



文献管理软件NoteExpress使用技巧

复旦大学图书馆

limei@fudan.edu.cn

目录

1

NE简介及下载、安装、建库

2

NE收集、管理

3

NE分析、发现

4

NE写作

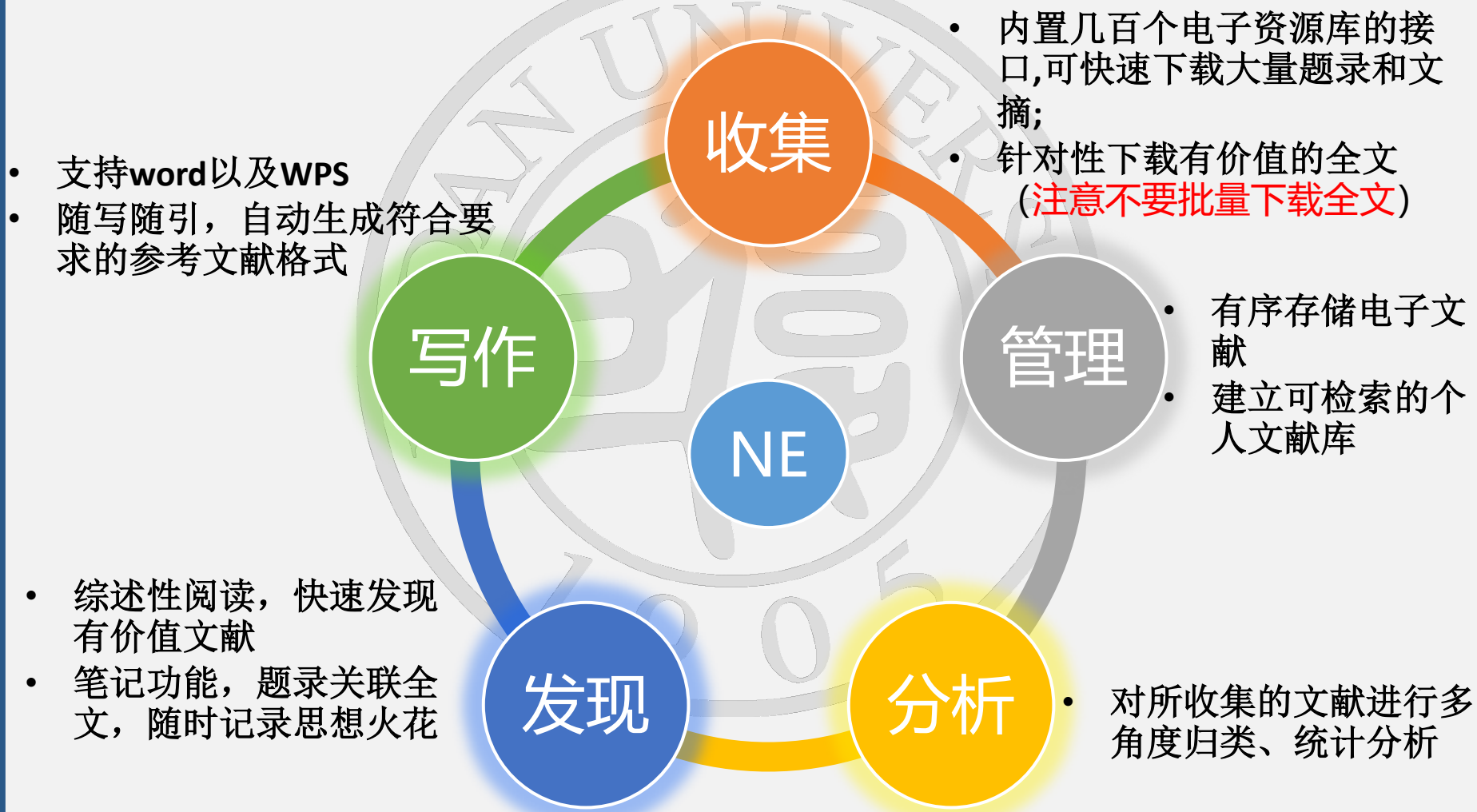
The logo of Jiujuan University is a circular emblem. It features the university's name in English, "JIUJUAN UNIVERSITY", around the top inner edge and "1905" at the bottom. In the center, there are large Chinese characters "德知" (De Zhi).

NoteExpress简介

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**、**按要求生成参考文献引注格式**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。

NoteExpress可以做什么



The logo of Jiujuan University is a circular emblem. It features the university's name in English, "JIUJUAN UNIVERSITY", around the top inner edge and the founding year "1905" at the bottom. In the center, the Chinese characters "九州" (Jiuzhou) are written in a stylized, bold font.

NET下载、安装、建库

下载

资源

馆藏目录

纸质资源

特藏资源

学术资源门户

电子期刊导航

电子图书

中外文核心期刊查询

常用数据库

随书光盘

常用数据库

当前位置：首页 > 资源 > 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](#)

研究支持



学科服务



查收索引



科技查新



文献提供



情报研究



工具软件

说明：查找您需要的电子资源

数据库导航

常用数据库

下载

NoteE

通知：为了能给用户提供更优质适用的产
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>

温馨提示：

1、建议安装NoteExpress时先关闭杀毒软

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

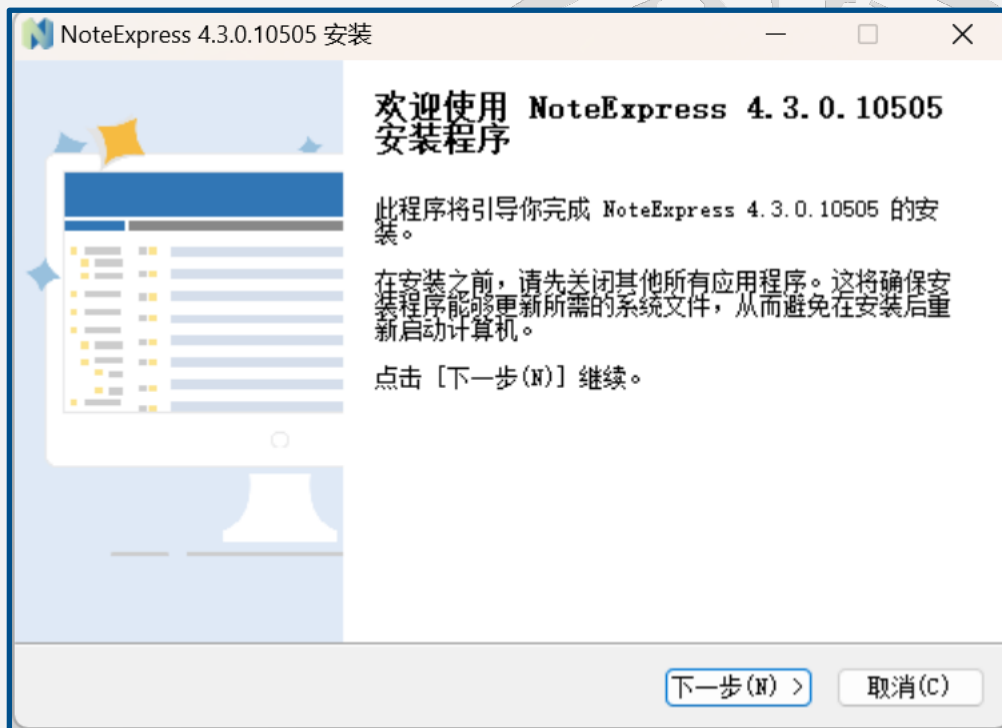


新浪微博：NoteExpress

技术论坛

安装

(注意: NE目前仅支持Windows系统)



安装注意:

- 校园网环境下
载安装NE
- 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

- 校园网安装成功的NE有“复旦大学”标识



NoteExpress

注册为:

复旦大学

(C) 2003-2025 爱琴海乐之 版权所有

www.inoteexpress.com

校外使用NE方式

- 校外使用NE需要使用校外网络访问方式：

<https://library.fudan.edu.cn/118/list.htm>

校外访问

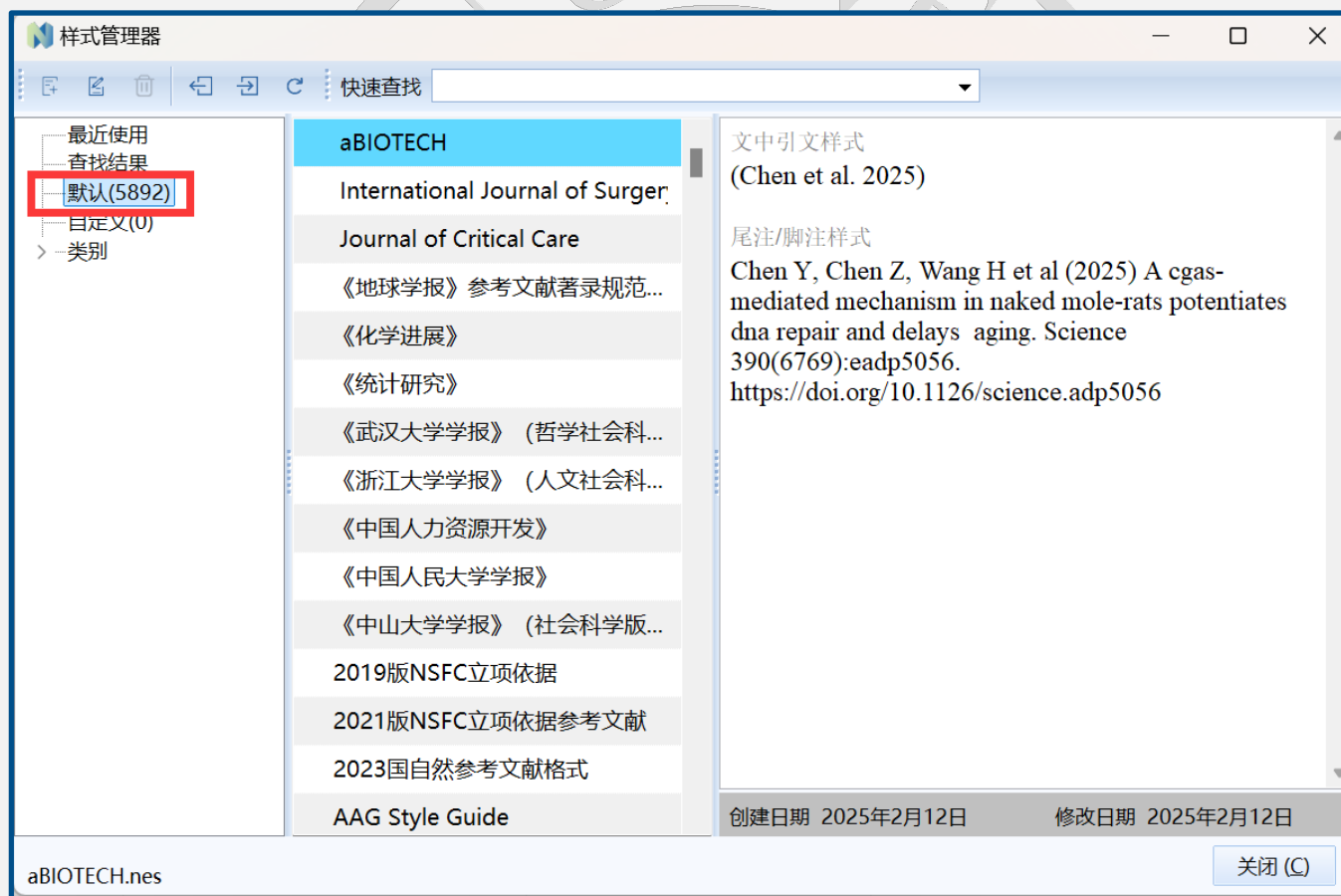
当前位置：首页 > 指南 > 电子资源访问方式 > 校外访问

本校教师、研究生、本科生（限学历生）均可在校外访问图书馆电子资源。校外访问图书馆电子资源可供选择的方法如下：

- (1) 安装VPN客户端([教师VPN入口](#) [学生VPN入口](#))，通过认证（URP系统的账号密码）后访问。
- (2) 浏览器访问<https://webvpn.fudan.edu.cn/>，直接登录WebVPN，通过认证（URP系统的账号密码）后访问。
- (3) [设置图书馆代理服务器](#)（libproxy.fudan.edu.cn，端口：8080），通过认证（URP系统的账号密码）后访问。

校外使用NE方式

- 校外使用NE若正确连接校园网，NE默认5800+种样式。



安装成功后的NE界面

复旦大学图书馆版

工具栏

检索区

The screenshot displays the NoteExpress software interface. At the top, there is a search bar and a menu bar. On the left, a sidebar shows a 'Database Directory' (数据库目录) with a tree view containing categories like 'Journal Articles' (期刊文章), 'Conferences' (会议), and 'Theses' (学位论文). The main area is a 'Bibliography List' (题录列表区) containing a table of search results. Below the table is a 'Bibliography Preview' (题录预览) pane showing details for a selected entry. A search bar at the top right is labeled '检索区'. A callout box on the left is labeled '数据库目录'. A callout box on the right is labeled '题录列表区'. A callout box at the bottom is labeled '题录预览'.

已读	国内分区	收录范围	题录类型	星标	优先级	年份	作者	标题	来源
是	计算机: 理论方法(2)		期刊文章	☆	非常高	2014	Barbi...	Performance evaluation of NoSQL big-data applications using multi-fo...	Future Generation Comp...
否	计算机: 人工智能(2) & ...	SCIE;EI	期刊文章	☆		2014	Olshe...	Semantically-based priors and nuanced knowledge core for Big Data	Neural Networks
是		EI	期刊文章	★		2014	Lee, J...	Service Innovation and Smart Analytics for Industry 4.0 and Big Data 5...	Proceedia CIRP
是		EI	期刊文章	★		2014	Du, D...	Survey on the Applications of Big Data in Industry 4.0	Computer Scien...
是	计算机: 信息系统(3)	SCIE;EI	期刊文章	☆		2015	Hashe...	The rise of "big data" on cloud computing	Information Systems
否	计算机: 信息系统(2)	SCIE;EI	期刊文章	☆		2014	Shen, ...	Transmission protocol for secure big data transmission in hop wireless netwo	Information Sciences
否	计算机: 人工智能(1) & ...	SCIE;EI	期刊文章	☆		2014	Chan...	Understanding the paradigm shift from computational social science in	Decision Support System.
是		CSCD;EI;PKU	期刊文章	☆		2013	李建...	大数据的一个重要方面:数据可用性	计算机研究与发展
否			期刊文章	☆		2013	张静波	大数据时代的数据素养教育	科学 (上海)
是		PKU	期刊文章	☆		2013	马晓亭	大数据时代图书馆数据长期可用性保障研究	现代情报
否			期刊文章	☆		2013	宗威; ...	大数据时代下数据质量的挑战	西安交通大学学报 (社会科...
是		CSSCI;CSCD;...	期刊文章	☆		2013	俞立平	大数据与大数据经济学	中国软科学
否		CSSCI;PKU	期刊文章	☆		2024	邱均...	高校学术用户信息搜寻转移行为影响因素	图书馆论坛
是		CSCD;PKU	期刊文章	☆		2014	董微; ...	基于数据关联性聚类的数据布局算法	计算机工程与应用
否		CSSCI;PKU	期刊文章	☆		2013	赵伶俐	基于云计算与大数据的高等教育质量指数建构——技术、理论、机制	复旦教育论坛
否		CSCD;EI;PKU	期刊文章	☆		2013	陈爱...	满足均匀分布的不确定数据关联规则挖掘算法	计算机研究与发展
否		CSCD;EI;PKU	期刊文章	☆		2013	李昕...	面向物联网传感器信息的数据分配策略	计算机研究与发展
是		CSCD;EI;PKU	期刊文章	☆		2013	王元...	网络大数据:现状与展望	计算机学报
否		CSCD;EI;PKU	期刊文章	☆		2013	刘厚...	一种支持海量数据备份的可扩展分布式重复数据删除系统	计算机研究与发展

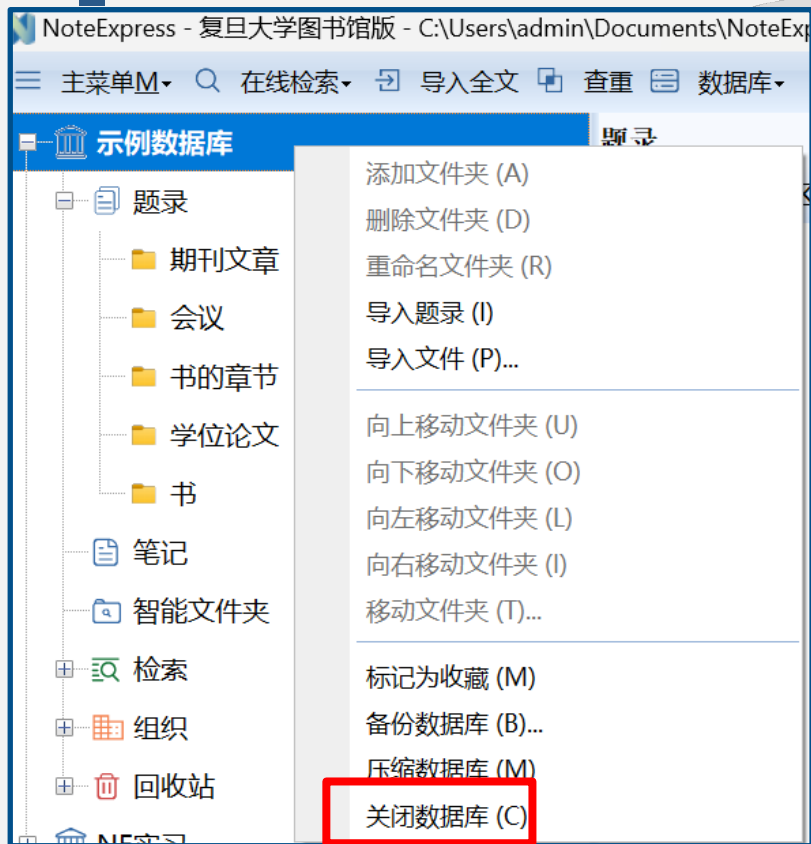
【标题】: A cGAS-mediated mechanism in naked mole-rats
【作者】: Chen, Y.; Chen, Z.; Wang, H. (...)
【来源】: Science, 2025, 390(6769), eadp5056
【摘要】: Efficient DNA repair might make possible the longevity of naked mole-rats. However, whether they have distinctive mechanisms to optimize functions of DNA repair suppressors is unclear. We find that naked mole-rat cyclic guanosine monophosphate-adenosine monophosphate synthase (cGAS) lacks the suppressive function of human or mouse homologs in homologous recombination repair through the alteration of four amino acids during evolution. The changes enable cGAS to retain chromatin longer upon DNA damage by weakening TRIM41-mediated ubiquitination and interaction with the segregase P97. Prolonged chromatin binding of cGAS enhanced the interaction between repair factors FANCI and RAD50 to facilitate RAD50 recruitment to damage sites, thereby potentiating homologous recombination repair. Moreover, the four amino acids mediate the function of cGAS in antagonizing cellular and tissue aging

数据库目录

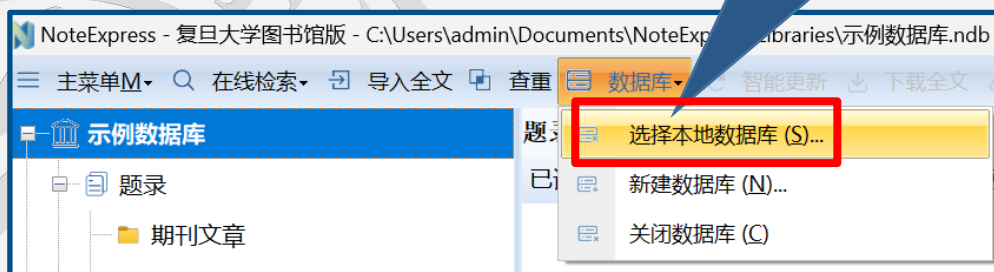
题录列表区

题录预览

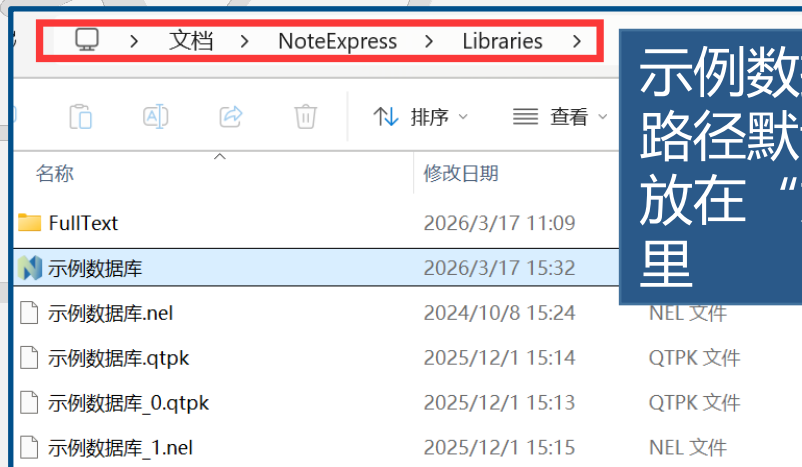
示例数据库的关闭与打开



关闭数据库

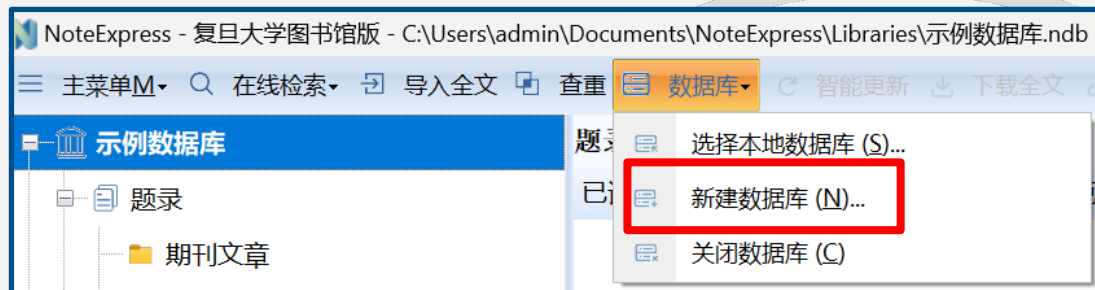


打开数据库

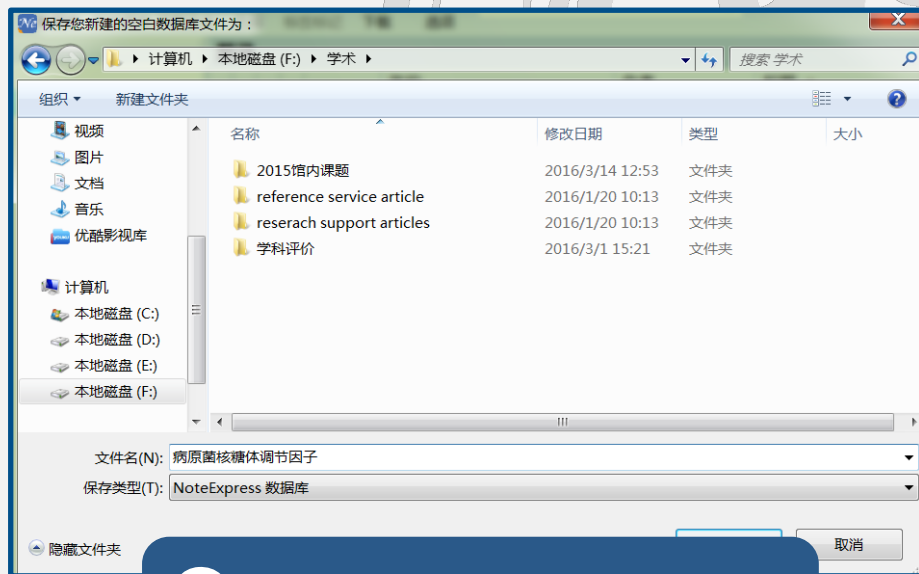


示例数据库
路径默认存
放在“文档”
里

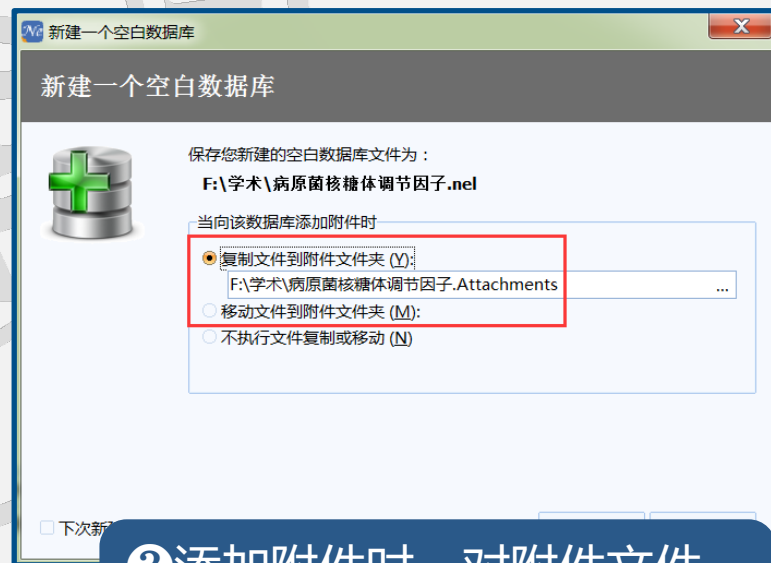
新建NE数据库



① 选择“新建数据库”



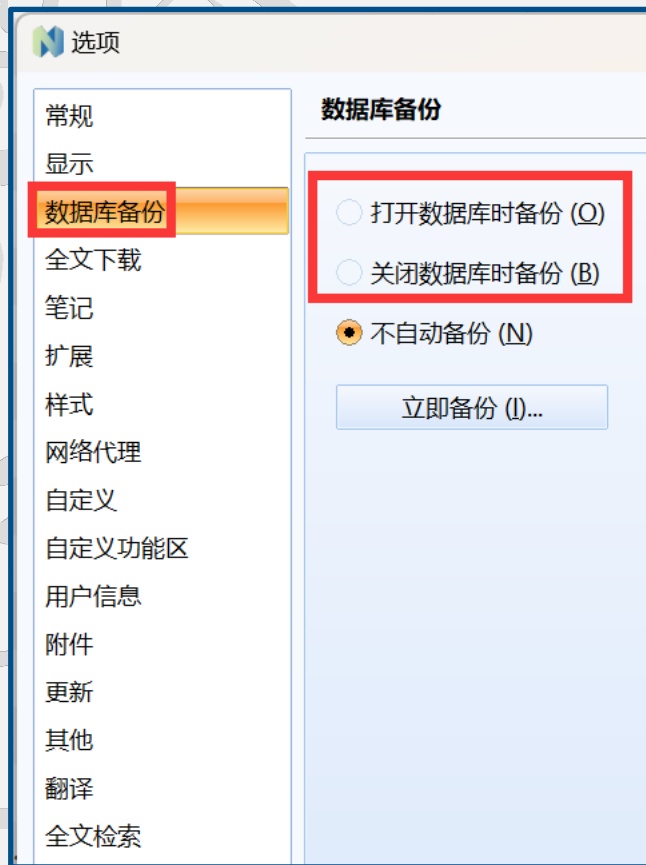
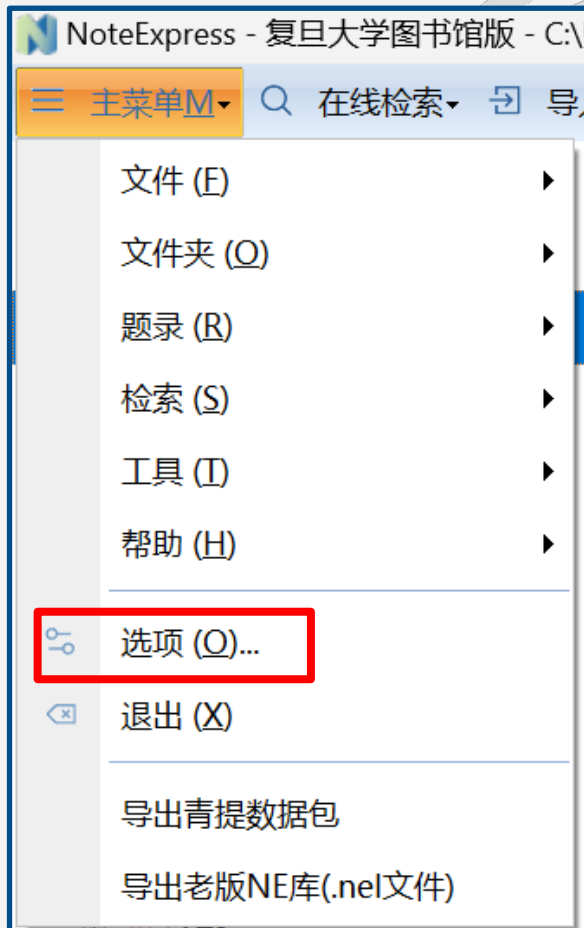
② 指定数据库的名称和存储位置 (建议不要放在系统盘)



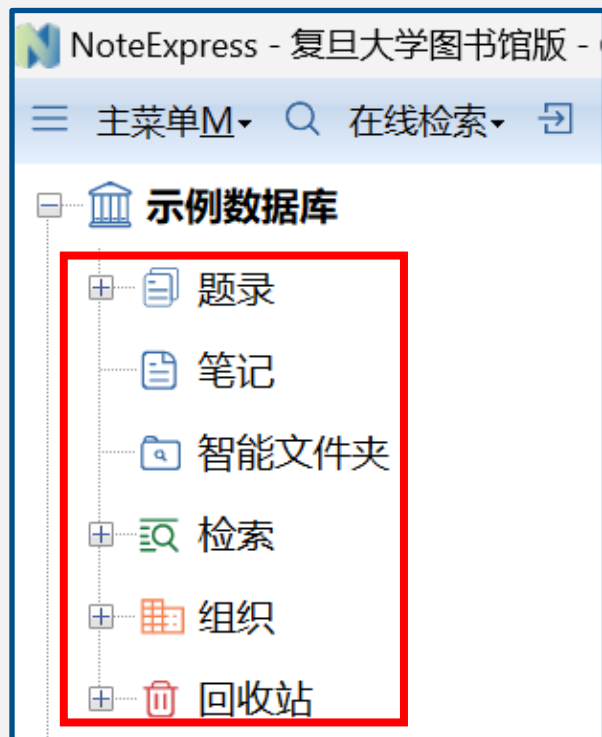
③ 添加附件时，对附件文件的操作 (建议选择前两项)

备份NE数据库

建议备份数据库
防止数据丢失!



NE数据库的初始目录结构



题录：文献的篇名、作者、摘要、卷期页码、发表期刊等信息

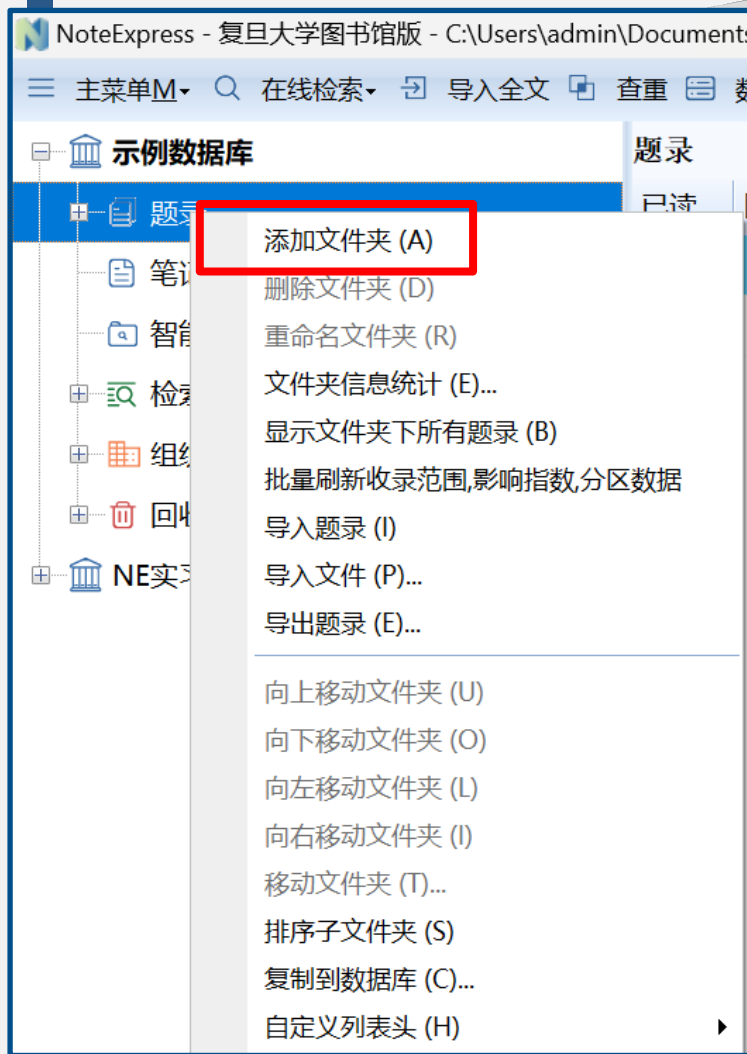
笔记：用户对每篇文献所作的摘记、感想等

智能文件夹：符合特定检索条件的题录集合

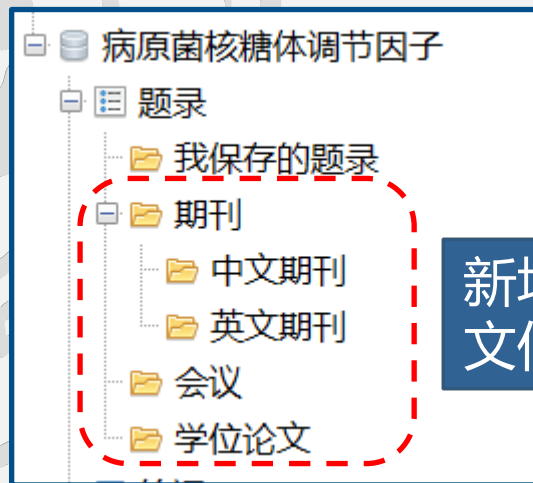
检索：用户的历史检索指令

组织：题录按照作者、年份、机构、关键词、优先级等重新聚类的集合

创建目录分类



题录、笔记、
智能文件夹，
点击右键，可
以建立多级文
件夹



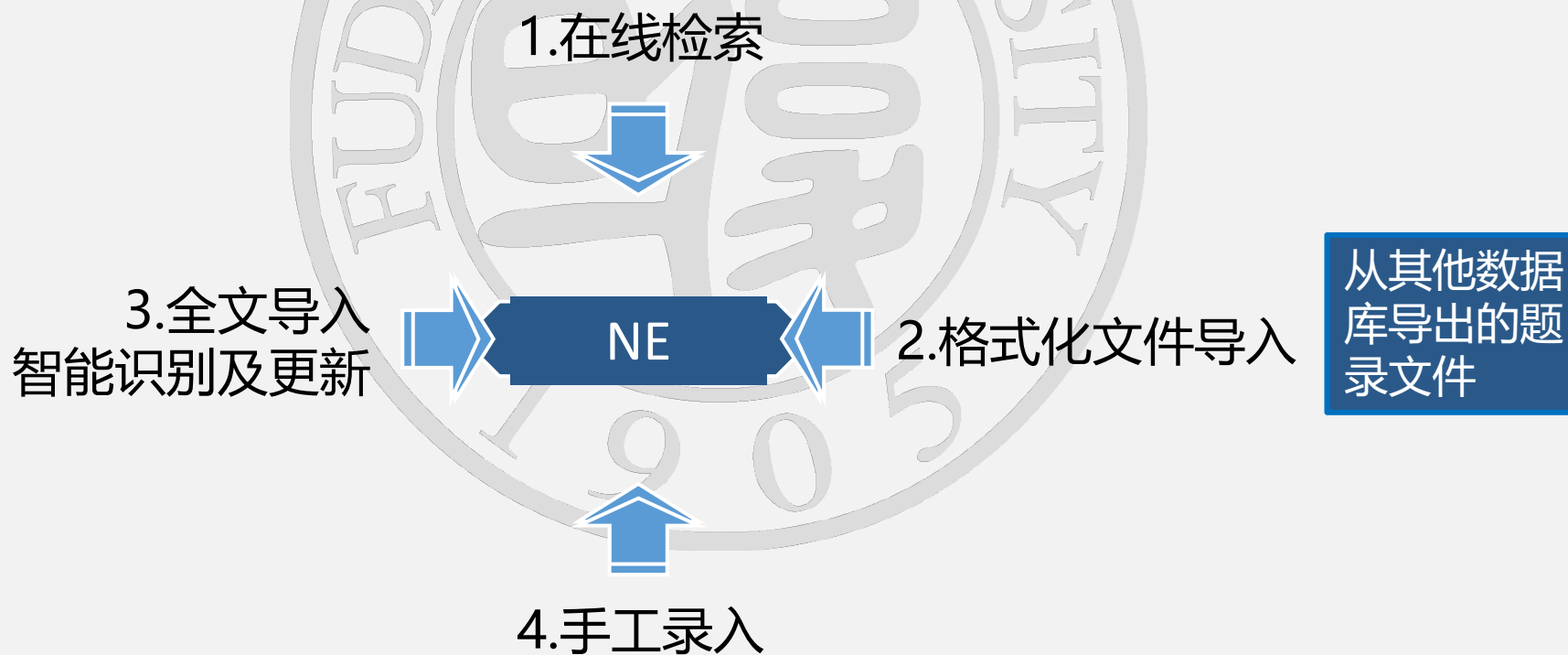
新增的子
文件夹

The background features a large, light gray watermark of the Fudan University logo. The logo is circular and contains the text "FUDAN UNIVERSITY" at the top, "SITY" on the right, and "1905" at the bottom. In the center of the logo are the Chinese characters "復旦".

NE收集、管理

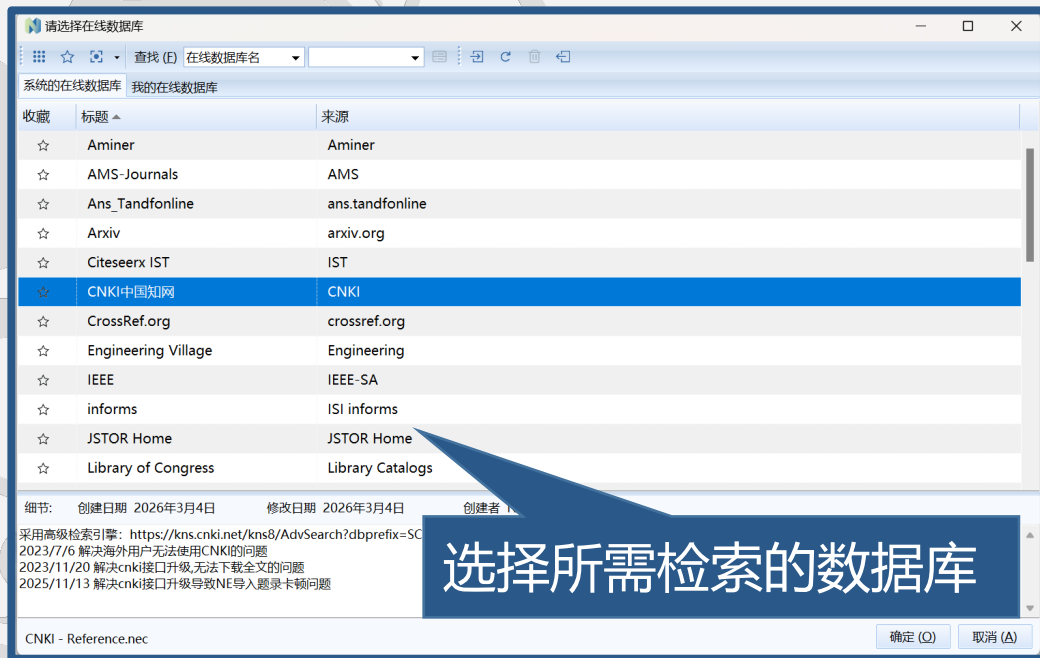
NE收集

- 收集方式



收集方式：在线检索

点击“在线检索”



收集方式：在线检索

The screenshot displays the CNKI search interface. On the left, under '检索:' (Search), a dropdown menu is open, listing search types: 总库 (Total Database), 学术期刊 (Academic Journals), 博硕士学位论文 (Master's and Doctoral Theses), 会议 (Conferences), 专利 (Patents), 报纸 (Newspapers), and 图书 (Books). A blue callout box points to this menu with the text '选择检索结果类型' (Select search result type). In the center, under '字段:' (Fields), a dropdown menu is open, listing search ranges: 数据库选择 (Database Selection), 更新时间 (Update Time), 主题 (Topic), 篇关摘 (Article Abstract), 关键词 (Keywords), 篇名 (Article Title), 摘要 (Abstract), 全文 (Full Text), 作者 (Author), and 第一作者 (First Author). A blue callout box points to this menu with the text '选择检索范围' (Select search range). To the right, there are search filters for '所有语言' (All Languages), '精确' (Exact), and '并且' (And), along with buttons for '添加 (A)' (Add), '移除 (R)' (Remove), and '清除 (C)' (Clear). A '开始检索 (S)' (Start Search) button is also present. At the bottom, a status bar shows '找到: ? 条' (Found: ? items), '(每页 10 条)' (10 items per page), '已取回: 0 条' (Retrieved: 0 items), and '已勾选: 0 条' (Selected: 0 items).

收集方式：在线检索

1. 输入检索策略

检索: 字段:

openAI	主题	精确	并且	添加 (A)
不限	更新时间	精确	并且	移除 (R)
	主题	精确		清除 (C)

2. 点击“开始检索”

开始检索 (S)

使用代理...

3. 勾选检索结果

		标题	来源
<input checked="" type="checkbox"/>	2023	魏蔚 王兴、王	
<input checked="" type="checkbox"/>	2023	陆涵之 王兴投资打造中国版OpenAI	
<input checked="" type="checkbox"/>	2023	李孟林 苹果阻ChatGPT驱动的应用更新 Op..	
<input checked="" type="checkbox"/>	2023	钱童心 马斯克指责ChatGPT“违背初心” ...	
<input checked="" type="checkbox"/>	2023	沈春莹 ChatGPT火了!国内AI风往哪儿吹	
<input checked="" type="checkbox"/>	2022	安德里亚斯·苏德曼 论人工智能的媒介政治维度	上海师范大学学报(哲学社会科...
<input checked="" type="checkbox"/>	2021	梁宏斌 基于openAI Gym和DRL的移动机器...	
<input checked="" type="checkbox"/>	2020	苦练10月堪比人类练习4.5万年 Ope..	
<input checked="" type="checkbox"/>	2019	邹松香 开除马斯克 抛售比尔·盖茨 OpenAI	中国经济周刊

找到: 14 条 (每页 10 条) 已取回: 14 条 已勾选: 14 条 页码 2: 完成

4. 保存勾选结果到指定目录

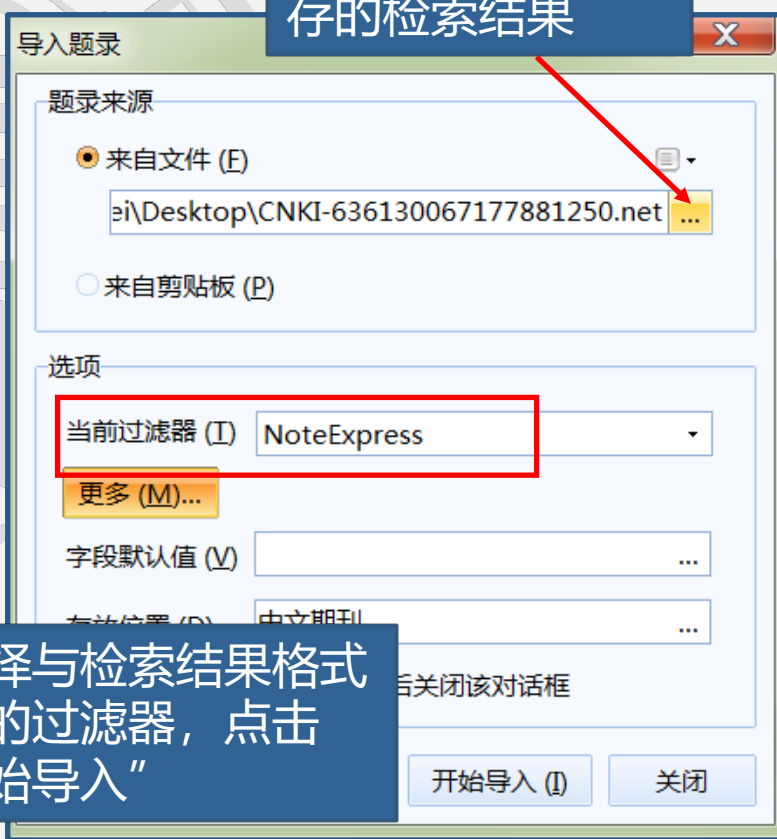
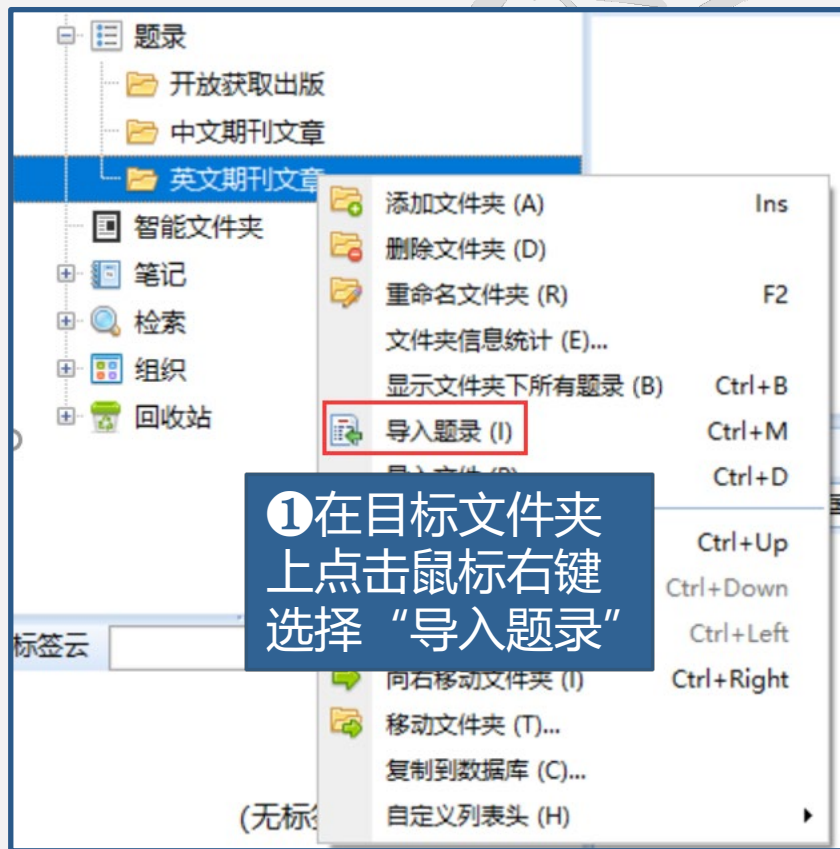
保存勾选的题录

至文件夹: 题录
至另一个文件夹... (E)

收集方式： 格式化文件导入

格式化文件： 从其他数据库导出的题录文件

②选择电脑中已保存的检索结果



过滤器:

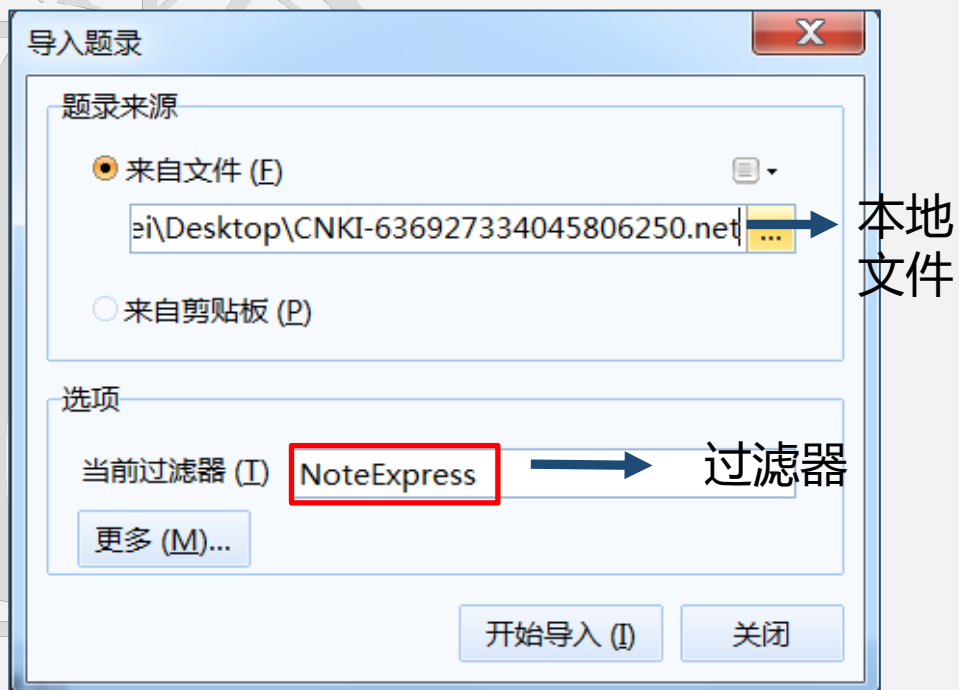
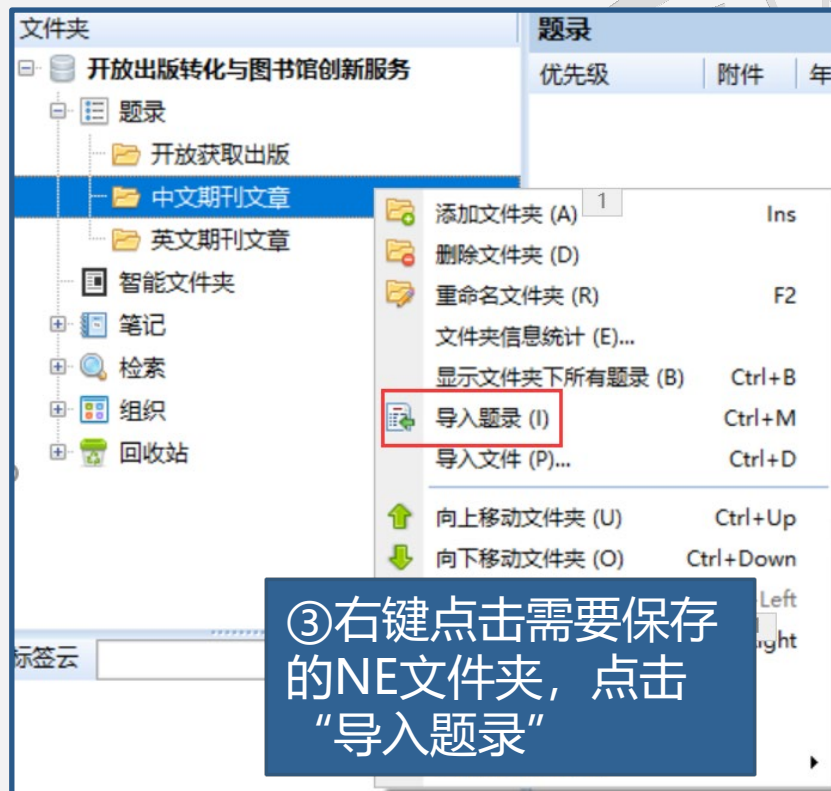
用来过滤数据。不同数据库检索结果有不同的显示格式，导入NE时需要选择相应的过滤器，使数据转换成NE能识别的格式。

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	RIS	Refman(RIS)
Wiley	RIS	Refman(RIS)
EI	Endnote	Refman(RIS)
中国知网	NoteExpress	NoteExpress
万方	NoteExpress	NoteExpress
维普	NoteExpress	NoteExpress

格式化文件导入NE举例：CNKI



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

The screenshot displays the NoteExpress interface with a bibliography table and an import dialog box. The table lists bibliographic entries with columns for priority, attachment, year, author, title, and source. The dialog box, titled '导入题录' (Import Bibliography), shows a confirmation message: '成功地导入了 20 条记录' (Successfully imported 20 records).

优先级	附件	年份	作者	标题	来源
		2023	李伟华	ChatGPT生成内容属于谁, 存在何种法律风险?	上海企业
		2023	姜袭音	封面报道3则	英语文摘
		2021	聂凯: ...	基于层次情节性元强化学习的对抗行为评估	指挥控制与仿真
		202		人路径规划算法研究	
		202		enAI击败DOTA2冠军	
		201		AI和微软合演“10亿美元双簧”?	中国经济周刊
		201		优化研究	
		201		模拟环境	机器人产业

导入题录

题录来源

成功地导入了 20 条记录

确定

完成 开始导入 (I) 关闭

文中引文样式 [1]

尾注/脚注样式 [1] 李伟华. ChatGPT生成内容属于谁, 存在何种法律风险? [J]. 上海企业, 2023(03): 84-85.

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



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 书名 作者 主题词 丛书名 目次

输入检索词 中文搜索 外文搜索

热门图书 | 推荐图书 收藏排名

 <p>说文解字</p>	 <p>巴黎伦敦落魄...</p>	 <p>现代汉语词典...</p>	 <p>朋友圈的尖子...</p>	 <p>百年孤独</p>
---	--	---	--	---

格式化文件导入NE举例：读秀知识库



《宁夏经济体制改革30年 1978-2008》
作者：杨国林主编
出版日期：2008.12 页数：431
简介：本书以中国改革开放为宏观背景，总结了30年来宁夏经济体制改革的演进轨迹、辉煌成就与改革、扩大开放、促进宁夏经济跨越式发展的对策建议。
ISBN：978-7-227-04065-1
主题词：经济体制改革-研究-宁夏回族自治区-1978~2008-经济体制改革
分类：经济->世界各国经济概况、经济史、经济地理->中国经济->地方经济
[馆藏纸本](#) [包库全文](#)



《中国经济体制改革30年研究》
作者：刘树成，吴太昌主编
出版日期：2008.10 页数：534
丛书名：中国社会科学院文库
简介：本是一本研究中国经济体制改革的书籍。主要内容包括：中国特色经济体制改革道路，完善基
ISBN：978-7-5096-0377-2
主题词：经济体制改革-研究-中国
分类：经济->世界各国经济概况、经济史、经济地理->中国经济
[馆藏纸本](#) [包库全文](#)



《上海经济体制改革30周年》
作者：上海财经大学财经研究所主编
出版日期：2008.12 页数：448
简介：本书的内容涉及上海国有资产管理体制及国有企业制度改革，上海金融体制改革及资本市场建
区建设及土地利用效率、土地管理体制与房地产市场建设，上海.....
ISBN：978-7-5642-0389-4
主题词：地区经济-经济体制改革-成就-上海市
分类：经济->世界各国经济概况、经济史、经济地理->中国经济->地方经济
[馆藏纸本](#) [包库全文](#)

全选 导出

①勾选需要保存的题录，点击“导出”

格式化文件导入NE举例：读秀知识库

 导出所选记录

» 处理结果：共有9条结果

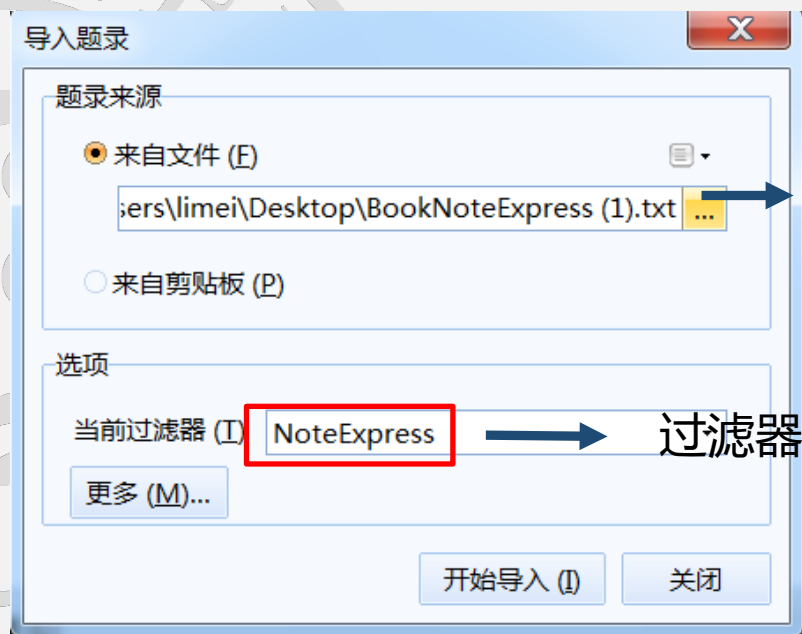
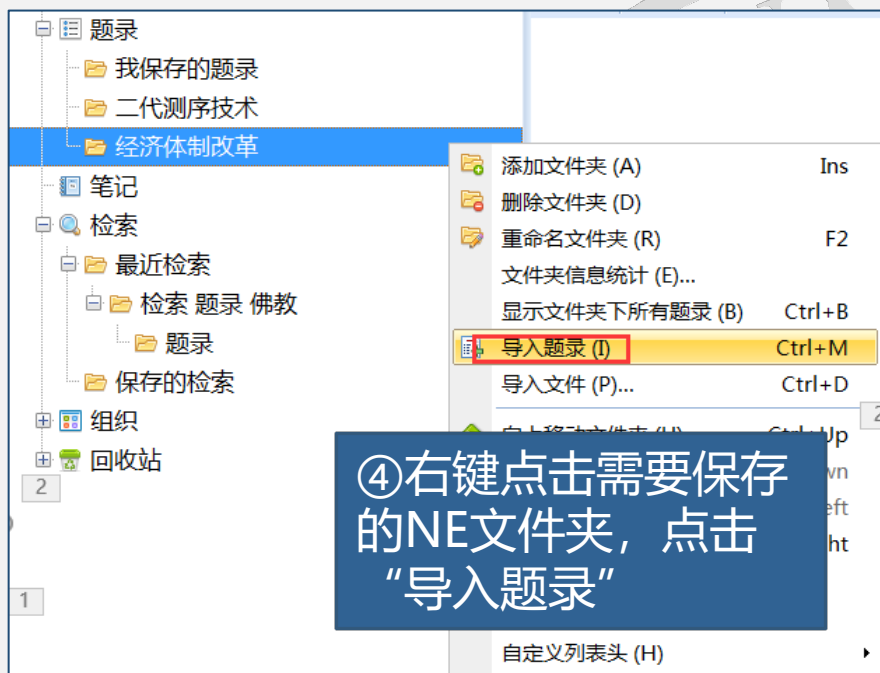
输出到本地

- 引文
 - EndNote
 - NoteExpress
 - 查新
 - 自定义
 - excel
- {Reference Type}: Book
{Title}: 中国经济体制改革30年
{Author}: 干春晖主编
{Topic}: 经济体制改革-成就-中国
{ISEN}: 978-7-5642-0407-5
{Publisher}: 上海: 上海财经大学出版社
{Year}: 2008.12
{Abstract}: 本书共分7篇35章, 主要包括: 农村经济体制改革篇、财税体制改革篇、社会保障体制改革篇、金融体制改革篇、投资体制改革篇、流通体制改革篇、企业管理体制改革篇。
- {Reference Type}: Book
{Title}: 经济体制改革问答

③ 点击“输出到本地”

② 选择导出格式
为“NoteExpress”

格式化文件导入NE举例：读秀知识库



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		蒋国柱主编	宁夏经济体制改革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

来自 [来源] ...

来自 [来源] ...

选项

当前过 [选项] ...

更多 [选项] ...

完成 [选项] ...

开始导入 (I) [按钮] 关闭 [按钮]

信息

成功地导入了 9 条记录

确定 [按钮]

细节 (D) 预览 (P) 综述 (S) 附件 (K) 笔记 (N) 位置 [选项]

格式化文件导入NE举例：OPAC

② 点击“选中记录” — “保存或邮寄”

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

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"/>		商务智能与数据挖掘 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"/>		面向数据挖掘的算法设计与分析 文献索取 作者：霍俊海 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"/>		电商数据挖掘及应用研究 文献索取 作者：冯宪伟 出版社：吉林出版集团股份有限公司 格式：BK 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"/>		预测分析：概念与数据挖掘实现 文献索取 作者：考因(Kotz, 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/HPH2MFC93J7MIPJS2JH6IIDJKJTCQD5M82EL5KR6FMRLAMUN2-84139?func=find-m-results&set_number=004782#

① 勾选需要保存的书目

格式化文件导入NE举例：OPAC

Records:

全部
 选择
 范围

③选择导出的格式为“字段名格式”或者自己定义字段名

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) Unicode / UTF-8 (非罗马字符集)

主题

姓名

Email

文本 (可选)

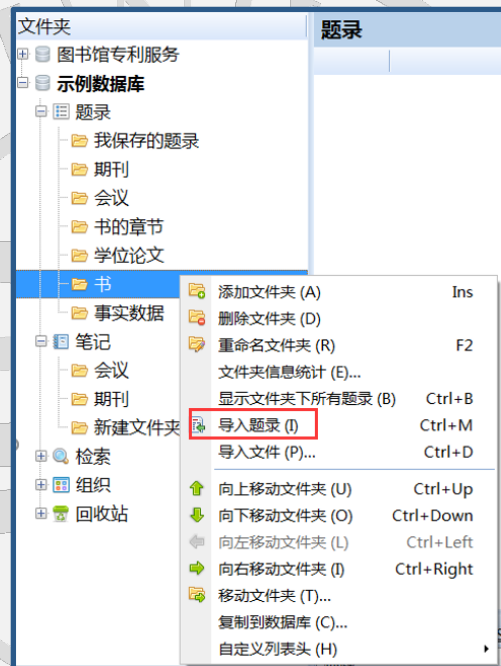
字段名格式
 卡片格式
 字段名格式
 MARC2709格式
 ALEPH序列
 OPAC格式

标题 出版信息 注释 主题 系统号 版本说明

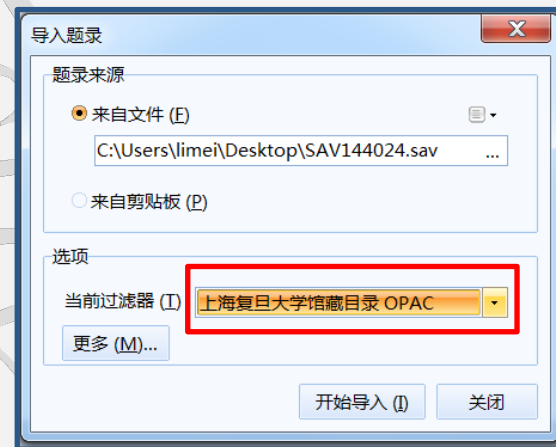
格式化文件导入NE举例：OPAC



4. 右键点击“保存选中记录”
另存.SAV文件到本地



5. 右键点击NE文件夹，点击
“导入题录”



6. 选择保存在本地的
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

题录

			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	书	☆	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

导入题录

题录来源

来源

来源

选项

当前过

更多

完成

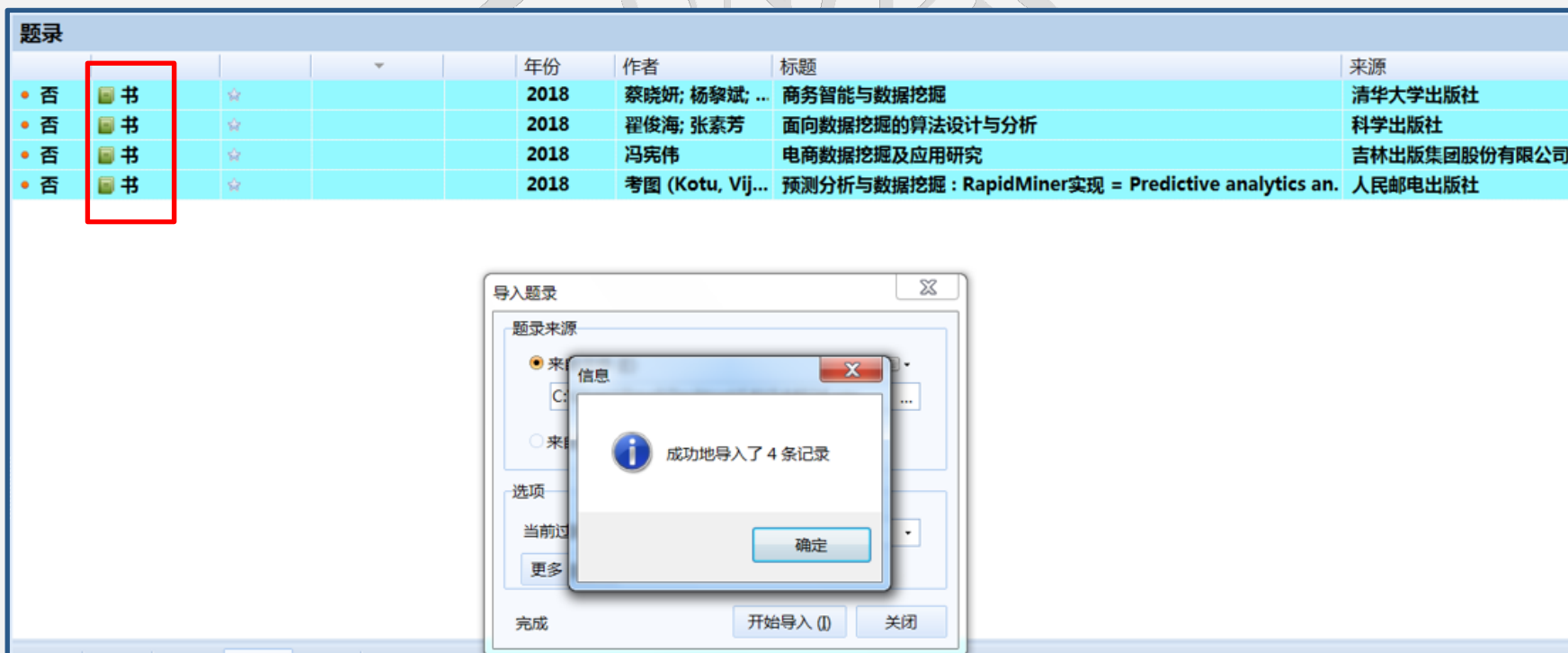
开始导入 (I)

关闭

信息

成功地导入了 4 条记录

确定



格式化文件导入NE举例： Web of Science

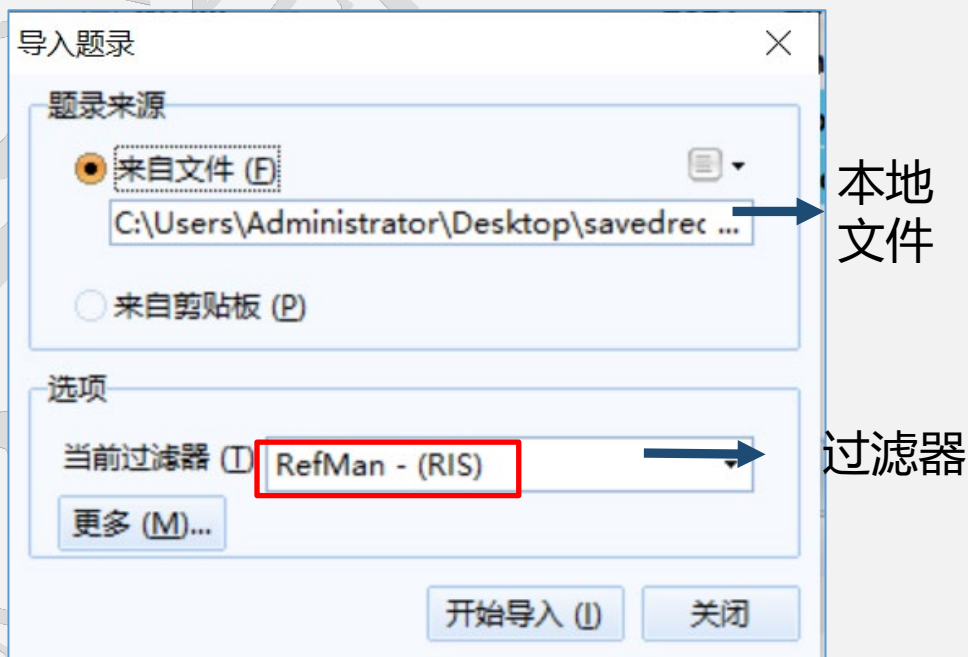
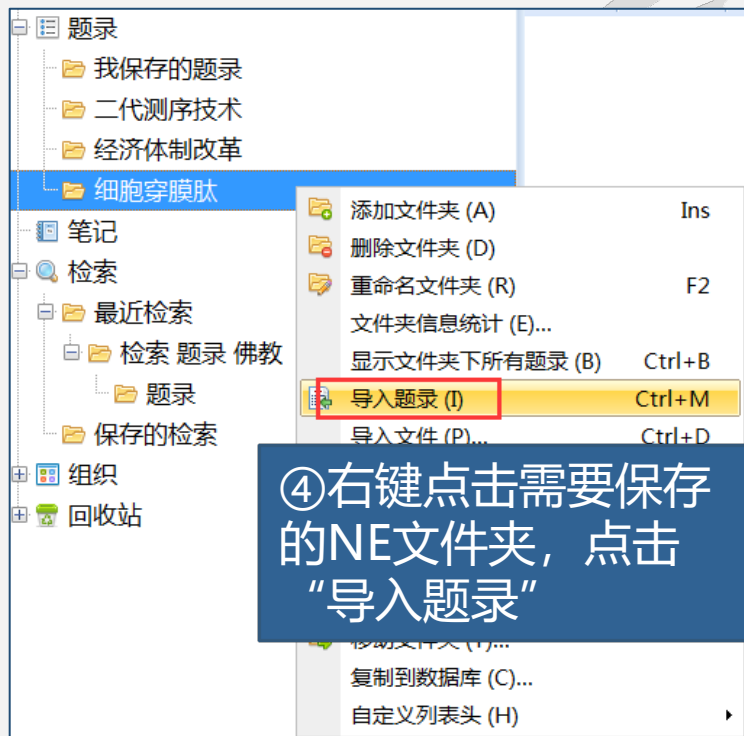
The screenshot displays the Web of Science interface with two records selected. The first record is "Rethinking human evolution theory" by Tattersall, J. (1999), and the second is "Papers on human evolution" by Jankovic, J. (2005). The "Export" button is highlighted, and a dropdown menu is open, showing various export formats. The "RIS (other reference software)" option is selected. A dialog box titled "Export Records to EndNote Desktop" is open, showing the "Record Options" section with "You have selected 3 results for export" selected. The "Record Content" dropdown is set to "Author, Title, Source".

①勾选需要保存的题录，

②选择导出格式为“RIS”

③选择记录数和记录内容，点击“导出”

格式化文件导入NE举例： Web of Science



格式化文件导入NE举例： Web of Science

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		Ding, Y; Zhao, ..	Intracellular delivery of nucleic acid by
	否	期刊文章	☆	2019		Faya, M; Kalha..	Antimicrobial cell penetrating peptides
	否	期刊文章	☆	2019		Nikfar, Z; Shari..	The RGD tripeptide anticancer drug ca
	否	期刊文章	☆	2019		Yang, J; Yang, J.	Modification of IL-24 by tumor penetra
	否	期刊文章	☆	2019		Su, Y; Deng, M..	MicroRNA-26a/Death-Associated Prote
	否	期刊文章	☆	2019		Hatanaka, W; T.	Synthesis of Transmembrane Molecul
	否	期刊文章	☆	2019		Ahmad, A; Kha	Strategies in the design of endosomoly
	否	期刊文章	☆	2019		Paul, G T; Wan, ..	f-Assembly Nanoparticles L
	否	期刊文章	☆	2019			Surface-Modified PLGA Nan
	否	期刊文章	☆	2019			penetration of Scp01-b and it

导入题录

题录来源

来

来

选项

当前选

更多

完成

开始导入 (I)

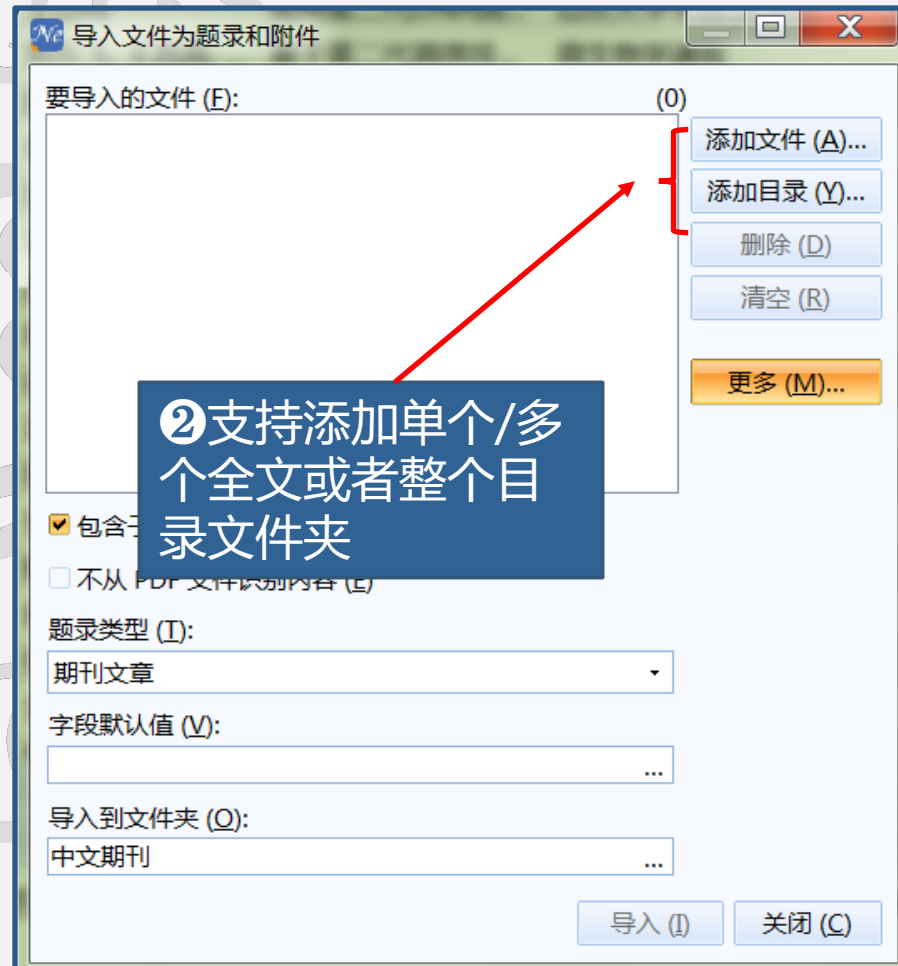
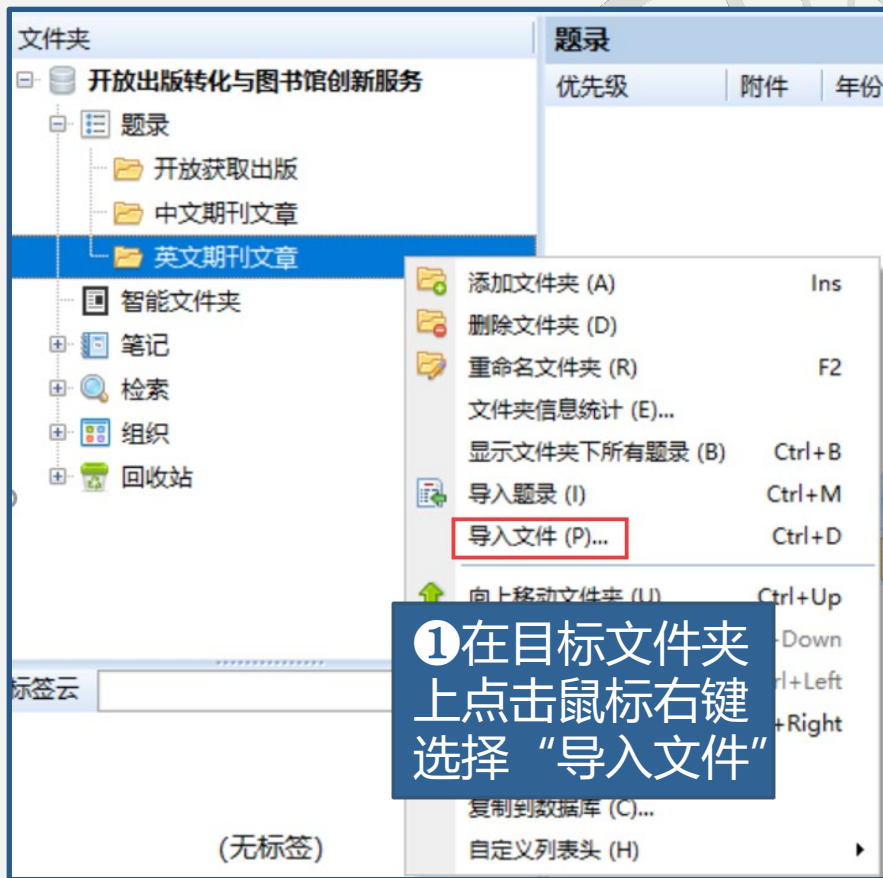
关闭

信息

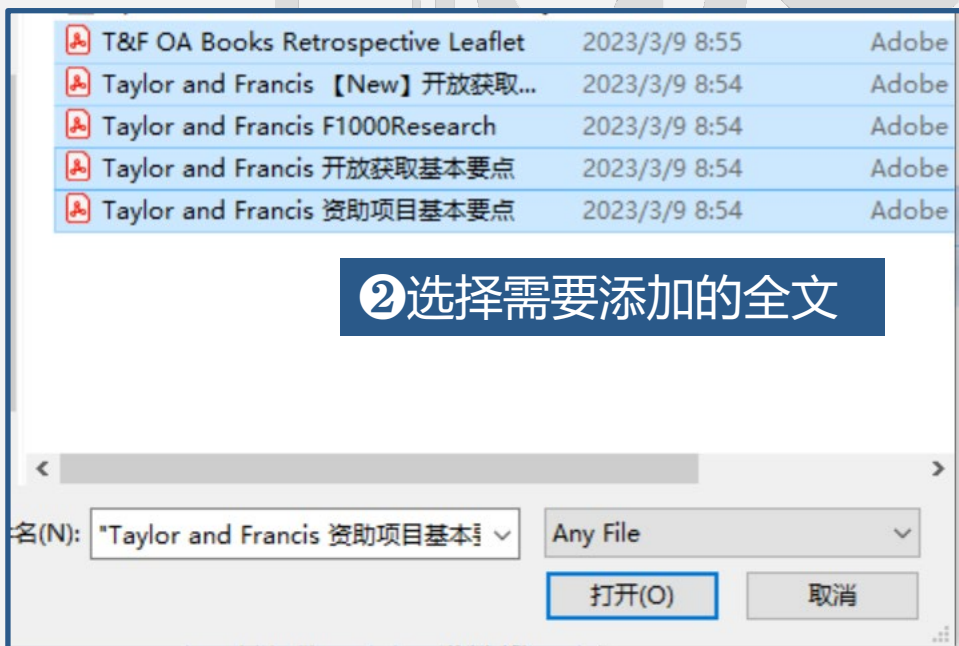
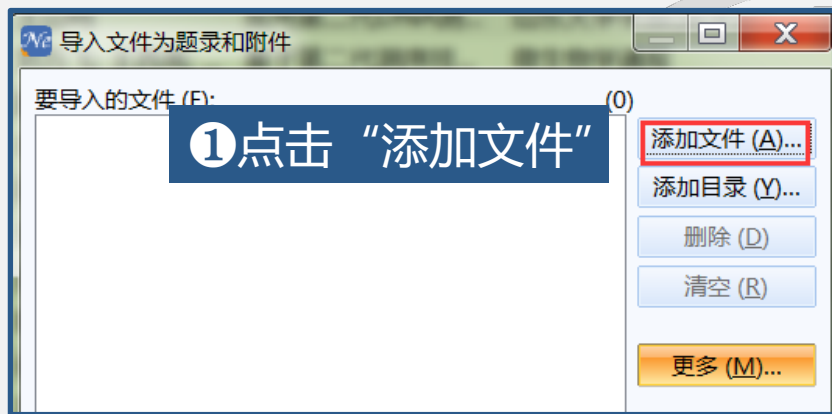
成功地导入了 10 条记录

确定

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)



③ 选择需要导入的NE文件夹

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**

① 点击“添加目录”

要导入的文件 (E): (0)

添加文件 (A)...

添加目录 (Y)...

浏览文件夹

选择一个目录

包含子目录 (S)

不从 PDF 文件识别内容 (E)

题录类型 (T): 期刊文章

字段默认值 (V):

导入到文件夹 (O): 开放获取出版

② 选择需要添加的全文文件夹

主菜单 在线检索 导入全文 查重

文件夹

开放出版转化与图书馆创新服务

题录

开放获取出版

中文期刊文章

英文期刊文章

智能文件夹

笔记

检索

组织

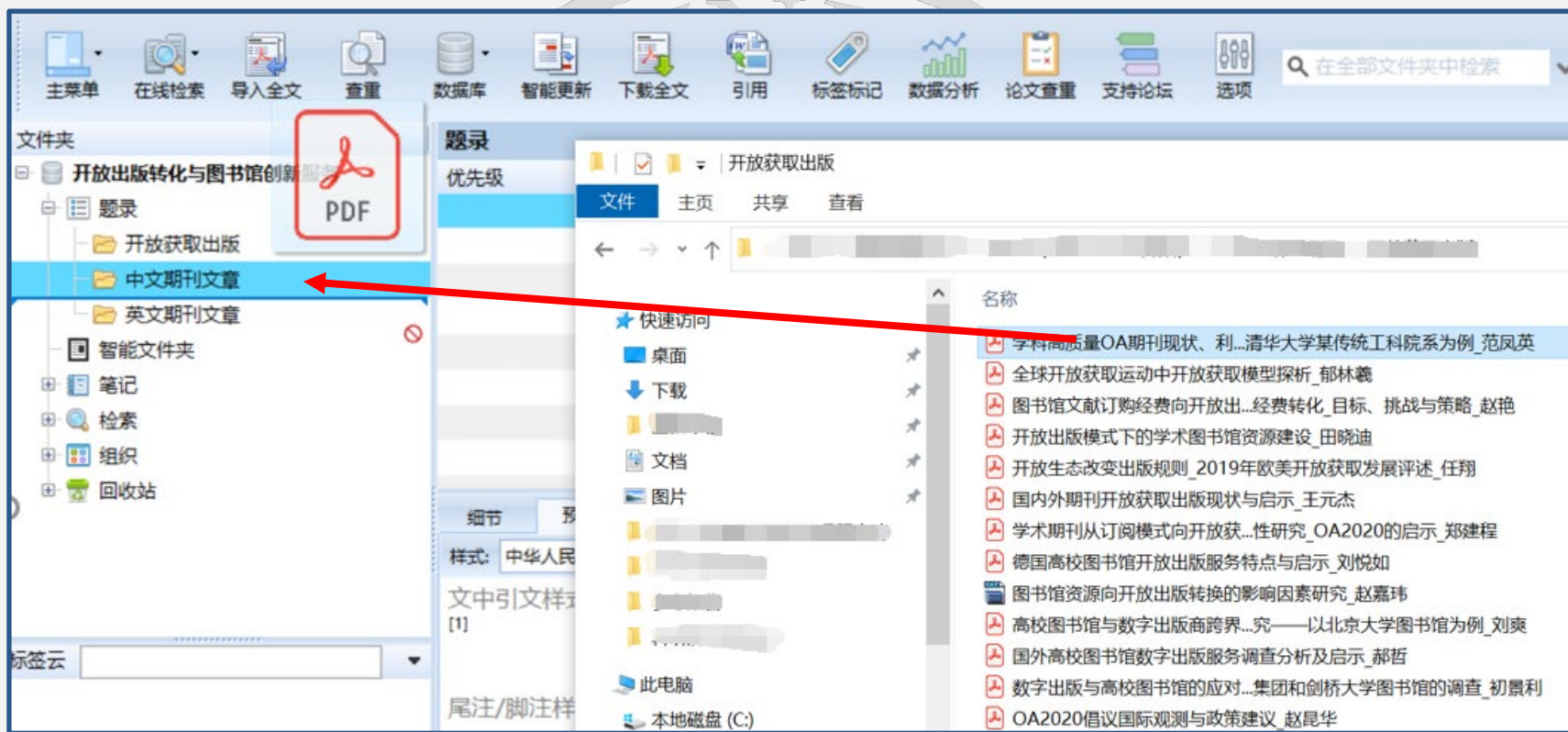
回收站

③ 选择需要导入的NE文件夹

④ 点击“导入”

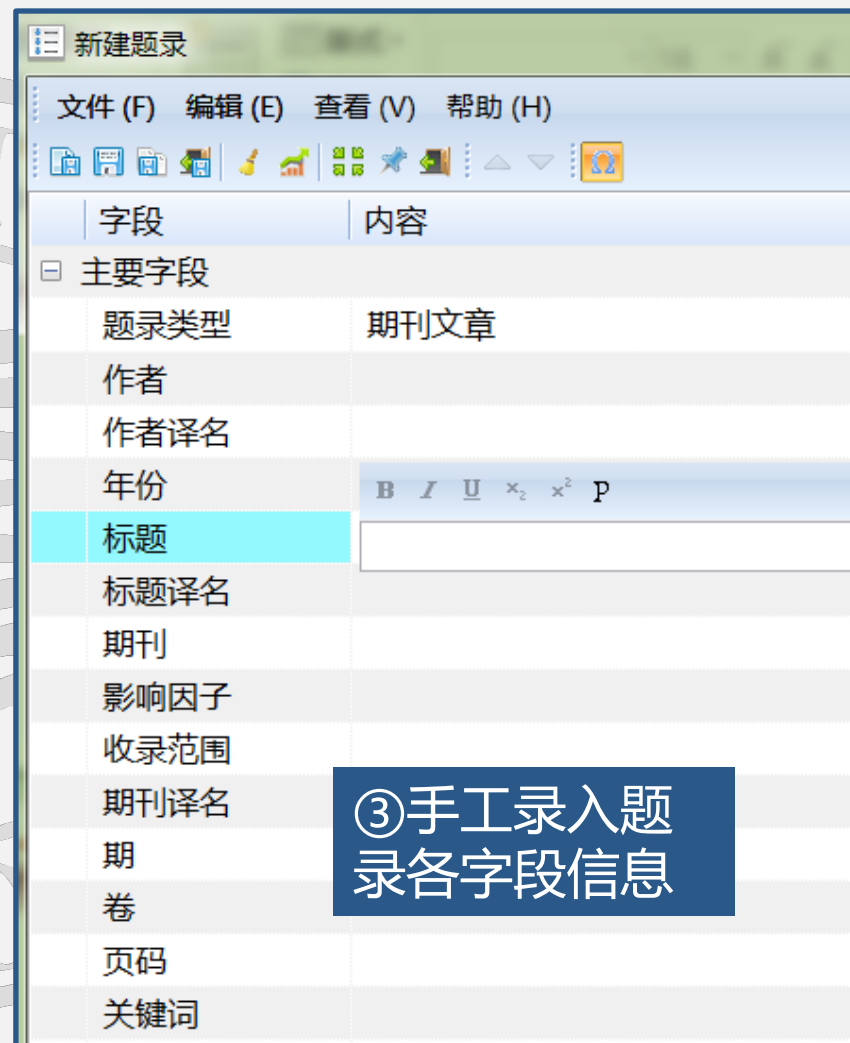
全文文件夹已经添加在NE文件夹目录下

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—手工录入



NE浏览器插件捕获数据

- NE网络捕手是支持Edge、Chrome、360、搜狗、火狐等浏览器的插件程序，可以将网页上的内容一键保存到NE当前数据库的任意指定目录。

[NoteExpress网络捕手安装使用说明](#)

NE浏览器插件布局

1.本地程序正在使用的NE数据库

2.插件支持的专业数据库导航

The screenshot displays the NE browser interface. On the left, a sidebar titled "专业数据库导航" (Professional Database Navigation) is highlighted with a red box. It lists various databases: 国家哲学社会科学文献中心, 国家图书馆 - 文津搜索, 国家知识产权局专利检索, 中国生物医学文献服务系统SinoMed, 中国社会科学引文索引, 维普中文期刊服务平台, 万方数据, 万方医学网 - 论文, 超星期刊, Google学术搜索, and 百度学术. The main content area shows a page titled "新华网_让新闻离你更近" (Xinhua News - Let news be closer to you). A red box highlights the "保存到: Journal Article" (Save to: Journal Article) option in the top navigation bar. Below this, a blue box contains the text "3.保存数据的目录位置" (3. Directory location for saving data). The article content includes a keyword, a description, and a link to the full text.

专业数据库导航

- 国家哲学社会科学文献中心
- 国家图书馆 - 文津搜索
- 国家知识产权局专利检索
- 中国生物医学文献服务系统SinoMed
- 中国社会科学引文索引
- 维普中文期刊服务平台
- 万方数据
- 万方医学网 - 论文
- 超星期刊
- Google学术搜索
- 百度学术

Ne 示例数据库

< 展开 保存到: Journal Article

3.保存数据的目录位置

[网页]

新华网_让新闻离你更近

关键词:

新闻中心,时政,人事任免,国际,地方,香港,台湾,澳门,华人,军事,图片,财经,政权,股票,房产,汽车,体育,奥运,法治,廉政,社会,科技,互联网,教育,文娱,电视剧,电影,视频,访谈,直播,专题

描述:

中国主要重点新闻网站,依托新华社遍布全球的采编网络,记者遍布世界100多个国家和地区,地方频道分布全国31个省市自治区,每天24小时同时使用6种语言滚动发稿,权威、准确、及时播发国内外重要新闻和重大突发事件,受众覆盖200多个国家和地区,发展论坛是全球知名的中文论坛。

内容:

鼠标轻轻一划,精彩内容马上呈现

链接:

<https://www.xinhuanet.com/>

访问日期: 2026-3-18

扫一扫,分享:

网页数据捕捉

politics/20260313/085af5de5a4b4268aa7d87d90817df2f/c.html

我国全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图，是全国各族人民共同的行动纲领。

第一篇 奋力开创中国式现代化建设新局面

“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中具有承前启后的重要地位，是夯实基础、全面发力的关键时期，必须不懈努力、接续奋斗，推动事关中国式现代化全局的战略任务取得重大突破，为基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础。

第一章 发展环境

选择网页文本

站在新的起点上，我国发展基础更加坚实，发展环境发生深刻复杂变化，面临新的机遇和挑战。

第一节 “十四五”时期我国发展取得重大成就

“十四五”时期是全面建设社会主义现代化国家新征程的开局起步阶段，我国发展历程极不寻常、极不平凡。面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，迎难而上、砥砺前行，经受住世纪疫情严重冲击，有效应对一系列重大风险挑战，推动党和国家事业取得新的重大成就。

新发展理念引领作用全面彰显，构建新发展格局迈出重要步伐，新质生产力稳步发展，高质量发展扎实推进。经济运行中有进，国内生产总值突破140万亿元，现代化产业体系建设取得重大进展，基础设施支撑能力不断提升，数字经济核心产业增加值占比超过10.5%，城乡区域发展平衡性协调性增强。科技创新成果丰硕，全社会研发经费投入强度达到2.8%，攻克一批重大关键核心技术，取得一批重大原创科技成果。全面深化改革进一步推进，落实“两个毫不动摇”的体制机制不断完善，全

Ne 示例数据库

< 展开 保存到: 网页

保存

[网页]

两会受权发布 | 中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要

关键词:

政治

描述:

两会受权发布 | 中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要-

内容:

“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中具有承前启后的重要地位，是夯实基础、全面发力的关键时期，必须不懈努力、接续奋斗，推动事关中国式现代化全局的战略任务取得重大突破，为基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础。

链接:

<https://www.news.cn/politics/20260313/085af5de5a4b4268aa7d87d90817df2f/c.html>

访问日期:

2026-3-18

数据库文献捕捉

The screenshot displays a search interface for a database. The search criteria are: (主题: 具身智能) AND (主题: 机器人). The results are sorted by '出版时间' (Publication Time) in descending order. The table below shows the first seven results.

中文题名	作者	学位授予单位	数据库	学位授予年度	被引	下载
基于具身智能技术的跨学科交互动画装置设计研究	李恺如	鲁迅美术学院	硕士	2025	1	715
基于类人情景记忆的具身智能机械臂自主技能学习研究	陈灿	大连交通大学	硕士	2025	1486	
论新世纪中国科幻小说的后人类主体性危机想象	吴秋杰	四川师范大学	硕士	2025	314	
潘诺夫斯基图像学视野下的后人类电影叙事设计研究	李政	武汉工程大学	硕士	2025	38	
青年女性与AI聊天机器人的情动实践研究	唐慧婷	北京邮电大学	硕士	2025	330	
自立居养——以独立自主为导向的居家养老环境设计研究	张樱兮	中国美术学院	博士	2025	255	
科技艺术作品赋能福祉问题研究	付鹏飞	东北师范大学	博士	2025	271	

On the right side, a sidebar shows a list of search results with a red box highlighting the '保存' (Save) button and another red box highlighting the '保存到: Thesis' option.

选择所需文献

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内容

已读	国内分区	收录范围	题录类型	星标	优先级	年份	作者	标题	
● 否			学位论文	☆		2025	陈灿	基于类人情景记	技能学习研究
● 否			学位论文	☆		2025	吴秋杰	论新世纪中国科	机想象
● 否			学位论文	☆		2025	李政	潘诺夫斯基图像学视野下的后人类电影叙事设计研究	
● 否		CSCD;EI;PKU	期刊文章	☆					
○ 是			学位论文	☆					
○ 是			学位论文	☆					
○ 是			学位论文	☆					

自定义列表头

题录 笔记

列表表头 (L)

默认表头

“默认表头”表头定义

显示的字段

可用的字段 (U):

ID
附件
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
卷

添加 (A) ->
<- 删除 (M)

显示的列 (S):

已读
国内分区
收录范围
题录类型
星标
优先级
年份
作者
标题

上移 (U) 下移 (N)
重命名 (R) 高级 (V)...

通用

新建 (N) 删除 (D)
应用到文件夹 (P)...

可以重命名表头字段名

管理——文献查重

① 选择查重

主菜单M 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 数据分析 支持论坛 实验室 PDF工具 AI助手 在全部文件夹中检索

示例数据库

- 期刊文章
- 会议
- 书的章节
- 学位论文
- 书
- 网页
- 笔记
- 智能文件夹
- 检索
- 组织
- 回收站
- NE实习

已读	国内分区	收录范围	题录类型	星标	优先级	年份	作者	标题
<input type="radio"/>	综合性期刊(1)	SCIE	期刊文章	☆		2025	Chen,...	A cGAS-mediated mechanism in nak...
<input checked="" type="radio"/>		CSSCI;PKU	期刊				邱均...	高校学术用户信息搜寻转移行为影响因...
<input checked="" type="radio"/>		CSSCI;PKU	期刊				诸节...	AIGC对信息生成方式及用户信息行为的...
<input type="radio"/>		CSSCI;PKU	期刊				诸节...	AIGC对信息生成方式及用户信息行为的...
<input type="radio"/>	计算机: 信息系统(3)	SCIE;EI	期刊				Hashe...	The rise of "big data" on cloud cor...
<input checked="" type="radio"/>	计算机: 人工智能(1) & ...	SCIE;EI	期刊				Chan...	Understanding the paradigm shift...
<input checked="" type="radio"/>		EI	期刊文					Data, DIKW, Big Data and Data Sci...
<input type="radio"/>	计算机: 理论方法(2)		期刊文					Performance evaluation of NoSQL bi...
<input type="radio"/>	计算机: 硬件(3) & 计算...	SCIE;EI	期刊文					A hybrid approach for scalable sub-t...
<input type="radio"/>		EI	期刊文					Survey on the Applications of Big Da...
<input type="radio"/>		EI	期刊文					Service Innovation and Smart Analyti...
<input type="radio"/>	计算机: 信息系统(2)	SCIE;EI	期刊文					Data-intensive applications, challeng...
<input checked="" type="radio"/>	计算机: 人工智能(2)	SCIE;EI	期刊文					Enriching semantic knowledge bas...
<input checked="" type="radio"/>	计算机: 信息系统(2)	SCIE;EI	期刊文					Transmission protocol for secure b...
<input type="radio"/>	植物科学(1)	SCIE	期刊文					Becoming data-savvy in a big-data w...
<input type="radio"/>		EI	期刊文					Framework Formation of Financial D...
<input checked="" type="radio"/>	计算机: 信息系统(2)	SCIE;EI	期刊文					On establishing nonlinear combina...
<input type="radio"/>		EI	期刊文					An Open Framework for Dynamic Big

② 设定查重的范围、标准及其他选项，并点击查找

查找重复题录

待查重文件夹 (O):
期刊文章

待查重字段 (E):
题录类型; 作者; 年份; 标题

选项

大小写不敏感(C) 忽略标点符号和空格(I)

设置匹配度 (M)

模糊 精确

查找 (F) 关闭 (C)

管理——文献查重

检索

年份	作者	标题	来源
		人非小细胞肺癌NC...	
		人非小细胞肺癌NC...	

1. 重复题录高亮显示
2. 右键选择删除方式

- 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)...

管理一个人NE数据库检索

也可以在快速检索框中检索

The screenshot shows the NoteExpress interface. The '主菜单(M)' menu is open, and the '检索(S)' option is selected. A sub-menu is displayed with '在个人数据库中检索(S)...' highlighted. The main window shows a list of records with columns for '收录范围', '题录类型', '星标', '优先级', '年份', '作者', and '标题'. A search dialog box titled '检索数据库' is open, showing search criteria: 'AIGC' in the '标题' field, '包含' operator, and '与' connector. The '检索范围(I):' dropdown is open, showing options like '全部文件夹', '当前文件夹', and '当前文件夹及其子文件夹'.

收录范围	题录类型	星标	优先级	年份	作者	标题
综合性期刊(1)	SCIE	☆		2025	Chen,...	A cGAS-mediated mechanism in naked mole-rats potentiates DNA rep...
CSSCI;PKU	期刊文章	☆		2024	邱均...	高校学术用户信息搜寻转移行为影响因素
CSSCI;PKU	期刊文章	☆		2023	储节...	AIGC对信息生成方式及用户信息行为的影响
CSSCI;PKU	期刊文章	☆		2023	储节...	AIGC对信息生成方式及用户信息行为的影响
SCIE;EI	期刊文章	☆		2015	Hashe...	The rise of "big data" on cloud computing: Review and open researc...
SCIE;EI	期刊文章	☆		2014	Chan...	Understanding the paradigm shift to computational social science in
EI	期刊文章	☆		2014	Jifa, G.	Data, DIKW, Big Data and Data Science
	期刊文章	☆	非常高	2014	Barbi...	Performance evaluation of NoSQL big-data applications using multi-fo...
SCIE;EI	期刊文章	★		2014	Zhan...	A hybrid approach for scalable sub-tree anonymization over big data ...
EI	期刊文章	★		2014	Du, D...	Survey on the Applications of Big Data in Chinese Real Estate Enterprise
EI	期刊文章	★		2014	Lee, J...	Service Innovation and Smart Analytics for Industry 4.0 and Big Data E...
SCIE;EI	期刊文章	☆	非常高	2014	Philip ...	Data-intensive applications, challenges, techniques and technologies: A...

在“个人数据库”中检索题录或笔记，快速定位所需文献

The '检索数据库' dialog box is shown with the following fields and options:

- 检索: AIGC
- 字段: 标题
- 包含
- 与
- 添加(A)
- 移除(R)
- 清除(C)
- 题录类型(I): 通用
- 仅检索该类型(L)
- 检索范围(I): 全部文件夹
- 全部文件夹
- 当前文件夹
- 当前文件夹及其子文件夹
- 检索(S)
- 关闭

管理——虚拟文件夹

附件	年份	作者	标题
■	2023	陈娟	剑桥大学出版社开放获取出版及转换案例研究与启示
	2023	李伟华	ChatGPT生成内容属于谁，存在何种法律风险
	2023	魏蔚	王兴、王慧文三搭
	2023	陆涵之	王兴投资打造中国
	2023	李孟林	苹果阻ChatGPT
	2023	姜袭音	封面报道3则
	2023		机构观点：AIGC
	2023	吴苡婷	开启人工智能新纪

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
● 标为已读 Shift+Alt+R
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)...

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

选择文件夹

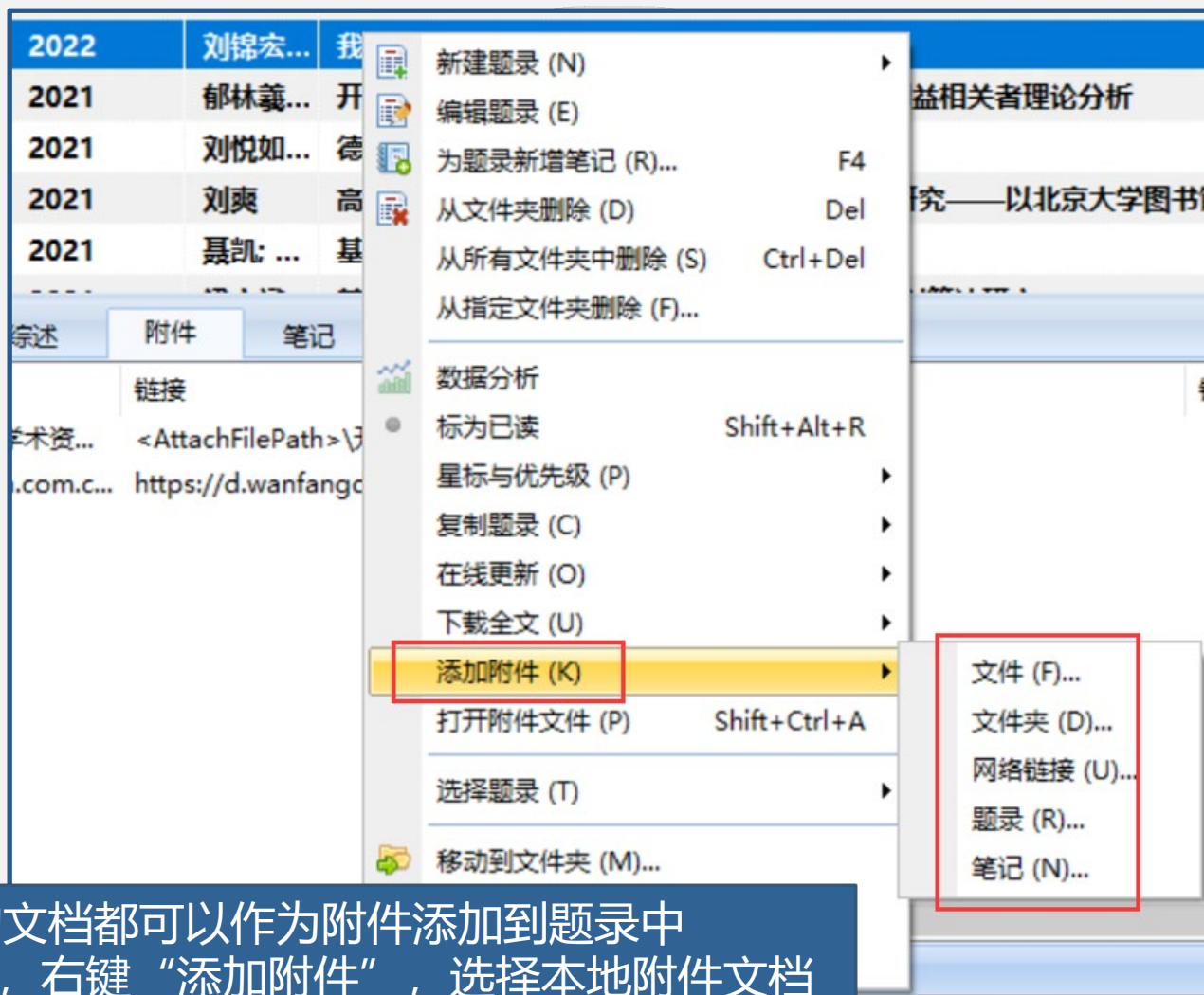
请选择题录链接的目标文件夹:

文件夹

- 题录
 - 文件夹
 - 开放获取出版
 - 中文期刊文章
 - 英文期刊文章

确定 (O)
取消 (C)
新建文件夹 (N)
重命名 (R)

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”，选择本地附件文档
- 2.或直接将附件拖动至空白处

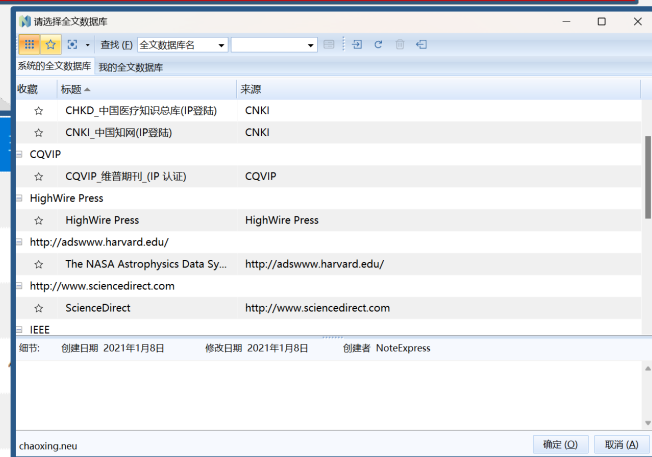
管理——全文下载

请遵守《复旦大学图书馆电子资源管理办法》，不允许批量下载！

1.选中需要下载全文的题录

2.右键点击“下载全文”

3.选择“全文数据库”或者“按设置的默认数据库下载”



选择全文数据库(S)...

按设置的默认数据库下载

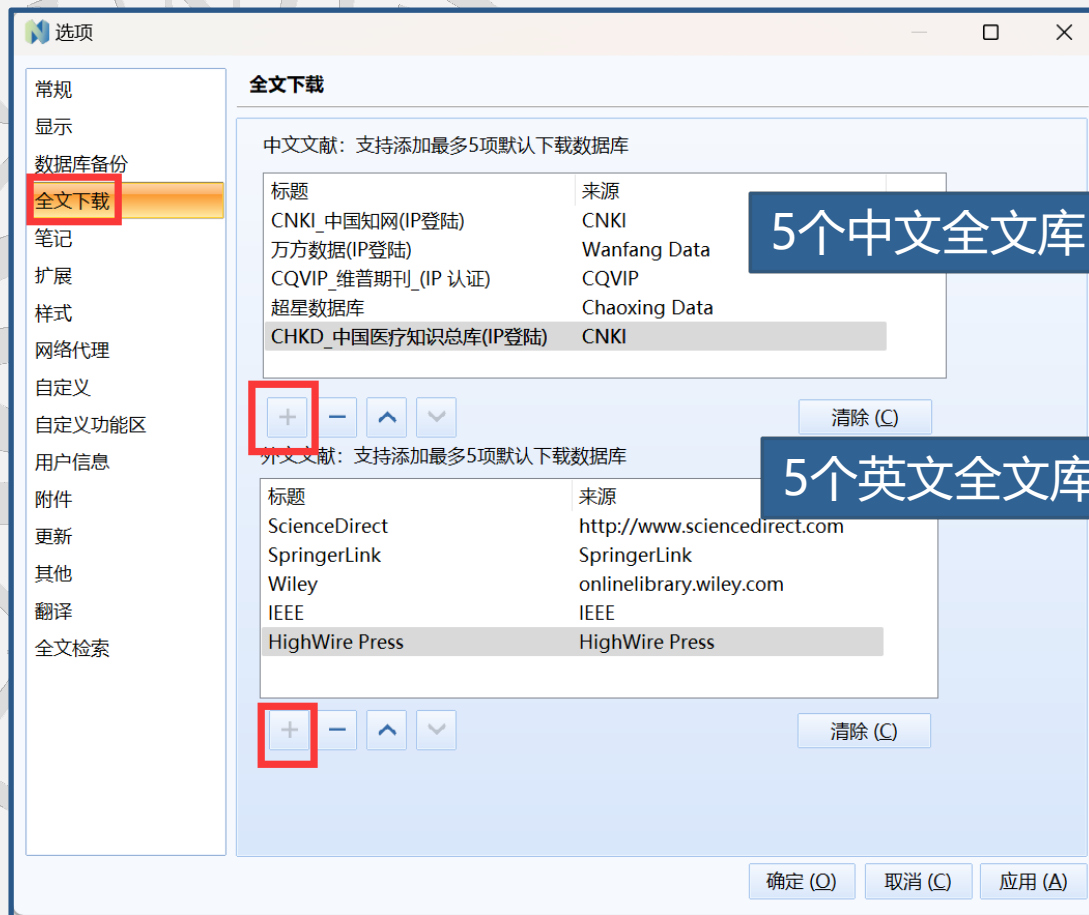
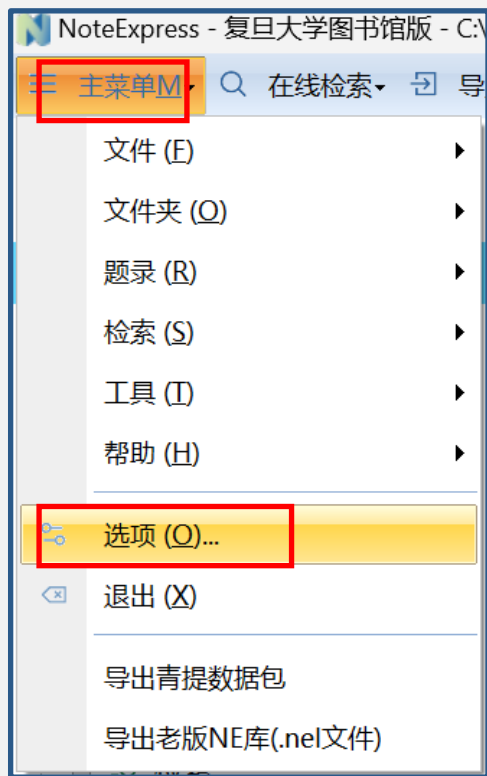
显示下载窗口(W)...

从"CNKI_中国知网(IP登陆)"下载

从"ScienceDirect"下载

从"CHKD_中国医疗知识总库(IP登陆)"下载

管理——设置默认下载的数据库



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; ...	高通量二代	
★	🚩 普通	2016	张素华; 边英男; ...	二代测序技	
★	🚩 低	2011	王山鸣	应用第二	
★	🚩 低	2015	徐鹏; 甘明宇; 高...	二代测序技	
★	🚩 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	

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

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

管理——智能文件夹

NoteExpress - 复旦大学图书馆版 - J:\工作\参考咨询工作\2026 (2026.12.10开始) \2026研究生公选课教学文献管理工具\NoteExpress\新能源.ndb

主菜单M 在线检索 导入全文 查重 数据库

示例数据库
NE实习
新能源
题录
笔记
智能文件夹
检索
组织
回收站

智能文件夹
已读 附件

1.新增智能文件

新增一个智能文件夹
添加文件夹 (A)
删除文件夹 (D)
重命名文件夹 (R)
显示文件夹下所有题录 (R)

2.设置智能文件夹检索条件

智能文件夹

检索: 固态电池 字段: 标题 包含 与 添加 (A)
作者 包含 与 移除 (R)
关键词 包含 清除 (C)

题录类型 (I): 通用 仅检索该类型 (L)
检索范围 (I): 全部文件夹 保存 (S) 关闭

NoteExpress - 复旦大学图书馆版 - J:\工作\参考咨询工作\2026 (2025.12.10开始) \2026研究生公选课教学文献管理工具\NoteExpress\新能源.ndb

主菜单M 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 数据分析 支持论坛 实验室 PDF工具 AI助手 在全部文件夹中检索

示例数据库
NE实习
新能源
题录
笔记
智能文件夹
检索
组织
回收站

智能文件夹
已读 附件 国内分区 收录范围 题录类型 星标 优先级 年份 作者 标题

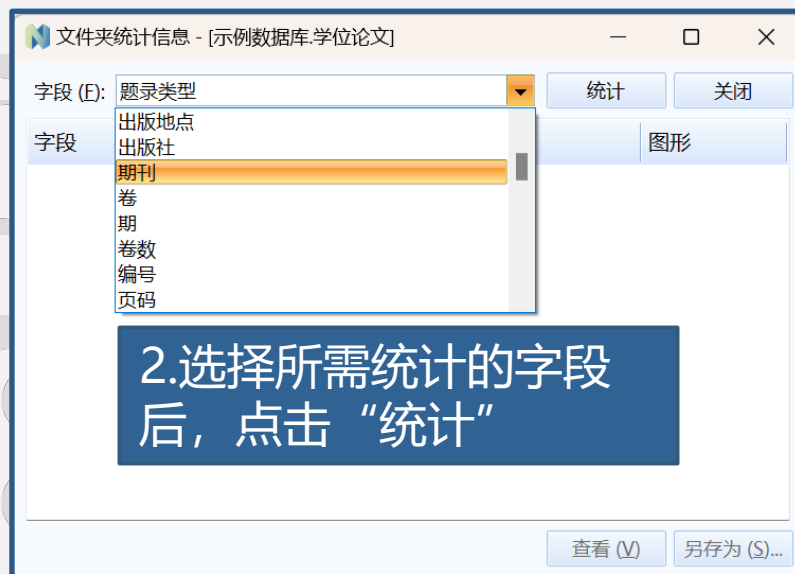
否				期刊文章	☆		2026	刘通	固态电池“量产倒计时”开启
否			PKU	期刊文章	☆		2026	魏淑...	固态电池的发展趋势与市场潜力
否			CSCD;PKU	期刊文章	☆			朱俊...	晶态/玻璃MOF复合电解质制备与固态电池性能
否				期刊文章	☆		2026	欧阳远	孔内聚合离子液体型金属有机骨架固态电解质在锂金属固态电池中的性能研究
否		综合性期刊(1)	ESCI;CSCD;EI;...	期刊文章	☆			黄富强	固态电解质:全固态电池的核心突破与发展展望
否				期刊文章	☆		2026	秦奋; ...	全固态电池充放电过程膨胀特性测试工装夹具的设计与应用研究

3.符合智能文件夹设置条件的题录自动保存



NE分析、发现

分析—文件夹信息统计



3. 统计结果

字段: 期刊	记录数	% (36)	图形
Procedia Computer Science	6	16.667 %	█
计算机研究与发展	5	13.889 %	█
Information Sciences	4	11.111 %	█
图书情报工作	2	5.556 %	█
计算机工程与应用	2	5.556 %	█
图书馆论坛	1	2.778 %	█
科学 (上海)	1	2.778 %	█
现代情报		2.778 %	█

分析——题录数据分析

\\Documents\NoteExpress\Libraries\示例数据库.ndb

查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 **数据分析** 支持论坛 实验室 PDF工具 AI助手 在全部文件夹中检索

已读	附件	国内分区	收录范	作者	标题
是		综合性期刊(1)	SCIE	Chen,...	A cGAS-mediated mechanism in naked mole-rats potentiates DNA rep...
否			CSSCI;PKU	期刊文章	2024 邱均... 高校学术用户信息搜寻转移行为影响因素
否			CSSCI;PKU	期刊文章	2023 储节... AIGC对信息生成方式及用户信息行为的影响
是			CSSCI;PKU	期刊文章	2023 储节... AIGC对信息生成方式及用户信息行为的影响
是		计算机: 信息系统(3)	SCIE;EI	期刊文章	2015 Hashe... The rise of "big data" on cloud computing: Review and open researc...
否		计算机: 人工智能(1) & ...	SCIE;EI	期刊文章	2014 Chan... Understanding the paradigm shift to computational social science in
否			EI	期刊文章	2014 Jifa, G... Data, DIKW, Big Data and Data Science
是		计算机: 理论方法(2)		期刊文章	2014 Barbi... Performance evaluation of NoSQL big-data applications using multi-fo...
是				期刊文章	2014 Zhan... A hybrid approach for scalable sub-tree anonymization over big data ...
是				期刊文章	2014 Du, D... Survey on the Applications of Big Data in Chinese Real Estate Enterprise
是			EI	期刊文章	2014 Lee, J... Service Innovation and Smart Analytics for Industry 4.0 and Big Data E...
是		计算机: 信息系统(2)	SCIE;EI	期刊文章	2014 Philip ... Data-intensive applications, challenges, techniques and technologies: A...
否		计算机: 人工智能(2)	SCIE;EI	期刊文章	2014 Weich.. Enriching semantic knowledge bases for opinion mining in big data :
否		计算机: 信息系统(2)	SCIE;EI	期刊文章	2014 Shen, .. Transmission protocol for secure big data in two-hop wireless netwo
是		植物科学(1)	SCIE	期刊文章	2014 Xu, M... Becoming data-savvy in a big-data world
是			EI	期刊文章	2014 Yang,... Framework Formation of Financial Data Classification Standard in the E...
否		计算机: 信息系统(2)	SCIE;EI	期刊文章	2014 Mend.. On establishing nonlinear combinations of variables from small to bi
是			EI	期刊文章	2014 Dougl... An Open Framework for Dynamic Big-data-driven Application System...
是			EI	期刊文章	2014 Perne... Mining Sparse and Big Data by Case-based Reasoning

2. 点击“数据分析”

1. 选中所需分析的题录

分析——题录数据分析

数据及分词管理

分析字段
 文献类型 年份 标题(分词) 作者 关键词 来源

数量
 全部 频次倒序前 20

文章列表 1/0 文章详情

ID	年份	标题	值
160	2014	Enhancing semantic knowledge base	Journal Article
159	2014	Data-intensive applications, challen	年份 2014
141	2014	Service Innovation and Smart Analy	标题(分词) A hybrid approach for scalable sub-tree anonymization over big data using mapReduce on cloud
138	2014	Survey on the Applications of Big D	作者 Zhang, Xuyun Liu, Chang Nepal, Surya Yang, Chi Dou, Wanchun Chen, Jinjun
137	2014	A hybrid approach for scalable sub	关键词 Big data Cloud computing Data anonymization Privacy preservation MapReduce
134	2014	Performance evaluation of NoSQL I	摘要(分词) In big data applications, data privacy is one of the most concerned issues because processing large-scale pri
132	2014	Data, DIKW, Big Data and Data Scie	来源 Journal of Computer and
131	2014	Understanding the paradigm shift t	
175	2015	The rise of "big data" on cloud cc	
546	2023	AIGC对信息生成方式及用户信息行为	
545	2023	AIGC对信息生成方式及用户信息行为	
547	2024	高校学术用户信息搜寻转移行为影响区	
544	2025	A cGAS-mediated mechanism in na	

3. 选中所需分析的字段

4. 双击分析字段，可以编辑内容

编辑详情

关键词
Manufacturing servitization| predictive maintenance| industrial big data

确定 (O) 取消 (C)

打开 (O) 另存为 (S)... 下一步

5. 点击“下一步”

分析——题录数据分析

6. 右键可以选择分析词是否参与分析

规范词	频率	规范化词汇
Big data	13	
人工智能生成内容	2	
用户生成内容	2	
ChatGPT	2	
Case-Based Reasoning	1	
Causal combination	1	

7. 双击分析词可以对同义词进行规范化处理

规范词	频率	规范化词汇
Big data	13	大数据
Cloud computing	3	
用户信息行为	2	
人工智能生成内容	2	
用户生成内容	2	
ChatGPT	2	
Case-Based Reasoning	1	
Causal combination	1	
Novelty Detection	1	
Concept grounding	1	
转移行为	1	
Manufacturing service	1	

8. 点击 >> 可得规范化的词条统计结果

规范词	频率
云计算	3
AIGC	3
用户信息行为	2
用户生成内容	2
ChatGPT	2
Causal combination	1
Case-Based Reasoning	1
Novelty Detection	1
Concept grounding	1
转移行为	1
Manufacturing service	1

9. 点击“下一步”

分析——题录数据分析



10.选择分析方法

11.点击“下一步”

发现——综述性阅读

题录 1 / 13

已读	附件	国内分区	收录范围	题录类型	星标	优先级	年份	作者	标题	来源
<input type="radio"/>	否			期刊文章	☆		2026	张梦...	成都巴莫智能制造新模式	企业管理
<input type="radio"/>	否			期刊文章	☆		2026	程澈	攻坚深海“动力心脏”，我国全海深能源技术实现新跨越	百科知识
<input type="radio"/>	否		CSCD;EI;PKU	期刊文章	☆		2026	谭业...	无机非金属材料学科重点项目资助成果与改革举措	硅酸盐学报
<input type="radio"/>	否			期刊文章	☆		2026	刘通	固态电池“量产倒计时”开启	汽车纵横
<input type="radio"/>	否		PKU	期刊文章	☆		2026	魏淑...	固态电池的发展趋势与市场潜力	电池
<input type="radio"/>	否			期刊文章	☆		2026	李晶	新能源汽车电子诊断技术研究	内燃机与配件
<input type="radio"/>	否			期刊文章	☆		2026	欧阳远	孔内聚合物离子液体型金属有机骨架固态电解质在锂金属固态电池中的性能研究	材料研究与应用
<input type="radio"/>	否			期刊文章	☆		2026	秦奋; ...	全固态电池充放电过程膨胀特性测试工装夹具的设计与应用研究	汽车维修与保养
<input type="radio"/>	否			期刊文章	☆		2026	李跃文	电网侧独立储能在高比例新能源接入下的稳定性支撑技术研究	仪器仪表用户
<input type="radio"/>	否			期刊文章	☆		2026	薄少...	固态锂电池安全测试方法的研究进展	中国汽车(中英文对
<input checked="" type="radio"/>	是		CSCD;PKU	期刊文章	☆			朱俊...	晶态/玻璃MOF复合电解质制备与固态电池性能	膜科学与技术
<input type="radio"/>	否			期刊文章	☆			古洪...	改性铜箔集流体研究进展：技术策略、性能提升与产业化前景	电池工业
<input type="radio"/>	否	综合性期刊(1)	ESCI;CSCD;EI;...	期刊文章	☆			黄富强	固态电解质:全固态电池的核心突破与发展展望	科学通报

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

字体设置:

【标题】：晶态/玻璃MOF复合电解质制备与固态电池性能
【作者】：朱俊澎; 李吉嘉; 姜广申 (...)
【来源】：膜科学与技术 1-17

【摘要】：金属有机框架 (MOF) 材料因其结构高度可调、配体组成多样而备受关注，然而其在固态电解质中的应用受到两方面限制：一是晶界引入的额外电阻，二是阴离子迁移率较高导致浓差极化使Li⁺迁移率下降。本研究提出了一种混合MOF玻璃电解质膜的制备策略，即以晶态MOF作为填料引入玻璃态MOF基质中。该设计协同整合了MOF玻璃相与晶相的优势：玻璃相消除了晶界阻力，促进离子快速传导，其长程无序结构也有助于离子均匀迁移，从而抑制枝晶生长；晶相填料则保留了MOF固有的传质通道。在优化ZIF-62与ZIF-8质量比 (1:1) 的条件下，所得ZIF-62基电解质 (GZ-90) 表现0.73 Ω⁻¹ S/cm 的Li⁺电导率和良好的电极界面相容性。基于该电解质的LiFePO₄/准固态电池@25°C C倍率下初始容量0.57 mAh /g，循环后容量保持率~.74%。

【关键词】：固态电解质;金属有机框架;MOF玻璃;晶界缺陷;复合电解质

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

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	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		
54-60	2015	徐鹏; 甘明宇;		
1705-1714	2011	刘万飞; 王西		
573-578	2015	Jing, 张晶 邢		
10	2016	赵咏梅; 田佑		
1		李湘龙; 柏斌;		
40		闫奕源; 易国		
		吴冰冰; 陆炜;		
781-784	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。

也可以点击“打开新窗口编辑笔记”进行高级笔记编辑

③ 撰写、摘录笔记

发现—笔记

优先级	附件	年份	作者	标题	来源
非常高		2020	马慧静...	加强东部城市群 推进生态保护和建设——基于西宁市创建国家森林城市的调研	经济师
非常高		2020	原梅; ...	兰州城市国际化建设: 愿景·优势·途径	甘肃政协
非常高		2020	Cong...	Urban-rural construction land transition and its coupling relationship w	Cities
非常高		2019	王捍政	我国新型城镇化建设探视	山西青年
非常高		2019	Zhuo, ..	Exploring spatial-temporal change and gravity center movement of co	Journal of Geographical S
非常高		2019	Yongji..	Regional Competition in China under the Price Distortion of Constructic	China & World Economy
非常高		2019	张晓丽	论京津冀协同发展中的城市群建设	社科纵横
			Chen, ..	Exploration on the spatial spillover effect of infrastructure network on	Sustainable Cities and Soci

创建新的笔记

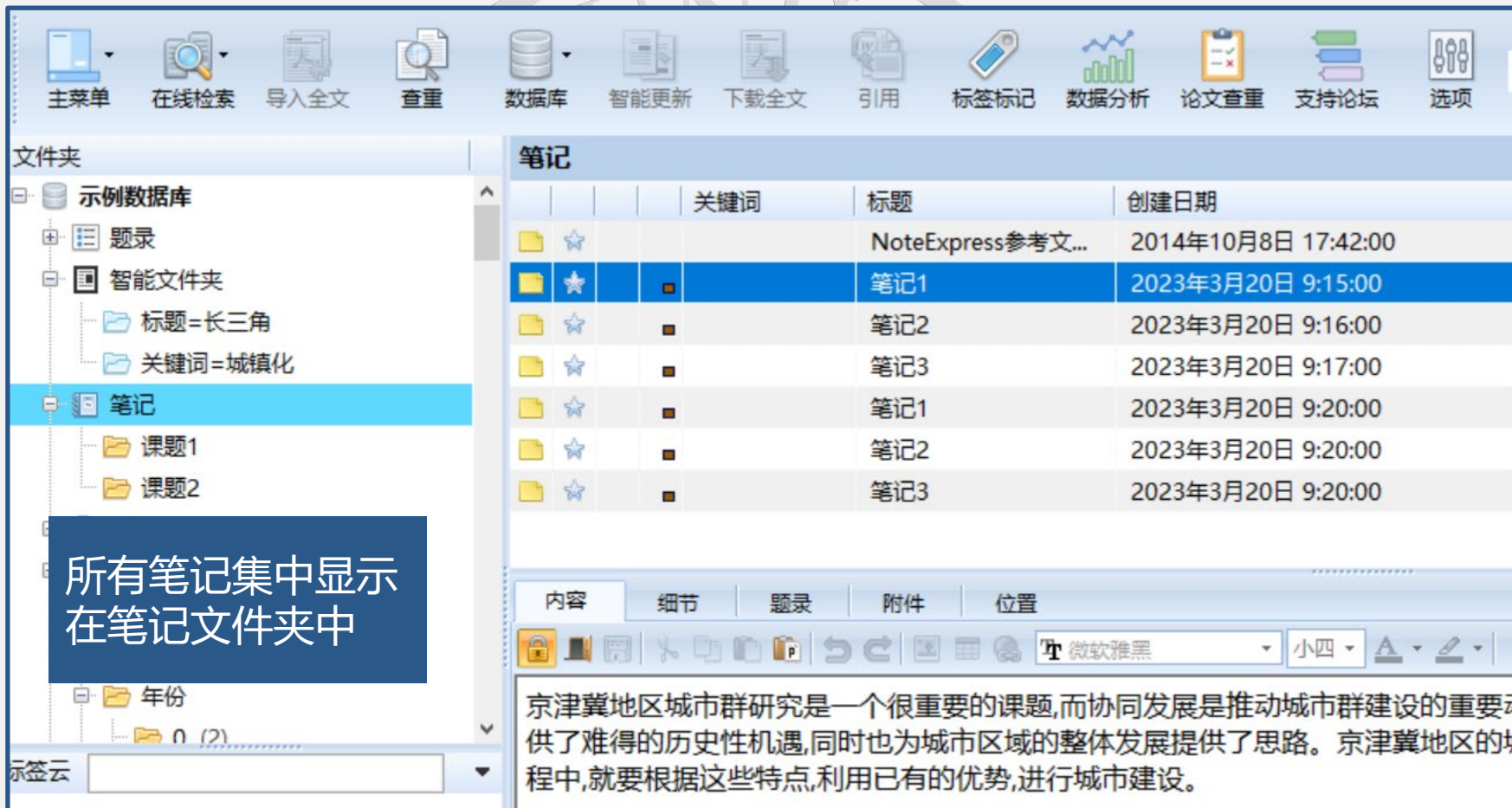
笔记1
笔记2
笔记3
论京津冀协同发...

京津冀地区城市群研究是一个很重要的课题,而协同发展是推动城市群建设的重要动力。正是因为京津冀的协同发展,才为城市群的发展提供了难得的历史性机遇,同时也为城市区域的整体发展提供了思路。京津冀地区的城市群有自身独有的特点,所以在城市群的建设和发展过程中,就要根据这些特点,利用已有的优势,进行城市建设。

注：同一条题录可以创建多条笔记

发现——笔记

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



The screenshot displays the NoteExpress software interface. The top toolbar includes icons for '主菜单', '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', '数据分析', '论文查重', '支持论坛', and '选项'. The left sidebar shows a folder structure under '示例数据库', including '题录', '智能文件夹' (with sub-folders '标题=长三角' and '关键词=城镇化'), '笔记' (highlighted), '课题1', and '课题2'. The main window shows a table of notes:

	关键词	标题	创建日期
☆		NoteExpress参考文...	2014年10月8日 17:42:00
☆		笔记1	2023年3月20日 9:15:00
☆		笔记2	2023年3月20日 9:16:00
☆		笔记3	2023年3月20日 9:17:00
☆		笔记1	2023年3月20日 9:20:00
☆		笔记2	2023年3月20日 9:20:00
☆		笔记3	2023年3月20日 9:20:00

Below the table, there are tabs for '内容', '细节', '题录', '附件', and '位置'. The '内容' tab is active, showing a text editor with the following content:

京津冀地区城市群研究是一个很重要的课题,而协同发展是推动城市群建设的重要... 供了难得的历史性机遇,同时也为城市区域的整体发展提供了思路。京津冀地区的... 程中,就要根据这些特点,利用已有的优势,进行城市建设。

A dark blue text box on the left side of the screenshot contains the text: 所有笔记集中显示在笔记文件夹中

NE写作



Word中的插件菜单

在word中插入
笔记、注释

同步完
善题录

快速定位文中引文
与文后参考文献

返回NE主程序



在word中
插入引文

修改参考
文献格式

清除域代码，转
成纯文本格式

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

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^[1]。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。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。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”^[2]。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。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调整到经济的潜在增长率水平,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的配置效率为代价来换取经济的长期增长,是不可持续的^[3]。供给侧结构性改革,成为中国特色宏观调控新的亮点。←

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。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。←

参考文献

数据库 · 智能更新 · 下载全文 · 引用 · 标签标记 · 数据分析 · 支持论坛 · 实验室 · PDF工具 · AI助手 · 在全部文件夹中检索

题录

已读	附件	国内分区	收录范围	题录类型	星标	优先级	年份	作者	标题
○ 是		计算机:理论方法(2)		期刊文章	☆	非常高	2014	Barbi...	Performance evalua
○ 是		计算机:信息系统(2)	SCIE;EI	期刊文章	☆	非常高	2014	Philip ...	Data-intensive appli
● 否			CSSCI;PKU	期刊文章	☆	非常高	2024	邱均...	高校学术用户信息搜
○ 是			EI	期刊文章	☆	高	2014	Dougl...	An Open Framework
○ 是			EI	期刊文章	☆	普通	2014	Perne...	Mining Sparse and Big Data by Case-based Reasoning
○ 是			EI	期刊文章	☆	低	2014	Yang...	Framework Formation of Financial Data Classification Standard in the E...

② 返回NE主程序, 选择需要插入的引文 (可以选择多条题录)

NE写作—插入引文（方法1）

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^[1, 2]。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”^[3]。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。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。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”^[4]。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。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调整到经济的潜在增长率水平,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的配置效率为代价来换取经济的长期增长,是不可持续的^[5]。供给侧结构性改革,成为中国特色宏观调控新的亮点。←

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。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。←

←

参考文献←

- [1] 万灵辉, 李现, 匡兴. 建设“两型社会”实现衡阳跨越式发展的对策探索[J]. 企业家天地, 2009(06): 23-24.←
- [2] 朱俊澎, 李吉嘉, 姜广申, 等. 晶态/玻璃MOF复合电解质制备与固态电池性能[J]. 膜科学与技术: 1-17.←
- [3] 邱均平, 宓秦泽, 徐中阳, 等. 高校学术用户信息搜寻转移行为影响因素[J]. 图书馆论坛, 2024,44(10): 121-130.←
- [4] 刘战平. 发展都市农业是长株潭城市群“两型社会”建设的突破口[C]//. 《两型社会建设与湖南管理创新》论坛, 中国湖南长沙, 2008: 5. ←
- [5] 曹迪. 对山西晋中城市形象建设的思考[J]. 山西建筑, 2009,35(09): 57-58.←

←

④文中自动生成引文
文后自动生成参考文献列表

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”

Documents\NoteExpress\Libraries\示例数据库.ndb

查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 数据分析 支持论坛 实验室 PDF工具 AI助手 在全文

已读	附件	国内分区	收录范围	题录类型	星标	优先级	年份	作者	标题
<input type="radio"/>	是	计算机: 理论方法(2)		期刊文章	☆	非常高	2014	Barbi...	Perfor
<input type="radio"/>	是	计算机: 信息系统(2)	SCIE;EI	期刊文章	☆	非常高	2014	Philip ...	Data-i
<input checked="" type="radio"/>	否		CSSCI;PKU	期刊文章	☆	非常高	2024	邱均...	高校学术用户信息搜寻转移行为影响因素
<input type="radio"/>	是		EI	期刊文章	☆	高	2014	Dougl...	An Open Framework for Dynamic Big-data-driven Application System...
<input type="radio"/>	是		EI	期刊文章	☆	普通	2014	Perne...	Mining Sparse and Big Data by Case-based Reasoning
<input type="radio"/>	是		EI	期刊文章	☆	低	2014	Yang,...	Framework Formation of Financial Data Classification Standard in the E...
<input checked="" type="radio"/>	否	计算机: 人工智能(1) & ...	SCIE;EI	期刊文章	☆		2014	Chan...	Understanding the paradigm shift to computational social science in
<input checked="" type="radio"/>	否		EI	期刊文章	☆		2014	Jifa, G..	Data, DIKW, Big Data and Data Science
<input type="radio"/>	是	计算机: 硬件(3) & 计算...	SCIE;EI	期刊文章	★		2014	Zhan...	A hybrid approach for scalable sub-tree anonymization over big data ...
<input type="radio"/>	是		EI	期刊文章	★		2014	Du, D...	Survey on the Applications of Big Data in Chinese Real Estate Enterprise
<input type="radio"/>	是		EI	期刊文章	★		2014	Lee, J...	Service Innovation and Smart Analytics for Industry 4.0 and Big Data E...
<input checked="" type="radio"/>	否	计算机: 人工智能(2)	SCIE;EI	期刊文章	☆		2014	Weich..	Enriching semantic knowledge bases for opinion mining in big data :
<input checked="" type="radio"/>	否	计算机: 信息系统(2)	SCIE;EI	期刊文章	☆		2014	Shen, ..	Transmission protocol for secure big data in two-hop wireless netwo
<input type="radio"/>	是	植物科学(1)	SCIE	期刊文章	★		2014	Xu, M...	Becoming data-savvy in a big-data world
<input checked="" type="radio"/>	否	计算机: 信息系统(2)	SCIE;EI	期刊文章	☆		2014	Mend..	On establishing nonlinear combinations of variables from small to bi
<input type="radio"/>	是		EI	期刊文章	★		2014	Acker...	A Resource Efficient Big Data Analysis Method for the Social Sciences: ...
<input checked="" type="radio"/>	否	计算机: 信息系统(2)	SCIE;EI	期刊文章	☆		2014	Del Rí..	On the use of MapReduce for imbalanced big data using Random Fo
<input type="radio"/>	是	计算机: 信息系统(3)	SCIE;EI	期刊文章	☆		2015	Hashe...	The rise of “big data” on cloud computing: Review and open researc...
<input checked="" type="radio"/>	否	计算机: 人工智能(2) & ...	SCIE;EI	期刊文章	☆		2014	Olshe...	Semantically-based priors and nuanced knowledge core for Big Data

NE写作—校对报告

The screenshot shows the NoteExpress software interface. The 'Format' dialog box is open, and the 'Generate Proofreading Report' checkbox is checked. A blue callout box points to this checkbox with the text: '点击“格式化参考文献”可以选择是否显示校对报告'. Another blue callout box points to the 'Format Reference' icon in the top toolbar with the text: '校对所选择的引文样式是否正确'. The background shows a list of references and a preview of the document text.

校对所选择的引文样式是否正确

点击“格式化参考文献”可以选择是否显示校对报告

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]

当前文档题录总数为5条, 在4个位置共计插入5次 (包括重复插入)

有1条题录存在必填字段内容缺失的问题

参考文献 2 : 字段(年份)内容缺失;

NE写作——修改引文格式



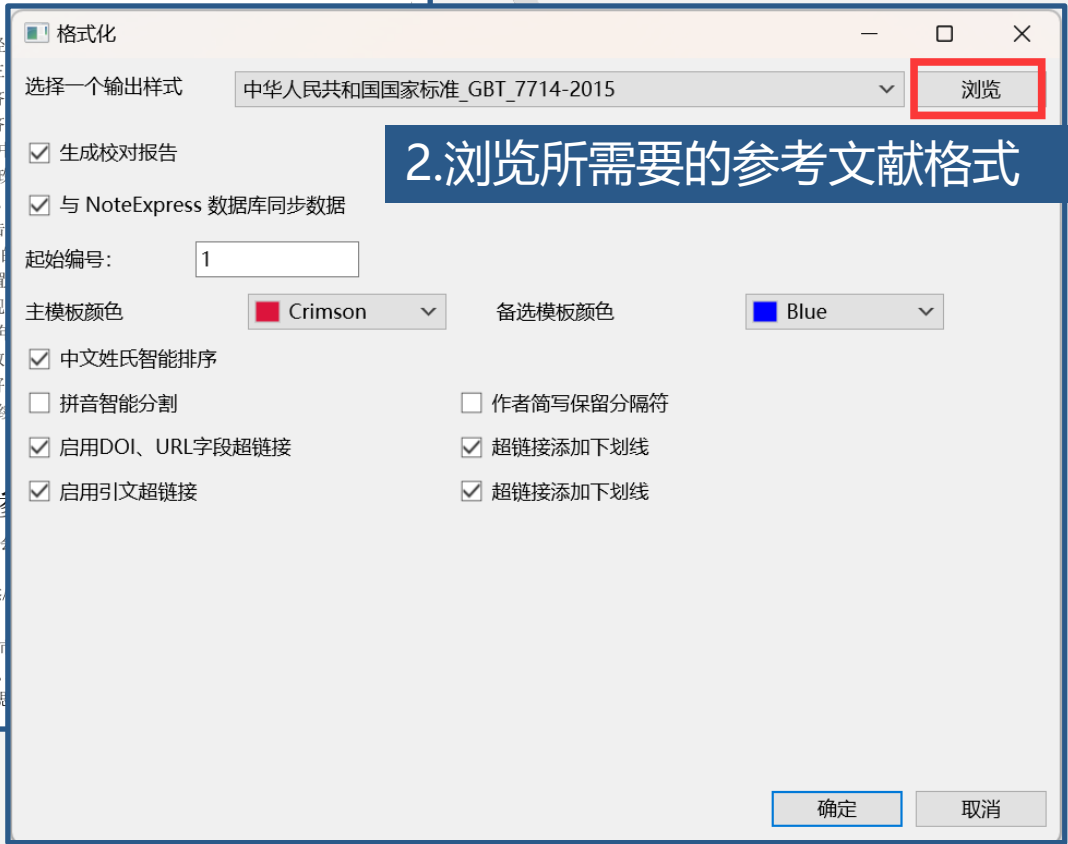
1. 点击“格式化参考文献”按钮

从1978年到1992年,中国宏观经济经
转换,宏观经济政策主要表现为治理三
控的思想基本形成,并成功运用于经济
分展现,突出表现为应对两次外部经济
结构性改革成为宏观调控的新亮点。中
济学中的“需求管理政策”^[3]。除财
策等也都被纳入宏观调控的范畴当中,
调控有利的一面在于,当面临外部冲击
击导致的总需求下滑迅速调整到经济
一面在于,以牺牲各种生产要素的配置
供给侧结构性改革,成为中国特色宏观
就业是民生之本。新中国成立70年
题、谋求民生福祉为导向,以保障和改
量和更充分就业为目标,为新时代做好
在调结构、保民生、补短板等方面持续
活得更加体面、更有尊严。 ←

[1] 万灵辉,李现,匡兴.建设“两型社
月刊(理论版),2009(06):23-24. ←

[2] 朱俊澎,李吉嘉,姜广申,等.晶态
技术:1-17. ←

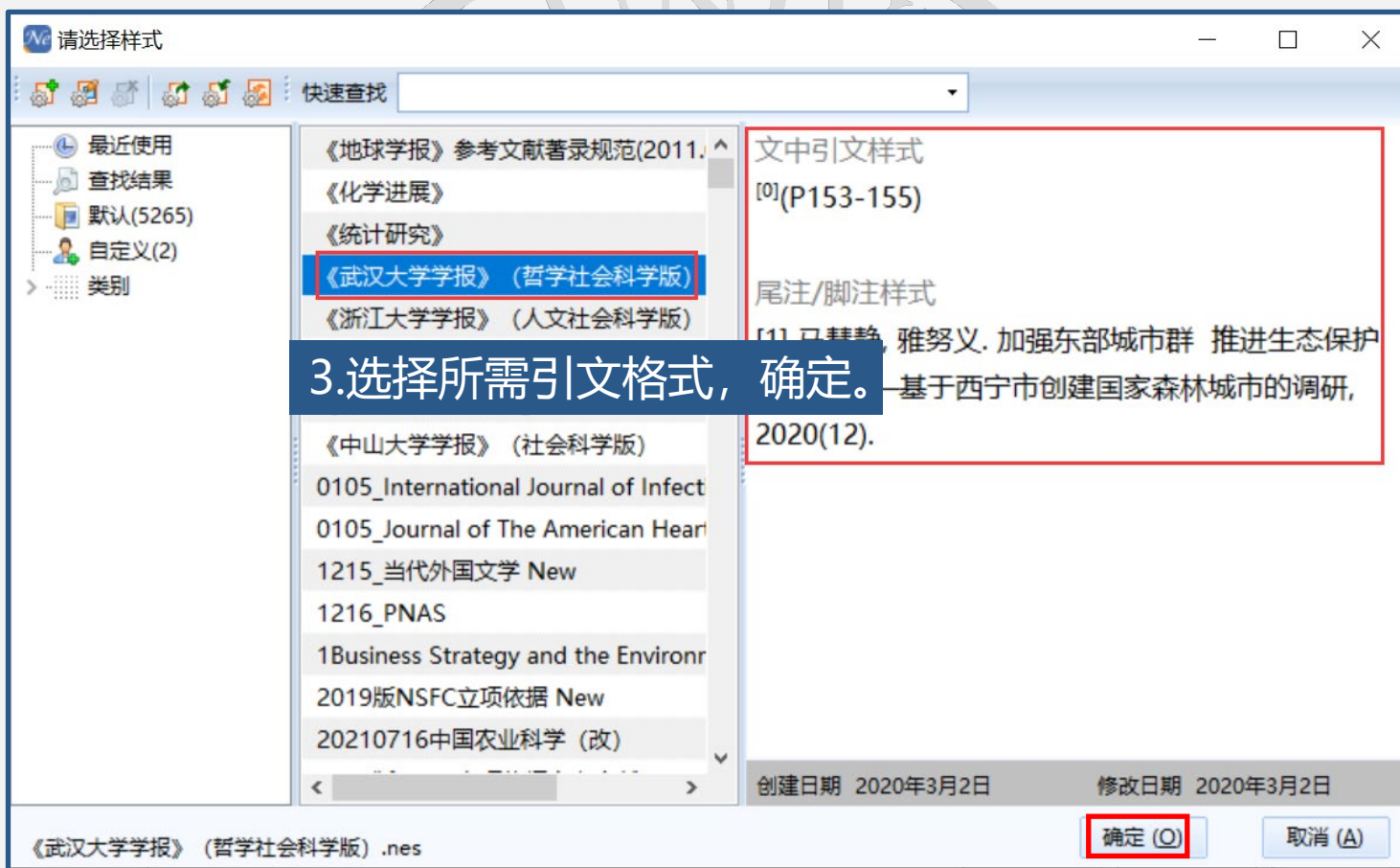
[3] 刘战平.发展都市农业是长株潭城
南管理创新》论坛,中国湖南长沙,
[4] 曹迪.对山西晋中城市形象建设的思



2. 浏览所需要的参考文献格式

确定 取消

NE写作—修改引文格式



NE写作——修改引文格式

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^[1](P23-24)。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。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。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”^[2](P5)。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。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调整到经济的潜在增长率水平,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

不可持续的^[3](P57-58)。供给侧结构性改革,就业是民生之本。新中国成立70年来,就业问题、谋求民生福祉为导向,以保障和改善民生为根本,在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。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。

- [1] 万灵辉,李现,匡兴.建设“两型社会”实现衡阳跨越式发展的对策探索,2009(06).
- [2] 刘战平.发展都市农业是长株潭城市群“两型社会”建设的突破口.中国湖南长沙,2008.
- [3] 曹迪.对山西晋中城市形象建设的思考,2009,35(09).

校对报告

当前使用的样式是 [《武汉大学学报》(哲学社会科学版)]

当前文档包含的题录共3条

有0条题录存在必填字段内容缺失的问题

Word中的引文格式按照所选择的样式相应进行了修改

NE写作—同一引文，多次引用



NE写作示例 - 已保存到这台电脑

引用 邮件 审阅 视图 帮助 Acrobat 百度网盘 青提 NoteExpress

格式化工具 编辑引文 更新题录 样式 定位引文 查找引文 重复引文 清除域代码 去除格式化工具 论文查重 投稿期刊推荐 LaTeX编辑器 插入分章符 分章设置 移动参考文献 设置 帮助 其它

2. 点击“编辑引文”

1. 在word中，选中引文注号

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^[1]。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。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。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”^[2]。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。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调整到经济的潜在增长率水平，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的配置效率为代价来换取经济的长期增长，是不可持续的^[3]。供给侧结构性改革，成为中国特色宏观调控新的亮点。[←]

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。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。[←]

[←]

参考文献[←]

- [1] 万灵辉, 李现, 匡兴. 建设“两型社会”实现衡阳跨越式发展的对策探索[J]. 企业家天地下半月刊(理论版), 2009(06): 23-24.[←]
- [2] 朱俊澎, 李吉嘉, 姜广申, 等. 晶态/玻璃MOF复合电解质制备与固态电池性能[J]. 膜科学与技术: 1-17.[←]
- [3] 刘战平. 发展都市农业是长株潭城市群“两型社会”建设的突破口[C]//. 《两型社会建设与湖南管理创新》论坛, 中国湖南长沙, 2008: 5. [←]
- [4] 曹迪. 对山西晋中城市形象建设的思考[J]. 山西建筑, 2009,35(09): 57-58.[←]

NE写作—同一引文，多次引用

编辑引文

年份	作者	标题
2008	刘战平	发展都市农业是长株潭城市群“两型社会”建设的突破口

3.添加引用页码

不显示作者名 (A) 不显示年份 (Y)

引用页码:

引文前缀:

引文后缀:

编辑 (E) 删除 (D) 更新 (U)

确定 取消

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。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。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”^{[1]10}。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，这是中国宏观调控有利的一面在于，当面临外部冲击时，政府运用各种政策工具，将外部冲击导致的总需求下滑迅速调整到经济的潜在增长率水平；不利的一面在于，以牺牲各种生产要素的配置效率为代价来换取经济的长期增长，是不可持续的^{[1]22}。供给侧结构性改革，成为中国特色宏观调控新的亮点。

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。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。

NE写作——生成脚注

The screenshot shows the NoteExpress application window with the following elements:

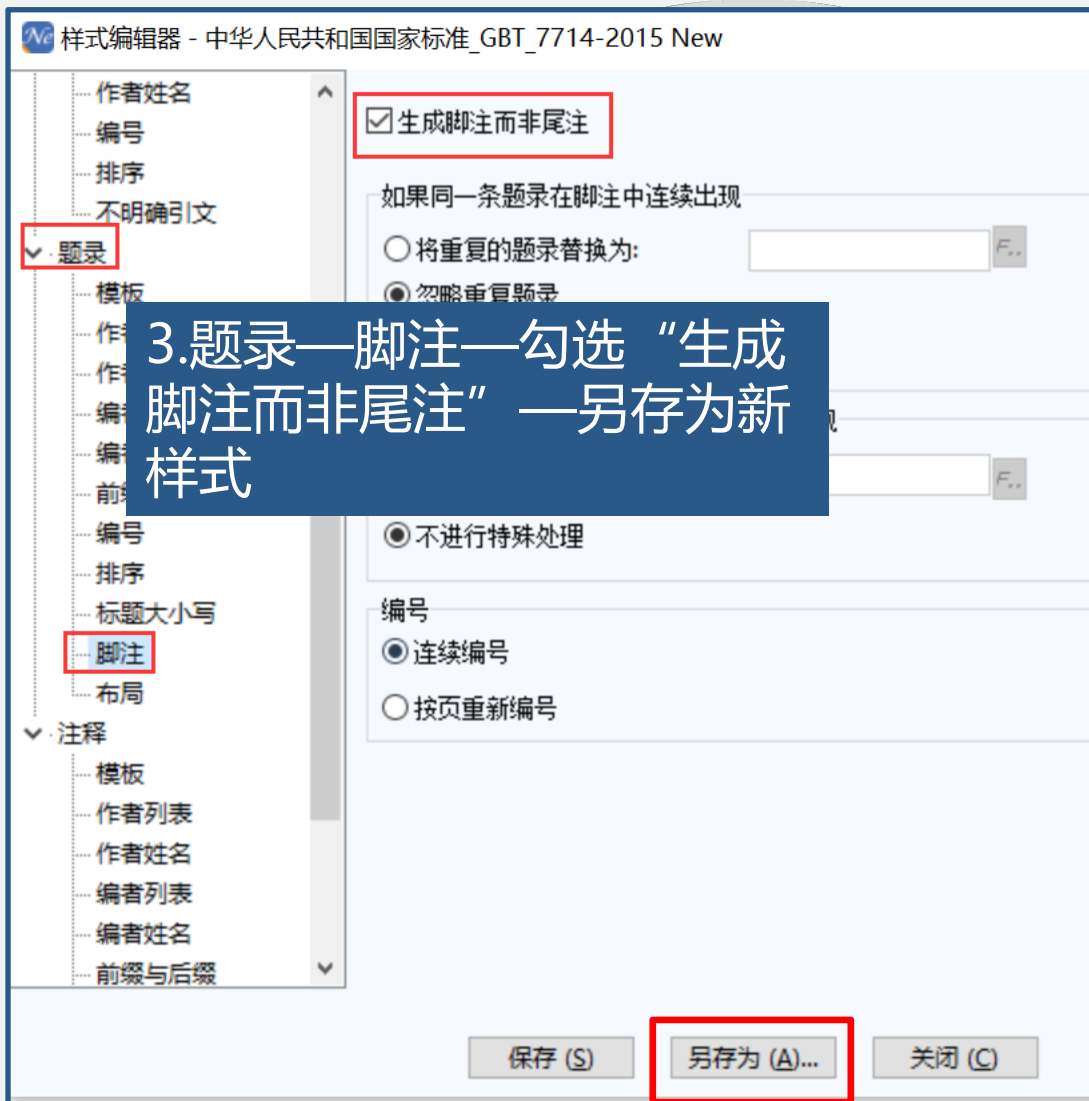
- Menu Path:** The '主菜单M' (Main Menu) is highlighted in red. The '工具(I)' (Tools) menu is highlighted in yellow. The '样式(S)' (Style) sub-menu is highlighted in yellow, and the '样式管理器...' (Style Manager...) option is highlighted in red.
- Table:** A table with columns: '已读' (Read), '附件' (Attachment), '国内分区' (Domestic Region), and '收录范围' (Collection Scope).

已读	附件	国内分区	收录范围
<input type="radio"/> 是		计算机: 理论方法(2)	
<input type="radio"/> 是		计算机: 信息系统(2)	SCIE;EI
		计算机: 人工智能(1) & ...	SCIE;EI
		计算机: 硬件(3) & 计算...	SCIE;EI
		计算机: 人工智能(2)	SCIE;EI
- Text Overlay:** A blue box with white text reads '1. 打开样式管理器' (1. Open Style Manager).

NE写作——生成脚注



NE写作——生成脚注



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”^[1]。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: 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。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”^[2]。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典型的特征。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清迅速调整到经济的潜在增长率水平, 甚至超过潜在增长率水平^[3]; 不利的一面在于, 以牺牲各种生产要素的配置效率为代价来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。^[4]

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^[1]。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]

4. 回到文档中使用新样式

- [1] 吴慧敏, 魏尧义. 加强东部城市群 推进生态保护和建设——基于西宁市创建国家森林城市的调研[J]. 经济师, 2020(12): 153-155.
- [2] 原梅, 朱玉明, 张逸帆. 兰州城市国际化建设: 愿景优势途径[J]. 甘肃政协, 2020(04): 49-53.
- [3] 王博政. 我国新型城镇化建设探析[J]. 山西青年, 2019(17): 273.
- [4] 张艳丽. 论京津冀协同发展中的城市群建设[J]. 社科纵横, 2019, 34(07): 54-56.

NE写作—更改参考文献列表顺序

The screenshot shows the NoteExpress software interface. The main menu bar includes '主菜单M', '在线检索', '导入全文', '查重', '数据库', '智能更新', '下载全文', '引用', and '标签标记'. The '工具(I)' menu is open, showing '样式(S)' and '样式管理器...'. A blue text box with white text is overlaid on the interface, containing the instruction: '1. 进入样式管理器，双击某个需要编辑的样式'.

1. 进入样式管理器，双击某个需要编辑的样式

已读	附件	国内分区	收录范围
<input checked="" type="radio"/> 是		计算机：理论方法(2)	
<input type="radio"/> 是		计算机：信息系统(2)	SCIE;EI
		人工智能(1) & ...	SCIE;EI
		计算机：硬件(3) & 计算...	SCIE;EI
		计算机：人工智能(2)	SCIE;EI

NE写作—更改参考文献列表顺序

样式编辑器 - 中华人民共和国国家标准_GBT_7714-2015

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
 - 排序
 - 标题大小写
 - 脚注
 - 布局
- 注释
 - 模板

参考文献排序

按出现顺序排序

按字段排序

年份

插入字段 (I)

删除 (D)

保存 (S) 另存为 (A)... 关闭 (C)

3.选择按字段排序

4.点击插入字段，选择需要排序的字段

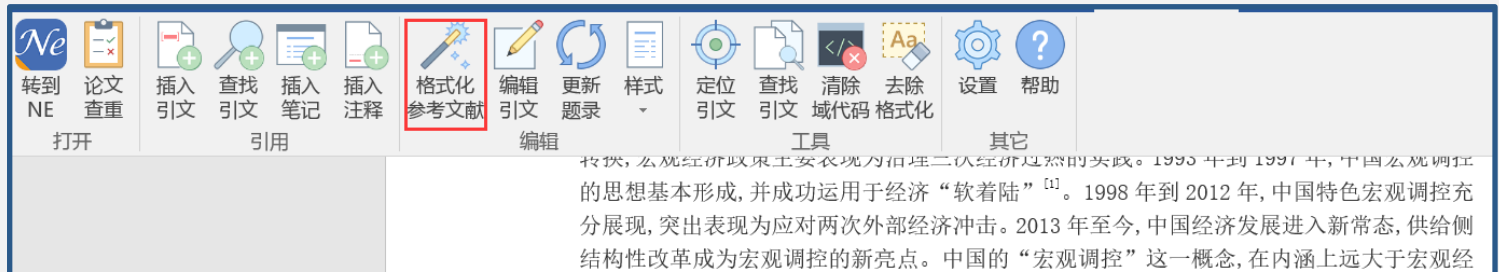
2.点击题录—排序

5.点击另存为新样式

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

NE写作—更改参考文献列表顺序



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”^[3]。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。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。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”^[4]。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。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调整到经济的潜在增长率水平,甚至超过潜在增长率水平^[1]不利的一面在于,以牺牲各种生产要素的配置效率为代价来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。

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^[2]。新时代完善就业政策,应在调结构、保民生、补短板等方面

参考文献列表顺序已修改

参考文献

- [1] 王捍政. 我国新型城镇化建设探视[J]. 山西青年, 2019(17): 273.
- [2] 张晓丽. 论京津冀协同发展中的城市群建设[J]. 社科纵横, 2019,34(07): 54-56.
- [3] 马慧静, 雅努义. 加强东部城市群 推进生态保护和建设——基于西宁市创建国家森林城市的调研[J]. 经济师, 2020(12): 153-155.
- [4] 原梅, 朱玉明, 张稳刚. 兰州城市国际化建设: 愿景·优势·途径[J]. 甘肃政协, 2020(04): 49-53.

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”^[1]。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。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。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”^[2]。除财政政策和货币政策之外,区域政策、产业政策、土地政策的范畴当中,这是中国特色宏观调控最典型的特征。中国特色宏观调控,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,将外部冲击迅速调整到经济的潜在增长率水平,甚至超过潜在增长率水平^[3];不利各种生产要素的配置效率为代价来换取经济的长期增长,是不可持续的。成为中国特色宏观调控新的亮点。

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、以保障和改善民生为根本,以维护社会稳定为前提,以实现更高质量和为新时代做好就业工作提供了有益借鉴^[4]。新时代完善就业政策,应在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

参考文献

- 加强东部城市群 推进生态保护和建设——基于西宁市创建国家森林城市, 2020(12): 153-155.
- 张稳刚. 兰州城市国际化建设: 愿景·优势·途径[J]. 甘肃政协, 2020(04): 49-53.
- 原梅, 朱玉明, 张稳刚. 兰州城市国际化建设: 愿景·优势·途径[J]. 山西青年, 2019(17): 273.
- 马慧静, 雅努义. 加强东部城市群 推进生态保护和建设——基于西宁市创建国家森林城市的调研[J]. 社科纵横, 2019,34(07): 54-56.

6.返回Word, 点击“格式化参考文献”, 使用刚刚另存的新样式

NE写作—分章引用

写作示例 - 已保存到这台电脑

审阅 视图 帮助 Acrobat 百度网盘 青提 NoteExpress

更新题录 样式 定位引文 查找引文 重复引文 清除域代码 去除格式化 论文查重 投稿期刊推荐 LaTeX编辑器 插入分章符 分章设置 移动参考文献 设置 帮助

工具

1. 点击“分章设置”

从 1978 年到 1992 年, 中国宏观经济政策主要表现为治理三... 转换, 宏观经济政策主要表现为治理三... 控制的思想基本形成, 并成功运用于经济... 分展现, 突出表现为应对两次外部经济... 结构性改革成为宏观调控的新亮点。中... 济学中的“需求管理政策”^[3]。除财政... 政策等也都被纳入宏观调控的范畴当中, ... 调控有利的一面在于, 当面临外部冲击... 击导致的总需求下滑迅速调整到经济的... 一面在于, 以牺牲各种生产要素的配置... 供给侧结构性改革, 成为中国特色宏观... 就业是民生之本。新中国成立70年... 题、谋求民生福祉为导向, 以保障和改... 量和更充分就业为目标, 为新时代做好... 在调结构、保民生、补短板等方面持续... 活得更加体面、更有尊严。 ←

2. 选择“为每个章节创建参考文献”

分章设置

- 删除所有分章, 并在文档尾部生成完整的参考文献
- 为每个章节创建参考文献
 - 连续编号
 - 隐藏分章符
 - 为每个章节创建参考文献, 并在文档末尾创建完整的参考文献

选择一个输出样式 与默认样式相同 浏览

每个章节使用不同的样式

选择一个章节 NE.章节.末章

选择一个输出样式 与默认样式相同 浏览

3. 根据格式要求设置分章规则

确定 取消

NE写作—分章引用



工具

5. 点击“插入分章符”

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^[1]。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。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。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”^[2]。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。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调回正常水平;不利的一面在于,以牺牲各种生产要素的积累为代价,换取短期的经济增长。供给侧结构性改革,成为中国特色宏观调控新的亮点。

4. 光标停留在需要分章的位置

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。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。

NE写作一分章引用

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^[1,2]。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。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。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

校对报告(章节.1)⁴

当前使用的样式是 [中华人民共和国国家标准_GBT_7714-2015]⁴

当前文档题录总数为3条,在2个位置共计插入3次(包括重复插入)⁴

有1条题录存在必填字段内容缺失的问题⁴

参考文献 2: 字段(年份)内容缺失;⁴

参考文献⁴

- [1]→万灵辉,李现,匡兴.建设“两型社会”实现衡阳跨越式发展的对策探索[J].企业家天地半月刊(理论版),2009(06):23-24.⁴
- [2]→朱俊澎,李吉嘉,姜广申,等.晶态/玻璃MOF复合电解质制备与固态电池性能[J].膜科学与技术:1-17.⁴
- [3]→刘战平.发展都市农业是长株潭城市群“两型社会”建设的突破口[C]//《两型社会建设与湖南管理创新》论坛,中国湖南长沙,2008:5.⁴

—————(NE.章节.1)—————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调整到经济的潜在增长率水平,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的配置效率为代价来换取经济的长期增长,是不可持续的⁴。供给侧结构性改革,成为中国特色宏观调控新的亮点。⁴

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。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。⁴

参考文献⁴

- [4]→曹迪.对山西晋中城市形象建设的思考[J].山西建筑,2009,35(09):57-58.⁴

校对报告(章节.末章)⁴

当前使用的样式是 [中华人民共和国国家标准_GBT_7714-2015]⁴

当前文档题录总数为1条,在1个位置共计插入1次(包括重复插入)⁴

有0条题录存在必填字段内容缺失的问题⁴

所有题录的数据正常⁴

参考文献⁴

- [1]→万灵辉,李现,匡兴.建设“两型社会”实现衡阳跨越式发展的对策探索[J].企业家天地半月刊(理论版),2009(06):23-24.⁴
- [2]→朱俊澎,李吉嘉,姜广申,等.晶态/玻璃MOF复合电解质制备与固态电池性能[J].膜科学与技术:1-17.⁴
- [3]→刘战平.发展都市农业是长株潭城市群“两型社会”建设的突破口[C]//《两型社会建设与湖南管理创新》论坛,中国湖南长沙,2008:5.⁴
- [4]→曹迪.对山西晋中城市形象建设的思考[J].山西建筑,2009,35(09):57-58.⁴

校对报告(章节.完整)⁴

当前使用的样式是 [中华人民共和国国家标准_GBT_7714-2015]⁴


当前文档题录总数为4条,在3个位置共计插入4次(包括重复插入)⁴

有1条题录存在必填字段内容缺失的问题⁴

参考文献 2: 字段(年份)内容缺失;⁴

5.各个章节分别生成参考文献列表和校对报告

NE写作—清除域代码



帮助 Acrobat 百度网盘 青提 NoteExpress

定位引文 查找引文 重复引文 清除域代码 去除格式化 论文查重 投稿期刊推荐 LaTeX编辑器 插入分章符 分章设置 移动参考文献 设置 帮助

工具 其它

文档转换为纯文本

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^[1]。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。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。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。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调整到经济的潜在增长率水平,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的配置效率为代价来换取经济的长期增长,是不可持续的^[4]。供给侧结构性改革,成为中国特色宏观调控新的亮点。←

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。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。 ←

参考文献

[1] 万灵辉,李现,匡兴.建设“两型社会”实现衡阳跨越式发展的对策探索[J].企业家天地(下半月刊(理论版)),2009(06):23-24.←

[2] 朱俊澎,李吉嘉,姜广申,等.晶态/玻璃MOF复合电解质制备与固态电池性能[J].膜科学与技术:1-17.←

[3] 刘战平.发展都市农业是长株潭城市群“两型社会”建设的突破口[C]//《两型社会建设与湖南管理创新》论坛,中国湖南长沙,2008:5.←

[4] 曹迪.对山西晋中城市形象建设的思考[J].山西建筑,2009,35(09):57-58.←

注：清除域代码后，将无法再对文档进行格式化
请注意备份文档



讨论与提问

limei@fudan.edu.cn