

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

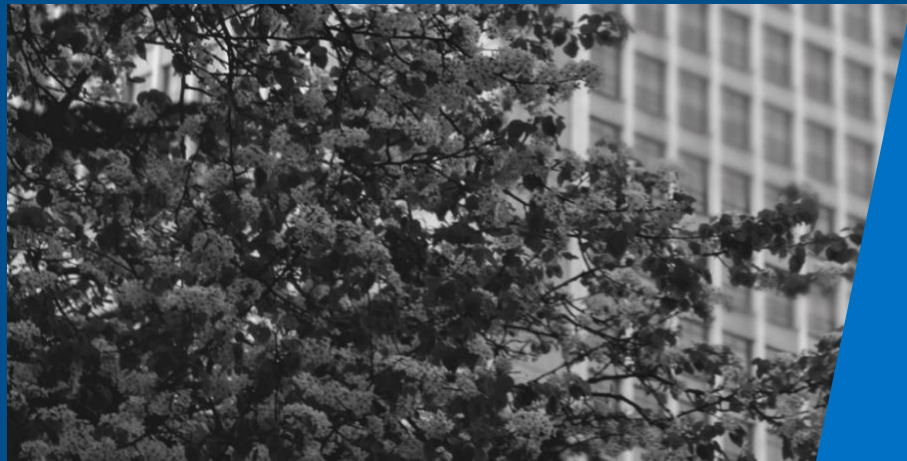
目录

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



NE简介

下载、安装和建库





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





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

当前位置: 首页

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



NE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级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

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

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

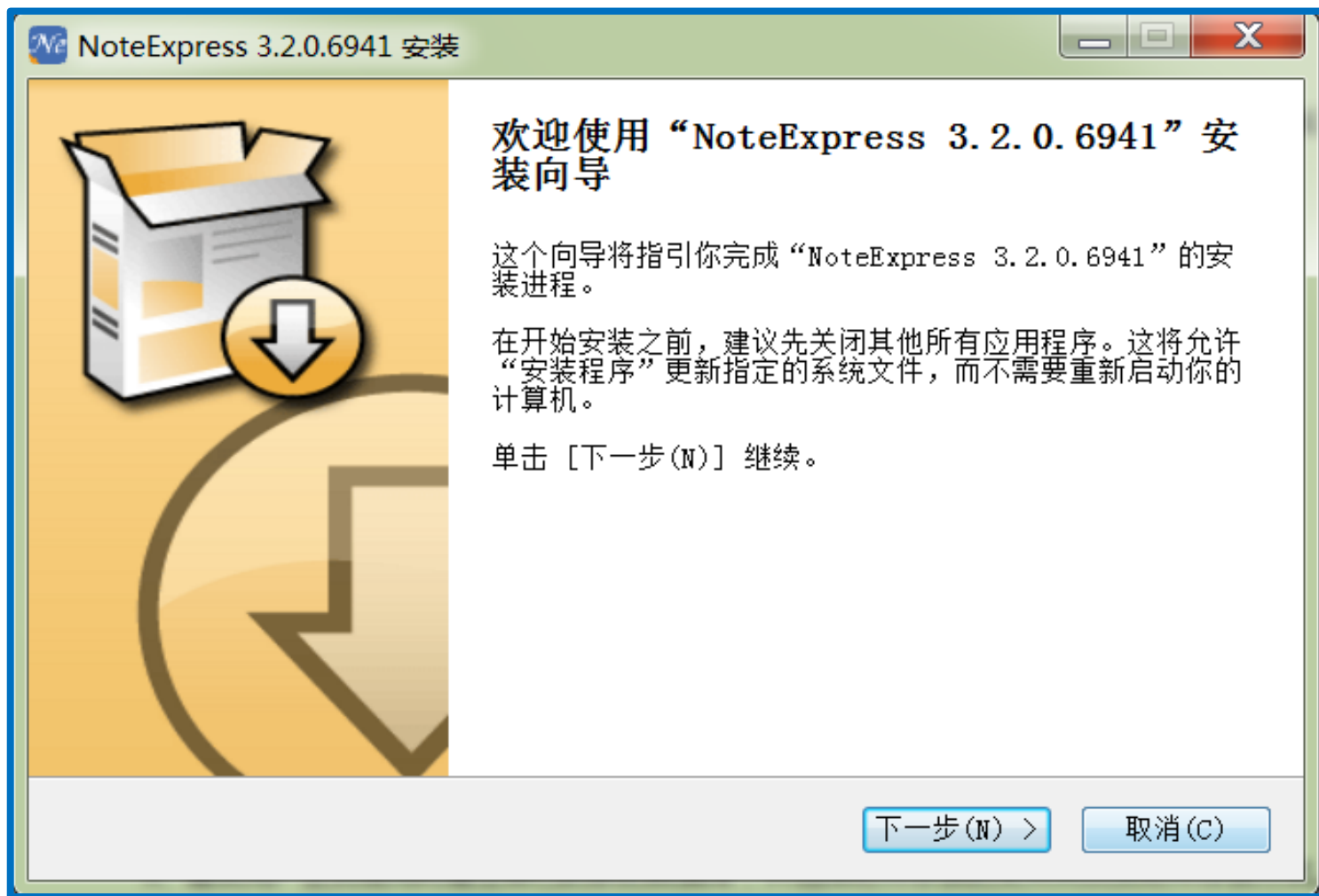


新浪微博：NoteExpress

复旦大学图书馆版权所有



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

菜单和快速功能按钮

检索框

题录列表

每条题录对
所应的内容

数据库目录

自定义的标
签聚合

NoteExpress - 复旦大学图书馆版 - C:\Users\86139\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 智能更新 引用 标签标记 下载 数据分析 论文查重 选项

如何安

在全部文件夹中检索

文件夹

- 示例数据库
 - 题录
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

题录

| | 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 | |

细节(D) 预览(P) 综述(S) 附件(K) 笔记(N) 位置(L)

样式: Numbered(Multilingual) 字体设置: 默认字体 默认字号

文中引文样式

[1]

尾注/脚注样式

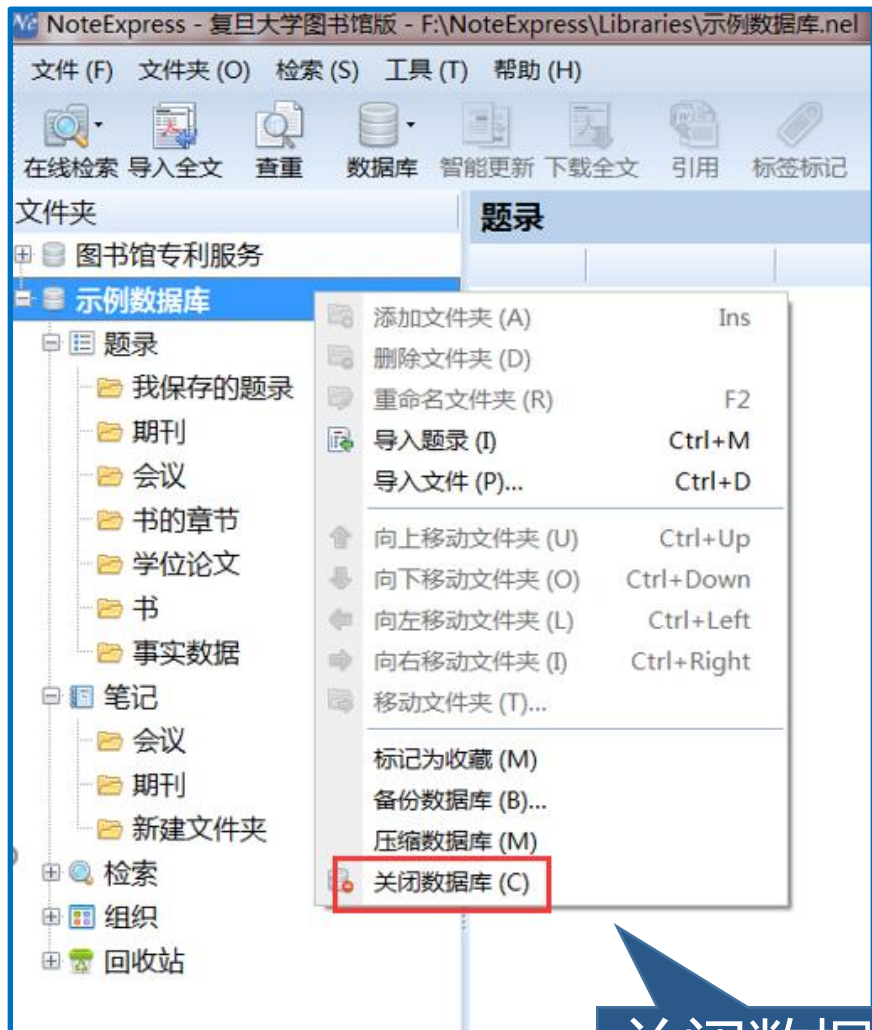
[1]. 刘学平, 多类型集群图书馆生态位的态势互动与协同进化研究. 图书馆, 2012(02): 第28-30+48页.

标签云

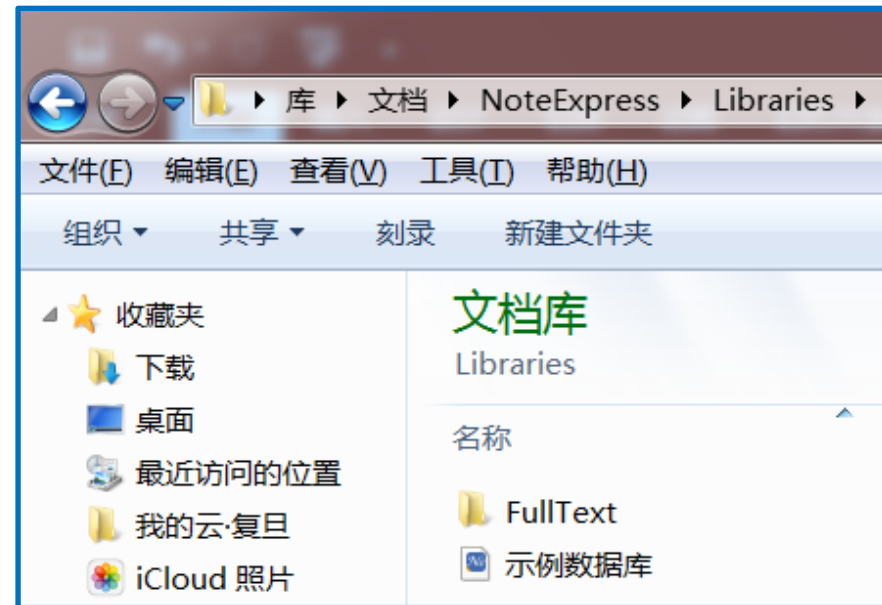
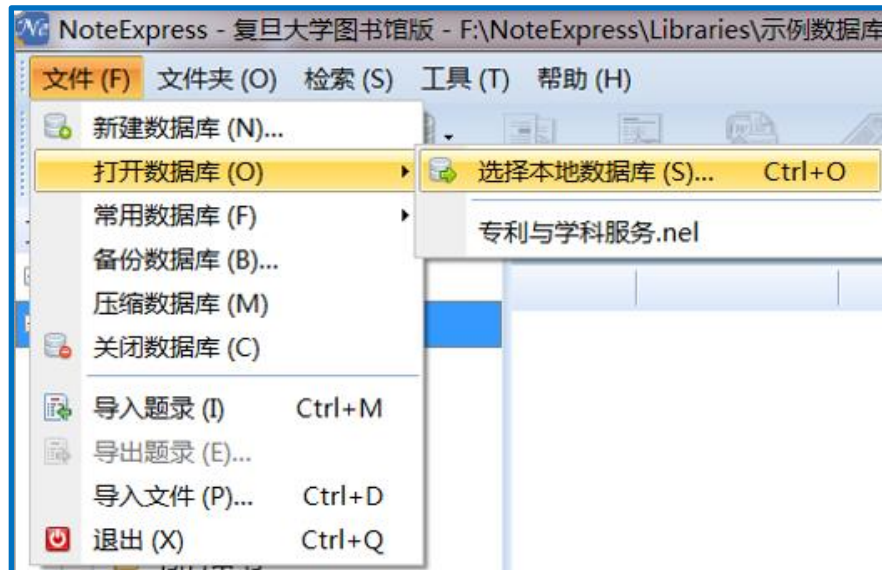
NoteExpress

版权所有

示例数据库的关闭与打开



关闭数据库



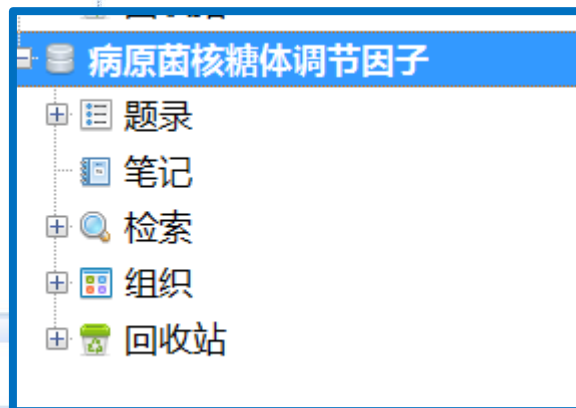
示例数据库
默认存放在
“文档库/我
的文档”里

版权所有

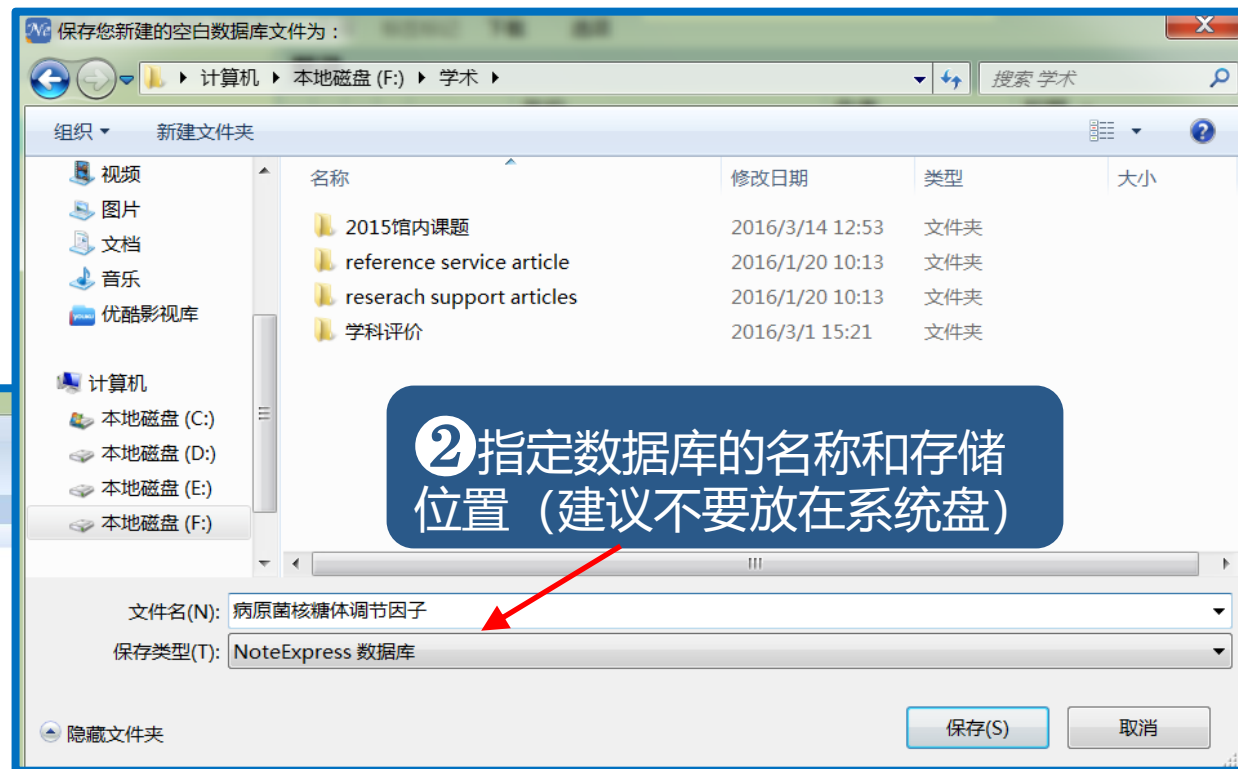


新建NE数据库

① 选择“新建数据库”



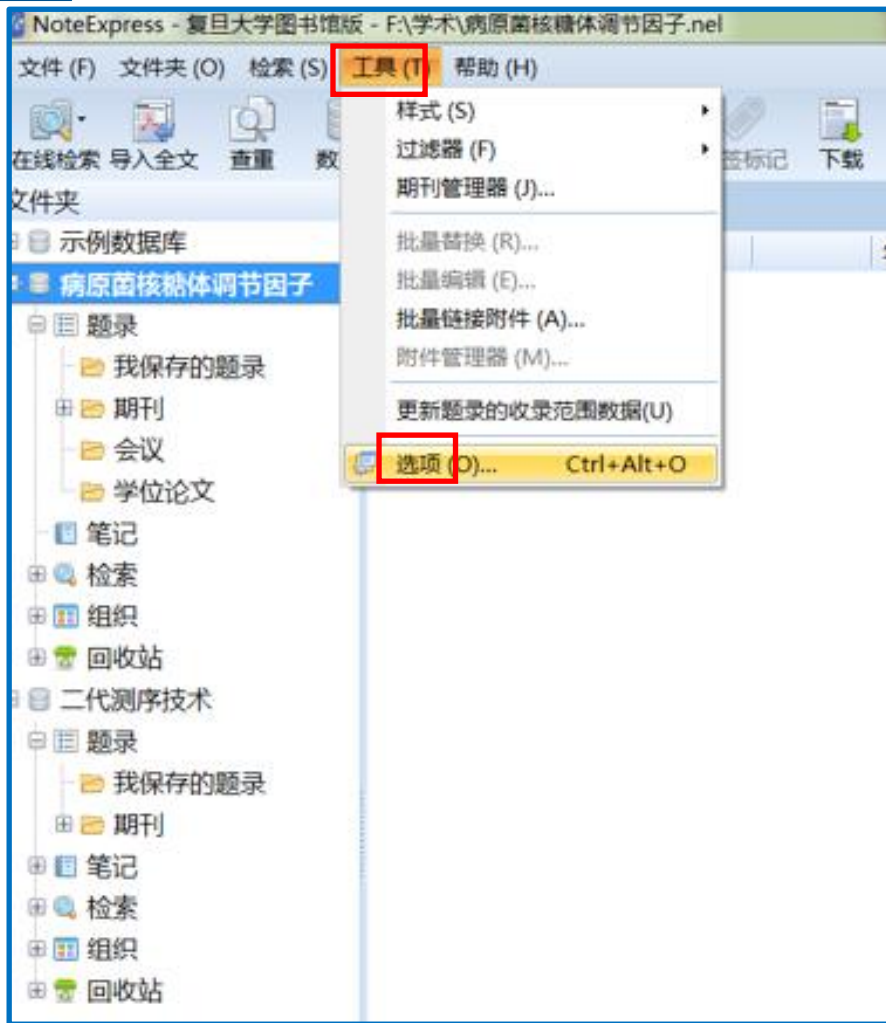
② 指定数据库的名称和存储位置（建议不要放在系统盘）



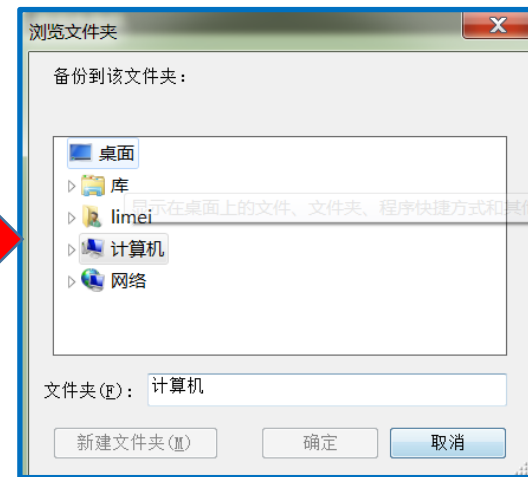
③ 添加附件时，对附件文件的操作（建议选择前两项）



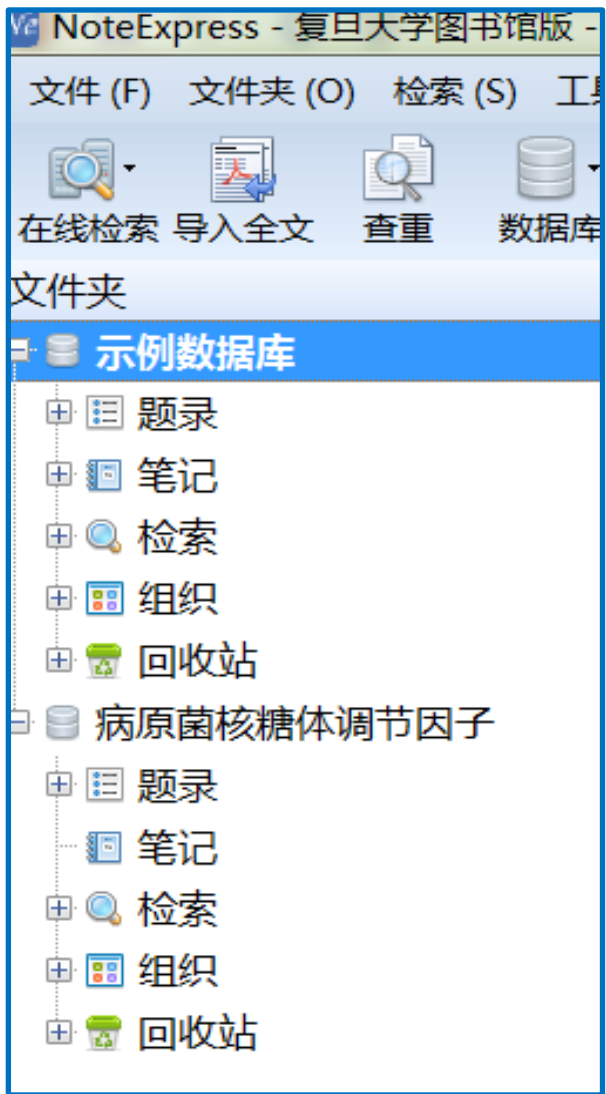
备份NE数据库



！ 建议备份数据库防止数据丢失



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

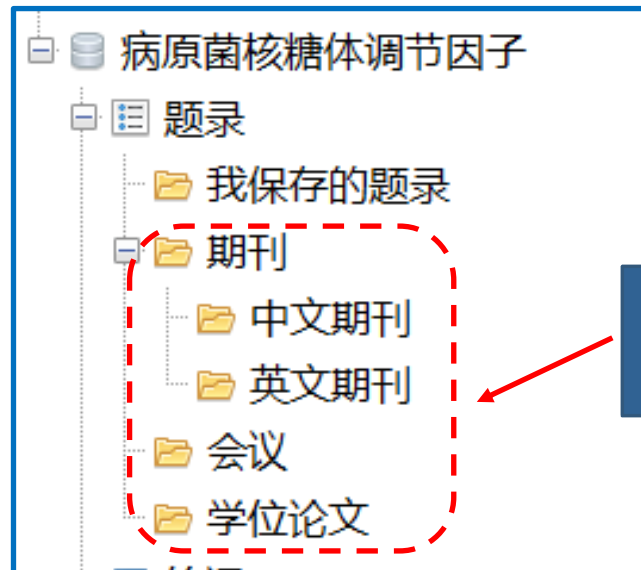
检索：用户检索NE数据库时的检索指令

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

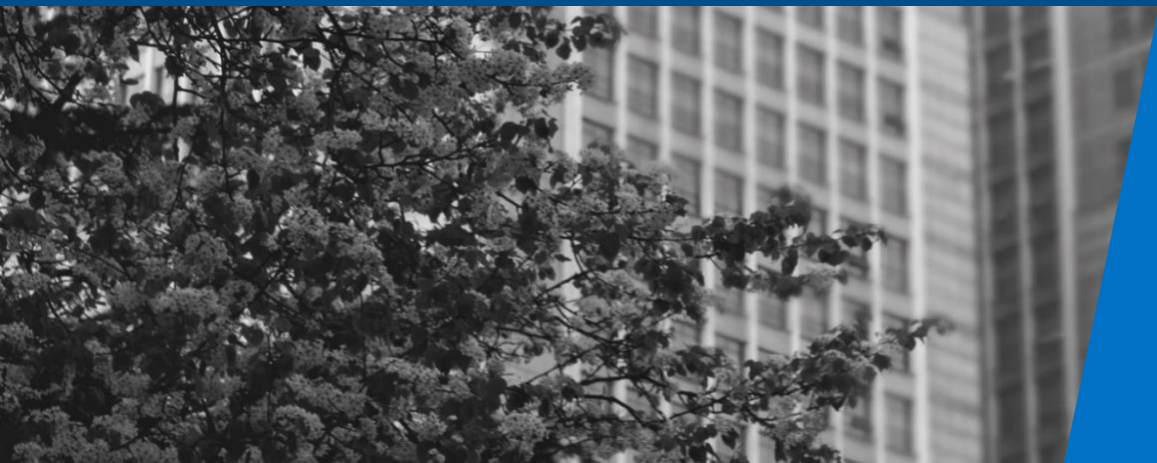


新增的子文件夹



NE操作实务

收集

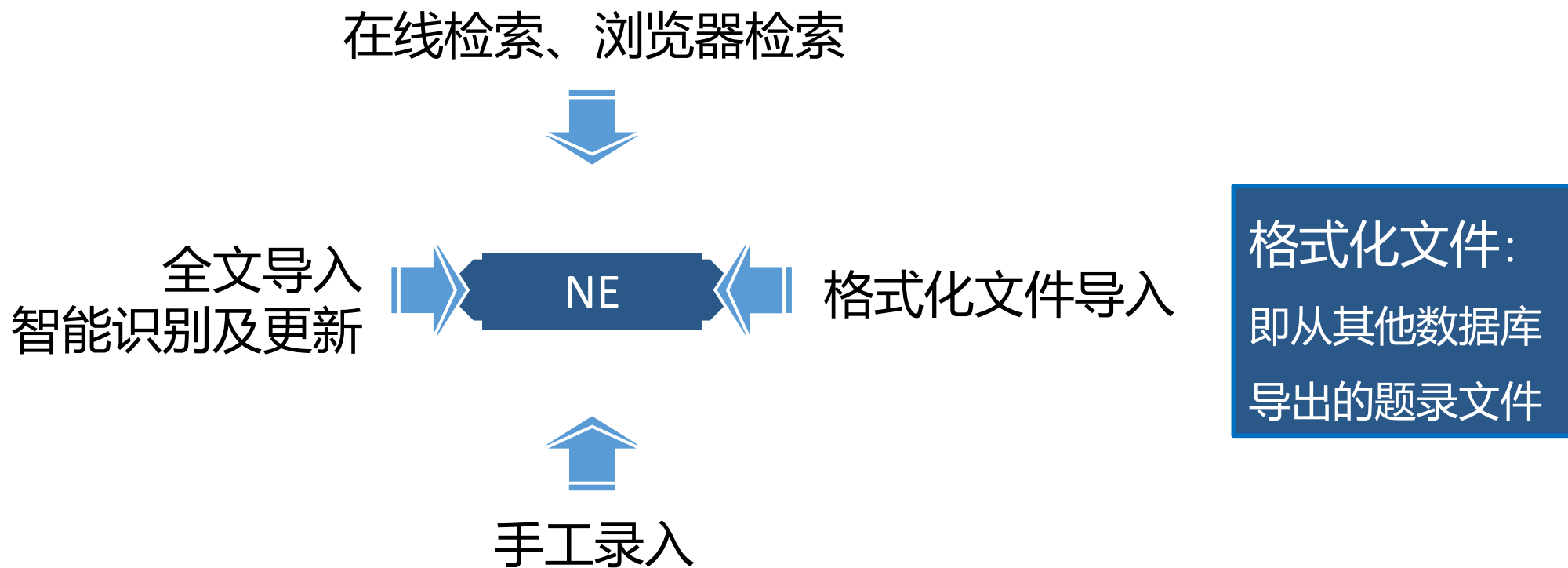


2

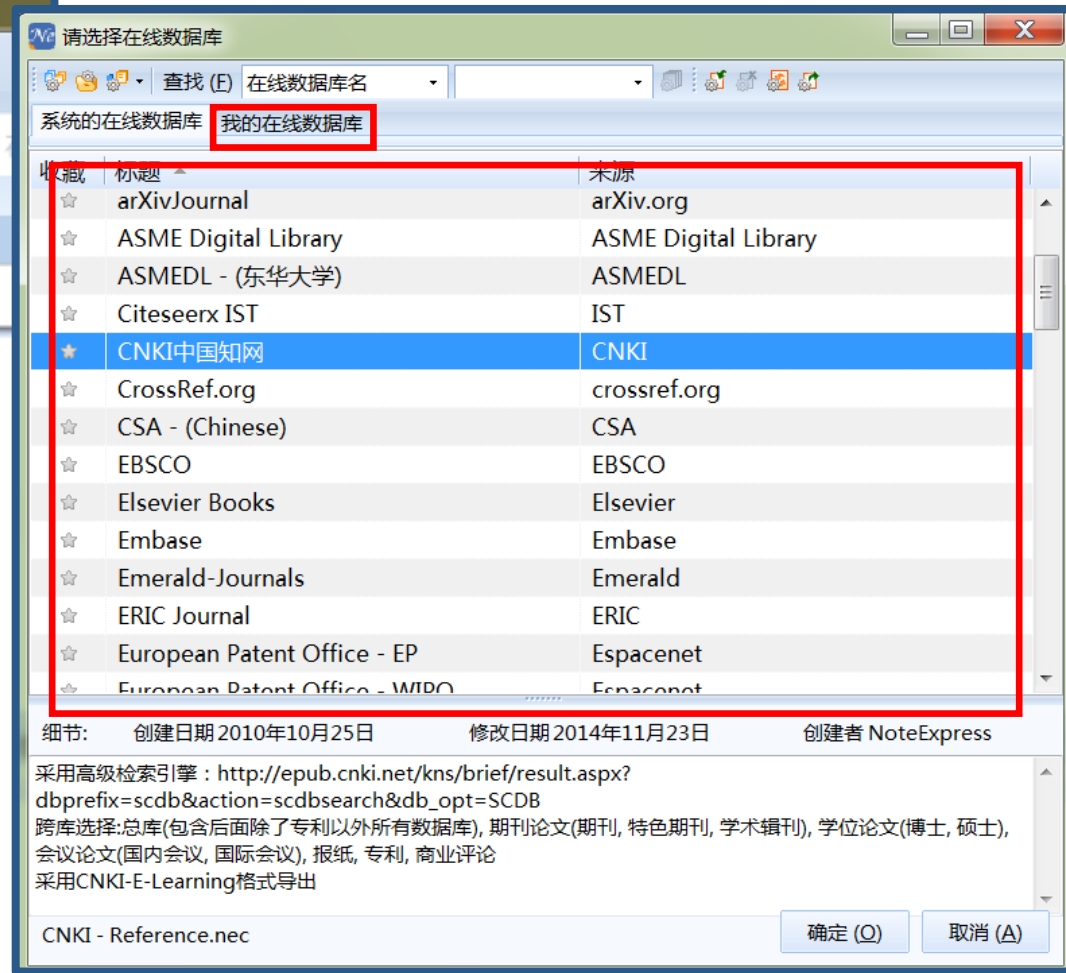
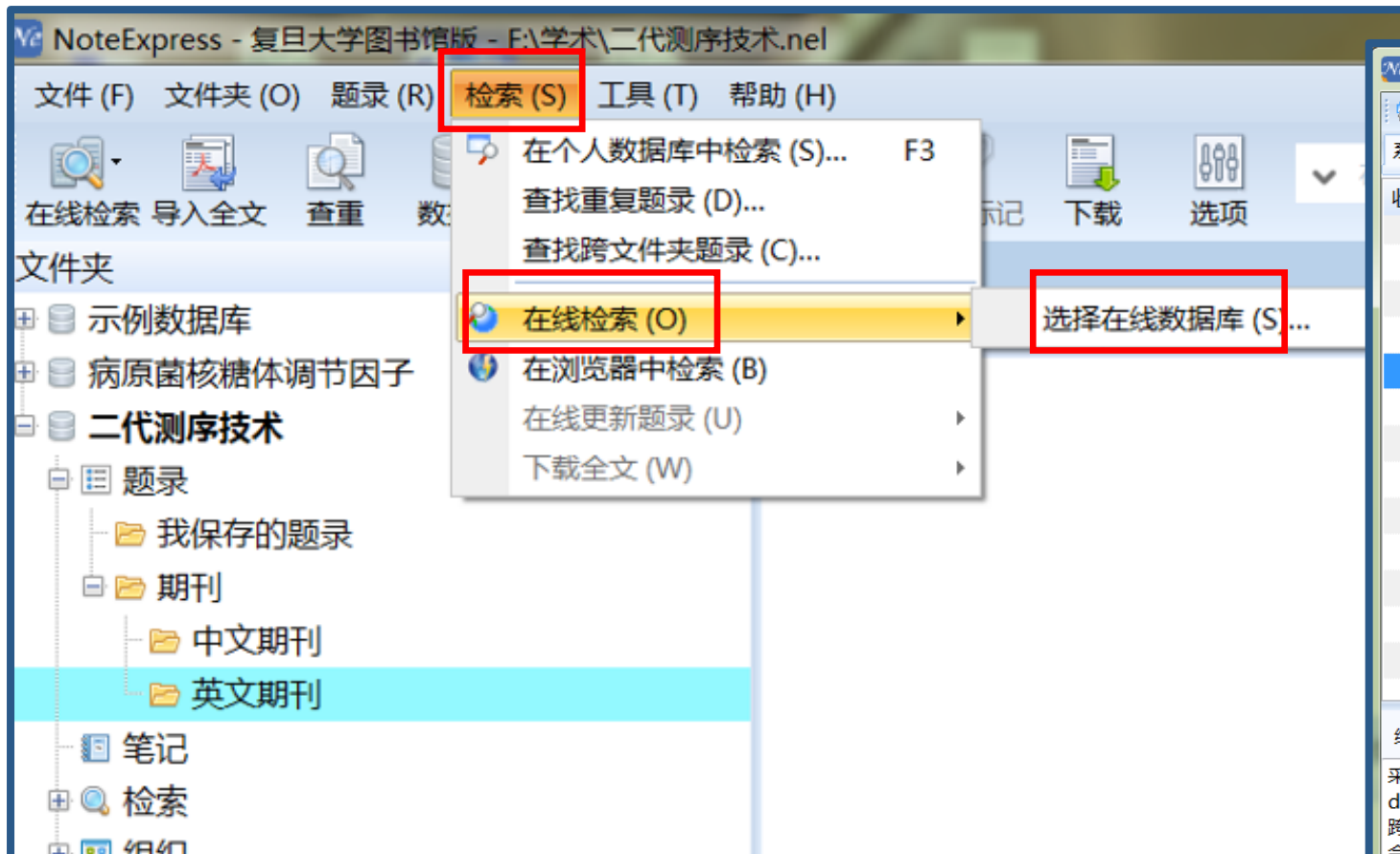


NE操作实务—收集(题录)

● 4种收集方式



收集方式：在线检索



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

检索 "CNKI中国知网"

检索: 二代测序技术 字段: 篇名 精确 并且 添加 (A)
2010 发表时间_从 (19XX-XX) 是 并且 移除 (R)
清除 (C)

开始检索 (S)
使用代理...

1 输入检索策略

转到页 1 批量获取 勾选题录 保存勾选的题录

年份 作者 标题

| | | | |
|-------------------------------------|------|---------------|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2017 | 赵晓芳 | 一种基于 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2015 | 吴冰冰; 陆炜; 杨... | 基于目的基因捕获的二代测... 中国循证儿科杂志 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | | 技术在结核分枝杆... 微生物与感染 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | | 技术在水稻基因组... 中国水稻科学 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2015 | 郭俊; 蔡伦; 李小... | 利用目标基因捕获结合第二... 中国动脉硬化杂志 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2015 | 罗纯; 张青林; 罗... | 第二代测序技术在植物遗传... 广东农业科学 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2015 | 陈璘; 魏晓明; 王... | 目标序列捕获二代测序技术... 复旦学报(医学版) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2012 | 李湘龙; 柏斌; 吴... | 第二代测序技术用于水稻和... 遗传 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011 | 刘万飞; 王西亮; ... | 基于第二代测序技术的细菌... 微生物学通报 |

找到: 101 条 (每页 10 条) 已取回: 50 条 已勾选: 50 条 页码 5: 正在获取数据...

3 勾选检索结果

至文件夹: 题录
至另一个文件夹... (E)

2 点击 "开始检索"

选择文件夹

请选择一个文件夹:

文件夹

- 题录
 - 我保存的题录
 - 期刊
 - 中文期刊
 - 英文期刊

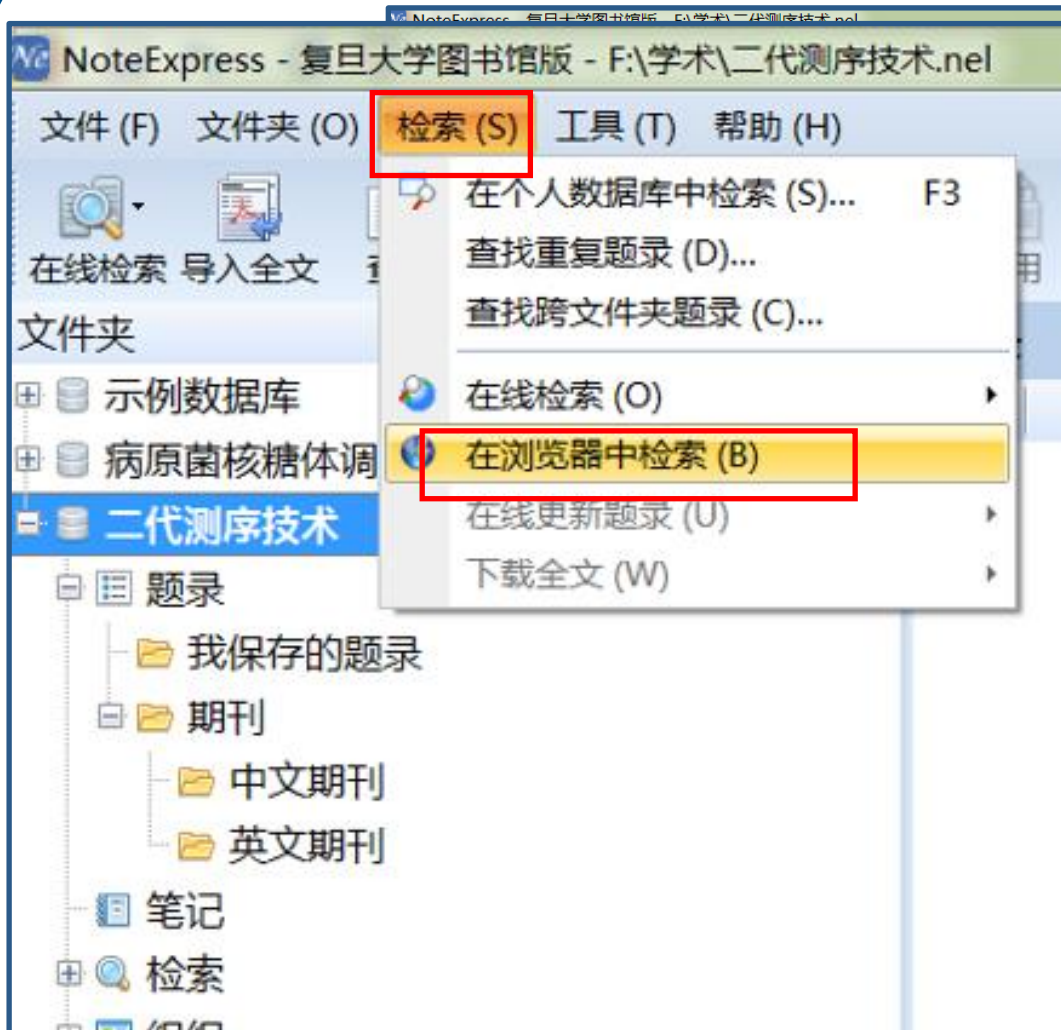
确定 (O)
取消 (C)
新建文件夹 (N)
重命名 (R)

4 保存勾选结果到指定目录

复旦大学图书馆版权所有



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

复旦大学图书馆版权所有



收集方式：浏览器检索

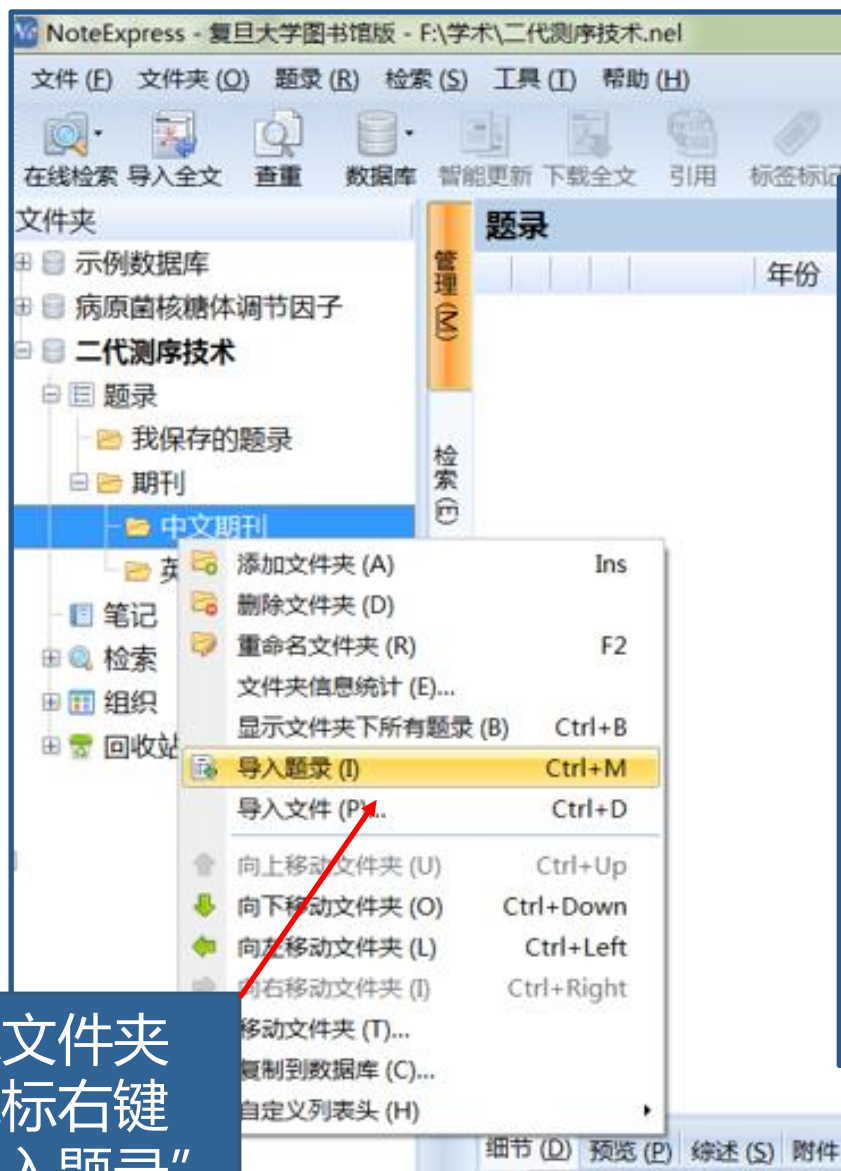
3.选择所需数据库，输入检索策略

4.检索结果需要导出到本地后，再导入到NE

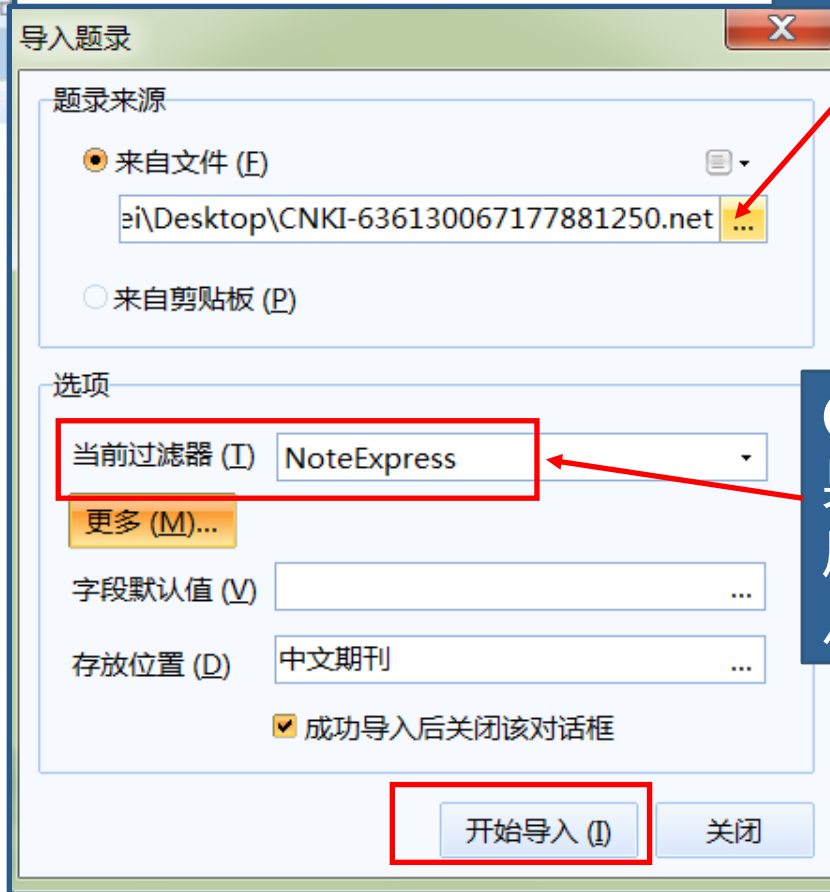
复旦大学图书馆版权所有

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”



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.net

文件(E) 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

题录

| 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 | | | |
| 2015 | | | |
| 2014 | | | |
| 2011 | | | |
| 2016 | | | |
| 2014 | | | |
| 2015 | | | |
| 2015 | | | |
| 2016 | | | |
| 2015 | | | |
| 2014 | | | |
| 2014 | | | |
| 2015 | | | |
| 2011 | | | |
| 2016 | | | |

导入题录

题录来源

☒ 来自文件(E)

E:\Desktop\CNKI-636130067177881250.net ...

☐ 来自信息

成功导入 44 条记录

确定

☒ 成功导入后关闭该对话框

完成 开始导入(I) 关闭

复旦大学图书馆版权所有



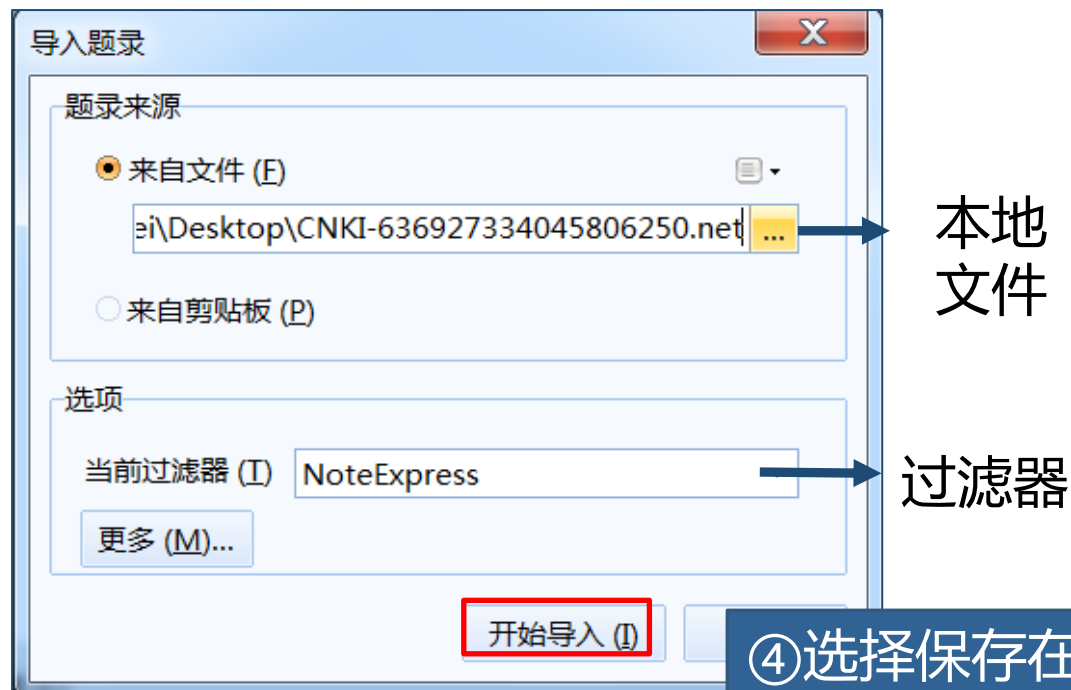
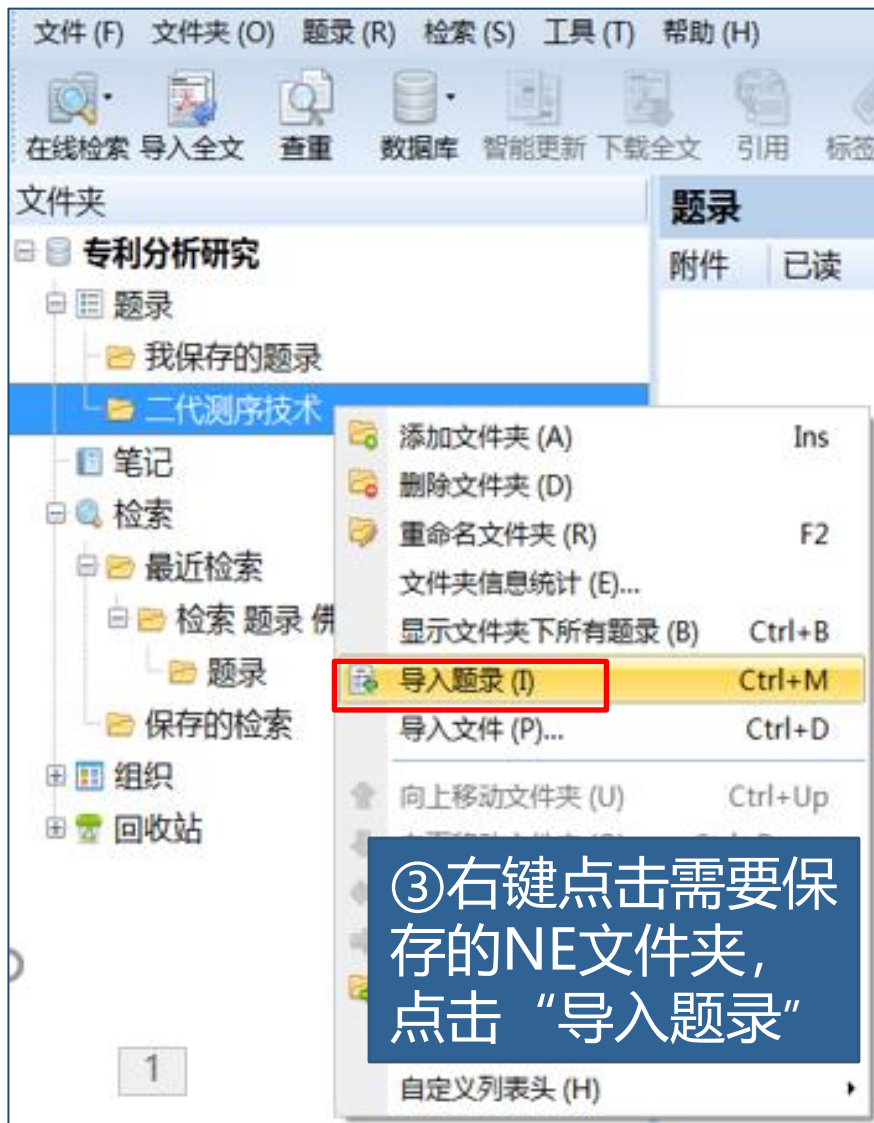
格式化文件导入：过滤器的选择

| 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
要选择相应的
过滤器，使数
据转换成NE
能识别的格式。

版权所有

格式化文件导入NE举例：CNKI



④选择保存在本地的CNKI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：CNKI

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 | ☆ | 2019 | | 汪名; 张园杰; 赵 | 基于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 | ☆ | | | | 浅谈罕见病的诊治 |
| | 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 | ☆ | | | | 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 | ☆ | | | | 测序技术进行世居 |
| | 否 | 期刊文章 | ☆ | | | | 家技术开发25个 |
| | 否 | 期刊文章 | ☆ | | | | 家技术诊断肺结核 |

导入题录

题录来源

来

信息

成功地导入了 50 条记录

确定

选项

当前页

更多

完成

开始导入(I)

关闭

细节(D) 预览(P) 综述(S) 附件(K) 笔记(N) 位置

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

欢迎来到复旦大学的朋友

首页



读秀

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...



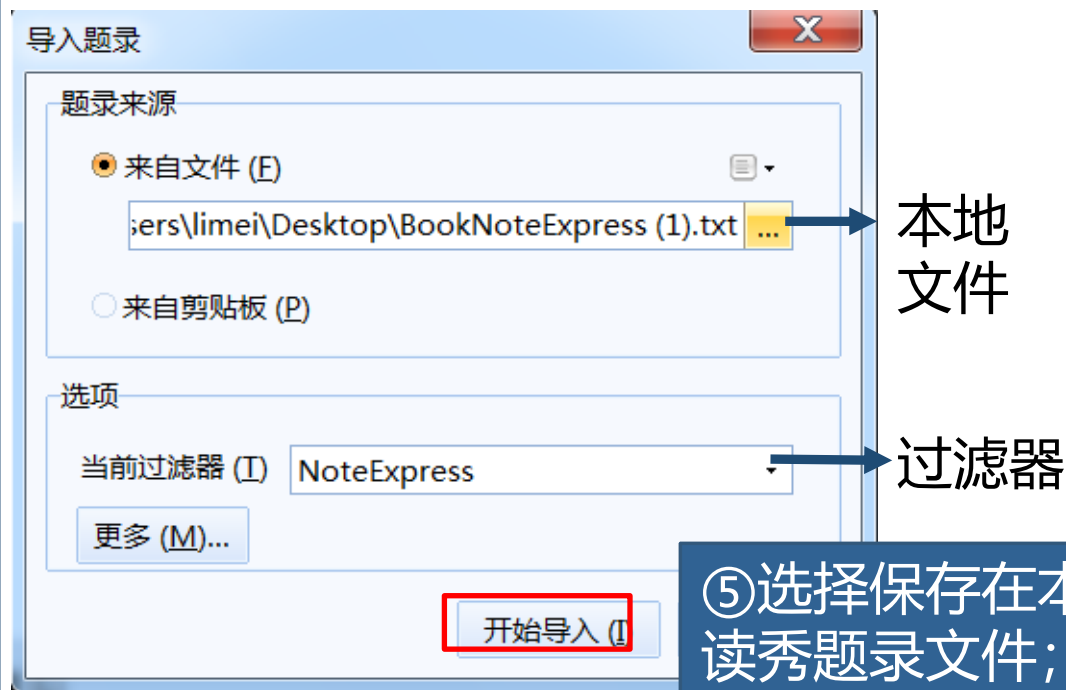
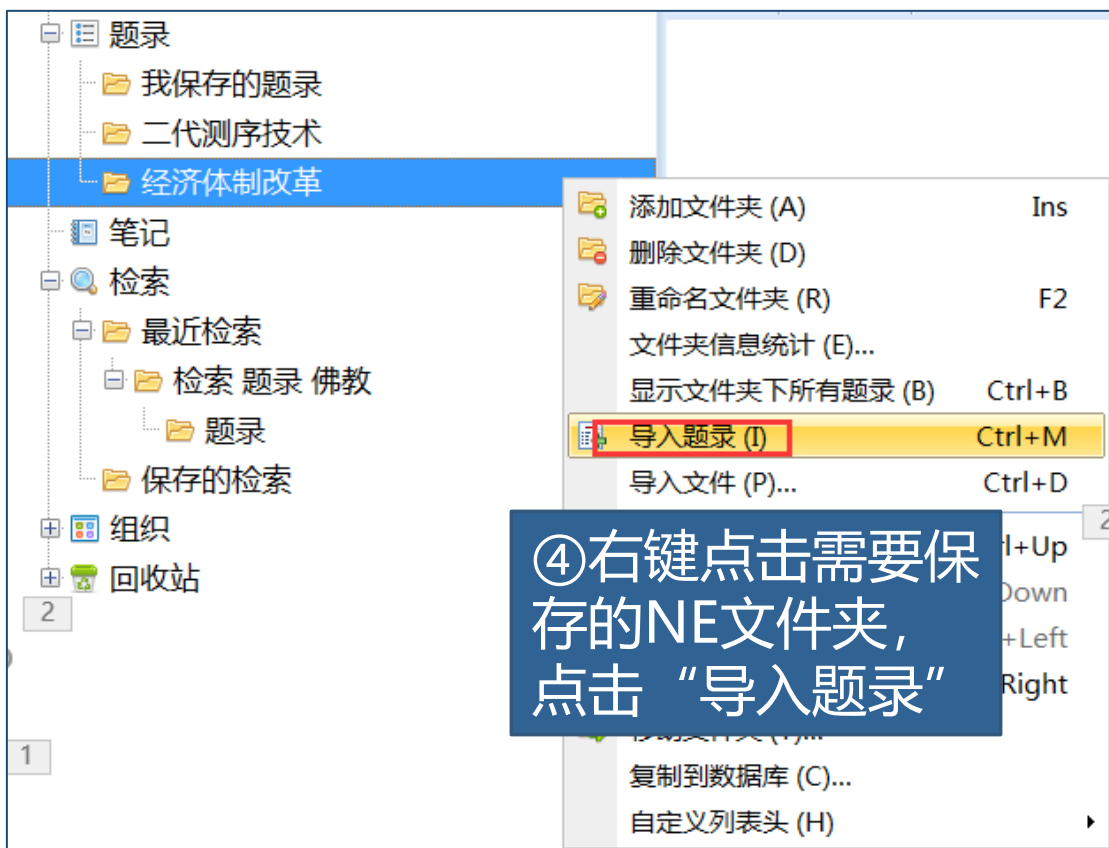
百年孤独

复旦大学图书馆版权所有



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



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

| 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 | ☆ | | | | 经济体制改革30年研究 |
| | 否 | 书 | ☆ | | | | 经济体制改革30周年 |

导入题录

题录来源

来源

来源

选项

当前过

更多

完成

开始导入 (I)

关闭

信息

成功地导入了 9 条记录

确定

细节 (D) 预览 (P) 综述 (S) 附件 (K) 笔记 (N) 位置



格式化文件导入NE举例：OPAC

复旦大学图书馆 FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

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

记录 1 - 10 of 428 (最大显示记录 1000 条)

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

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

② 点击“选中记录”——“保存或邮寄”

① 勾选需要保存的书目



格式化文件导入NE举例：OPAC

记录格式

选择预制格式:

或

创建你自己的格式:

编码:

☐ GBK (推荐 / 缺省)

主题

姓名

Email

文本 (可选)

③选择导出的格式为“字段名格式”

字段名格式
卡片格式
字段名格式
MARC2709格式
ALEPH序列
OPAC格式

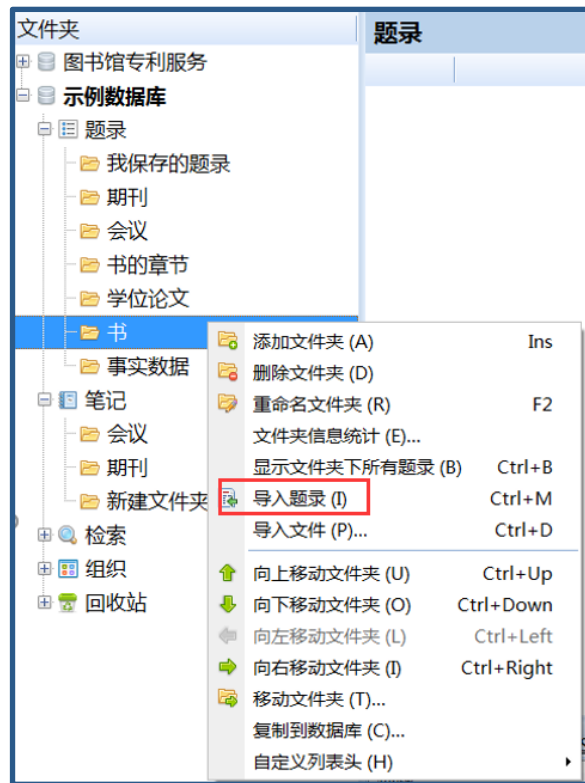


④右键点击“保存选中记录”——“链接另存为”保存记录到本地

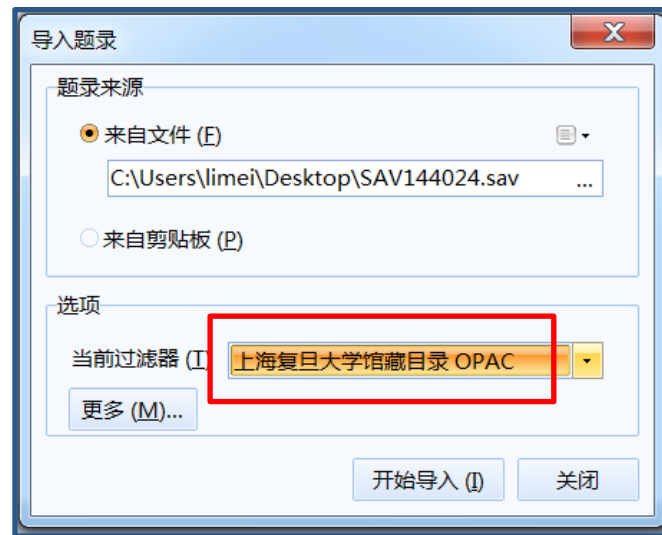
格式化文件导入NE举例：OPAC



1.右键点击“保存选中记录”另存.SAV文件到本地

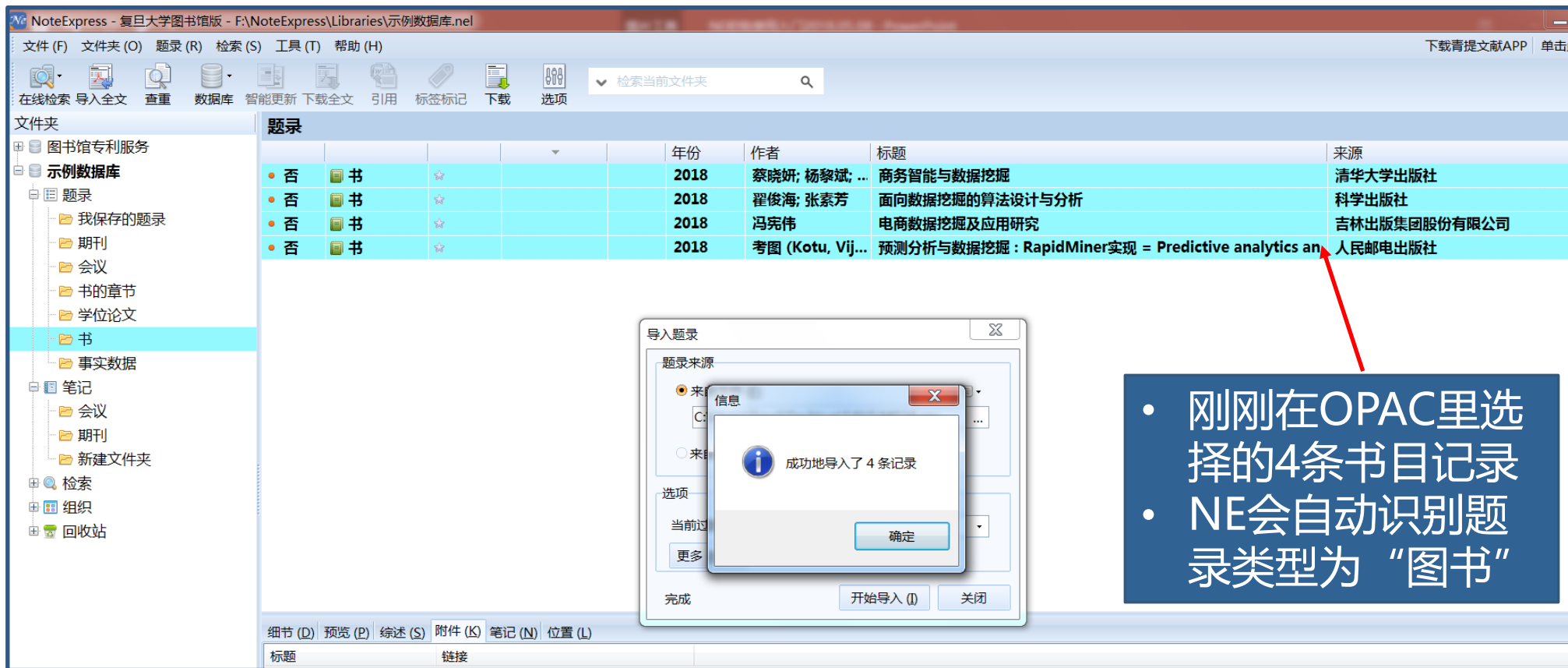


2.右键点击NE文件夹，点击“导入题录”



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”

格式化文件导入NE举例：OPAC



The screenshot shows the NoteExpress interface with a list of books imported from OPAC. The list includes columns for year, author, title, and source. A dialog box in the foreground confirms the successful import of 4 records as '图书' (Books).

| | 年份 | 作者 | 标题 | 来源 |
|---|------|------------------|--|--------------|
| 否 | 2018 | 蔡晓妍; 杨黎斌; ... | 商务智能与数据挖掘 | 清华大学出版社 |
| 否 | 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 | 2018 | 冯宪伟 | 电商数据挖掘及应用研究 | 吉林出版集团股份有限公司 |
| 否 | 2018 | 考图 (Kotu, Vij... | 预测分析与数据挖掘 : RapidMiner实现 = Predictive analytics an | 人民邮电出版社 |

成功地将 4 条记录导入为“图书”

- 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

☒ 1. Development of single genome using next-generation sequencing in the large and complex rubber tree
作者: de Souza, Livia Moura
MOLECULAR BREEDING
SFX 出版商处的全文 查看摘要

☒ 2. Long Terminal Repeat Retrotransposon Content in Eight Diploid Sunflower Genotypes
页: 2299-2308 出版年: AUG 2016

☒ 3. Advancing Bioinformatics Experience? on Sequence Data for Fungal Genomes
作者: Ahmed, Abdalla
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 卷: 7 文献号: 1061 出版年: JUL 26 2016
SFX 出版商处的全文 查看摘要

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

保存至 EndNote online
保存至 EndNote desktop
保存至 ResearcherID - 我撰写了这些出版物
保存到 InCites
保存为其他文件格式

①勾选需要保存的题录，选择“保存为其他文件格式”

发送至文件

记录数: ☒ 页面上的所有记录
☐ 记录 至

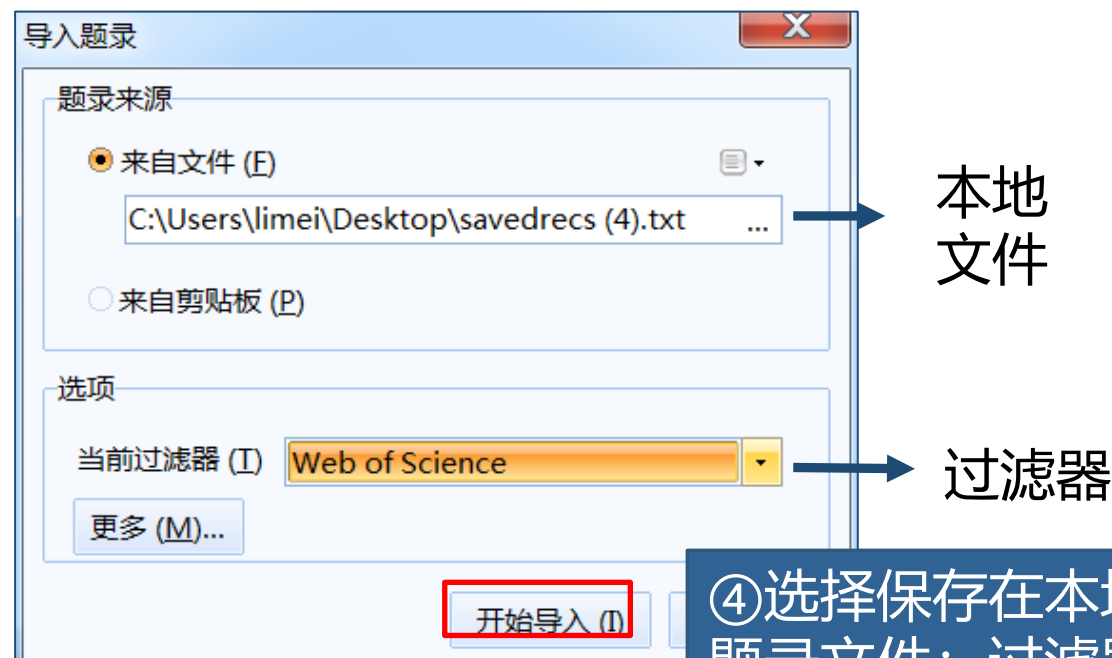
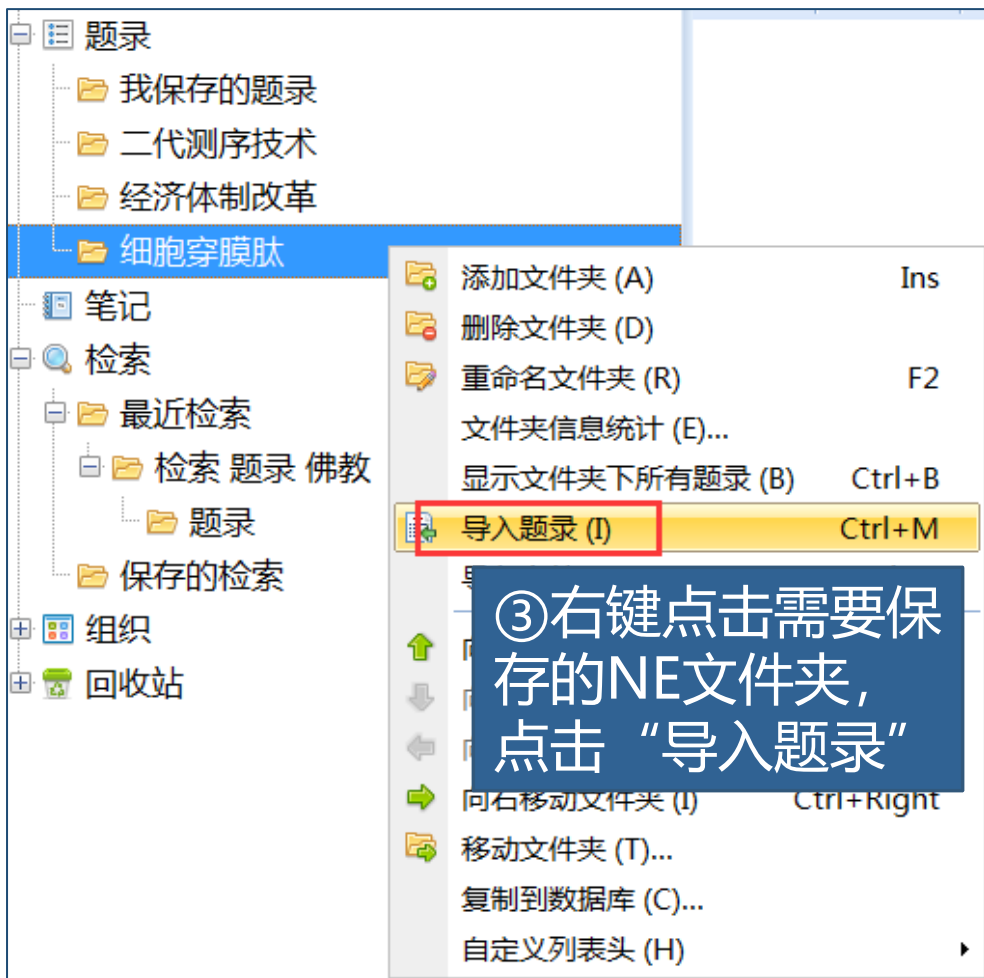
记录内容: 作者、标题、来源出版物、摘要

文件格式: 其他参考文献软件

发送 取消

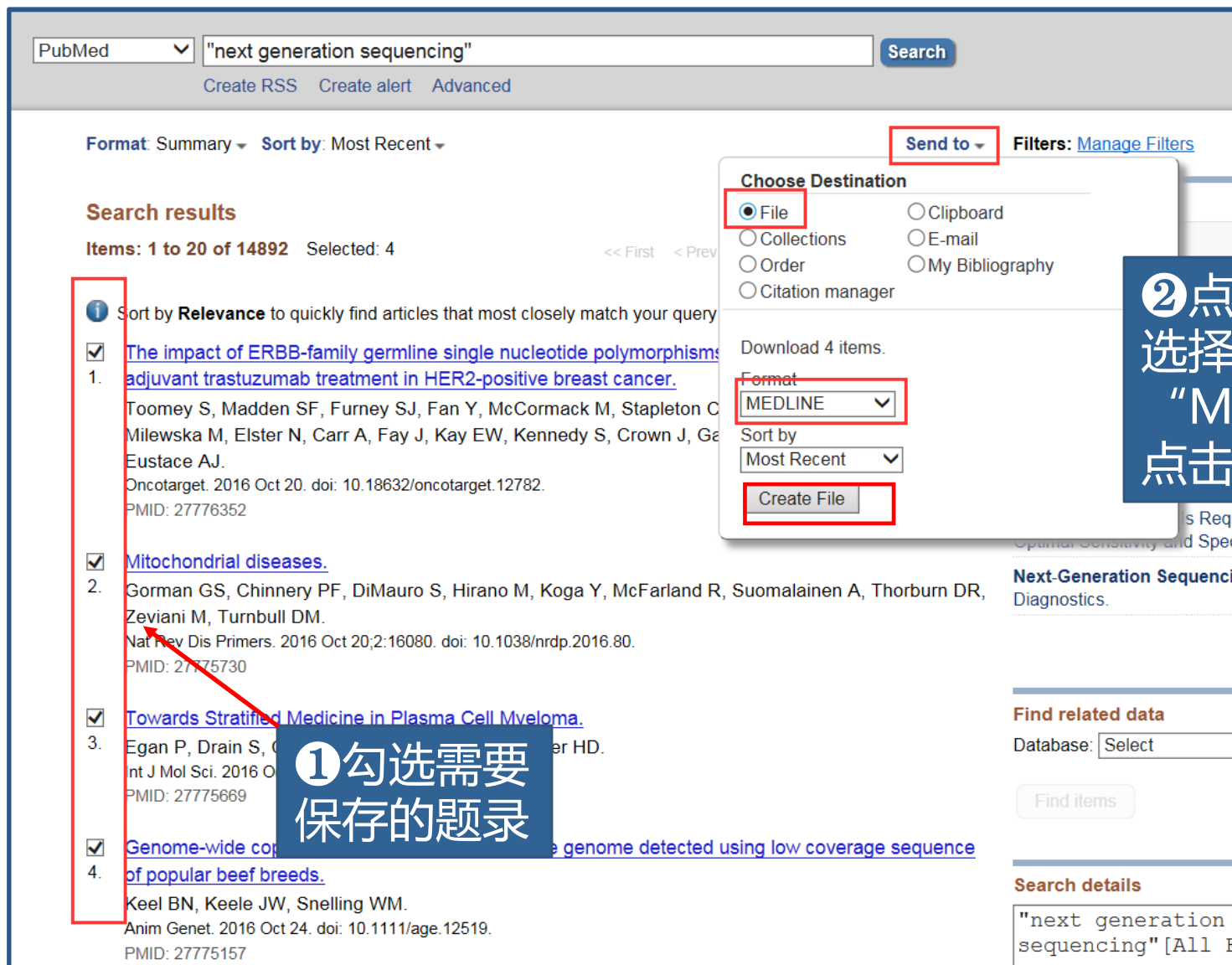
②选择记录数和记录内容，导出格式为“其他参考文献软件”，点击“发送”

格式化文件导入NE举例：Web of Science



④选择保存在本地的WOS题录文件；过滤器为Web of Science；点击“开始导入”

格式化文件导入NE举例：PubMed



The screenshot shows the PubMed search results page for the query "next generation sequencing". The search results are sorted by Relevance. A red box highlights the first four search results, which are checked for selection. A red arrow points from the first result to a blue callout box. The "Send to" dialog box is open, showing the "Choose Destination" section with "File" selected. The "Format" dropdown is set to "MEDLINE", and the "Sort by" dropdown is set to "Most Recent". The "Create File" button is highlighted.

PubMed "next generation sequencing" Search

Create RSS Create alert Advanced

Format: Summary Sort by: Most Recent

Filters: [Manage Filters](#)

Search results

Items: 1 to 20 of 14892 Selected: 4

Sort by **Relevance** to quickly find articles that most closely match your query

1. ☒ [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, G Eustace AJ.
Oncotarget. 2016 Oct 20. doi: 10.18632/oncotarget.12782.
PMID: 27776352

2. ☒ [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

3. ☒ [Towards Stratified Medicine in Plasma Cell Myeloma.](#)
Egan P, Drain S, C
nt J Mol Sci. 2016 O
PMID: 27775689

4. ☒ [Genome-wide copy number variation in the genome detected using low coverage sequence of popular beef breeds.](#)
Keel BN, Keele JW, Snelling WM.
Anim Genet. 2016 Oct 24. doi: 10.1111/age.12519.
PMID: 27775157

Download 4 items.

Format: **MEDLINE**

Sort by: **Most Recent**

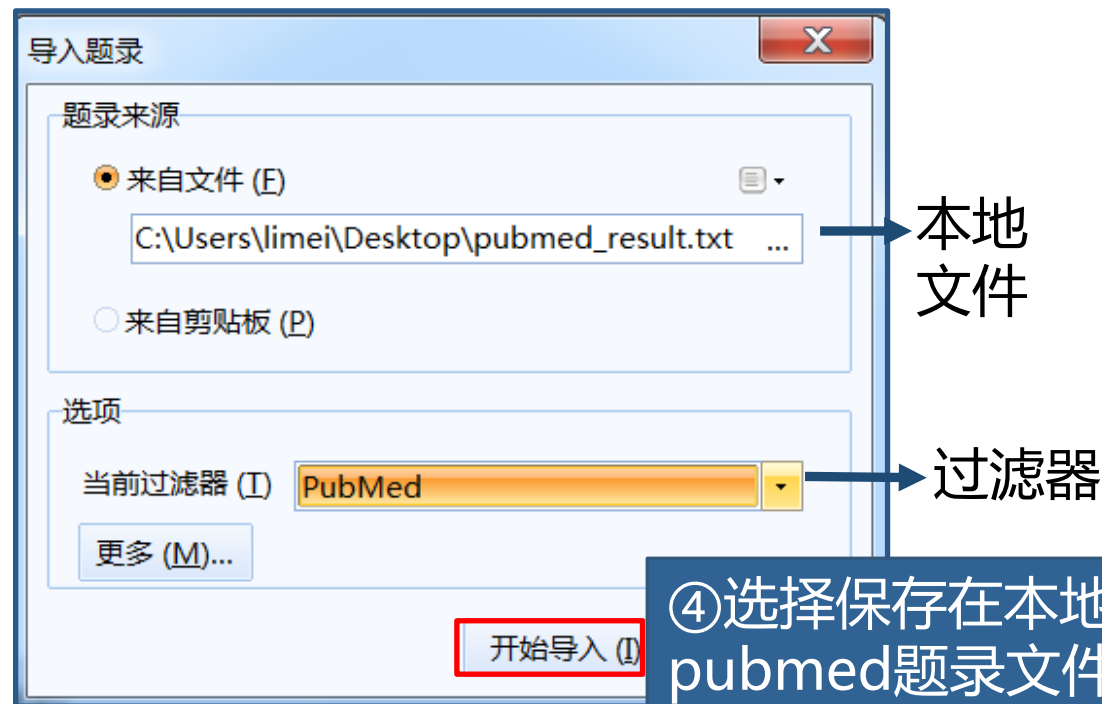
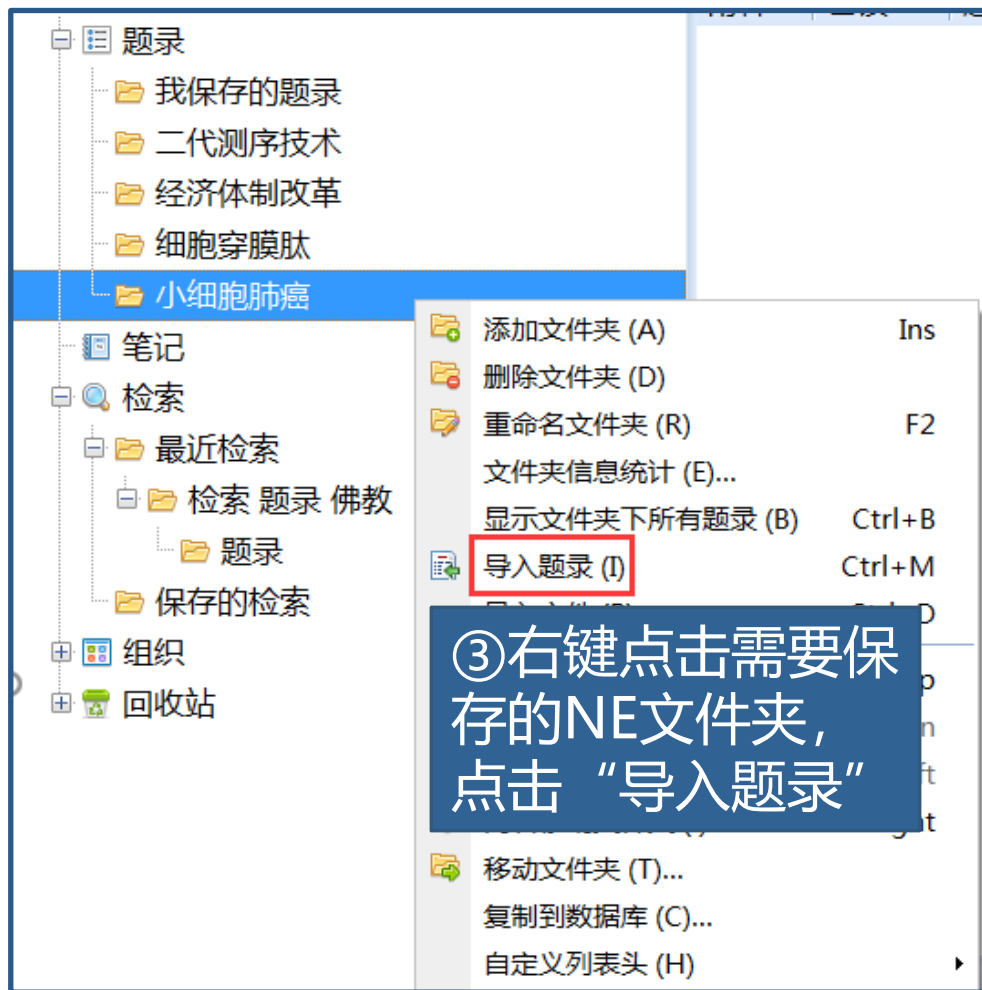
Create File

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

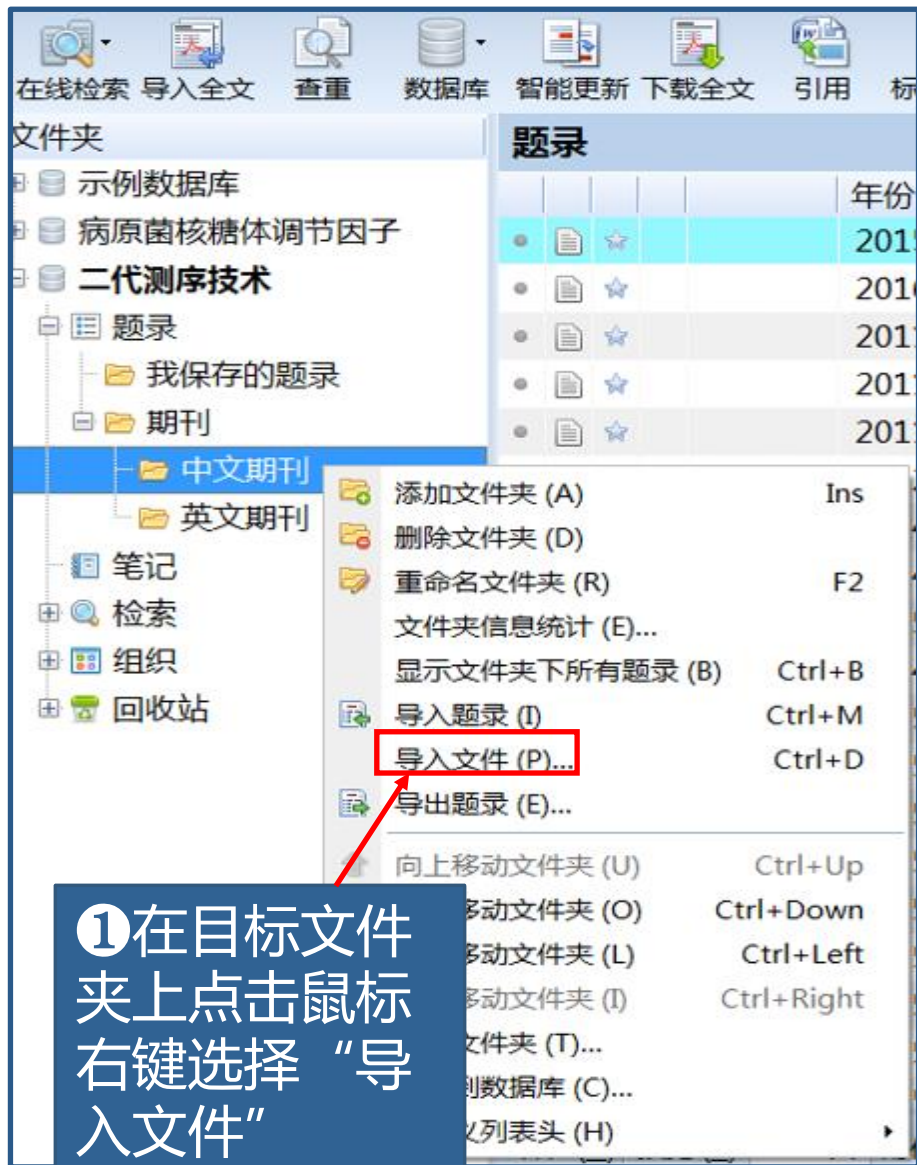
①勾选需要保存的题录



格式化文件导入NE举例：PubMed



收集方式：全文导入





全文导入—添加文件 (可以选择添加单篇或多篇全文)

① 点击“添加文件”

② 选择需要添加的全文

③ 选择需要导入的NE文件夹

④ 点击“导入”

要导入的文件 (E):

- 添加文件 (A)...
- 添加目录 (Y)...
- 删除 (D)
- 清空 (R)
- 更多 (M)...

文件名(N): "应用二代测序技术研究HIV准种进_省略_IV_1Quasispecies. ▾

Any File

打开(O)

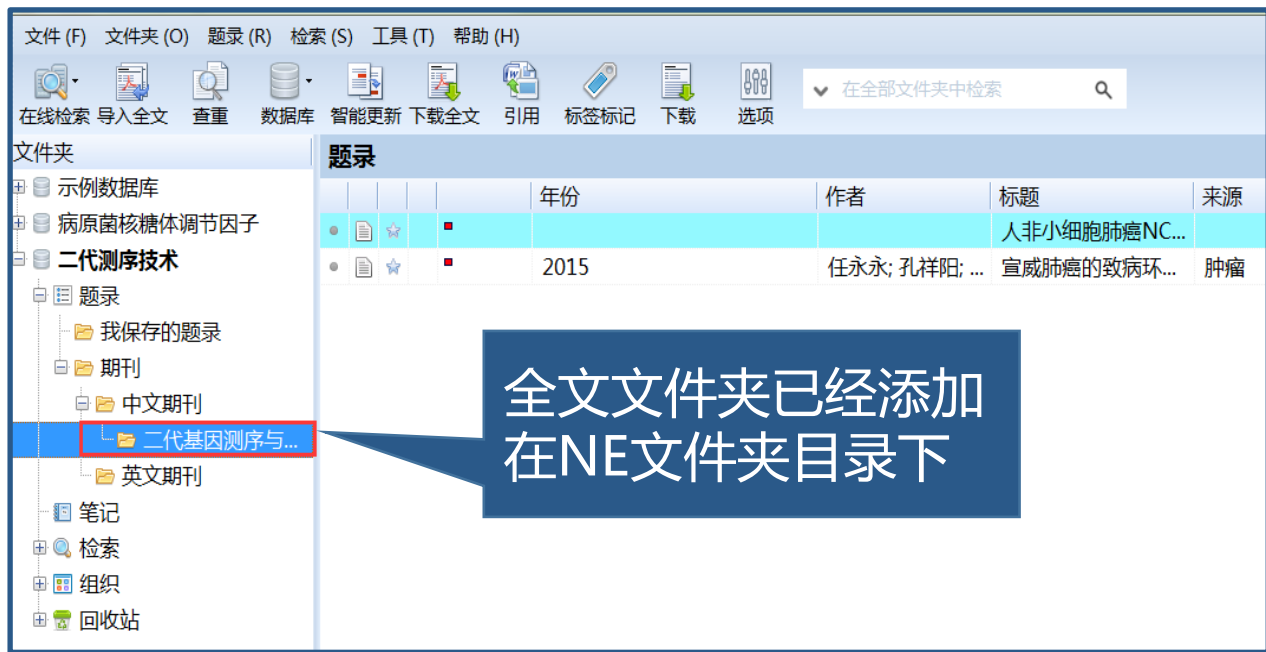
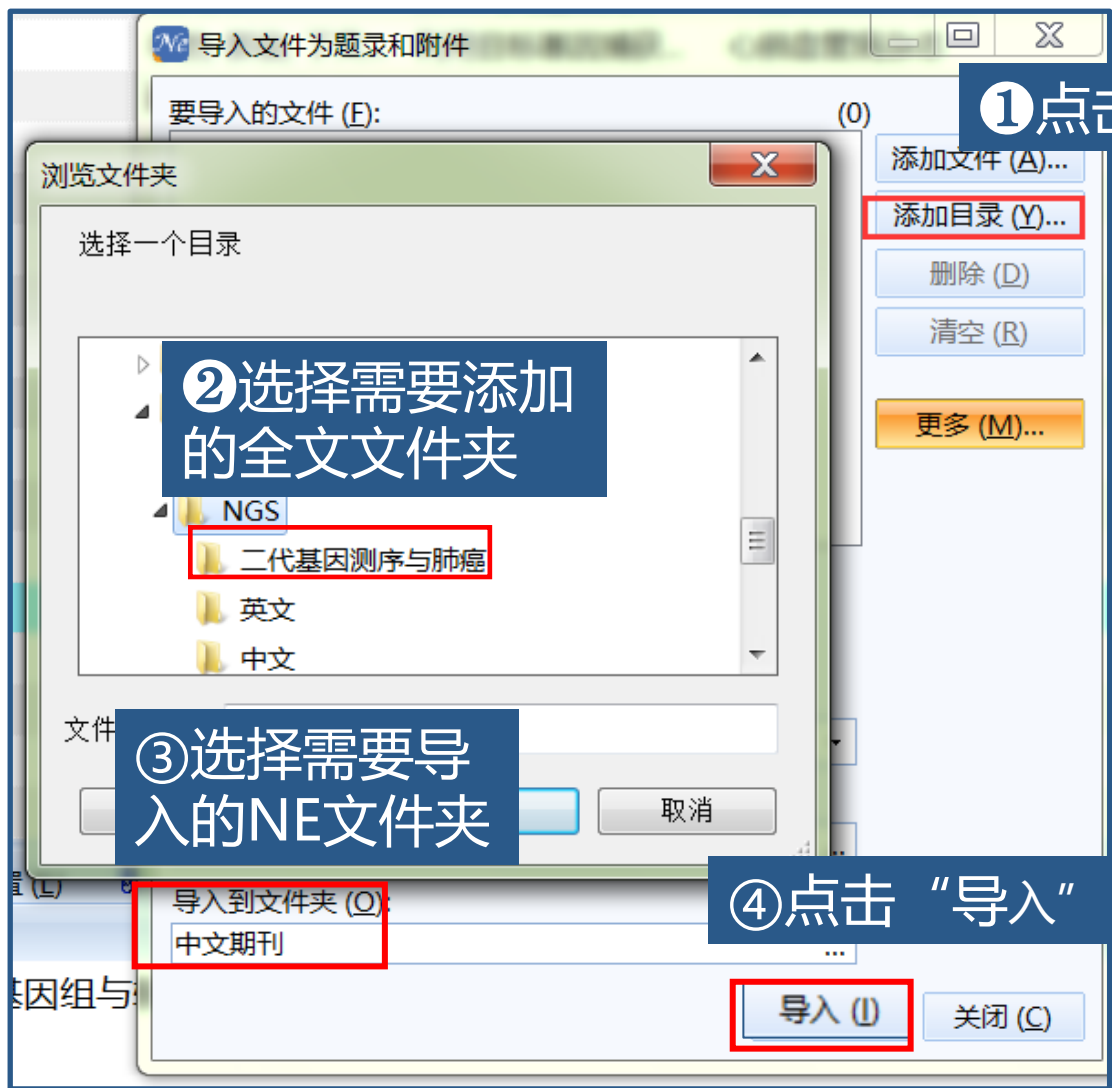
导入到文件夹 (Q): 中文期刊

导入 (I) 关闭 (C)

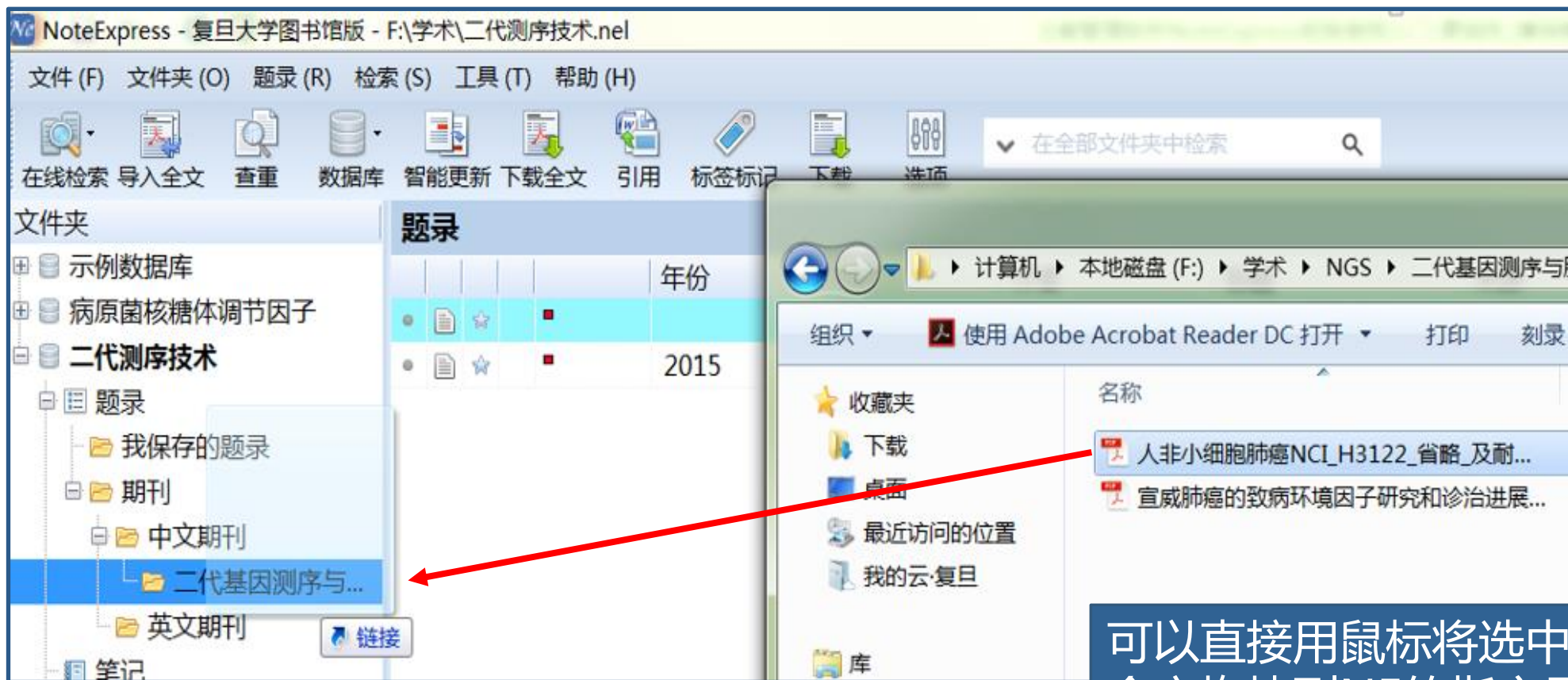


全文导入—添加目录 (添加目录文件夹中所有全文)

注意：
仅支持添加
二级文件夹



收集方式一全文直接拖拽



可以直接用鼠标将选中的文献全文拖拽到NE的指定目录中



收集方式一全文导入智能识别题录

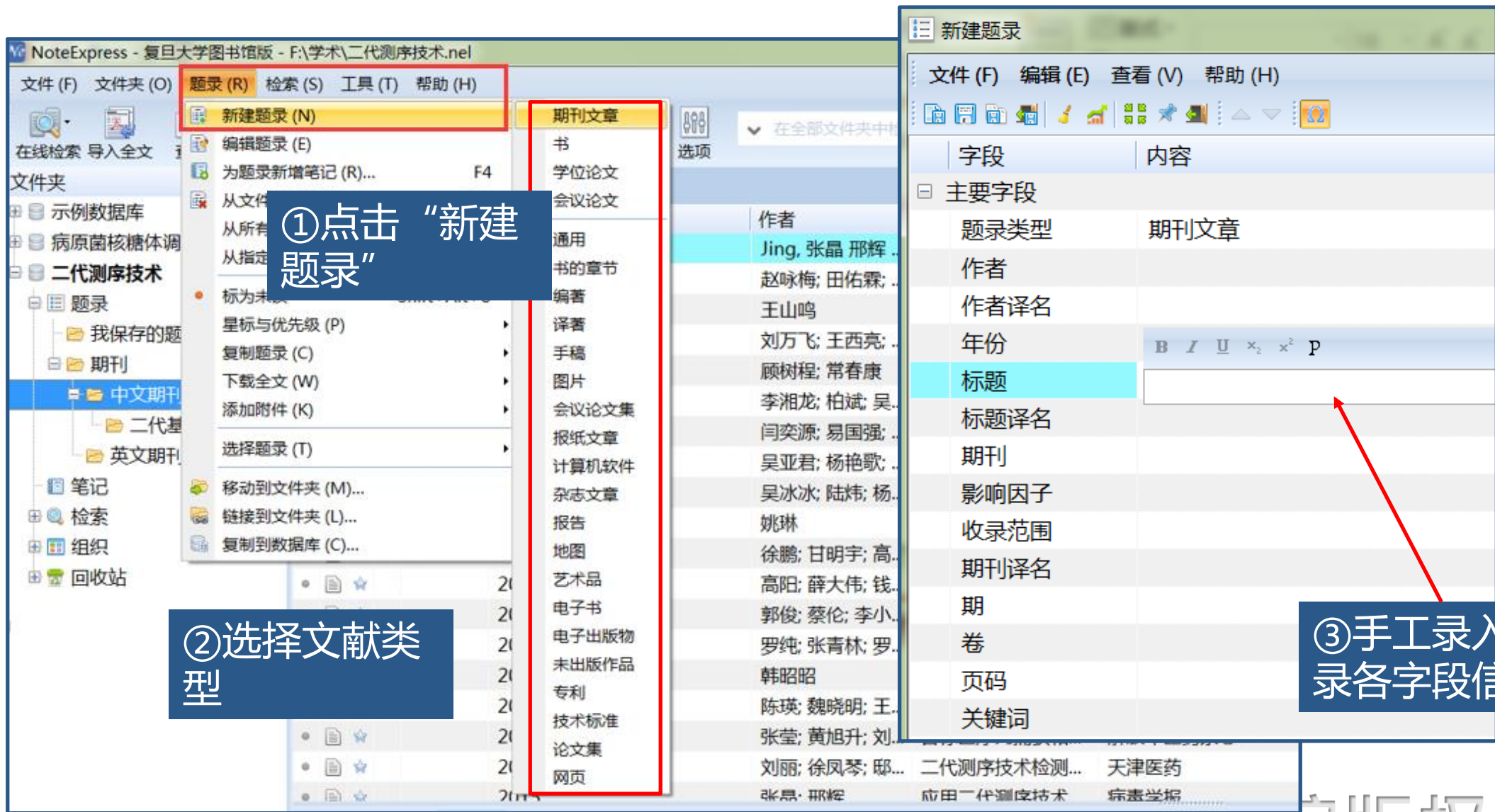
| 题录 | | | | |
|----|--|------|---------------|--------------------|
| | | 年份 | 作者 | 标题 |
| | | 2014 | 张岩元; 杨泽岗 | 第一 |
| | | 2014 | 刘永振; 李构思; ... | 利用 |
| | | 2016 | 杜兵兵 | 第二 |
| | | 2016 | 李然; 郭俊; 丁文... | 利用 |
| | | 2016 | 谢平原; 胡亮; 林... | 二代 |
| | | 2016 | 王晰程; 韦青; 高... | 转移 |
| | | 2016 | 周莹; 许冰莹 | 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 |
| | | | | 代谢 |
| | | 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... |

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”。

- 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)...
- 复制到数据库 (C)...

- 手动更新 (M)...
- 自动更新 (A)...
- 智能更新 (S)

收集方式—手工录入



① 点击“新建题录”

② 选择文献类型

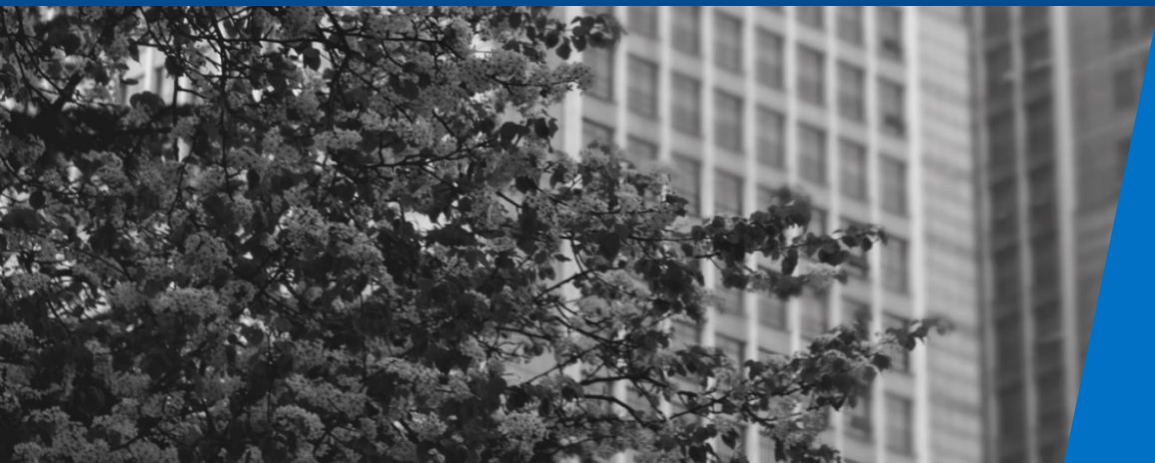
③ 手工录入题录各字段信息

| 字段 | 内容 |
|------|---------------|
| 题录类型 | 期刊文章 |
| 作者 | Jing, 张晶 邢辉 |
| 作者译名 | 赵咏梅; 田佑霖; |
| 年份 | 王山鸣 |
| 标题 | 刘万飞; 王西亮; |
| 标题译名 | 顾树程; 常春康 |
| 期刊 | 李湘龙; 柏斌; 吴 |
| 影响因子 | 闫奕源; 易国强; |
| 收录范围 | 吴亚君; 杨艳歌; |
| 期刊译名 | 吴冰冰; 陆炜; 杨 |
| 期 | 姚琳 |
| 卷 | 徐鹏; 甘明宇; 高 |
| 页码 | 高阳; 薛大伟; 钱 |
| 关键词 | 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; 邸... |
| | 张晶·邢辉 |



NE操作实务

管理、分析、发现



NE操作实务-管理—自定义表头

- 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

文件(F) 文件夹(O) 题录(R) 检索(S) 工具(T) 帮助(H)

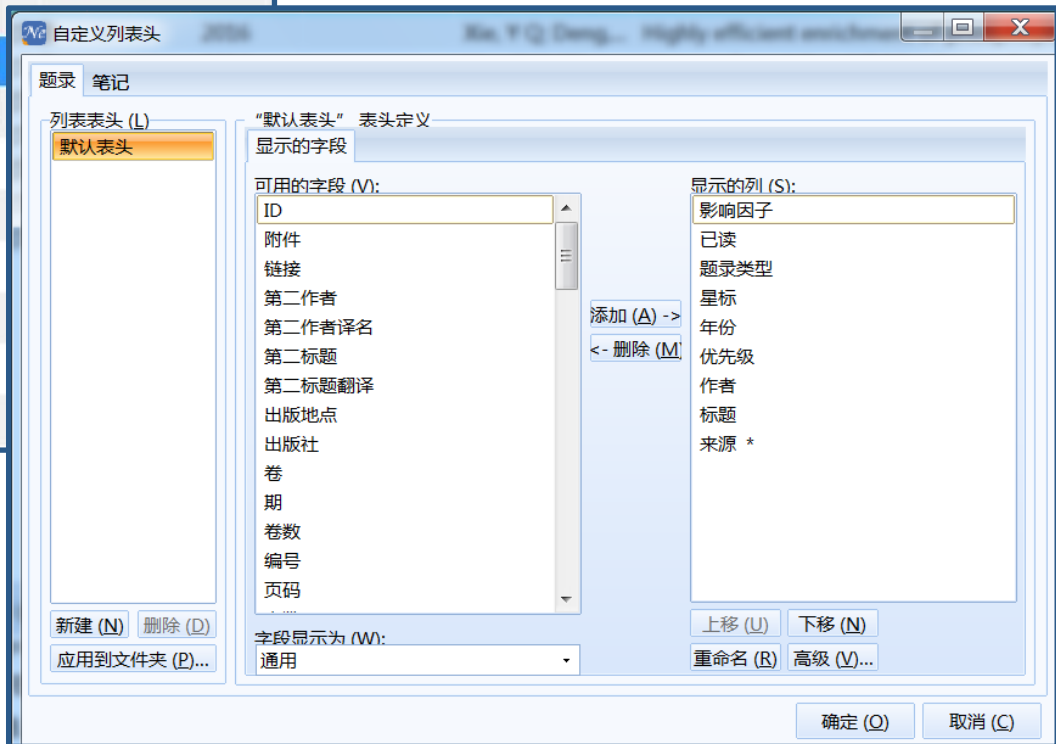
在线检索 导入全文 查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 下载 选项

检索当前文件夹

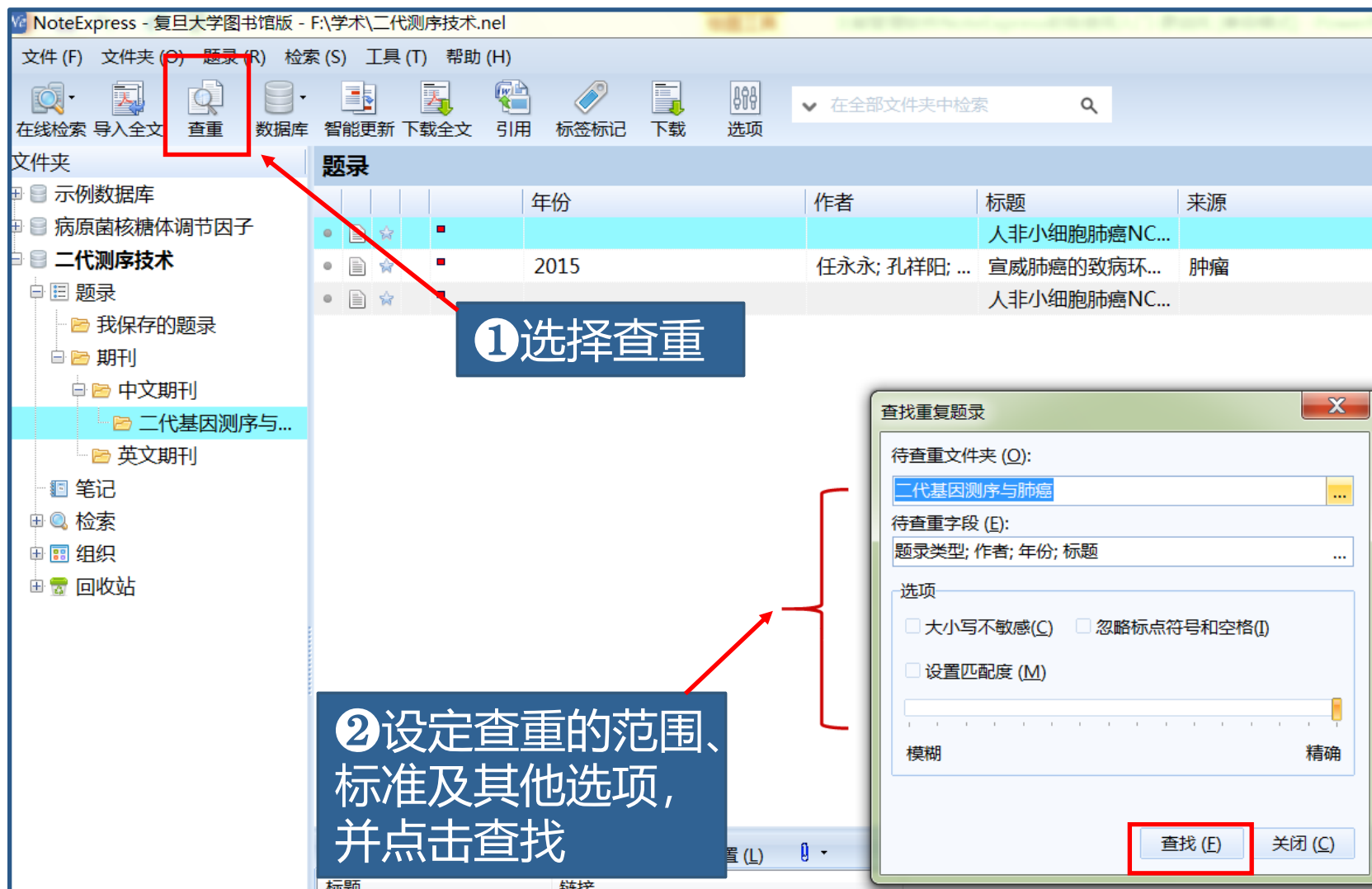
文件夹

- 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

| 影响因子 | 已读 | 题录类型 | 星标 | 年份 | 优先级 |
|--------|----|------|----|------|-----|
| 4.244 | 是 | 期刊文章 | | | |
| 3.382 | 是 | 期刊文章 | | | |
| 4.244 | 是 | 期刊文章 | | | |
| 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 | |



NE操作实务-管理—文献查重

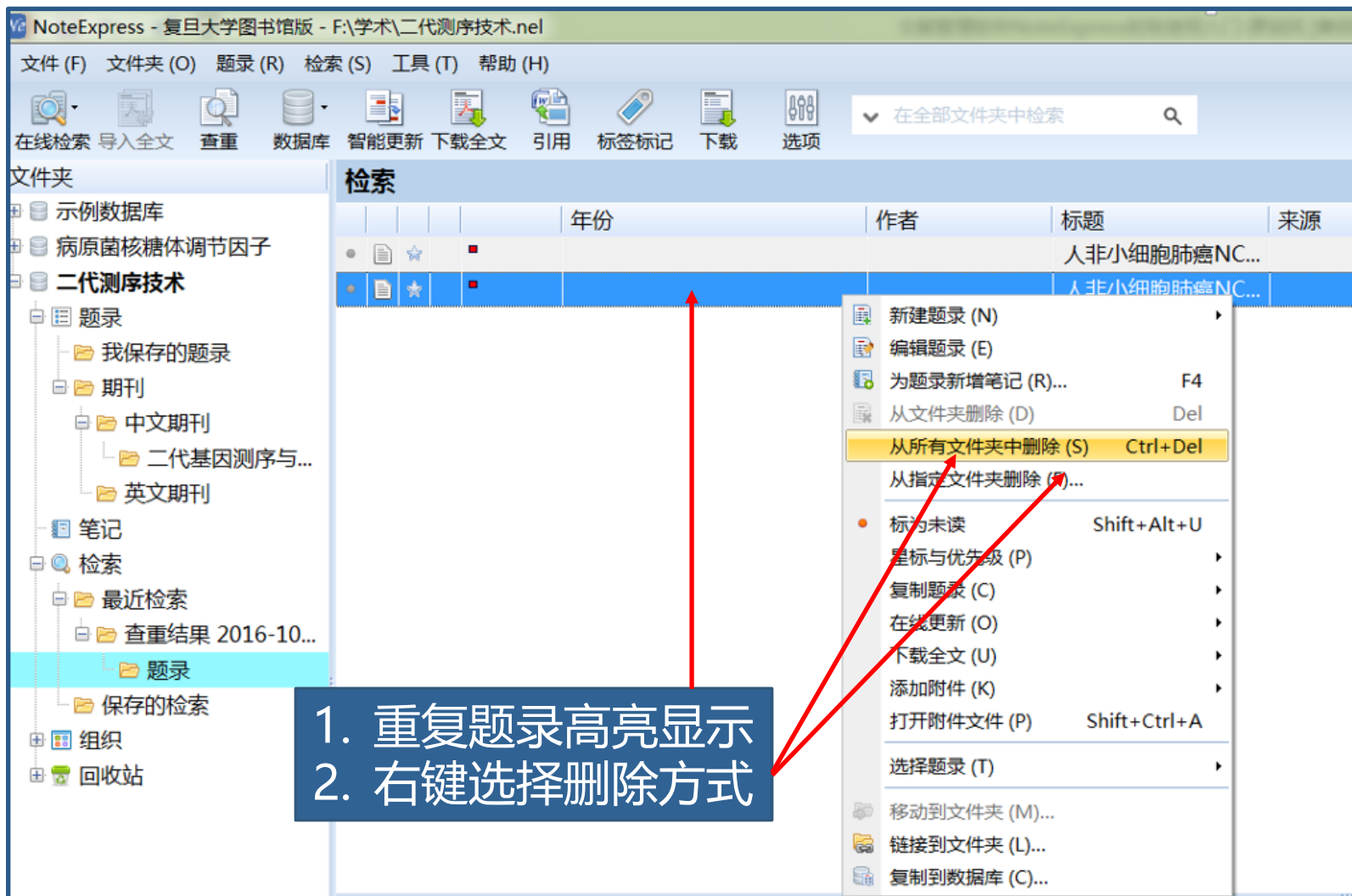


The screenshot shows the NoteExpress software interface. The '查重' (Duplicate Check) button is highlighted in the top toolbar. A red arrow points from the '查重' button to the '查找重复题录' (Find Duplicate Records) dialog box. The dialog box shows the '待查重文件夹 (Q):' (Folder to be checked for duplicates) set to '二代基因测序与肺癌' (Next-generation sequencing and lung cancer). The '待查重字段 (E):' (Fields to be checked for duplicates) are set to '题录类型; 作者; 年份; 标题' (Record type; Author; Year; Title). The '选项' (Options) section includes checkboxes for '大小写不敏感 (C)' (Case insensitive), '忽略标点符号和空格 (I)' (Ignore punctuation and spaces), and '设置匹配度 (M)' (Set matching degree). The '模糊' (Fuzzy) and '精确' (Exact) radio buttons are at the bottom. The '查找 (F)' (Find) button is highlighted with a red box.

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

NE操作实务-管理—文献查重





NE操作实务-管理一个人数据库检索

The screenshot displays the NoteExpress software interface. The top menu bar includes '文件(F)', '文件夹(O)', '题录(R)', '检索(S)', '工具(T)', and '帮助(H)'. The '检索(S)' menu is open, showing options like '在个人数据库中检索(S)... F3', '查找重复题录(D)...', '查找跨文件夹题录(C)...', '在线检索(O)', '在浏览器中检索(B)', '在线更新题录(U)', and '下载全文(W)'. A red box highlights the '在个人数据库中检索(S)... F3' option. Another red box highlights the '检索(S)' menu and the '在全部文件夹中检索', '检索当前文件夹', and '检索子文件夹' options. A blue box with white text says '也可以在快速检索框中检索'. The main window shows a list of search results with columns: 类型, 星标, 年份, 优先级, 作者, 标题, and 来源. The table contains several rows of search results, including articles from 2016 and 2017. A search dialog box is open in the bottom right, titled '检索数据库'. It has fields for '检索:' and '字段:' with dropdown menus for '标题', '作者', and '关键词'. It also has buttons for '添加(A)', '移除(R)', and '清除(C)'. At the bottom, there are fields for '题录类型(I):' and '检索范围(I):' with a dropdown menu showing '全部文件夹', '当前文件夹', and '当前文件夹及其子文件夹'. A red arrow points from the '在个人数据库中检索(S)... F3' menu option to the search dialog box. A blue box with white text says '在“个人数据库”中检索题录或笔记，快速找到所需内容'.

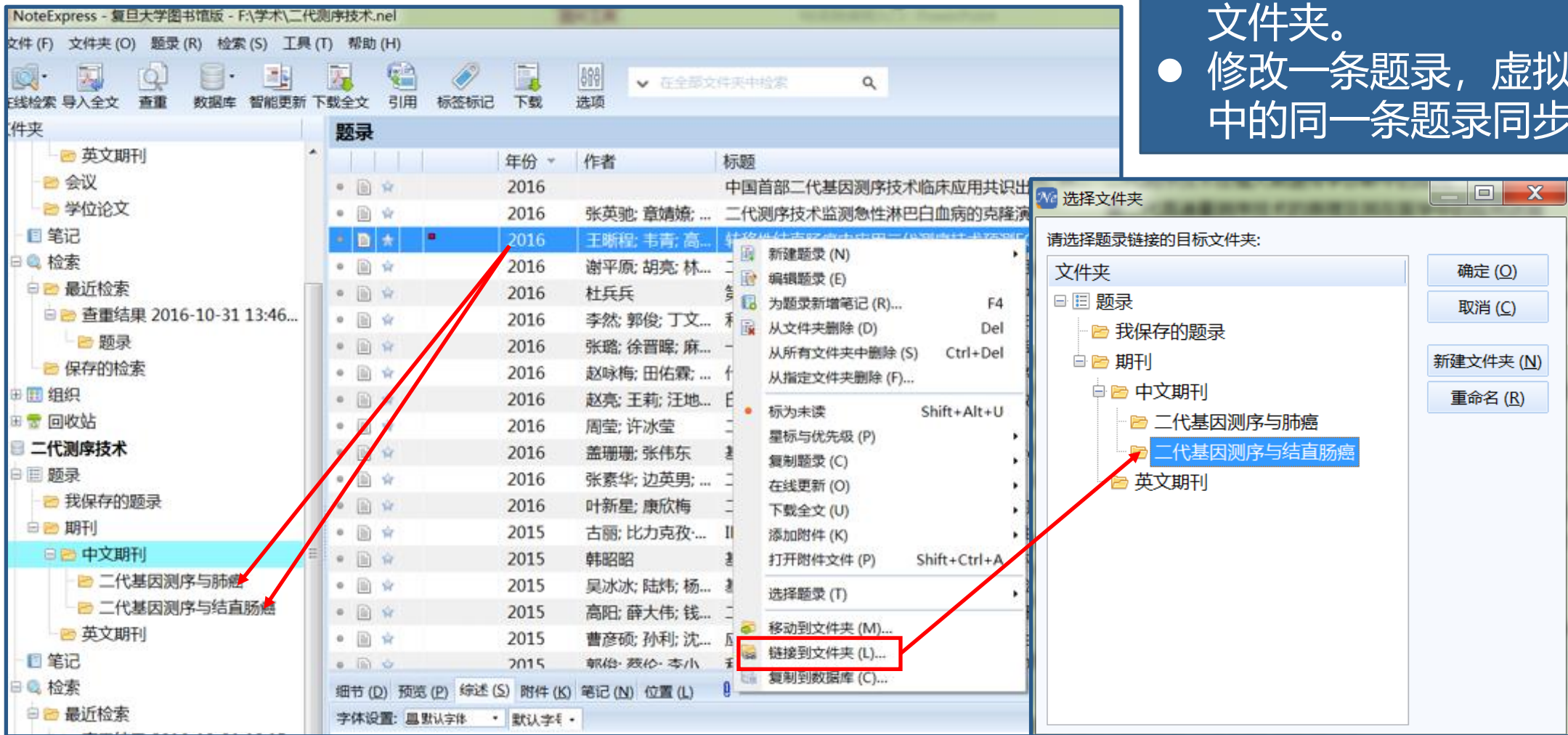
也可以在快速检索框中检索

在“个人数据库”中检索题录或笔记，快速找到所需内容

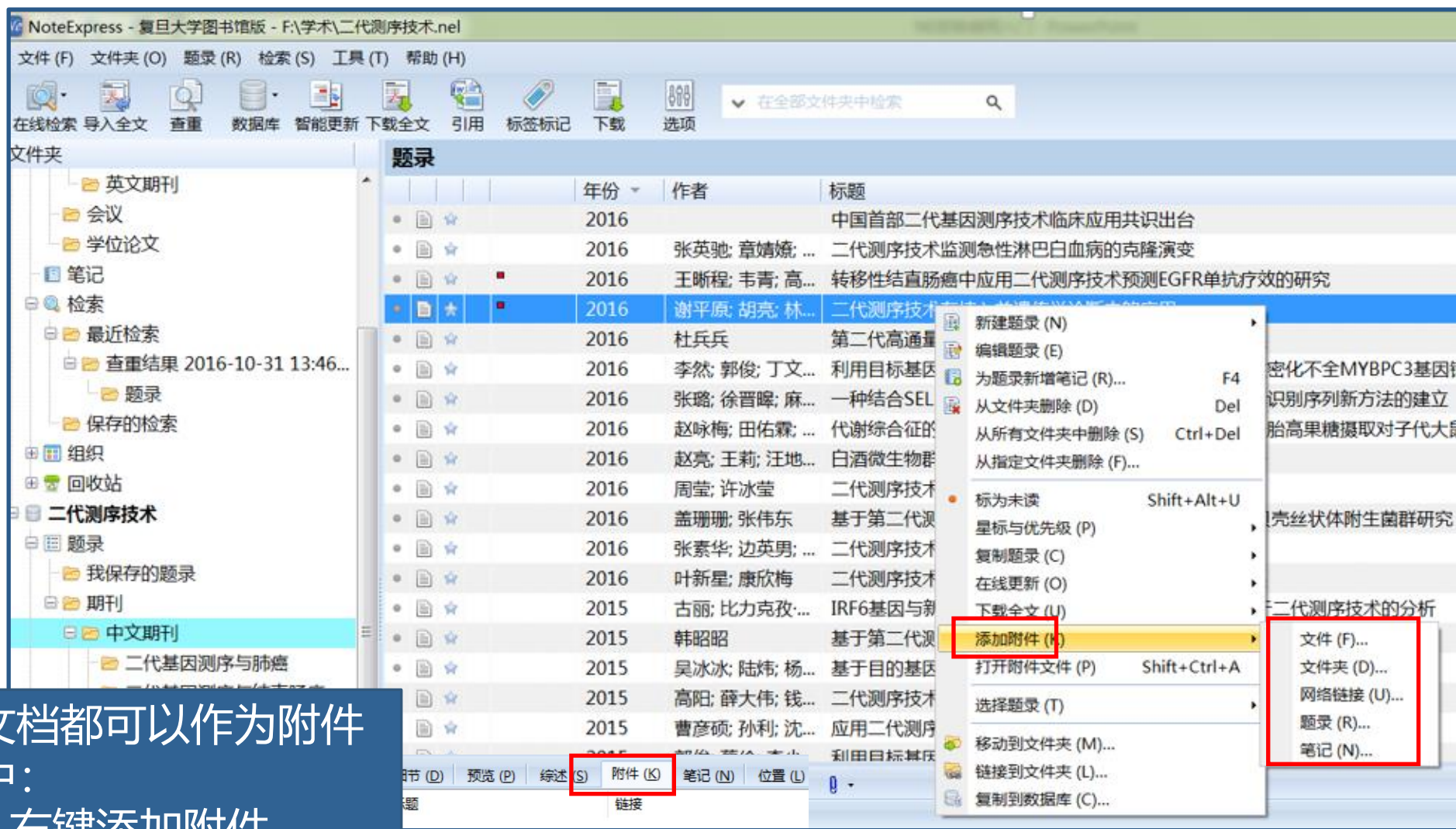
| 类型 | 星标 | 年份 | 优先级 | 作者 | 标题 | 来源 |
|--------|----|------|-----|---------------|--------------------------------|----------|
| 期刊文章 | ★ | 2016 | 非常高 | 李峰 | 高校图书馆专利信息服务工作探索与实践研究 | 图书馆建设 |
| 期刊文章 | ☆ | 2012 | 非常高 | 赵慧清 | 高校图书馆专利咨询服务现状调研分析与发展对策 | 图书馆理论与实践 |
| 期刊文章 | ☆ | 2016 | 非常高 | 冯君 | 基于“高校知识产权管理规范”的图书馆知识产权信息服务体系构建 | 现代情报 |
| 是 期刊文章 | ☆ | 2016 | 高 | 苏秋侠; 杨祖逵 | 大数据环境下高校图书馆面向科研过程的专利服务研究 | 图书馆学研究 |
| 是 期刊文章 | ☆ | 2015 | 高 | 王玲; 王丽丹; 李... | 面向科研全过程的高校图书馆专利情报服务初探 | 图书馆工作与研究 |
| 是 期刊文章 | ☆ | 2016 | 高 | 冯扬; 徐恺英; 盛... | 数字图书馆专利信息服务模式与创新策略研究 | 情报科学 |
| 是 期刊文章 | ☆ | 2017 | | 高彦静; 杨健安; ... | 创新转型过程中专利服务 | 化工管理 |
| 是 期刊文章 | ☆ | 2016 | | 朱华顺 | 大数据下的图书馆专利信息服务思考 | 东莞理工学院学报 |
| 是 期刊文章 | ☆ | 2015 | | | | |
| 是 期刊文章 | ☆ | 2016 | | | | |
| 是 期刊文章 | ☆ | 2014 | | | | |
| 是 期刊文章 | ☆ | 2017 | | | | |
| 是 期刊文章 | ☆ | 2015 | | | | |
| 是 期刊文章 | ☆ | 2015 | | | | |
| 是 期刊文章 | ☆ | 2012 | | | | |
| 是 期刊文章 | ☆ | 2014 | | | | |
| 是 期刊文章 | ☆ | 2017 | | | | |
| 是 期刊文章 | ☆ | 2016 | | | | |
| 是 期刊文章 | ☆ | 2017 | | | | |

NE操作实务-管理——虚拟文件夹

- 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—添加附件



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

题录

| 附件 | 已读 | 题录类型 | 星标 | 年份 | 优先级 | 作者 | 标题 |
|-----|----|------|----|------|-----|---------------|------------------------|
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | 王明敏; 肖剑文; ... | 基于分子条形码标记的超深度二代测序技术在儿童 |
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | 沈应博; 史晓敏; ... | 全基因组测序与生物信息学分析在细菌耐药性研究 |
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | 汝昆 | 《二代测序技术在血液肿瘤中的应用中国专家共识 |
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | 黄桂炀; 褚旭峰; ... | 法医病理学中二代测序技术的应用 |
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | 徐伟; 车静 | 从隐存种到我国生物多样性保护研究:现状与展望 |
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | 李妍; 徐兴祥 | 高通量测序技术的研究进展 |
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | 汤冬; 张国森; 赵... | 基于二代测序技术的转录组测序生物信息分析 |
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | | 结构变异检测方法 |
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | | 度谈罕见病的诊治进展 |
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | | 应用二代测序技术的伦理边界 |
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | | 术对晚期非小细胞肺癌的临床意义 |
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | | 术在杜氏肌营养不良症家系中的分子诊断 |
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | | 技术在水产动物病毒鉴定中的应用 |
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | | 靶向捕获技术联用进行高分辨HLA基因 |
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | | 应用二代测序技术的法律边界 |
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | | 测序技术进行世居藏族人群HBV全长达 |
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | | 序技术开发25个大熊猫的微 |
| • 是 | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2019 | | | 序技术诊断肺结核病及肺非 |

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)...
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)
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)...

选择全文数据库 (S)...
显示下载窗口 (W)...
从 "CNKI_中国知网(IP登陆)"
从 "CNKI_中国知网(IP登陆)"
从 "ScienceDirect" 下载

细节 (D) 预览 (P) 综述 (S) 附件 (K) 笔记 (N) 位置 (L)
字体设置: 思源宋体 默认字体

【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

NE提供在线下载全文

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

复旦大学图书馆版权所有



NE操作实务-管理—全文下载

NoteExpress - 复旦大学图书馆版 - F:\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) 下载青提文献APP

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

- 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
 - 笔记
 - 会议
 - 期刊
 - 新建文件夹
 - 书
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

题录

| 影响因子 | 已读 | 题录类型 | 星标 | 年份 | 优先级 | 作者 | 标题 | 来源 |
|------|----|------|----|------|-----|---------------|--|---------------|
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2016 | | 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... | 图书情报工作 |
| | 是 | 学位论文 | ☆ | 2013 | | 虞海明 | 基于三阶条件随机场的元数据提取方法 | |
| | 是 | 会议论文 | ☆ | 2007 | | | 数字图书馆资源建设与发展学术研讨会暨中国农学会农业图书馆分... | |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2013 | | | 新型数字图书馆的多元化应用学术研讨会在北京第九中学召开 | 中国现代教育装备 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2015 | | | 2015年高校数字图书馆服务与管理学术论坛征文通知 | 图书情报工作 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2015 | | 本刊编辑部 | 本刊已加入“中国知网”学术期刊优先数字出版平台 | 中国修复重建外科杂志 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2009 | | | 第二届“数字图书馆与开放源码软件”(DLIB & OSS 2009)学术研... | 现代图书情报技术 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2012 | | 李玉梅; 向晋涛; ... | 中国知网“学术期刊优先数字出版平台”应用体会 | 江汉大学学报(自然科学版) |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2017 | | 程文艳 | 国外高校图书馆数字学术服务的个案研究 | 图书馆建设 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | | | | 资源安全探讨 | 数字图书馆论坛 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | | | | 服务研究 | 河南图书馆学刊 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | | | | 期刊优先数字出版平台 | 中国修复重建外科杂志 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | | | | 免费学术资源应用 | 科技广场 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | | | | 馆的服务创新 | 内蒙古科技与经济 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | | | | 期刊优先数字出版平台 | 中国修复重建外科杂志 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | | | | 图书情报工作》研究会第21次图书馆... | 图书情报工作 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | | | | 期刊优先数字出 | |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2017 | | 黄钰新; 王远智 | 嵌入数字人文过程的图书馆科研数据服务研究 | |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2016 | | 李红艳 | 国外高校图书馆数字学术空间的实践及启示 | |

警告

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。

是(Y) 否(N)

细节(D) 预览(P) 综述(S) 附件(K) 笔记(N) 位置(L)

字体设置: 默认字体 默认字号

【标题】: 本刊已加入“中国知网”学术期刊优先数字出版平台

【作者】: 本刊编辑部

【来源】: 中国修复重建外科杂志, 2015, (01), 80

【摘要】: <正>为缩短学术论文发表周期,提高学术成果的认可、传播和利用价值,进一步提升期刊的学术影响力,本刊已于2011年加入了“中国知网”学术期刊优先数字出版平台。本刊采用整期发布模式,即将每期录用论文在正式印刷出版前2个月通过该平台提前数字出版。论文者可通过“中国知网”的学术文献总库、学术期刊网、中国知网手机平台、个人数字图书馆等多种数字通道获取,为作者研究成果争取首发权奠定了坚实的基础,也进一步提

标签云

(无标签)

请遵守《复旦大学图书馆电子资源管理办法》，禁止批量下载！

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

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骨髓增生异常综合征中的运用 | |
| ★ | 非常高 | 2016 | 周莹; 许冰莹 | 二代测序 | |
| ★ | 高 | 2014 | 吴亚君; 杨艳歌; ... | 高通量二 | |
| ★ | 普通 | 2016 | 张素华; 边英男; ... | 二代测序 | |
| ★ | 低 | 2011 | 王山鸣 | 应用第二 | |
| ★ | 低 | 2015 | 徐鹏; 甘明宇; 高... | 二代测序 | |
| ★ | 非常低 | 2011 | 刘万飞; 王西亮; ... | 基于第二 | |
| ★ | | 2015 | Jing, 张晶 邢辉 ... | 应用二代 | |
| ★ | | 2016 | 赵咏梅; 田佑霖; ... | 代谢综合 | |
| ★ | | 2012 | 李湘龙; 柏斌; 吴... | 第二代测 | |
| ★ | | 2014 | 闫奕源; 易国强; ... | 利用二代 | |
| ★ | | 2015 | 吴冰冰; 陆炜; 杨... | 基于目的 | |
| ★ | | 2014 | 姚琳 | 一种基于 | |
| ★ | | 2015 | 高阳; 薛大伟; 钱... | 二代测序 | |
| ★ | | 2015 | 郭俊; 蔡伦; 李小... | 利用目标 | |
| ★ | | 2015 | 罗纯; 张青林; 罗... | 第二代测 | |
| ★ | | 2015 | 韩昭昭 | 基于第二 | |

右键菜单:

- 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)**
 - 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
- 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)...

NoteExpress - 复旦大学图书馆版 - C:\Users\861

文件 (F) 文件夹 (O) 题录 (R) 检索 (S) 工具

在线检索 导入全文 查重 数据库

文件夹

- 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

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

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

题录

| | 年份 | 作者 | 标题 | 来源 |
|-------|------|-----------------|---|-------------|
| • 非常高 | 2011 | 顾树程; 常春康 | 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 | 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 |
| • 高 | 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 |
| • 普通 | 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 |
| • 低 | 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) |
| • 低 | 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 |
| • 非常低 | 2011 | 刘万飞; 王西亮; ... | 基于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 |
| • | 2015 | 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 |
| • | 2016 | 赵咏梅; 田佑霖; ... | 代谢综合征的发育程序化: 利用二代测序技术分析母胎高果糖摄取对子代大鼠... | 生理学报 |
| • | 2012 | 李湘龙; 柏斌; 吴... | 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 |
| • | 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 |
| • | 2015 | 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 |
| • | 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 |
| • | 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 |
| • | 2015 | 郭俊; 蔡伦; 李小... | 利用目标基因捕获结合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 |
| • | 2015 | 罗纯; 张青林; 罗... | 二代测序技术在植物遗传研究中的应用 | 广东农业科学 |
| • | 2015 | 韩昭昭 | 基于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 |
| • | 2015 | 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) |
| • | 2015 | 张莹; 黄旭升; 刘... | 目标区域序列捕获和二代测序技术在Duchenne型肌营养不良基因诊断中的应用 | 解放军医药杂志 |

按不同方式将题录重新组织显示

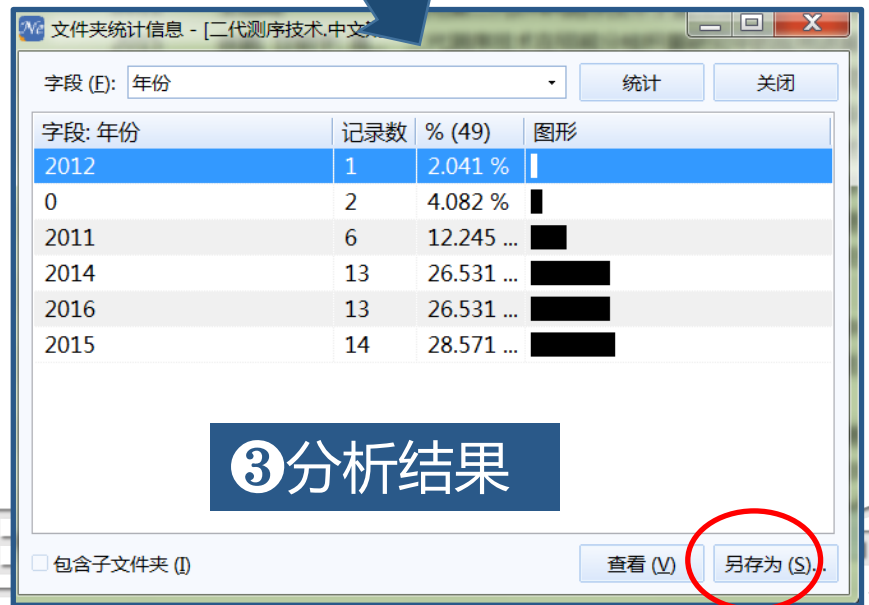
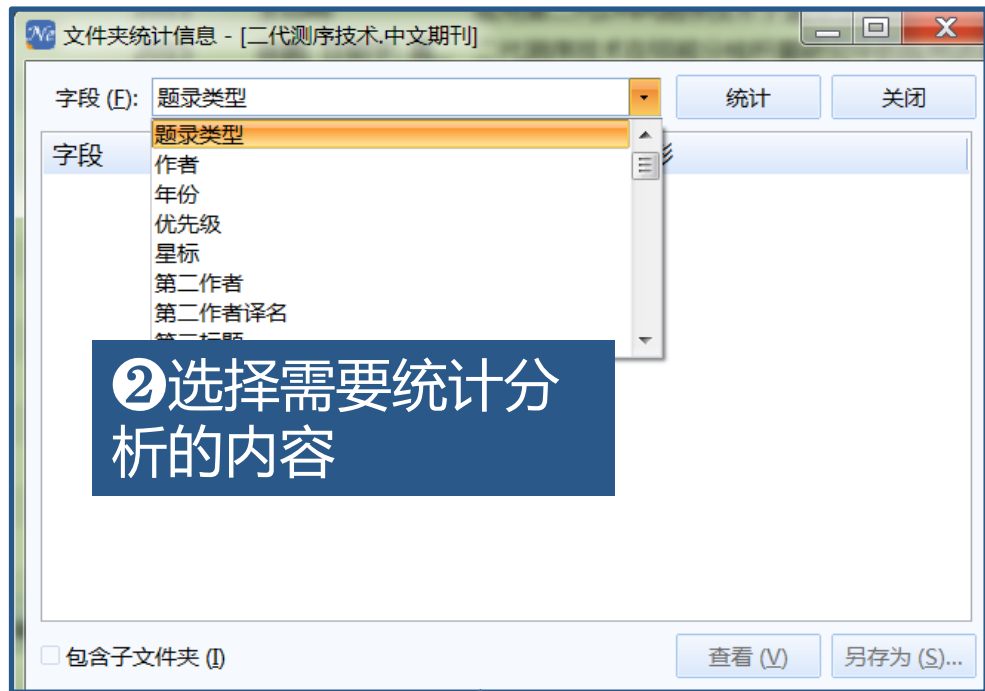
笔记(N) 位置(L)



NE操作实务-分析



①右键点击需要分析的题录文件夹，点击“文件夹信息统计”



可以按不同内容对某个文件夹的题录信息进行统计分析

复旦

所有



NE操作实务-发现——综述性阅读

帮助(H) 下载全文 引用 标签标记 下载 选项 在全部文件夹中检索

题录 1 / 4

| 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准种进化的相关进展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 |
| 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 |

细节(D) 预览(P) 综述(S) 附件(K) 笔记(N) 位置(L)

字体设置: 默认字体 默认字号

【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,部分科学家将此技术运用于血液系统恶性肿瘤的研究,积极推动急性白血病的进程,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组测序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

1. 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
2. 注意与“综述”文献做区分



NE操作实务-发现一笔记

①选择需要编辑
笔记的题录

做完笔记的标记

题录

| 页码 | | | | 来源 |
|------------|---|-----|----------------------|-----------|
| 1545-1549 | ★ | 非常高 | 2011 顾树程; 常春康 | 中国实验血液学杂志 |
| 137-139 | ★ | 非常高 | 2016 周莹; 许冰莹 | 昆明医科大学学报 |
| 348-352 | ★ | 高 | 2014 吴亚君; 杨艳歌; ... | 今日科学 |
| 282-289... | ★ | 普通 | 2016 张素华; 边英男; ... | |
| 43-47 | ★ | 低 | 2011 王山鸣 | |
| 54-60 | ★ | 低 | 2015 徐鹏; 甘明宇; 高... | |
| 1705-1714 | ★ | 非常低 | 2011 刘万飞; 王西亮; ... | |
| 573-578 | ★ | | 2015 Jing, 张晶 邢辉 ... | |
| 104 | | | 2016 赵晓梅; 田佑霖; ... | |
| 1 | | | 龙; 柏斌; 吴... | |
| 40 | | | 源; 易国强; ... | |
| 781-784 | ★ | | 冰; 陆炜; 杨... | |
| | | | 2014 姚琳 | |

②打开笔记编辑窗口

编辑笔记 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

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 插入(I) 格式(O) 表格(T) 工具(T) 帮助(H)

标题(C) 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

类型(P) 常规 作者(U) 关键词(W)

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。

第2代: 打开新窗口编辑笔记 (Ctrl+Enter)

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。

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

复旦大学图书馆版权所有



NE操作实务-发现—笔记

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

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... | 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... | 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... | 二代测序技术检测1例假肥大型营养不良家系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 | 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 | 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 |
| | | | 二代测序技术与临床应用 | 国际生殖健康/计划生育杂志 |
| | | | 利用目标基因捕获结合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 |
| | | | 转移性结直肠癌中应用二代测序技术预测EGFR单抗疗效的研究 | 中国肿瘤临床 |

为当前题录创建新的笔记

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...

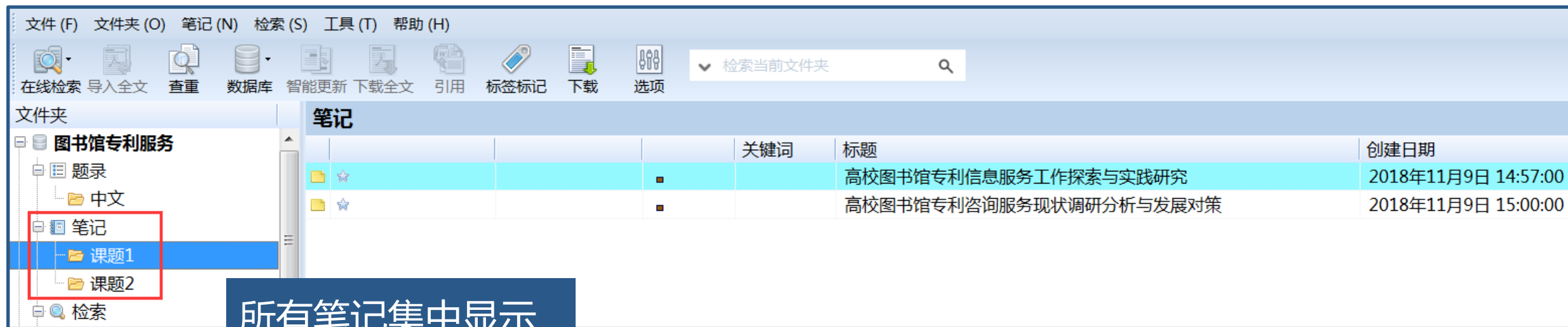
二代测序技术在植入前遗传学...

二代测序技术在植入前遗传学...



NE操作实务-发现一笔记

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



所有笔记集中显示
在笔记文件夹中



NE操作实务

写作

4



安装NE后，自动在Word中安装插件 实现边写作边引用





NE操作实务-写作—Word中的NE插件菜单

在word中插入笔记

在NE中检索题录

同步完善题录

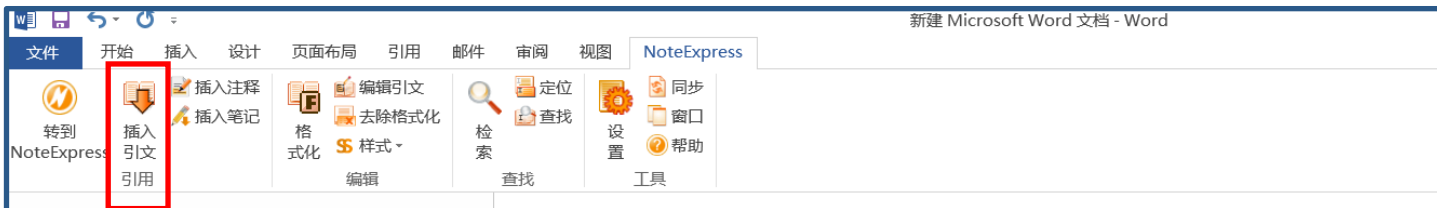
在word中插入引文

修改参考文献格式

查找某条引文在文档中的不同引用位置



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
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，
学位论文格式要求自动生成参考文献索引 [1]。

| 题录 | | | | | | | | |
|-------------|---|---|------|---------------------|---|-------------|--|--|
| 页码 | | | 年份 | 作者 | 标题 | 来源 | | |
| • 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 reces... | GENE | | |
| • 2885-2891 | 📄 | ★ | 2016 | Jones, L R; Sed... | Hepatitis B virus resistance substitutions: long-term analysis by next-gen... | ARCHIVES O | | |
| • 527-536 | 📄 | ★ | 2016 | Efthymiou, S; ... | Next-g... | CURRENT OF | | |
| • 621-627 | 📄 | ★ | 2016 | Nigro, V; Savar... | Next-g... | CURRENT OF | | |
| • 1496-1500 | 📄 | ★ | 2016 | Bijlsma, R M; B... | Unsol... | EUROPEAN J | | |
| • 1515-1515 | 📄 | ★ | 2016 | Matthijs, G; So... | Guidelines for diagnostic next-generation sequencing (vol 24, pg 2, 2016) | EUROPEAN J | | |
| • 551-559 | 📄 | ★ | 2016 | Li, X D; Anand, ... | The application of next-generation sequencing-based molecular diagnos... | HISTOPATHO | | |
| • 35-40 | 📄 | ★ | 2016 | Kesanakurti, P; ... | Screening for plant viruses by next generation sequencing using a modifi... | JOURNAL OF | | |
| • 98-104 | 📄 | ★ | 2016 | Aralaguppe, S ... | Multiplexed next-generation sequencing and de novo assembly to obtai... | JOURNAL OF | | |

②返回NE主程序，
选择需要插入的引文

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）

也可以：

1. 在word中，光标停留在需要插入引文的位置
2. 回到NE，选择引文
3. 点击“引用”

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 引用 插入注释 插入笔记 格式 样式 编辑 查找 定位 检索 同步 窗口 帮助 设置 工具

NoteExpress 是目前流行的参考文献管理工具软件，其核心功能是在程序中高效利用电子资源：检索并管理得到的文献摘要、全文；在撰写论文、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，按照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资源，如 Elsevier ScienceDirect、ACS、OCLC、美国国会图书馆等。
- 2) 管理：可以分门别类管理百万级的电子文献，支持多学科交叉的现代科研。多种标识标签实现文献管理。
- 3) 分析：对检索结果进行多种统计分析，从而发现研究热点、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。检索结果可以长期保存，并自动推送符合特意的研究动态提供了极大方便。
- 5) 写作：支持 Word 和 WPS，在论文写作时可以插入符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言模板生成参考文献索引。

Referen

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

①光标停留在需要插入引文的位置

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

题录

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

②返回NE主程序，选择需要插入的引文

③点击“引用”

复旦大学图书馆版权所有



NE写作—校对报告

The screenshot shows the NoteExpress software interface. The 'Format' menu is highlighted in the top ribbon. A red box highlights the 'Format' menu item. Below it, the 'Check Report' dialog box is open, showing the 'Format Reference' tab. The 'Generate Check Report' checkbox is checked. A blue callout box points to this checkbox with the text '可以选择是否显示校对报告' (You can choose whether to display the check report).

校对报告

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.

The screenshot shows the 'Format Reference' dialog box. The 'Generate Check Report' checkbox is checked. A blue callout box points to this checkbox with the text '可以选择是否显示校对报告' (You can choose whether to display the check report).

格式参考

选择样式

选择输出样式 (S) 中华人民共和国国家标准_GBT_7714- 浏览 (B)... 清除历史 (C)

☒ 生成校对报告

数据同步

☐ 与当前 NoteExpress 同步

文本范围

☐ 包含文本框内容

编号

起始编号 (S) 1

引文色彩

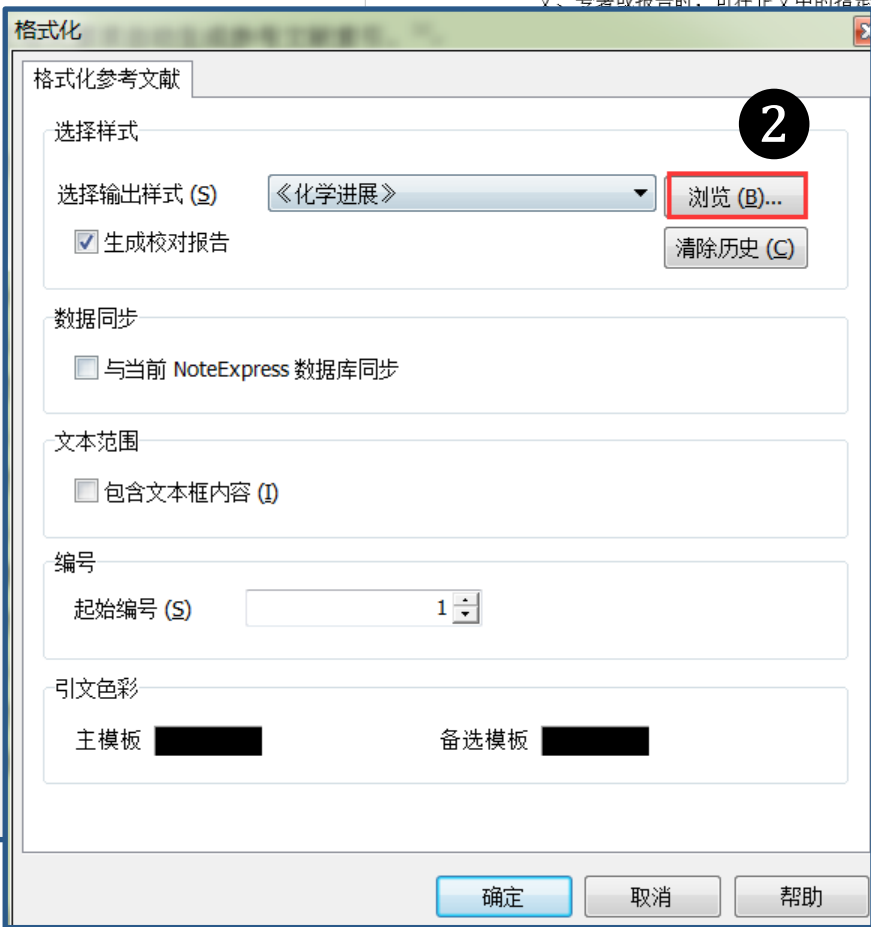
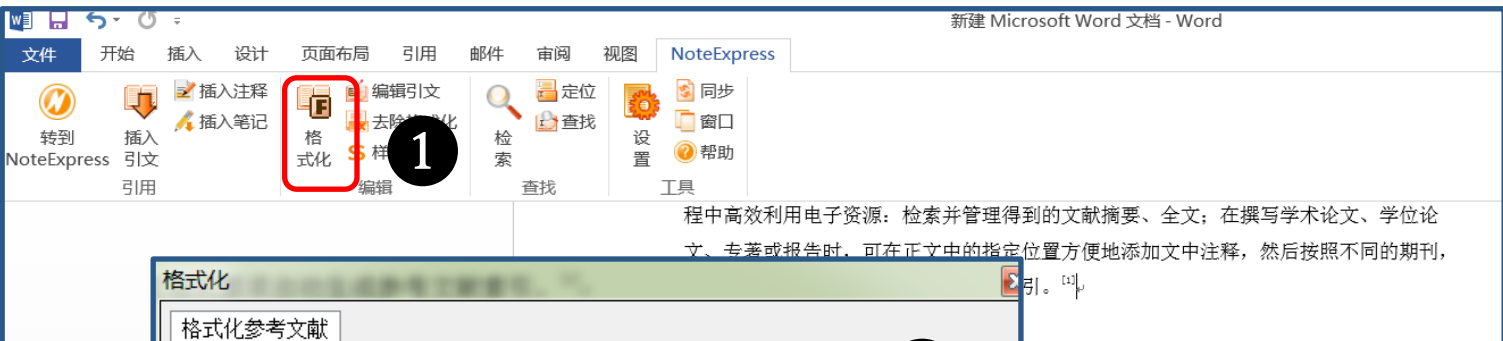
主模板 备选模板

确定 取消 帮助



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





NoteExpress写作—修改引文格式

请选择样式

快速查找

- 最近使用
- 查找结果
- 默认(3934)
- 自定义(2)
- 类别

- 《地球学报》参考文献著录规范(2011)
- 《化学进展》
- 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
- Accounting and Bus Bus

地球学报(2011.01版).nes

文中引文样式

(JING, 张晶 邢辉 ZHANG等, 2015)

尾注/脚注样式

2015. (05): 573-578(In Chinese).

创建日期 2008年8月17日 修改日期 2014年6月28日

确定 (Q) 取消 (A)

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

格式 编辑 样式 查找 定位 同步 窗口 帮助

NoteExpress是目前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高效利用电子资源:检索并管理得到的文献摘要、全文;在撰写学术论文、学位论文、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。(张晶等, 2015)

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。(赵霖等, 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。

参考文献

Li X D, Anand M, Haines 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）

可以点击“同步”按钮，使引文格式同步更新

删除或调整引文标顺序，其他引文上标序号并未相应改变

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、学位论文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。^[1]
- 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。^[2]
- 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, Manoj N, Berlin A M, Kudlow B A, Nucci M R, Ng T L, Stewart C, Lee C H. HISTOPATHOLOGY, 2016, 69(4):551-559.



NE写作—插入笔记

- 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”

NoteExpress - 复旦大学图书馆版 - F:\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

- 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
 - 笔记
 - 会议
 - 期刊
 - 新建文件夹
 - 书
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

题录

| 影响因子 | 已读 | 题录类型 | 星标 | 年份 | 优先级 | 作者 |
|------|----|------|----|------|-----|---------|
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2017 | 非常高 | 陈秀丽 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2015 | 非常高 | 宋梅 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2016 | | 介凤; 虞海明 |
| | 是 | 学位论文 | ☆ | 2013 | | |
| | 是 | 会议论文 | ☆ | 2007 | | |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2013 | | |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2015 | | |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2015 | | 本刊编 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2009 | | |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2012 | | 李玉梅 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2017 | | 程文艳 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2015 | | 邓胜利 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2015 | | 本刊编 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2013 | | 郭春阳 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2015 | | |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2009 | | |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2012 | | 本刊编 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2017 | | 黄钰新 |
| | 是 | 期刊文章 | ☆ | 2016 | | 李红松 |

细节(D) 预览(P) 综述(S) 附件(K) 笔记(N) 位置(L)

这篇文章的研究内容是.....

样例 - Word

文件 开始 插入 设计 布局 引用 邮件 审阅 视图 EndNote X9 NoteExpress 告诉我您想要做什么...

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

序列捕获测序是通过一系列寡核苷酸探针与全基因组DNA基因组上的特定区段富集起来, 并通过第二代测序技术进行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、经济二代测序工作的重心^[3]。采用该技术的报道还不多, 仅在假良、眼一耳一肾综合征(Alport's syndrome)综合征、II型黏多糖贮积症、尿素循环代谢障碍等少数疾病在苯丙酮尿症(phenylketonuria, PKU)用尚无报道^[5]。本试验采用目标区基因外显子定点捕获的方法技术, 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^[6]。

这篇文章的研究内容是.....



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

从 1978 年到 1992 年,中国宏观经济思想基本形成,并成功运用“软着陆”。1993 年,中国宏观经济政策主要表现为应对两次外部冲击^[1]。2013 年,中国宏观经济政策成为宏观调控的新亮点^[2]。中国的“宏观需求管理政策”^[3]。除财政政策和货币政策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^[2]。就业是民生之本。新中国成立 70 年来,就业以谋求民生福祉为导向,以保障和改善民生为更充分就业为目标,为新时代做好就业工作结构、保民生、补短板等方面持续用力,在更加体面、更有尊严^[2]。

参考文献

[1] 王佳慧, 蒋红军. 苏联解体的原因以及 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 2008.
[3] 方显鹏, 白云. 供给侧结构性改革 2019,40(13):133-135.
[4] 税林敏. “三变”改革对农村集体经济发展 2019,40(13):133-135.
[5] 杨昊杰. 推进改革开放伟大创新的动力因 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.

编辑引文

| 年份 | 作者 | 标题 |
|------|------------|----------------|
| 2008 | 上海财经大学财... | 上海经济体制改革 30 周年 |

格式化设置

☐ 不显示作者名 (A) ☐ 不显示年份 (Y)

引用页码: 6

引文前缀:
引文后缀:

编辑 (E) 删除 (D) 更新 (U) ☐ 使用备选模板

确定 取消 帮助



NE写作—同一引文，多次引用

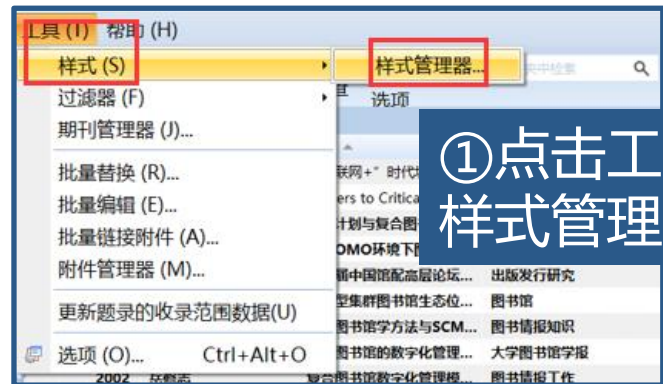
从 1978 年到 1992 年,中国宏观经济思想完成了从“综合平衡”到“宏观调控”范式的转换,宏观经济政策主要表现为治理三次经济过热的实践。1993 年到 1997 年,中国宏观调控的思想基本形成,并成功运用于经济“软着陆”。1998 年到 2012 年,中国特色宏观调控充分展现,突出表现为应对两次外部经济冲击^[1]。2013 年至今,中国经济发展进入新常态,供给侧结构性改革成为宏观调控的新亮点^{[2][21]}。中国的“宏观调控”这一概念,在内涵上远大于宏观经济学中的“需求管理政策”^[3]。除财政政策和货币政策之外,区域政策、产业政策、土地政策等也都被纳入宏观调控的范畴当中,这是中国特色宏观调控最典型的特征^[4]。中国特色宏观调控有利的一面在于,当面临外部冲击时,政府可以动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拉回潜在水平,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为代价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^[5]。

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^[6]。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^{[2][6]}。

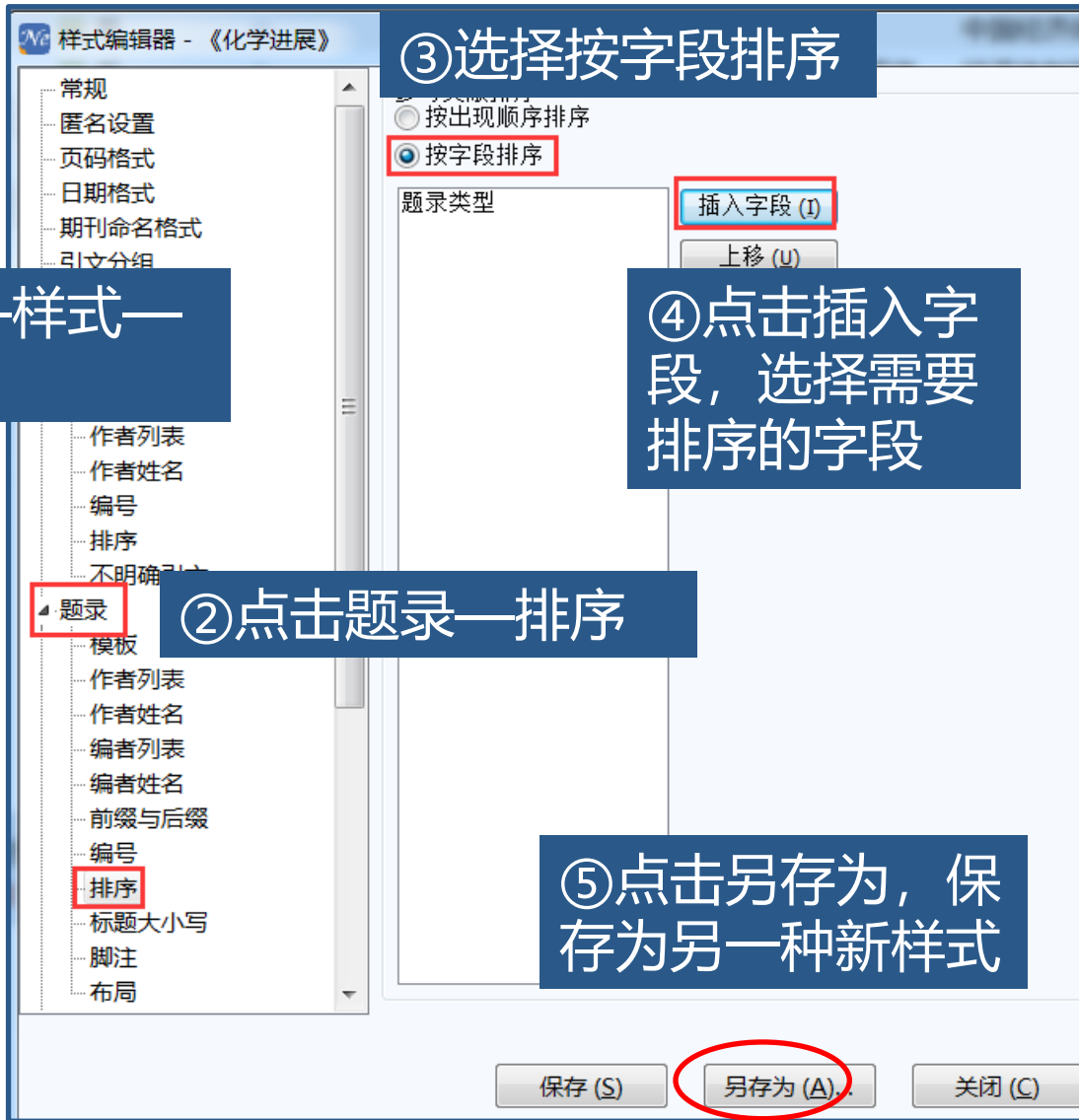
同一引文，出现
不同引用页码



NE写作—更改参考文献列表顺序



①点击工具—样式—
样式管理器



题录类型

ID
附件
已读
作者
年份
标题
优先级
星标
链接
第二作者
第二作者译名
第二标题
第二标题翻译
出版地点
出版社
期刊
卷
期
卷数
编号
页码
字数
价格
栏目
第三作者
第三作者译名
第三标题
第三标题翻译
被引用次数

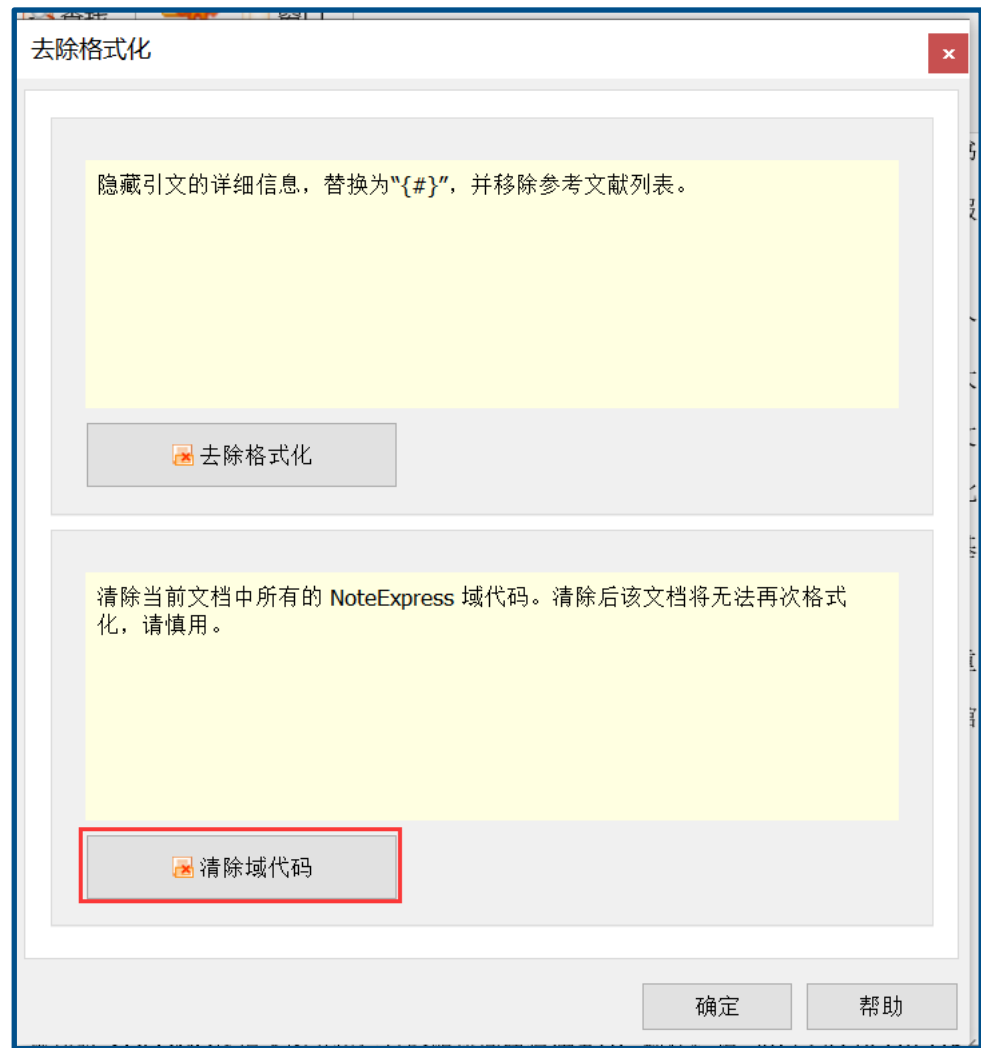
复旦大学图书馆版权所有



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）。

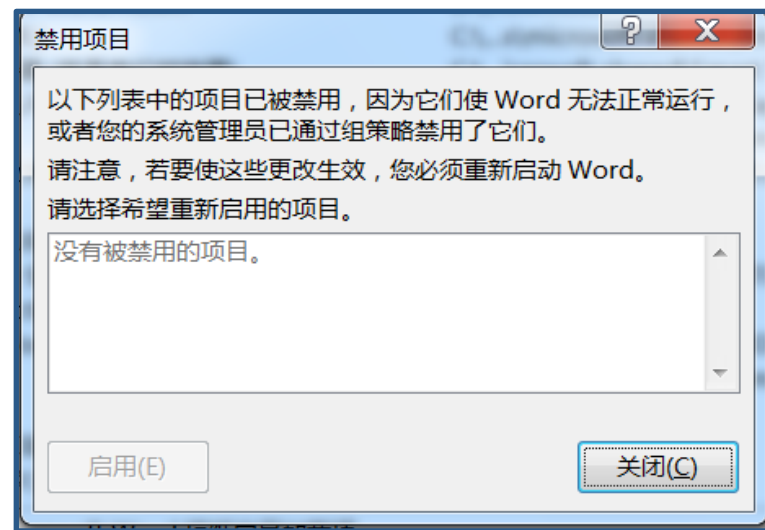
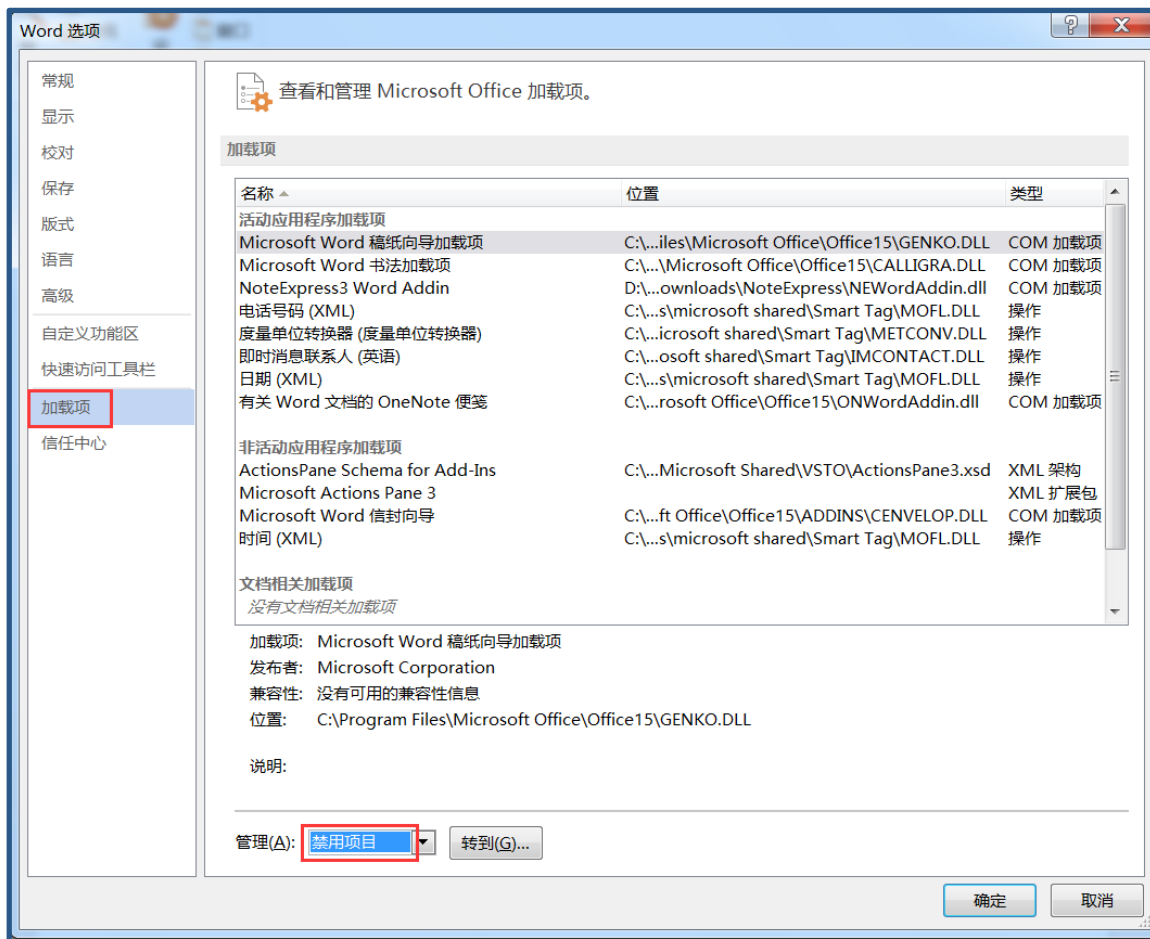
NE常见问题及解决办法

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

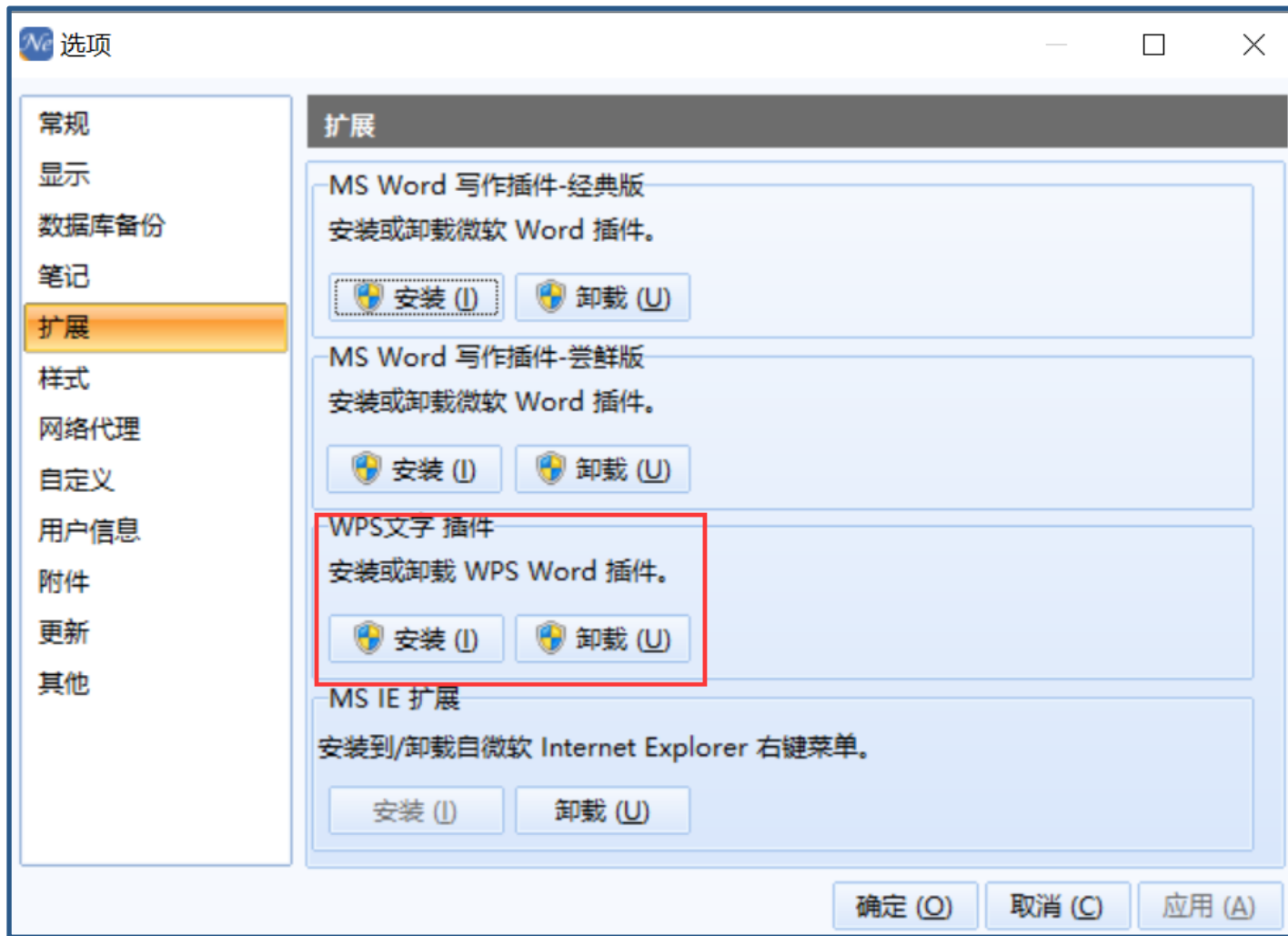




问题2：按照问题1的方法，Word仍然无法安装NE插件

请按照如下步骤操作：

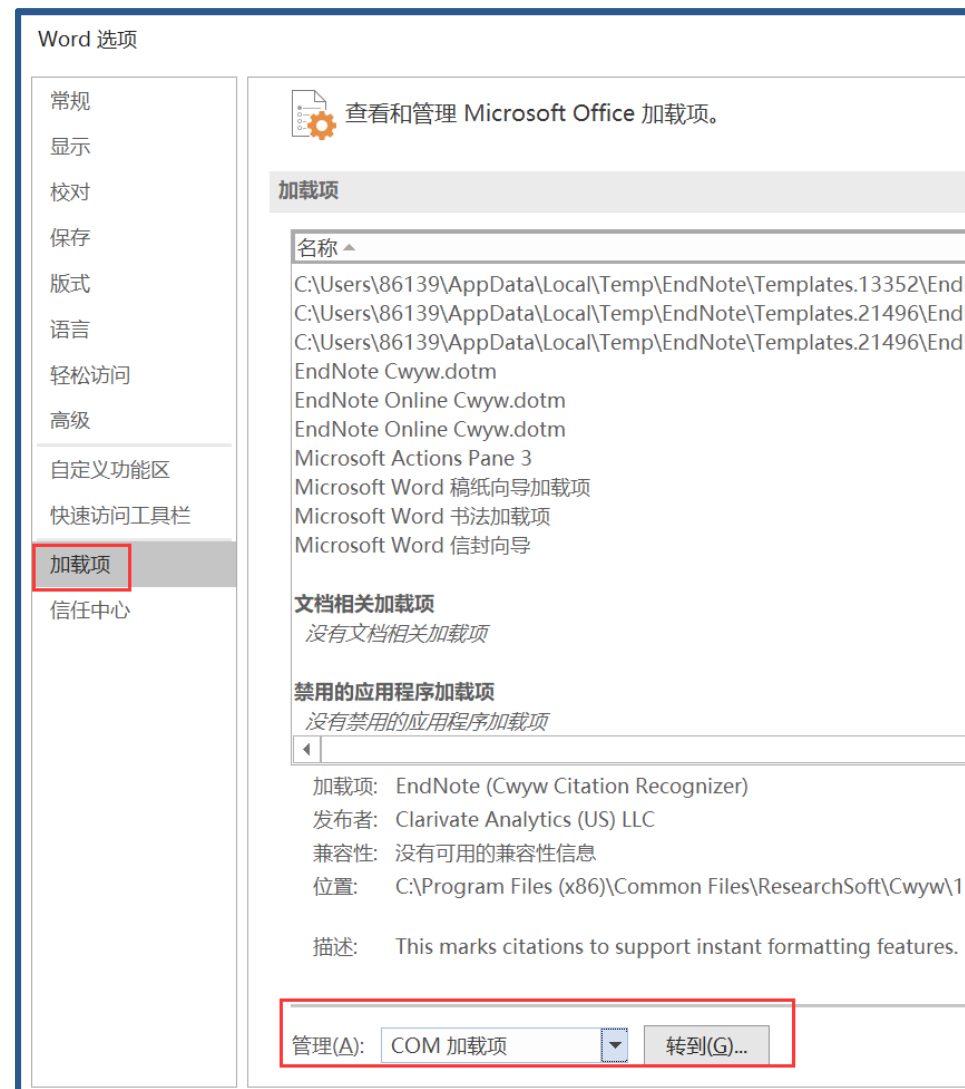
1. 点击NE工具-选项-扩展，
安装WPS插件
(不用安装WPS)





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

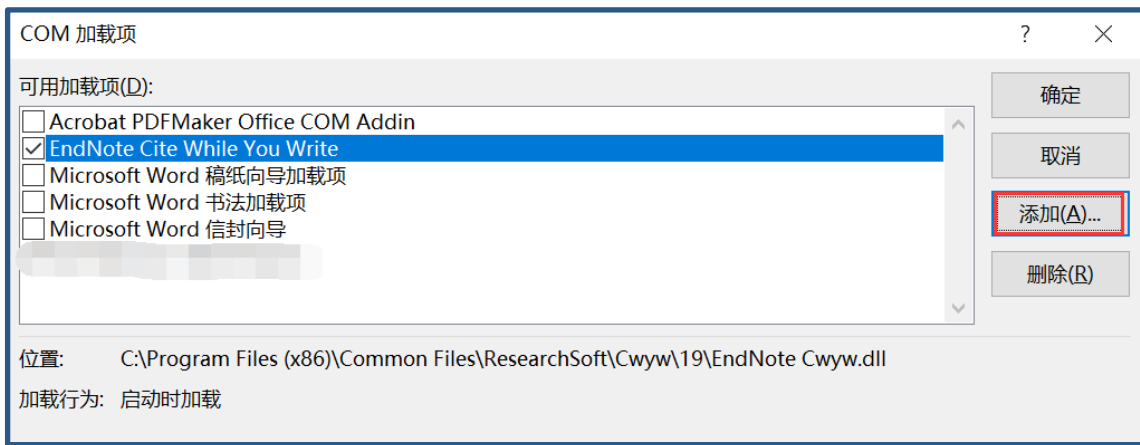


复旦大学图书馆版权所有

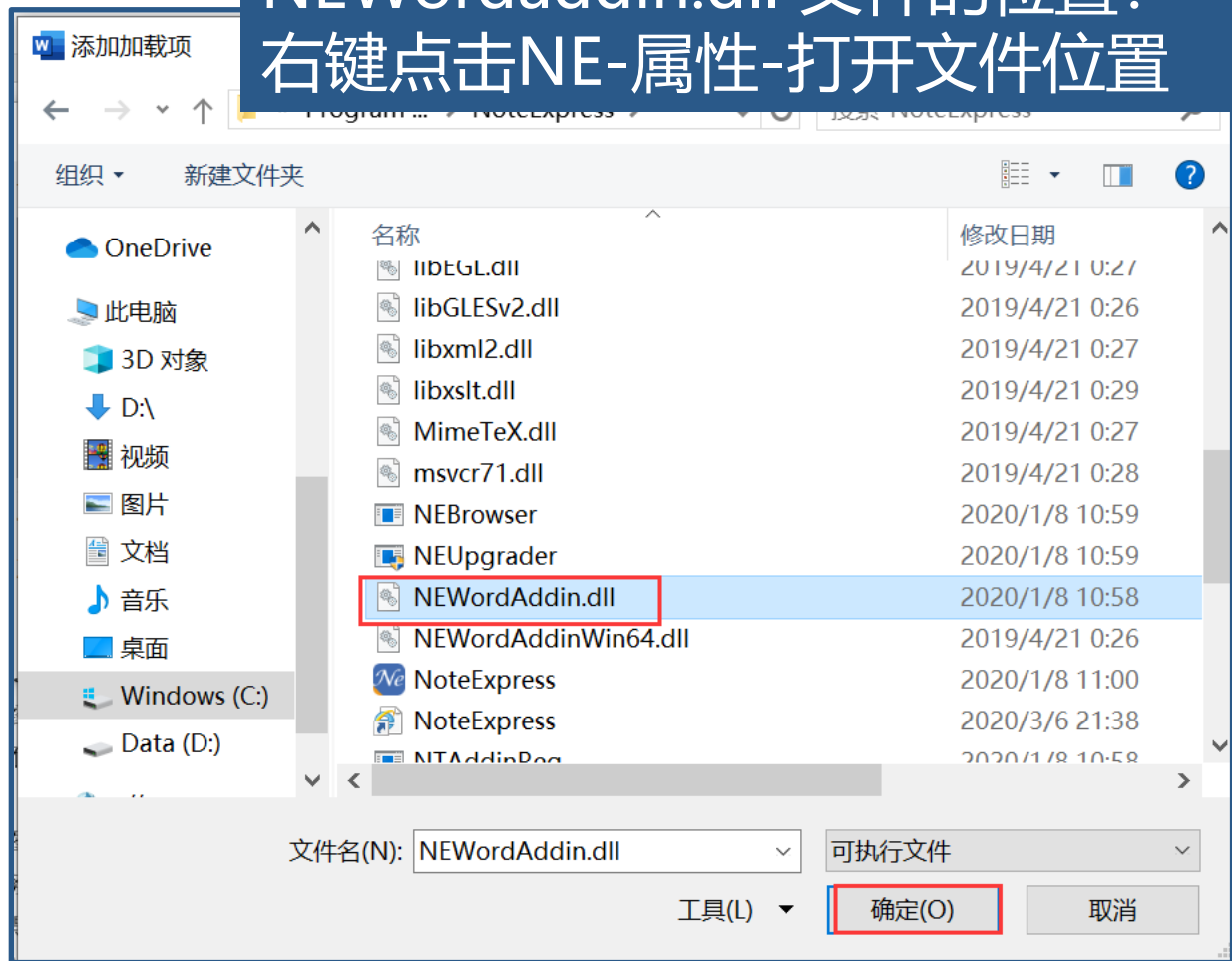


问题2：按照问题1的方法，Word仍然无法安装NE插件

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



NEWordaddin.dll 文件的位置：
右键点击NE-属性-打开文件位置





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



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)

样式(S) 样式管理器...

过滤器(F) 编辑 "Numbered(Multilingual)"
期刊管理器(J)... 编辑 "Author-Date(multilingual)"
批量替换(R)... 编辑 "Annotated(Multilingual)"
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

| 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 |

1 / 6

① 点击样式管理器

② 双击其中一种样式

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, 2016, 70.

创建日期 2008年8月17日 修改日期 2016年8月17日

定义文中引文格式

③ 修改样式内容

定义尾注引文格式

④ 另存为新样式

保存(S) 另存为(A)... 关闭(C)



问题4：如何转移数据库？

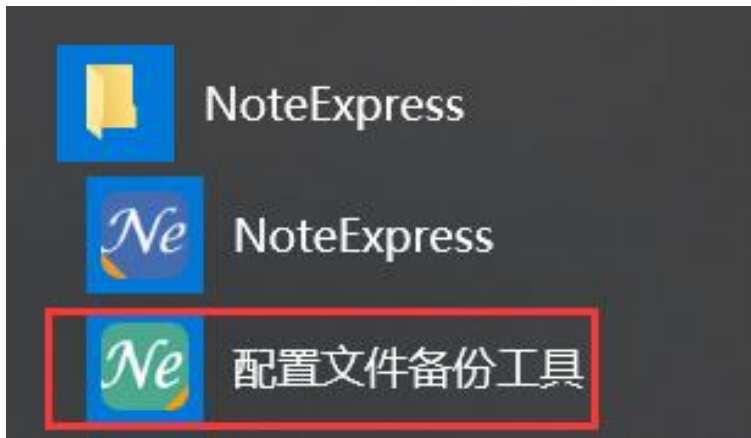
若要安全转移所有数据库文件需要备份好如下三个文件：

1. **数据库文件**：以您的数据库命名的后缀为.nel的数据库文件；
2. **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；
3. **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。

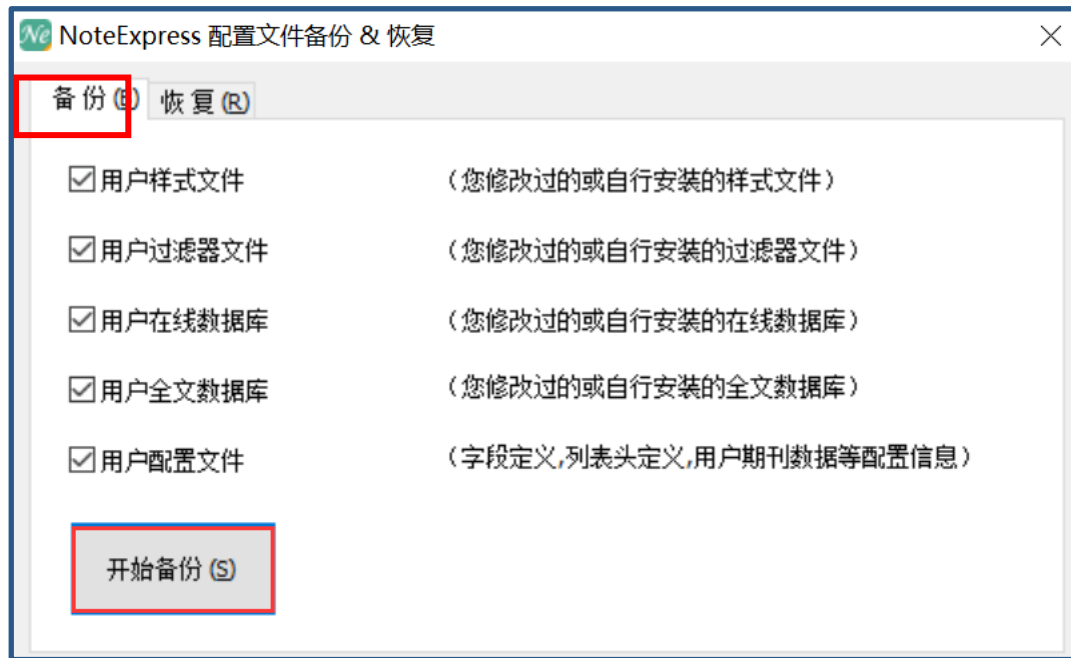
三个文件备份转移至其他电脑即可。

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。

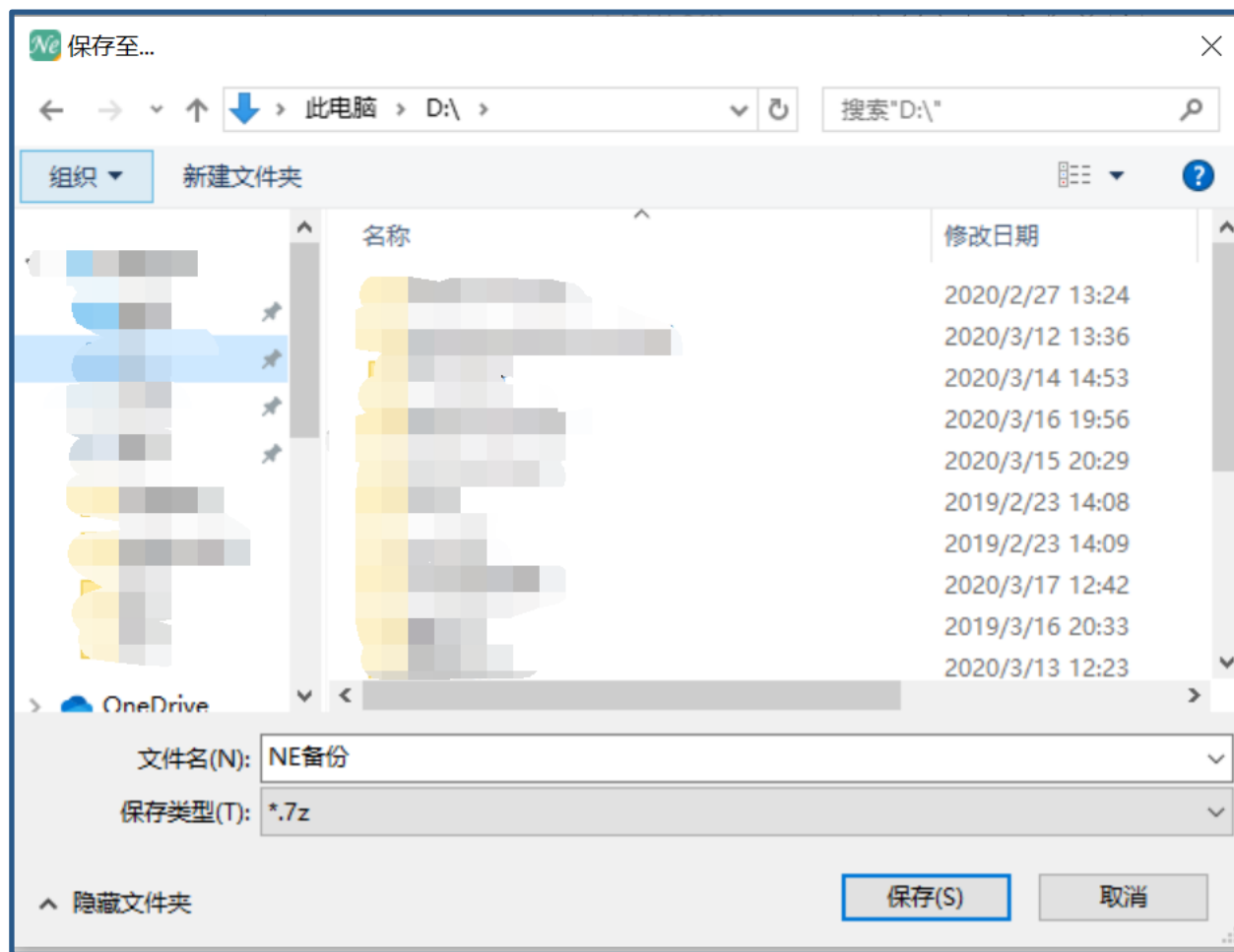


① 点击配置文件备份工具

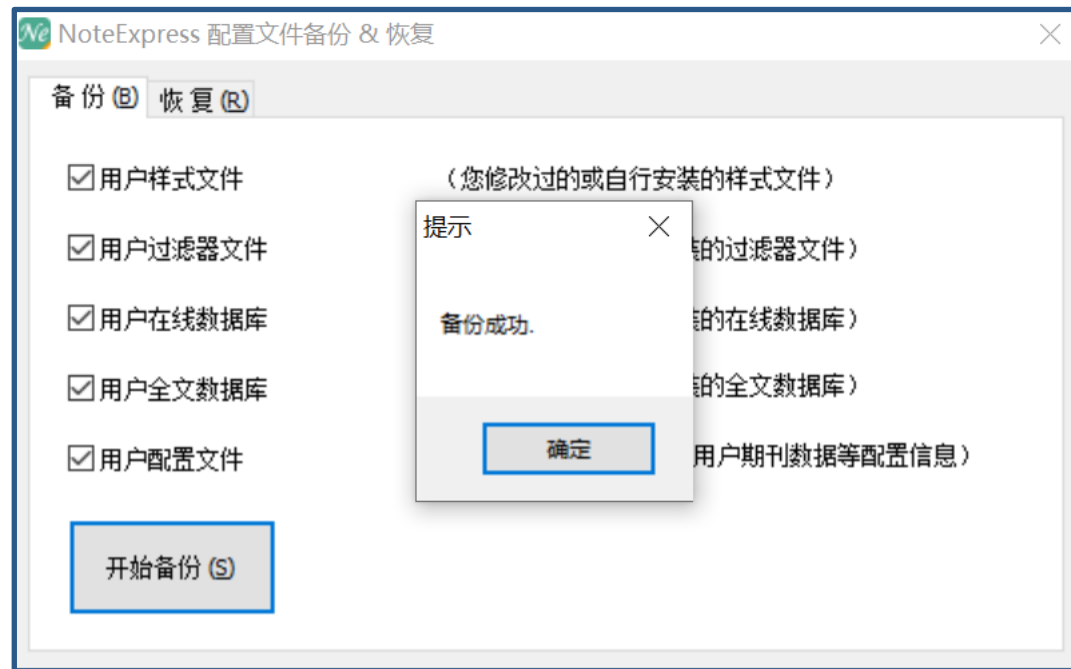


② 点击备份选项—选择需要备份的配置文件，点击开始备份

个人配置文件如何备份?



③选择备份路径，点击保存



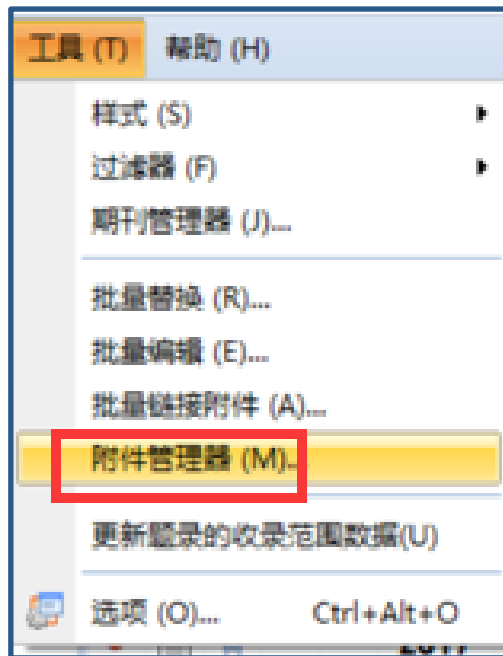
④点击开始备份，
备份成功



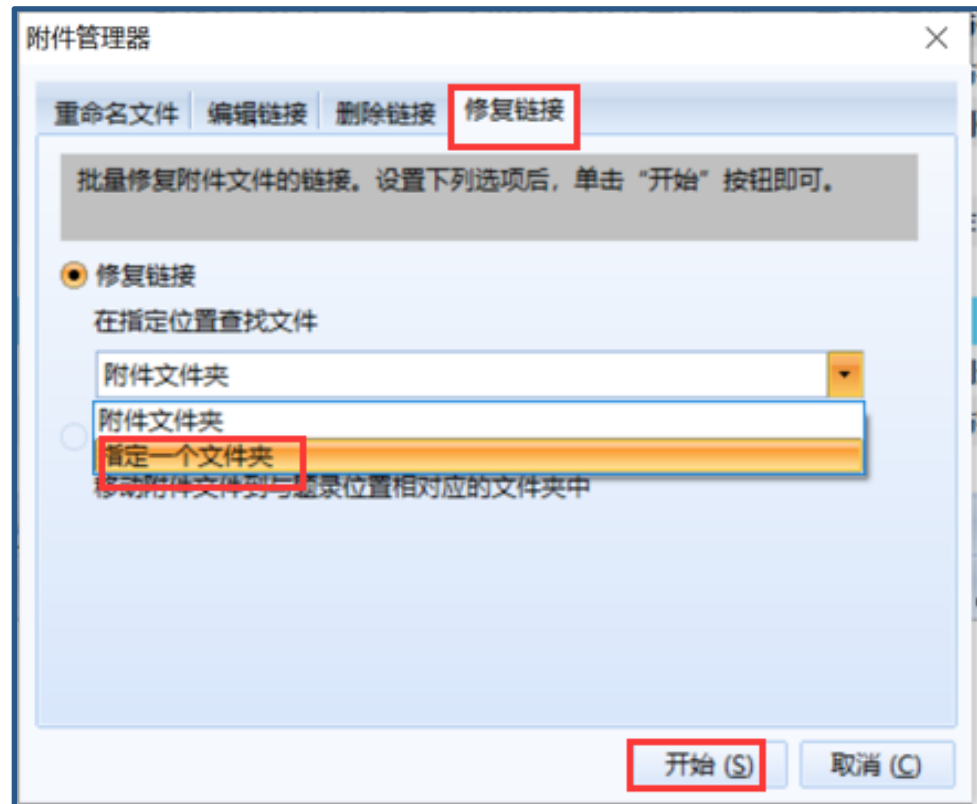
问题5：如何正常启用转移的数据库

- 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

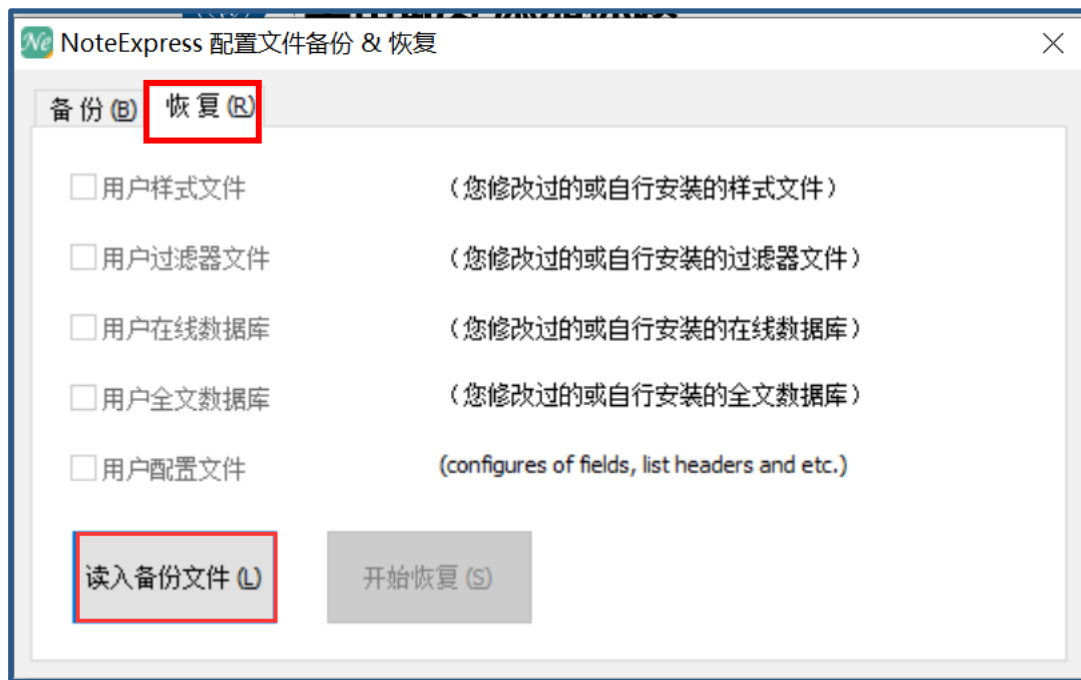


② 点击修复链接—选择指定一个文件夹—点击开始

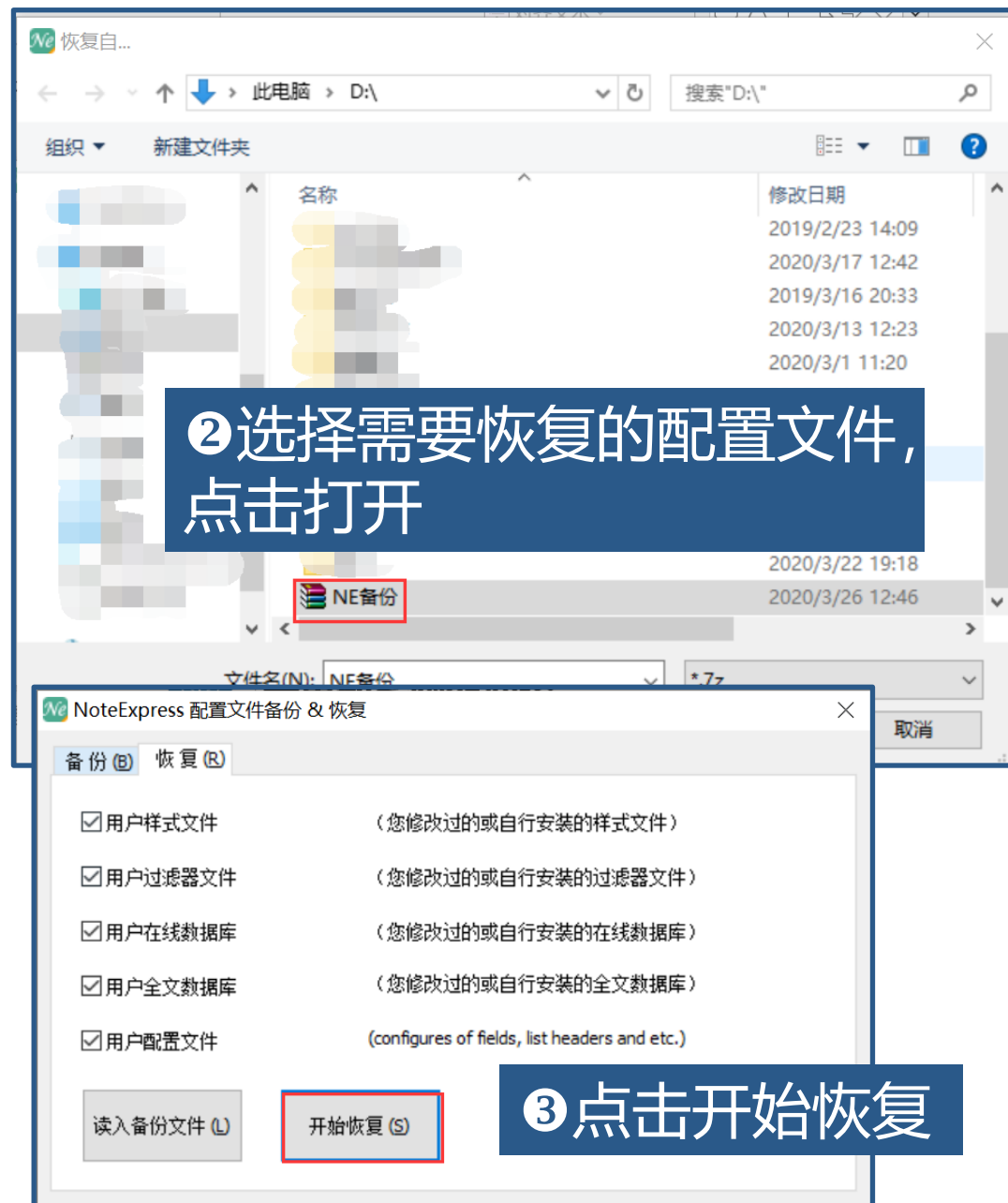


个人配置文件如何恢复?

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



③ 点击开始恢复

复旦大学图书馆版权所有



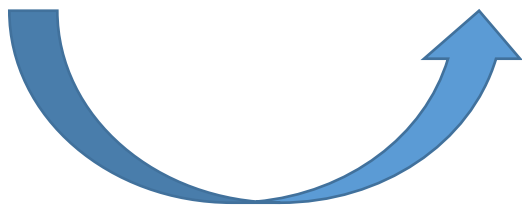
问题6：如何对齐文章参考文献列表？

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.
- [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).
- [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).
- [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).
- [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.
- [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).

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.
- [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).
- [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).
- [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).
- [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.
- [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).





样式编辑器—题录—布局—
启用智能悬挂缩进—保存





复旦大学图书馆版权所有