例：OPAC

The screenshot shows the NoteExpress (NE) application interface. On the left, the library navigation pane is visible, showing '示例数据库' (Example Database) selected. In the center, a '题录' (Catalog) table displays four imported records, all categorized as '书' (Books). A red arrow points from the text below to the fourth record in the table, which is a book by Kotu, Vijay. A small '导入全文' (Import Full Text) icon is also present in the table header. On the right, a '导入题录' (Import Catalog) dialog box is open, showing a confirmation message: '成功地导入了 4 条记录' (4 records imported successfully). The text in the blue box on the right describes the process.

			年份	作者	标题	来源
• 否	书	★	2018	蔡晓妍; 杨黎斌; ...	商务智能与数据挖掘	清华大学出版社
• 否	书	★	2018	翟俊海; 张素芳	面向数据挖掘的算法设计与分析	科学出版社
• 否	书	★	2018	冯宏伟	电商数据挖掘及应用研究	吉林出版集团股份有限公司
• 否	书	★	2018	考图 (Kotu, Vijay)	预测分析与数据挖掘 : RapidMiner实现 = Predictive analytics and machine learning with RapidMiner	人民邮电出版社

• 刚刚在OPAC里选择的4条书目记录  
• NE会自动识别题录类型为“图书”



# 格式化文件导入NE举例：Web of Science

排序方式: 出版日期 (降序) ▾

选择页面 保存至 EndNote online ▾ 添加到标记结果列表

1. **Development of single genome using next-ge**  
作者: de Souza, Livia Mou  
MOLECULAR BREEDING 保存为其他文件格式

2. **Long Terminal Repeat Retrotransposon Content in Eight Diploid Sun**  
**①勾选需要保存的题录，选择“保存为其他文件格式”**

3. **Advance Bioinformatics Experience?**  
作者: Ahmed, Abdalla  
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 卷: 7 文献号: 1061 出版年: JUL 26 2016

4. **Cooled Propylene Glycol as a Pragmatic Choice for Preservation of DNA From Remote Field- Collected Diptera for Next-Generation Sequence Analysis**

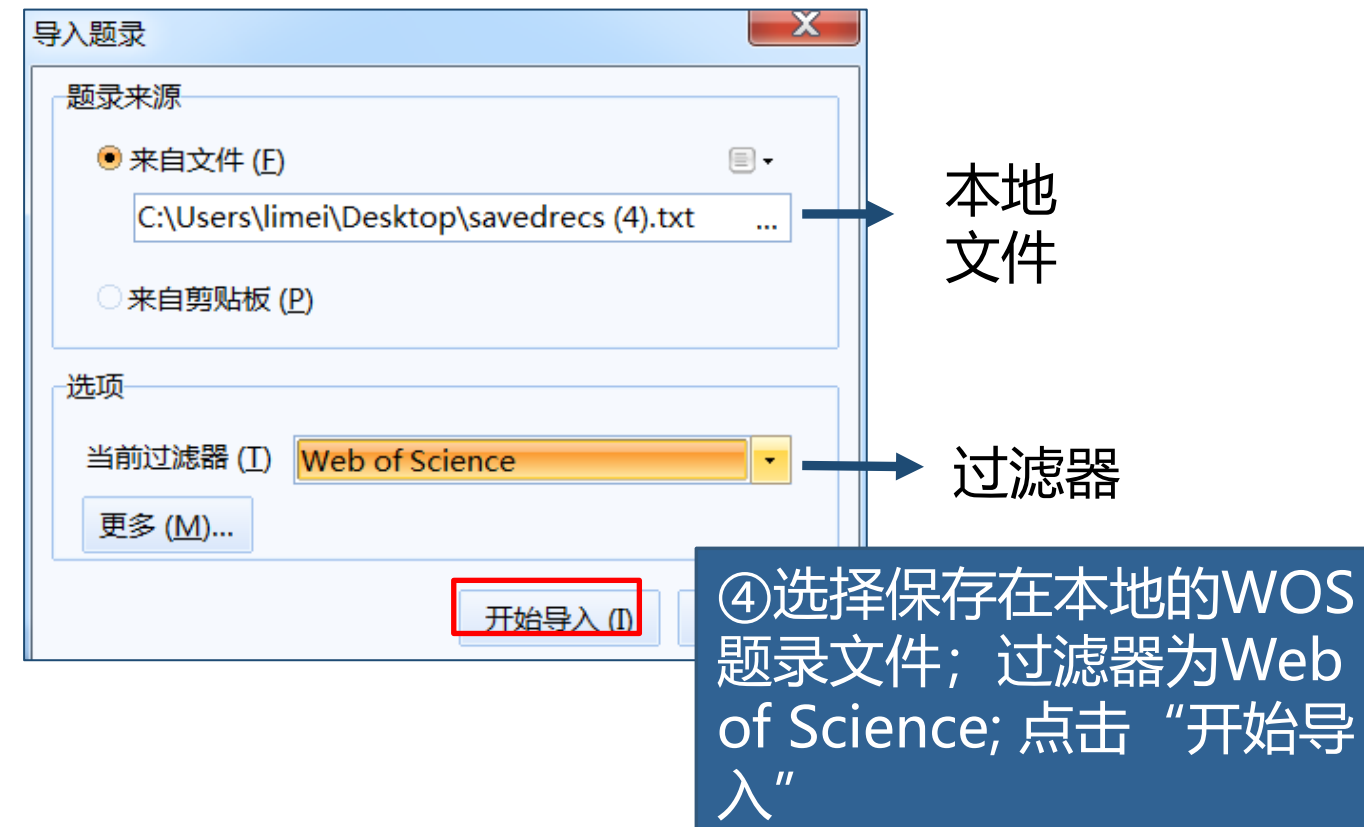
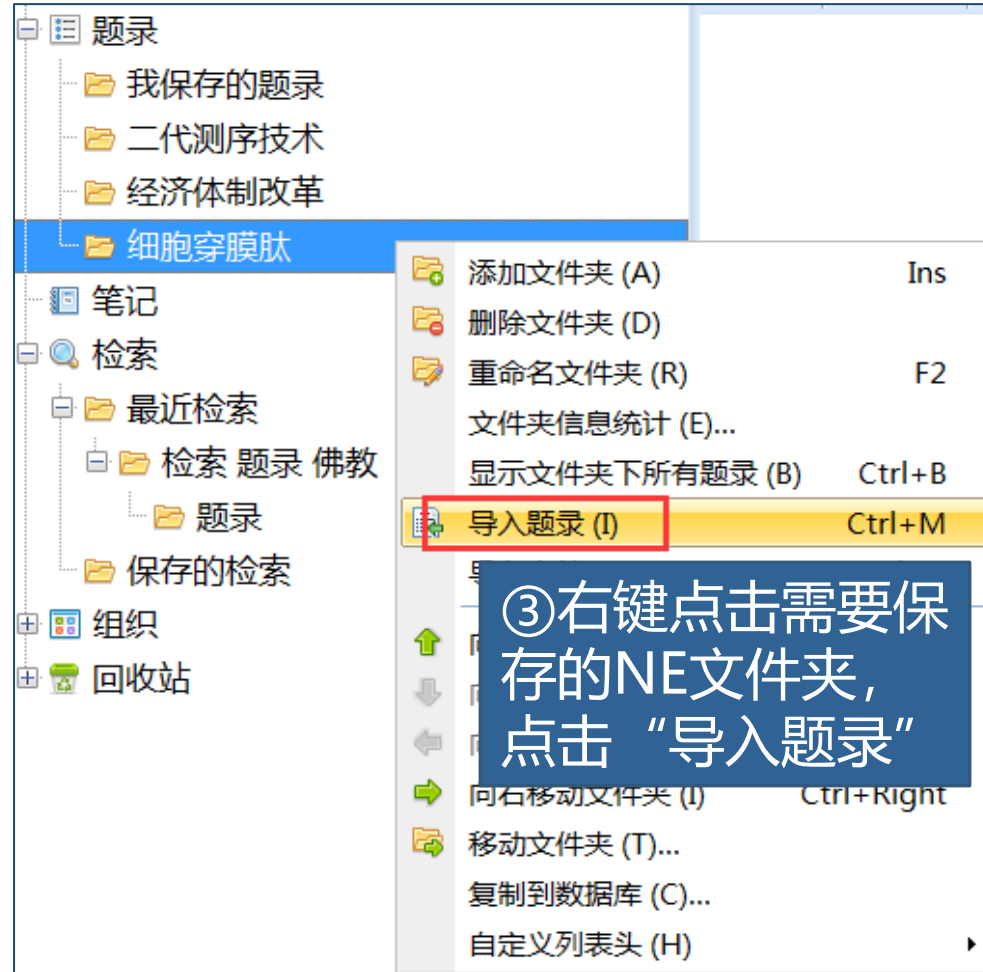
发送至文件  
记录数:  页面上的所有记录  记录  至   
记录内容: 作者、标题、来源出版物、摘要  
文件格式: 其他参考文献软件 发送 取消

**②选择记录数和记录内容，导出格式为“其他参考文献软件”，点击“发送”**

交通大学图书馆版权所有



# 格式化文件导入NE举例：Web of Science



复旦大学图书馆版权所有



# 格式化文件导入NE举例：PubMed

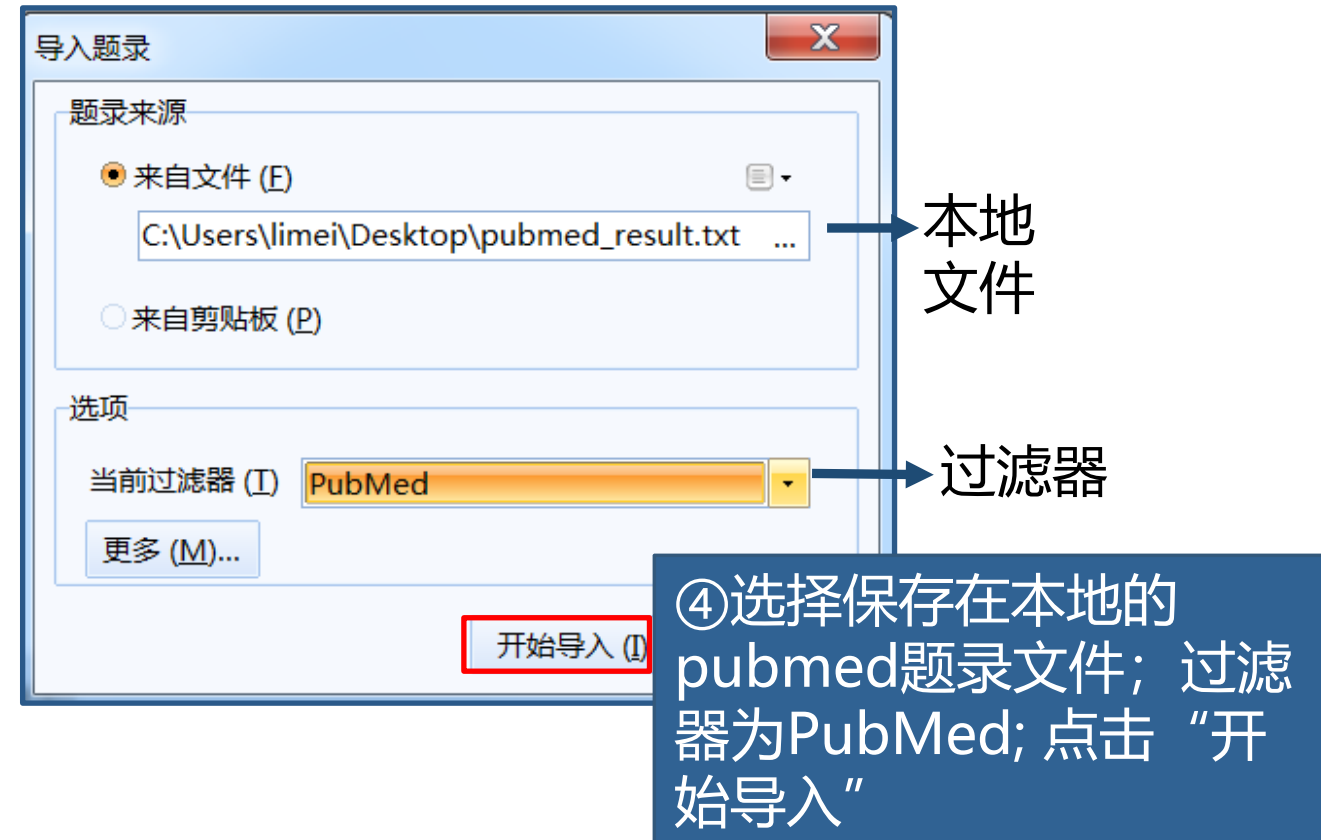
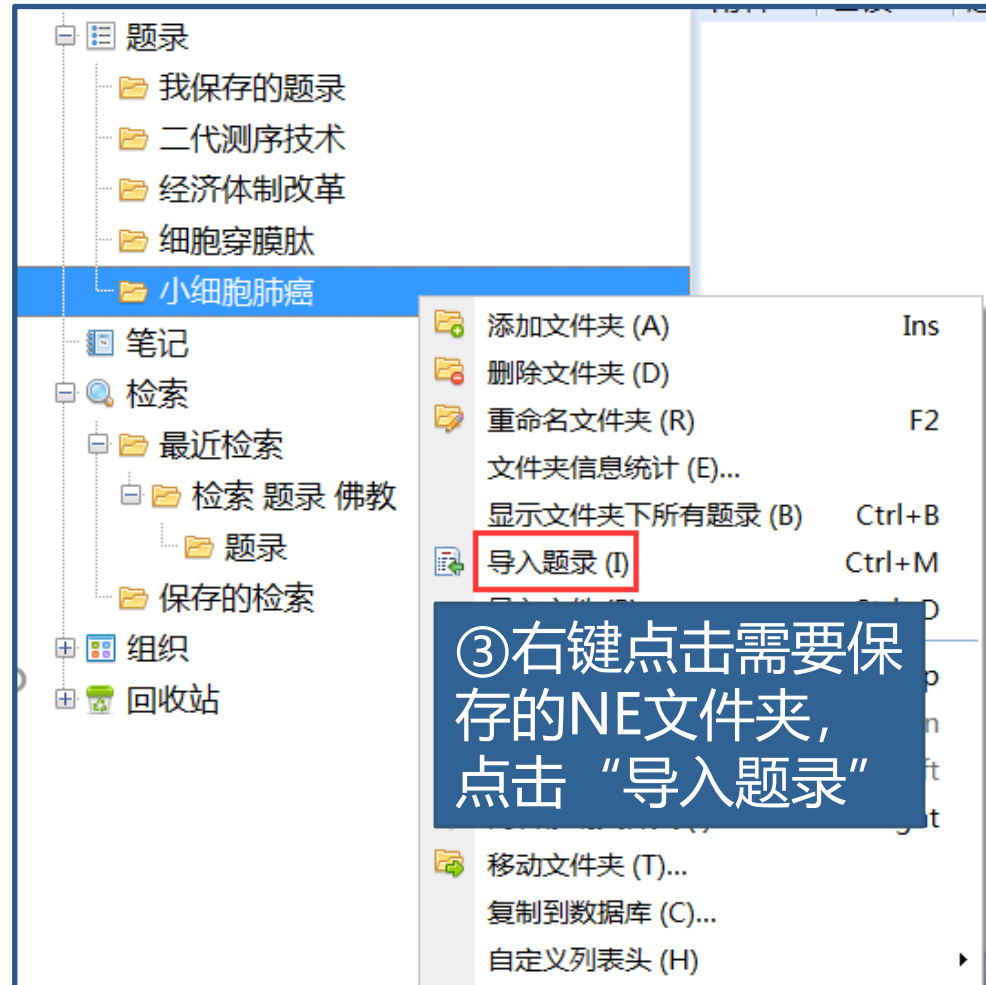
① 勾选需要保存的题录

② 点击“Send to”，选择“File”，格式选“MEDLINE”。最后点击“Create File”

PubMed "next generation sequencing" Search  
Create RSS Create alert Advanced  
Format: Summary Sort by: Most Recent  
Search results  
Items: 1 to 20 of 14892 Selected: 4  
1. Sort by Relevance to quickly find articles that most closely match your query  
2. The impact of ERBB-family germline single nucleotide polymorphisms on adjuvant trastuzumab treatment in HER2-positive breast cancer.  
Toomey S, Madden SF, Furney SJ, Fan Y, McCormack M, Stapleton C, Milewska M, Elster N, Carr A, Fay J, Kay EW, Kennedy S, Crown J, Gatzke Eustace AJ. Oncotarget. 2016 Oct 20. doi: 10.18632/oncotarget.12782. PMID: 27776352  
3. Mitochondrial diseases.  
Gorman GS, Chinnery PF, DiMauro S, Hirano M, Koga Y, McFarland R, Suomalainen A, Thorburn DR, Zeviani M, Turnbull DM. Nat Rev Dis Primers. 2016 Oct 20;2:16080. doi: 10.1038/nrdp.2016.80. PMID: 27775730  
4. Towards Stratified Medicine in Plasma Cell Myeloma.  
Egan P, Drain S, O'Farrell D, O'Farrell HD. Int J Mol Sci. 2016 Oct 10;17(21). pii: E12519. doi: 10.3390/ijms172112519. PMID: 27775669  
5. Genome-wide copy number variation in cattle genome detected using low coverage sequencing of popular beef breeds.  
Keel BN, Keele JW, Snelling WM. Anim Genet. 2016 Oct 24. doi: 10.1111/age.12519. PMID: 27775157  
Send to Filters: Manage Filters  
Choose Destination  
File Clipboard Collections Order Citation manager  
Download 4 items.  
Format MEDLINE  
Sort by Most Recent  
Create File



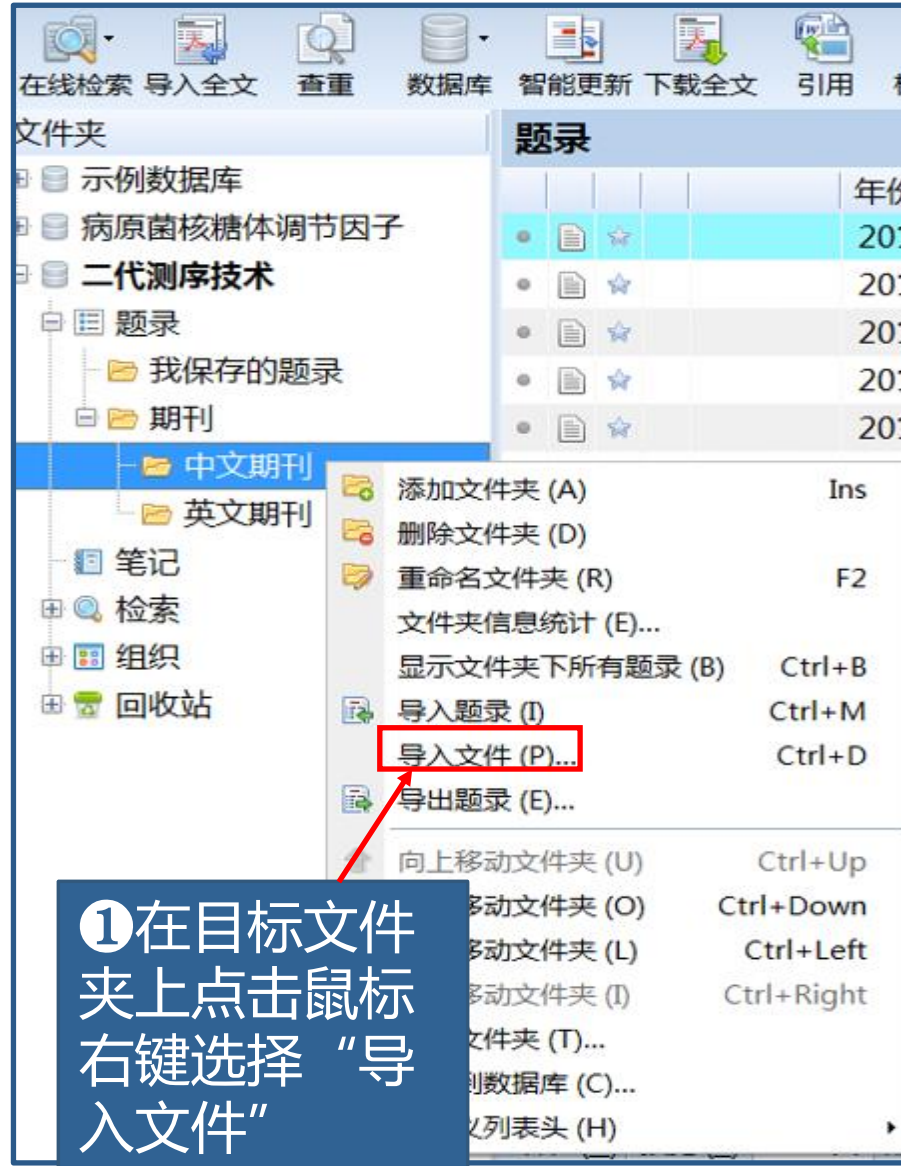
# 格式化文件导入NE举例：PubMed



复旦大学图书馆版权所有



# 收集方式：全文导入



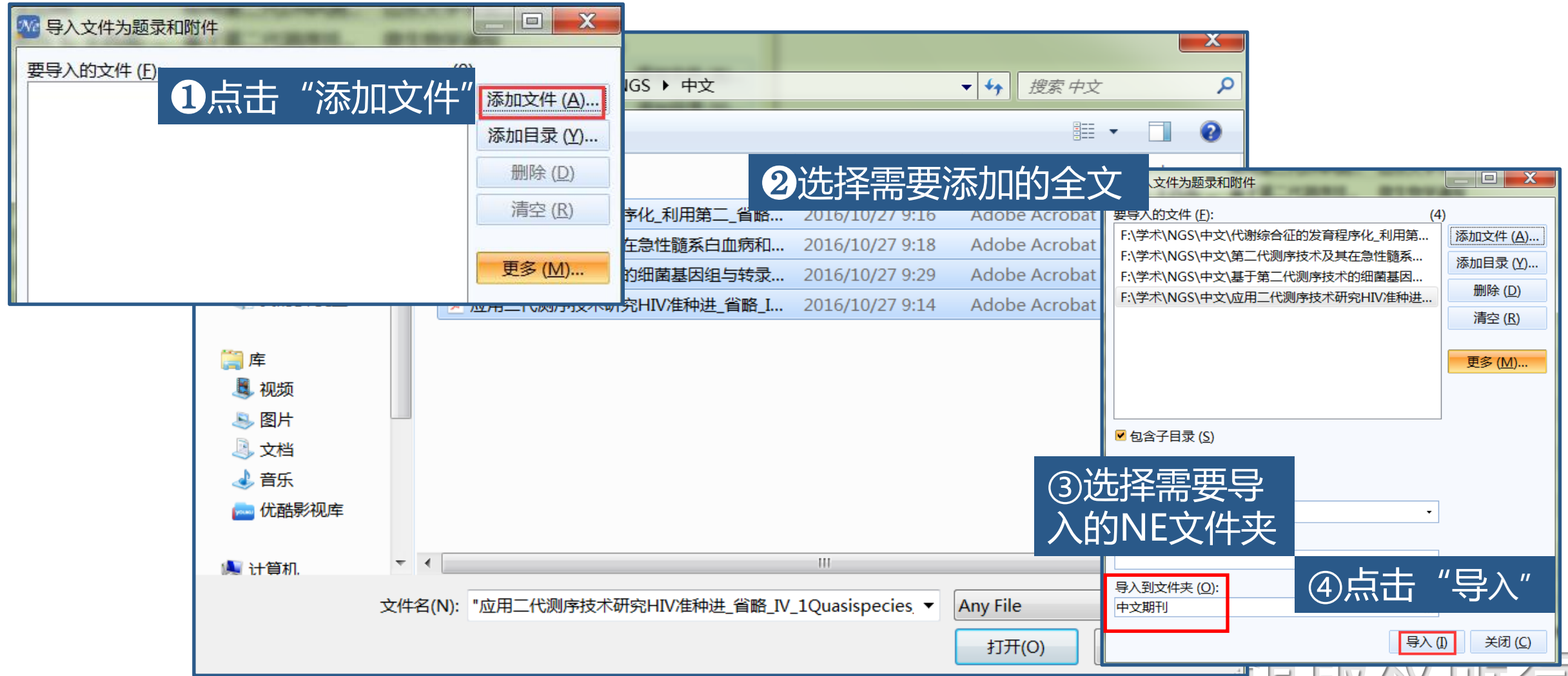
**①**在目标文件夹上点击鼠标右键选择“导入文件”



复旦大学图书馆版权所有

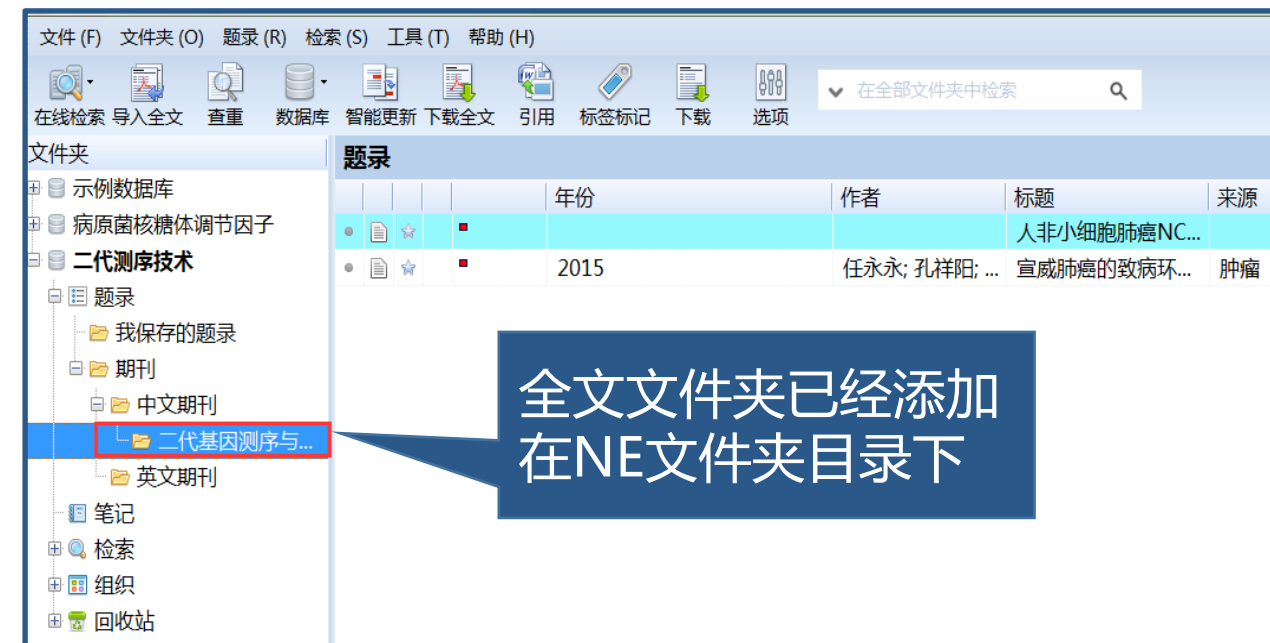
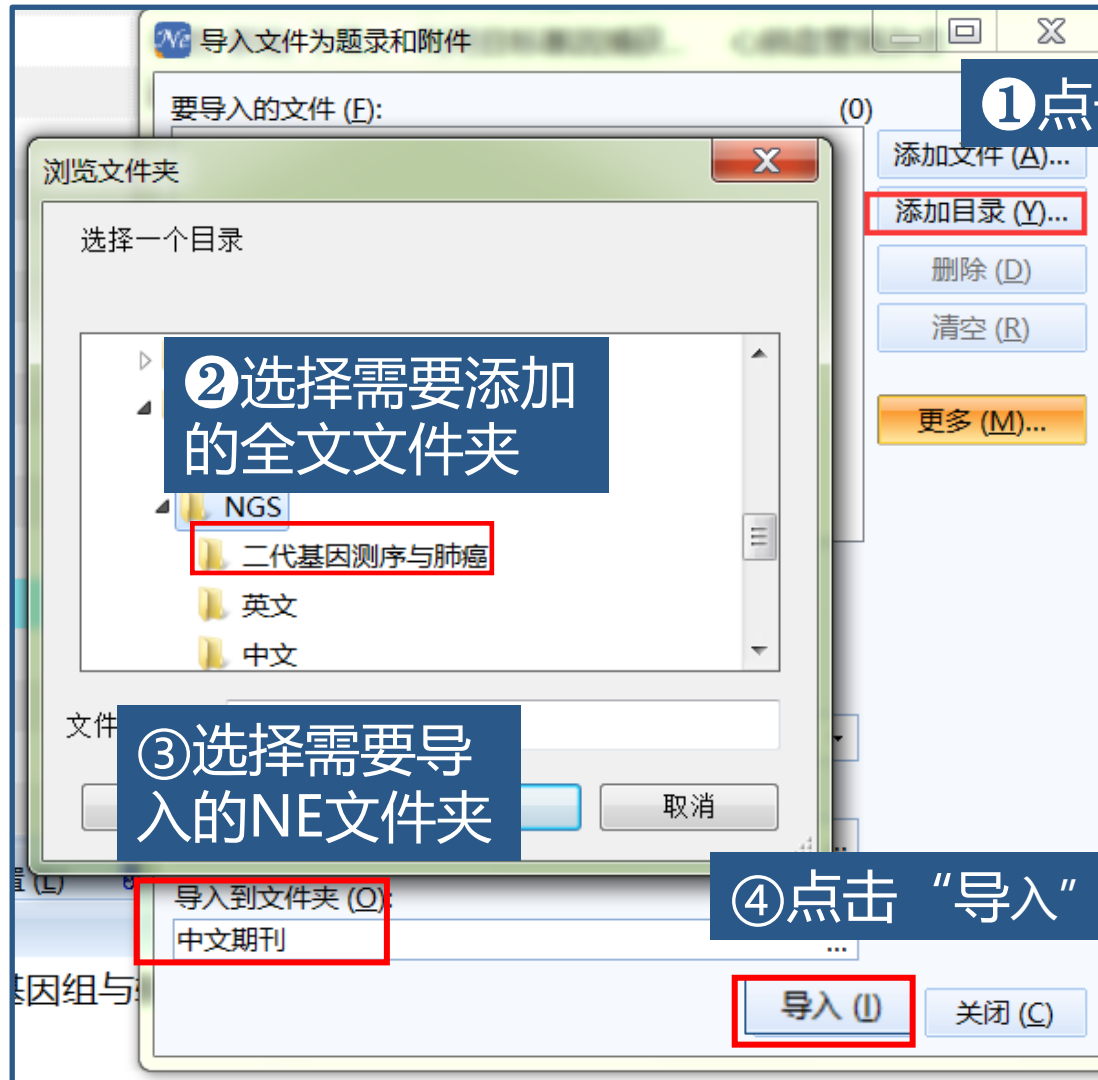


# 全文导入—添加文件 (可以选择添加单篇或多篇全文)





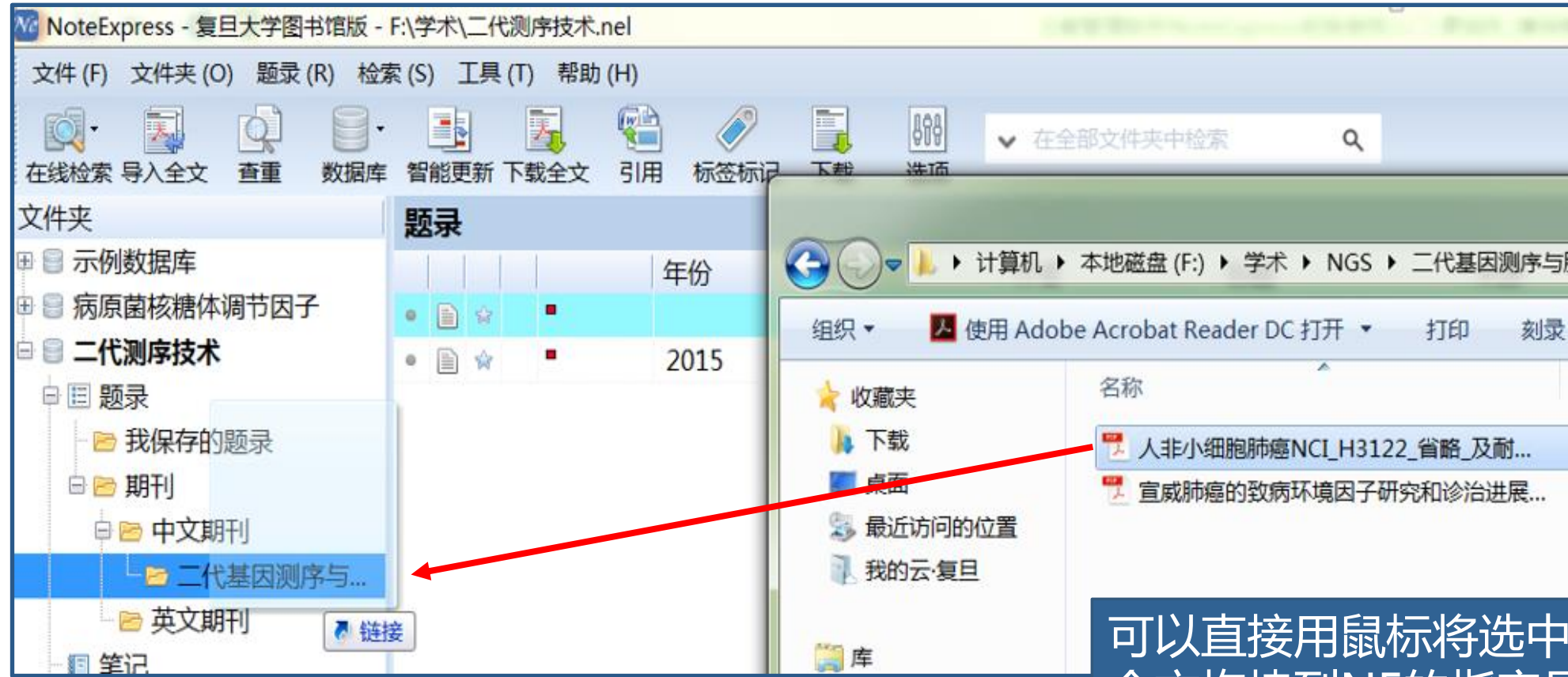
# 全文导入—添加目录 (添加目录文件夹中所有全文)



复旦大学图书馆版权所有



# 收集方式一全文直接拖拽



复旦大学图书馆版权所有



# 收集方式—全文导入智能识别题录

题录

年份	作者	标题
2014	张若元; 物淳禹	第一
2014	刘永振; 李构思; ...	利用
2016	杜兵兵	第二
2016	李然; 郭俊; 丁文...	利用
2016	谢平原; 胡亮; 林...	二代
2016	王晰程; 韦青; 高...	转移
2016	周莹; 许冰莹	二代
2016		中国
2016	张英驰; 章婧婧; ...	二代
2016	张璐; 徐晋晖; 麻...	一种
2016	赵亮; 王莉; 汪地...	白酒
2016	张素华; 边英男; ...	二代
2016	盖珊珊; 张伟东	基于
2016	叶新星; 康欣梅	二代
2011	刘万飞; 王西亮; ...	基于
2011	顾树程; 常春康	第二
2011	刘万飞; 王西亮; ...	基于第二代测序技...
		微生物学通报
		应用二代测序技术...

右键菜单：

- 新建题录 (N)
- 编辑题录 (E)
- 为题录新增笔记 (R)...
- 从文件夹删除 (D) F4
- 从所有文件夹中删除 (S) Del
- 从指定文件夹删除 (F)...
- 标为未读 Shift+Alt+U
- 星标与优先级 (P)
- 复制题录 (C)
- 在线更新 (O)**
  - 手动更新 (M)...
  - 自动更新 (A)...**
  - 智能更新 (S)**
- 下载全文 (U)
- 添加附件 (K)
- 打开附件文件 (P) Shift+Ctrl+A
- 选择题录 (T)
- 移动到文件夹 (M)...
- 链接到文件夹 (L)...
- 复制到数据库 (C)...

NE会智能识别导入的全文文献，并从网络数据库自动更新标准题录信息；如果没有智能更新，可以点击“手动更新/自动更新”。



# 收集方式—手工录入

The screenshot shows the NoteExpress application interface. On the left, the 'File' menu is open, with 'New Bibliography' (新建题录) highlighted. A callout bubble says ①点击“新建题录”。 In the center, a list of document types is shown, with 'Periodical Article' (期刊文章) selected. A callout bubble says ②选择文献类型. On the right, the 'New Bibliography' dialog box is open, showing fields for entering bibliographic information. A red arrow points to the 'Title' field, which is highlighted. A callout bubble says ③手工录入题录各字段信息.

①点击“新建题录”

②选择文献类型

③手工录入题录各字段信息

NoteExpress - Fudan University Library Edition - F:\Academy\Second-generation sequencing technology.nel

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

文件夹

- 示例数据库
- 病原菌核糖体调
- 二代测序技术
  - 题录
    - 我保存的题录
    - 期刊
      - 中文期刊
      - 二代基因
      - 英文期刊
    - 笔记
    - 检索
    - 组织
    - 回收站

①点击“新建题录”

②选择文献类型

期刊文章

- 书
- 学位论文
- 会议论文
- 通用
- 书的章节
- 编著
- 译著
- 手稿
- 图片
- 会议论文集
- 报纸文章
- 计算机软件
- 杂志文章
- 报告
- 地图
- 艺术品
- 电子书
- 电子出版物
- 未出版作品
- 专利
- 技术标准
- 论文集
- 网页

作者 Jing, 张晶 邢辉 ..

赵咏梅; 田佑霖; ..

王山鸣

刘万飞; 王西亮; ..

顾树程; 常春康

李湘龙; 柏斌; 吴..

闫奕源; 易国强; ..

吴亚君; 杨艳歌; ..

吴冰冰; 陆炜; 杨..

姚琳

徐鹏; 甘明宇; 高..

高阳; 薛大伟; 钱..

郭俊; 蔡伦; 李小..

罗纯; 张青林; 罗..

韩昭昭

陈瑛; 魏晓明; 王..

张莹; 黄旭升; 刘..

刘丽; 徐凤琴; 邱..

张晶·邢辉 应用二代测序技术 检测... 天津医药

二代测序技术 检测... 天津医药

应用二代测序技术 病毒学报

新建题录

文件 (F) 编辑 (E) 查看 (V) 帮助 (H)

字段 内容

主要字段

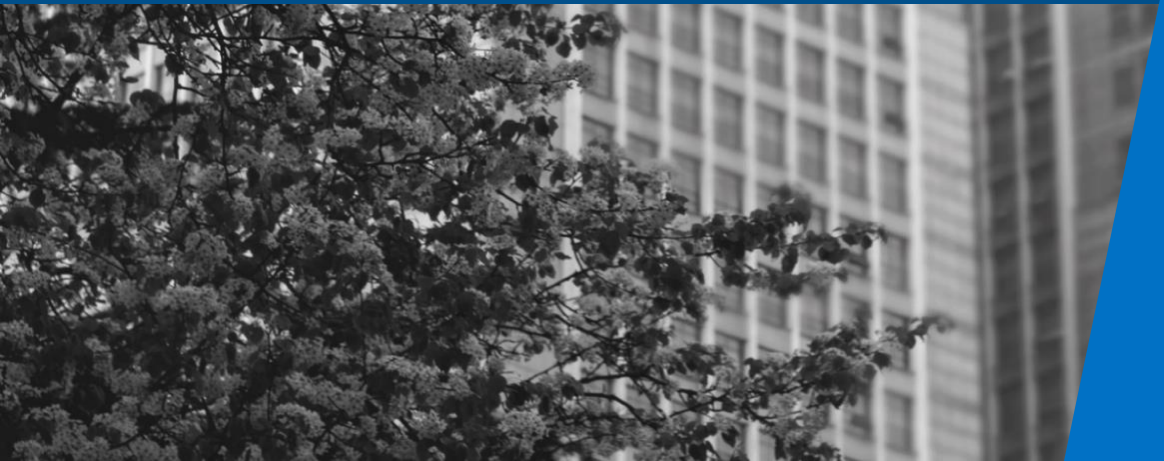
题录类型	期刊文章
作者	
作者译名	
年份	
标题	
标题译名	
期刊	
影响因子	
收录范围	
期刊译名	
期	
卷	
页码	
关键词	

③手工录入题录各字段信息



# NE操作实务

管理、分析、发现





# NE操作实务-管理—自定义表头

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

搜索当前文件夹

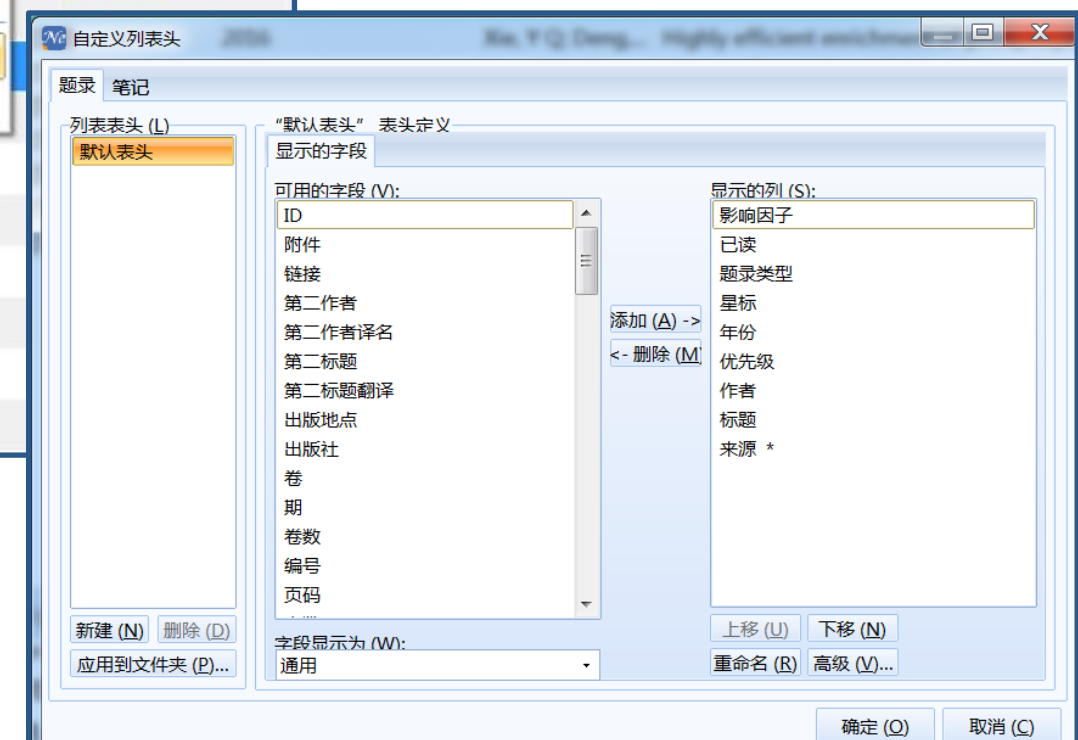
文件夹

- 图书馆专利服务
- 示例数据库
- 题录
- 我保存的题录
- 期刊
- 会议
- 书的章节
- 学位论文
- 书
- 事实数据

题录

影响因子	已读	题录类型	优先级
4.244	• 是	期刊文章	默认表头
3.382	• 是	期刊文章	自定义 (C)...
4.244	• 是	期刊文章	排序列表 (S)...
9.504	• 是	期刊文章	2016
41.577	• 是	期刊文章	2016
13.251	• 是	期刊文章	2016
11.561	• 是	期刊文章	2016
4.122	• 是	期刊文章	2016
4.136	• 是	期刊文章	2016

- 点击表头字段名称可以调整显示顺序
- 右键点击表头可以自定义表头显示的字段内容
- 可以重命名表头字段名





# NE操作实务-管理—文献查重

The screenshot shows the NoteExpress interface. A red box highlights the '查重' (Plagiarism Check) button in the toolbar. A blue box labeled '①选择查重' (Step 1: Select Plagiarism Check) points to the '查重' button. Another blue box labeled '②设定查重的范围、标准及其他选项，并点击查找' (Step 2: Set the scope, criteria, and other options for plagiarism check, then click Find) points to the '查找 (E)' (Find) button in the '查找重复题录' (Find Duplicate Entries) dialog box. The dialog box also shows settings for case sensitivity, punctuation, and matching mode.

①选择查重

②设定查重的范围、  
标准及其他选项，  
并点击查找

查找 (E)

年份	作者	标题	来源
2015	任永永; 孔祥阳; ...	宣威肺癌的致病环...	肿瘤
		人非小细胞肺癌NC...	

复旦大学图书馆版权所有



# NE操作实务-管理—文献查重

1. 重复题录高亮显示  
2. 右键选择删除方式

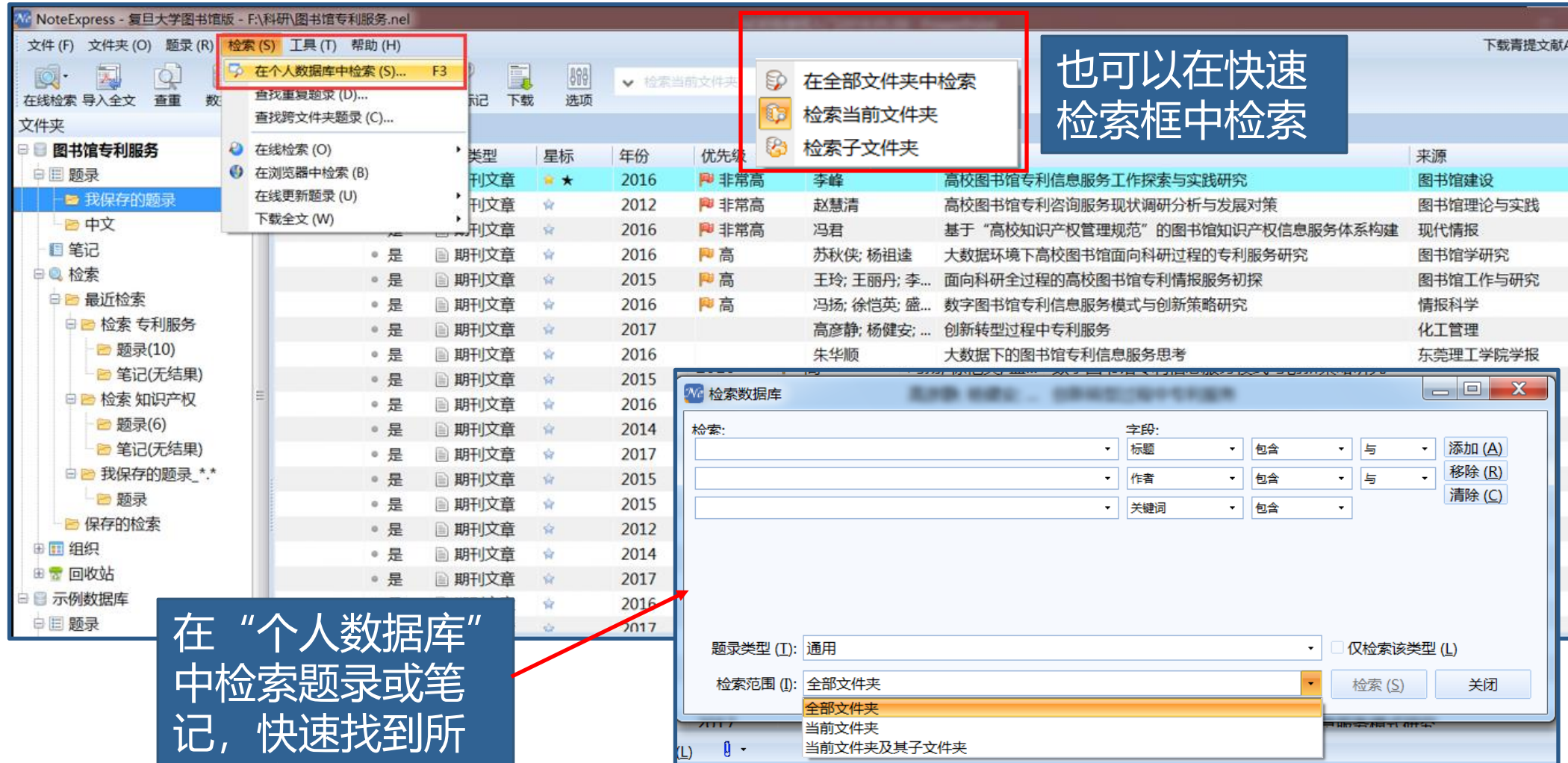
The screenshot shows the NoteExpress application window. On the left is a sidebar with file navigation options like '示例数据库', '病原菌核糖体调节因子', and '二代测序技术'. The main area displays a search results table with columns for '年份' (Year), '作者' (Author), '标题' (Title), and '来源' (Source). Two identical entries are listed: '人非小细胞肺癌NC...' and '人非小细胞肺癌NC...'. A red arrow points from a blue callout box containing the text '1. 重复题录高亮显示' to the second entry in the table. Another red arrow points from the same callout box to a context menu that has opened over the second entry. The context menu includes options like '新建题录 (N)', '编辑题录 (E)', '从文件夹删除 (D) Del', '从所有文件夹中删除 (S) Ctrl+Del' (which is highlighted in yellow), '从指定文件夹删除 (F)...', '标为未读 Shift+Alt+U', '复制题录 (C)', '在线更新 (O)', '下载全文 (U)', '添加附件 (K)', '打开附件文件 (P) Shift+Ctrl+A', '选择题录 (T)', '移动到文件夹 (M)...', '链接到文件夹 (L)...', and '复制到数据库 (C)...'.



# NE操作实务-管理一个人数据库检索

在“个人数据库”中检索题录或笔记，快速找到所需内容

也可以在快速  
检索框中检索



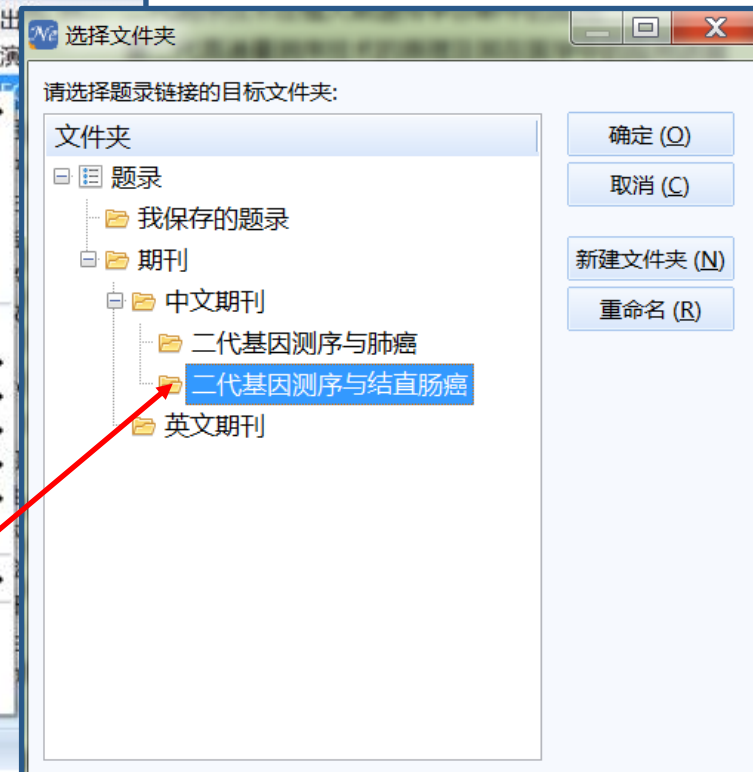
复旦大学图书馆版权所有



# NE操作实务-管理一虚拟文件夹

The screenshot shows the NoteExpress library interface. On the left is a sidebar with categories like 'English Journals', 'Meetings', 'Theses', 'Notes', 'Search', 'Recent Searches', 'Check Results', 'List', 'Saved Searches', 'Organizations', 'Recycle Bin', 'Two-Generation Sequencing Technology', 'List', 'My Saved Lists', 'Journals', 'Chinese Journals', 'Two-Generation Sequencing and Lung Cancer', 'Two-Generation Sequencing and Colorectal Cancer', 'English Journals', 'Notes', 'Search', and 'Recent Searches'. A red arrow points from the 'Two-Generation Sequencing and Lung Cancer' folder in the 'Chinese Journals' section to a context menu. The context menu is open over a reference entry for 'Two-Generation Sequencing and Colorectal Cancer'. The menu items include: 新建题录 (N), 编辑题录 (E), 为题录新增笔记 (R)... F4, 从文件夹删除 (D) Del, 从所有文件夹中删除 (S) Ctrl+Del, 从指定文件夹删除 (F)..., 标为未读 Shift+Alt+U, 星标与优先级 (P), 复制题录 (C), 在线更新 (O), 下载全文 (U), 添加附件 (K), 打开附件文件 (P) Shift+Ctrl+A, 选择题录 (T), 移动到文件夹 (M)..., 链接到文件夹 (L)... (highlighted with a red box), and 复制到数据库 (C)...

- 同一条题录，可以分属不同文件夹。
- 修改一条题录，虚拟文件夹中的同一条题录同步更新。





# NE操作实务-管理一添加附件

The screenshot shows the NoteExpress library interface. On the left is a sidebar with categories like 'English Journals', 'Meetings', 'Theses', 'Notes', 'Search', 'Recent Searches', 'Saved Searches', 'Organizations', 'Recycle Bin', and 'Second Generation Sequencing'. Under 'Second Generation Sequencing', there are 'Bibliographies' and 'Periodicals'. 'Periodicals' is expanded, showing 'Chinese Journals' which contains 'Second Generation Sequencing and Lung Cancer'. The main area is a 'Bibliography' grid with columns for year, author, and title. A context menu is open over a 2016 entry by Xie Panyuan. The menu items include 'New Bibliography', 'Edit Bibliography', 'Add Note to Bibliography', 'Delete from File Folder', 'Delete from All File Folders', 'Delete from Specified File Folders', 'Mark as Unread', 'Star and Priority', 'Copy Bibliography', 'Online Update', 'Download全文', 'Add Attachment', 'Open Attachment File', 'Select Bibliography', 'Move to File Folder', 'Link to File Folder', and 'Copy to Database'. The 'Add Attachment' item is highlighted with a red box. At the bottom of the menu, there is a secondary red box highlighting 'File...', 'File夹...', 'Network Link...', 'Bibliography...', and 'Note...'. The status bar at the bottom shows tabs for 'Notes' (selected), 'Preview', 'Summary', and 'Attachments'.

任意格式的文档都可以作为附件  
添加到题录中：

1. 选中题录，右键添加附件
2. 或直接将附件拖动至空白处



# NE操作实务-管理—全文下载

The screenshot shows a list of journal articles in the NE interface. A context menu is open over the 10th article in the list. The menu items are:

- 新建题录 (N)
- 编辑题录 (E)
- 为题录新增笔记 (R)...
- 从文件夹删除 (D)
- 从所有文件夹中删除 (S) Ctrl+Del
- 从指定文件夹删除 (F)...
- 数据分析
- 标为未读 Shift+Alt+U
- 星标与优先级 (P)
- 复制题录 (C)
- 在线更新 (O)
- 下载全文 (U)** (highlighted with a red box)
- 添加附件 (A)
- 选择题录 (T)
- 移动到文件夹 (M)...
- 链接到文件夹 (L)...
- 复制到数据库 (C)...

Below the menu, there are two more options:

- 选择全文数据库 (S)...
- 显示下载窗口 (W)...

**【标题】**: 人类基因组结构变异检测方法  
**【作者】**: 杨金晶; 李成; 孙啸  
**【来源】**: 基因组学与应用生物学, 2019, 38(03), 1048  
**【摘要】**: 本研究介绍了基因组结构变异检测的生物信息学基本方法和前沿技术。对基于第二代测序技术的四种检测方法进行了综述, 包括SNP检测、插入缺失检测、拷贝数变异检测和重复序列检测。

NE提供在线全文

1. 选择需要下载全文的题录
2. 选择在线全文数据库
3. 自动下载全文
4. NE只能下载PDF文件



# NE操作实务-管理—全文下载

The screenshot shows the NoteExpress library management software interface. On the left is a tree view of library collections, with '示例数据库' (Example Database) selected. The main area displays a list of journal articles in a table format. A warning dialog box is overlaid on the screen, stating: '由于全文文件的版权问题比较敏感, 如果您要用 NoteExpress 进行下载, 请务必先阅读并遵守数据库商的版权规定。' (Due to the sensitivity of full-text file copyrights, if you want to download using NoteExpress, please read and abide by the copyright terms specified by the database provider.) with '是(Y)' (Yes) and '否(N)' (No) buttons. A red box on the right contains the text: '请遵守《复旦大学图书馆电子资源管理办法》, 禁止批量下载!' (Please follow the 'Fudan University Library Electronic Resource Management Measures', prohibit batch download!).

复旦大学图书馆版权所有



# NE操作实务-管理—优先级、标签标记

The screenshot shows the NoteExpress library interface with a context menu open over a list of entries. The menu includes options like '新建题录 (N)', '编辑题录 (E)', and '星标与优先级 (P)' (highlighted with a red box). A legend on the left maps colors to priority levels: white for '非常低' (Very Low), light blue for '低' (Low), medium blue for '普通' (Normal), yellow for '高' (High), and orange for '非常高' (Very High). A red arrow points from the 'Star and Priority (P)' menu option to the priority color legend. Another red arrow points from the 'Star and Priority (P)' menu option to the '设置标签 (T) ...' (Set Tag) option in the bottom right of the menu. The status bar at the bottom right shows 'NoteExpress'.

题录

	年份	作者	标题
• ⚡ ★ 🔴 非常高	2011	顾树程; 常春康	第二代测序技术及其在急性髓系白血病和巨噬细胞异常综合征中的应用
• ⚡ ★ 🔴 非常高	2016	周莹; 许冰莹	二代测序技术
• ⚡ ★ 🔴 高	2014	吴亚君; 杨艳歌; ...	高通量二代测序
• ⚡ ★ 🔴 普通	2016	张素华; 边英男; ...	二代测序技术
• ⚡ ★ 🔴 低	2011	王山鸣	应用第二代测序
• ⚡ ★ 🔴 低	2015	徐鹏; 甘明宇; 高...	二代测序技术
• ⚡ ★ 🔴 非常低	2011	刘万飞; 王西亮; ...	基于第二代测序的...
• ⚡ ★	2015	Jing, 张晶 邢辉 ...	应用二代测序
• ⚡ ★	2016	赵咏梅; 田佑霖; ...	代谢综合症
• ⚡ ★	2012	李湘龙; 柏斌; 吴...	第二代测序
• ⚡ ★	2014	闫奕源; 易国强; ...	利用二代测序
• ⚡ ★	2015	吴冰冰; 陆炜; 杨...	基于目的基因
• ⚡ ★	2014	姚琳	一种基于
• ⚡ ★	2015	高阳; 薛大伟; 钱...	二代测序技术
• ⚡ ★	2015	郭俊; 蔡伦; 李小...	利用目标扩增
• ⚡ ★	2015	罗纯; 张青林; 罗...	第二代测序
• ⚡ ★	2015	韩昭昭	基于第二代测序

新建题录 (N)  
编辑题录 (E)  
为题录新增笔记 (R) ...  
从文件夹删除 (D)  
从所有文件夹中删除 (S) Ctrl+Del  
从指定文件夹删除 (F) ...  
标为未读 Shift+Alt+U  
星标与优先级 (P)  
复制题录 (C)  
在线更新 (O)  
下载全文 (U)  
添加附件 (K)  
选择题录 (T)  
移动到文件夹 (M) ...  
链接到文件夹 (L) ...  
复制到数据库 (C) ...  
设置星标 (S) Ctrl+S  
非常低 Ctrl+1  
低 Ctrl+2  
普通 Ctrl+3  
高 Ctrl+4  
非常高 Ctrl+5  
清空 (R) Ctrl+0  
自定义 (C) ...  
设置标签 (T) ... Ctrl+T

在线检索 导入全文 查重 数据库

文件 夹 题录 检索 工具

示例数据库 题录 我保存的题录 笔记 检索 组织 回收站

标签云 NoteExpress

支持星标、优先级（彩色小旗）和标签云三种标记方式对题录实现灵活、个性化的分类和管理

复旦大学图书馆版权所有



# NE操作实务-管理—组织

The screenshot shows the NE database interface with a search results table and a sidebar for organization.

**Search Results Table:**

年份	作者	标题	来源
非常高	顾树程; 常春康	第二代测序技术及其在急性髓系白血病和骨髓增生异常综合征中的运用	中国实验血液学杂志
非常高	周莹; 许冰莹	二代测序技术在临床医学上的相关应用	昆明医科大学学报
高	吴亚君; 杨艳歌; ...	高通量二代测序基因条码技术在油料作物种类鉴别中的应用	食品科学
普通	张素华; 边英男; ...	二代测序技术在法医学中的应用进展	法医学杂志
低	王山鸣	应用第二代DNA测序技术于遗传性疾病的研究(英文)	山东大学学报(医学版)
低	徐鹏; 甘明宇; 高...	二代测序技术在结核分枝杆菌研究中的应用进展	微生物与感染
非常低	刘万飞; 王西亮; ...	基于第二代测序技术的细菌基因组与转录组研究策略简介	微生物学通报
	Jing, 张晶 邢辉 ...	应用二代测序技术研究HIV准种进化的相关进展Application of Next-generati...	病毒学报
	赵咏梅; 田佑霖; ...	代谢综合征的发育程序化：利用第二代测序技术分析母胎高果糖摄取对子代大鼠...	生理学报
	李湘龙; 柏斌; 吴...	第二代测序技术用于水稻和稻瘟菌互作早期转录组的分析	遗传
	闫奕源; 易国强; ...	利用二代测序技术对鸡基因组内插入缺失变异进行检测分析	中国家禽
	吴冰冰; 陆炜; 杨...	基于目的基因捕获的二代测序技术对质谱检测阳性患儿的分子诊断	中国循证儿科杂志
	姚琳	一种基于二代测序技术的无创产前诊断方法	河南职工医学院学报
	高阳; 薛大伟; 钱...	二代测序技术在水稻基因组学和转录组学研究中的应用	中国水稻科学
	郭俊; 蔡伦; 李小...	利用目标基因捕获结合第二代测序技术发现腹主动脉瘤致病基因突变	中国动脉硬化杂志
	罗纯; 张青林; 罗...	第二代测序技术在植物遗传研究中的应用	广东农业科学
	韩昭昭	基于第二代测序技术的胎儿染色体非整倍体检测试剂申报资料要求	中国医疗器械杂志
	陈瑛; 魏晓明; 王...	目标序列捕获二代测序技术在苯丙酮尿症基因诊断中的应用	复旦学报(医学版)
	张莹; 黄旭升; 陈...	目标反向引物捕获和第一代测序技术在Duchenne型肌营养不良基因诊断中的应用	解放军军医杂志

**Organization Sidebar:**

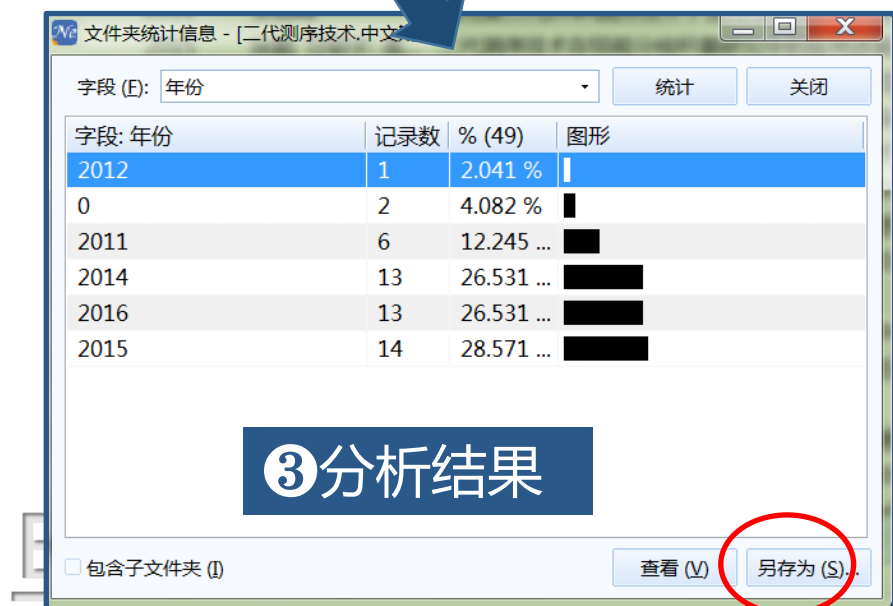
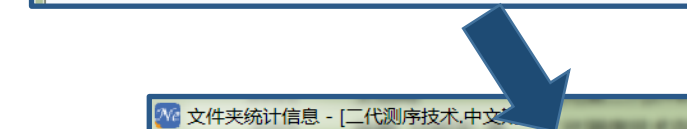
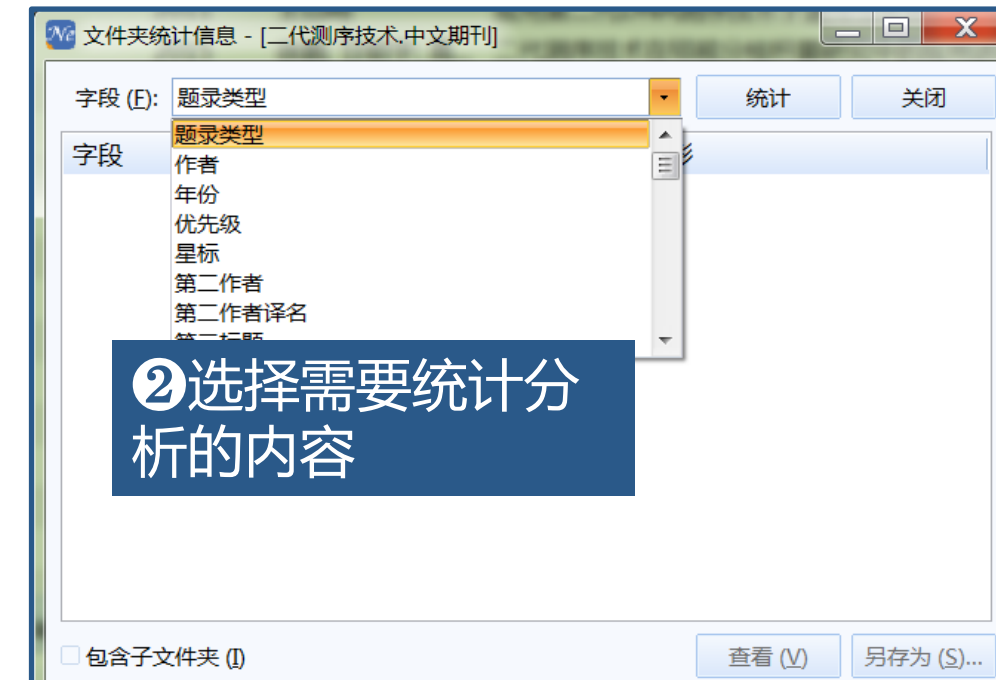
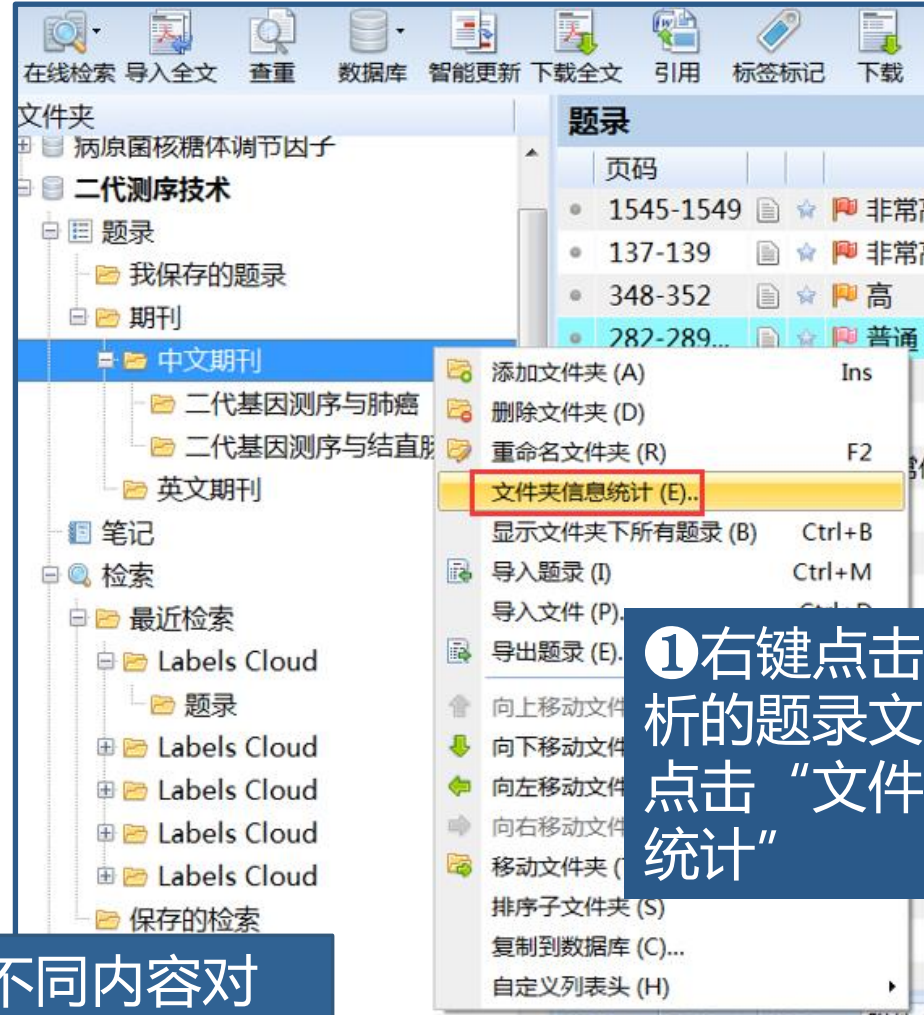
- 文件夹 (O)
- 题录 (R)
- 检索 (S)
- 工具 (T)
- 帮助 (H)
- 在线检索
- 导入全文
- 查重
- 数据库
- 智能更新
- 下载全文
- 引用
- 标签标记
- 下载
- 选项
- 在全部文件夹中检索
- 文件夹
  - 病原菌核糖体调节因子
  - 二代测序技术
    - 题录
    - 我保存的题录
    - 期刊
      - 中文期刊
        - 二代基因测序与肺癌
        - 二代基因测序与结直肠癌
      - 英文期刊
    - 笔记
    - 检索
    - 组织
      - 优先级
      - 作者
      - 年份
        - 0 (3)
        - 2011 (6)
        - 2012 (1)
        - 2014 (13)
        - 2015 (15)
        - 2016 (23)
      - 期刊
      - 关键词
      - 作者机构
      - 收录范围
      - 星标

**Text Overlay:**

按不同方式将题  
录重新组织显示



# NE操作实务-分析



可以按不同内容对  
某个文件夹的题录  
信息进行统计分析

复 有



# NE操作实务-发现—综述性阅读

页码	年份	作者	标题	来源
1545-1549	2011	顾树程; 常春康	第二代测序技术及其在急性髓系白血病和骨髓增生异常综合征中的运用	中国实验血液学杂志
137-139	2016	周莹; 许冰莹	二代测序技术在临床医学上的相关应用	昆明医科大学学报
348-352	2014	吴亚君; 杨艳歌; ...	高通量二代测序基因条码技术在油料作物种类鉴别中的应用	食品科学
282-289...	2016	张素华; 边英男; ...	二代测序技术在法医学中的应用进展	法医学杂志
43-47	2011	王山鸣	应用第二代DNA测序技术于遗传性疾病的研究(英文)	山东大学学报(医学版)
54-60	2015	徐鹏; 甘明宇; 高...	二代测序技术在结核分枝杆菌研究中的应用进展	微生物与感染
1705-1714	2011	刘万飞; 王西亮; ...	基于第二代测序技术的细菌基因组与转录组研究策略简介	微生物学通报
573-578	2015	Jing, 张晶 邢辉 ...	应用二代测序技术研究HIV传播进化的相关进展Application of Next-generati...	病毒学报
	2016	赵咏梅; 田佑霖; ...	代谢综合征的发育程序化：利用第二代测序技术分析母胎高果糖摄取对子代大鼠...	生理学报
104-114	2012	李湘龙; 柏斌; 吴...	第二代测序技术用于水稻和稻瘟菌互作早期转录组的分析	遗传
1	2014	闫奕源; 易国强; ...	利用二代测序技术对鸡基因组内插入缺失变异进行检测分析	中国家禽
40-45	2015	吴冰冰; 陆伟; 杨...	基于目的基因捕获的二代测序技术对质谱检测阳性患儿的分子诊断	中国循证儿科杂志
781-784	2014	姚琳	一种基于二代测序技术的无创产前诊断方法	河南职工医学院学报

【标题】：第二代测序技术及其在急性髓系白血病和骨髓增生异常综合征中的运用

【作者】：顾树程; 常春康

【来源】：中国实验血液学杂志, 2011, (06), 1545-1549

【摘要】：第2代测序技术(next-generation sequencing,NGS)悄然取代经典的Sanger测序技术,成为科研人员发掘人类肿瘤疾病的不断更新及完善,进行全基因组测序不再遥不可及。近年来,部分科学家将此项技术运用于血液系统恶性肿瘤的研究,积极推动急性测序的进程,期待从源头上找出部分血液系统恶性肿瘤的致病机理。本文就第2代测序技术及全基因组测序、外显子基因组测序和转录综合征两种疾病中的运用进行综述。

【关键词】：第2代测序技术;全基因组测序;急性髓系白血病;骨髓增生异常综合征

- 通过综述窗口，浏览题录的标题、年份、来源、关键词、摘要等题录核心信息
- 注意与“综述”文献做区分



# NE操作实务-发现—笔记

做完笔记的标记

①选择需要编辑笔记的题录

题录	页码	来源
• 1545-1549	2011	顾树程; 常春康 第二代测序技术及其在急性髓系白血病和骨髓增生异常综合征中的运用 中国实验血液学杂志
• 137-139	2016	周莹; 许冰莹 二代测序技术在临床医学上的相关应用 昆明医科大学学报
• 348-352	2014	吴亚君; 杨艳歌; 高通量二代测序基因条码技术在油料作物种质鉴定中的应用 今日科学
• 282-289...	2016	张素华; 边英男; 二代测序技术在法医学中的应用
• 43-47	2011	王山鸣 应用第二代DNA测序技术
• 54-60	2015	徐鹏; 甘明宇; 高... 二代测序技术在结核分枝杆菌耐药性检测中的应用
• 1705-1714	2011	刘万飞; 王西亮; 基于第二代测序技术的细胞生物学研究
• 573-578	2015	Jing, 张晶 邢辉 ... 应用二代测序技术研究HIV-1感染的免疫逃逸机制
• 104	2016	赵晓梅; 田佑霖; 代谢综合征的发育程序化
• 1	2014	柏斌; 吴... 第二代测序技术用于水稻基因组测序
• 40-	2014	易国强; ... 利用二代测序技术对鸡基因组进行测序
• 781-784	2014	姚琳 陆炜; 杨... 基于目的基因捕获的二代测序技术
• 104	2014	一种基于二代测序技术的水稻基因组测序方法

②打开笔记编辑窗口

③撰写、摘录笔记

也可以点击“打开新窗口编辑笔记”进行高级笔记编辑

第2代测序技术(next-generation sequencing,NGS)悄然取代经典的Sanger测序技术,成为科研人员发掘人类肿瘤疾病遗传学秘密的最实用、最可靠的方法。随着技术的不断更新及完善,进行全基因组测序不再遥不可及。近年来,部分科学家将此项技术运用于血液系统恶性肿瘤的研究,积极推动急性髓系白血病、骨髓增生异常综合征的全基因组测序的进程,期待从源头上找出部分血液系统恶性肿瘤的致病机理。本文就第2代测序技术及全基因组测序、外显子基因组测序和转录基因组测序在急性髓系白血病、骨髓增生异常综合征两种疾病中的运用进行综述。

复旦大学图书馆版权所有



# NE操作实务-发现一笔记

The screenshot shows the Qingshi Literature Management Software interface. The top navigation bar includes '文件 (F)', '文件夹 (O)', '题录 (R)', '检索 (S)', '工具 (T)', and '帮助 (H)'. On the right, there's a link to '下载青提文献APP' and '单击此处登录...'. The left sidebar shows a tree view of databases and collections, with '二代测序技术' and its '中文期刊' branch selected. The main area displays a search results table titled '题录' (List of References). The table columns include '页码' (Page), '年份' (Year), '作者' (Author), '标题' (Title), and '来源' (Source). A specific row for '谢平原; 胡亮; 林...' from 2016 is highlighted. Below the table, a large blue box contains the text '为当前题录创建新的笔记' (Create a new note for the current reference). At the bottom, a red arrow points to a toolbar button, and another red arrow points to a note content area.

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

在全部文件夹中检索

1 /

文件夹

示例数据库  
病原菌核糖体调节因子  
题录  
我保存的题录  
期刊  
会议  
学位论文  
笔记  
检索  
组织  
回收站  
二代测序技术  
题录  
我保存的题录  
期刊  
中文期刊  
二代基因测序与肺癌  
二代基因测序与结直肠癌  
英文期刊  
笔记  
检索  
组织  
回收站

标签云

HIV 产前诊断 二代测序技术 法医 临床  
共识 临床应用 遗传

题录

页码	年份	作者	标题	来源
261-263...	2014	陈伟; 程咏梅; 张...	二代测序技术454测序仪模拟测序算法	计算机科学
247-251	2016	谢平原; 胡亮; 林...	二代测序技术在植入前遗传学诊断中的应用	中国实用妇科与产科杂志
215-216	2016	杜兵兵	第二代高通量测序技术的原理及其在医学中的应用进展	中国继续医学教育
209-211	2015	韩昭昭	基于第二代测序技术的胎儿染色体非整倍体检测试剂申报资料要求	中国医疗器械杂志
208-214	2015	高阳; 薛大伟; 钱...	二代测序技术在水稻基因组学和转录组学研究中的应用	中国水稻科学
20-24	2016	李然; 郭俊; 丁文...	利用目标基因捕获结合二代测序技术发现左心室心肌致密化不全MYBPC3基因错...	心肺血管病杂志
198-203	2014	赵馨; 何天文; 尹...	第二代测序技术与无创产前诊断	分子诊断与治疗杂志
186-192	2015	罗纯; 张青林; 罗...	第二代测序技术在植物遗传研究中的应用	广东农业科学
185-187	2014	林颖; 蒋涛; 季修...	第二代测序技术检测1例假肥大型肌营养不良家系Dystrophin基因突变	临床检验杂志
1742-1748	2014	刘永振; 李构思; ...	利用二代测序技术高通量分析水稻品种间抗病性差异的分子基础	西北植物学报
1705-1714	2011	刘万飞; 王西亮; ...	基于第二代测序技术的细菌基因组与转录组研究策略简介	微生物学通报
1705-1714	2011	刘万飞; 王西亮; ...	基于第二代测序技术的细菌基因组与转录组研究策略简介	微生物学通报
1705-1714	2011	刘万飞; 王西亮; ...	基于第二代测序技术的细菌基因组与转录组研究策略简介	微生物学通报
1545-1549	2011	顾树程; 常春康	第二代测序技术及其在急性髓系白血病和骨髓增生异常综合征中的运用	中国实验血液学杂志
1545-1549	2011	顾树程; 常春康	第二代测序技术及其在急性髓系白血病和骨髓增生异常综合征中的运用	中国实验血液学杂志
...	...	...	...	国际生殖健康/计划生育杂志
...	...	...	...	中国动脉硬化杂志
...	...	...	...	中国肿瘤临床

为当前题录创建新的笔记

细节 (D) 读取 (P) 综述 (S) 附件 (K) 笔记 (N) 位置 (L)

二代测序技术在植入前遗传学诊断、筛查中的应用正在迅速发展,其不仅能进行胚胎染色体的全面筛查和诊断,还能检测单基因病。文章就二代测序技术在染色体病、单基因病的植入前遗传学诊断以及植入前遗传学筛查中的应用情况进行阐述。

注：同一条题录可以创建多条笔记

二代测序技术在植入前遗传学  
综述  
述评  
二代测序技术在植入前遗传学  
二代测序技术在植入前遗传学  
二代测序技术在植入前遗传学  
二代测序技术在植入前遗传学

注：同一条题录可以创建多条笔记



# NE操作实务-发现—笔记

1. 随时记录所思所想
2. 做到边写作边摘录，实现“引而有踪”
3. 笔记可以检索

The screenshot shows the NE (Note Express) software interface. The top menu bar includes: 文件 (F), 文件夹 (O), 笔记 (N), 检索 (S), 工具 (T), 帮助 (H). The toolbar includes: 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. A search bar says '检索当前文件夹' with a magnifying glass icon. The left sidebar shows a file tree under '文件夹': 图书馆专利服务 (expanded), 题录, 中文 (expanded), 笔记 (selected, highlighted with a red border), 课题1, 课题2, 检索. The main area is titled '笔记' and displays two notes in a table:

			关键词	标题	创建日期
1	☆		■	高校图书馆专利信息服务工作探索与实践研究	2018年11月9日 14:57:00
2	☆		■	高校图书馆专利咨询服务现状调研分析与发展对策	2018年11月9日 15:00:00

A blue callout box points to the '笔记' folder in the sidebar with the text: 所有笔记集中显示在笔记文件夹中.



# NE操作实务

## 写作





# 安装NE后，自动在Word中安装插件 实现边写作边引用

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon with the title "写作示例 [兼容模式] - Word". The ribbon tabs include File, Start, Insert, Design, Layout, References, Review, View, Help, EndNote X9, and NoteExpress. The NoteExpress tab is highlighted with a red box. Below the ribbon, there are several groups of icons: "转到 NoteExpress", "插入引文", "插入注释", "插入笔记", "格式化", "编辑引文", "去除格式化", "样式", "搜索", "查找", "设置", and "工具". The "插入引文" icon (a book with a pencil) and the "插入注释" icon (a speech bubble with a pencil) are also highlighted with red boxes. The main content area contains two paragraphs of text about library services and their development.

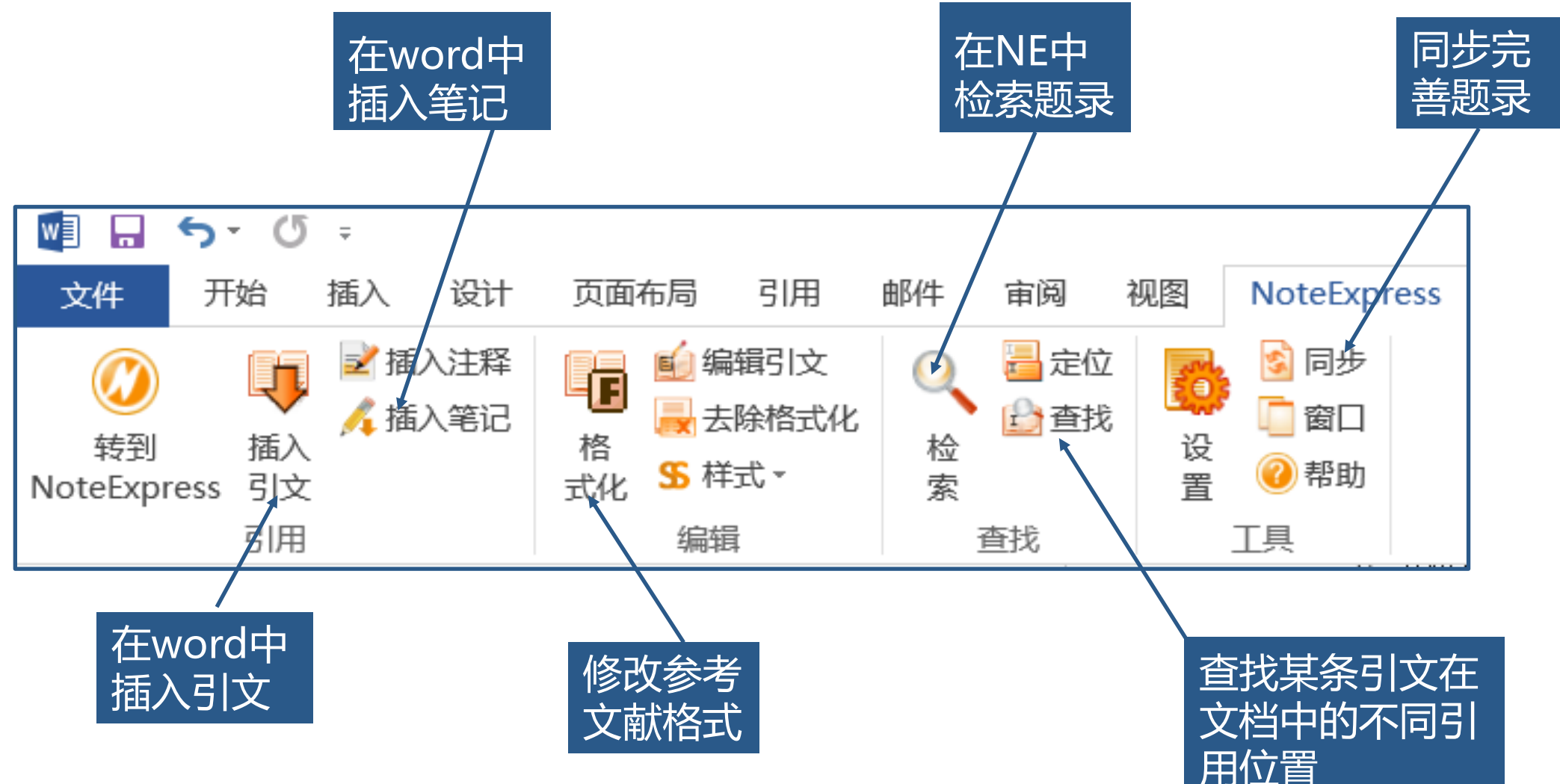
图书馆的每一个员工都应把服务于读者的工作放在首位。就应像美国图书馆学大师谢拉所说的，“服务是核心价值观。当今是知识经济时代，所有的社会活动都是以服务和专家知识为中心，服务已成为企业竞争的主要发展方向，新的知识经济需要来调整图书馆的服务观念，图书馆的服务应全面发展，这是新世纪图书馆工作的传播文明的过程，不仅要满足读者的信息需求，更应该把图书馆的服务做成一种时尚文化。所以，做好图书馆工作的情。↵

1.1 图书馆服务是图书馆事业发展的基础，图书馆的一切工作都是为读者服务的，它的存在和发展的价值也就要求图书馆的服务工作要适应社会的发展需要，改变传统的服务模式。增强服务意识，提高服务水平，讲究借阅书刊的同时获得身心的愉悦和满足，由此可见，优质的服务，是图书馆事业发展的保障。↵

1.2 完善图书馆服务是社会信息化发展的必然趋势。现代信息技术迅速发展，计算机技术在社会各个领域得到应用，印刷型文献发展成为印刷型、视听型、机读型、光盘型、网络型等文献，数字化资源和多媒体信息资源也呈现迅速发展增长的趋势，这就给图书馆提出更高的要求，图书馆必须改变旧的服务方式。为读者提供更新、更好的信息资料。↵

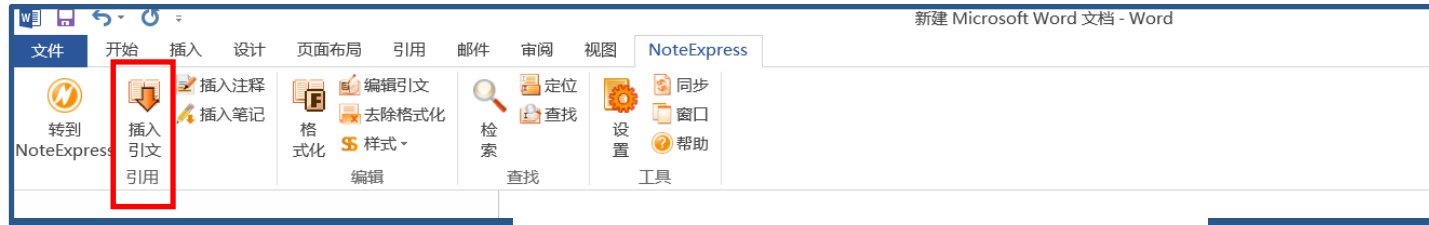


# NE操作实务-写作—Word中的NE插件菜单





# NE写作—插入引文(方法1)



③点击word中  
“插入引文” 按钮

①光标停留在需要  
插入引文的位置

NoteExpress 是目前流行的参考文献管理工具软件，其核心功能是：在撰写学术论文、学位论文或报告时，可在正文中的指定位置方便地添加文中注释，从而高效利用电子资源：检索并管理得到的文献摘要、全文；在撰

学位论文格式要求自动生成参考文献索引 [1]

②返回NE主程序，  
选择需要插入的引文

题录							来源
页码			年份	作者	标题		
• 244-262	□	★	2016	Pearson, S K; B...	MHC genotyping from next-generation sequencing: detailed methodolo...	TRANSACTION	
• 214-226	□	★	2016	Edrees, B M; A...	Next-generation sequencing for molecular diagnosis of autosomal recessive polycystic kidney disease. GENE, 2016, 591(1): p. 214-226.	GENE	
• 2885-2891	□	★	2016	Jones, L R; Sed...	Hepatitis B virus resistance substitutions: long-term analysis by next-gen...	ARCHIVES OF	
• 527-536	□	★	2016	Efthymiou, S; ...	Next-generation sequencing for the molecular diagnosis of skeletal muscle diseases	CURRENT OPINION	
• 621-627	□	★	2016	Nigro, V; Savar...	Next-generation sequencing for tumor analysis with applications in the diagnosis of skeletal mu...	CURRENT OPINION IN HUMAN GENOTYPE	
• 1496-1500	□	★	2016	Bijlsma, R M; B...	Unsolicited guidelines for diagnostic next-generation sequencing (vol 24, pg 2, 2016)	EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENOTYPE	
• 1515-1515	□	★	2016	Matthijs, G; So...	Guidelines for diagnostic next-generation sequencing (vol 24, pg 2, 2016)	EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENOTYPE	
• 551-559	□	★	2016	Li, X D; Anand, ...	The application of next-generation sequencing-based molecular diagnostics in histopathology	HISTOPATHOLOGY	
• 35-40	□	★	2016	Kesanakurti, P; ...	Screening for plant viruses by next generation sequencing using a modified next-generation sequencing approach	JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY	
• 98-104	□	★	2016	Aralaguppe, S ...	Multiplexed next-generation sequencing and de novo assembly to obtain the genome of a plant virus	JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY	

④文中和文后  
自动生成引文

References:

[1]. Edrees, B.M., et al., Next-generation sequencing for molecular diagnosis of autosomal recessive polycystic kidney disease. GENE, 2016. 591(1): p. 214-226.



# NE写作—插入引文（方法2）

新建 Microsoft Word 文档 - Word

开始 插入 设计 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 NoteExpress

插入注释 编辑引文 定位 同步  
插入笔记 去除格式化 查找 窗口  
格式 样式 样式 工具  
样式  
查找  
设置  
工具

①光标停留在需要插入引文的位置

NoteExpress 是目前流行的参考文献管理工具软件，其核心功能是...  
程中高效利用电子资源：检索并管理得到的文献摘要、全文；在撰...  
文、专著或报告时，可在正文中的指定位置方便地添加文中注释，然后按照不同的期刊，  
学位论文格式要求自动生成参考文献索引 [1]

其核心功能如下：

- 1) 检索：支持数以百计的全球图书馆书库和电子...
- Elsevier ScienceDirect、ACS、OCLC、美国国会...
- 2) 管理：可以分门别类管理百万级的电子文献题...
- 多学科交叉的现代科研。多种标识标签实现文献...
- 3) 分析：对检索结果进行多种统计分析，从而便...
- 家，研究机构，研究热点等。
- 4) 发现：与文献相互关联的笔记功能，能随时记...
- 用。检索结果可以长期保存，并自动推送符合特...
- 业的研究动态提供了极大方便。
- 5) 写作：支持 Word 和 WPS，在论文写作时可以...
- 合要求的参考文献索引。系统内置 3800 种国内外...
- 语言模板功能，可以自动根据所引用参考文献语...

Referen

[1]. Edrees, B.M., et al., Next-generation sequencing polycystic kidney disease. GENE, 2016. 591(1): p. 214

6139\Documents\NoteExpress\Libraries\示例数据库.nel

工具 (T) 帮助 (H)

智能更新 下载全文 引用 标签标记 下载 数据分析 论文查重 选项

②返回NE主程序，选择需要插入的引文

③点击“引用”

标题	作者	年份	来源
“互联网+”...	徐红	2005	LRP计划...
SOLOMO环境下图书馆...	孙战彪	2017	现代情报
第五届中国馆配高层论坛...	华阳	2015	出版发行研究
多类型集群图书馆生态位...	刘学平	2012	图书馆
分析图书馆学方法与SCM...	叶鹰	2007	图书情报知识



# NE写作—校对报告

The screenshot shows the NoteExpress interface with the 'Format' dialog box open. The 'Check Report' checkbox is selected. A large blue arrow points from the text '可以选择是否显示校对报告' (You can choose whether to display the check report) to this checkbox.

**NoteExpress Interface:**

- File, Start, Insert, Design, Layout, Reference, Review, View, EndNote
- NoteExpress, Insert Citation, Insert Annotation, Format (highlighted with a red box), Edit References, Remove Formatting, Styles, Find, Settings, Tools

**Format Dialog Box:**

- Format References
- Select Style
- Select Output Style (S): 中华人民共和国国家标准\_GBT\_7714-2015 (highlighted with a red box)
- Generate Check Report (checked)
- Clear History (C)
- Data Sync
- Text Range
- Numbering
- Citation Colors
- Confirm, Cancel, Help

**Check Report Content:**

- 当前使用的样式是 [中华人民共和国国家标准\_GBT\_7714-2015]
- 当前文档包含的题录共1条
- 有0条题录存在必填字段内容缺失的问题
- 所有题录的数据正常

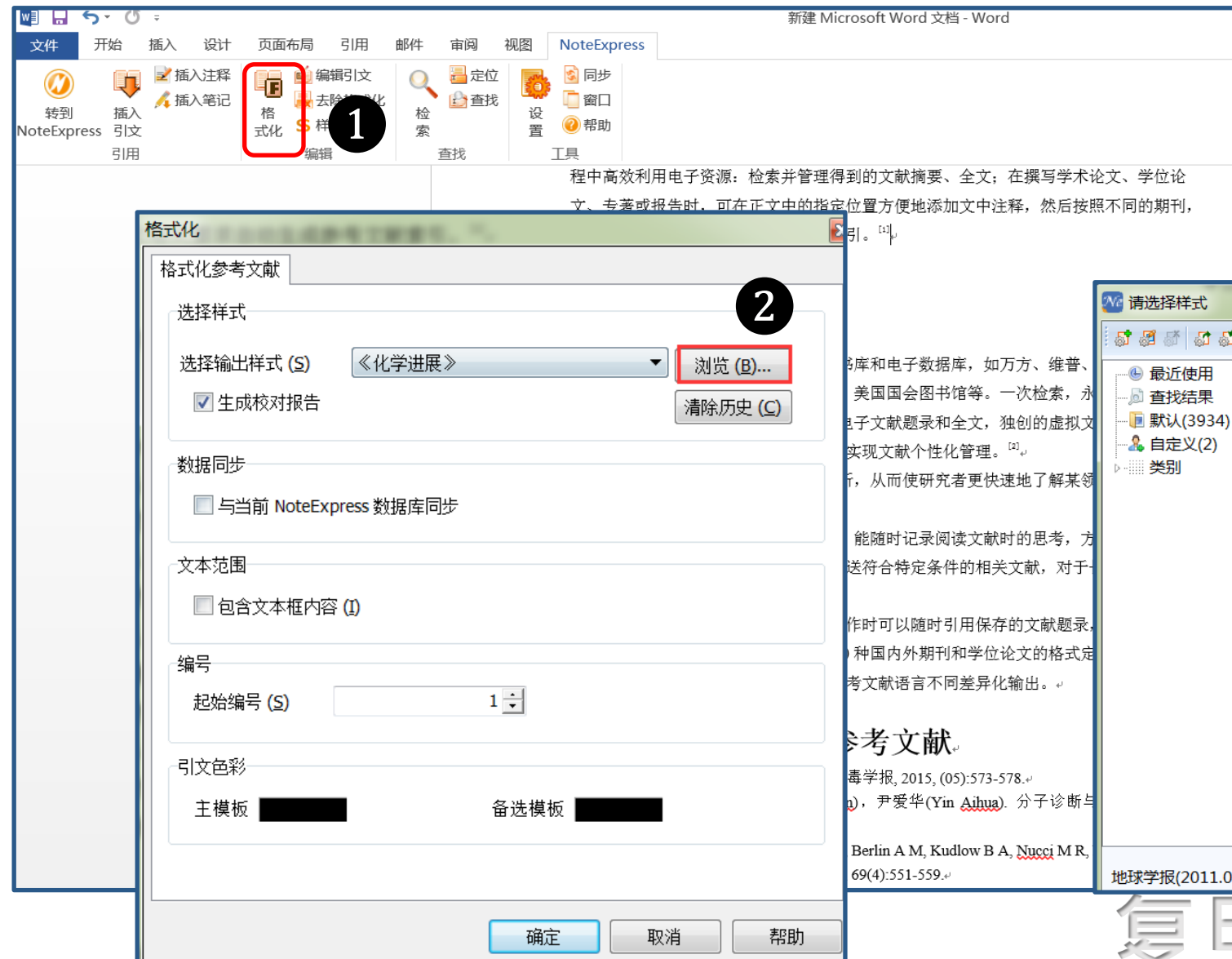
**参考文献:**

[1] 王佳慧,蒋红军.苏联解体的原因以及对我国深化改革的启示分析[J].现代商贸工业,2019,40(15):163-164.

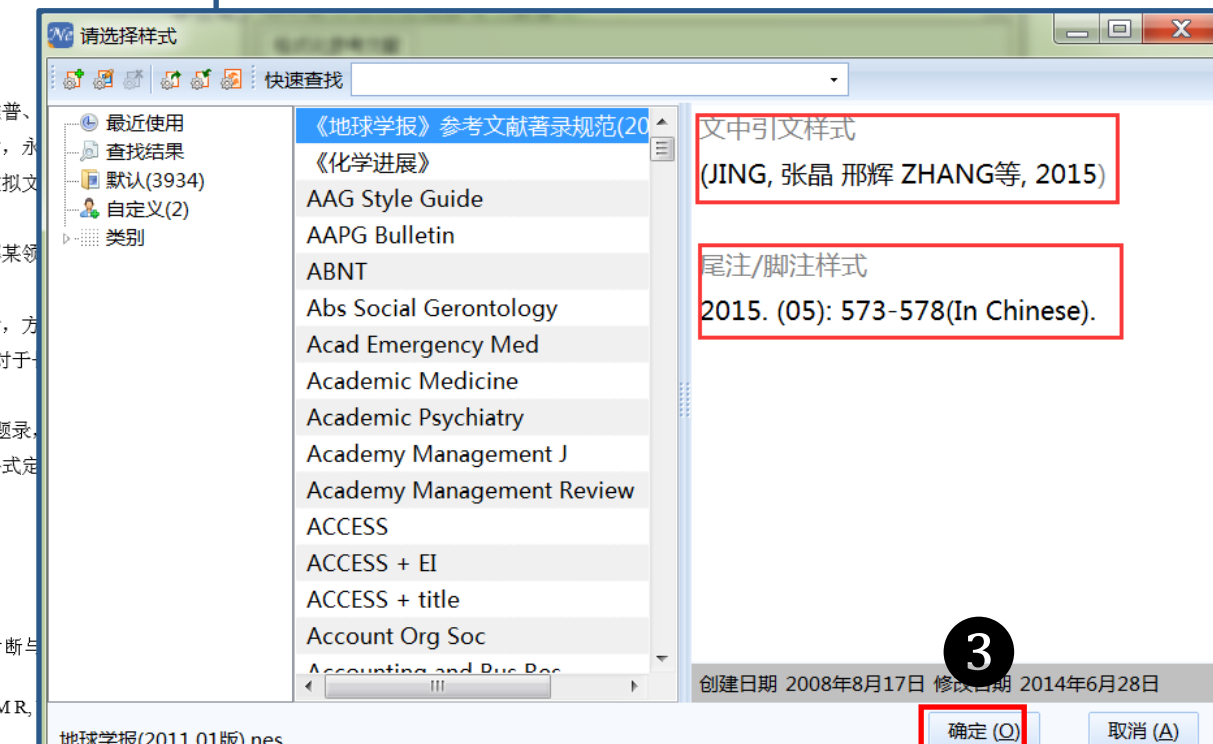
**复旦大学图书馆版权所有**



# NE写作—修改引文格式



- 1.点击“格式化”按钮
- 2.浏览所需要的参考文献格式
- 3.点击确定



复旦大学图书馆版权所有



# NoteExpress写作—修改引文格式

The screenshot illustrates the process of modifying citation styles in Microsoft Word using NoteExpress. On the left, the NoteExpress interface shows a list of citation styles, with '《地球学报》参考文献著录规范(2015)' selected. The main window displays two sections: '文中引文样式' (Citation Style) showing '(JING, 张晶 邢辉 ZHANG等, 2015)' and '尾注/脚注样式' (Footnote Style) showing '2015. (05): 573-578(In Chinese.)'. On the right, a Microsoft Word document titled '新建 Microsoft Word 文档 - Word' shows a paragraph of text with a reference '(张晶等, 2015)' which has been highlighted with a red box. Below the paragraph, the core features of NoteExpress are listed:

- 1) 检索: 支持数以百计的全球图书馆书库和电子数据库, 如万方、维普、期刊网、Elsevier ScienceDirect、ACS、OCLC、美国国会图书馆等。一次检索, 永久保存。
- 2) 管理: 可以分门别类管理百万级的电子文献题录和全文, 独创的虚拟文件夹功能更适合多学科交叉的现代科研。多种标识标签实现文献个性化管理。(赵鑫蕊, 2014)
- 3) 分析: 对检索结果进行多种统计分析, 从而使研究者更快速地了解某领域里的重要专家, 研究机构, 研究热点等。
- 4) 发现: 与文献相互关联的笔记功能, 能随时记录阅读文献时的思考, 方便以后查看和引用。检索结果可以长期保存, 并自动推送符合特定条件的相关文献, 对于长期跟踪某一专业的研究动态提供了极大方便。(LI, X D. et al., 2016)
- 5) 写作: 支持 Word 和 WPS, 在论文写作时可以随时引用保存的文献题录, 并自动生成符合要求的参考文献索引。系统内置 3800 种国内外期刊和学位论文的格式定义。首创的多国语言模板功能, 可以自动根据所引用参考文献语言不同差异化输出。

At the bottom right, a '参考文献' (References) section lists three entries:

- Li X D, Anand M, Haimes J D, Manoj N, Berlin A M, Kudlow B A, Nucci M R, Ng T L, Stewart C, Lee C H. 2016. The application of next-generation sequencing-based molecular diagnostics in endometrial stromal sarcoma[J]. HISTOPATHOLOGY, 69(4): 551-559.
- J Zhang, H Xing. 2015. (05): 573-578(In Chinese).
- X Zhao, T He, A Yin. 2014. (03): 198-203(In Chinese).

选择需要的引文格式后, Word 中的文中和文后引文格式按照所选择的样式相应进行了修改

复旦大学图书馆版权所有



# NE写作—同步引文（删除或调整引文顺序）

新建 Microsoft Word 文档 - Word

文件 开始 插入 设计 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 NoteExpress

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

可以点击“同步”按钮，使  
引文格式同步更新

流行的参考文献管理工具软件，其核心功能是帮助读者在整个科研流  
程中：检索并管理得到的文献摘要、全文；在撰写学术论文、学位论  
可在正文中的指定位置方便地添加文中注释，然后按照不同的期刊  
学位论文格式要求自动生成参考文献索引。 ↴

其核心功能如下：

1) 检索：支持数以百计的全球图书馆书库和电子数据库，如万方、维普、期刊网、Elsevier ScienceDirect、ACS、OCLC、美国国会图书馆等。一次检索，永久保存。 ↴  
2) 管理：可以分门别类管理百万级的电子文献题录和全文，独创的虚拟文件夹功能更适合多学科交叉的现代科研。多种标识标签实现文献个性化管理。 [2] ↴  
3) 分析：对检索结果进行多种统计分析，从而使研究者更快速地了解某领域里的重要专家，研究机构，研究热点等。 ↴  
4) 发现：与文献相互关联的笔记功能，能随时记录阅读文献时的思考，方便以后查看和引用。检索结果可以长期保存，并自动推送符合特定条件的相关文献，对于长期跟踪某一专业的研究动态提供了极大方便。 [3] ↴  
5) 写作：支持 Word 和 WPS，在论文写作时可以随时引用保存的文献题录，并自动生成符合要求的参考文献索引。系统内置 3800 种国内外期刊和学位论文的格式定义。首创的多国语言模板功能，可以自动根据所引用参考文献语言不同差异化输出。 ↴

参考文献

[1] 赵馨(Zhao Xin), 何天文(He Tianwen), 尹爱华(Yin Aihua). 分子诊断与治疗杂志, 2014, (03):198-203. ↴  
[2] Li X D, Anand M, Haines J D, Mano N, Berlin A M, Kudlow B A, Nucci M R, Ng T L, Stewart C, Lee C H. HISTOPATHOLOGY, 2016, 69(4):551-559. ↴

删除或调整引文标顺序，其他  
引文上标序号并未相应改变



# NE写作—插入笔记

The screenshot shows the NoteExpress software interface. On the left, there's a sidebar with file夹 (Folders) like '图书馆专利服务', '示例数据库' (selected), '题录', '我保存的题录', '期刊' (highlighted), '会议', '书的章节', '学位论文', '书', '事实数据', '笔记', '会议', '期刊', '新建文件夹', '书', '检索', '组织', and '回收站'. The main area is titled '题录' (List) and displays a table of journal articles with columns: 影响因子 (Impact Factor), 已读 (Read), 题录类型 (Record Type), 星标 (Star), 年份 (Year), 优先级 (Priority), and 作者 (Author). A red box highlights the '期刊' folder in the sidebar and the '期刊' section in the main list. At the bottom, there's a text input field with placeholder text '这篇文章的研究内容是.....'.

- 1.在NE中选择需要插入的笔记
- 2.光标放在需要插入笔记的文档位置
- 3.点击“插入笔记”

The screenshot shows a Microsoft Word document with the ribbon menu open. The 'Insert' tab is selected, and the 'NoteExpress' add-in ribbon is visible. The '插入笔记' (Insert Note) button is highlighted with a red box. The main content area of the Word document contains a paragraph of text: '序列捕获测序是通过一系列寡核苷酸探针与全基因组DNA结合后富集起来，并通过第二代测序技术进行测序。区基因全部外显子捕获下来，只需针对目标区中外显子区域合成蛋白质所需要的重要信息，涵盖了与个体表型相关的大片段DNA信息。因此目标区序列检测远比进行全基因组序列测序更简便、经济，是二代测序工作的重心<sup>[3]</sup>。采用该技术的报道还不多，仅在假肥大型心肌病、眼耳一肾综合征（Alport's syndrome）、Ⅱ型黏多糖贮积症、尿素循环代谢障碍等少数疾病中有所报道<sup>[4]</sup>。本试验采用目标区基因外显子定点捕获的方法，对9例PKU患者进行检测，探索目标区序列捕获及PKU基因诊断方面的临床应用价值<sup>[5]</sup>。' A red box highlights the same placeholder text '这篇文章的研究内容是.....' at the bottom of the Word document.

复旦大学图书馆版权所有



# NE写作——同一引文，多次引用

- 1.在word中，选中引文注号
- 2.点击“编辑引文”
- 3.添加引用页码

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon with the 'EndNote X9' tab highlighted. A red box and the number '2' indicate the 'Edit Reference' button in the ribbon's toolbar.

**Word Document Content:**

从 1978 年到 1992 年,中国宏观经济思想基本形成,并成功应对了“软着陆”。1 出表现应对两次外部冲击<sup>[1]</sup>。2013 年改革成为宏观调控的新亮点<sup>[2]</sup>。中国的“宏观需求管理政策”<sup>[3]</sup>。除财政政策和货币政策外,还纳入宏观调控的范畴当中,这是中国特色宏观一面在于,当面临外部冲击时,政府可以动用需求下滑迅速调整到经济的潜在增长率水平,牺牲各种生产要素的配置效率为代价来换取改革,成为中国特色宏观调控新的亮点<sup>[4]</sup>。就业是民生之本。新中国成立 70 年来,就业政策始终以谋求民生福祉为导向,以保障和改善民生为根本出发点,以促进更充分就业为目标,为新时代做好就业工作提供了重要经验。在稳增长、保就业、稳结构、保民生、补短板等方面持续用力,在创造更多体面、更有尊严<sup>[5]</sup>。

**Reference List:**

- [1] 王佳慧,蒋红军.苏联解体的原因以及对中国的启示[J].世界民族,2019,40(15):163-164.+
- [2] 上海财经大学财经研究所主编.上海经济体制改革三十年[M].上海:上海人民出版社,2008.+
- [3] 方昆鹏,白云.供给侧结构性改革的实践与理论[J].世界民族,2019,40(13):133-135.+
- [4] 税林敏.“三变”改革对农村集体经济发展的启示[J].世界民族,2019,40(13):133-135.+
- [5] 杨昊杰.推进改革开放伟大创新的动力因素[J].世界民族,2019,40(13):133-135.+
- [6] 杨国林主编.宁夏经济体制改革 30 年 1978-2008[M].银川:宁夏人民出版社,2008.+

**EndNote 'Edit Reference' Dialog:**

The dialog box shows a reference entry: 2008 上海财经大学财... 上海经济体制改革30周年. The 'Format Settings' section has a red box around the '引用页码:' field containing '6', with the number '3' indicating it. Other options like '不显示作者名' and '不显示年份' are also shown.



# NE写作——同一引文，多次引用

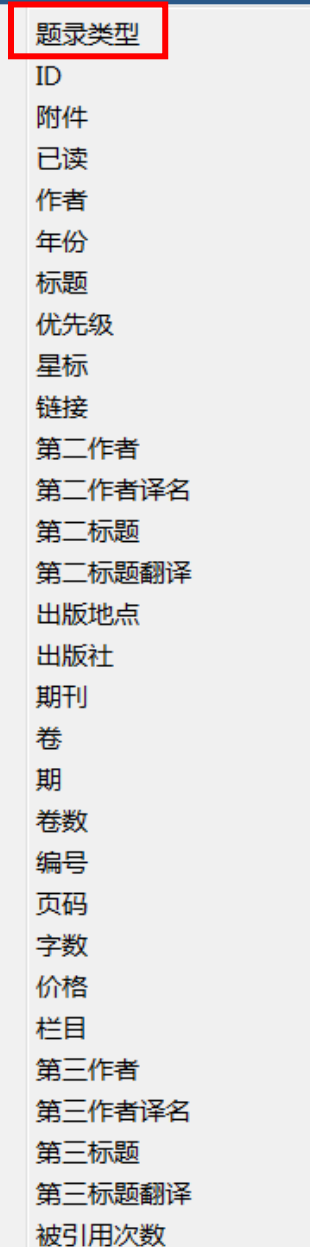
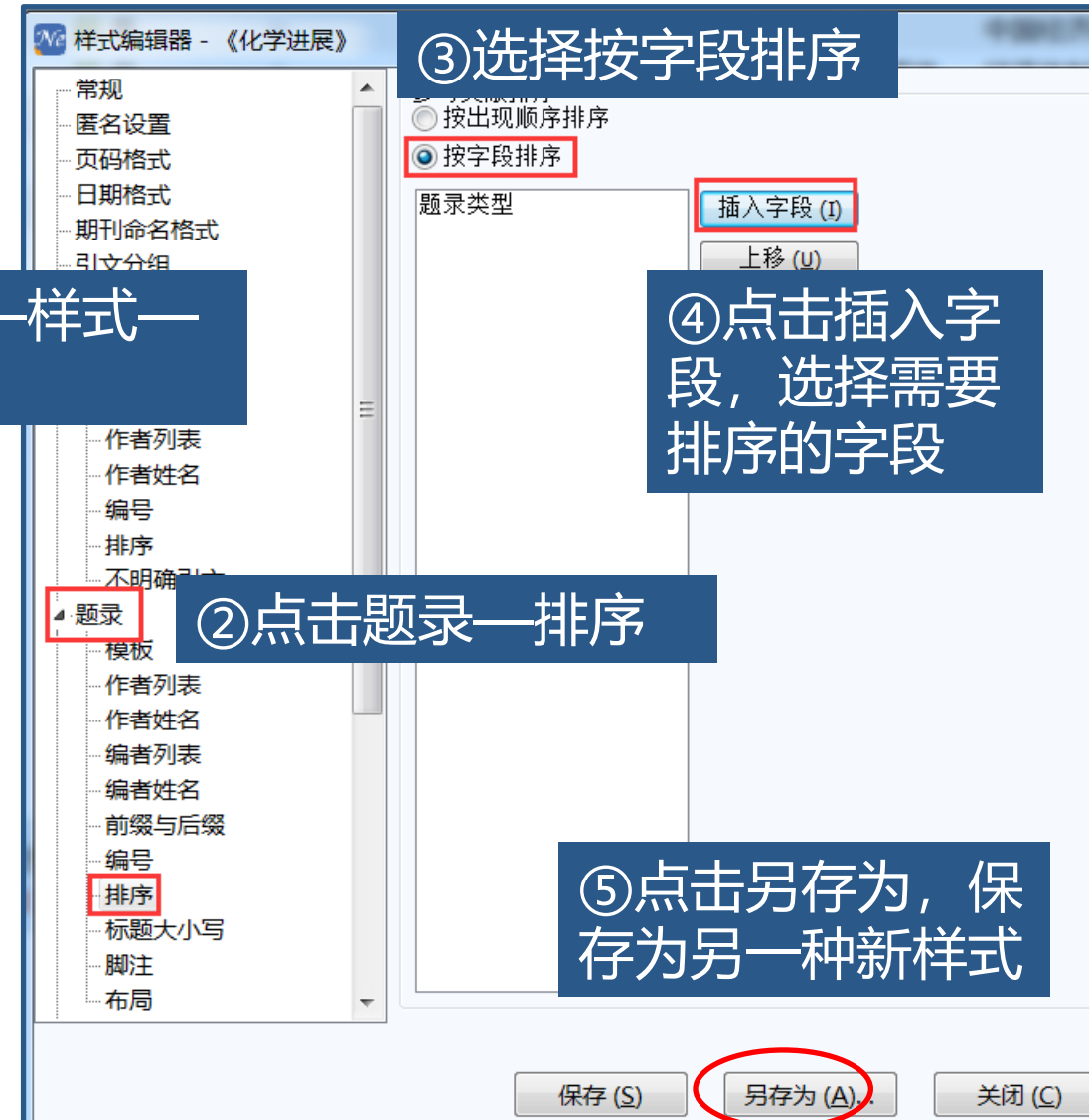
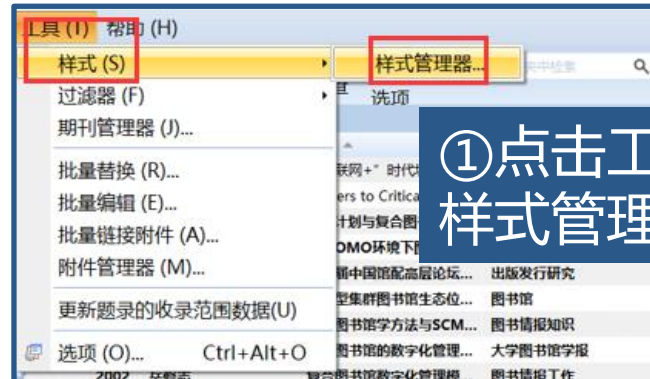
从 1978 年到 1992 年,中国宏观经济思想完成了从“综合平衡”到“宏观调控”范式的转换,宏观经济政策主要表现为治理三次经济过热的实践。1993 年到 1997 年,中国宏观调控的思想基本形成,并成功运用于经济“软着陆”。1998 年到 2012 年,中国特色宏观调控充分展现,突出表现为应对两次外部经济冲击<sup>[1]</sup>。2013 年至今,中国经济发展进入新常态,供给侧结构性改革成为宏观调控的新亮点<sup>[2][21]</sup>。中国的“宏观调控”这一概念,在内涵上远大于宏观经济学中的“需求管理政策”<sup>[3]</sup>。除财政政策和货币政策之外,区域政策、产业政策、土地政策等也都被纳入宏观调控的范畴当中,这是中国特色宏观调控最典型的特征<sup>[4]</sup>。中国特色宏观调控有利的一面在于,当面临外部冲击时,政府可以运用一切能够动用的政策工具,将外部冲击导致的总需求下滑迅速转化为总需求上升,甚至超过潜在增长率水平;不利的一面在于,以牺牲各种生产要素<sup>[5]</sup>换取经济的长期增长,是不可持续的。供给侧结构性改革,成为中国特色宏观调控新的亮点<sup>[5]</sup>。

同一引文,出现  
不同引用页码

就业是民生之本。新中国成立 70 年来,就业政策始终坚持以回应民生期盼、化解民生难题、谋求民生福祉为导向,以保障和改善民生为根本,以维护社会稳定为前提,以实现更高质量和更充分就业为目标,为新时代做好就业工作提供了有益借鉴<sup>[6]</sup>。新时代完善就业政策,应在调结构、保民生、补短板等方面持续用力,在全面建成小康社会的决胜期使广大劳动者生活得更加体面、更有尊严<sup>[2][6]</sup>。



# NE写作—更改参考文献列表顺序



复旦大学图书馆版权所有



# NE写作—清除域代码



点击NE插件菜单中的“去除格式化”按钮，进而点击“清除域代码”可以把文档中引文转换为纯文本格式





# 校外使用NE方式

- 校内下载NE可以到校外使用，每次打开NE时都会自动进行IP认证，如果认证不成功就无法更新NE；
- 校外均可以检索题录；
- 校外下载全文需要使用VPN或设置代理服务器（用户名和密码同校内统一身份认证）。

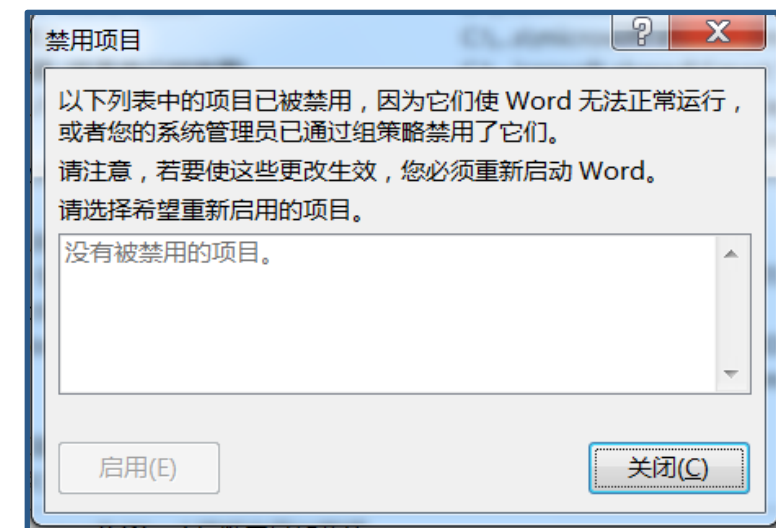
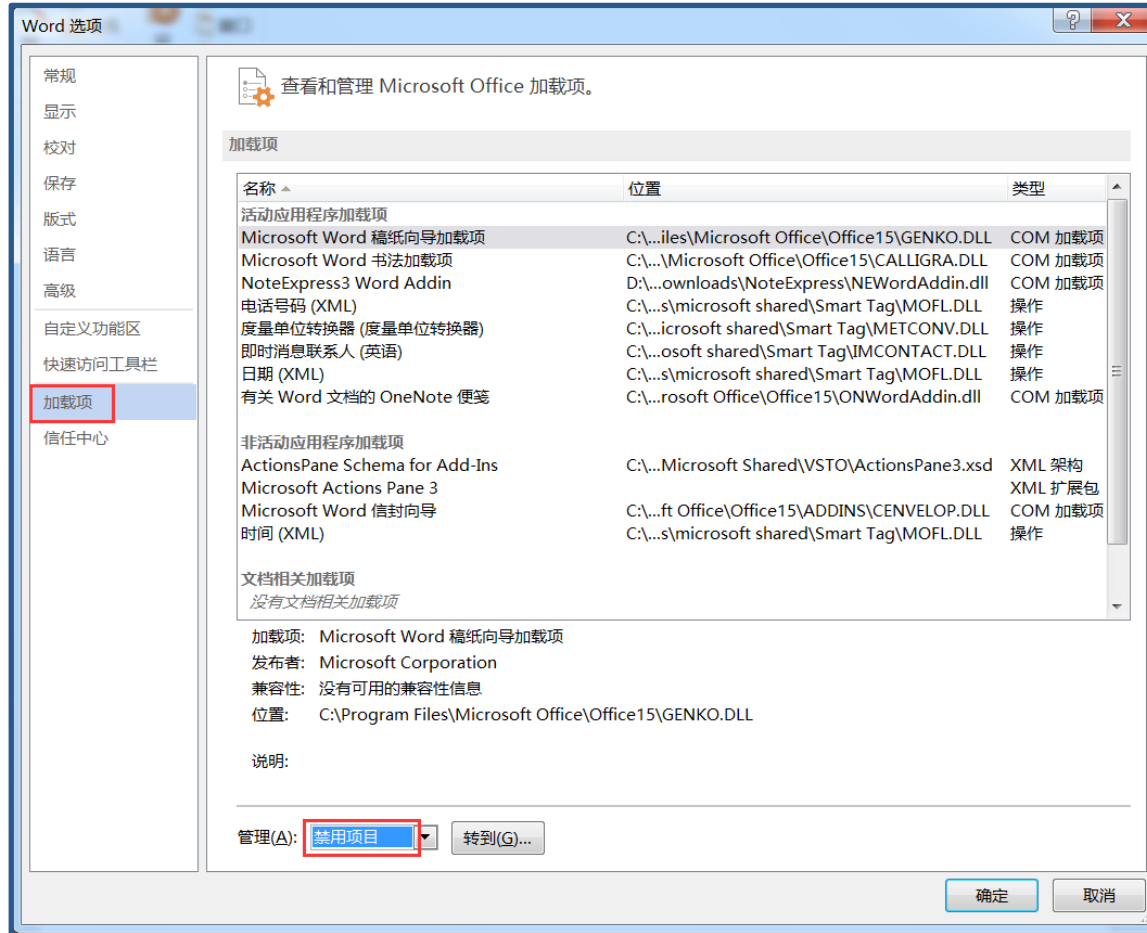
# NE常见问题及解决办法

复旦大学图书馆版权所有



# 问题1：Word中无法安装NE插件

点击word文件—选项—加载项—管理（禁用项目） 检查NE插件是否被禁用,若禁用请点击启用，并重启Word

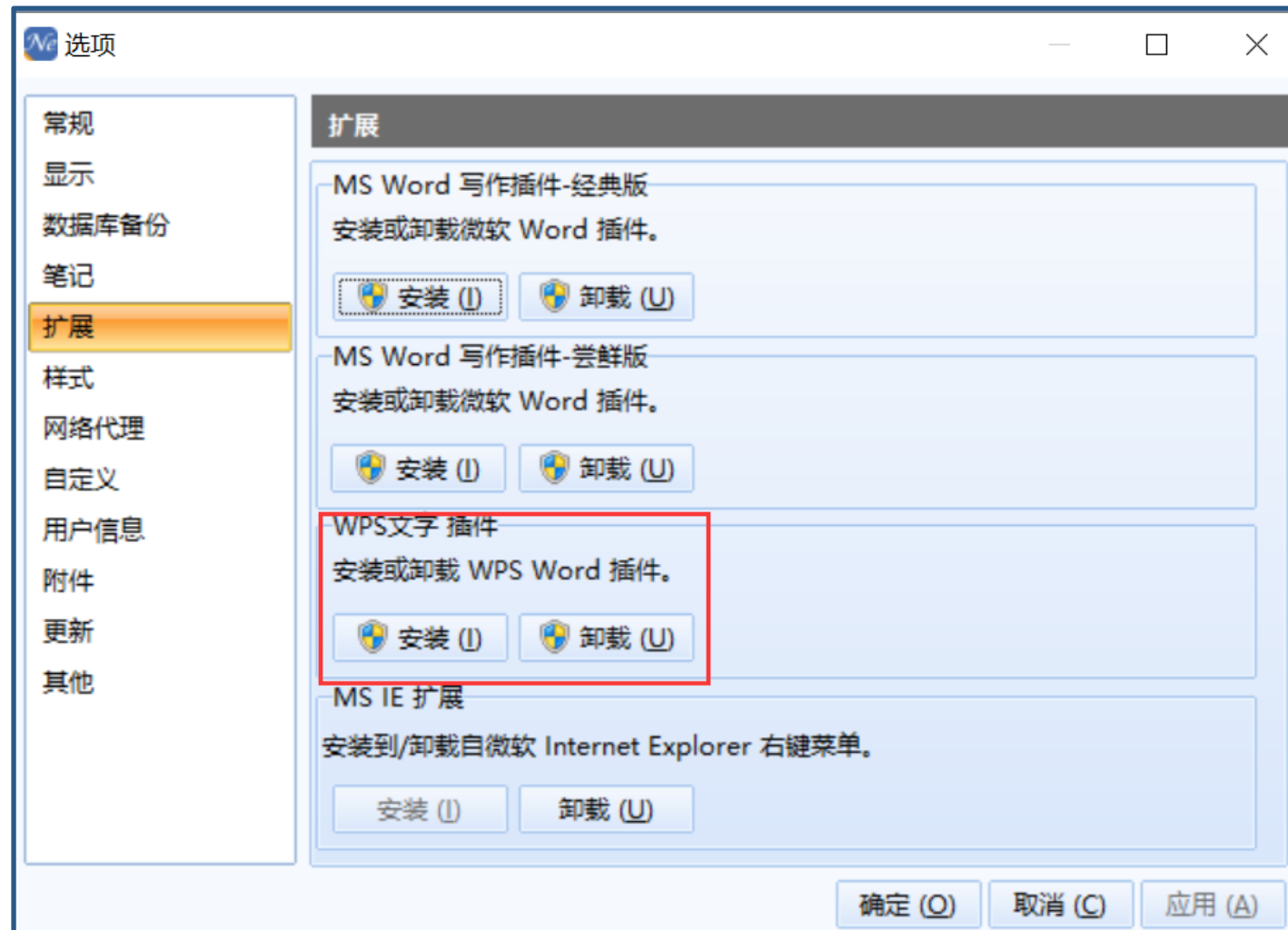




# 问题2：按照问题1的方法，Word仍然无法安装NE插件

请按照如下步骤操作：

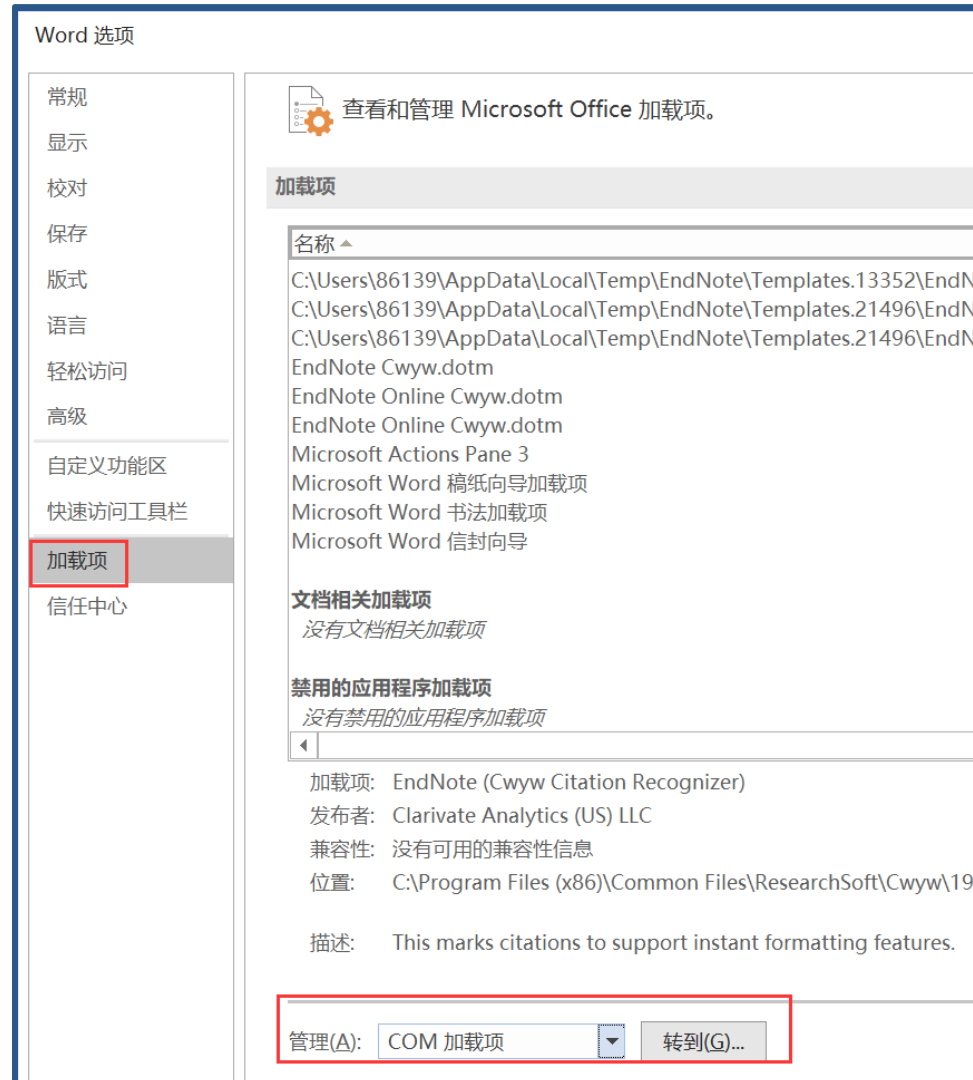
1. 点击NE工具-选项-扩展，  
安装WPS插件  
(不用安装WPS)





# 问题2：按照问题1的方法，Word仍然无法安装 NE插件

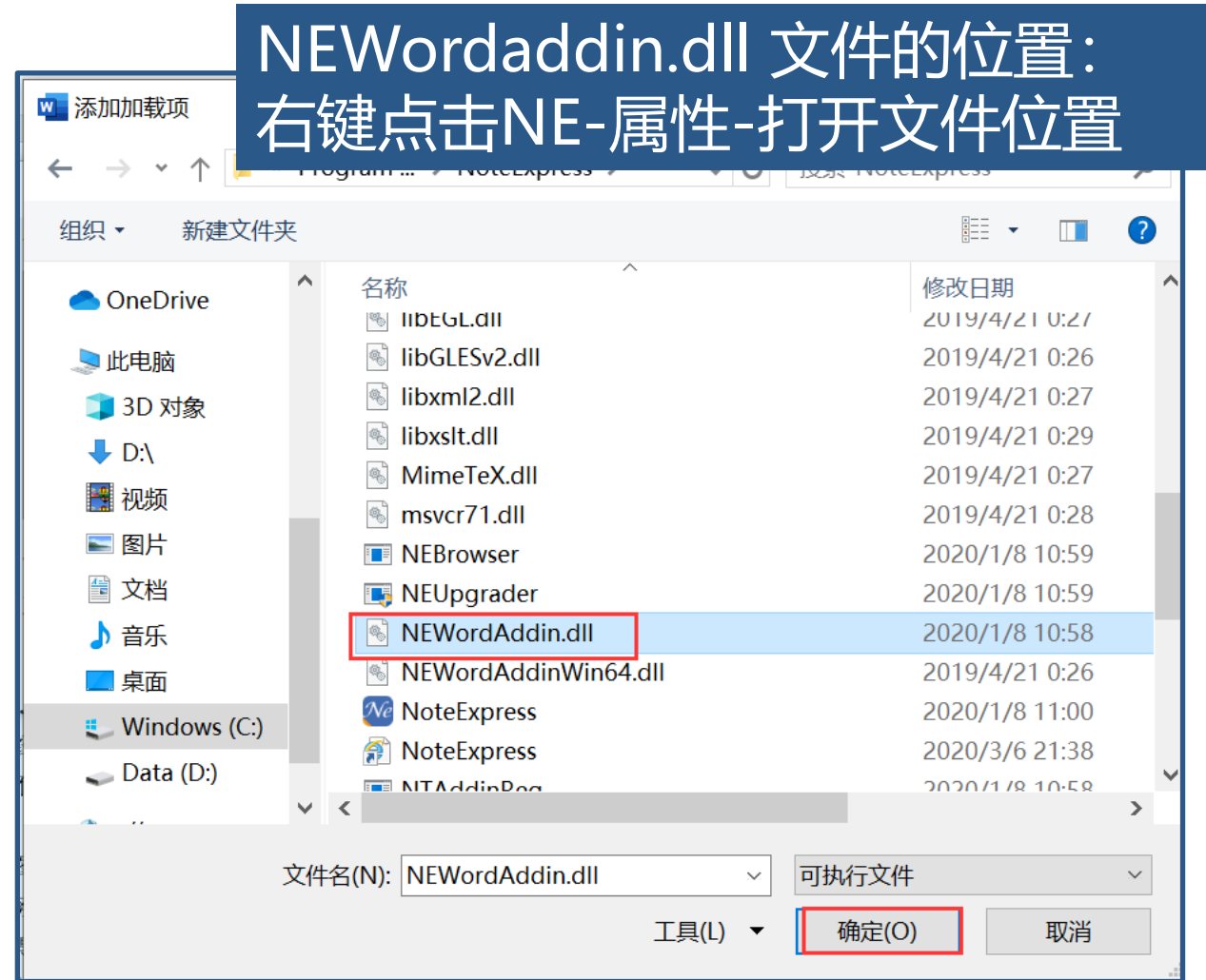
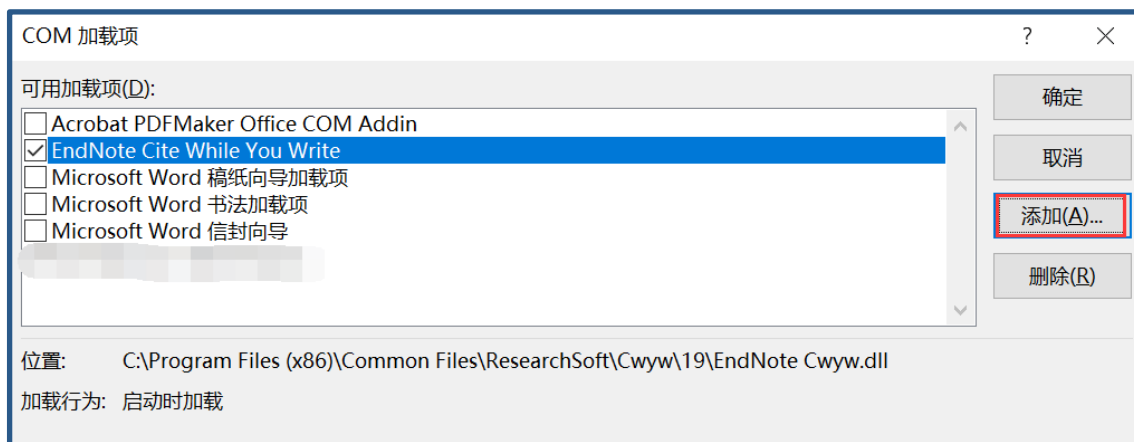
2.回到Word中，  
点击文件-选项-加载项-  
转到COM加载项里





# 问题2：按照问题1的方法，Word仍然无法安装NE插件

3.点击添加-选择NE根目录下的  
NEWordaddin.dll 文件-确定-重  
启Word即可





# 问题3：需要的参考文献格式NE未提供？

手动新建样式：

1. 工具——样式——样式管理器
2. 选择一种类似的样式进行编辑修改
3. 另存为一种新的样式
4. 使用时从自定义的样式中选择



① 点击样式管理器

NoteExpress - 复旦大学图书馆版 - C:\Users\limei\Documents\NoteExpress\Libraries\示例数据库.nel

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  
文件夹  
示例数据库  
题录  
我保存的题录  
期刊  
会议  
书的章节  
学位论文  
过滤器 (F)  
期刊管理器 (J)...  
批量替换 (R)...  
批量编辑 (E)...  
批量链接附件 (A)...  
附件管理器 (M)...  
更新题录的收录范围数据(U)  
选项 (O)... Ctrl+Alt+O  
期刊文章 2006

16 介凤; 盛兴军 数字学术中心:图书馆服务转型与空间变革——以北美地区大学图书馆为例  
16 朱娜 数字人文的兴起及图书馆的角色  
15 徐速; 张新鹤 OA环境下图书馆开展学术出版素养教育的探讨  
09 秦健 由数字学术交流引起的思考  
07 常唯 标签在数字学术资源内容揭示中的作用研究  
常唯 数字学术环境中的机构知识库探析

来源  
图书情报工作  
图书馆  
图书与情报  
图书情报工作  
图书馆杂志  
图书情报工作

② 双击其中一种样式

We 样式管理器

快速查找

最近使用  
查找结果  
默认(4002)  
自定义(7)  
类别

《地球学报》参考文献著录规范  
《化学进展》  
《历史研究》引文注释 New  
AAG Style Guide  
AAPG Bulletin  
ABNT  
Abs Social Gerontology  
Acad Emergency Med  
Academic Medicine  
Academic Psychiatry  
Academy Management J  
Academy Management Review  
ACCESS  
ACCESS + EI  
ACCESS + title  
Account Org Soc

尾注/脚注样式  
[1] 介凤(Jie Feng), 盛兴军(S Xingjun). 图书情报工作, 201  
70.

常规  
匿名设置  
页码格式  
日期格式  
期刊命名格式  
引文分组  
双语输出  
引文  
模板  
备选模板  
作者列表  
作者姓名  
编号  
排序  
不明确引文  
题录  
模板  
作者列表  
作者姓名  
编者列表  
编者姓名  
前缀与后缀  
编号

关于  
样式名称 (I) 历史研究  
类别 (C)

《历史研究》(双月刊)创刊于1954年,一直是全国历史类期刊中居首位的核心期刊,1995年获全国社会科学优秀期刊提名奖,1996年被评为“中国社会科学院优秀期刊”,2005年获“国家期刊奖”。

③ 修改样式内容  
④ 另存为新样式

⑤ 定义文中引文格式  
⑥ 定义尾注引文格式

创建日期 2008年8月17日 修改日期 2008年8月17日

多语言  
 使用多语言格式化 (E)

保存 (S) 另存为 (A)... 关闭 (C)

《化学进展》.nes



# 问题4：如何转移数据库？

若要安全转移所有数据库文件需要备份好如下三个文件：

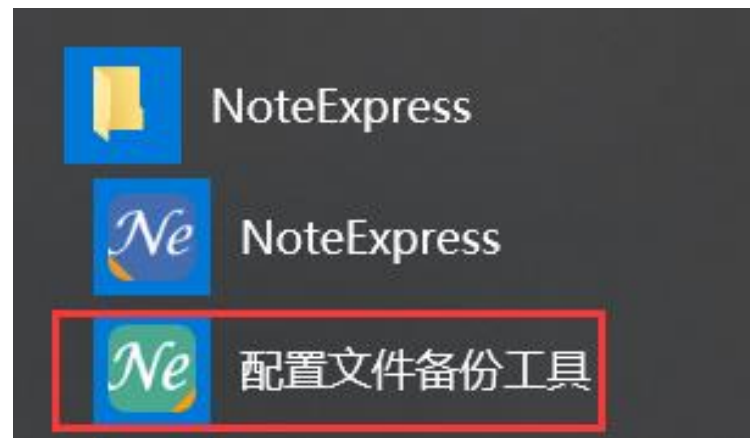
- 数据库文件**：以您的数据库命名的后缀为.net的数据库文件；
- 附件文件夹**：与数据库文件同级目录下的Attachments文件夹，这里面是您的所有全文文献；
- 配置文件**：右击NE快捷方式--属性--打开文件位置--双击绿色图标的NTConfigBackup.exe文件--点击开始备份--文件命名并选择存放位置--保存--配置文件压缩包形成。

三个文件备份转移至其他电脑即可。

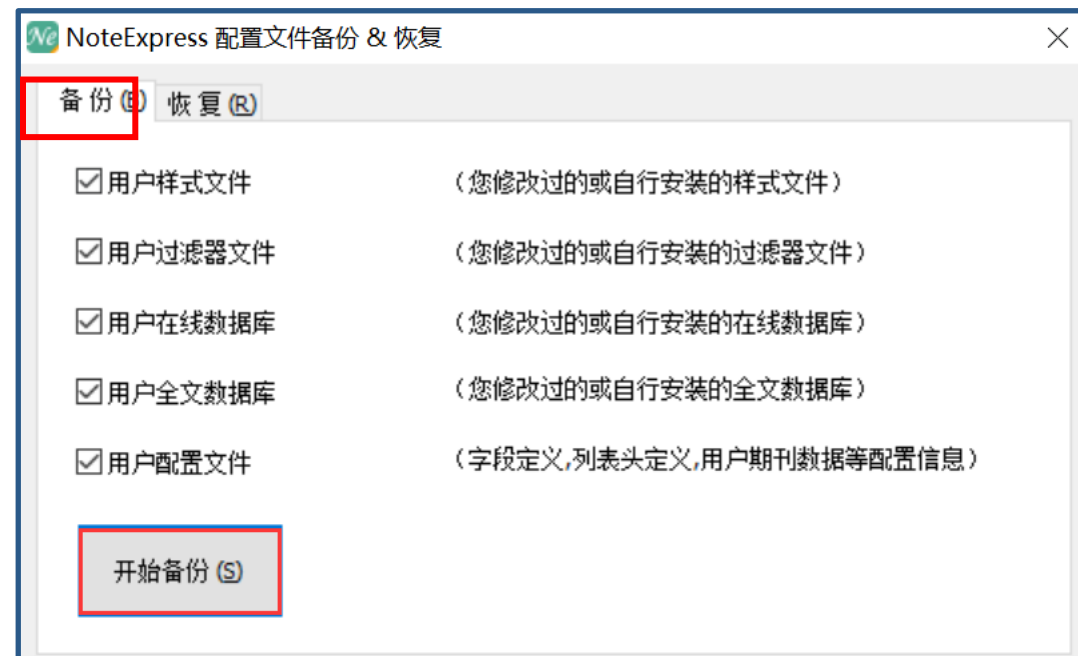


# 个人配置文件如何备份？

NE3.0以上版本在安装的时候自带配置文件备份工具，可以选择所需要备份的配置文件，在另外一台装有NE的电脑上恢复使用。



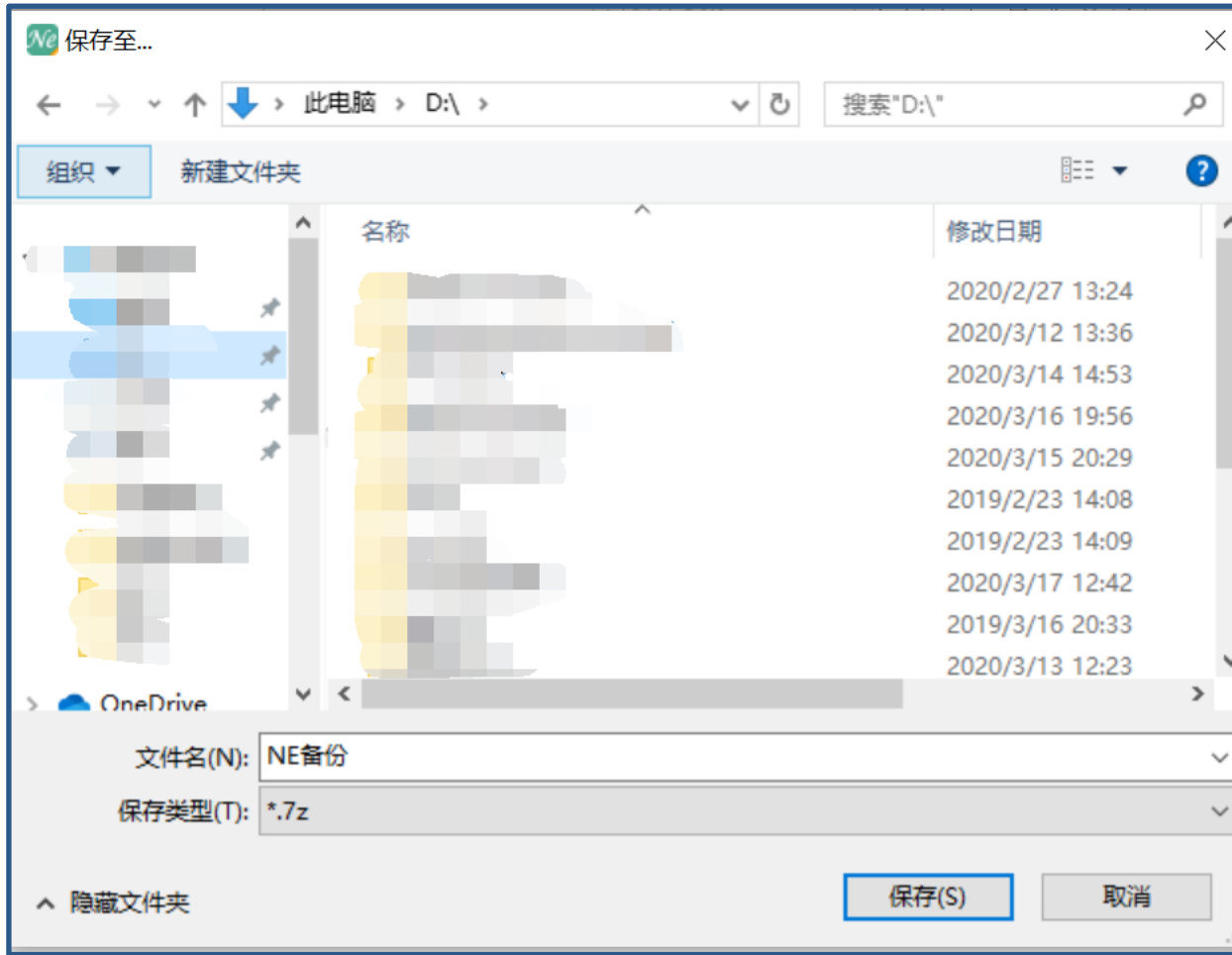
①点击配置文件备份工具



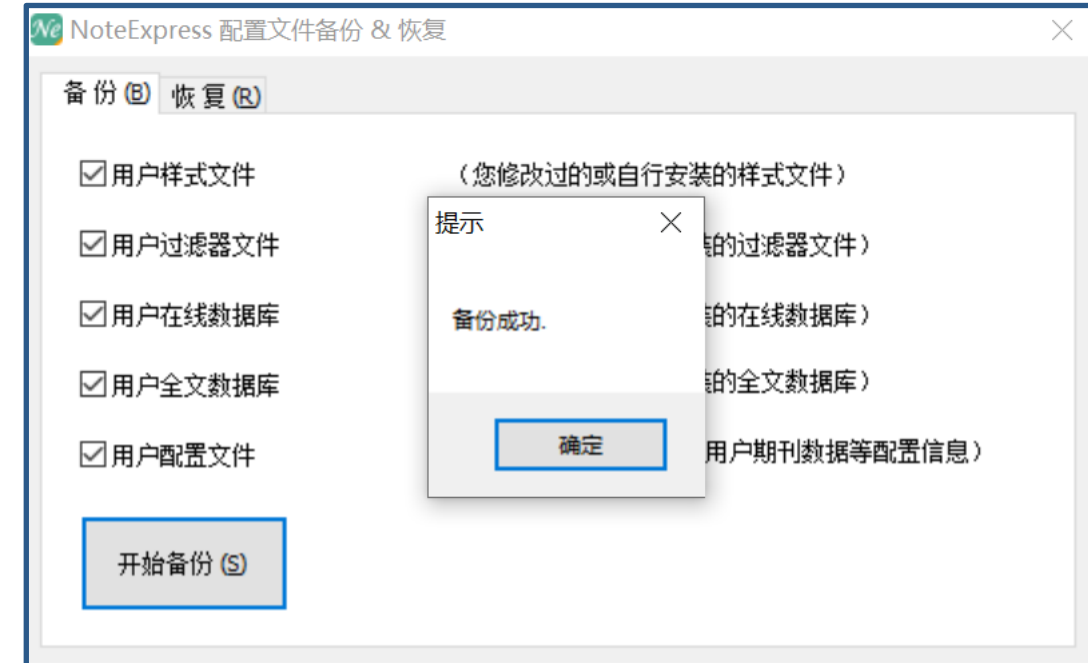
②点击备份选项—选择需要备份的配置文件，点击开始备份



# 个人配置文件如何备份？



③选择备份路径，点击保存



④点击开始备份，  
备份成功

复旦大学图书馆版权所有

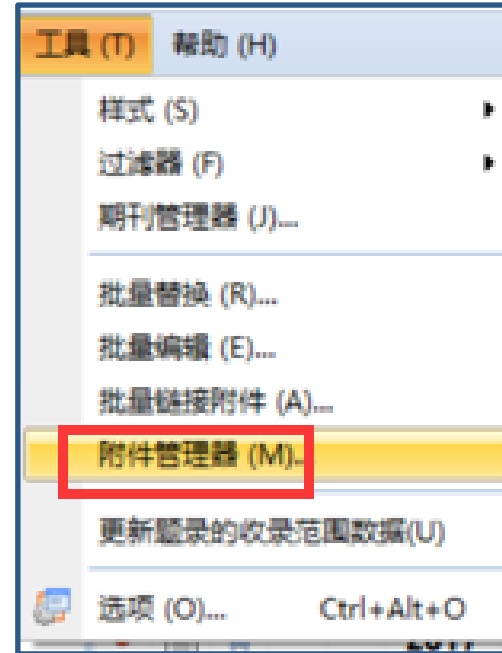


# 问题5：如何正常启用转移的数据库

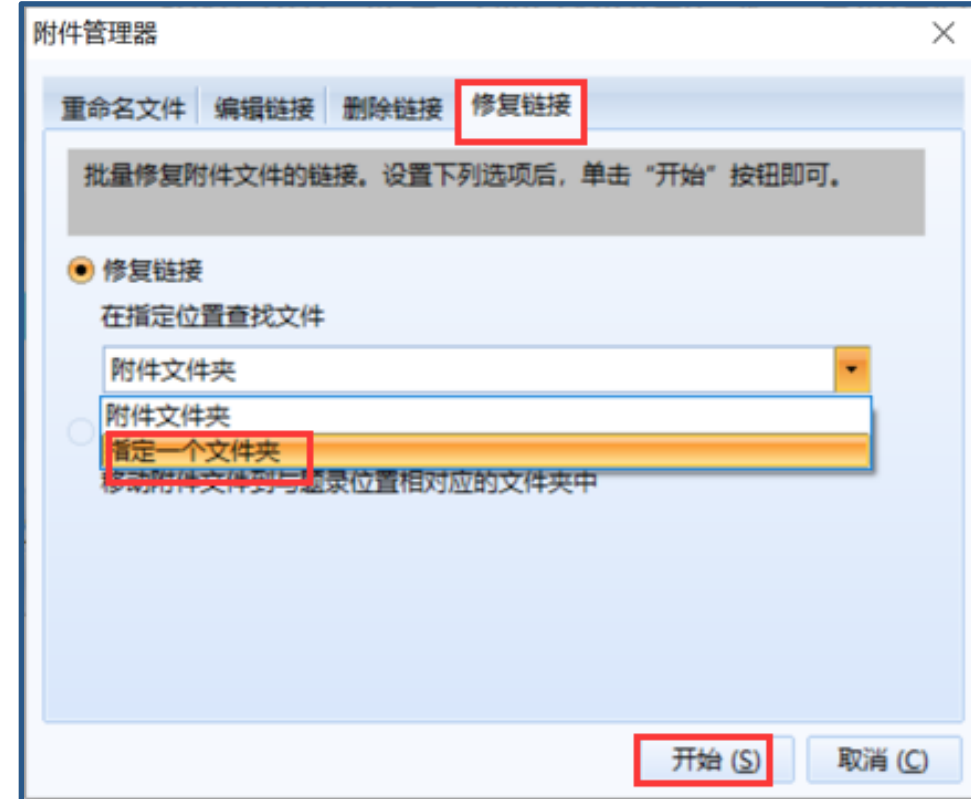
- 1、**打开数据库文件**：安装后NE后，进入NE主界面--数据库--选择本地数据库--找到您的数据库文件--打开即可
- 2、**修复附件文件的链接**：进入NE主界面--工具--附件管理器--选择修复链接--指定一个文件--选中您备份的Attachments附件文件夹--确定
- 3、**恢复配置文件**：右击NE快捷方式--属性--打开文件位置--双击绿色图标NTConfigBackup.exe文件--点击恢复--读入备份文件--选中备份好的配置文件（压缩包）--开始恢复



# 如何修复附件文件的链接?



①点击工具—附件管理器



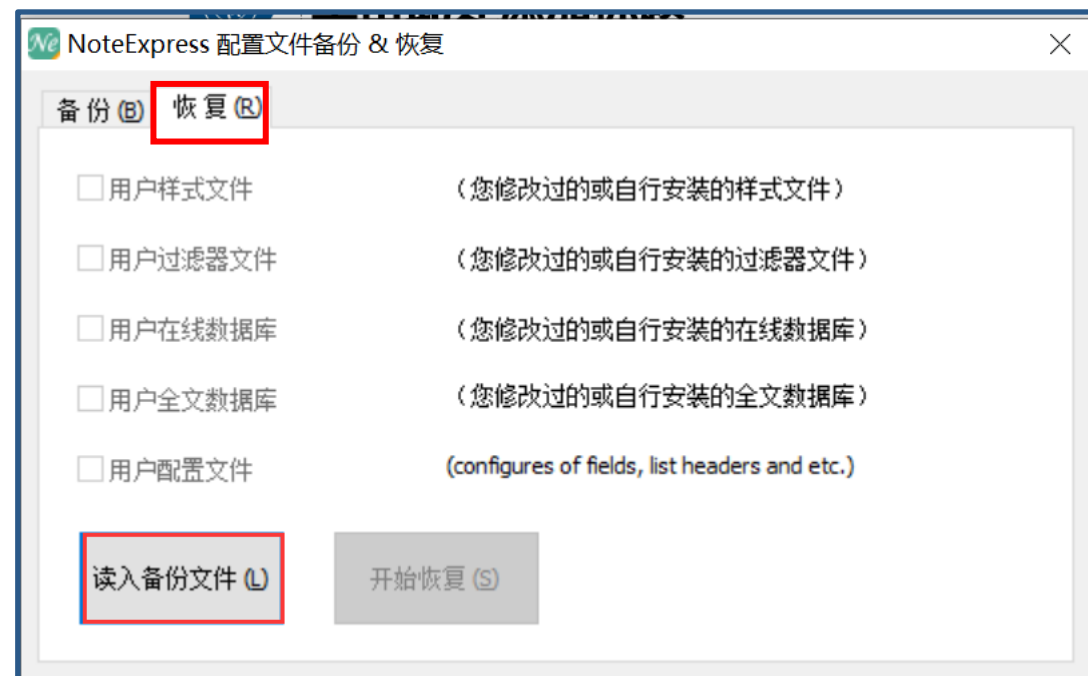
②点击修复链接—选择指定一个文件夹—点击开始

复旦大学图书馆版权所有

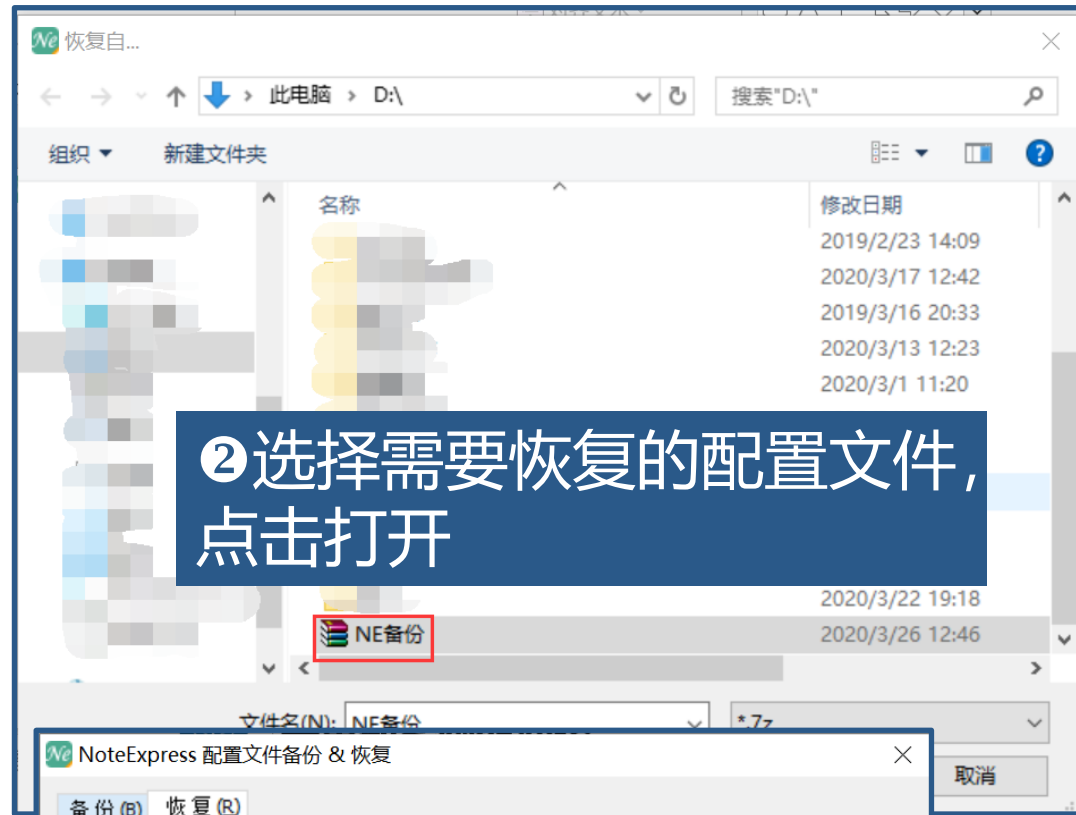


# 个人配置文件如何恢复?

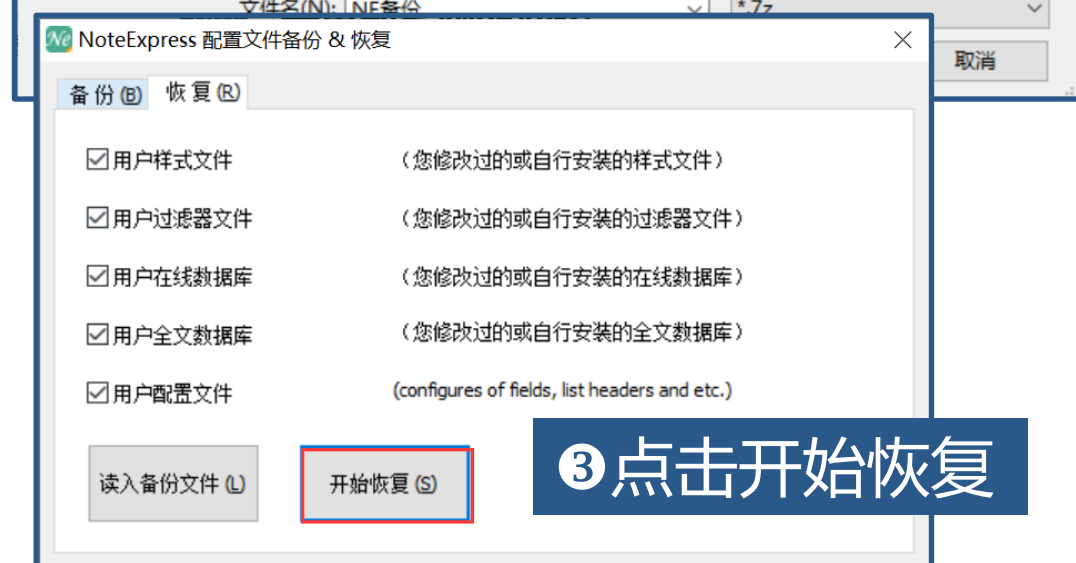
使用NE配置文件备份工具可以  
恢复之前备份的配置文件



①点击配置文件备份工具—选择恢  
复选项—点击读入备份文件



②选择需要恢复的配置文件，  
点击打开



③点击开始恢复

复旦大学图书馆版权所有



# 问题6：如何对齐文章参考文献列表？

## 参考文献

- [1] 钱鹏. 高校科学数据管理研究[D]. 南京: 南京大学信息管理系, 2012.<sup>+</sup>
- [2] 陈瑛, 魏晓明, 王本敬, 等. 目标序列捕获二代测序技术在苯丙酮尿症基因诊断中的应用[J]. 复旦学报(医学版), 2015(03).<sup>+</sup>
- [3] 高超, 沈鉴东, 崔毓桂. 二代测序技术与临床应用[J]. 国际生殖健康/计划生育杂志, 2014(03).<sup>+</sup>
- [4] 吴冰冰, 陆炜, 杨琳, 等. 基于目的基因捕获的二代测序技术对质谱检测阳性患儿的分子诊断[J]. 中国循证儿科杂志, 2015(01).<sup>+</sup>
- [5] 介凤, 盛兴军. 数字学术中心:图书馆服务转型与空间变革——以北美地区大学图书馆为例[J]. 图书情报工作, 2016,60(130):64-70.<sup>+</sup>
- [6] 罗纯, 张青林, 罗正荣. 第二代测序技术在植物遗传研究中的应用[J]. 广东农业科学, 2015(03).<sup>+</sup>

## 参考文献

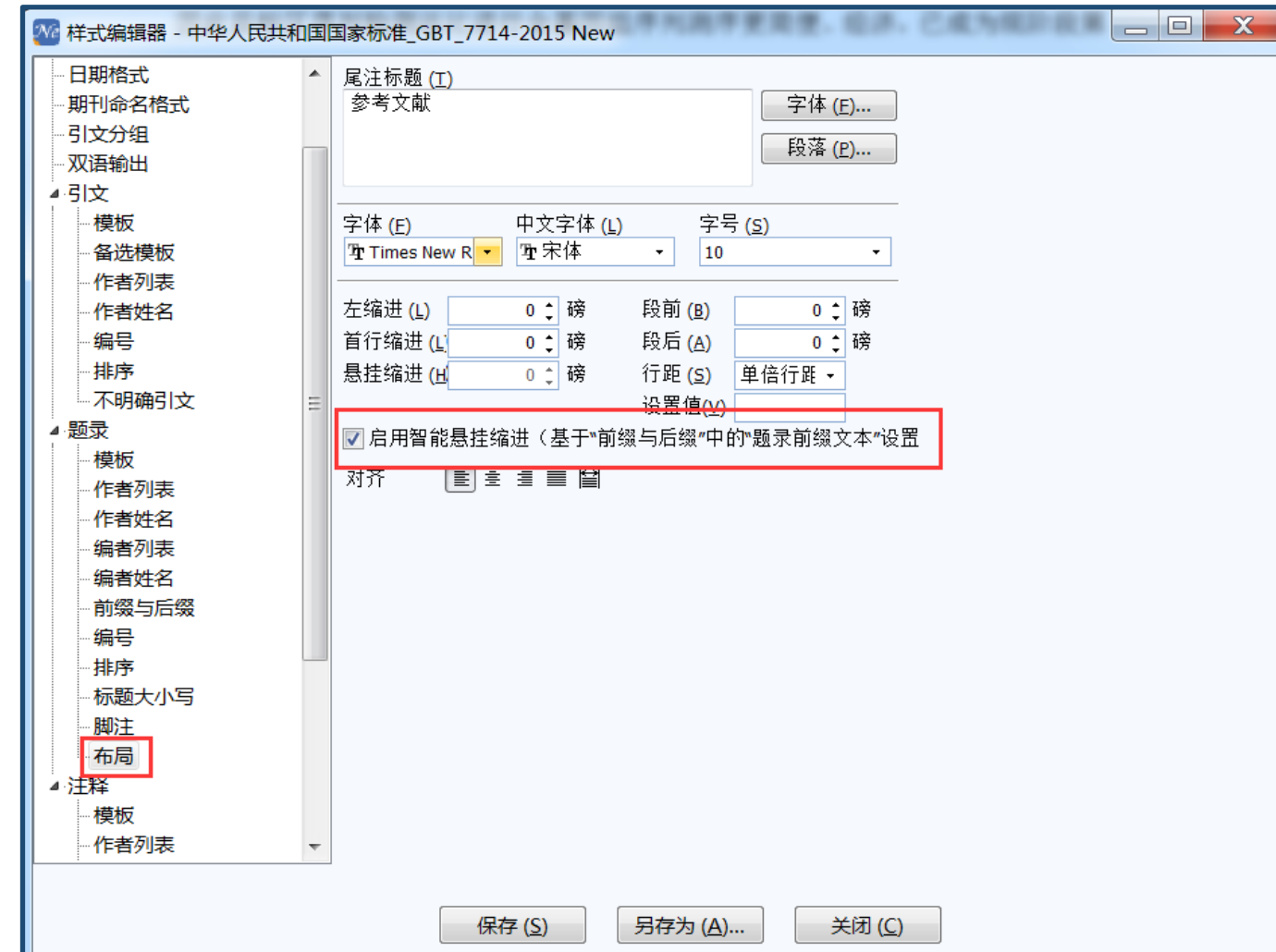
- [1] 钱鹏. 高校科学数据管理研究[D]. 南京: 南京大学信息管理系, 2012.<sup>+</sup>
- [2] 陈瑛, 魏晓明, 王本敬, 等. 目标序列捕获二代测序技术在苯丙酮尿症基因诊断中的应用[J]. 复旦学报(医学版), 2015(03).<sup>+</sup>
- [3] 高超, 沈鉴东, 崔毓桂. 二代测序技术与临床应用[J]. 国际生殖健康/计划生育杂志, 2014(03).<sup>+</sup>
- [4] 吴冰冰, 陆炜, 杨琳, 等. 基于目的基因捕获的二代测序技术对质谱检测阳性患儿的分子诊断[J]. 中国循证儿科杂志, 2015(01).<sup>+</sup>
- [5] 介凤, 盛兴军. 数字学术中心:图书馆服务转型与空间变革——以北美地区大学图书馆为例[J]. 图书情报工作, 2016,60(130):64-70.<sup>+</sup>
- [6] 罗纯, 张青林, 罗正荣. 第二代测序技术在植物遗传研究中的应用[J]. 广东农业科学, 2015(03).<sup>+</sup>





# 问题6：如何对齐文章参考文献列表？

样式编辑器—题录—布局  
启用智能悬挂缩进—保存





THANKS

复旦大学图书馆版权所有