# 文献管理软件使用方法与技巧 —以NoteExpress为例

### 北京大学口腔医院图书馆





- 1. 文献管理软件基础知识
- 2. 如何建立个人数据库
- 3. 如何高效地管理文献
- 4. 参考文献编辑和格式化

## 文献管理软件主要功能



## 主要的文献管理软件



### 国外

### NoteExpress

- NoteFirst
- ●医学文献王

### EndNote

- Mendeley (免费)
- ●Zotero (免费)
- Readcube (免费)

## 参考文献管理软件的基本要素

LibraryGroup



- Refercences
- Online database
- Import filter
- Output Style
- File attachments

●个人数据库





●文件夹

●在线数据库



●样式(导出)



### 文献管理软件相关的几个概念

●题录:描述文献的基本信息的数据库记录,如期刊文献的标题、

作者、刊号、ISSN、年、卷、期、页等。

过滤器: 文献或文件导入文献管理软件时选择的接口。过滤器
 的选择与文献来源的数据库和文献格式有关。

●**样式**:写作时,在论文中生成参考文献的格式。根据投稿的期 刊选择样式。





### 使用文献管理软件的一般步骤



# NoteExpress软件的下载与安装

### NoteExpress软件下载安装

### **北京大学医学图书馆** Peking University Health Science Library



### NoteExpress软件下载





特色服务



查收查引	科技查新
论文查重	研究支持
馆际互借	论文提交
信息素质教育	外国教材中心



流通服务

本馆概况	组织机构
入馆须知	开馆时间
常见问题	图书馆通讯
医学人文沙龙	

### NoteExpress软件下载





∩ 读者服务

> 服务与帮助

> 入馆教育

> 通借通还

> 特色服务

> 学科服务

> 信息素质教育

首页 > 软件下载

### 软件下载

AcrobatReader

CAJ阅读器

NoteExpress 文献管理软件

超星阅读器

麦达全文阅读器

微软XML解析器

> 研究支持

本馆概况

#### 特别帮助|借还书|借阅区与阅览室|通借通还|馆际互借|论文提交|科技查新|信息素质教育|学科服务|软件下载|辅助工具|自助服务|

读者服务

#### NoteExpress 文献管理工具(官网下载)

自 2008 年 10 月 15 日起 ,图书馆已为全校读者开通 NoteExpress 软件使用权限,我校读者可以在校园网范围内使用此软件(无帐号密码,通过校园网 IP 控制),欢迎全校师 生使用,为您查阅文献、论文写作提供便利!

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。

#### 其核心功能如下:

•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。

·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。

首页

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。

•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。

•写作:支持 Word 和 Latex,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。软件内置 3000 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。

bbsp;软件以及教程下载地址(在集团版免费下载中选择 8:北京大学图书馆版 ):



### NoteExpress 软件安装



### NoteExpress软件初始界面



# 建立自己的文献数据库

🤷 NoteExpress - 北京大学图书馆版 - C:\Users\TSG\Documents\NoteExpress\Libraries\示例数据库.ndb













文件 (E) 文件夹 (Q) 检索 (S) 工具 (E) 帮助	СШ)			如何安装NoteExpress网络捕手 单击此处登录	1
		2000 🕄 898	✓ 在全部文件夹中检索		
在线检索导入全文查重数据库管	a · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	记 数据分析 论文查重 选项			
文件夹	题录				0/0
🕞 📄 示例数据库	年份 作者	标题 🔺		来源	
- 19 笔记					
田 🔍 检索					
■ 11 组织					
「 ● 肝湿基内疗法					
▶ ◎ 检索					
图 组织					
🗉 📅 回收站					
	细节 (D) 预览 (P) 综述 (S) 附付	生(K) 笑记(N) 位晋(I)			
					1
	The second se				
	3				
	2				
标签云    ▼	53 <sup>°</sup>				
(无标签)					



## 数据导入的4种方式

### 1. 过滤器导入

- ✓ 从Pubmed、CNKI等数据库下载数据,然后通过过滤器 导入NoteExpress
- 2. 个人电脑中的文件夹和PDF导入NoteExpress
- 3. 纸质期刊书籍等收集到的文献信息,手工录入
- 4. 从NoteExpress的在线检索导入数据

# 一、过滤器导入

### 导入路径: 主菜单 →→ 文件 →→ 导入题录



数据库	导出文献的格式	过滤器
PubMed	PubMed	Pubmed
CNKI等中文数据 库	NoteExpress	NoteExpress
Embase、 Scopus、SCIE等	RIS、Endnote等通用格式	选择与导出格式一致的过 滤器





#### Save citations to file



₩ NoteExpress - 北京大学图书馆版 - F:\肝癌相关文献\肝癌基因疗法.ndb



文中()       10	
Cerebe All Series Price Press     Cerebe All Series Price Press     Series     Se	
文共夫       9 示 (1)       第元 (1)       第元 (1)       第二 (1)	
<ul> <li>予防振振率</li> <li>● 予振振振率</li> <li>● 予振振振率</li> <li>● 予振振振率</li> <li>● 予振振振率</li> <li>● 日 0</li> <li>● 2015</li> <li>Vanauguchi, M</li> <li>Novivement of regucalcin as a u</li> <li>Cancer Rec lin Oncol</li> <li>● 王振/2</li> <li>● 2015</li> <li>Vanauguchi, M</li> <li>Novivement of regucalcin as a u</li> <li>Cancer Rec lin Oncol</li> <li>● 王振/2</li> <li>● 王振/2</li> <li>● 王振/2</li> <li>● 王振/2</li> <li>● 日 0</li> <li>● 2015</li> <li>Vanauguchi, M</li> <li>Novivement of regucalcin as a u</li> <li>Inherit Matab Dis</li> <li>● 2015</li> <li>● 2015</li> <li>Vanauguchi, M</li> <li>Novivement of regucalcin as avert in anore the rest in order the rest in or</li></ul>	位置(1)
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
<ul> <li>         ・ 一般の研究が設示         ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
● 第時         ● ● ■ ○         ○         2015         Rajas, F, Clar, J, Gau         Lessons from new mouse models         Jinherit Metab Dis         F         F         Yamaguchi, M           ● 会议         ● ● ■ ○         ○         2015         Sun, L; Sun, G; Yu, Y.         Is Neth Signaling a Specific Targ         Anticancer Agents Med Chem         F         F         F         F         F         F         P         ●         O         2015         Wang, F; Wang, H; S         Apotosis induction is a nouch to curr Gene Ther         F         F         F         F         F         O         2015         Yao, M: Wang, L; Qi.         F         Nondelection of Noth signaling a Specific Targ         Anticancer Agents Med Chem         F         F         Inhuman carcinogenesis insight in threapy           ● F         ● ■         O         2014         Vao, M: Wang, L; Qi.         F         Nondelection O         F         F         F         Inhuman carcinogenesis insight in threapy         Inhuman carcinogenesis insight i	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
● 特約音符         ● ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
● 予切论文       ● ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	uppressor protein
● ● 位 松素 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	into the gene
● ① 位茶         ● ① … ②         2014         D'Anzeo, M; Faloppi         Th           ● ① 日銀尺         ● ① … ③         2014         Lachaux, A: Dumorti         [H]           ● ⑦ 日銀尺         ● ① … ③         2014         Lachaux, A: Dumorti         [H]           ● ⑦ 日銀尺         ● ① … ③         2014         Bayo, J; Marrodan, . Th         ● ① … ③         2014         Bayo, J; Marrodan, . Th           ● ⑦ 日銀尺         ● ① … ④         2014         Backendorf, C. Note         Ap           ● ⑦ 日銀尺         ● ① … ④         2014         Backendorf, C. Note         Ap           ● ⑦ 日銀尺         ● ① … ④         2014         Ma, L; Chua, N; A. E p         p           ● ⑦ 日銀尺         ● ① … ④         2014         Ma, L; Chua, N; A. E p         p           ● ⑦ 日銀尺         ● ① … ④         2014         Dong, Z; Yao, M; W. Do         p         ##         141           ● ① … ④         ● ② 1013         Leng, Y. W; Nie, Y.         No         p         ##         141           ● ① … ⑤         ● ② 1013         Leng, Y. Binty, Sinty, S	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
<ul> <li>● 雪 回纹站</li> <li>● 雪 短 空</li> <li>● 雪 短 空</li> <li>● 雪 回 交</li> <li>● 雪 回 交</li> <li>● 四 空</li> <li>● □ □ ○</li> <li>● □ ○&lt;</li></ul>	
<ul> <li>● 評価基題行法</li> <li>● ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>	
<ul> <li>● ● ··································</li></ul>	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	inical oncology
<ul> <li>第第記</li> <li>第二、第</li> <li>2014</li> <li>Dong, Z; Yao, M; W.</li> <li>Dong, Z; Yao, M; W.</li> <li>Dong, Z; Yao, M; W.</li> <li>Dong, Z; Mag, Z; Zhang, G.</li> <li>Duan, F; Lam, MG</li> <li>Delivery approaches of gene the Anticancer Res</li> <li>Dong Discov Ther</li> <li>MicroRNAs and liver cancer assoc</li> <li>World J Gastroenterol</li> <li>Stepert Opin Investig Drugs</li> <li>Female</li> <li>Segnet: Therapy</li> <li>Humans</li> <li>Gongene: CM; Varley,</li> <li>MicroRNAs and liver cancer assoc</li> <li>World J Gastroenterol</li> <li>Stem Cells</li> <li>MicroRNAs and Histopathol</li> <li>Histol Histopathol</li> <li>Humans</li> <li>Humans</li></ul>	
<ul> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>	
<ul> <li>● ● ···· ◇ ② ② 13 Zheng, Y W; Nie, Y Ce</li> <li>● ● ···· ◇ ② ② 13 Hou, W; Bonkovsky,</li> <li>● ● ···· ◇ ② ② 13 Hou, W; Bonkovsky,</li> <li>● ● ···· ◇ ② ② 13 Duan, F; Lam, M G</li> <li>● □ ··· ◇ ② ② 13 Duan, F; Lam, M G</li> <li>● □ ··· ◇ ② ② 13 Wang, Z; Zhang, G;</li> <li>Adjuvant therapy for hepatocellul</li> <li>● □ ··· ◇ ③ ② 13 Greene, C M; Varley,</li> <li>● ○ ··· ◇ ③ ② 13 Greene, C M; Varley,</li> <li>● ○ ··· ◇ ③ ② 13 Greene, C M; Varley,</li> <li>● ○ ··· ◇ ③ ② 13 Griene, C M; Varley,</li> <li>● ○ ··· ◇ ③ ② 13 Gailhouste, L; Ochiy,</li> <li>● ○ ··· ◇ ③ ② 13 Gailhouste, L; Ochiy,</li> <li>● ○ ··· ◇ ③ ② 13 Gailhouste, L; Ochiy,</li> <li>● ○ ··· ◇ ③ ② 13 Keung, E Z; Nelson,</li> <li>● ○ ··· ◇ ③ ② 13 Keung, E Z; Nelson,</li> <li>● ○ ··· ◇ ③ ③ 14, G; Chang, H; Zhai</li> <li>● ○ ··· ◇ ④ ③ 13 Keung, E Z; Nelson,</li> <li>● ○ ··· ◇ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>	
<ul> <li>● ● … 单 2013 Hou, W; Bonkovsky, No</li> <li>● ● … 单 2013 Duan, F; Lam, M G</li> <li>● ● … 单 2013 Duan, F; Lam, M G</li> <li>● ● … 单 2013 Duan, F; Lam, M G</li> <li>● ● … 单 2013 Wang, Z; Zhang, G; Adjuvant therapy for hepatocellul Drug Discov Ther</li> <li>● ● … 单 2013 Greene, C M; Varley, MicroRNAs and liver cancer asso</li> <li>● ● … 单 2013 Greene, C M; Varley, MicroRNAs and liver cancer asso</li> <li>● ● … 单 2013 Greene, C M; Varley, MicroRNAs and liver cancer asso</li> <li>● ● … 单 2013 Greene, C M; Varley, MicroRNAs and liver cancer asso</li> <li>● ● … 单 2013 Greene, C M; Varley, Cancer-related microRNAs and the Histol Histopathol</li> <li>● ● … 单 2013 Gailhouste, L; Ochiy.</li> <li>● ● … 单 2013 Keung, E Z; Nelson, Concise review: genetically engin Stem Cells</li> <li>● ● … 单 2013 Li, G; Chang, H; Zhai Targeted silencing of inhibitors of Asian Pac J Cancer Prev</li> </ul>	
	blogy
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	yy/therapy
<ul> <li>・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</li></ul>	
<ul> <li>・ ・ ☆</li> <li>2013 Gailhouste, L; Ochiy. Cancer-related microRNAs and th Histol Histopathol</li> <li>・ ・ ☆</li> <li>2013 Keung, E Z; Nelson, Concise review: genetically engin</li> <li>2013 Keung, E Z; Nelson, Concise review: genetically engin</li> <li>2013 Li, G; Chang, H; Zhai</li> <li>2013 Targeted silencing of inhibitors of Asian Pac J Cancer Prev</li> </ul>	
<ul> <li>● ● … ☆</li> <li>2013 Keung, E Z; Nelson, Concise review: genetically engin</li> <li>Stem Cells</li> <li>Intracellular Signaling Peptides and Proteins/*physiology</li> </ul>	
标签云 • 📄 😥 2013 Li, G; Chang, H; Zhai Targeted silencing of inhibitors of Asian Pac J Cancer Prev Proteins/*physiology	nd
El      2012 Venkatramani, R; Fu Current and future management s Paediatr Drugs	ogy/therapy
( 九标签 ) 🍨 📄 😭 2012 Borel, F; Konstantin. Diagnostic and therapeutic poten J Hepatol Neoplasms/genetics/pathology/*t	*therapy
• 📄 😥 2012 Ding, B; Li, T; Zhang, Advances in liver-directed gene t Curr Gene Ther 🗸 Rats	

0

ΣĽS

×.

高级检索 > TI=(DENTAL TRA\*)的结果 > TI=(DENTAL TRA\*)

#### 13,659条来自所有数据库的结果:





	题	录					
示例数据库		收录范围	影响因子		[]		
医学图书馆				通用	177 177		
医院图书馆微信				🗋 通用	\$¥		
国自然10-19				🗋 通用	-		
□ 题录	•			🗋 通用	\$		
一新建文件夹				🗋 通用	-		
🖻 笔记				🗋 通用	\$¥		
🔍 检索	导入题录			×	-		
13 组织	题录来源		\$				
📅 回收站	<ul> <li>来自</li> </ul>	来自文件 (F) 🛛 🗐 👻 👘 👘					
12121212	sers	sers\TSG\Desktop\审核文献\savedrecs.ris 😪 😪					
Ⅲ 题录							
🖸 笔记							
🔍 检索	选项			j	-		
13 组织	当前过滤	器 ① RefMan -	(RIS)		\$		
📅 回收站	更多 (N	1)			-		
					\$¥		
			开始导入(1)	关闭	-		
				通用	\$¥		
			3.390	副期刊文			
				通用			

WoteExpress - 北京大字图书	市場版 - F:\IT提相大又取\IT提基因疗法.nel				
文件 (F) 文件夹 (O) 题录	₹ (R) 检索 (S) 上具 (T) 帮助 (H)				
🔯 · 🔘 💈					
在线检索 浏览器检索 导入:	全文 查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 选项				
文件夹	题录	51/81	细节	D) 预览(	(P)
🗆 📄 示例数据库	合 ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ↓ 年代 作者 标题 来源		-	字段	内
□ 🗉 题录	🔨 🔹 🗊 😥 2002 Sangro, B; Qian, C; . Gene therapy of hepatocellular ca	-		其它字段	in Auros
🖻 我保存的题录	🕒 🗉 😪 2015 Yamaguchi, M Involvement of regucalcin as a su J Cancer Res Clin Oncol		Ēŋ.	题录类型	+
一 🖻 期刊	🔹 📄 😪 2015 Lamontagne, J; Stee Hepatitis B virus and microRNAs: World J Gastroenterol		-		S
- 🔁 会议	🔹 📄 😭 2015 Rajas, F; Clar, J; Gau Lessons from new mouse models 🛛 Inherit Metab Dis		88	作去	Ç
一 🔁 书的章节	🔸 🔹 📄 😥 2015 Sun, L; Sun, G; Yu, Y. Is Notch Signaling a Specific Targ Anticancer Agents Med Chem			1FA	S
一 🖻 学位论文	🛓 🔹 📄 😭	ш		H IA	۲ ۵
🔁 书	•      · · · · · · · · · · · · · ·			年份	2
- 🗈 笔记	• 圖 😭			标题	G
田 🔍 检索	● ■ … ☆ ● 来自文件 ① ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			结接	9
🗉 📰 组织	● ■ … ☆			优生级	
🗉 📆 回收站	● 📄 😥 🔹 🕞 来自剪贴板 (P)			見た	
🖻 📄 肝癌基因疗法	• 🖹 😭			生小 信考	
□ 🗉 题录				编者译文	
🖻 我保存的题录	● 圖 ☆ Web of Science d Biol			北包	
- 🗈 笔记	● 📄 😭 更多 (M)			山石	
田 🔍 检索	● 📄 😭 开始导入 (1) 关 d Chem			后击	
🗉 🔢 组织	• 📄 😥			~%***	
🗉 📅 回收站	🔹 📄 🙀 2013 Zheng, Y W; Nie, Y Cellular reprogramming and hep: World J Gastroenterol			出加 <u>大</u> 1工	9
	🔹 📄 😥 2013 Hou, W; Bonkovsky, Non-coding RNAs in hepatitis C-ii World J Gastroenterol			山北業	1
	🔹 📄 😭 2013 Duan, F; Lam, M G 🛛 Delivery approaches of gene ther Anticancer Res			出った	
	🔹 📄 😭 2013 Wang, Z; Zhang, G; . Adjuvant therapy for hepatocellul Drug Discov Ther			で就	M
	🔹 📄 😭 2013 Greene, C M; Varley, MicroRNAs and liver cancer assoc World J Gastroenterol		1	海고	G
	🔹 📄 😭 2013 Hernandez-Alcoceb Cytokines for the treatment of ga Expert Opin Investig Drugs			火时	0
	🔹 📄 😭 2013 Gailhouste, L; Ochiy. Cancer-related microRNAs and th Histol Histopathol		1	早日	
标签云    ▼	E 🕸 2013 Keung, E Z; Nelson, . Concise review: genetically engine Stem Cells			山田道福	
	A Contraction of the State of Action Devices D			公口漏損	8

## CNKI

又献分奕曰求		检索	高级检索	专业检索	霍 作者发文检索	科研基金核	論案 句子检察	索条	源期刊检索			
选择学科领域 全选	清除	输入检索条	(件:									
建建础科学		E E	(主题	▼ 肝癌		بل	含 ▼			¥	青确 🖣	• )
団 ☑ 工程科技 I 辑		并且	▼ ( 主题	▼ 基因治	疗	Ť	含 🔻			*	青确,	r )
Ⅲ ✓ 工程科技II 辑		从 200	6 ▼ 年 到 : ▼	年来源	类别: ☑ 全部期刊	J 🔽 SCI来〗	朝刊 <b>☑</b> EI来	原期刊 🔽	] 核心期刊	CSS	CI	
· I I R W R W R W R W R W R W R W R W R W										检 索	结果中	榆索
Ⅲ ✓ <mark>医药卫生科技</mark>											CHAIS-I	
団 ☑ 哲学与人文科学		分组浏览:	学科 发表年度	基金研究局	【次 作者 机构				免	费订阅	定制检?	索式
団 ☑ 社会科学 I 辑		2016(6)	2015(32) 2014(	35) 2013(3	6) 2012(49) 20	011(63) 201	10(68) 2009(6	6) 2008	8(82) 20	007(86)		X
─────────────────────────────────────		2000(70)		A.L					الحفارية وللمت		- 10	50 50
⊡」「信息科技」		排序: 王	四排序♥ 友表时间	初51 ト 载					切拱到搁置	6 母贝亚2	<u>к:</u> 10	20 50
. ■ ■ 经济与管理科学		(0) 清除	与出 / 参考文献	分析/阅读	ξ.	ana		找至	1 599 条结野	<b>果</b> 浏览1	/30 下	一页
				篇名		作者	刊名	年/期	被引	下载	预览	分享
来源类别	1					曹海利;	介入放射学杂	2000/05	20		~	-
> 核心期刊	(317)		·····································	进展		孟魏;日 彬	志	2008/05	20	1081	LL.	(±)
> SCI	(2)	□ 2 B∓#	嘉的其厌治疗探讨			胡浔科;	里龙江库药	2015/02			m	Ŧ
期刊	1		80.045K44001.04660			余亚萍	**/641259	2015/02		112		
→ 世界华人消化杂志	(22)	口3 重约	旧腺病毒n53基因济	沙开福研究	讲展	赵旭:刘 松:张跃	中华肿瘤防治	2014/16	1		m	(F)
> 中国肿瘤生物治疗杂志	(18)		TINNING PROPERTY	171 01700-01710		伟	杂志			444	4	
> 现代肿瘤医学	(14)					刘昊;黄						
> 现代生物医学进展 > 中国普外基础与临床杂志	(11) (11)	粒 案 輸入检索条 ④ □ 并且 从 2006 分组浏览: 2016(6) 2006(76) 排序:主號 (0) 清除 □ 1 肝預 □ 2 肝預 □ 3 重约 □ 4 miF	NAs在肝细胞 <mark>肝癌</mark>	基因治疗中	的研究进展	晓明;土 恝;贾振 空	中国细胞生物 学学报	2014/12		150		÷
关键词						- 邵平;汤						
→ 基因治疗	(201)					诗杭;林 翔:梁						_

手机版 English 网站地图 帮助中心

欢迎 北京大学医学图书馆 的朋友! 我的机构馆 [退出] | 充值中心 | 购买知网卡

<b>S</b> nc	高版本浏览器可支持	4	X				
全部清除	导出 / 参考文献	定制 生成检索报告			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	元制: 50条	
		题名	(第一)作者/主 编	来源	发表时间	数据库	删除
条件: 年 bet	ween (2006, and <u>主题</u> =肝癌	and 主题=基因治疗)(精确匹配)					
1	肝癌基因治疗研究新进用	展	曹海利;孟巍;白彬	介入放射学杂志	2008-05-30	期刊	Χ
2	重组腺病毒p53基因治疗	肝癌研究进展	赵旭;刘松;张跃伟	中华肿瘤防治杂志	2014-08-28	期刊	X
3	动脉灌注p53基因治疗晚	期肝癌的初步临床应用	陈世睎; 陈骏; 徐卫 东; 尹国文; 席玮	介入放射学杂志	2007-02-28	期刊	X
□ 4	经导管动脉注入脂质体	个导的p53基因治疗肝癌的实验研究	朱光宇; 卢勤; 滕皋 军; 魏晓莹; 郭金和; 余辉; 邓钢; 何仕诚; 方文; 李国昭	介入放射学杂志	2007-02-28	期刊	X
5	miRNAs在肝细胞肝癌基	因治疗中的研究进展	刘昊; 黄晓明; 王恝; 贾振宇	中国细胞生物学学报	2014-12-15	期刊	Х
<mark>6</mark>	肝癌的基因治疗探讨		胡浔科;余亚萍	黑龙江医药	2015-04-15	期刊	Х
7	肝癌靶向基因治疗载体。	研究进展	邵平; 汤诗杭; 林翔; 梁梦; 刘静; 于保锋	临床医药实践	2015-03-10	期刊	X
8	腺病毒介导的肝癌靶向: 初步研究	SEA-CD80基因治疗及免疫学机制的	司少艳: 胡沛臻: 黄 杨: 李侠: 葛伟: 张秀 敏: 隋延仿: 张建中; 张铭	细胞与分子免疫学杂 志	2008-03-15	期刊	X
9	基因治疗联合六味地黄; 的影响	丸对肝癌荷瘤小鼠缝隙连接蛋白表达	易华; 杜标炎; 谭宇 蕙; 刘爱军; 罗惠; 骆 欢欢; 苏俊芳; 王慧 峰	中国实验方剂学杂志	2011-04-20 09:32	期刊	X
10	P53基因治疗原发性肝癌	的临床研究	史守良; 董秀敏; 胡万 宁; 马龙滨; 陈宝明;	现代中西医结合杂志	2012-04-01	期刊	X


定制 生成检索报告 编辑

CAJ-CD格式引文 🛛	🚺 复制到剪贴板 🔤打印 📄 导出 🚼 xis 🖬 doc 🏦 定制到个人/机构馆										
查新(引文格式) ً	[1]司少艳,胡沛臻,黄杨,李侠,葛伟,张秀敏,隋延仿,张建中,张铭. 腺病毒介导的肝癌靶向SEA-CD80基因治疗及免疫学机制的初步研究[J]. 细胞与分子免疫学杂志,2008,03:278-281+287.										
查新(自定义引文格式) 🛙	[2]曹海利,孟巍,白彬. 肝癌基因治疗研究新进展[J]. 介入放射学杂志,2008,05:375-378.										
CNKI E-Learning <sup>③</sup> 下载软件	[3]赵旭,刘松,张跃伟. 重组腺病毒p53基因治疗肝癌研究进展[J]. 中华肿瘤防治杂志,2014,16:1297-1300.										
CNKI桌面版个人数字图书馆®	[4]朱光宇,卢勤,滕皋军,魏晓莹,郭金和,余辉,邓钢,何仕诚,方文,李国昭、经导管动脉注入脂质体介导的p53基因治疗肝癌的实验研究[J]. 介入放射学杂志,2007,02:109-114.										
下载软件	[5]陈世晞,陈骏,徐卫东,尹国文,席玮、动脉灌注p53基因治疗晚期肝癌的初步临床应用[J]. 介入放射学杂志,2007,02:127-129.										
Refworks ®	[6]刘昊,黄晓明,王恝,贾振宇。miRNAs在肝细胞肝癌基因治疗中的研究进展[J]。中国细胞生物学学报,2014,12:1702-1709+1716.										
EndNote 🖲	[7]孙雯,曹骥,卢晓旭,朱伶群,杨春,欧超,骆成飘,李瑗,苏建家。RNAi沉默MCM7基因对人肝癌细胞SMMC-7721裸鼠移植瘤影响研究[J].中华肿瘤防治杂志,2015,01:7-12.										
NoteExpress <sup>®</sup>	[8]邵平,汤诗杭,林翔,梁梦,刘静,于保锋. 肝癌靶向基因治疗载体研究进展[1]. 临床医药实践,2015,03:211-214.										
NoteFirst <sup>®</sup>	[9]胡浔科,余亚萍. 肝癌的基因治疗探讨[J]. 黑龙江医药,2015,02:371-372.										
自定义(支持需输出更多文献	[10]汪猛,王丽娜,凌昌全.腺病毒介导的p53基因治疗肝癌的基础与临床研究进展[J].现代中西医结合杂志,2015,21:2388-2391.										
信息的查新等用途)③	⑦ [11]易华,杜标炎,谭宇蕙,刘爱军,罗惠,骆欢欢,苏俊芳,王慧峰.基因治疗联合六味地黄丸对肝癌荷瘤小鼠缝隙连接蛋白表达的影响[J].中国实验方 剂学杂志,2011,12:114-118.										
	[12]史守良,董秀敏,胡万宁,马龙滨,陈宝明,韩敏利, P53基因治疗原发性肝癌的临床研究[J]. 现代中西医结合杂志,2012,10:1036-1037.										

₩ NoteExpress - 北京大学图书的	馆版	F:\肝癌相	关文献\肝癌基	因疗法.nel						
文件 (F) 文件夹 (O) 题录 (	(R)	检索 (S)	工具 (T) 帮!	助 (H)						
在线检索 浏览器检索 导入全			● + 数据库	智能更新 下载:		永     宏     标     宏     标     记	時 時	✔ 在全部文件夹中检索	۹	
文件夹		题录								1/81
🖻 📄 示例数据库	管			年代	作者		标题		来源	ke
日 📃 题录	理	• 🖹	-	2009	Bosso, M	C; Marche.	Proctocolec	tomy for Ulcerative C	TRANSPLANTATION PROCEEDING	GS 1
🚽 🔂 我保存的题录	R	• 🖹	-	2009	Hassid, V	J; Orlando	Genetic and	I Molecular Abnormali	ANTICANCER RESEARCH	
- 🖻 期刊		• 🗈	-	2008	Lenz, H J		First-line co	mbination treatment (	CANCER TREATMENT REVIEWS	
- 🖻 会议		• 🖹	ŵ	2007	Villanueva	A. Newe	Genomicea	nd signaling pathways	SEMINARS IN LIVER DISEASE	
🛛 🔂 书的章节	检	• 🖹	\$	导入题录	200,00.00	-	×	ion in colorectal car	DISEASE MARKERS	
一 🖻 学位论文	素	• 🖹	\$	题录来源				r carcinoma preven	WORLD JOURNAL OF GASTROEN	TEROL
- 🔁 书	0	• 🖹	\$	<ul> <li>来自文</li> </ul>	:件 (E)		•	ors of the pancreas	CURRENT OPINION IN ONCOLOG	Y
- 💽 笔记		•	*	F:\肝癌	相关文献\CNKI	6359691654	2890625	of cancer based on	CURRENT GENE THERAPY	
🗉 🔍 检索		• 🖹	\$	○来自前	贴板 (P)			id-pseudopapillary	CLINICAL ONCOLOGY	
🗉 📰 组织		• 🖹	*					on profiling for mo	EXPERT REVIEW OF MOLECULAR	DIAGN
🗄 📅 回收站		• 🖹	\$	选项				cell lymphoma dev	AMERICAN JOURNAL OF HEMAT	DLOG
🖻 📄 肝癌基因疗法		• 🗎	*	当前过滤器	(I) NoteExpre	BSS	•	genetic administrat	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL	RESE.
□ □ 题录		• 🗈	-	更多 (11)。	•			hepatitis C virus inf	GASTROENTEROLOGY	
🔁 我保存的题录		•	*			THEN		yosarcoma of the c	REVUE NEUROLOGIQUE	
- 💽 笔记		• 🖹	\$			开始导入 (1	) 天团	of gene therapy in g	GUT	
🗉 🔍 检索		• 🗎	*	2003	Sangro, B	Herraiz, .	Gene therap	by of neoplastic liver c	INTERNATIONAL JOURNAL OF BI	OCHE.
🗈 📰 组织		• 🗈	-	2002	DeMatteo	, R P	The GIST of	targeted cancer thera	ANNALS OF SURGICAL ONCOLOG	Y
🕀 📅 回收站		• 🗈	*	2002	von Schwe	einitz, D; K	Prognostic i	impact of molecular g	MEDICAL AND PEDIATRIC ONCOL	OGY
		• 🗈	-	2001	O'Sullivan	, M J; Swa	Undifferenti	iated embryonal sarcc	PEDIATRIC AND DEVELOPMENTA	L PAT.
		• 🗈	*	2001	Singh, A D	; Shields, .	Prognostic	factors in uveal melan	MELANOMA RESEARCH	
		• 🗈	-	2001	Seregni, E	; Ferrari, L	Diagnostic a	and prognostic tumor	SEMINARS IN SURGICAL ONCOLO	OGY
		• 🗎	ŵ	2000	) Baehner, I	R; Magran.	Donor origi	in of neuroendocrine c	HUMAN PATHOLOGY	
		• 🗈	\$	2000	Reeves, M	E; DeMat.	Genes and v	viruses in hepatobiliar	SEMINARS IN SURGICAL ONCOLO	GY =
		• 🖹	-	1999	Iscovich, J	; Boffetta,	Classic Kapo	osi's sarcoma as a secc	INTERNATIONAL JOURNAL OF CA	ANCER

# 万方数据库

主题:(肝瘟)*主题:(×	主题:(	·(肝瘍)*主题:(× 主题:(肝瘍)*主 × 检索历史 ×	
找到 13 条结果。		限定条件: 期刊论文 × 2019 × 重置 检索表达式: (主题:(肝癌)*主题:(基因)*主题:(治疗))*Date:2018-2019	
资源类型	^	排序: 相关度 ▼ 每页显示20条 ▼ 全选 清除 批量导出 结果分析	
期刊论文	(13)		
年份	^	□ 1.[期刊论文]IncRNA与 <u>H</u> 癌相关性研究进展 M 新秀丽 李异玲 《胃肠病学和肝病学杂志》 CSTPCD - 2019年3期	导出 🖒 收藏 < 分
2019	(13)	摘要: <mark>肝癌</mark> 是发病率和病死率均较高的恶性肿瘤之一,据统计,中国每年的 <mark>肝癌</mark> 新发病例约占世界水平的一半,传统的 <mark>肝癌</mark> 诊断标志物,敏感性和特异性均不引	理想,不利于早期 <mark>肝癌</mark> 的诊
学科分类	^	断及 <mark>治疗</mark> .lncRNA是近年来被高度关注的"明星基因",已被公认参与多种肿瘤的发生、发展及预后,同样与 <mark>肝癌</mark> 关系密切.由于许多lncRNA在组织中的特异性 关键词: <u>lncRNA 生物学功能 <mark>肝癌</mark></u>	生表达,IncRNA已经被广。
+ 医药、卫生	(11)	在线阅读	
核心	^		
CSTPCD	(12)	□2.[期刊论文]LncRNA AC008871.1的鉴定及在肝癌中的表达M	导出 🖒 收藏 < 分
北大核心	(3)	陈安宁 陈思宇 宋伟 王鹏飞 刘玲珑 姚清媚 周素芳 《海南医学》 CSTPCD - 2019年2期	
语种	^	摘要:目的 探讨长链非编码RNA AC008871.1的鉴定及在 <mark>肝癌</mark> 中的表达,并预测其靶基因,方法 应用USCS数据库检素其位置、CPC数据库分析其编码能力 靶基因;再通过实时荧光定量PCR技术分析AC008871.1在4种 <mark>肝癌</mark> 细胞系(SK-Hep1、HepG2、Huh7、97L)与正常细胞系(L-02)中的差异表达,以及在 <mark>肝</mark> 4	7、Ensembl数据库预测 
中文	(13)	关键词: <u>长链非编码RNA 实时荧光定量PCR AC008871.1 <mark>肝癌</mark> 酪氨酸激酶</u>	
来源数据库	~	在线阅读	
刊名	~	□3.[期刊论文]机器学习在肝癌诊疗领域的应用进展M	导出 🖒 收藏 < 分
	-	祁亮 沈洁 《癌症进展》 CSTPCD - 2019年5期	



导出文献列表	■复制 ◎ 清空
参考文献格式	{Reference Type}: Journal Article
NoteExpress	(Title). IncRNA与肝痘相关性研究进展 (Translated Title): Research progress of correlation between IncRNA and liver cancer
RefWorks	{Author}: 靳秀丽 {Author}: 李异玲
NoteFirst	{Translated Author}: JIN Xiuli
EndNote	{Author Address}: 中国医彩 新建下载任务 ×
Bibtex	{Author Address}: 中国医彩       网址:       http://www.wanfangdata.com.cn/export/exportTxt.do         {Journal}: 胃肠病学和肝病学
自定义格式	{Translated Journal}: Chine 名称: 2019-4-22下午2-7-42@WanFangdata.NI 27.71 KB {ISBN/ISSN}: 1006-5709
查新格式	[Year]: 2019 (Year]: 2019
	{Volume}: 28         {Issue}: 3         {Issue}: 3         {Pages}: 345-349         {Keywords}: IncRNA         {Keywords}: ±物学功能         {Keywords}: 肝瘤         {Abstract}: 肝癌是发病率和病死率均较高的恶性肿瘤之一,据统计,中国每年的肝癌新发病例约占世界水平的一半.传统的肝癌诊断标志物,敏感性;         不利于早期肝痘的诊断及治疗 IncRNA是近年来被高度关注的"明早其日"已被公社会与多种肿瘤的发生、发展及预产 同样与肝痘关系感知中于
	小利丁平别肝瘤的诊断及向了,IIICRINA定近平米饭同反大注的明星盘囚,已被公认参与多种肿瘤的反生、反接及则后,同样与肝凝大系密切,由于

NoteExpress - 北京大学	学图书馆	版 -	F:\肝癌	相关文献\}	T癌基因疗法.ne	l					
文件 (F) 文件夹 (O)	题录 (R)	栝	溹 (S)	工具(T)	帮助 (H)						
近天 一 0     1	■ ■ ■ ■ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	t		日本	• <b>」</b> 章 智能更新	下载全	文 引用	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	的	✔ 在全部文件夹中检索	۹
件夹			题录								
📄 示例数据库		筶				年代	作者		标题		期刊
📄 肝癌基因疗法		理(		) 🕸		2015	孙雯; 曹骥;	卢晓旭;朱	RNAi	示默MCM7基因对人肝癌细胞S	中华肿瘤防治杂志
□ 目 题录		ß	•	) 🔶		2015	邵平; 汤诗枋	i: 林翔; 梁	肝癌靶	向基因治疗载体研究进展	临床医药实践
🖻 我保存的题表	录		•	) 👍		2015	胡浔科; 余亚	萍	肝癌的	基因治疗探讨	黑龙江医药
- 💽 笔记			•	) 😭		2015	汪猛;王丽姆	;凌昌全	腺病毒	介导的p53基因治疗肝癌的基	现代中西医结合杂志
🗉 🔍 检索		检	•	) 🙀		2011	易华; 杜标炎	;谭宇蕙;	基因治	存联合六味地黄丸对肝痘荷痘	山国实验方别受孕志
🗉 📰 组织		素	•	) 🔅		2012	史守良;董秀	敏; 胡万	P531	寻入题录 ·	×
🖻 📅 回收站		U	•	) 🙀		2012	金文实; 王冰	;崔韶辉;…	肝瘟	题录来源	
			•	) 😭		2012	王刚; 连忠辉	出文洪:	建立分	● 来自文件 (5)	
			•	) 🕸		2012	司少艳; 宋淵	(军;史亮;	mTE	C:\Users\li\Desktop\2019	4-22下午2-7-421
			•	) 🙀		2016	夏向文:李欣	c: 刘—鸣;	IL-12	○ 来自剪贴板 (P)	
			•	) 🙀		2010	邓娟;税青林	7	基因济	选项	
			•	) 🔶		2010	王丽娜;郑洁	; 鞠吉雨;	IL-21		
			•	) 🙀		2009	易华; 杜标炎	; 谭宇蕙;	ЖСх	当前过滤器 ① NoteExpress	•
			•	) 🔶		2009	周钟萍;何少	健	肝癌	更多 ( <u>M</u> )	
			6 (g	a 🖌 🛉		2016			北京	字段默认值 (⊻)	
			•	) 🙀		2019	靳秀丽;李昇	段	IncR	存放位置 (D) 题录	
			•	) 🕸		2019	陈安宁;陈思	宇; 宋伟;	LncR	▼ 成功导入后关	闭该对话框
			•	) 🙀		2019	祁亮; 沈洁		机器		
			•	) 🔯		2019	郭姗;赵瑞君	;程璟霞	抗菌	开	始导入(1)关闭
			•	) 🙀		2019	赵媛; 罗洪林	: 刘军杰:	分子生	彻子技术显示之中,中们是无序…	щлер
			•	) 🕸		2019	蒋晟昰; 吴育	;石美琴;	肌动蛋	白2基因(ACTG2)对肝癌肿瘤	药学与临床研究

₩ NoteExpress - 北京大学图书馆	官版 -	F:\肝癌	相关文献、肝癌	基因疗法.ne	1										
文件 (F) 文件夹 (O) 题录 (R	)检	溹 (S)	工具(T) 耕	野助 (H)											
正式检索 浏览器检索 导入全     日本     日本	文		シェクション	智能更新	下载全	文 引用		<b>8</b> 1 选项	} ▼ 在	全部文件夹中	检索	۹			
文件夹		题录													
王 📄 示例数据库	管	1	1	-	年代	作者		标题				期刊			
🖹 📄 肝癌基因疗法	理		) 🙀		2015	孙雯: 曹骥: 卢	5晓旭;朱	RNAi	冗 <mark>默MCM7</mark> 基	基因对人肝癌	细胞S	中华肿瘤防	始杂志		
□ Ⅲ 题录	5	•	) 🔶		2015	邵平; 汤诗杭	; <mark>林翔; 梁</mark>	肝癌靶	向基因治疗	载体研究进展		临床医药实	E <mark>lle</mark>		
🗁 我保存的题录			) 🔶		2015	胡浔科;余亚	萍	肝瘟的	基因治疗探讨	<b>너</b>		黑龙江医药	5		
1 笔记		•	) 🔶		2015	汪猛;王丽娜	; 凌昌全	腺病毒	介导的p53	基因治疗肝癌	的基	现代中西医	医结合杂志		
田 🥘 检索	检	•	) 🔶		2011	易华; 杜标炎	;谭宇蕙;	基因治	疗联合六味	<b>动和权 広</b> 番州	荷瘟	山国实验方	制学李志	1	
⊞ 119	烹	•	) 😭		2012	史守良; 董秀	敏:胡万	P531	于八起来				^		
🗉 📅 回收站		•	) 🔶		2012	金文实; 王冰;	;崔韶辉;	肝瘟	型求米源				9		
	-	•	) 🎓		2012	王刚; 连忠辉	;田文洪;	建立分	● 来自又	(牛(上)	12011-	Freedow N			
		•	) 🕱		2012	司少艳; 宋淑	军;史亮;	mTE	2019-	±	42@War	rangoata.iv	VEI		
		•	) 😭		2016	夏向文;李欣	; 刘一鸣;	IL-12	〇来			2	<		
		•	) 🚖		2010	邓娟; 税青林		基因》	选项						
		•	] 🌾		2010	王丽娜;郑洁;	; 鞠吉雨;	IL-21	出制社	() 成功均	也导入了1	3条记录			
		•	] 👘		2009	易华; 杜标炎	; 谭宇蕙;	ЖСх	百夕 (						
			] 🌹		2009	周钟萍;何少	健	肝糧	230 (						
		G	a 💌		2016	****	TA	北京	字段默			确定			
			🕺		2019	<b>靳秀丽;李</b> 异	埃	IncR	存放位重	(U) RES					
					2019	除安宁;陈思	宇; 宋伟;	LINCK		🔽 成功製	导入后关闭	別该对话框			
					2019	作员; 沉泊 部棚, 12世丑	<b>伊田</b> 赤	が高き							
					2019	<b>郭炯; 赵</b> 琦右;	; 性猿食 , 刘宏太,	加困時	完成		开始		大团		
					2019	松坂, 夕広林,	, 刈牛剂, 。	加力生	物子放水金/ 白2甘田(AC	「てつい、対知症」	· 276 P生・・・	山水区到	王王大		
					2019	竹成正, 夫月, 添去胞, 本修	・ 杨孙志	miR-2	0。如向调应	IFITM3素社報	时间。	「「「「「「」」」	いた		
					2019	油 年前,子咩, 崔山绛·张苔	・ 羊楡	n2864	NK 在 ま	计 5 联 点 发 点	前加加	·····································	말		
					2019	何相抽 刷有	王白松	Naal	)其因与脑瘫	相关性的研究	2. 注册	東京にある	(NB) 开容		
标签云    ▼		• 6			2019	余禄: 丁佐袋	: 廢晓锋:	CIART	在肝细胞癌	组织中的表达	及其	中国临床研	H <sup>2</sup>		
		•			2019	沙银中: 刘零	: 李亚东:	微RNA	在常见消化	系统恶性肿瘤	雷中的	医学综述			
(无标签)		•			2019	肖永胜:周俭		Micro	RNA在肝移	植中的研究进	#展	实用器官務	相电子空間	t.	

## 数据导入的4种方式

### 1. 过滤器导入

- ✓ 从Pubmed、CNKI等数据库下载数据,然后通过过滤器导入 NoteExpress
- 2. 个人电脑中的文件夹和PDF全文导入NoteExpress
- 3. 纸质期刊书籍等收集到的文献信息,手工录入
- 4. 从NoteExpress的在线检索导入数据

# 二、文件夹和PDF全文导入

导入路径: 主菜单 →→ 文件 →→ 导入文件

## 适用于在使用NE之前,在电脑上已存储大量 原始文献的情况。

## 在NE中,提供了直接将这些文件导入到NE 中的入口。

₩ NoteExpress - 北京大学图书馆版 - F:\肝癌相关文献\肝癌基因疗法.ndb

	菜单	▲ 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	[		智能更新	f 下载:		副 标签	った	doll 数据分析 i			<b>Q</b> 在	全部文件	持夹中检索	~ 1	单击此处登录…	2
1	文件(	Ð 🕨		新建数据库 (N)		<b></b>												
Œ	文件判	ε ( <u>O</u> )		打开数据库 (O)	•	收录范	围	影响因子		1	关键词	1		年份	作者 🔺			
e	题录(	<u>R</u> )	e.	常用数据库 (F)	•	SCI;S	CIE	3.634		副期刊文		*		2015				
	检索(	<u>s</u> ) •		备份数据库 (B)	ST	SCI;S	CIE	79.323		副期刊文				1989				
	工具(	D •		压缩数据库 (M)		SCI;S	CIE	1.228		副期刊文				2017	Agbo-Godea	u, S; Gu	edj, A; Marès	. S;
	帮助(	<u>н</u> ) •	-	关闭数据库 (C)		SCI;S	CIE	3.511		副期刊文	Sjögren's.			2019	Al, Hamad A;	Lodi, (	; Porter, S; Fe	ede
,	洗顶	(1) (trl+Alt+O	E.	垦入 駒 录 (1)	Ctrl+M			5.117		前期刊文	*Sjogren' .			2021	Al, Tabaa O; (	Jouze,	H; Hamroun,	S; E
0	退出	X) Ctrl+O		马比斯录 (F) 5	<b>育1</b> 步	SCI:S	CIE	3.511		〕期刊文	electroqus.			2020	Al-Ezzi, M: Kh	an. K: 1	Tappuni, A R	
E				导入文件 (P)	Ctrl+D			3.923		〕期刊文				2005	Al-Hashimi, I			
	导出着	<b>計提数据包</b>	-	570217 (2)		1				〕期刊文				2001	Al-Hashimi I:	Taylor	SE	
	导出者	*版NE库(.nel文件)												2003	Almståhl A: V	Vikströ	m M: Stenber	ra
	◎ 校	素						3,199		副期刊文				1997	Anselmino M	Zanin	otto G: Costa	ntir
+	111 111	 ◎ □ ↓ → # → 晒寻	≰n®#t	·//+		_			2	202 打开								×
+	10 R		THPD	14				~			、 业 由 脑 、 新 加 类 /E	3) 、 肝痘相关文部 、				. 0	左 肝痘相关文献 市婚委	
		要导入的文件 (E):				(0	)			×					•		IL DI MILAXAN TIEX	
					4	育2步	添加了	之件 (A)…		组织 ▼ 新建文件	夹						III 🔹 🛄	3
							添加目	∃灵 (Y)		書代计量学实证	E ^ 名称	^	修改日	期	类型	大小		
							and			● 唾液减少课题检		注 Attachments	2022/	10/10 15:20	☆供卖			
							1005				- 肝癌原始重要	万文武	2021/	1/11 9:03	文件夹		í l	
							清	空( <u>R</u> )		all only finds	JournalHor	meGrid 2010.xlsx	2016/	5/4 16:10	XLSX 工作表	18 KB	n i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
											JournalHor	meGrid <mark>2011.xls</mark> x	2016/	5/4 16:11	XLSX 工作表	18 KB	8	
							更多	<u>۶ (M</u> )		NPS网盘		meGrid 2014.xlsx	2016/	5/4 16:14	XLSX 工作表	18 KB		
												meGrid.xlsx	2016/	5/4 16:07 5/4 16:12	XLSX 工作表 XI SX 工作表	17 KB 18 KF		
											JournalHor	meGrid2013.xlsx	2016/	5/4 16:12	XLSX 工作表	18 KE		
		▼ 旬会子日录 (5)					56.P			■ 四月	pubmed_re	esult.txt	2016/	4/22 9:32	文本文档	8 KE		
											pubmed_re	esult1.txt	2016/	4/22 <mark>9:</mark> 43	文本文档	92 KB	55	
		─ 不从 PDF 文件设	别内	3容(E)						1.20	savedrecs	(1).txt	2016/	4/22 9:51	文本文档	99 KB	51 -	
		题录类型 (T):								「直面」	savedrecs.	txt *+ - JL	2016/	4/22 9:51	文本文档 Nata Sugarana Lib	99 KB	8	
		期刊文章								🛄 柔地磁盘 (C:)	₩ 肝癌基因17	法.ndb	2022/	10/10 15:27	NoteExpress LID	1,845 KB	12 12	
		字段默认值 (V):								新加卷 (F;)								
									IV	图书馆工作 (H:	)							
		导入到文件夹 (O):								🔿 网络	~					섶	12 <u>1</u> 片	
		题录							Ass		÷(4.47 (A.1)					्र ,		
						导入 (	<u>D</u>	关闭 (C)		3	又1千苔(凹):					Any	Hile (*.*) 订开( <u>O)</u> 取消	~
						12.2	S/DES	COLE										





Window NoteExpress - 北京大学图书馆	馆版	- F:\}	F癌相关	文献\肝癌	基因疗法.nel													
文件 (F) 文件夹 (O) 题录 (F	R)	检索	(S) I	具 (T)	帮助 (H)													
正式      社会		( 1	) J	製ま	智能更新	下载全文	引用		時 時 近 项	✔ 在全部	8文件夹中检索	۹						
文件夹		题	禄											3	1 / 164	细节	预览 综述	Pf
🖓 📄 示例数据库	~				1	年代	作者		标题。	*		来源			1		字段	内
🗉 📃 题录	理	e 💿		\$3		2014	赵旭; 刘柏	公;张跃伟	重组腺	病毒p53基因	因治疗肝瘟研究进展	中华肿瘤防治杂	痣		*		□ 主要字段	
- 🗈 笔记				\$	-	1998	张红		中、小	医院图书馆》	发展现状与对策	医学图书馆通讯	l			En	题录类型	期
🗉 🔍 检索			D	*	•				中、小	医院图书馆》	发展现状与对策					4	作者	
🗉 📰 组织		•	₿.	· 🕯	-				月生夕	乙区习守卜日	日刀心夕岁七七犯				-	88	作者译名	
🗉 🚼 回收站	**		1	*					月生夕	乙区习守卜日	日刀心夕岁七七犯						年份	
🖻 📄 肝癌基因疗法	素		∎.	· 🙀		2015	温日琴		医院图	书馆知识服务	务绩效评估研究	中国中医药图书	情报杂志			:1	+	中
□ 🗉 题录			D	. *	•				医院图	书馆知识服务	务绩效评估研究						你不是见	与
🔁 我保存的题录		۲	D	. *	•				医院图	书馆信息共	享空间的构建研究						标题译名	
· 🔃 笔记		•	æ	· 🕯	•	2014	孙璐		医院图	书馆信息共同	享空间的构建研究						期刊	
田 🔍 检索		•	∎.	· 😽	-				医院图	书馆管理服务	务创新的探讨						影响因子	
🗉 📰 组织		۰	D	. 🔺	•				医院图	书馆管理服务	务创新的探讨						收录范围	
🖻 📆 回收站		٠	₿.	- 1	-	2014	章丽丽		医院图	书馆服务质量	量管理存在的问题	考试周刊			_		期刊译名	
		۲	D	. 🔺	•				医院图	书馆服务质量	建管理存在的问题						期	
			₿.	· 😽	-				医院图	书馆发展现料	伏与对策研究_王玉.	•					卷	
	0		D	*	•		3		医院图	书馆发展现#	伏与对策研究_王玉.						页码	
		•	₽.	· 🙀	-				医院图	书馆的新常和	态服务						关键词	
		•	D	. ★	•				医院图	书馆的新常。	态服务	4					摘要	
		0		\$3	-	2015	金珑		医院图	书馆的创新管	管理与服务理念问…	中国卫生产业					学科分类	
		•	D	. ★	•				医院图	书馆的创新	管理与服务理念问						分类	
			₽.	· 🙀	-	2015	杨继玉		医院图	书馆创新服务	务的实践与思考	现代医院					DOI	
		•	D	. ★	•				医院图	书馆创新服约	务的实践与思考	4					ISSN	
			₿.	· 🙀	-				信息环	壤下医皖图	书t61tll务方式创新						作者机构	
			D	*	•				信息环	镶下医皖图	持t61tll务方式创新						作者地址	
	_	0	<b>.</b>	\$3	-	2016	于丽艳		信息环	境下医院图=	书馆情报服务的创	医疗装备					星标	
标签云    ▼			<b>D</b>	*	•				信息环	境下医院图	书馆情报服务的创						优先级	
		0	<u></u>	\$3		2008	司少艳; 胡	月沛臻;黄杨;	腺病毒	介导的肝癌	吧向SEA-CD80基	细胞与分子免疫	学杂志				标签	
(无标签)		٠	₿.	. ŵ		2015	汪猛:王福	丽娜; 凌昌全	腺病毒	介导的p53基	基因治疗肝癌的基	现代中西医结合	杂志				基金	
			₿	- 53	-				网络环	境下医院图	书馆的发展方向						语言	Cł

## 数据导入的4种方式

### 1. 过滤器导入

- ✓ 从Pubmed、CNKI等数据库下载数据,然后通过过滤器导入 NoteExpress
- 2. 个人电脑中的文件夹和PDF导入NoteExpress
- 3. 纸质期刊书籍等收集到的文献信息·手工录入
- 4. 从NoteExpress的在线检索导入数据





	oteExpress - 北京大学图书馆版	i - F:\	、肝癌相关文献、肝癌基因疗	法.ndb			
	・         ・		<ul> <li></li></ul>	通 万 一 万 一 万 一 万 一 万 一 万 一 万 一 万 一	<ul> <li>引用</li> <li>标签标</li> </ul>	) ddddd 记 数据分析	论文查重
2	文件 (E) ▶	1		题录			
<b>B</b>	文件夹(0) ▶			收录范围	影响因子		关键词
¢.	题录 ( <u>R</u> )		新建题录 (N)	•	期刊文章	▶ 期刊文	
	检索(S) ▶		编辑题录 (E)		书	📄 期刊文	
	工具①	10	为题录新增笔记 ( <u>R</u> )	F4	学位论文	▶ 期刊文	
	帮助(円) ▶		从文件夹删除 (D)	Del	会议论文	📄 期刊文	Sjögre
<b>1</b>	选项 (O) Ctrl+Alt+O		从所有文件夹中删除 (S)	Ctrl+Del	通用	副期刊文	*Sjogr
1	退出(X) Ctrl+Q		从指定文件夹删除 (E)…		书的章节	副期刊文	electro
Ē	已山主组物记句	and the second	数据分析		编著	副期刊文	
			标为已读	Shift+Alt+R	译著	副期刊文	
			星标与优先级 (P)	•	手稿	副期刊文	
	◎ 检索		复制题录 (C)	۲.	图片	▶ 期刊文	
	131 组织		下载全文 (W)	•	会议论文集	副期刊文	Candid
	🛜 回收站		添加附件 ( <u>K</u> )	E.	报纸文章	副期刊文	Bother
			选择题录 (T)	•	计算机软件	副期刊文	Dry m
		-			杂志文章	▶ 期刊文	
		50	移动到文件夹 (M)…		报告	副期刊文	Acupu
		63	链接到文件夹 (山)…		地图	副期刊文	
			复制到数据库 ( <u>C</u> )		艺术品	副期刊文	
				•	电子书	📄 期刊文	Clinica
				•	电子出版物	副期刊文	
				SCIE	未出版作品	📄 期刊文	
				****			
					投不你准	PTS14∓ ≌€ic	15
					尼又来		
				□ 主罢	MIM		

### 手工录入

🔒 新建題录			$\mathbf{X}$
:文件(E)编辑(E)查看	〒(⊻) 帮助(⊞)		
字段	内容		翠
□ 其它字段		~	棄
题录类型	技术标准		l (C
组织			
年份	2008		
标题			
链接			
标记			
星标		-	1
技术委员会			
标准代码			
发行地点			
出版社			
ICS			
编号			
页数			
被引用次数			
引用参考文献数			
引用参考文献			
版本			
DOI			
发布日期		~	

	988)
· 又1年(E) 編輯(E) 登者(V)	<b>带助他</b> 作者格式为: 个同作者分行
🖬 🖬 🗿 🗣 💥 🛇 🚮	武 <i>士</i>
字段	内容 以白:灶石工,灶石乙,。
□ 主要字段	多个姓名之间必须用英文分号
题录类型	期刊文章
作者	卢淑琴 加空格(;) 隔开。 吴斗思 申伴文 注根时 宋德瑛 吴京和
年份	1988
标题	三元合金LaNi4Fe的化学合成及其性能
其月干」	中国稀土学报
卷	6
其月	2
页码	75-76
摘要	
语言	
□ 其它字段	
链接	
优先级	
星标	
编号	
字数	
被引用次数	
引用参考文献数	

NoteExpress2 - E:\文件管理	里\资料	库.nel					
: 文件(E) 文件夹(Q) 题录(R) 检	索(5)	工具(I) 帮助	助(王)				
🕼 🕼 🛍 🕗 -   👊   清輸/	入检索关	键词	- 😥 - 🗐	🗤 🗞 🛛 💭 🔕 I	0		
文件夹	题	<b>₽</b>					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3*	年份	作老		<b>标</b> 题	甘田干山
- 13 基础理论	B		1988	「F-10」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	: 注根时:	THE	中国稀土学报
			1980	申伴文:宋德瑛:汪根时	: 藏樓石:	镧镍体系LaNi5-xMx吸氢化物的研究LaNi5的化学合	高等学校化学学报
	B	-	1983	申伴文:殷文娟: 汪根时	;史淑民;	从钛铁矿粉制备FeTi及其吸氢性能的研究	高等学枝化学学报
	<b>N</b>		1982	申伴文:张允什:陈声昌	; 袁华堂;	氢化铝锂新合成方法的研究	高等学校化学学报
- 13 稳定性		•	1984	申伴文;张允什;陈声昌	; 袁华堂;	氢化铝钠合成方法研究2	化学通报
- 🧖 磁性		-	1982	申伴文;张允什;袁华堂	;陈声昌	储氢材料新合成方法的研究_置换扩散法合成Mg2Cu	高等学校化学学报
- 🧖 温度		-	1985	申伴文;张允什;袁华堂	;陈声昌;…	储氢材料新合成方法的研究_置换扩散法合成Mg2Ni	高等学校化学学报
- 🎼 综述				申浮文; 汪根时; 张允什	; 宋德瑛;	LaNi_5的化学合成及吸氢性能	
🕀 🎼 LaMgNi		-	1986	申浮文;张允什;郑松;	封显抱; 袁	储氢材料新合成方法的研究——置换扩散法合成Mg2Ni	无机化学
- 🞼 SPS		-	1988	申洋文; 汪根时; 周作祥	;阎德意	钛镍金属互化物的化学合成及其阴极贮氢作用	高等学校化学学报
🗊 🎼 Mg基		-	1986	汪根时; 王相龙; 张大昕	; 宋德瑛;	MmNi金属间化合物的化学合成及贮氢特性	中国稀土学报
- 🎼 催化剂		•		张允什;陈声昌;刘鼎蓉	; 班月霞;	对氢化铝锉合成反应中诱导期的初步研究	
- 🌇 测试	1						
- 🎼 氢化燃烧							
- 🎼 熔炼	11111						
- 🎼 化学合成	1111						
- 🌇 储氢应用	細节	5(D) 预览(P)	综述 ( <u>5</u> )	附件(K) 笔记(N) 位于	置(L) 🚺 ,	•	
● 🌀 新材料	2	字段	/ 52553.V	内容	- 2000		
		标题		三元合金LaNi4Fe	的化学合成及其	其性能	
·····································		期刊		中国稀十学报			
	E	業		6			
田 🌇 其它材料		単月		2			
田 🥫 材料基础 🔺 🖌		而码		75-76			
标签云		描更		7.5-7.0			
ISI:000267798600028	9	证言					
		ю с. с. тоск					

### 导入网页文献

\phantom 💽 💽 🔁



ð X -

P - 🔐 🖧 🐯 🙂

### <u> 函页 新闻 贴吧 知道 音乐 图片 视频 地图 文库</u> 百科 百度首页 登录 注册 Baidha 肝癌基因治疗学 后退(B) 帮助 前进(O) 转到复制的地址(D) Ctrl+Shift+L × 声明:百科词条人人可编辑,词条创建和修改均免费,绝不存在官方及代理商付费代编,请勿上当受骗。详情>> 背景另存为(S).. 设置为背景(G) 权威 复制背昙(C) 全选(A) 粘贴(P) 使用 Windows Live 发送电子邮件 性发病情况图示(世界 是中国发病率最高。 肝癌基因治疗学 **5** 使用必应翻译 2.5 所有加速器 创建快捷方式(T) 原发性肝癌(Primary hepatic carcinoma, PHC)是常见的恶性肿瘤之一。目前对PHC主要治疗方法 添加到收藏夹(F)... 以及综合治疗等,然而治疗效果并不理想。随着分子生物学和免疫学技术的发展,基因治疗技术在肿 查看源(V) 暑。 知识创造财富 检查元素(L) 百科任务等你来 编码(E) 书名 肝癌基因治疗学 出版社 世界图书出版社 **P** 打印(I)... 精装 作者 王广义 装帧 中国等发展中国家。 打印预览(N)... \$ 页 数 473页 副主编 史小伟 赵俊杰 图(新(R) 的概述图 6 封面设计 徐江伟 Add Content as NoteExpress Note Add Content as NoteExpress Referen... 2 Add URL as NoteExpress Reference 肿瘤分型综合治疗体 生物免疫治疗 发送至 OneNote(N) 1 内容简介 系 目录 抑癌基因治疗 导出到 Microsoft Excel(X) 2 具体疗法 3 参考文献 抗血管生成基因治疗 属性(P) 反义基因治疗 RNA干扰技术的应用 自杀基因治疗 展望 突出贡献榜 2 topsun331 内容简介 基因治疗的方式有两类,一类为基因矫正和置换;另一类为基因增补,不去除异常基因,而是通过外源基因的非定点整合, 从而补偿缺陷基因的功能,达到治疗目的。本文就原发性肝癌的基因治疗进展综述如下。 乞 中 🤊 🙂 🍨 🖀 😫 🔡 具体疗法

(<del>(</del>

📸 肝癌基因治疗学\_百度百科 🛛 🗙 📑

## 数据导入的4种方式

### 1. 过滤器导入

- ✓ 从Pubmed、CNKI等数据库下载数据,然后通过过滤器导入 NoteExpress
- 2. 个人电脑中的文件夹和PDF导入NoteExpress,在线更新题录
- 3. 纸质期刊书籍等收集到的文献信息,手工录入
- 4. 从NoteExpress的在线检索导入数据

# 四、NE在线检索导入

导入路径: 在线检索 🗪 选择数据库 🗪 开始检索 🗪 保存勾选的题录



MoteEx	proce 北方-1	学图书馆版	- C:\Users\7	FSG\Docun	nents\Note	Express\Libr	aries\示例数	数据库.ndb							_		$\times$
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	□ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		数据库	智能更新	<u>下</u> 载全文	引用	<b>人</b> 标签标记	dill 数据分析	(注)	支持论坛	₿î₿ 选项	Q 在全部文件夹中检	溹 ~	单击此处登录…	1	
文件夹				题录													0/0
甲 🛢 示例	赵炳库			影响因子					年份 作	者 🔻		标题					
🗉 📄 医学	图书馆			1													
🖻 📄 医院間	图书馆微信																
	然10-19																
⊡ 📑 1212	21212																
目辺	录																
	ic T																
田心和	家																
E B H	HV.VA																
				2													
				<													>
				细节	缅坚	编述	Bit/4	笙记	位署								
					200		T	-510									



87 (2	9 😓 ▼   查找 (E)   在线数据库名	-		
系统的	在线数据库 我的在线数据库			
收藏	标题 🔺		来源	1
ŵ	Web of Science - 核心合集		ISI Web of Knowledge	^
শ্বি	Web of Science - 所有数据	<b>拆</b>	ISI Web of Knowledge	
ŵ	Wiley Online Library		Wiley	
ŵr	超星期刊		Journal	
ŵ	读秀期刊		超星数字图书馆	
র্ণান	读秀图书		超星数字图书馆	
畲	国家图书馆		国家图书馆	
-	腔库检索		腔库检索	
*	万方数据		WanFang Data	
117	未名字木搜索		北京大学	
्व	中文科刊服务平台 - 维普资	讯	重庆维普资讯	~
细节:	创建日期 2011年3月23日	修改日期 2021年6月3日	创建者 NoteExpress	
http://s	wanfangdata.com.cn/PaperAd	vancedSearch.aspx		0

~

取消 (A)

确定(0)

Wanfangdata.nec





找到: 5 条 (每页 10 条) 已取回: 5 条 已勾选: 5 条 页码 1: 完成



	★ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	下载全文			
	题录		3113 13021010		
🗐 示例数据库		¥	作者		来源
		2020		鉴别出治疗儿童肝癌的新型潜在基因靶点	现代医院
- 🗁 My Saved References	• •	2020	俞力: 刘苏	瑞戈非尼靶向作用BRAF基因治疗原发性肝癌的机制研究	肝脏
📂 期刊	• 🖹 👳	2020	庄菊花; 倪晶; 王国玉;	可降解聚酰胺树枝状大分子复合基因载体介导肝癌靶向治疗的应用研究	山西医药杂志
🗁 会议	• 3 +	2020	刘旭昇	肝癌靶向载体scrAAV3介导基因治疗可视化的实验研究	
- 🗁 书的章节	• # +	2020	谭曼曼	新型多功能金纳米棒介导的肿瘤靶向Glypican3基因沉默联合光热效应治疗肝癌的应用研究	
一 📴 学位论文	• 🖹 😓 💻	2016	王璞: 邓婉昕: 刘荃: 周.	国外医院图书馆知识服务发展初探	图书馆理论与实践
- 🖻 书	•	2016	于丽艳	信息环境下医院图书馆情报服务的创新与发展	医疗装备
	•	2015	金珑	当前医院图书馆图书管理现状与改善措施	中国卫生产业
🗉 🔍 检索	• 🖹 🙀 📮	2015	杨继玉	● Max "万方数据" - □ X	现代医院
🗉 💼 组织	•	2015	金珑		中国卫生产业
🖻 📅 回收站	•	2015	温日琴		中国中医药图书情报杂志
■ 医学图书馆	• 🗎 🚖 💻	2014	宋倩	→ 近岸数据库 → 煙柳 → 与 → 添加 (A) 开始检索 (S)	价值工程
📄 医院图书馆微信	• 🖹 😭 📮	2014	闫蓓;张威;包春雨		医学信息学杂志
■ 肝癌基因疗法	• 🖹 😭 💻	2014	李勇; 乔园园; 刘建国;	2020     ▼     起始年     ▼     満除(C)     使用代理▼	国际眼科杂志
Ⅲ 题录	• 🖹 😭 📍	2014	唐明华;杨长皓;储松;	à la companya de la c	中华医学图书情报杂志
- 19 笔记	•	2014	丁宁		企业技术开发 (学术版)
	•	2014	章丽丽	E 📑 转到页 1 📳 🔂 批量获取 🗹 勾选题录 🖉 保存勾选的题录	考试周刊
🗈 📰 组织	• 🛷 🙀 💻	2014	孙璐	● 年份 作者 ▼ 标题 来源	
🖻 🛜 回收站	• 🖹 🙀 📍	2013	杜明蕙	■ ■ 2020 庄菊花: 倪晶: 王国玉: 可降解聚酰胺树枝状大分子复合基因 山西医药杂志	科技资讯
	• 🖹 🙀 📕	2010	吴晓海	<sup>1</sup> □ ■ 2020 俞力; 刘苏 瑞戈非尼靶向作用BRAF基因治疗原发 肝脏	中国病案
	• 🖹 🙀 📍	2010	赵蕾;林强;郭中晓;杨	■ 2020 遭曼曼 新型多功能金纳米棒介导的肿瘤靶向	中国卫生事业管理
	• 🖹 🙀 📕	2009	乔颖; 江建中; 赵文安;	<sup>1</sup> □	中华医学图书情报杂志
	• 🖹 😭 📍	2009	谢菊玲	□ 2020 鉴别出治疗儿童肝癌的新型潜在基因… 现代医院	图书馆研究与工作
	• 🖹 🙀 📕	1998	张红	F	医学图书馆通讯
	• 🖹 😭 📍			( 接到: 5 条 (毎页 10 条) 已取回: 5 条 已勾选: 0 条 页码 1: 完成	
	•			此呆地区医院图书唱友展现状的响堂专机	
	•			泛在知识环境下医院图书馆管理服务创新化研究_刘培波	
	•			辽宁省医院图书馆发展现状调查分析	
	•			面向临床重点专科建设的医院图书馆个性化信息服务:	
	•			网络环境下医院图书馆的发展方向	
	•			信息环壤下医皖图书t61tll务方式创新	

## 注意:

利用文献管理软件导入的仅仅是文献题录信息,也就是针对每条文献的题名、关键词、摘要、作者等信息进行了保存,而非文献全文本身。
如果觉得文献的题录不够全面,可在NE软件中选择 某条记录进一步补充。

## NoteExpress的文献管理功能

### 文献管理的主要功能



### **&表头设置**

### 2题录更新及全文下载 2标签及标记设置

&检索

**&数据分析统计** 

&排序

**&附件添加** 



NoteExpress - 北京大学图	书馆版	- F:\肝癌相关;	文献\肝癌基	因疗法.nel	-	-	-	-										- 1	
文件 (E) 文件夹 (O) 题录	( <u>R</u> )	检索 (S) T	目(1)報日	助 ( <u>H</u> )															
(1) 在线检索 浏览器检索 导)			<mark>●</mark> ・ 数据库	を 都能更新	下载全文	()	<ul> <li></li></ul>	<b>8</b> 98 选项	▼ 在	全部文件夹中检索	C	٦							
文件夹		题录														1/1	133	细节 (.	预览 (E
🗄 📄 示例数据库	管			1	年代(作	睹		标题			来源	Į					1		字段
□ 匣 题录	理	• 🖬	*		2002 5	angro, B;	Qian, C;	Gene the	erapy of	hepatocellular c	ar						<b>_</b>		三 其它与
🗁 我保存的题录	R	• 🗎	क्षे		2015 Y	amaguch	i, M	Involver	ment of	regucalcin as a	su J Ca	ancer Res Clin	Oncol					Ch	题录类
📴 期刊		• 🗎	क्षे		2015 L	amontag	ne, J; Stee	e Hepatiti	is B viru	s and microRN	As: Wo	rld J Gastroer	iterol					4	
一 🔂 会议		• 🗎	क्षे		杏地词		而是					-			X	-	=	28	作者
🔤 书的章节	检	• 🗎	क्षे		See Mar	the set of	ave		-			and the state	and the second				-	2	IFA
一 🖻 学位论文	索	• 🗎	क्षे		1922	-	Sec.	223										241	ケル
上 📴 书	Ū	• 🗎	क्षे		行き里	理义	件夹	( <u>O</u> ):											牛伤
- 📴 笔记		• 🗎	<b>\$</b>		-	-													
🗉 🔍 检索		• 🗎	भ्रे		10.0	求; 我	年日は	的認知	Ċ.										标题
🗉 📰 组织		• 🗎	<b>\$</b>		12.7	· 🖬 🔶	FA (E	э.											
🖲 📆 回收站		• • •	भ्रे		17.5		test (T				_					331			链接
🗄 📄 肝癌基因疗法		• 🗎	भ्रे		题题	灵美西	出; 作后;	者; 年	份; 1	示题									优先级
□ Ⅲ 题录		• 🗎	भ्रे				-									-31			星标
🔤 我保存的题录		• 🗎	भ्रे		一洗	项										3			编者
- 🗈 笔记	1	• 🗎	न्ने		1 832-														编者译
回 🔍 检索		• 🗎	भ्रे		Ē	大团	三不	每雨(	$\mathbf{C}$	忽	略标识	点符号和	□李格(1	0					书名
🖻 📴 最近检索		• 🗎	न्ने			0.000				Second Control of									书名译
🖻 <mark> 查重结果</mark>		• 🗎	भ्रे		· · · · · ·	i se e		and the second	20. 1										城市
		• 🗎	न्ने			17E	ILTHU	治産(17	<u>(1)</u>										出版社
── ├── 保存的检索		• 🗎	र्भव		1.00-										-				卷
🖻 📰 组织		• 🗎	न्ने																丛书卷
🖻 📆 回收站		• 🗎	<b>भि</b>		E.		- 50 - J	3 SE	1.2	3 E	100	50	- 53 - 335	10	11 11				卷数
		• 🗈	न्ने		桂	植相									精确				编号
		• 🗎	<u>चि</u>																页码
〒窓云 ▼		• 🗎	भ्रे																章
		• 🗎	छें																丛书编辑
(无标签)		• 🗎	न्न								_								丛书编辑
		• 🗎	<b>\$</b>									查找 (	Ð	关闭	f] ( <u>C</u> )		÷		
									_		_								

MoteExpress - 北京大学图书馆	版 - F:\肝癌相关	(文献\)計癌	基因疗法.nel	100	10. 10. 10.		
文件 (F) 文件夹 (O) 题录 (R)	检索 (S) ]	E具(T) #	帮助 (H)				
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	D	2.		1			0
在线检索浏览器检索导入全部	え 査重 ジ	数据库	智能更新	下载全文	引用标签标记	₩112000	~
文件夹	检索						30 /
🗉 📄 示例数据库	*			年代	作者	标题 🔻	来源
🗆 📄 肝癌基因疗法	理 。 回.	. 🛓		2014	霍金荣	面向临床重点专科建设的医院图书馆	医学信息学杂志
🛛 🔝 题录		<u></u>		2014	霍金荣	面向临床重点专科建设的医院图书馆	医学信息学杂志
🕒 我保存的题录	• 8.			2014	唐明华;杨长皓;储松;	泸州市公立医院图书馆现状及其发展	中华医学图书情报杂志
- 📧 笔记				2014	唐明华;杨长皓;储松;	泸州市公立医院图书馆现状及其发展	中华医学图书情报杂志
日 🔍 检索	₩ • .	. 🔶		2009	杨华; 王苏; 孙鹰林; 王	辽宁省医院图书馆发展现状调查分析	医学信息
🖻 📴 最近检索	索 • •			2009	杨华; 王苏; 孙鹰林; 王	辽宁省医院图书馆发展现状调查分析	医学信息
🖻 📴 查重结果 20		🔶		2009	乔颖; 江建中; 赵文安;	河北省医院图书馆发展现状调研及启示	中华医学图书情报杂志
🔁 题录	• 🖹 .	👷		2009	乔颖: 江建中: 赵文安:	河北省医院图书馆发展现状调研及启示	中华医学图书情报杂志
🗉 📴 查重结果 20	• 🗎 .	🔶		2016	王璞; 邓婉昕; 刘芳; 周	国外医院图书馆知识服务发展初探	图书馆理论与实践
🕀 📴 查重结果 20	• 🗎 .	🔶		2016	王璞: 邓婉昕: 刘芳: 周	国外医院图书馆知识服务发展初探	图书馆理论与实践
🕀 🗁 查重结果 20	• 🗎 .	🔶		2014	李勇; 乔园园; 刘建国;	国内外圆锥角膜文献增长规律及主要	国际眼科杂志
哈 保存的检索	• 🗎 .	🔶	•	2014	李勇; 乔园园; 刘建国;	国内外圆锥角膜文献增长规律及主要	国际眼科杂志
▣ ☶ 组织	• 🕜 .	🔶		2014	刘培波	泛在知识环境下医院图书馆管理服务	
🖻 📅 回收站	• 🥒 .	🔶		2014	刘培波	泛在知识环境下医院图书馆管理服务	
	• 🗎 .	🔶		2014	闫蓓;张威;包春雨	泛在知识环境下医院图书馆定位及发展	医学信息学杂志
	• 🗎 .	🔶		2014	闫蓓;张威;包春雨	泛在知识环境下医院图书馆定位及发展	医学信息学杂志
	• 🗎 .	🔶		2015	金珑	当前医院图书馆图书管理现状与改善	中国卫生产业
	• 🗎 .	🔶		2015	金珑	当前医院图书馆图书管理现状与改善	中国卫生产业
	• 🗎 .	🔶		2014	宋倩	大数据时代医院图书馆发展定位研究	价值工程
	• 🗎 .	🔶	•	2014	宋倩	大数据时代医院图书馆发展定位研究	价值工程
	• 🗎 .	🔶 🗌		_		此京地区医院图书馆发展现状的调查	
	• 🗎 .	🔶				此京地区医院图书馆发展现状的调查	
	• 🗎 .	🔶 🗌				北京地区医院图书馆发展趋势探讨	
	• 🗎 .	🔶				北京地区医院图书馆发展趋势探讨	
称签云	• 🗎 .	. 🔶 .		2010	吴晓海	北京地区医院图书馆(室)发展现状调查	中国病案
(工長な)	• 🖹 .	🔶		2010	吴晓海	北京地区医院图书馆(室)发展现状调查	中国病案
(元小公)	• 🗎 .	. 😭	-	-		+"时代医院图书馆泛在化服务	
	• 🗎 .	🔺				+"时代医院图书馆泛在化服务	

and the second se



Market NoteExpress - 北京大学图书馆版		<b>毛新</b>					– 🗆 X
·     · </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>E全部文件夹中检索 V</th> <th>单击此处登录 💄</th>						E全部文件夹中检索 V	单击此处登录 💄
文件夹	题录						1/35
<ul> <li>■ 示例数据库</li> <li>■ 医学图书馆</li> <li>■ 医院图书馆微信</li> <li>■ 同志 110 10</li> </ul>	影响因子	<ul> <li>副期刊文章 ☆</li> <li>副期刊文 ☆</li> </ul>	年份 2020 2010	作者 ▼ 庄菊花: 倪晶: 赵蕾: 林赟: 郭	标题 王国玉: 可降解聚酰胺树 3中晓:杨 四川省各级医院	技状大分子复合基因载体介导肝癌鞘 图书馆现状调查分析与对策	巴向治疗的应用研究 ^
		■ 期刊文 😭	2014	章的的	医院图书馆服务	质量管理存在的问题及其创新	
		<ul> <li>副刊文</li> <li>第</li> <li>期刊文</li> <li>第</li> <li>1</li> <li>1</li></ul>	2020 2016 2015 2014 2019 2019 2010 2010 2016 2016 2014 2020 2014 2020 2014 2020	流江         前力: 刘洋         于丽艳         杨继玉         闫蓓: 张:         谢菊玲         吴晓海         温日琴         王璞; 邓协         唐明华; 村         谭曼曼         孙路         宋倩         乔颖: 江3	中、小医院国子 新建题录(N) 編辑题录(E) 为题录新增笔记(R) 从文件夹删除(D) 从所有文件夹中删除(S) 从指定文件夹删除(F) 数据分析 标为已读 Shift 星标与优先级(P) 复制题录(C) 在线更新(O)	F4       Del       方原发性肝癌的机制         Ctrl+Del       大的调查分析         ft+Alt+R       支其发展建议         中瘤靶向Glypican35         bz#III 会         手动更新 (M)         自动更新 (A)	基因沉默联合光热效应治疗肝
		<ul> <li>■ 期刊文</li> </ul>	2009 2020 2014 2015 2015 2015 2013 2014	対加昇 李勇: 赤 金珑 参 社明蕙 丁宁	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) <b>浅议专科医院图</b> 北京地区医院图	→ 智能更新(S) ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	₩.究 交分析
		⊡\ <del>ШТ.I.→</del> ▲.			.비나는 비나 다 마는 바~ 다리		

teExpress - 北京大学图书馆	《版 - F:\	,肝癌相;	天文献\}}	基因疗法.nel	-	-	18 1	10.00						
*(F) 文件夹(O) 题录(R	.) 检索	ē (S)	工具(T) ≢	骤助 (H)										
↓ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ý		数据库	智能更新	下载全文	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	标签标记	<b>人</b> 行号 选项	✔ 在全	部文件夹中	<b>哈麦 Q</b>			
夹	ļ ļ	题录												
示例数据库	-		T. T		年代	作者		标题	¥.		来源			
肝癌基因疗法	理	•	🙀		2014	赵旭; 刘相	公;张跃伟	重组	泉病毒p53基	因治疗肝病	<b>富研究进展</b> 中华肿瘤	訪治杂志		
1 🗉 题录	R	•	🙀	-	1998	200 在线更新	新题录			and the second	una ave-	CO. BOL		J
🔁 我保存的题录	1	•	🚖		1998	■新白·()	LD.		-					1
- 🔝 笔记		•	🙀	-		CNKI中国	知网					😥	查找更新 (E)	
· 🥘 检索	检	•	🙀	-			1	1 1		年代	作者	标题		
11 组织	素	•	🙀	-	2015	0 <u>5</u>	· D.	*		2014	赵旭: 刘松: 张跃伟	重组腺病毒p5	3基因治疗肝癌研究	
📅 回收站	•	•	🔶		2015	× چ	- C	*		1998	张红	中、小医院图	书馆发展现状与对领	
		• 🏈	🙀	-	2014	• 2	5 🖹	*		1998	张红	中、小医院图	书馆发展现状与对意	
	1	• 4	🔶	-	2014	<u>ه</u> ۾	l 🗎	*				月生夕乙区习	守卜日刀心夕岁七十	
	1	•	🔶	-		• 2	5 🖹	*				月生夕乙区习	守卜日刀心夕岁七十	
	1	•	🔶			• 2	S 🖹	*		2015	温日琴	医院图书馆知道	识服务绩效评估研究	
	- 1	•	😫	-	2014	• 2	5 🗈	*		2015	温日琴	医院图书馆知	识服务绩效评估研究	
		•	🔶		2014	• 2	5 🕜	*		2014	孙路	医院图书馆信	息共享空间的构建矿	
		•	🔶			• Z	ā 🛷	*		2014	孙路	医院图书馆信	息共享空间的构建和	
		•	😭			• 2	5 🗎	*	-			医院图书馆管	理服务创新的探讨	
		•	🔶			• Z	5 🗎	*	-			医院图书馆管	理服务创新的探讨	
	1		🕱			<del>ه</del> ج	l 🗈	*		2014	章丽丽	医院图书馆服务	务质量管理存在的能	
		•	😤		2015	● <u>売</u>	l 🗎	*	•	2014	章丽丽	医院图书馆服务	务质量管理存在的能	
	1		••• 🕱		2015									
			🌹		2015									
	1		••• 🕱			•				11	1		- F	
			📕	-	-								应用 <b>更新</b> (Δ)	-
	-		🗯		2010								120703C701 (E)	
			📕	-	2016		-	旧志の						
<u>ک</u>			🗯	100 C	2016		-0.+**	信息地		日节店店板				
			🕅		2008	司少艳; 引	明冲臻; 更杨;	脉柄	专行导的肝糖	這年已回SEA-	-CD80基 细胞与分	广无投子杂志		

loteExpress - 北京大学图书馆	版 - F:\朋	肝癌相关文酶	t/肝癌基因	国疗法.nel										-	
件 (F) 文件夹 (O) 题录 (R)	) 检索	(S) 工具	(T) 帮助	(H)											
oj. 👩 🗊			3.		<b>T</b>		Ø	898	▼ #4	部文件夹中	- 始志 (	2			
· 线检索 浏览器检索 导入全式	之 11		据库 1	智能更新	下载全文	引用	标签标记	选项	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and the second second	talayee ()*				
夹	影	录													
] 示例数据库	*			1	年代	作者		标题	÷		<del>.</del>	源			
】 肝癌基因疗法	理。		*		2014	赵旭; 刘松	;张跃伟	重组膜	病毒p53基	因治疗肝病	<b>富研究进展</b> 中	中华肿瘤防治	<b>染志</b>		
□ 题录	3		÷	•	1998	🚾 在线更新	题录				-				
🔁 我保存的题录		D	*	-	1998	更新自:(U	)							1	
• 💽 笔记		<b>.</b>	<b>*</b>	•		<b>CNKI中国</b>	, 幻网						😥	▼	
🔍 检索	检	<b>.</b>	*	•				1		年代	作者		标题	Mi - Siz	
1888 组织	索。	<b>.</b>	<b>*</b>	•	2015	□ ● 是	<b>.</b>	*		2014	赵旭; 刘松: 张	跃伟	重组腺病毒p	53基因治疗肝癌化	
📅 回收站		D	*	•	2015		• 🗎	*		2014	赵旭; 刘松; 张	跃伟	重组腺病毒。	53基因治疗肝癌	
		ð	<b>*</b>	•	2014	日の是	Ē	*	-	1998	张红	100.00	中、小医院图	书馆发展现状与	
	•	ø	*	•	2014	V	• 🗎	*		1998	张红		中、小医院图	书馆发展现状与	
	•		÷.	-		日 • 否	<u></u>	*	-	1998	张红		中、小医院图	书馆发展现状与。	
	•		*	-		V	• 🗎	\$		1998	张红		中、小医院图	书馆发展现状与	2
			÷.	-	2014	□ ◎ 是	<u>.</u>	*	-				月生夕乙区》	守下日刀心夕岁	
	0	• 🗈	*	•	2014	<)		顾录>							
	•	<b>.</b>	*	-		日 • 否	<b></b>	*					月生夕乙区》	守卜日刀心夕岁	
		E	*	-		<)	 殳找到候选题	顾录>							
	•	<b></b>	*	•	_	日 • 否	<b></b>	*	-	2015	温日琴		医院图书馆知	识服务绩效评估	
	•	<b>.</b>	*	•			• 🗎	\$		2015	温日琴		医院图书馆知	识服务绩效评估	
	0	<b>.</b>	*	•	2015	日 • 否		*		2015	温日琴		医院图书馆知	识服务绩效评估	
		<b>.</b>	*		2015		• 🗎	*		2015	温日琴		医院图书馆知	识服务绩效评估	
	•	<b>.</b>	*	•	2015	日 • 否	<i>¥</i>	*	-	2014	孙璐		医院图书馆偏	息共享空间的构	
		<b>.</b>	*				- 0	A			2. mb		ᄩᇔᆇ		
	•	<b>.</b>	*	•											
		<b>.</b>	*	•								_		应用更新 ( <u>A</u> )	
	0	<b>.</b>	*	•	2016	בונו נ		1 HAGON		ात्रा विविधना ह	ש ייינטנאנאאמ	577 <b>AC</b> H			-
<b>⊼</b> ▼	•	<b>.</b>	<b>*</b>	-	2016	于丽艳		信息现	境下医院	图书馆情报	服务的创 医	疗装备			
	0		*		2008	司少艳; 胡	肺臻; 黄杨;	腺病毒	新导的 肝瘤	富靶向SEA-	-CD80基 细	<del>11</del> 胞与分子免	疫学杂志		
(尤标签)		<b></b>	<b>*</b>		2015	汪猛;王丽	<b>·娜:</b> 凌昌全	腺病毒	合导的p5	3基因治疗	肝癌的基 现	吧代中西医结	<b>拾杂志</b>		
		EN.	A.					FALLAT T	ATEMA		D+A				




₩ NoteExpress - 北京大学图书馆版 - F:\国自然	相关\国自然10-19.ndb		— — ×
・      ・     ・     ・     ・ </th <th></th> <th>·····         ····         ····</th> <th>● 日本 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10</th>		·····         ····         ····	● 日本 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
文件夹	题录		2/62
文件来 □ □ □ 広例数据库 □ □ 医院图书馆微信 □ □ □ 题录 □ □ □ 19 □ □ □ 20 □ □ □ 20 □ □ □ 20 □ □ □ 149 □ □ □ 149 □ □ □ 149 □ □ □ 12121212		<ul> <li>年份 作者 *</li> <li>2021 季小天: 赵文华</li> <li>2019 胡雅: 孙增慧: 孔辉</li> <li>2021 郭琼; 任妃: 孙艺伟; 刘</li> <li>2017 養巍巍: 罗胜兰: 费方</li> <li>1997 高勃赵铱民曹鸿涛</li> <li>1997 高勃赵铱民; 曹鸿涛</li> <li>2019 刁敬东</li> <li>2012 单艳华; 李翠英; 颉慧</li> <li>2019 程路; 黄兵; 赵静; 彭国</li> <li>2021 程建平: 陈丽: 郑永和:</li> <li>2021 村弘易; 李华 ; 胡玲;</li> <li>2021 时弘易; 李华 ; 胡玲;</li> <li>2016</li> <li>2016</li> <li>2017</li> </ul>	Name         And
	× - × · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2021	《2021年度国家自然科学基金项目指南》
	(m) M) 本 ( 細节 预览 综述	附件 笔记 位置	
标签云 4		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	https://kns.cnki.net/kcms/de.	<ul> <li>https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.</li> <li>https://bar.cnki.net/bar/download/ord</li> </ul>	er?id=jB

>

(无标签)

63/2 >=>+-				~
1917年1月22日	择主义数据库			
	◎ · 查找 (E) 全文数据库名	·	I i 🔊 🖓 🔊 🕼	
系统的全	全文数据库 我的全文数据库			
收藏	标题 🔺		来源	1
🗆 Chao	oxing Data			^
<b>\$</b>	超星数据库		Chaoxing Data	
	1			
्रि	CHKD_中国医疗知识总库(IP	登陆)	CNKI	
*	CNKI_中国知网(IP登陆)		CNKI	
	/IP			
<u> </u>	CQVIP_维普期刊_(IP 认证)		CQVIP	
Geos	scienceworld			
会	Geoscienceworld		Geoscienceworld	
🗉 High	Wire Press			
会	HighWire Press		HighWire Press	~
		******		
细节:	创建日期 2010年8月24日	修改日期 2021年11月16日	创建者 NoteExpress	
IP登陆 http://ww 2021.9.3	ww.cnki.net/ 0			<
CNKI_IP	P.neu		确定 ( <u>O</u> ) 取消 (A	0

₩ 全文下载	1 <u>151</u> 1		$\times$
二级学科视角下城乡规划学科研究述评与展望——基于国家自 下载成功 - CNKI_中国知网(IP登陆)	科项目(2010	-2019)i	计量
国家自然科学基金信息科学领域学科热点变化趋势展望.pdf 下载成功 - CNKI_中国知网(IP登陆)			
清空列表 (C) 👩 🗸			

₩ NoteExpress - 北京大学图书馆版 - F:\国自然	相关\国自然10-19.ndb		- 🗆 ×
·     · </td <td></td> <td></td> <td>□      □      □      □      □      □      □      □      □      □      □      □      □      □</td>			□      □      □      □      □      □      □      □      □      □      □      □      □      □
文件夹	题录		2/62
文件夹         ●       示例数据库         ●       医院图书馆微信         ●       国自然10-19         ●       国自然10-19         ●       副         ●       12121212	思示した。 前刊文・ 前目文・ 前刊文・ 前目文・ 	午份 作者 (古) (元者) (元者) (元者) (元者) (元者) (元者) (元者) (元者	1/20         标题         中完个」和在面上了社会专为TMUNDAC       金」目的に内容する生活(4000年1000000000000000000000000000000000
	* 细节 预览 综述	附件 筆记 位晋 10 ·	······

# 注意:

# 导入的文献如要实现在线更新,建议在保存文 献全文时,使用文献标题作为文件名称,这样在导 入到NE后才能顺利使用文献更新功能。 因为NE是使用文献标题和某数据库中的记录进 行比较的,如果文献标题不正确将严重影响更新的 结果。



#### •快速查找数据库内存放的题录。

#### •分为快速检索与高级检索。



── NoteExpress - 北京大学图书馆版 - F:\国自然相	关\国自然10-19.ndb	- 🗆 ×
·         ·		<ul> <li></li></ul>
文件 (E) ▶	题录	1/62
文件夹() ▶		年份   作者 ▼   标题
题录 (R)		■ 2021 季小天: 赵文华 研究型大学—流科研创新团队的影响因素分析———以国家自然科学基金委创新研究群体为样本
🔒 📩 检索 (S) 👘 🖓 在个人数	如据库中检索 (S) F3	2019         扣推: 孙愷特·孔辉         其干知识图谱的十별修复领域作者/机构/国家合作研究
□ 工具 (1) ▶ 査找重复	[题录 (D)	
帮助(円)	(件夹题录 (C)	2017
远项 ( <u>O</u> ) Ctrl+Alt+O      谷      在线检索     在线检索	E (O)	
🖸 退出 (X) Ctrl+Q 🚯 在浏览器	<del>即检索 (B</del> )	<ul> <li>■ 1997 高勃·赵铱民·黄鸿法</li> <li>□ IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII</li></ul>
日 中 吉 坦 物 握 句 在 线 更 新	(型录(U) ▶	
	z (W) •	<ul> <li>2012 单掐华·支翠苹· 插彗</li></ul>
		<ul> <li>2019 程路· 黃兵· 赵备· 彭国</li></ul>
■    肝瘤基因疗法		<ul> <li>2021 程建亚: 陈丽: 郑永和: 新时代国家自然科学其会在国家创新体系中的战略定位</li> </ul>
12121212		■ 18MB 系统评价meta分析设计与实施方法 1646874124
		■
		■ 33MB 系统评价循证医学的基础单2版 1646875334
		<ul> <li>2019 顾大治: 孟庆贺: 徐震: 二级学科视角下城乡规划学科研究述评与展望——基于国家自科项目(2010-2019)计量分析</li> </ul>
		■ 2021 时弘易·支华—·胡骏·… 国家自然科学其全信息科学领域学科执点变化趋势展望
		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
		■
		■ 万木-系统评价Meta分析理论与实践
		2016 中共中央国务院印发《国家创新驱动发展战略纲要》
	□ 网页 🖕 ★	2017 习近平: 决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国结色社会主义伟大胜利
	📓 网页 🖕 🛧	2021 《2021年度国家自然科学其全项目指南》
	<	
	细节 预监 续述	附件 筆记 位晋 Û ▼



Express - 北京大学图书馆版 - F:\肝癌相关文献\肝癌基因疗法.ndb

<b>、</b> 単	(1) 在线检索	导入全文	Q 種	<ul> <li>数据库</li> </ul>	智能更新	下载全文	引用	标签标记	~~~~ 面面 数据分析	■ 於文查重 支	日本	。 時 选项	<b>Q</b> (	E全部文件	<b>中</b> 実中检索	
					题	录							1			社主部又件关中位系 約 检索当前文件本
示例	数据库					收录范围	影响	因子		关键词		1		年份	作者 🔺	
<b>王学</b>	图书馆					SCI;SCIE	3	.634	副期刊文		74			2015		
题	渌					SCI;SCIE	79	.323	副期刊文					1989		
筆	记					SCI;SCIE	1	.228	副期刊文					2017	Agbo-Gode	au, S; Guedj, A; Marès, S; Goudot, P
。检	索					SCI;SCIE	3	.511	副期刊文	Sjögren'	s. 🐄			2019	Al, Hamad A	A; Lodi, G; Porter, S; Fedele, S; Mercad
组	织						5	.117	副期刊文	*Sjogren'				2021	Al, Tabaa O;	; Gouze, H; Hamroun, S; Bergé, E; Bell
1	收站					SCI;SCIE	3	.511	副期刊文	electrogu	s. 🐄			2020	Al-Ezzi, M; K	Khan, K; Tappuni, A R
福	基因疗法						3	.923	副期刊文					2005	Al-Hashimi,	
题	渌								副期刊文					2001	Al-Hashimi,	l; Taylor, S E
] 笔	记	to		un transformant and an transforma	•				副期刊文					2003	Almståhl, A;	Wikström, M; Stenberg, I; Jakobsson,
。检	索						3	.199	副期刊文					1997	Anselmino, I	M; Zaninotto, G; Costantini, M; Ostuni,
组	织					SCI;SCIE	3	.511	副期刊文	Candida;	d. 😸			2014	Artico, G; Fr	eitas, R S; Santos, Filho AM; Benard, G
	收站						3	.573	副期刊文	Bother Inc	<b>1.</b> 🐄			2022	Assy, Z; Bikk	ker, F J; Picauly, O; Brand, H S
							3	.573	副期刊文	Dry mout.	w			2021	Assy, Z; Bots	s, C P; Arisoy, H Z; Gülveren, S S; Bikke
							3	.573	副期刊文					2021	Assy, Z; Bots	s, C P; Arisoy, H Z; Gülveren, S S; Bikke
							3	.659	副期刊文	Acupunct.	w			2018	Assy, Z; Bran	nd, H S
									副期刊文					2021	Assy, Z; Bran	nd, H S; Bikker, F J
									副期刊文					2020	Assy, Z; Jage	er, DHJ; Mashhour, E; Bikker, F J; Bran
							3	.573	副期刊文	Clinical Or	r., 😿			2020	Assy, Z; Jage	er, DHJ; Mashhour, E; Bikker, F J; Bran



NoteExpress - 北京大学图书馆版 - F:\肝癌相关文献\肝癌基因疗法.ndb

			智能更新	下载全文		0000 数据分析	论文查重 支持论	<ul> <li>● 開始</li> <li>● な在全部文件夹中检索</li> <li>◆ 単击此处登录…</li> </ul>	
	A.C.	<b>水</b> 此录范围	影响因子	1	关键词		年份	作者 🔺	标题
	Ļ	SCI:SCIE	3.634	副期刊文		52	2015		Managing dry mouth
■ 100 题录		SCI:SCIE	79.323	副期刊文		-	1989	点击此行任一变量均可排	Xerostomia
- 10 笔记		SCI;SCIE	1.228	期刊文		\$	2017	Agbo-Godeau, S; Guedi, A; Marès, S; Goudot, P	[Xerostomia]
① Q. 检索		SCI;SCIE	3.511	副期刊文	. Sjögren' s.	\$	2019	Al, Hamad A; Lodi, G; Porter, S; Fedele, S; Mercadante, V	Interventions for dry mouth and hyposali
🗉 📰 组织			5.117	期刊文	. *Sjogren' .	*	2021	Al, Tabaa O; Gouze, H; Hamroun, S; Bergé, E; Belkhir, R; Pavy,	Normal salivary gland ultrasonography c
🗄 📆 回收站		SCI;SCIE	3.511	副期刊文.	electrogus.	-	2020	Al-Ezzi, M; Khan, K; Tappuni, A R	Is the taste acuity affected by oral drynes
■ 肝癌基因疗法			3.923	副期刊文		-	2005	Al-Hashimi, I	Xerostomia secondary to Sjögren's syndr
- 🖪 题录				副期刊文.		-	2001	Al-Hashimi, I; Taylor, S E	A new medication for treatment of dry m
·····································				副期刊文.	-	-	2003	Almståhl, A: Wikström, M; Stenberg, I; Jakobsson, A; Fagerber	Oral microbiota associated with hyposali
🗉 🔍 检索			3.199	副期刊文.		-	1997	Anselmino, M; Zaninotto, G; Costantini, M; Ostuni, P; Ianniello,	Esophageal motor function in primary Sid
🗉 📰 组织		SCI;SCIE	3.511	副期刊文.	. Candida; d.	-	2014	Artico, G; Freitas, R S; Santos, Filho AM; Benard, G; Romiti, R; M	Prevalence of Candida spp., xerostomia,
🗉 📅 回收站			3.573	副期刊文.	. Bother Ind.	-	2022	Assy, Z; Bikker, F J; Picauly, O; Brand, H S	The association between oral dryness and
			3.573	副期刊文.	. Dry mout	-	2021	Assy, Z; Bots, C P; Arisoy, H Z; Gülveren, S S; Bikker, F J; Brand,	Differences in perceived intra-oral drynes
			3.573	副期刊文.		\$	2021	Assy, Z; Bots, C P; Arisoy, H Z; Gülveren, S S; Bikker, F J; Brand,	Correction to: Differences in perceived in
			3.659	副期刊文.	Acupunct	-	2018	Assy, Z; Brand, H S	A systematic review of the effects of acup
				副期刊文.		-	2021	Assy, Z; Brand, H S; Bikker, F J	[Is acupuncture effective for dry mouth?]
				副期刊文.		-	2020	Assy, Z; Jager, DHJ; Mashhour, E; Bikker, F J; Brand, H S	[Intraoral differences in perceived oral d
			3.573	副期刊文.	. Clinical Or.	\$	2020	Assy, Z; Jager, DHJ; Mashhour, E; Bikker, F J; Brand, H S	Regional differences in perceived oral dr
				副期刊文.		-	2005	Atkinson, J C; Grisius, M; Massey, W	Salivary hypofunction and xerostomia: di
		SCIE	1.316	副期刊文.		\$	2016	Auluck, A	How do I Manage a Patient with Xerostor
			3.923	副期刊文.	-	-	2018	Barbe, A G	Medication-Induced Xerostomia and Hyp
		SCI;SCIE	3.511	副期刊文.	. OH-relate	-	2017	Barbe, A G; Heinzler, A; Derman, S; Hellmich, M; Timmermann	Hyposalivation and xerostomia among P
		SCIE	4.458	副期刊文.	. Oral Healt.	\$	2018	Barbe, A G; Schmidt, P; Bussmann, M; Kunter, H; Noack, M J; R	Xerostomia and hyposalivation in orthog
		SCIE	1.290	副期刊文.		-	2009	Barcelos, F; Patto, J V; Parente, M; Medeiros, D; Sousa, M; Figu	[Applicability of syalometry and other ins
		SCIE	0.973	副期刊文.	. *Xerostom.	\$	2021	Başakci, Çalik B; Gür, Kabul E; Keskin, A; Bozcuk, S; Şenol, H; Ç	Translation and validation of a Turkish ve
		SCI;SCIE	3.511	副期刊文.	. Sjogren's s.	-	2017	Billings, M: Dye, B A: lafolla, T: Grisius, M: Alevizos, I	Elucidating the role of hyposalivation and
			1.626	副期刊文.		-	2014	Bots, C P; Beest, A V; Brand, H S	The assessment of oral dryness by photog
		SCI:SCIE	10.995	副期刊文		\$	2017	Bowman, S J: Everett, C C: O'Dwver, J L: Emery, P: Pitzalis, C: N	Randomized Controlled Trial of Rituxima

#### 按年代升序排列后的NE专题数据库

#### 点击"年份"表头使之按升/降序排列获取最早/新的文献

题录				
1	年份 🖌	作者	标题	来源
	1975	Peacher, W G	Adverse reactions, contra	Am J Chin Med (Gard City N Y)
	1985	Sternfeld, M; Hod, I;	The contribution of therm	Acupunct Electrother Res
	1988	Chen, H P	[Study on acupuncture a	Zhen Ci Yan Jiu
	1988	Rosenberg, L; Sagi,	Maqua (therapeutic burn)	Plast Reconstr Surg
	1988	陈宪鑫	一桩治癌公案的启示	瞭望周刊
	1991	Chen, H L; Huang, X M	[Treatment of chemother	Zhong Xi Yi Jie He Za Zhi
	1991	翟道荡; 李鼎; 王瑞珍;	艾灸"关元"穴抗小鼠移植型	针灸学报
	1992	Ouyang, Q	[Observation on effect of	Zhen Ci Yan Jiu
	1992	Omura, Y; Losco, B	Common factors contribu	Acupunct Electrother Res
A 1	<b>1</b> 992	郭英民; 郭诚杰	针灸治癌研究进展	上海针灸杂志
1	1993	Huang, X; Chen, H;	Treatment with cone mox	J Tradit Chin Med
	1994	Zhang, T; Gao, C; G	[Effects of moxibustion o	Zhen Ci Yan Jiu
	1994	Zhai, D; Chen, H; W	[Regulation on beta-END	Zhen Ci Yan Jiu
A 1	1994	翟道荡; 陈汉平; 王瑞	直接灸调节癌症患者细胞免	针灸临床杂志
1	1994	郭绮云	穴位注射加艾灸治疗肝癌化	新中医
	1994	许广里; 崔大明	针灸治癌研究进展	长春中医学院学报
1	1994	丁邦友翟道荡陈汉平王	直接灸调节癌症患者细胞免	针灸临床杂志
	1995	Zhai, D; Cai, D; Ding	[P-NMR analysis of the he	Zhen Ci Yan Jiu
	1995	Liu, L J; Guo, C J; Jia	[Effect of acupuncture on	Zhongguo Zhong Xi Yi Jie He Za Zhi
1	1995	Yang, J; Yu, M; Zhao	[Influence of radiotherap	Zhen Ci Yan Jiu
	1996	Zhai, D; Din, B; Liu,	[Regulation on ACTH, bet	Zhen Ci Yan Jiu
	1996	田亚贤	针灸治疗对癌症化疗引起的	国外医学(中医中药分册)
	1996	裴建;陈汉平;张昌菊;	艾灸对荷瘤小鼠细胞免疫功	上海针灸杂志
	1998	Yamaoka, K; Shigehi	Health-related quality of I	Qual Life Res
)	1998	Yamaoka, K; Shigehi	Health-related quality of I	Qual Life Res

## 表头字段设置

NE默认8个表头名称从左到右依次为题录 类型、星标、优先级、附件、年份、作者、标 题、来源。可通过"列表表头管理器"一"自 定义"路径修改。

3	样	七	来派	原出	版	物	的设	置				
M NoteL	xpress - 北京大平	子图书馆版	g - ト:\肝癌怕:	大又町\肝挹星	达可行法.nel							
: 文件 (F)	文件夹 (0)	题录 (R)	检索 (S)	工具 (T) 帮!	助 (H)					在表	头字段处点击鼠标右键	
<b>O</b>	· 🔘	1	Q	8.	-	<b>F</b>		998	▼ 在全部	部文任李中检索	Q	
在线检查	索 浏览器检索	导入全文	查重	数据库	智能更新	下载全文	: 引用 标签板	記 选项	Contraction P			
文件夹			题录									1/13
日日示	例数据库	-		1	1	年代	作者	标题▼			来源	335503
÷	题录	量	•	4		2012	Buendia MA: Bo	urr Myctarg	et mi	默认表头	Cestroenterology	
	🖻 我保存的题	录 🛽	•	4		2012	司心静·宋淑军·中言	s mTFRTE	力子近	自定义 (C)	요하였고.	
	🖻 期刊		• •	4		2012	Abdel-Rahman M	A H Monoson	ny 3 (	排序列表 (S)	EXPERIMENTAL EVE RESEARCH	
	🖻 会议		<ul> <li>Image: Image: Ima</li></ul>	\$		2015	Choi K J: Baik I H	H: ) Molecula	r Targete	d Therapy for H	BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN	
	🖻 书的章节	+4	• •	\$		2015	Wu G: Wilson G:	G. Modulati	on of No	tch signaling as	Curr Gene Ther	
	🖻 学位论文	黛	<ul> <li>Image: Image: Ima</li></ul>	\$		2014	刘昊: 黄晓明: 干恝:	贾. miRNAs在	肝细胞肝	廊基因治疗中的	中国细胞生物学学报	
	🖻 书	0	• •	*		2013	Greene, C M: Var	lev. MicroRN	As and liv	ver cancer assoc	World J Gastroenterol	
-	笔记		• • •	-		2005	Alexandrescu, D	T; Metastati	c solid-p	seudopapillary	CLINICAL ONCOLOGY	
± 🔍	检索		• 🗈	\$		1996	DiazCanton, E A:	Pa. Medical t	reatmen	t of colorectal c	MEDICINA-BUENOS AIRES	
±. 📴	组织		• 🗈	-		2014	Duncan, A E; Sme	dl. MALIGNA		ANOMA IN THE.	JOURNAL OF ZOO AND WILDLIFE MEDICINE	
±. 📆	回收站		• 🗈	*		2015	Rajas, F; Clar, J; G	au Lessons fi	rom new	mouse models	J Inherit Metab Dis	
🗄 🗐 肝	癌基因疗法		• 🖹	-		2015	Sun, L; Sun, G; Yu,	Y. Is Notch S	Signaling	a Specific Targ	Anticancer Agents Med Chem	
⊟ 🗄	题录		• 🗎	\$		2015	Yamaguchi, M	Involvem	ent of re	gucalcin as a su	J Cancer Res Clin Oncol	
L	🖻 我保存的题	录	• 🖹	-		2013	Sia, D; Tovar, V; M	No. Intrahepa	tic chola	ngiocarcinoma:	ONCOGENE	
🗈	笔记	;	• 🖹	\$		2004	Itokawa, Y; Mazd	a, . Interleuki	n-12 ger	etic administra	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMU	NICATIO
₽ 🔍	检索		• 🖹	\$		1997	Tsutsumi, M; Tsuji	iuc. Increased	telomer	ase activities in	JAPANESE JOURNAL OF CANCER RESEARCH	
Ð	🖻 最近检索		• 🗈	<b>\$</b>		2010	王丽娜;郑洁;鞠吉雨	雨; IL-21基因》	治疗小鼠H	122细胞皮下移	现代免疫学	
	🖻 📴 查重结果	Į	• 🗈	<b>\$</b>		2016	夏向文: 李欣: 刘一鸣	鸟; IL-12基因;	台疗对兔V	X2肝癌的微血管	世界华人消化杂志	
			• 🖹	\$		2015	Schouten, JNL; Ve	erh. Idiopathi	c non-cir	rhotic portal hy	ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES	
	🗄 📴 查重结果	₹	• 🖹	<b>\$</b>		2011	Chuensumran, U;	Sa. Histologi	cal Type	of Intrahepatic	ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION	
	🖻 保存的检索		• 🗎	<b>\$</b>		2013	Gomes, M A; Prio	olli, Hepatoce	llular ca	rcinoma: epider	REVISTA DA ASSOCIACAO MEDICA BRASILEIRA	
±. 88	组织		• 🖹	<b>\$</b>		2006	Lodato, F; Mazzel	lla, Hepatoce	ellular ca	rcinoma preven	WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY	
± 👷	回收站		• 🗈	-		2015	Lamontagne, J; Si	tee Hepatitis	B virus a	nd microRNAs:	World J Gastroenterol	

#### 多样化来源出版物的设置



的章节 用 刊文章	▲ 作者 出版社 出版地点 期刊	▼ 添加 (A) 移除 (K) 清空 (C)
	及列属性	
<ul> <li>▲ 子列中福</li> <li>当(W)</li> <li>会议论文集</li> <li>会议论文集</li> <li>会议论文</li> <li>报纸文章</li> <li>计算机软件</li> <li>杂志文章</li> <li>报告</li> <li>地图</li> </ul>	■示() ■示() ■示() ●示() ●示() ●示() ●示() ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	1) 年份 → 添加 (A) 注 也点 / 清空 (C)
艺术品		

### 多样化来源出版物的设置

N NoteExpress2 - E:\文件管	理\资料库.nel							
: 文件 (E) 文件夹 ( <u>O</u> ) 题录 (R) 相	险索(5) 工具(I)	帮助(	H)		2			
🕼 🚯   🛍 🕗 +   碍   粒度		•	<b>9</b> • [1]	<b>N- </b>	1.5 📀 🔍 🕄			
文件夹	叛灵							
🕞 🎦 资料库 📃 🔺		1	1	年份	作者	标题	期刊	关键词
🖻 🧯 题录	🕜 学位论文	•		2007	安富强	放电等离子烧结La-Ma-Ni储氢合金	北京科技大学	储氯合金 La-Mo-Ni合金
日 🧯 储氢材料	🔏 学位论文	•		2004	曹玮	汽车氢化物空调用贮氢合金对及其制	中国科学院金属研究所	金属氢化物 汽车空调 制
	前期刊文章			2010	刘子利;刘新波;	非晶态MgNi+x%B储氢合金的制备	南京航空航天大学学报NJHK	镁基储氢合金;;机械合金
田 匠 机构	副 期刊文章		P 3	2010	Jiang, Jinhua;	Enhanced room temperature hyd	International Journal of Hydrogen EnergyI	Hydrogen storage; Ca
	副 期刊文章		7	2010	Jiang, Jinhua;	Enhanced room temperature hyd	International Journal of Hydrogen Energy	Hydrogen storage; Ca
	副期刊文章			2010	Paggiaro, R; B	Cryo-adsorptive hydrogen storag	International Journal of Hydrogen Energy	Activated carbon; Cry
一 16 子12 化义	📄 期刊文章			2010	Ma, Xiaobo; W	The relationship between dischar	Journal of Alloys and Compounds	Hydrogen storage allo
出版 乐态	📄 期刊文章	2078	۵ 🌱	2010	Paggiaro, R; B	Cryo-adsorptive hydrogen storag	International Journal of Hydrogen Energy	Activated carbon; Cry
中 178 半時	📄 期刊文章			2006	郑 春榕; 顾安忠;	活性炭吸附储氢罐充放气过程的试验	武汉理工大学学报	
世" 🧐 土心 1784 半利	📄 会议论文集			2010	Paggiaro, R; B	Cryo-adsorptive hydrogen storag	International Journal of Hydrogen Energy	Activated carbon; Cry
「「「「」」「「「」」「「」」「」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」	📄 会议论文集	30		2007	邹龙;杨海龙	高压共轨、单体泵和泵喷嘴燃油喷射	柴油机设计与制造	柴油机; 共轨系统; 单体
1 🥡 共ら物料	🗐 <del>1</del> 3		-	2010	罗永春;章应;孙	储氢合金La_(0.67)Mg_(0.33)Ni_(2	北京科技大学出版社	La0.67Mg0.33Ni2.5Co
国 40 1014年至111 国 113 个人は辺	<b>同</b> 书		P 6	2010	孙丽娜;尹作娟;	MIL-53的合成和表征及储氢性能研究	北京冶金出版社	MIL-53;;合成;;表征;;吗
	:							
□ 1041								
1 文件2								
6 衔铁								
⊕ 🏠 笔记							6	
日格检索	细节(D) 预览(P	) 综边	*(s) 降	(K)	笔记 (N) 位置 (L)			
🖬 👍 最近检索		VII	/ 05 #					A 2
		<b>∧</b>  }	6 HB [	<b>P</b>   <b>r</b> ) (		anoma 💽 10 💽 18 Z	Ů ∿ x. 📄 ₹ ₹ ≣   ₹ ∰   ҈ = 🗔	

#### 期刊影响因子及收录范围的设置

- 期刊影响因子及收录范围从侧面展示了文献所在来源刊物的水平,
   为用户选择文献时提供数据支撑。
- 题录字段里显示来源刊物最新的影响因子。
- ●提供 SCI、SCIE、SSCI、EI、中文科技核心期刊(CSCD)、 CSSCI、中文核心期刊(北大核心期刊要目总览)共七种收录范围 的匹配和展示。

#### 期刊影响因子及收录范围设置

**W** NoteExpress - 北京大学图书馆版 - C:\Users\li\Documents\NoteExpress\Libraries\示例数据库.nel

正確認法       引入全文       重置       改編年       智能展新       下級全文       引用       伝統記       設編分析       论文重量       透弧       工作器       公       C         文件夹       1/50       200       4代       重要性       1/50       第一、四、停, 時, 時, 低, 低       1/50       第一、四、停, 時, 時, 低, 低       1/50       第一、四、停, 時, 低, 低       1/50       第       第       第       第       第       第       第       第       第       第       第       1/50       1/50       1/50       1/50       第       第       第       第       第       第       第       1/50	文件 (F) 文件夹 (Q) 影	■録(R)检索(S)]					如何安装NoteExpre	ss网络捕手	单击此处	登录	1
CHART       <							✔ 在全部文件夹中检索	۹			
● 金秋论文 ☆       2007       野竹菜       ● 金秋论文 ☆       2007       日言义(C)       日言シン(C)		5年 306年		L 1012		化文旦主 龙坝	1/50	/田 (西	100 B/+		
● ● 会议论文 ☆ 2006       ● ● 会议论文 ☆ 2007       ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	≥ 会议 ∧	K <u>A</u> 2K	▼ 年代	重亜性			作去	······································	表示  PIJ  3 	≋1⊻. ⊨ ⇔⇔	•
● 学位论       ● 会议论文 ◆ 2006       自定义 (C)       富平       一       一       会议       会	- 🖻 书的章		÷ + 2011	▲女に	✓ 默认表头		魏吉山:石蒂:雒4		技士西今的	内谷	~
● 合 公议论文 ☆ 2007       推序列表(5)       日本       日本       一       2007       推序列表(5)       日本       日本       2007       日本       日本       2007       日本       10000       10000       1000       1000       1000<	🗁 学位论		2006		自定义 (C)		富平		LATR	Ally	
11       第 1 (1)       1 (1) <t< td=""><td>- 🗁 书</td><td></td><td>2007</td><td></td><td>排序列表 (S</td><td>)</td><td>呈敏</td><td>型题</td><td>录类型</td><td>云以论文</td><td></td></t<>	- 🗁 书		2007		排序列表 (S	)	呈敏	型题	录类型	云以论文	
● ● ▲ 2010 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10	·····································		2011		图书馆·知识		野客	3		尚家	
● ● 会议论文 ☆       2010       地方文献: 数       王琦       作者译名       年份       199         ● ● 会议论文 ☆       2007       图书馆; 资源       任磊: 朱志强       年份       199         原签云       ● ● 会议论文 ☆       2007       图书馆; 管理       尚家充       199       日常       189       1	▣ 🔍 检索		2009		医院局域网	•	公司· 李哲		诸	尧	
● ● ● ☆以论文 ☆       2007       图书馆: 资源       任磊: 宋志强       年份       199         「広云云 ◆       ● ● 会议论文 ☆       1998       图书馆: 管理       尚家尧         手术       ● ● 会议论文 ☆       2007       俄功率; 温度       王健海; 周宁         ● ● 会议论文 ☆       2007       俄立率; 温度       王健海; 周宁         ● ● 会议论文 ☆       2006       少数民族; 民       赵文宇         ● ● 会议论文 ☆       2006       民族地区; 图       車英兰         ● ● 会议论文 ☆       2007       图书馆; 馆羅       赵文宇         ● ● 会议论文 ☆       2006       民族地区; 图       市英         ● ● 会议论文 ☆       2007       图书馆; 编目       シ文宇         ● ● 会议论文 ☆       2007       图书馆; 编目       シ文宁         ● ● 会议论文 ☆       2006       民族地区; 图       市英         ● ● 会议论文 ☆       2007       图书馆; 编目       シ、         ● ● 会议论文 ☆       2007       图书馆; 编目       シ、         ● ● 会议论文 ☆       2007       図书馆; 编目       シ、         ● ● 会议论文 ☆       2007       図书 で	🗉 📰 组织		2005		地方文献·数	•	王琦	র্ব ৫	诸译名		
标签云       ● <td>🗉 🚼 回收站 🗸</td> <td><ul> <li></li></ul></td> <td>2007</td> <td></td> <td>图共馆・溶源</td> <td>•</td> <td>任吾・宋志强</td> <td>年</td> <td>纷</td> <td>1998</td> <td></td>	🗉 🚼 回收站 🗸	<ul> <li></li></ul>	2007		图共馆・溶源	•	任吾・宋志强	年	纷	1998	
● ● 会议论文 ☆       2008       微功率; 温度       王健海; 周宁         ● ● 会议论文 ☆       2007       依文图书资料       刘力娜         ● ● 会议论文 ☆       2006       少数民族; 民       赵文宇         ● ● 会议论文 ☆       2006       尺族地区; 图       ● ○ 会议论文 ☆       2006         ● ● 会议论文 ☆       2006       日前: 馆龕       ● ○ 会议论文 ☆       2006         ● ● 会议论文 ☆       2007       図目节馆; 馆龕       ● ○ 会议论文 ☆       ● ○ 合议论文 ☆         ● ● 会议论文 ☆       2007       図目节馆; 编目       ● ○ 小天说; 统       ● ○ 会议论文 ☆       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			* 1998		图书馆 管理		出家等			图书	
小       ○	π		2008		微功率·温度		王健海·周宁			馆集	
● ● 会议论文       ☆       2006       少数民族; 民       赵文宇       約万加戶       約万加戶       約万加戶         ● ● 会议论文       ☆       2006       少数民族; 民       赵文宇       約万加戶       約万加戶       第 <td< td=""><td><del>,</del></td><td></td><td>2007</td><td></td><td>俄文图书资料</td><td></td><td>刘力娜</td><td></td><td></td><td>成管</td><td></td></td<>	<del>,</del>		2007		俄文图书资料		刘力娜			成管	
● ● 会议论文       ☆       2006       民族地区; 图       申英兰       标题       辅助         ● ● 会议论文       ☆       2009       图书馆; 缩a       王伟       的数         ● ● 会议论文       ☆       2007       图书馆; 编目       刘天悦       指號       近公         ● ● 会议论文       ☆       2009       文献采访; 统       韩浩       小大竹       小大竹         ● ● 会议论文       ☆       2007       电子资源管理       张蓉; 孙肖兰       小       小			2006		小数民族・民	••	シンショー			埋系	
● ● 会议论文       ☆       2009       图书馆: 馆藏       王伟       的数         ● ● 会议论文       ☆       2007       图书馆: 编目       刘天悦       据需         ● ● 会议论文       ☆       2009       文献采访: 统       韩洁       求分         ● ● 会议论文       ☆       2009       文献采访: 统       韩洁       水分         ● ● 会议论文       ☆       2007       电子资源管理       张蓉; 孙肖兰       折			2006		民族地区, 图	•	由苯兰	杤	题	辅助	
● ● 会议论文       ☆       2007       图书馆; 编目       刘天悦       崩       崩       崩       崩       崩       崩       前        前        前 <td></td> <td></td> <td>2009</td> <td></td> <td>四共馆・ 馆壺</td> <td></td> <td>ŦÆ</td> <td></td> <td></td> <td>决策</td> <td></td>			2009		四共馆・ 馆壺		ŦÆ			决策	
<ul> <li>● 会议论文 ☆ 2009</li> <li>● 会议论文 ☆ 2009</li> <li>● 会议论文 ☆ 2007</li> <li>● 会议论文 ☆ 2007</li> <li>● 会议论文 ☆ 2007</li> <li>● 合议论文 ☆ 2007</li> <li>● 合议论文 ☆ 2007</li> <li>● 合议论文 ☆ 2007</li> <li>● 日子资源管理</li> </ul>			2005		图书馆 编日	•	刘天悦			的数	
<ul> <li>● 会议论文 ☆ 2007</li> <li>● 自会议论文 ☆ 2007</li> <li>● 2007</li> <li>● 自会议论文 ☆ 2007</li> <li>● 自会议》 200</li></ul>			\$ 2009		立前空访 纮	•	前江			坊帝	
			× 2005		由子咨源管理		+5/1			析	
			÷ 2001		它前位自咨源	•••	早心化 续向军 1	杤	题译名		
			2007		<b>库</b> 客图书馆	••	テンテ, スローチ, 1			图书	
			A 2007			• <u>• • • • • • • • • • • •</u> • • • •				馆	
		<					>	5 * 0		管理	-
				200					0.57		

 $\times$ 

D

# 期刊影响因子及收录范围



#### 期刊影响因子及收录范围

默认表头 新建 (№) 删除 (D)	显示的字段 可用的字段(V): 获取号 素书号 学科分类 分类 分类 标签 BibTeX 关键字 主题词 摘要 主题 注 型 字段显示为(W):		添加 ( <u>A</u> ) -> <- 删除 ( <u>M</u> )	显示的列 (S): [已读] 影响因子 收录范围 [题录类型] [星标] 年代 重要性 关键词 附件 上移 (U)	下移 (N)	*
-----------------------	---	--	--	---	--------	---

#### 期刊影响因子及收录范围

Q • 🗾	[	Q			<b>F</b>	<b>P</b>	0	and all	Ē	868	✔ 在全部文件	牛夹中枝	金索	۹
在线检索 导入全文		查重	数据库	智能更新	下载全文	て 引用	标签标记	数据分析	f 论文查重	选项				
文件夹		题。	3		_						1	1/32	细	预 综 附.
🖹 📄 示例数据库	^		影响因子 🔻	收录范围				年代	重要性	1	关键词	附件	8	字段
🗆 📃 题录		•	14.416	SCI;SCIE		期刊文章	* *	2014			statistics; da	^		□ 主要字段
- 🖻 我保存		•	6.125			期刊文章	\$	2014	🔎 非常高		Multiformali		D	题录类型
🖻 期刊		•	5.921	SCI;SCIE	;EI	期刊文章	ŵ	2014		1	Web intellig.		4	
- 🖻 会议		0	5.910	SCI;SCIE;	EI	期刊文章	\$	2014	🔍 非常高		Big Data; Da		88	作者
- 🖻 书的章		٠	5.910	SCI;SCIE	;EI	期刊文章	*	2014			Big data; Se		2	4
- 🖻 学位论		٠	5.910	SCI;SCIE	;EI	期刊文章	Ŵ	2014			Big data; Ca		200	作者译名
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~	•	5.910	SCI;SCIE	;EI	期刊文章	ŵ	2014			Big data; Ma.			年份
示签云	-	٠	5.535	SCI;SCIE	;EI	期刊文章	\$	2014			Knowledge r.			+=85
手术		•	4.721	EI;SCIE;		期刊文章	Ŵ	2014			Analytics; Bi			作不定出
		0	2.466	SCI;SCIE;	EI	期刊文章	*	2015			Big data; Clo			标题译文
			1.494	EI;SCI;SC	IE;	期刊文章	* *	2014			Big data; Clo			
		٠		El		期刊文章	*	2014			Data; DIKW; .			期刊
				EI		期刊文章	* *	2014			Big data; Chi			/ readers
		•		EI		期刊文章	* *	2014			Manufacturi			影响因子
		0		EI		期刊文章	1	2014	🏳 低		big data; fin			收录范围
		0		EI		期刊文章	\$	2014	🏴 高		Big data; DD			期刊译名
		0		EI		期刊文章	*	2014	闷 普通		Sparse Data			期
				EI		期刊文章	* *	2014			Big Data; So			卷
		<			G	· ••••	^				1	>		页码



#### ●按照主题或个性需求对文献进行分类管理,类似于图书标

签功能。

•可对标签进行分类统计和显示。



XIT U		ABAS A	K UD	140 - La -	L <del>SC</del> (1) 191	а <u>сп</u> )							2011X	SK REI N	OICL
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	日本 1	3		●	智能更新		. 31	1		00000 数据分析	■ 论文查重	りり 选项	▼ 在全部文(	\$ 夹中柏	金索
文件夹			题录	:									1	1/32	细.
🖻 📄 示例	数据库	^	EN	影响因子 🔻	收录范围	1			1	年代	重要性		关键词	附件	
🖃 📰 🗒	录			14.416	SCI;SCI	E	■ 期刊:	文章	* *	2014			statistics; da	^	
- 2	我保存			6.125			副期刊	文章	\$	2014	🏴 非常高		Multiformali		Ph
	期刊		•	5.921	SCI;SCI	E;EI	副期刊	文章	\$	2014			Web intellig.		
🖻	会议		•	5.910	SCI;SCI	E;EI	副期刊	文章	\$	2014	🏴 非常高		Big Data; Da		2 2 12
- 🖻	书的章节		•	5.910	SCI;SCI	E; El	期刊	文章	-	2014			Big data; Se		ត ត
🖻	学位论文		•	5.910	SCI;SCI	E; El	副期刊	文章	\$	2014			Big data; Ca		<b>.</b>
<u>E</u>	书		•	5.910	SCI;SCI	E; El	副期刊	文章	-	2014			Big data; Ma.		
- 19 筆	記		•	5.535	SCI;SCI	E; El	副期刊	文章	\$	2014			Knowledge r.		
🖻 🔍 楢	家		•	4.721	EI;SCIE;		前期刊	文章	\$	2014			Analytics; Bi		
<u> </u>	最诉检索	~		2.466	SCI;SCI	E;EI	副期刊	文章	\$	2015			Big data; Clo		
标签云		•		1.494	EI;SCI;S	CIE;	朝刊	文章	* *	2014			Big data; Clo		
			•		EI		副期刊	文章	\$	2014			Data; DIKW; .		
					EI		副期刊	文章	* *	2014			Big data; Chi		
					EI		副期刊	文章	* *	2014			Manufacturi		
(无)	标签)				EI		副期刊	文章	\$	2014	▶ 低		big data; fin		
			•		EI		副期刊	文章	-	2014	同 🔍		Big data; DD		
			0		EI		副期刊	文章	\$	2014	🏴 普通		Sparse Data		
					EI		副期刊	文章	* *	2014			Big Data; So		
			-				-	1						~	

### 标签云设置



# 标签云设置

•		C	<u>}</u>	8.			5			<	9		ó	E.	888	✔ 在全部	文件	夹
在线检索	导入全文	童	重	数据库	智能更	电新	ト载全文	ζ	引用	标签	ीकांट	数据分	分析	论文查重	选项			
又任光		X	以示	ŧ													1/	3
🖻 📄 亦例	数据库	î.	and a	影响因子 🔻	收录	記園						年代	<b>)</b>	重要性		关键词	B	竹
▣ ☷ 题	录		•	14.416	SC	I;SCIE			期刊文章	*	*	201	4			statistics; d	a	
- 🖻	我保存	4	Ð	6.125					期刊文章	\$		201	4	🏴 非常高		Multiformal	i	
- 🔚	期刊		•	5.921	SC	I;SCIE;	EI		期刊文章	\$		201	4			Web intelli	g.,	
- 6	会议	4	Ð	5.910	SC	I;SCIE;	EI		期刊文章	\$		201	4	🏴 非常高		Big Data; Da	a	
🗁	书的章节		•	5.910	SC	I;SCIE;	EI		期刊文章	\$		201	4			Big data; S	e	
- 🖻	学位论文		•	5.910	SC	I;SCIE;	EI		期刊文章	\$		201	4			Big data; C	a	
L 📂	书		•	5.910	SC	I;SCIE;	EI		期刊文章	\$		201	4			Big data; N	la.	
💽 笔	记			5.535	sc	I;SCIE;	EI		期刊文章	\$		201	4			Knowledge	r.	
🕂 🔍 检	索		Ð	4.721	EI;S	SCIE;			期刊文章	*		201	4			Analytics; Bi		
ė, 📻	告:下校李	Y .	p.	2.466	SC	I;SCIE;E	EI		期刊文章	\$		201	5			Big data; Clo	o	
标签云		•	Ð	1.494	EI;S	SCI;SCI	IE;		期刊文章	*	*	201	4			Big data; Clo	<b>.</b>	
统计 图书	馆综述				EI				期刊文章	\$		201	4			Data; DIKW	l; .	
		4	Ð		EI				期刊文章	*	*	201	4			Big data; Ch	i	
					EI				期刊文章	*	*	201	4			Manufactur	i	
			Ð		EI				期刊文章	\$		201	4	▶ 低		big data; fin		
					EI				期刊文章	-		201	4	同		Big data: DD	)	
			Ð		EI				期刊文音	\$		201	4	● 普通		Sparse Data		
					FI				期刊文音	4	*	201	4			Big Data: So		
					-						-					I WLIE Late		



<b>1</b>		Q			1	<b>R</b>	0		<b>E</b>	868	▼ 在全部
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	选项	
文件夹		题	<b>ਦ</b>								
🗆 📄 示例	数据库	^	影响因子 🔻	收录范围				年代	重要性		关键词
e 📃 题	渌	•	14.416	SCI;SCI	E	期刊文章	* *	2014			statistics; da
🖻	我保存	۰	6.125			期刊文章	畲	2014	🏴 非常高		Multiformali
- 2	期刊	•	5.921	SCI;SCI	E;EI	期刊文章	\$	2014			Web intellig
🖻	会议	0	5.910	SCI;SCI	E;EI	期刊文章	\$	2014	🏴 非常高		Big Data; Da
🖻	书的章节	•	5.910	SCI;SCI	E;EI	期刊文章	\$	2014			Big data; Se
🖻	学位论文	•	5.910	SCI;SCI	E;EI	期刊文章	\$	2014			Big data; Ca
	书	٠	5.910	SCI;SCI	E;EI	期刊文章	<b>\$</b>	2014			Big data; M
··· 💽 😫	记	•	5.535	SCI;SCI	E;EI	期刊文章	\$	2014			Knowledge
🖻 🔍 检	索		4.721	-			-A-				Analytics; Bi.
ļ	<b>告</b> 光校李	× •	2.466								Big data; Clo
标签云			1	示签云列	山出了当	自前数据	库题录	包含的			Big data; Clo
手术 统计	图书馆	•	F	所有标签							Data; DIKW
循证 综述		۰	ī	可通过标	家签组合	快速筛	<del>透题录</del>				Big data; Chi
											Manufacturi
				EI	E	,别刊又早	M	2014	📈 低		big data; fin.
				EI		期刊文章	\$	2014	同同		Big data; DD
				El		期刊文章	*	2014			Sparse Data
				EI		期刊文章	* *	2014			Big Data; So





# 设置优先级标记



- ●按照一定检索式收集的文献,其数据本身隐含了很多该研究方向的信息。
- 年份分布展示研究的热度趋势;关键词分布展示研究热点;来
   源分布展示哪些刊物更关注这类研究的进展;作者频次分布展示了该研究领域的牛人;
- 通过计算关键词的共现频次矩阵,可以得到相关系数矩阵,进
   一步进行聚类分析及可视化展示各要素之间的相关关系。

- 针对单一元数据字段的频次分布可以使用文件夹信息统 计功能。
- 针对多值字段的共现频次矩阵、相关系数、词云图和路径关系图的绘制可以使用数据分析功能。

書

副期刊文...

the X 主菜单 在线检索 导入全文 畜重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 题录 文件 (F) 3 ۲ E 文件夹 (O) 添加文件夹(A) 20 . 饷因子 Ins 删除文件夹 (D) E 题录(R) ٠ 56.274 期刊文. 检索 (S) 重命名文件夹 (R) F2 ٠ 2.804 期刊文.. 工具 (T) 文件夹信息统计 (E)... . 4.759 期刊文.. 帮助 (H) 显示文件夹下所有题录(B) . Ctrl+B 副期刊文... 47.728 期刊文.. 4.763 品 选项 (O)... Ctrl+Alt+O 向上移动文件夹(U) Ctrl+Up 47.728 期刊文.. Ċ 退出 (X) 2 Ctrl+Down Ctrl+Q 向下移动文件夹(O) 副期刊文.. 向左移动文件夹(L) Ctrl+Left 400 导出青提数据包 期刊文.. 向右移动文件夹(I) Ctrl+Right 导出老版NE库(.nel文件) 移动文件夹 (工)... 副期刊文.. 排序子文件夹(S) 副期刊文.. 复制到数据库 (C)... 期刊文.. 自定义列表头 (H) ٠ 副期刊文.. CSSCI-C:PKU 期刊文.. 0 副期刊文.. 0 CSSCI-C:PKU 〕期刊文.. 0 〕期刊文.. -

0

NoteExpress - 北京大学图书馆版 - F:\医图委课题\NE-引用\医学图书馆.ndb  $\mathcal{N}e$ 



针对多字段的共现频次矩阵、相关系数、词云图和路径关系图的绘制,可使用数据分析功能。

🥅 🕒 💔 📈

₩ NoteExpress - 北京大学图书馆版 - C:\User	s\TSG\Documents\NoteE	xpress\Libraries\示例数据库.nel				– ō ×
文件 (F) 文件夹 (Q) 题录 (R) 检索 (S)	工具 (I) 帮助 (H)		1			如何安装NoteExpress网络捕手 单击此处登录 💄
		引用 标签标记 数据分析				
文件来	题录					30/32
🗆 📄 示例数据库		( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ) ( ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ( ) ) ) ) ( ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	707		来源	
□ ☶ 题录	• 🗈 ★ 🏴	2014 Douglas, Craig C	An Open Framework for Dynamic Big-data-driven Apr	lication Systems (DBDDAS) De	Procedia Computer Science	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
📄 我保存的题录	• 🗈 🖈	2014 Xu, Meng; Rhee, Se	Becoming data-savvy in a big-data world		Trends in Plant Science	
📄 期刊	• 🖹 🛧	2014 Jifa, Gu; Lingling, Zl	Data, DIKW, Big Data and Data Science		Procedia Computer Science	
	• 🗈 ★ 🏴	2014 Philip Chen, C L; Zh	Data-intensive applications, challenges, techniques and	I technologies: A survey on Big	Information Sciences	
- 📴 书的章节	• 🗎 🖈	2014 Weichselbraun, A; (	Enriching semantic knowledge bases for opinion n	nining in big data applications	Knowledge-Based Systems	
一 🖻 学位论文	🔹 🗈 ★ 🏴	2014 Yang, Shuang; Guo, .	Framework Formation of Financial Data Classification	tandard in the Era of the Big D	Procedia Computer Science	
- 📴 书	• 🗎 🖈	2013 于秀清	F-数据簇与缺损数据修复-还原		计算机工程与应用	
1 笔记	🔹 🗈 ★ 🏴	2014 Perner, Petra	Mining Sparse and Big Data by Case-based Reasoning		Procedia Computer Science	
🗉 🔍 检索	• 🗎 🛧	2014 Mendel, Jerry M; Ko	On establishing nonlinear combinations of variabl	es from small to big data for u	Information Sciences	
■ 🔢 组织	• 🗈 🖈	2014 Del Río, Sara; Lópe:	On the use of MapReduce for imbalanced big date	using Random Forest	Information Sciences	
🖮 📅 回收站	🔹 🗈 ★ 🏴	2014 Barbierato, Enrico; G.	Performance evaluation of NoSQL big-data applicatic	• <u> </u>		
	• 🗈 🖈	2014 Olsher, Daniel	Semantically-based priors and nuanced knowledg	- 左 5 寻 万		×
	💌 🗈 娕	2014 Lee, Jay; Kao, Hung	Service Innovation and Smart Analytics for Industry 4	工ど水グ	1 化	
	🔹 🗎 🜟	2014 Du, Danyang; Li, Aih	Survey on the Applications of Big Data in Chinese Rea			
	• 🗈 🖈	2015 Hashem, Ibrahim Ab.	. The rise of "big data" on cloud computing: Review a	分析的期	前子 七十二日	
	* 🗎 🖈	2014 Shen, Yulong; Zhan.	Transmission protocol for secure big data in two-	ノノリートリル	され,尽山上光	
	• 🗈 🖈	2014 Chang, Ray M; Kauf	Understanding the paradigm shift to computation			
	• 🗎 🖈	2013 李建中; 刘显敏	大数据的一个重要方面:数据可用性		粉堆分析"按钮	
	• 🗈 🖈	2013 张静波	大数据时代的数据素养教育	仁丁可	<u> 秋14771114</u>	
	• 🗎 🖈	2013 马晓亭	大数据时代图书馆数据长期可用性保障研究			
	• 🗎 🖈	2013 宗威; 吴锋	大数据时代下数据质量的挑战			
	• 🗎 🖈	2013 俞立平	大数据与大数据经济学			
		2014 董微; 闻育	基于数据关联性聚类的数据布局算法		计算机工程与应用	
		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、性	论、机制	复旦教育论坛	
		2013 陈爱东; 刘国华; 费凡;	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	
		2013 李昕龙;张玲;李坤;土	回问物联网传感器信息的数据分配策略 网络 1 米···································		计算机研究与发展	
		2013 土元早; 斬小ル; 桂子旗	网络大数据:现状与展望		计算机子版	
		2013 刘序责; 邢福; 崔志刚;	一种支持海軍数据首份的可扩展分布式重复数据删除系统		计算机研究与友展	
		2013 乐鹏; 土住垮; 徐字砗	こけ算述現下造す工作流的数据布向方法 土の土地境内の印度を、土地境内が原サタクタオートの第		け昇机研究与友展	
		2014 胡注生自1	一定问入数据和宗服务:入数据的代图书语服务模式图机		秋亚国节间报子刊	
	细节 (D) 预览 (E	P) 综述 (S) 附件 (K) 笔记 (N	/ 位置 (L)			
	☐ 字段	内容				
	■ 三 主要字段	1 Martin States and a little				^
	题录类型	期刊文章				
	✓ 作者	胡莲香				
	2000 作者译名	Lian-xiang, H U				
标签云	年份	2014				
NoteExpress 使用手册	标题	走向大数据知识服务:大数据时代	图书馆服务模式创新			
	标题译名	Toward Big Data Knowledge S	ervices:Innovation of the Library Service Models in the Er	a of Big Data	🔁 Y , 🙂 🖉 🍝 1	F BB
	期刊	农业图书情报学刊				~

^ �� ঢ় ⅆ》中 💋 🤒 9:41 🖓

202 数据及	分词管理				2 B	1.11				<u>_</u> 6		×
-分析字段 〇 文献学	型〇年份	<b>选择</b> 分 〇 标题(分词)	分析字段 ○ 作者	、 ● 关键词	〇来源	数量	20 🛟	选择对选明频次倒序前	中字段 前**的	的所 J值进	有值或 行分析	
文章列表				1/0	文章详情			L				
ID 年代	分标题				字段	值						
1 20	14 走向大势	数据知识服务:大数	居时代图书馆服务	發模式创新 ^	文献类型	Journal Ar	rticle					
1 20	13 云计算	环境下适于工作流的	的数据布局方法		年份	2014						
2 20	13 一种支持	寺海量数据备份的可	可扩展分布式重复	数据删除系统	标题(分词)	An Open	Framework for [	Dynamic Big-	data-driven Appl	cation Sy	<mark>/stems</mark>	( D
2 20	13 网络大	数据:现状与展望			作者	Douglas, (	Craig C					
2 20	13 面向物图	联网传感器信息的数	的据分配策略		关键词	Big data  I	DDDAS  dynami	c data driven	applications op	en source	e softwa	are
2 20	13 满足均	匀分布的不确定数据	居关联规则挖掘算	法	摘要(分词)	In this pap	per, we outline k	ey features t	hat dynamic data	-driven a	ipplicati	ion
2 20	13 基于云	计算与大数据的高等	等教育质量指数建	构——技术…	来源	Procedia (	Computer Science	ce				
2 20	14 基于数	居关联性聚类的数据	品有算法			г						
2 20	13 大数据	与大数据经济学					这里显示在	左侧题录	的详情		•	
2 20	13 大数据	时代下数据质量的排					字段值可i	通过双击	进行编辑	-bot.		
2 20	13 大数据	<b>b</b> 参与分析	的题录及所	「做的调整」	可単		关键词分i	可可通过	竖线进行调	整		
2 20	13 大数据	时 独存储为	<b>XML</b> 文件。	,下次可逋	过							
1 20	13 大数据	1 打开功	能"载人继续	续之前的工	.作							
1 20	14 Unders	tanding the parad	digm shift to co	mputational								
1 20 <	14 Transm	iission protocol fo	or secure <mark>big da</mark> t	ta in two-ho Y								
							打开	∓ ( <u>o)</u>	另存为 ( <u>s</u> )	]	下一	步

原词条词频统计			157/5		规范化词象	系统计		152	
规范词	频率	规范化词汇			规范词		频	率	
big data	17	大数据	^		大数据		27	7 ^	
大数据	7				数据挖掘		6		
data mining	4	数据挖掘	/		数据存储		2		新陆 选择分析力法
C	词进	テ知道化			Cloud co	mputing	2		<ul> <li>● 词频统计</li> <li>○ 词频云图</li> </ul>
大山市区州内文	则团1	1 MG NG NG			数据布局		2		
数据挖掘	2				F-数据套		1		
数据布局	2				Case-Bas	ed Reasoning	1		🗌 词共现次数矩阵
anomaly detection	1				Contextu	alization	1		
F-数据套	1		1		extendibl	e Hashing	1		
Contextualization	1				社会计算		1		
社会计算	1				anomaly	detection	1		
extendible Hashing	1	点	击这里得	到規	见范化	sense knowledge	1		上一步下一步
Common-sense knowledge	1	后	的词频约	充计	结果	orest	1		
cyberspace awareness	1				data accu	iracy	1		
Knowledge extraction	1				frequent	item-sets	1		
frequent item-sets	1				statistics		1		
Random Forest	1				Data ana	lytics	1		
data accuracy K	1		<b>`</b>		Novelty [	Detection	1	× _	

uncertainty quantification Sparse Data Mining open source software Opinion mining data placement 工作流管理系统 Imbalanced dataset Interdisciplinary research Multiformalism modeling consistent hash 自适应时域反馈 Social data 可扩展哈希 MapReduce 大数据统计学 词云图 Data 数据完整性 Parallel and distributed processing uniform distributed uncertain data 数据路由 Chinese real estate enterprises Machine learning 数据权力 知识服务 大数据计量经济学 Nonlinear combination Knowledge representation Sentiment analysis load balance Fast processing
 数据关联性
 Fast processing
 Parallel and distributed computing
 Cyberspace awareness
 data completeness
 Managerial decision-making Common-sense knowledge sensor networks 大数据知识服务 Data science DDDAS 均匀分布不确定数据 实体同一件 Hadoop deduplication 保障 Causal combination 数据布局 数据挖掘 F-数据套 data accuracy 云计算 分布式布隆过滤器 RNAseq analysis clustering data consistency 数据制度 extendible Hashing Contextualization Big Data Mining 图书馆 网络空间感知 数据 anomaly detection 社会计算 association rules Analytics 77 frequent item-sets data routing adaptive time-domain load feedback statistics network big data 大数据经济学 重复数据删除 data source 频繁项集 Concept grounding 数据存储 Cloud computing 数据质量 Sampling 外P-集合 Preprocessing storage of big data classification standard Case-Based Reasoning Random Forest data usat F-数据簇 Similarity Measure 数据分配 隐私数据 Energy balance data store entity identity Data analytics Knowledge extraction Cooperative jamming Disambiguation 数据协作 predictive maintenance 指数 Social Web 长期可用性 data currency F-数据 Manufacturing servitization 高等教育质量 聚类 Image Processing e-Science data dependence dynamic data driven applications Paradigm shift Nuanced commonsense reasoning Natural language understanding 数据时效性 social computing Web intelligence Wireless network distributed Bloom Filter 网络大数据 数据精确性 数据联盟 data allocation 数据一致性 关联规则 Computational social science application status 数据生命周期 数据管理 sensor information of Internet of Things

*	大数据	数据挖掘	Cloud cor	m数据布局	F-数据套	Contextual	Concept g	gi Case-Base	anomaly d	社会计算	云 <mark>计算</mark>	Common-	s extendible	frequent it	Random Fo	statistics	Data ana	y data accu	ir Causal cor	Novelty De	cyberspace	Knowledg	data usab	Hadoop	predictive	entity iden	高等教育质	Parallel and	c
大数据	26	5	2	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
数据挖掘	5	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	Ċ
Cloud com	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	C
数据布局	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
F-数据套	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
Contextual	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	(
Concept g	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	(
Case-Base	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
anomaly d	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
社会计算	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	土	邗水	~粉	拓陞	:	(
云计算	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		グロワ				(
Common-s	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	相	关系	、数	矩阵	Ξ _	(
extendible	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	粕	臣굴	5 米	卐姑	:	(
frequent it	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	石口	开习	र इस्र	~EP+	• _	(
Random F	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						(
statistics	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
Data analy	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
data accur	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	(
Causal con	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
Novelty De	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
cyberspace	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	í
Knowledge	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	(
data usabi	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	(
Hadoop	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	(
predictive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	(
entity iden	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	í
高等教育质	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	í
Parallel an	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Ĺ
classificatio	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
数据质量	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	í.
sensor net	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	í .
association	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nonlinear	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Similarity	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	•
里友致活動	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	•	0	0	•
实体同一性		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0		0	0	• •
data comp	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	U	0	0	1	U O	0	0	0	0	
dynamic d	0	0	0	0	0	0	0	0	0	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	V	0	0	0	0	•	0	0	0	•
ivianufactu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	•
COST-SENSI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	•
刻旗制度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
data routir <	v	U	U	U	U	U	U	U	U	V	U	U		v	U I	U	U	10	U	IV I	v	U	U	V	v	U	U	>	ſ
## 附件添加功能

 
 ・附件功能:存放与某一题录相关的信息,信息可以 是任意格式的文件。PDF全文、MP3、图片、视频、 笔记等多种形式文件。

#### ₩ NoteExpress - 北京大学图书馆版 - F:\医图委课题\NE-引用\医学图书馆.ndb

·         ·	● · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	副新 下载全文	( 引用	下午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午		支持论坛	。 お 時 送 项	٩		~	单击此处登录 👗				
文件夹	题录														1 / 132
□ □ 示例数据库	收录	范围  易	的因子	×	键词			年份	作者 🔺				标题		
	٥			日本		3	•						真人图书馆发展刍议	X_尹智	^
□ 🖽 题录	•			副期刊文	5	3	•						基于共现分析的图书	5情报领域可视化研究_李炯	
新建文件夹	٥			副期刊文	ş	3	•						基于CiteSpa	a c e 的国际医学图书馆研究可视化分析	
	0			副期刊文	5	3	•						国内中医药院校图书	的如果信息素质教胄调查研究	
₽ 🔍 检索	•			副期刊文		3	•						国内外图书馆公众倒	律康信息服务比较研究木	
🖽 🎫 组织	•			副期刊文	5	3	•						国内外科学计量学研	T究进展与趋势分析( 2012-2016) (二	
🕀 📅 回收站	•			副期刊文			-						第一篇-医学文献与	医学图书馆1936	
				副期刊文	5	3	•						The Intellectual B	ase and Research Fronts of JASIS 19864990	
				副期刊文		3	•						CiteSpace国内应用	目的传播_省略_15年跨库数据的统计与可视化分析_刘	光阳
	•			副期刊文	5	3	•						Author Cocitation	n: A Literature Measure of Intellectual Structu	re
	SSC SSC	1	2.154	📄 期刊文	1	* *		2017	Ahmadizadeh, Sara; B			direct leading	The role of infor	mation therapy in reducing anxiety in patients	s undergoing invitro fe
	SCI	E;SSCI	1.027	副期刊文		*		2012	Attwood, Carol Ann; We		新建题汞 (N)	3 <b>4</b> .	Collaboration, Coll	legiality, and Cooperation: Consumer Health Libra	ry Services and the A
	•		2.154	副期刊文		*	•	2019	Bass, Michelle B; Allen		清朝起火 (C) 1) 予照寻知博馆门 (D)	EA	A Extending medic	al librarians' competencies to enhance colle	ction organisation
	0		56.274	副期刊文	1	*		1992	Evidence-based-Medicin		) ノ超泉が増毛し(N)…	Del	Evidence-based m	edicine. A new approach to teaching the practice	of medicine
<ul> <li>SCI:</li> <li>SSCI</li> </ul>		SCIE	4.763	副期刊文		* *		1985	Fisher, J; Garfield, E	E.K		Ctrl+Del	Information science	nce and the plastic surgeon	
		3	3.180	副期刊文	🚖 ★	*	2013	2013	Funk, Mark E				Our words, our s	tory: a textual analysis of articles published in	the Bulletin of the Me
	<ul> <li>SCI;</li> </ul>	SCIE	47.728	□ 期刊文 *I	NDEXIN	*		1955	GARFIELD, E				Citation indexes	for science; a new dimension in documentation	on through association
	細节	新些	信述	附供	位署					- Mil	数据分析				
<b>承金</b> 云		267 dt	्र इ.स								标为已读	Shift+Alt+R			
		一坂 内							星标与优先取(P) → 复制题录(C) →						
		工女子权 하쿠米판 배	期刊心音												
			hmadizadak	, Cara							任我更新 (U)	•			
		F者 B	ozorgi. Ashi	af Sadat									<b>→</b> // /D		
	<u>55</u>	К	ashani, Lada	hani, Ladan						-	768/JUP/314 (K)		又14 (F)…		
	🚮 y	诸译名								选择题录 (1)		又件夫 (D)			
	ŧ	₣份 2	2017							50	移动到文件夹 (M)				
	巷	玩题 TI	he role of ir	e role of information therapy in reducing anxiety in patients undergoing invitro fertilisation trea									笔记 (N)		
/T+=A+	ŧ	一题译名							79	-	复制到数据库 (C)		-515 (.1)11	1	
(尤怀金)	I	別 H	EALTH INF		BRARIES JOI	JRNAL				-					
	E	的因子	2.154												
	5		001												

– 🗗 🗙

NoteExpress2 - E:\文件管理	\资料库.nel			
文件(F) 文件夹(Q) 题录(R) 检索	*(5) 工具(I)	帮助(H)		
🕼 💪 🛍 🖉 📲 😽 👬 🖓	检索关键词	• 🖗 • 🗄	🏞 🗞 i 🕼 🞯 🥥 🔟	
文件夹	叛录			
日 記 资料库		年份 -	作者	标题
		2007	刘福华	柴油机电控单体泵控制系统
田 🏭 储氢材料		2008	王新军; 王军; 千奇银; 武秋俊; 王	柴油机电控技术的发展
		2006	张远军; 李孟良	柴油机喷油技术的选择
	<b>[</b> ]/ <b></b>	2004	刘波澜;张付军;黄英;吴思进;孙	单体泵柴油机电控系统开发及试
		2007	刘兵; 覃新念; 尧命发; 郑尊清; 刘	电控单体泵柴油机达欧-III排放切
此处万块代农此	•	2004	安利强; 杨福源; 李进; 欧阳明高	电控单体泵柴油机关键MAP的匹
■ 文献有附件		2003	郝守刚; 周明; 夏胜枝; 欧阳明高	电控单体泵电磁阀动态响应特性
				电控单体泵电磁阀内阻尼油膜的
		2006	付海燕	电控单体泵燃油喷射系统的研究
		2007	邹龙;杨海龙	高压共轨、单体泵和泵喷嘴燃油
		2004	李平;敖晖;曲选辉	金属注射成形烧结软磁合金的研
		2007	张建国; 王京晖; 丛培武; 陈志英;	软磁材料及合金的复合净化热处
		2004	马丽珍	软磁合金工件圆柱孔研磨工艺
		1999	刘燕敏;秦向明	伺服阀衔铁的加工工艺探讨
	细节 ( <u>D</u> ) 预览	(P) 综迷(5)	附件(K) 笔记(N) 位置(L) []	
	标题		链接	
	大柴油机喷油	技术的选择[1]		由机喷油技术的选择[1
	http://www.	cqvip.com/qk/90	394A http://www.cqvip.com/qk/90894/	A/200607/22263609.html



## 辅助写作与参考文献编辑

## 协助撰写论文

### ●插入参考文献

### •插入笔记

- •格式化参考文献
- ●去除格式化



#### Emtree Terms Added and Changed (September 2013)-

This is an overview of new terms added and changes made in the third Emtree release in 2013.

Overall, Emtree has grown by 720 preferred terms (152 drug terms and 568 non-drug terms) compared with the previous version released in May 2013. In total Emtree now counts 66,899 preferred terms.

41

CV.

4 1 3

uri.

7 1 6

00

- 6

9

wps版本 institutions, \*keywords, \*etc., \*and\*conduct\*multi-dimensional\*analysis.\***Results**\*\*In\*the\*past\*10\* years, \*NSFC\*has\*funded\*3058\*projects\*in\*the\*field\*of\*<u>Stomatology</u>, \*with\*a\*fund\*of\*1.33\*billion\* yuan, \*increasing\*year\*by\*year. \*The\*funding\*covers\*103\*sub\*disciplines, \*with\*oral\*cancer\*and\* periodontal\*disease\*as\*the\*key\*funding\*areas. \*The\*funding\*institutions\*and\*regions\*are\*relatively\* concentrated. The\*research\*theme\*takes\*stem\*cells\*and\*signaling\*pathways\*as\*the\*core, \*and\*multiple\* fields\*are\*gradually\*cross\*integrated. \***Conclusion**\*NSFC\*has\*provided\*long-term\*and\*continuous\* funding for research\*in\*the\*field\*of\*stomatology, which has\*promoted\*the\*development\*of Stomatology\*

NoteExpress

会员专享

定位

稻壳资源

窗口

帮助

Q重找命令、搜索模板

○ 未同步

riangle

论文查重

📃 论文排版

插入引文

插入笔记

开始

插入注释

插入

格式化

页面布局

编辑引文

同步

样式

三 文件 ∨

论文查重

转到NE



suggested to provide balanced funding for different branches of disciplines and underdeveloped.

### NoteExpress图标如未能在Word/WPS菜单中显示,

### 主要原因有两个:

### ①未下载安装Word/WPS中的插件;

### ② 下载插件完成后,未在Word/WPS中导入。

#### 一、安装插件

1、以管理员身份打开noteExpress;

2、在工具栏, 点击"选项"——选择"扩展";



3、选择 MS Word 写作插件/WPS文件插件,点击"安装";

₩ 选项		
<ul> <li>▶ 选项</li> <li>常规</li> <li>显示</li> <li>数据库备份</li> <li>笔记</li> <li>扩展</li> <li>样式</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>9</li></ul>	<ul> <li> <i>扩展</i>         MS Word 写作插件(极速版)         安装或卸载微软 Word 插件。         <ul> <li></li></ul></li></ul>	
更新 其他	<ul> <li>● 安装 ()</li> <li>● 卸載 (U)</li> <li>MS IE 扩展</li> <li>安装到/卸载自微软 Internet Explorer 右键菜单。</li> <li>安装 ()</li> <li>卸载 (U)</li> </ul>	

二、加载.dll文件

#### Word版:

1、打开一个Word文档,选择"文件"——选择"选择"——选择"加载项";

2、选择"COM加载"——点击"转到"——点击"添加";

Word 选项

	加裁顶								
5×3									
<b>科</b> 存	名称▲	位置	类型						
n all	活动应用程序加载项								
ac	Baidu Netdisk Word Addin	D:\BaiduNetdisk\YunOfficeAddin.dll	COM 加载项						
<u> </u>	EndNote (Cwyw Citation Recognizer)	C:\s\ResearchSoft\Cwyw\20\EndNote Cwyw.dll	拍與个年						
*/\(\$ 13	EndNote Cite While You Write	C:\s\ResearchSott\Cwyw\20\EndNote Cwyw.dll	COM 加载项						
12132713	Kingsoft MSO2PatPlugins Addin	C:\(11.1.0.10700\office6\kmso2patplugins.dll	COM JUACU						
汲	NoteExpress3 Word Addin	D:\notexpress\Notexpress\NEWordAddin.dll							
THE SALE PROPERTY AND INCOMENTS		C:\	1221 F						
EXDIREC		C\ 86\Microsoft Shared\Smart Tag\MCELDLI	1941 -						
惠访问工具栏 1	1967(目前のに)94() 知网研学 (廣E-Study) 插件	D:\CNKI E-Study\CNKIRefAddin.dll	COM huzzin						
E45 + 265									
成功则	非活动应用程序加载项								
E中心	Microsoft Word 稿纸向导加载项	C:\PROGRA~2\MICROS~1\Office12\GENKO.DLL	COM 加载项						
	Microsoft Word 书法加载项	C:\GRA~2\MICROS~1\Office12\CALLIGRA.DLL	COM 加载项						
	Microsoft Word 斜线表头向导	C:\2\MICROS~1\Office12\2052\TBLHEAD.DLL	COM 加载项						
	Microsoft Word 信封向导	C:\CROS~1\Office12\ADDINS\CENVELOP.DLL	COM 加载项						
	时间(智能标记列表)	C:\86\Microsoft Shared\Smart Tag\MOFL.DLL	操作						
	如顾研学(盾F_Study)指伊		COM huzens						
	лищини: Baldu Netdisk Word Addin								
	反布者: Beijing Duyou Science and Technology Co.,Ltd.								
	兼容性: 没有可用的兼容性信息								
	位置: D:\BaiduNetd/sk\YunOfficeAddin.dll								
	描述: Baidu Netelsk Word Addin								
	管理(A): COM 加载项 ▼ 转到(G)								

COM 加载项	? ×
可用加载项( <u>D</u> ):	确定
Baidu Netdisk Word Addin	<u>^</u>
EndNote Cite While You Write	取消
Kingsoft MSO2PdfPlugins Addin	4
Microsoft Word 稿纸向导加载项	添加(A)
Microsoft Word 书法加载项	1343H( <u>-</u> )
✓ Microsoft Word 斜线表头向导	
✓ Microsoft Word 信封向导	册际(区)
✓ NoteExpress3 Word Addin	~
位置: D:\BaiduNetdisk\YunOfficeAddin.dll	
加载行为: 启动时加载	

? ×

## 插入参考文献

# 首先将光标移至到需要插入参考文献的位置,再点击插件中的"转到NE"按钮切换到 NoteExpress数据库,选中要插入的题录,激 活Word文档窗口,点击插件中的"插入引文" 按钮即可。









#### 查新收费项目及收费标准说明。

科技查新北京大学工作站(医药卫生)是国家科技部认定的有偿科 技查新咨询机构,科技查新工作严格执行科技部《科技查新规范》。 查新收费与论文查收查引收费参照兄弟查新站的收费标准,并经北京 大学图书馆及北京大学校办同意。<sup>[1-3]</sup>↓ **查新费用由基本查新费及附加费**2部分组成。基本查新费主要是

**全新货用田基本重新货及**附加资2部分组成。基本重新资主要定 指分析查新课题、撰写及审核查新报告的费用;也包括指制定检索策 略,并根据检索策略检索相关数据库等资源的费用;附加费主要包括 加急费及报告原文获取等。√

#### 参考文献。

[1] #XhE	1, 刘松- <u>张跃捷,重组腺病毒p59基因治疗肝癌研究进展[1] 中华肿瘤</u> 防治杂志. 2014(16):
1297-13	00. [Xu Zhao, Song Liu, Yuewei Zhang. 2014(16): 1297-1300.]+/
[2] 张约	[. 中、小医院图书馆发展现状与对策[J]. 医学图书馆通讯, 1998(03): 4-5. [Hong Zhang.
1998(02	2.4.514
[3] 章丽	10. 医院图书馆服务质量管理存在的问题及其创新[J]. 考试周刊. 2014(19): 15-16. [Lili
Zhang. 2	2014(19): 15-16.]+
	校对报告↔
	له
当前使	ਗਿ的样式是 [自然资源学报]↩
当前文	[档包含的题录共3条→
有0条题	题录存在必填字段内容缺失的问题↔

## 格式化参考文献

## 插入引文后,在论文后自动生成对应的 参考文献,格式为默认,此时可根据投稿期 刊要求更改格式,即格式化参考文献。





#### 查新收费项目及收费标准说明。

科技查新北京大学工作站(医药卫生)是国家科技部认定的有偿科技 查新咨询机构,科技查新工作严格执行科技部《科技查新规范》。查 新收费与论文查收查引收费参照兄弟查新站的收费标准,并经北京大 学图书馆及北京大学校办同意。<sup>[1-3]</sup>

**查新费用由基本查新费及附加费**2部分组成。基本查新费主要是 指分析查新课题、撰写及审核查新报告的费用;也包括<u>指制定</u>检索策 略,并根据检索策略检索相关数据库等资源的 格式化后的参考文献 加急费及报告原文获取等。↩

参考文献

[1] 赵旭,刘松,张跃伟、重组腺病毒p53基因治疗肝癌研究进展[J].中华肿瘤防治杂 志,2014(16):<u>1297~1300</u>,<del>v</del>

[2] 张红.中、小医院图书馆发展现状与对策[J]. 医学图书馆通讯,1998(03):4~5.+

[3] 章丽丽, 医院图书馆服务质量管理存在的问题及其创新[J]. 考试周刊,2014(19):15~16.+

校对报告↩

当前使用的样式是 [中医杂志]--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--

所有题录的数据正常↩

40









查新收费项目及收费标准说明。

科技查新北京大学工作站(医药卫生)是国家科技部认定的有偿科技查新咨询机构,科 技查新工作严格执行科技部《科技查新规范》 查新收费与论文查收查引收费参照兄弟查新

站的收费标准,并经北京大学图书馆及北京大学校办同意 $\begin{bmatrix} 1, & 2 \end{bmatrix}$ 。 $\downarrow$ 

查新费用由基本查新费及附加费2部分组成[3]。基本查新费主要是指分析查新课题、

撰写及审核查新报告的费用[4];也包括<u>指制定</u>检索策略,并根据检索策略检索相关数据 库等资源的费用;附加费主要包括加急费及报告原文获取等。 →

#### 参考文献。

[1] 赵旭,刘松,张跃伟.重组腺病毒p53基因治疗肝癌研究进展[J].中华肿瘤防治杂 志,2014(16):1297~1300.<sup>4</sup>

校对报告。

[2] 章丽丽, 医院图书馆服务质量管理存在的问题及其创新[J]. 考试周刊,2014(19):15~16.4
 [3] 张红, 中、小医院图书馆发展现状与对策[J]. 医学图书馆通讯,1998(03):4~5.4
 [4] 于丽艳, 信息环境下医院图书馆情报服务的创新与发展[J]. 医疗装备,2016(05):123~124.4

## 去除格式化

去除格式化:文中引文被替换为{#},文末的参 考文献被隐藏;如果再次点击格式化,可以重新格 式化成功。一般不用。

**清除域代码:**文中引文与参考文献按照固定样 式显示,点击格式化按钮不能再次格式化参考文献。







科技查新北京大学工作站(医药卫生)是国家科技部认定的有偿科技 查新咨询机构,科技查新工作严格执行科技部《科技查新规范》。查 新收费与论文查收查引收费参照兄弟查新站的收费标准,并经北京大 学图书馆及北京大学校办同意。<sup>[1, 2-4]</sup>

查新费用由基本查新费及附加费2部分组成。基本查新费主要是 指分析查新课题、撰写及审核查新报告的费用;<sup>[4, 5]</sup>也包括指制定检 索策略,并根据检索策略检索相关数据库等资源的费用;附加费主要 包括加急费及报告原文获取等。↓

#### 参考文献。



当前使用的样式是 [中医杂志]--当前文档包含的题录共6条--

### 去除格式化

### 注意: 若选择清除域代码, 用户将不能再进行格

### 式化修改,因此建议用户在未完成文章之前不要清除

### 域代码,即便是文章撰写完毕,做好备份后对某一文

件(比如投稿文件)清除域代码,至少保留一份没有

清除域代码的文章方便随后修改。

## 注意的若干问题

- 一篇文章某个位置需插入多篇文献,可以同时选上所要插入的文献,点击插入引文即可实现。
- ·不同位置插入同一篇文献,软件自动使用同一个文献编号。
- •同步:更新当前NE中的文献题录信息。
- ・窗口:可以同时选择WORD文档和NE两个窗口
- ·去除格式化:隐藏引文的详细信息,替换为{#}
- ·清除域代码:功能慎重

