

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

朱俊苗



主要内容

1. 文献管理软件基础知识
2. 如何搜集参考文献
3. 如何管理参考文献
4. 如何引用参考文献

文献管理软件基础知识

文献管理软件主要功能

收集文献

- 文献信息的获取
- 文献信息的导入
- 个人网络图书馆的创建

管理文献

- 统一管理PDF全文、图片、表格，可快速检索查找下载的文献。
- 根据需要创建文献组
- 对文献进行去重、排序、下载全文、分析、随时更新、编辑记录

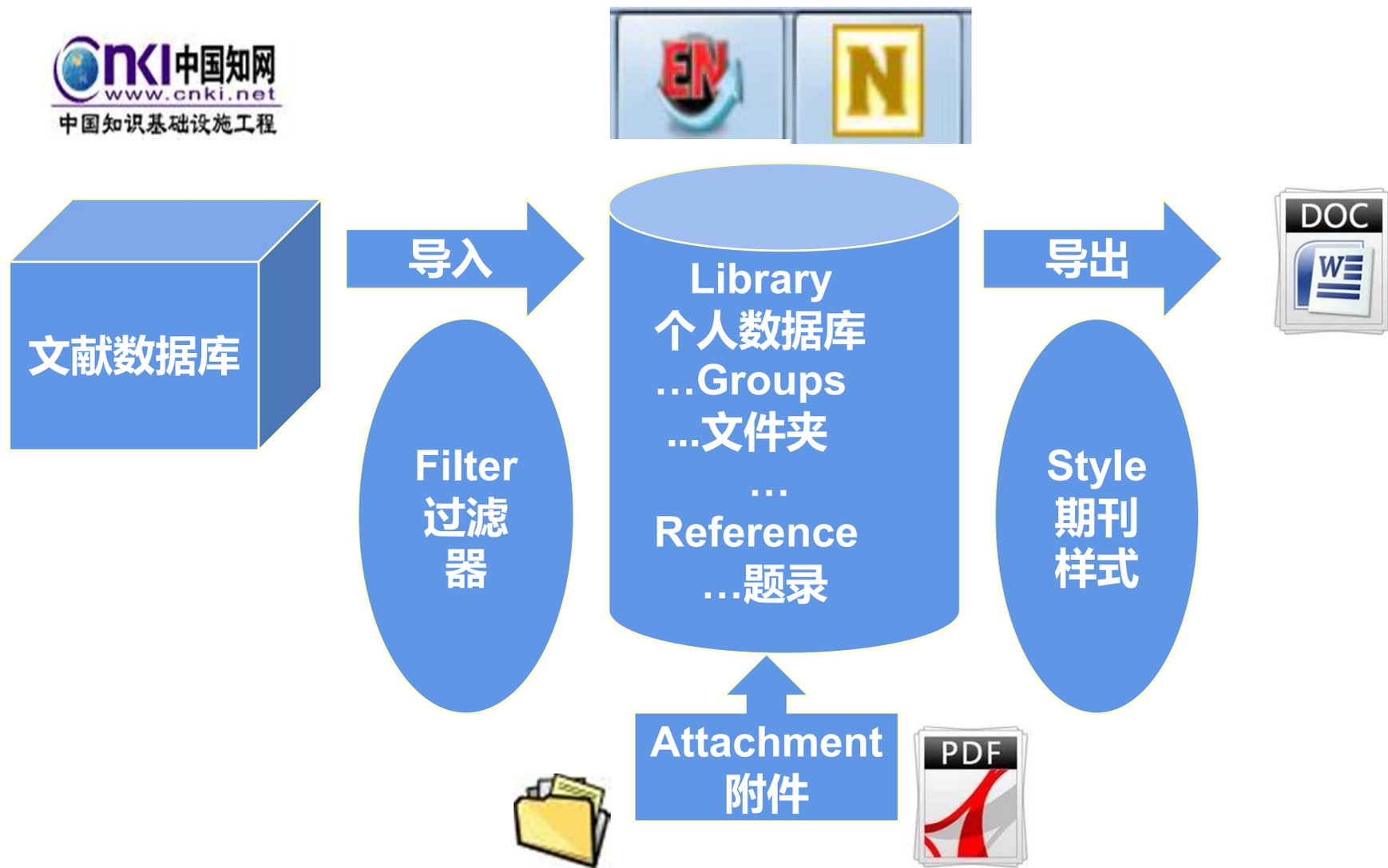
利用文献

- 撰写论文时，使用投稿期刊的写作模板
- 随时插入参考文献
- 自动对参考文献格式化
- 转投他刊时，一键转换参考文献格式

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相关。
- **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。

参考文献管理软件的基本工作原理



NoteExpress软件的下载与安装

NoteExpress软件下载安装

<https://lib.bjmu.edu.cn/portal/view.do>

[当代重大传染病史数据库](#) [站点地图](#) [我的图书馆](#) 

北京大学医学图书馆
Peking University Medical Library

[献礼111周年图书馆活动月专栏](#) [开馆时间](#)

北医搜索

馆藏目录

数据库

电子期刊

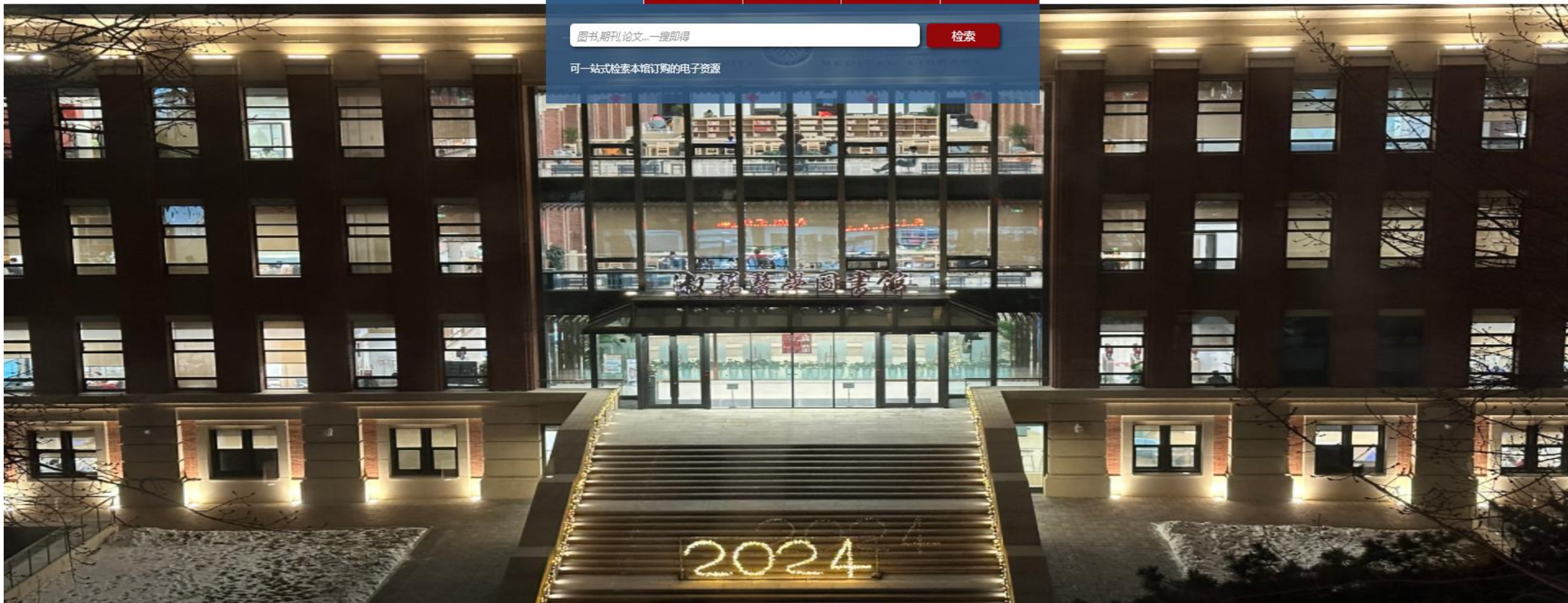
电子图书



图书,期刊,论文...一搜即得

检索

可一站式检索本馆订购的电子资源



NoteExpress软件下载

读者服务



一小时讲座

软件下载

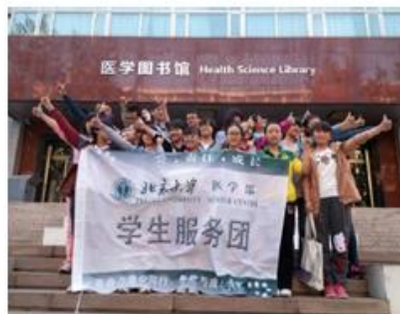
辅助工具

学科竞争力分析

科研产出报告

双一流学科评价

北大核心刊目录



借阅流程

证卡办理

通借通还

借阅规则

自助服务

资源荐购

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



 本馆概况

 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

> 研究支持

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

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！

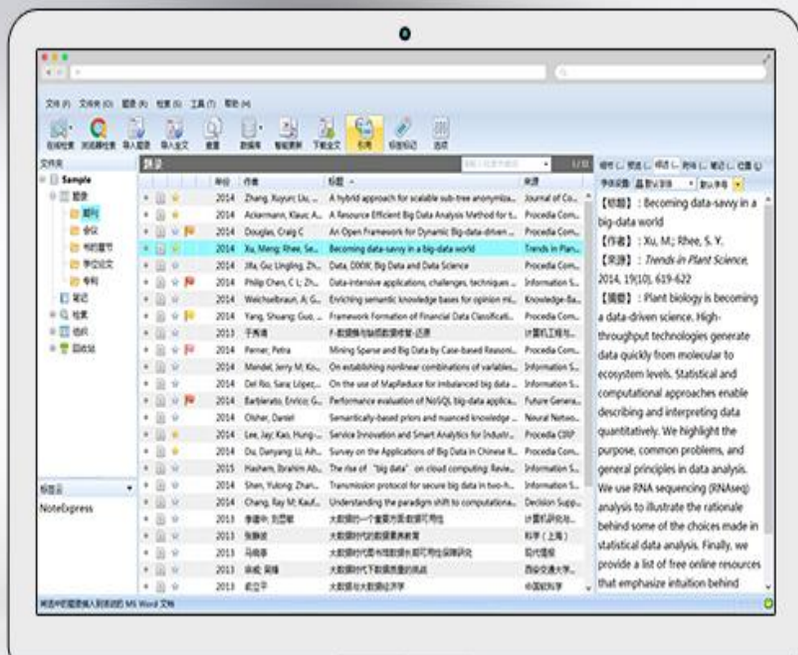
NoteExpress 是目前流行的参考文献管理工具软件，其核心功能是帮助读者在整个科研流程中高效利用电子资源：检索并管理得到的文献摘要、全文；在撰写学术论文、学位论文、专著或报告时，可在正文中的指定位置方便地添加文中注释，然后按照不同的期刊，学位论文格式要求自动生成参考文献索引。

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。
- 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。

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）：

公网：<http://www.inoteexpress.com/CompanyWeb/download.do>



全新 NoteExpress V3.0

支持两大主流写作软件
全新的参考文献样式系统

免费下载

教学视频

NoteExpress v3.1.0.6915 2015-10-28

免费下载NoteExpress

个人版

集团版

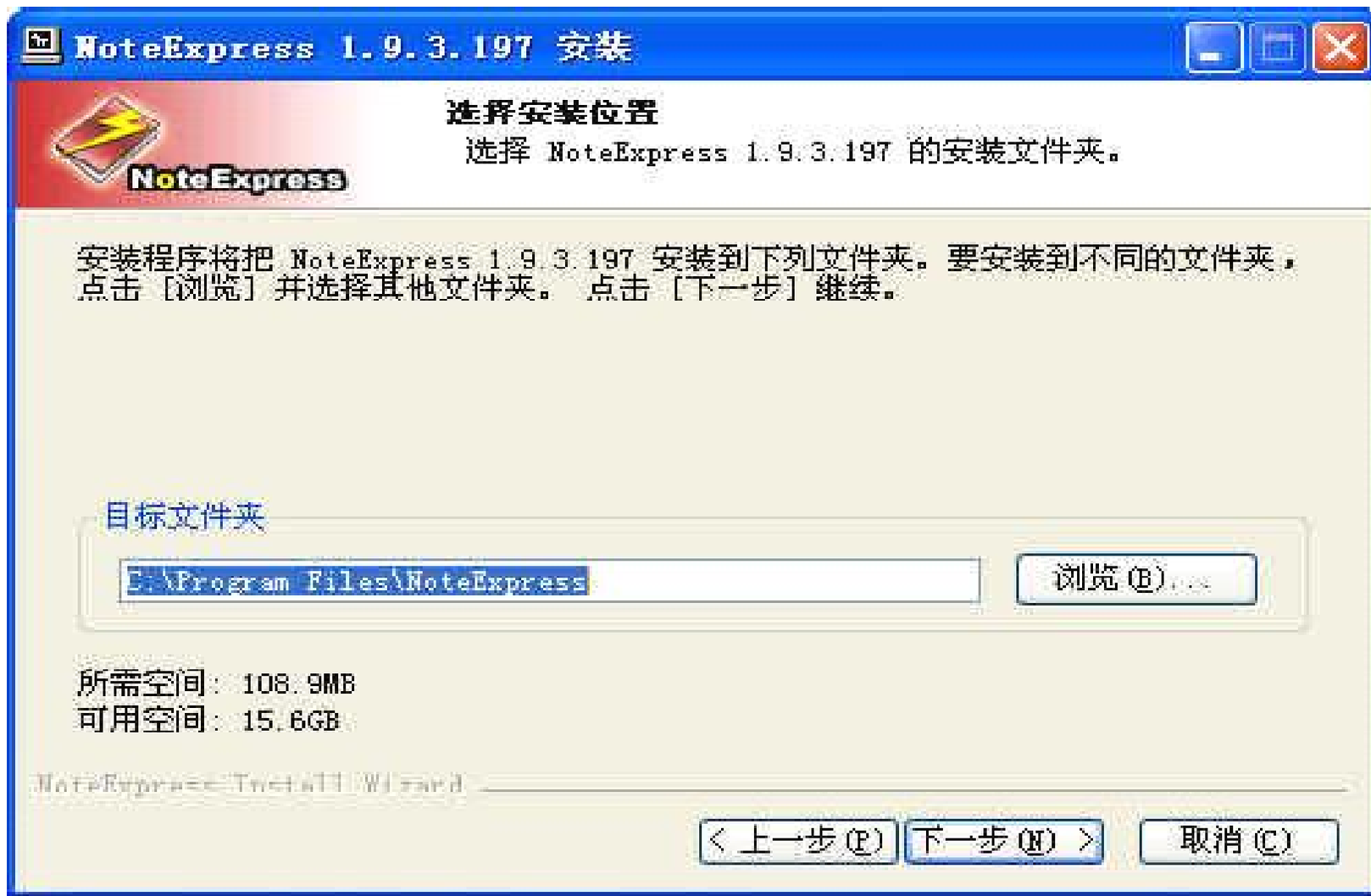
NoteExpress集团版下载

北京大学

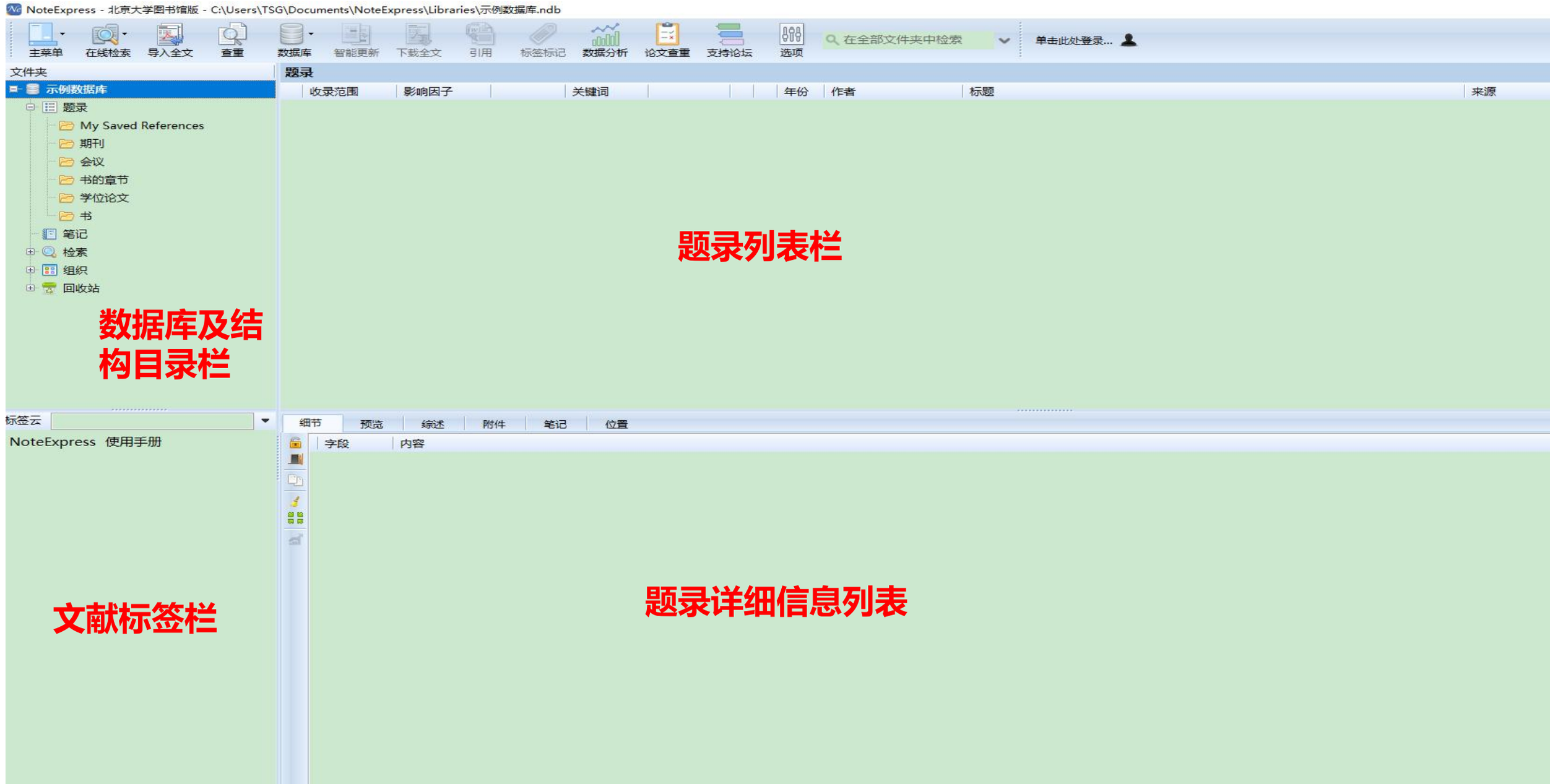
查询

1 北京大学图书馆版

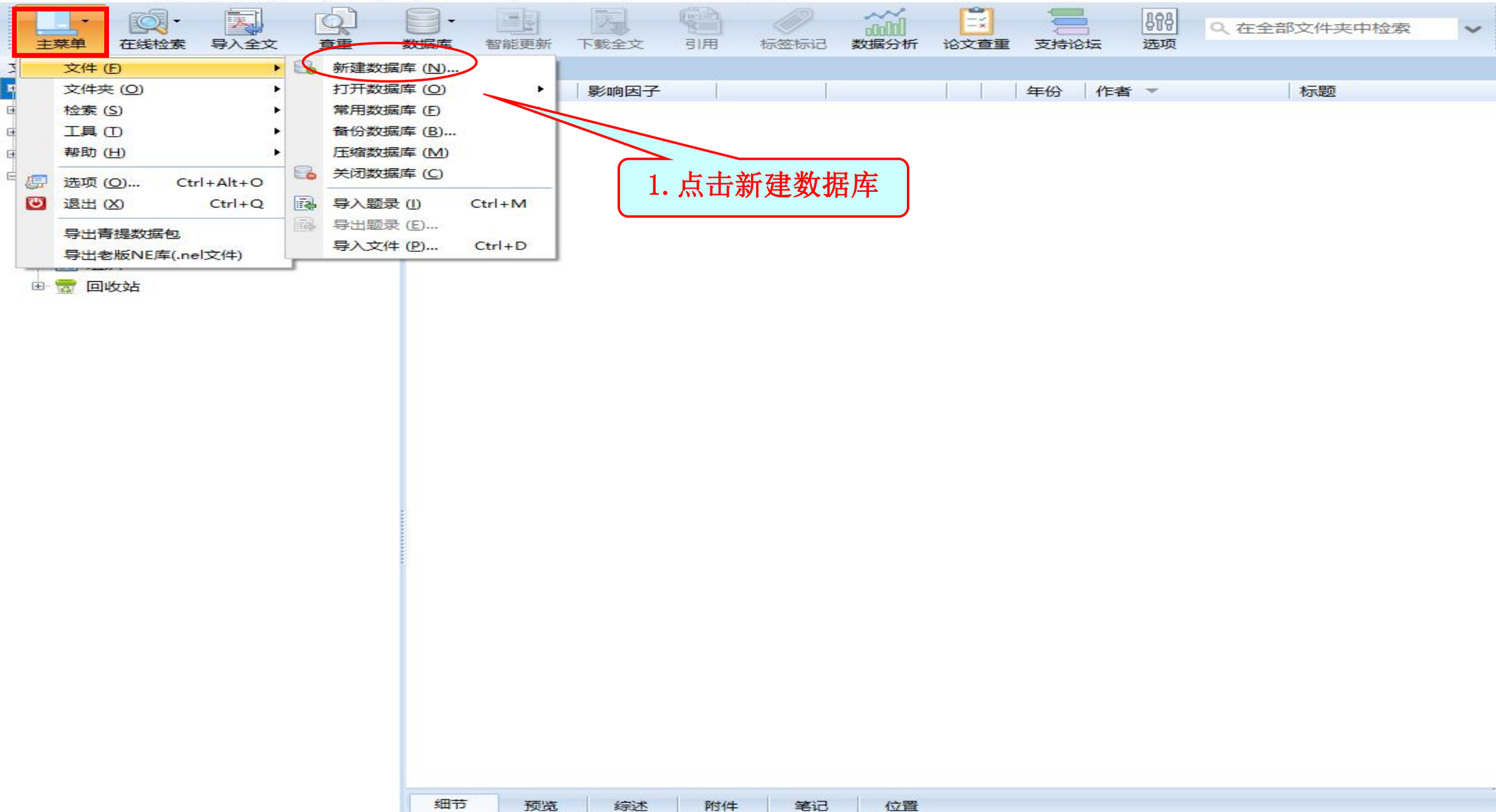
NoteExpress 软件安装



NoteExpress软件初始界面

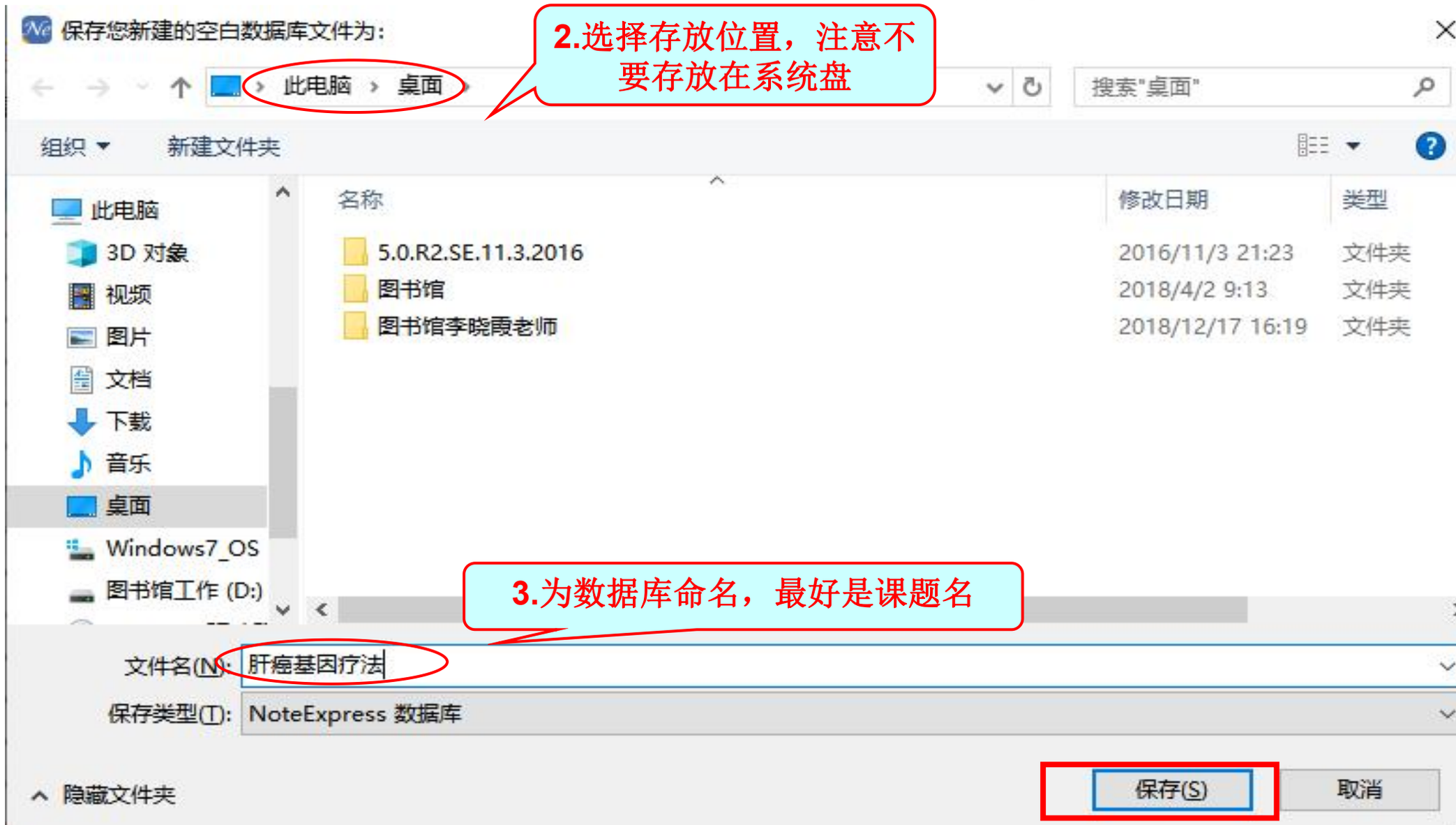


建立自己的文献数据库

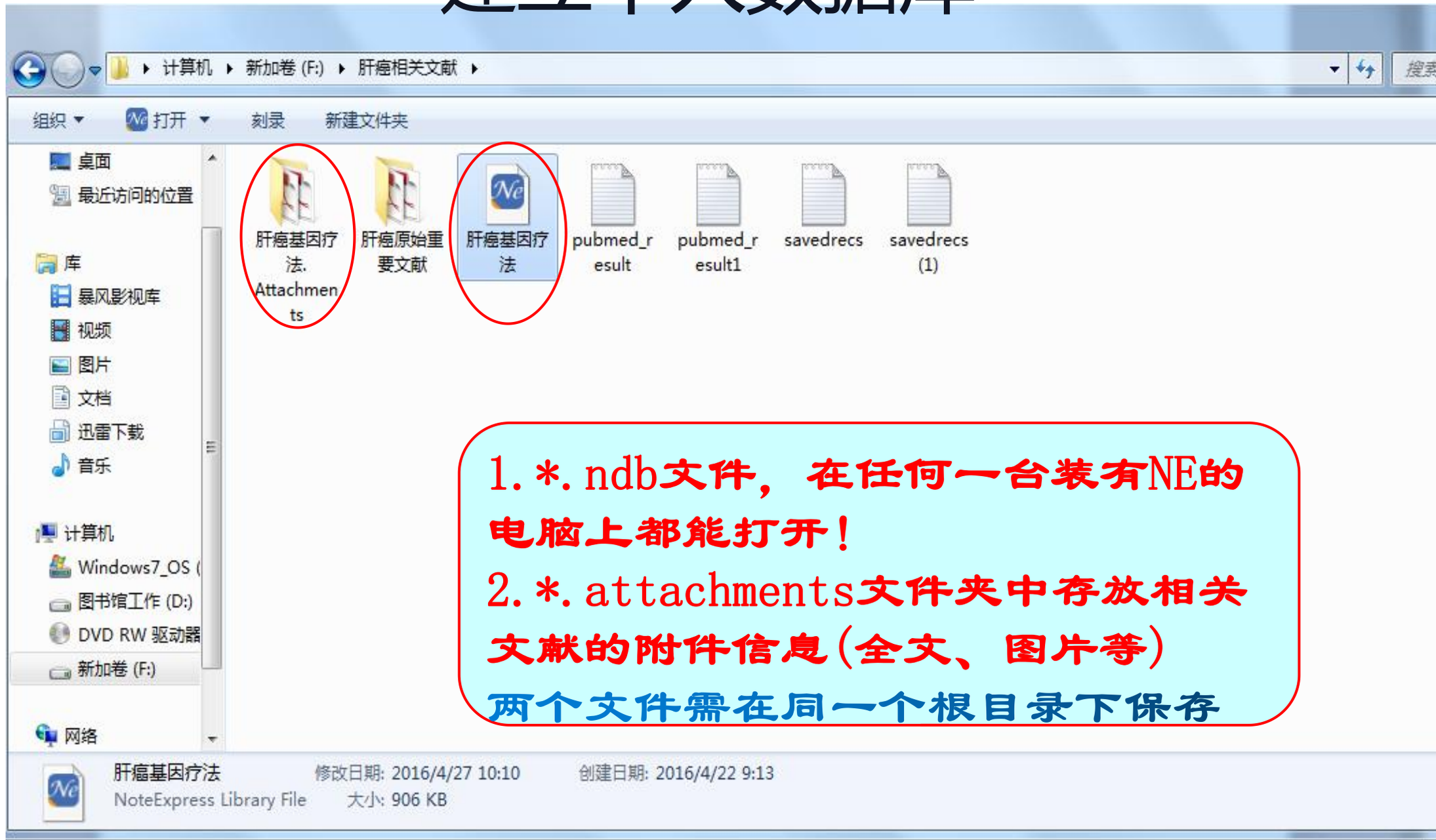


1. 点击新建数据库

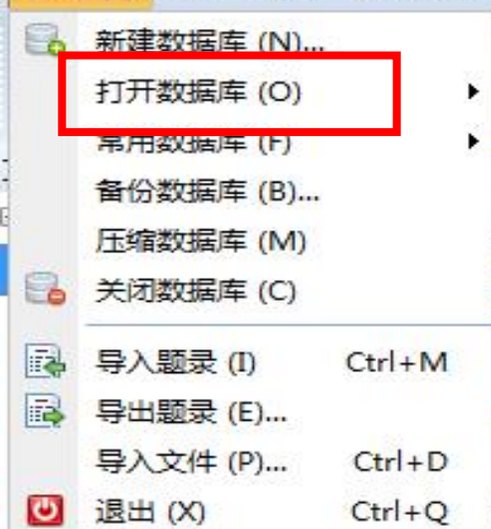
建立个人数据库



建立个人数据库

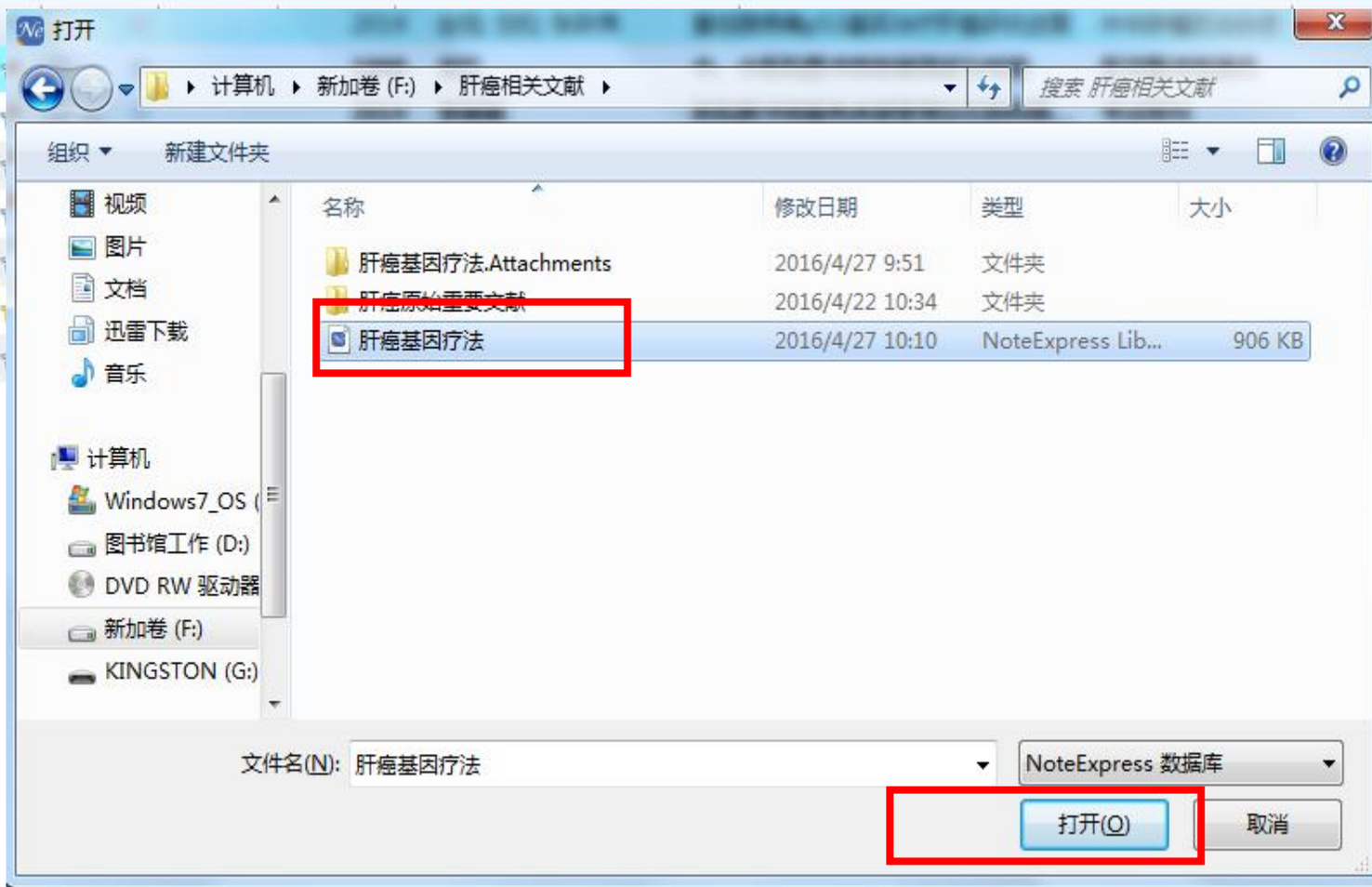


文件 (F) 文件夹 (O) 题录 (R) 检索 (S) 工具 (T) 帮助 (H)

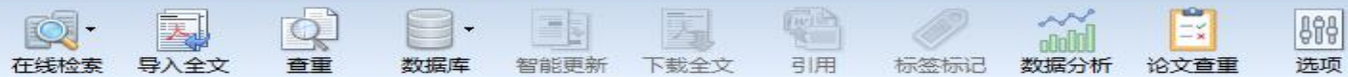


在全部文件夹中检索

题录



类型



在全部文件夹中检索

- 文件夹
- 示例数据库
 - 题录
 - 我保存的题录
 - 期刊
 - 会议
 - 书的章节
 - 学位论文
 - 书
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站
 - 肝癌基因疗法**
 - 题录
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

题录 0 / 0

年份	作者	标题	来源

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

字段	内容

标签云 (无标签)

收集及导入文献

数据导入的4种方式

1. **过滤器导入：数据库下载数据，然后过滤器导入NE**
2. **个人电脑中的文件夹和PDF全文导入NE**
3. **纸质期刊书籍等收集到的文献信息，手工录入**
4. **从NE的在线检索导入数据**

一、过滤器导入

导入路径： NE主菜单 → 文件 → 导入题录

Save

Email

Send to

Sorted by: Publication date ↓

Display options ⚙️

MY NCBI FILTERS

851 results

30 items selected

Clear selection



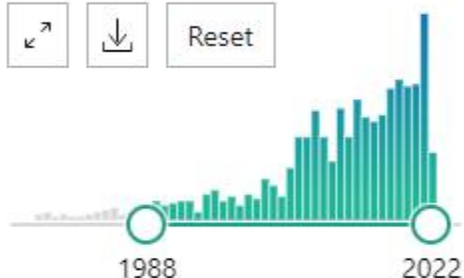
Page

1

of 5



RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data



Dental Caries Postradiotherapy in Head and Neck Cancer.

1

Brennan MT, Treister NS, Sollecito TP, Schmidt BL, Patton LL, Lin A, Elting LS, Helgeson ES, Lalla RV.

Cite

JDR Clin Trans Res. 2022 Apr 11;23800844221086563. doi: 10.1177/23800844221086563. Online ahead of print.

Share

PMID: 35403479

BACKGROUND: Treatment for head and neck **cancer** (HNC) such as radiotherapy (RT) can lead to numerous acute and chronic head and neck sequelae, including **dental** caries. ...METHODS: **Cancer** and **dental** disease characteristics, demographics, and oral health ...



Dental age estimation in children that have undergone antineoplastic treatment.

2

Mitsea A, Seremidi K, Tsiligianni A, Gizani S.

Cite

Eur Arch Paediatr Dent. 2022 Apr;23(2):243-253. doi: 10.1007/s40368-021-00661-y. Epub 2021 Aug 23.

Share

PMID: 34424504

OBJECTIVE: Even though many studies have been performed to estimate DA in general population, limited research has been performed concerning medical compromised populations such as childhood **cancer** survivors. The aims of this case-control study were (a) to estimate **dent** ...

((dental[Title/Abstract]) AND (cancer[Title/Abstract])) AND (therapy[Title/Abs



Search

Advanced Create alert Create RSS

User Guide

Save

Email

Send to

Sorted by: Publication date

Display options

Save citations to file

Selection:

Selection (30)

Format:

Summary (text)

Summary (text)

PubMed

PMID

Abstract (text)

CSV

导出格式选择
PubMed格式

851 results 30 items selected × Clear selection



Page

1

of 5



Dental Caries Postradiotherapy in Head and Neck Cancer.

1 Brennan MT, Treister NS, Sollecito TP, Schmidt BL, Patton LL, Lin A, Elting LS, Helgeson ES, Lalla RV.

Cite

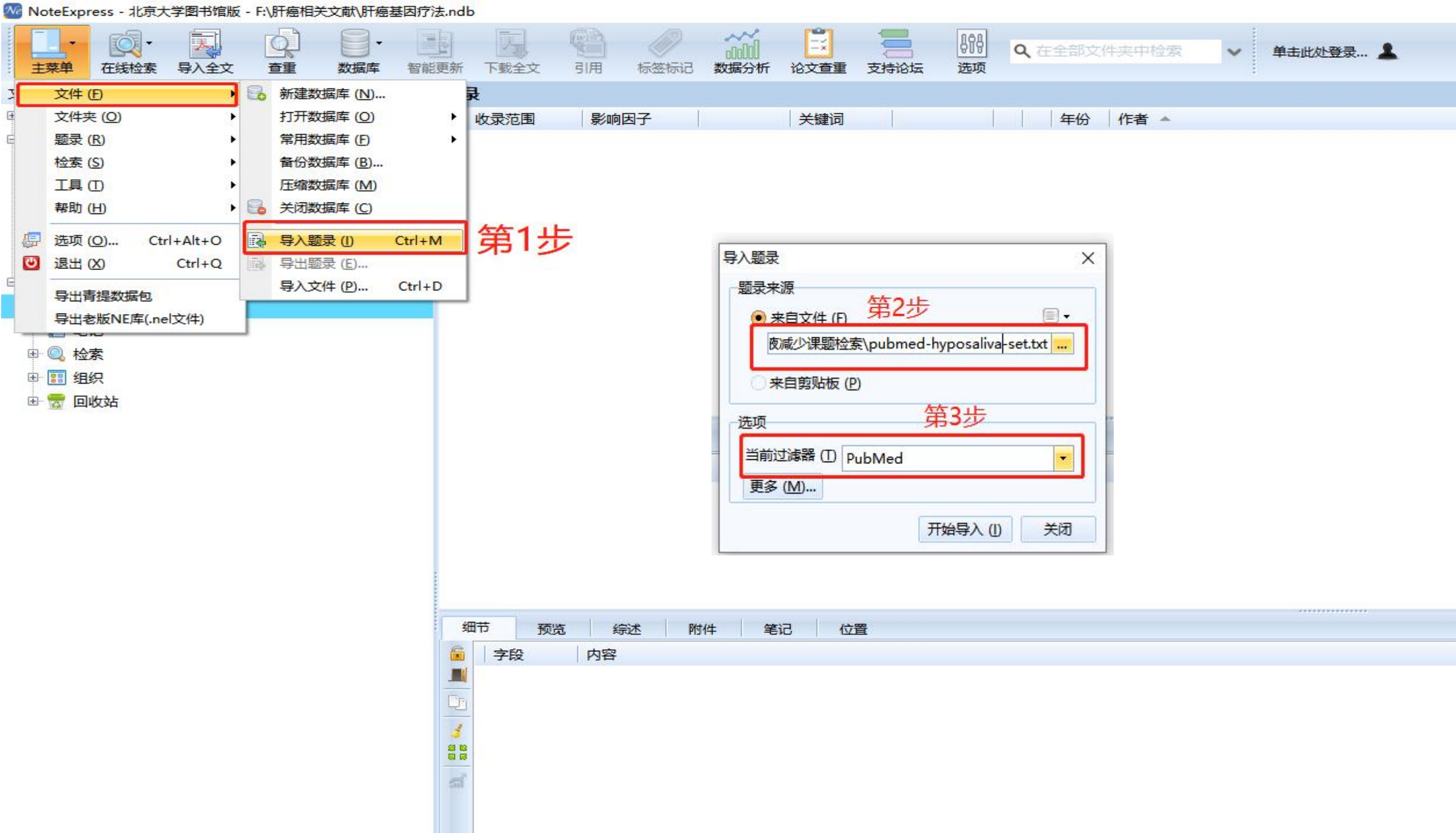
JDR Clin Trans Res. 2022 Apr 11:23800844221086563. doi: 10.1177/23800844221086563. Online ahead of print.

Share

PMID: 35403479

BACKGROUND: Treatment for head and neck **cancer** (HNC) such as radiotherapy (RT) can lead to numerous acute and chronic head and neck sequelae, including **dental** caries. ...METHODS: **Cancer** and **dental** disease characteristics, demographics, and oral health ...





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

在全部文件夹中检索

文件夹

- 示例数据库
 - 题录
 - 我保存的题录
 - 期刊
 - 会议
 - 书的章节
 - 学位论文
 - 书
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站
- 肝癌基因疗法
 - 题录
 - 我保存的题录
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

标签云

(无标签)

年代	作者	标题	来源
2015	Yamaguchi, M	Involvement of regucalcin as a su	J Cancer Res Clin Oncol
2015	Lamontagne, J; Stee	Hepatitis B virus and microRNAs:	World J Gastroenterol
2015	Rajas, F; Clar, J; Gau	Lessons from new mouse models	J Inherit Metab Dis
2015	Sun, L; Sun, G; Yu, Y.	Is Notch Signaling a Specific Targ	Anticancer Agents Med Chem
2015	Wang, F; Wang, H; S	Apoptosis-induction is a novel the	Curr Gene Ther
2015	Wu, G; Wilson, G; G.	Modulation of Notch signaling as	Curr Gene Ther
2015	Yao, M; Wang, L; Qi.	En	Med Chem
2014	Wei, I H; Healy, M A	Su	
2014	D'Anzeo, M; Faloppi	Th	
2014	Lachaux, A; Dumorti	[H	
2014	Bayo, J; Marrodan, .	Th	
2014	Chu, A S; Perlmutter	Ca	
2014	Backendorf, C; Note	Ap	
2014	Ma, L; Chua, M S; A..	Epi	rol
2014	Dong, Z; Yao, M; W..	Do	n
2014	Tsoufias, G	Ro	n
2013	Zheng, Y W; Nie, Y ..	Ce	rol
2013	Hou, W; Bonkovsky,	Ne	rol
2013	Duan, F; Lam, M G	Delivery approaches of gene ther	Anticancer Res
2013	Wang, Z; Zhang, G; .	Adjuvant therapy for hepatocellul	Drug Discov Ther
2013	Greene, C M; Varley,	MicroRNAs and liver cancer assoc	World J Gastroenterol
2013	Hernandez-Alcoceb	Cytokines for the treatment of ga	Expert Opin Investig Drugs
2013	Gailhouse, L; Ochiy.	Cancer-related microRNAs and th	Histol Histopathol
2013	Keung, E Z; Nelson, .	Concise review: genetically engin	Stem Cells
2013	Li, G; Chang, H; Zhai	Targeted silencing of inhibitors o	Asian Pac J Cancer Prev
2012	Venkatramani, R; Fu	Current and future management s	Paediatr Drugs
2012	Borel, F; Konstantin.	Diagnostic and therapeutic poten	J Hepatol
2012	Ding, B; Li, T; Zhang,	Advances in liver-directed gene t	Curr Gene Ther

导入题录

题录来源

信息

成功导入 30 条记录

确定

开始导入 (I) 关闭

细节(D) 预览(P) 综述(S) 附件(K) 笔记(N) 位置(L)

字段	内容
主要字段	
题录类型	期刊文章
作者	Yamaguchi, M
作者译名	
年份	2015
标题	Involvement of regucalcin as a suppressor protein in human carcinogenesis: insight into the gene therapy
标题译名	
期刊	J Cancer Res Clin Oncol
影响因子	3.081
收录范围	
期刊译名	Journal of cancer research and clinical oncology
期	8
卷	141
页码	1333-41
关键词	Animals Calcium-Binding Proteins/*physiology Carcinogenesis/*genetics Carcinoma, Hepatocellular/genetics/pathology/therapy Female *Genes, Tumor Suppressor *Genetic Therapy Humans Intracellular Signaling Peptides and Proteins/*physiology Liver Neoplasms/genetics/pathology/therapy Male Neoplasms/genetics/pathology/*therapy Rats

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

13,659 条来自 所有数据库的结果:

TI=(DENTAL TRA*)

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

复制检索式链接

出版物

您可能也想要...

精炼检索结果

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 6
- 热点论文 1
- 综述论文 438
- 开放获取 1,544

出版年

- 2022 312
- 2021 1,059
- 2020 905
- 2019 686
- 2018 614

50/13,659

添加到标记结果列表

导出 ^

排序方式: 相关性 < 2 / 274 >

51 Dental imaging apparatus for personal computers through

US2003156681-A1; WO2003070104-A1;

发明人: CIANCIOSI E and HOVSEPIAN F

专利权人: CIANCIOSI E; HOVSEPIAN F

Derwent 主入藏号:

2003-766139

...

52 Dental composition for removing dental trabecula interstitial material, comprises phytic acid or its salt

JP2009263268-A; JP5303180-B2

发明人: ESHITA Y; ISOBE T; (...); WAKASA M

专利权人: KAO CORP

Derwent 主入藏号:

2009-R02971

- EndNote Online
- EndNote Desktop
- 纯文本文件
- RefWorks
- RIS (其他参考文献软件)
- Excel
- 制表符分隔文件
- 可打印的 HTML 文件
- 电子邮件
- 更多导出选项

RIS格式

将记录导出至 RIS 文件

记录选项

- 您已选择 50 条检索结果进行导出
- 页面上的所有记录

记录: 1 至 51

一次不能超过 1000 条记录

记录内容:

作者、标题、来源出版物、摘要

导出

取消

排序方式: 相关性 ▾

... recording devices to multiple

... phytic acid or its salt

示例数据库

医学图书馆

医院图书馆微信

国自然10-19

题录

新建文件夹

笔记

检索

组织

回收站

12121212

题录

笔记

检索

组织

回收站

题录

收录范围

影响因子

通用

期刊文..

通用

右键点击题录，导入题录

找到下载的文獻

导入题录

题录来源

来自文件 (F)

sers\TSG\Desktop\审核文獻\savedrecs.ris

来自剪贴板 (P)

选项

当前过滤器 (I) RefMan - (RIS)

更多 (M)...

开始导入 (I) 关闭

注意：过滤器选择RIS

3.390

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

在全部文件夹中检索

文件夹

- 示例数据库
 - 题录
 - 我保存的题录
 - 期刊
 - 会议
 - 书的章节
 - 学位论文
 - 书
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站
- 肝癌基因疗法
 - 题录
 - 我保存的题录
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

题录

51 / 81

细节(D) 预览(P)

年代	作者	标题	来源
2002	Sangro, B; Qian, C. .	Gene therapy of hepatocellular ca	
2015	Yamaguchi, M	Involvement of regucalcin as a su	J Cancer Res Clin Oncol
2015	Lamontagne, J; Stee	Hepatitis B virus and microRNAs:	World J Gastroenterol
2015	Rajas, F; Clar, J; Gau	Lessons from new mouse models	J Inherit Metab Dis
2015	Sun, L; Sun, G; Yu, Y.	Is Notch Signaling a Specific Targ	Anticancer Agents Med Chem
		on is a novel the	Curr Gene Ther
		ch signaling as	Curr Gene Ther
		RNA-based Th	Anticancer Agents Med Chem
		options for sta	Surg Clin North Am
			pir
			Int
			d Biol
			roenterol
			d Chem
		in the diagnosi	Microna
2013	Zheng, Y W; Nie, Y ..	Cellular reprogramming and hep	World J Gastroenterol
2013	Hou, W; Bonkovsky,	Non-coding RNAs in hepatitis C-ir	World J Gastroenterol
2013	Duan, F; Lam, M G	Delivery approaches of gene ther	Anticancer Res
2013	Wang, Z; Zhang, G. .	Adjuvant therapy for hepatocellul	Drug Discov Ther
2013	Greene, C M; Varley,	MicroRNAs and liver cancer assoc	World J Gastroenterol
2013	Hernandez-Alcoceb	Cytokines for the treatment of ga	Expert Opin Investig Drugs
2013	Gailhouste, L; Ochiy.	Cancer-related microRNAs and th	Histol Histopathol
2013	Keung, E Z; Nelson, .	Concise review: genetically engin	Stem Cells
2013	H. C. Chang; H. Zhu	Treatment of liver cancer with	Asian Pac J Cancer Prev

导入题录

题录来源

来自文件(F)

F:\肝癌相关文献\savedrecs.txt

来自剪贴板(P)

选项

当前过滤器(I) Web of Science

更多(M)...

完成

信息

成功地导入了 51 条记录

- 字段
- 其它字段
- 题录类型
- 作者
- 年份
- 标题
- 链接
- 优先级
- 星标
- 编者
- 编者译名
- 书名
- 书名译名
- 城市
- 出版社
- 卷
- 丛书卷
- 卷数
- 编号
- 页码
- 章
- 丛书编辑
- 丛书编辑...

文献分类目录

选择学科领域

- 基础科学
- 工程技术 I 辑
- 工程技术 II 辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学 I 辑
- 社会科学 II 辑
- 信息科技
- 经济与管理科学

来源类别

- > 核心期刊 (317)
- > SCI (2)

期刊

- > 世界华人消化杂志 (22)
- > 中国肿瘤生物治疗杂志 (18)
- > 现代肿瘤医学 (14)
- > 现代生物医学进展 (11)
- > 中国普外基础与临床杂志 (11)

关键词

- > 基因治疗 (201)

检索 高级检索 专业检索 作者发文检索 科研基金检索 句子检索 来源期刊检索

输入检索条件:

(主题 并含 精确)

并且 (主题 并含 精确)

从 2006 年到 : 年 来源类别: 全部期刊 SCI来源期刊 EI来源期刊 核心期刊 CSSCI

分组浏览: 学科 发表年度 基金 研究层次 作者 机构

2016(6) 2015(32) 2014(35) 2013(36) 2012(49) 2011(63) 2010(68) 2009(66) 2008(82) 2007(86) X

2006(76)

排序: 主题排序 发表时间 被引 下载 切换到摘要 每页显示: 10 20 50

(0) 找到 599 条结果 浏览 1/30

<input type="checkbox"/>	篇名	作者	刊名	年期	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 肝癌基因治疗研究新进展	曹海利; 孟巍; 白彬	介入放射学杂志	2008/05	20	1081		
<input type="checkbox"/>	2 肝癌的基因治疗探讨	胡浚科; 余亚萍	黑龙江医药	2015/02		112		
<input type="checkbox"/>	3 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	2014/16	1	444		
<input type="checkbox"/>	4 miRNAs在肝细胞肝癌基因治疗中的研究进展	刘昊; 黄晓明; 王恕; 贾振宇	中国细胞生物学学报	2014/12		150		
		邵平; 汤诗杭; 林翔; 梁						

 高版本浏览器可支持

 导出/参考文献: 500条; 分析: 150条
 阅读: 50条; 定制: 50条

全部清除

导出 / 参考文献

定制

生成检索报告

<input type="checkbox"/>	题名	(第一)作者/主编	来源	发表时间	数据库	删除
条件: 年 between (2006, and 主题=肝癌 and 主题=基因治疗) (精确匹配)						
<input type="checkbox"/>	1 肝癌基因治疗研究新进展	曹海利; 孟巍; 白彬	介入放射学杂志	2008-05-30	期刊	X
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	3 动脉灌注p53基因治疗晚期肝癌的初步临床应用	陈世晔; 陈骏; 徐卫东; 尹国文; 席玮	介入放射学杂志	2007-02-28	期刊	X
<input type="checkbox"/>	4 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	朱光宇; 卢勤; 滕泉军; 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
<input type="checkbox"/>	5 miRNAs在肝细胞肝癌基因治疗中的研究进展	刘昊; 黄晓明; 王恕; 贾振宇	中国细胞生物学学报	2014-12-15	期刊	X
<input type="checkbox"/>	6 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	X
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	8 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	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
<input type="checkbox"/>	9 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	易华; 杜标炎; 谭宇慧; 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
<input type="checkbox"/>	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

CAJ-CD格式引文

复制到剪贴板

打印

导出

xls

doc

定制到个人/机构馆

定制到个人/机构馆

查新（引文格式）

查新（自定义引文格式）

CNKI E-Learning

下载软件

CNKI桌面版个人数字图书馆

下载软件

Refworks

EndNote

NoteExpress

NoteFirst

自定义（支持需输出更多文献信息的查新等用途）

[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.

[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.

[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.

[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.

[5]陈世晔,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.

[6]刘昊,黄晓明,王恕,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.

[7]孙雯,曹骥,卢晓旭,朱伶群,杨春,欧超,骆成飘,李媛,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.

[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[J]. 临床医药实践,2015,03:211-214.

[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.

[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.

[11]易华,杜标炎,谭宇慧,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.





文件夹

- 示例数据库
 - 题录
 - 我保存的题录
 - 期刊
 - 会议
 - 书的章节
 - 学位论文
 - 书
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站
- 肝癌基因疗法
 - 题录
 - 我保存的题录
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

题录

1/81

	年代	作者	标题	来源
2009	Bosso, M C; Marche.	Proctocolectomy for Ulcerative C	TRANSPLANTATION PROCEEDINGS	
2009	Hassid, V J; Orlando	Genetic and Molecular Abnormali	ANTICANCER RESEARCH	
2008	Lenz, H J	First-line combination treatment	CANCER TREATMENT REVIEWS	
2007	Villanueva, A; Newe	Genomics and signaling pathways	SEMINARS IN LIVER DISEASE	
		ion in colorectal cai	DISEASE MARKERS	
		r carcinoma preven	WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROL	
		ors of the pancreas	CURRENT OPINION IN ONCOLOGY	
		of cancer based on	CURRENT GENE THERAPY	
		id-pseudopapillary	CLINICAL ONCOLOGY	
		on profiling for mo	EXPERT REVIEW OF MOLECULAR DIAGN	
		cell lymphoma dev	AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOG..	
		genetic administra	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESE.	
		hepatitis C virus inf	GASTROENTEROLOGY	
		ryosarcoma of the c	REVUE NEUROLOGIQUE	
		of gene therapy in g	GUT	
2003	Sangro, B; Herraiz, .	Gene therapy of neoplastic liver c	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHE..	
2002	DeMatteo, R P	The GIST of targeted cancer thera	ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY	
2002	von Schweinitz, D; K	Prognostic impact of molecular g	MEDICAL AND PEDIATRIC ONCOLOGY	
2001	O'Sullivan, M J; Swa	Undifferentiated embryonal sarcc	PEDIATRIC AND DEVELOPMENTAL PAT..	
2001	Singh, A D; Shields, .	Prognostic factors in uveal melan	MELANOMA RESEARCH	
2001	Seregni, E; Ferrari, L	Diagnostic and prognostic tumor	SEMINARS IN SURGICAL ONCOLOGY	
2000	Baehner, R; Magran.	Donor origin of neuroendocrine c	HUMAN PATHOLOGY	
2000	Reeves, M E; DeMat.	Genes and viruses in hepatobiliar	SEMINARS IN SURGICAL ONCOLOGY	
1999	Iscovich, J; Boffetta,	Classic Kaposi's sarcoma as a sec	INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER	

导入题录

题录来源

来自文件 (F)

F:\肝癌相关文献\CNKI-6359691654289062! ...

来自剪贴板 (P)

选项

当前过滤器

更多 (M)...

开始导入 (I) 关闭

万方数据库

主题:(肝癌)*主题:(x)

主题:(肝癌)*主题:(x)

主题:(肝癌)*主... (x)

检索历史 (x)

找到 13 条结果。

资源类型

期刊论文 (13)

年份

2019 (13)

学科分类

+ 医药、卫生 (11)

核心

CSTPCD (12)

北大核心 (3)

语种

中文 (13)

来源数据库

刊名

出版状态

限定条件: 期刊论文 x 2019 x 重置

检索表达式: (主题:(肝癌)*主题:(基因)*主题:(治疗))*Date:2018-2019

排序: 相关度 每页显示20条

全选 清除 **批量导出** 结果分析

1.[期刊论文]lncRNA与肝癌相关性研究进展

导出 收藏 分享

靳秀丽 李异玲 《胃肠病学和肝病学杂志》 CSTPCD - 2019年3期

摘要: 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,敏感性和特异性均不理想,不利于早期肝癌的诊断及治疗.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,同样与肝癌关系密切.由于许多lncRNA在组织中的特异性表达,lncRNA已经被广...

关键词: lncRNA 生物学功能 肝癌

在线阅读 下载

2.[期刊论文]LncRNA AC008871.1的鉴定及在肝癌中的表达

导出 收藏 分享

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

摘要: 目的 探讨长链非编码RNA AC008871.1的鉴定及在肝癌中的表达,并预测其靶基因.方法 应用USCS数据库检索其位置、CPC数据库分析其编码能力、Ensembl数据库预测其靶基因;再通过实时荧光定量PCR技术分析AC008871.1在4种肝癌细胞系(SK-Hep1、HepG2、Huh7、97L)与正常细胞系(L-02)中的差异表达,以及在肝癌组织与癌旁组织中的差...

关键词: 长链非编码RNA 实时荧光定量PCR AC008871.1 肝癌 酪氨酸激酶

在线阅读 下载

3.[期刊论文]机器学习在肝癌诊疗领域的应用进展

导出 收藏 分享

祁亮 沈洁 《癌症进展》 CSTPCD - 2019年5期

导出文献列表	  
参考文献格式	{Reference Type}: Journal Article {Title}: lncRNA与肝癌相关性研究进展
NoteExpress	{Translated Title}: Research progress of correlation between lncRNA and liver cancer
RefWorks	{Author}: 靳秀丽
NoteFirst	{Author}: 李异玲
EndNote	{Translated Author}: JIN Xiuli
Bibtex	{Translated Author}: LI Yiling
自定义格式	{Author Address}: 中国医科
查新格式	{Author Address}: 中国医科
	{Journal}: 胃肠病学和肝病学
	{Translated Journal}: Chine
	{ISBN/ISSN}: 1006-5709
	{Year}: 2019
	{Volume}: 28
	{Issue}: 3
	{Pages}: 345-349
	{Keywords}: lncRNA
	{Keywords}: 生物学功能
	{Keywords}: 肝癌
	{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,敏感性和特异性不利于早期肝癌的诊断及治疗.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,同样与肝癌关系密切.由于许多lncRNA...

新建下载任务 ×

网址:

名称: 27.71 KB

下载到: 剩: 38.37 GB



在全部文件夹中检索

- 文件夹
- 示例数据库
- 肝癌基因疗法
- 题录**
- 我保存的题录
- 笔记
- 检索
- 组织
- 回收站

管理	年代	作者	标题	期刊
...	2015	孙雯; 曹骥; 卢晓旭; 朱..	RNAi沉默MCM7基因对人肝癌细胞S..	中华肿瘤防治杂志
...	2015	邵平; 汤诗杭; 林翔; 梁..	肝癌靶向基因治疗载体研究进展	临床医药实践
...	2015	胡浔科; 余亚萍	肝癌的基因治疗探讨	黑龙江医药
...	2015	汪猛; 王丽娜; 凌昌全	腺病毒介导的p53基因治疗肝癌的基...	现代中西医结合杂志
...	2011	易华; 杜标炎; 谭宇蕙; ..	基因治疗联合六味地黄丸对肝癌荷瘤...	中国实验方剂学杂志
...	2012	史守良; 董秀敏; 胡万...	P53基	
...	2012	金文实; 王冰; 崔韶辉; ...	肝癌基	
...	2012	王刚; 连忠辉; 田文洪; ..	建立分	
...	2012	司少艳; 宋淑军; 史亮; ..	mTEI	
...	2016	夏向文; 李欣; 刘一鸣; ..	IL-12	
...	2010	邓娟; 祝青林	基因治	
...	2010	王丽娜; 郑洁; 鞠吉雨; ...	IL-21	
...	2009	易华; 杜标炎; 谭宇蕙; ..	从Cx	
...	2009	周钟萍; 何少健	肝癌基	
...	2016		北京大	
...	2019	靳秀丽; 李异玲	lncR	
...	2019	陈安宁; 陈思宇; 宋伟; ..	LncR	
...	2019	祁亮; 沈洁	机器学	
...	2019	郭娜; 赵瑞君; 程璟霞	抗菌药	

导入题录

题录来源

- 来自文件 (F) C:\Users\li\Desktop\2019-4-22下午2-7-42\...
- 来自剪贴板 (P)

选项

当前过滤器 (F) NoteExpress

更多 (M)...

字段默认值 (V) ...

存放位置 (D) 题录

成功导入后关闭该对话框

开始导入 (I) 关闭

文件夹

- 示例数据库
- 肝癌基因疗法
 - 题录
 - 我保存的题录
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

题录

年代	作者	标题	期刊
2015	孙雯; 曹骥; 卢晓旭; 朱...	RNAi沉默MCM7基因对人肝癌细胞S...	中华肿瘤防治杂志
2015	邵平; 汤诗杭; 林翔; 梁...	肝癌靶向基因治疗载体研究进展	临床医药实践
2015	胡浔科; 余亚萍	肝癌的基因治疗探讨	黑龙江医药
2015	汪猛; 王丽娜; 凌昌全	腺病毒介导的p53基因治疗肝癌的基...	现代中西医结合杂志
2011	易华; 杜标炎; 谭宇蕙; ...	基因治疗联合六味地黄丸对肝癌荷瘤...	中国实验方剂学杂志
2012	史守良; 董秀敏; 胡万...	P53基	
2012	金文实; 王冰; 崔韶辉; ...	肝癌基	
2012	王刚; 连忠辉; 田文洪; ...	建立分	
2012	司少艳; 宋淑军; 史亮; ...	mTE	
2016	夏向文; 李欣; 刘一鸣; ...	IL-12	
2010	邓娟; 祝青林	基因治	
2010	王丽娜; 郑洁; 鞠吉雨; ...	IL-21	
2009	易华; 杜标炎; 谭宇蕙; ...	从Cx	
2009	周钟萍; 何少健	肝癌基	
2016		北京大	
2019	靳秀丽; 李异玲	lncRN	
2019	陈安宁; 陈思宇; 宋伟; ...	LncRN	
2019	祁亮; 沈洁	机器学	
2019	郭娜; 赵瑞君; 程璟霞	抗菌药	
2019	赵媛; 罗洪林; 刘军杰; ...	分子生物技术鉴别多结节肝癌克隆...	山东医药
2019	蒋晟昱; 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
2019	潘春鹏; 李峰; 杨孙虎	miR-29a靶向调控IFITM3表达对肝癌...	临床和实验医学杂志
2019	崔中锋; 张莹; 姜瑜	p28GANK蛋白表达与肝癌发病的相...	实用医药杂志
2019	何祖坤; 邱有玉; 白松; ...	Naa10基因与肿瘤相关性的研究进展	肿瘤防治研究
2019	余斌; 丁佑铭; 廖晓锋; ...	CIART在肝细胞癌组织中的表达及其...	中国临床研究
2019	沙银中; 刘雯; 李亚东; ...	微RNA在常见消化系统恶性肿瘤中的...	医学综述
2019	肖永胜; 周俭	MicroRNA在肝移植中的研究进展	实用器官移植电子杂志

导入题录

题录来源

来自文件(F)

2019-4-22下午2-7-42@WanFangdata.NET ...

来自信息

选项

当前过

成功地导入了 13 条记录

更多

字段默

存放位置(D)

成功导入后关闭该对话框

完成 开始导入(I) 关闭

标签云

(无标签)

过滤器导入总结



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、SCIE、Scopus、等	RIS、Endnote等通用格式	选择与导出格式一致的过滤器

数据导入的4种方式

1. 过滤器导入：数据库下载数据，然后过滤器导入NE
2. 个人电脑中的文件夹和PDF全文导入NE
3. 纸质期刊书籍等收集到的文献信息，手工录入
4. 从NE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

文件夹和PDF全文导入，适用于在使用NE之前，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

主菜单 在线检索 导入全文 查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 数据分析 论文查重 支持论坛 选项

在全部文件夹中检索 单击此处登录...

文件 (F)

- 文件夹 (O)
- 题录 (R)
- 检索 (S)
- 工具 (I)
- 帮助 (H)
- 选项 (O)... Ctrl+Alt+O
- 退出 (X) Ctrl+Q
- 导出青提数据包
- 导出老版NE库(.nel文件)

新建数据库 (N)...

- 打开数据库 (O)
- 常用数据库 (F)
- 备份数据库 (B)...
- 压缩数据库 (M)
- 关闭数据库 (C)

导入题录 (I) Ctrl+M

导出题录 (E) **第1步**

导入文件 (P)... Ctrl+D

收录范围	影响因子	关键词	年份	作者
SCI:SCIE	3.634	期刊文..	2015	
SCI:SCIE	79.323	期刊文..	1989	
SCI:SCIE	1.228	期刊文..	2017	Agbo-Godeau, S; Guedj, A; Marès, S;
SCI:SCIE	3.511	期刊文.. Sjögren' s.	2019	Al, Hamad A; Lodi, G; Porter, S; Fede
SCI:SCIE	5.117	期刊文.. *Sjogren' .	2021	Al, Tabaa O; Gouze, H; Hamroun, S; E
SCI:SCIE	3.511	期刊文.. electrogus.	2020	Al-Ezzi, M; Khan, K; Tappuni, A R
	3.923	期刊文..	2005	Al-Hashimi, I
		期刊文..	2001	Al-Hashimi, I; Taylor, S E
		期刊文..	2003	Almståhl, A; Wikström, M; Stenberg,
	3.199	期刊文..	1997	Anselmino, M; Zaninotto, G; Costanti

导入文件为题录和附件

要导入的文件 (F):

第2步 添加文件 (A)...

添加目录 (Y)...

删除 (D)

清空 (R)

更多 (M)...

包含子目录 (S)

不从 PDF 文件识别内容 (E)

题录类型 (T):

期刊文章

字段默认值 (V):

导入到文件夹 (O):

题录

导入 (I) 关闭 (C)

打开

此电脑 > 新加卷 (F:) > 肝癌相关文献 >

在 肝癌相关文献 中搜索

名称	修改日期	类型	大小
肝癌基因疗法.Attachments	2022/10/10 15:20	文件夹	
肝癌原始重要文献	2021/1/11 9:03	文件夹	
JournalHomeGrid 2010.xlsx	2016/5/4 16:10	XLSX 工作表	18 KB
JournalHomeGrid 2011.xlsx	2016/5/4 16:11	XLSX 工作表	18 KB
JournalHomeGrid 2014.xlsx	2016/5/4 16:14	XLSX 工作表	18 KB
JournalHomeGrid.xlsx	2016/5/4 16:07	XLSX 工作表	17 KB
JournalHomeGrid2012.xlsx	2016/5/4 16:12	XLSX 工作表	18 KB
JournalHomeGrid2013.xlsx	2016/5/4 16:13	XLSX 工作表	18 KB
pubmed_result.txt	2016/4/22 9:32	文本文档	8 KB
pubmed_result1.txt	2016/4/22 9:43	文本文档	92 KB
savedrecs (1).txt	2016/4/22 9:51	文本文档	99 KB
savedrecs.txt	2016/4/22 9:51	文本文档	99 KB
肝癌基因疗法.ndb	2022/10/10 15:27	NoteExpress Lib...	1,845 KB

文件名(N):

Any File (*.*)

第3步 打开(O) 取消

文件(F) 文件夹(O) 检索(S) 工具(T) 帮助(H)



在线检索



浏览器检索



导入全文



查重



数据库



智能更新



下载全文



引用



标签标记



选项

在全部文件夹中检索



文件夹

示例数据库

+ 题录

+ 笔记

+ 检索

+ 组织

+ 回收站

- 肝癌基因疗法

+ 题录

+ 我保存的题录

+ 笔记

+ 检索

+ 组织

+ 回收站

高维(N)

检索(E)

题录

0/0

细节(...)

预览

字段



文件夹

- 示例数据库
- 题录
- 笔记
- 检索
- 组织
- 回收站
- 肝癌基因疗法
- 题录
- 我保存的题录
- 笔记
- 检索
- 组织
- 回收站

管理

检索

题录

0/0

年代 作者 标题 来源

导入文件为题录和附件

要导入的文件 (F): (0)

添加文件 (A)...

添加目录 (Y)...

删除 (D)

清空 (R)

包含子目录 (S)

不从 PDF 文件识别内容 (E)

题录类型 (T): 期刊文章

字段默认值 (V):

导入到文件夹 (O): 题录

导入 (I) 关闭 (C)

信息

成功地导入了 31 条记录

确定



文件夹

- 示例数据库
 - 题录
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站
- 肝癌基因疗法
 - 题录
 - 我保存的题录
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

标签云

(无标签)

题录

31 / 164

年代	作者	标题	来源
2014	赵旭; 刘松; 张跃伟	重组腺病毒p53基因治疗肝癌研究进展	中华肿瘤防治杂志
1998	张红	中、小医院图书馆发展现状与对策	医学图书馆通讯
		中、小医院图书馆发展现状与对策	
		月生夕乙区习守卜日刀心夕岁七七犯...	
		月生夕乙区习守卜日刀心夕岁七七犯...	
2015	温日琴	医院图书馆知识服务绩效评估研究	中国中医药图书情报杂志
		医院图书馆知识服务绩效评估研究	
		医院图书馆信息共享空间的构建研究...	
2014	孙璐	医院图书馆信息共享空间的构建研究	
		医院图书馆管理服务创新的探讨	
		医院图书馆管理服务创新的探讨	
2014	章丽丽	医院图书馆服务质量管理存在的问题...	考试周刊
		医院图书馆服务质量管理存在的问题...	
		医院图书馆发展现状与对策研究_王玉..	
		医院图书馆发展现状与对策研究_王玉..	
		医院图书馆的新常态服务	
		医院图书馆的新常态服务	
2015	金珑	医院图书馆的创新管理与服务理念问...	中国卫生产业
		医院图书馆的创新管理与服务理念问...	
2015	杨继玉	医院图书馆创新服务的实践与思考	现代医院
		医院图书馆创新服务的实践与思考	
		信息环境下医院图书t61tl务方式创新	
		信息环境下医院图书t61tl务方式创新	
2016	于丽艳	信息环境下医院图书馆情报服务的创...	医疗装备
		信息环境下医院图书馆情报服务的创...	
2008	司少艳; 胡冲臻; 黄杨; ...	腺病毒介导的肝癌靶向SEA-CD80基...	细胞与分子免疫学杂志
2015	汪猛; 王丽娜; 凌昌全	腺病毒介导的p53基因治疗肝癌的基...	现代中西医结合杂志
		网络环境下医院图书馆的发展方向	

细节...

预览... 综述... 附

字段	内容
主要字段	
题录类型	期
作者	
作者译名	
年份	
标题	中
标题译名	与
期刊	
影响因子	
收录范围	
期刊译名	
期	
卷	
页码	
关键词	
摘要	
学科分类	
分类	
DOI	
ISSN	
作者机构	
作者地址	
星标	
优先级	
标签	
基金	
语言	Ch

数据导入的4种方式

1. 过滤器导入：数据库下载数据，然后过滤器导入NE
2. 个人电脑中的文件夹和PDF全文导入NE
3. 纸质期刊书籍等收集到的文献信息，手工录入
4. 从NE的在线检索导入数据

三、手工录入文献

导入路径：主菜单 → 题录 → 新建题录

主菜单 在线检索 导入全文 查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 数据分析 论文查重

- 文件 (F)
- 文件夹 (O)
- 题录 (R)**
- 检索 (S)
- 工具 (I)
- 帮助 (H)
- 选项 (O)... Ctrl+Alt+O
- 退出 (X) Ctrl+Q
- 导出青提数据包
- 导出老版NE库(.nel文件)

题录

收录范围 | 影响因子

- 新建题录 (N)**
- 编辑题录 (E)
- 为题录新增笔记 (R)... F4
- 从文件夹删除 (D) Del
- 从所有文件夹中删除 (S) Ctrl+Del
- 从指定文件夹删除 (F)...
- 数据分析
- 标为已读 Shift+Alt+R
- 星标与优先级 (P)
- 复制题录 (C)
- 下载全文 (W)
- 添加附件 (K)
- 选择题录 (I)
- 移动到文件夹 (M)...
- 链接到文件夹 (L)...
- 复制到数据库 (C)...

期刊文章

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

收录范围	影响因子	关键词
期刊文..		
期刊文..		
期刊文..		
期刊文..		Sjögre
期刊文..		*Sjogr
期刊文..		electro
期刊文..		
期刊文..		
期刊文..		
期刊文..		Candic
期刊文..		Bother
期刊文..		Dry m
期刊文..		
期刊文..		Acupu
期刊文..		
期刊文..		Clinica
期刊文..		
期刊文..		

SCIE

细节

字段

主要

字段	内容
题录类型	期刊文章
作者	卢淑芹 吴海洋 潘爽爽 李涛
作者译名	
年份	1977
标题	肝癌研究综述
标题译名	
期刊	
影响因子	
中科院分区	
收录范围	
期刊译名	
期	
卷	
页码	
关键词	
摘要	
学科分类	
分类	
DOI	

作者格式：不同作者分行
或：姓名1; 姓名2; 。 多个姓名之间必须用英文分号加空格(;) 隔开。

- 示例数据库
- 肝癌基因疗法
 - 题录
 - 笔记
 - 智能文件夹
- 检索
- 组织
- 回收站
- RCR分析
 - 题录
 - 笔记
 - 智能文件夹
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

标签	附件	年份	作者	标题	来源
		2021	Strep, M T; Jensen, J	Xerostomia and hyposalivation among a 65-yr-old population living in Oslo, Norway	Eur J Oral Sci
		2022	Molek, M; Florenly, .	Xerostomia and hyposalivation in association with oral candidiasis: a systematic review and meta-analysis	Evid Based Dent
		2018	Barbe, A G; Schmidt	Xerostomia and hyposalivation in orthogeriatric patients with fall history and impact on oral health-related quality	Clin Interv Aging
		2021	Makeeva, I M; Budin	Xerostomia and hyposalivation in patients with obstructive sleep apnoea	Clin Otolaryngol
		1999	Närhi, T O; Meurma.	Xerostomia and hyposalivation: causes, consequences and treatment in the elderly	Drugs Aging
		2012	Liu, B; Dion, M R; Ju.	Xerostomia and salivary hypofunction in vulnerable elders: prevalence and etiology	Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol
		1992	Sreebny, L M; Yu, A.	Xerostomia in diabetes mellitus	Diabetes Care
		2010	Fernandes, J D; Nico	Xerostomia in Sjögren's syndrome and lupus erythematosus: a comparative histological and immunofluorescence s	J Cutan Pathol
		1989	Navazesh, M	Xerostomia in the aged	Dent Clin North Am
		2005	Al-Hashimi, I	Xerostomia secondary to Sjögren's syndrome in the elderly: recognition and management	Drugs Aging
		2012	Nonzee, V; Manopa.	Xerostomia, hyposalivation and oral microbiota in patients using antihypertensive medications	J Med Assoc Thai
		2010	Grossmann, Sde M; .	Xerostomia, hyposalivation and sialadenitis in patients with chronic hepatitis C are not associated with the detection	J Clin Pathol
		2009	Khovidhunkit, S O; ..	Xerostomia, hyposalivation, and oral microbiota in type 2 diabetic patients: a preliminary study	J Med Assoc Thai
		2016	López-Pintor, R M; .	Xerostomia, Hyposalivation, and Salivary Flow in Diabetes Patients	J Diabetes Res
		1987	Sreebny, L M; Valdi..	Xerostomia. A neglected symptom	Arch Intern Med
		2010	Hopcraft, M S; Tan,	Xerostomia: an update for clinicians	Aust Dent J
		2007	Wick, J Y	Xerostomia: causes and treatment	Consult Pharm
		2003	Cassolato, S F; Turn.	Xerostomia: clinical aspects and treatment	Gerodontology
		2016	Quock, R L	Xerostomia: current streams of investigation	Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol
		2008	Fox, P C	Xerostomia: recognition and management	Dent Assist
		1993	Crockett, D N	Xerostomia: the missing diagnosis?	Aust Dent J
		1996	Cooke, C; Ahmedzai	Xerostomia--a review	Palliat Med
		2003	Peterson, D E	Xerostomia--any progress?	Support Care Cancer
		2009	Cavasin, Filho JC; Gi.	Xerostomy, dental caries and periodontal disease in HIV+ patients	Braz J Infect Dis
				肝癌基因治疗学_百度百科	
		1977	卢淑芹; 吴海洋; 潘爽...	肝癌研究综述	肿瘤研究
				科技部就《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施(试行)》答问	
		2005		重度牙周炎的诊断标准	浙江中西医结合杂志

网页文献目录导入

NoteExpress - 北京大学图书馆版 - F:\文档\NoteExpress\Libraries\示例数据库.ndb

主菜单 在线检索 导入全文 查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 数据分析 论文查重 支持论坛 选项

在全部文件夹中检索 单击此处登录...

文件夹

- 示例数据库
 - 题录
 - My Saved References
 - 期刊
 - 会议
 - 书的章节
 - 学位论文
 - 书
 - 笔记
 - 智能文件夹
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

题录

年份	作者	标题	来源
2005	北京爱琴海乐之技术...	NoteExpress参考文献管...	
2018	北京爱琴海乐之技术...	跟我学NoteExpress、十...	

标签云

NoteExpress 使用手册

细节 预览 综述 附件

字段	内容
其它字段	
题录类型	计算机软件
开发者	北京爱琴海乐之技术
年份	2005
标题	NoteExpress参考文
链接	http://www.iNoteE
优先级	
星标	★
丛书编辑	
丛书标题	
城市	北京
出版社	
编号	
描述	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

NoteExpress

NoteExpress 网络捕手

Chrome 浏览器插件

available in the chrome web store

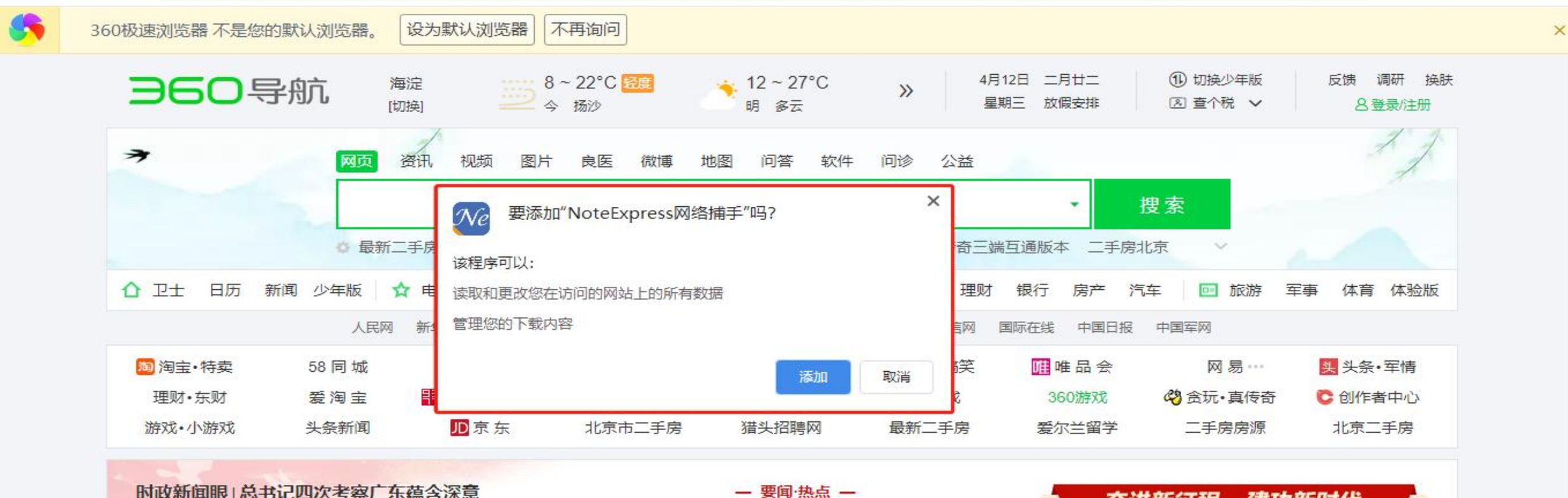
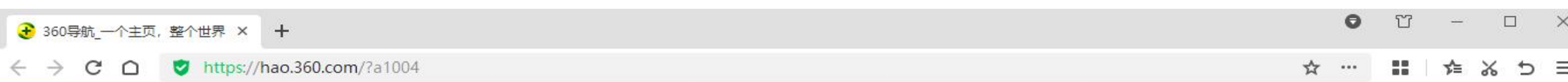
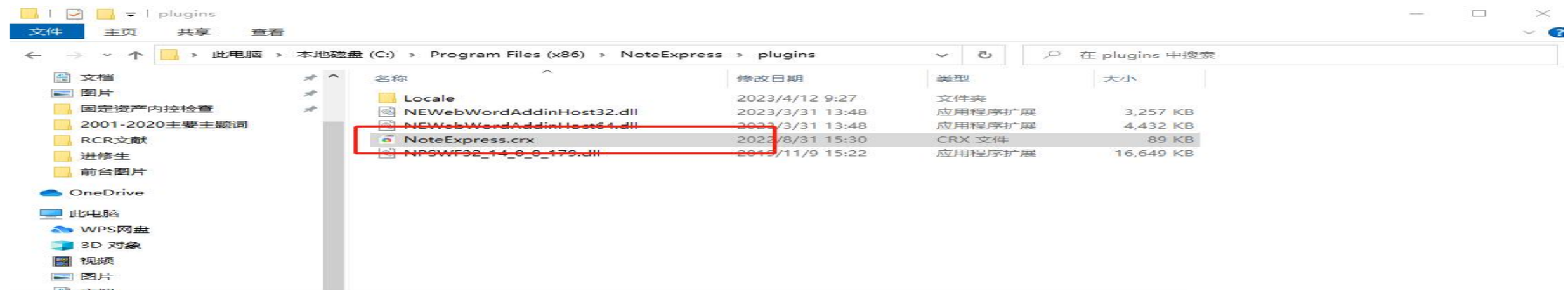
如何安装

登录账号

登录

注册 忘记密码

代理服务器设置





肝癌基因治疗学

进入词条

全站搜索

帮助

油菜花 居然也有 “七十二”变



首页

秒懂百科

特色百科

用户

知识专题

权威合作

下载百科APP

个人中心

肝癌基因治疗学

播报

编辑

讨论

上传视频

收藏 | 10 | 4

世界图书出版社出版的图书

《肝癌基因治疗学》是世界图书出版社出版的图书，作者是王广义。

书名	肝癌基因治疗学	页数	473 页
作者	王广义	装帧	精装
出版社	世界图书出版社	副主编	史小伟、赵俊杰
		封面设计	徐江伟

目录

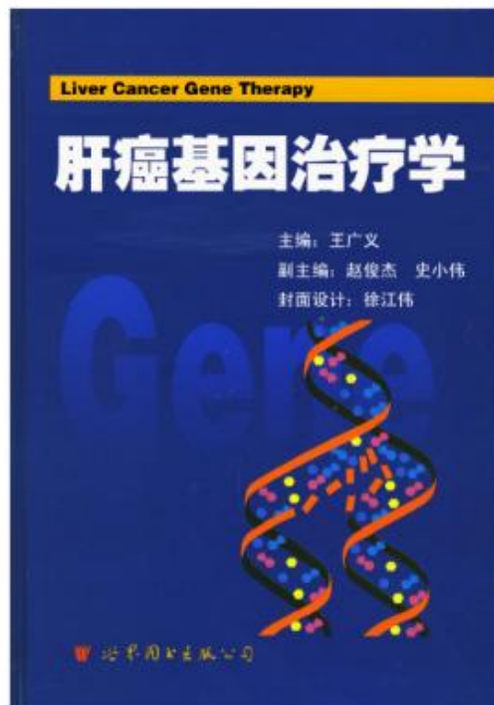
1 内容简介

2 具体疗法

- 反义基因治疗
- 自杀基因治疗

- 生物免疫治疗
- 抑癌基因治疗
- 抗血管生成基因治疗
- RNA干扰技术的应用
- 展望

- 肿瘤分型综合治疗体系
- 3 参考文献



肝癌基因治疗学的概述图 (1张)



肝癌基因治疗学 [帮助](#)

近期有不法分子冒充百度百科官方人员,以删除词条为由威胁并敲诈相关企业。在此严正声明:百度百科是免费编辑平台,绝不存在收费代编服务,请勿上当受骗! [详情>>](#)

扩展程序

- 极速游戏盒子
- NoteExpress网络捕手
- 更多扩展

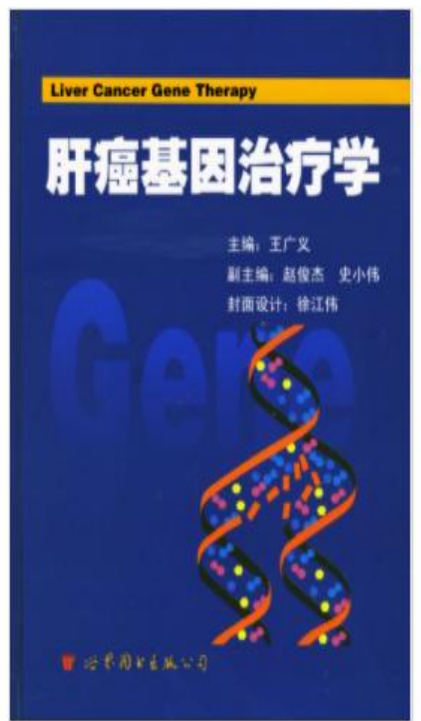
肝癌基因治疗学

10 4

世界图书出版社出版的图书

《肝癌基因治疗学》是世界图书出版社出版的图书,作者是王广义。

书名	肝癌基因治疗学	页数	473页
作者	王广义	装帧	精装
出版社	世界图书出版社	副主编	史小伟、赵俊杰
		封面设计	徐江伟



目录

- 1 内容简介
- 2 具体疗法
 - 反义基因治疗
 - 自杀基因治疗
- 3 参考文献
 - 生物免疫治疗
 - 抑癌基因治疗
 - 抗血管生成基因治疗
 - RNA干扰技术的应用
 - 展望
 - 肿瘤分型综合治疗体系

肝癌基因治疗学的概述图 (1)

肝癌基因治疗学

免费编辑 添加义项名

添加义项

所属类别：图书

原发性肝癌(Primary hepatic carcinoma, PHC)是常见的恶性肿瘤之一。目前对PHC主要治疗方法有手术治疗、放疗、化疗以及综合治疗等，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，基因治疗技术在肿瘤的治疗中具有广阔的前景。

基本信息

书名	肝癌基因治疗学	装帧	精装
作者	王广义	副主编	史小伟 赵俊杰
页数	473页	封面设计	徐江伟
出版社	世界图书出版社		

目录	1 内容简介	2 具体疗法	3 参考文献
----	--------	--------	--------

内容简介

编辑本段

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。



References



肝癌在亚洲非常流行，特别在中国等发展中国家。黄曲霉与肝癌发病密切相关。

肝癌基因治疗学

百科专题 更多



旧事清零，好柿发生

词条信息

最近更新者：741deng

最近更新：2021-01-15

编辑次数：10

历史版本

> 收起 保存到：References

保存

肝癌基因治疗学_360百科

描述：
肝癌基因治疗学,原发性肝癌(Primary hepatic carcinoma, PHC)是常见的恶性肿瘤之一。目前对PHC主要治疗方法有手术治疗、放疗、化疗以及综合治疗等，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，基因治疗技术在肿瘤的治疗中具有广阔的前景。

内容：
鼠标轻轻一划，精彩内容马上呈现

链接：
<https://baike.so.com/doc/5967304-6180260.html>

访问日期：2024-3-20

扫一扫，分享：



文件夹

- 期刊
- 会议
- 书的章节
- 学位论文
- 书
- 笔记
- 智能文件夹
- 检索
- 组织
- 回收站
- 肝癌基因疗法**
 - 题录**
 - 笔记
 - 智能文件夹
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

题录

年份	作者	标题	来源
2012	Nonzee, V; Manopa.	Xerostomia, hyposalivat	J Med Assoc Thai
2010	Grossmann, Sde M; .	Xerostomia, hyposalivat	J Clin Pathol
2009	Khovidhunkit, S O; ..	Xerostomia, hyposalivat	J Med Assoc Thai
2016	López-Pintor, R M; .	Xerostomia, Hyposaliva	J Diabetes Res
1987	Sreebny, L M; Valdi..	Xerostomia. A neglecte	Arch Intern Med
2010	Hopcraft, M S; Tan,	Xerostomia: an update 1	Aust Dent J
2007	Wick, J Y	Xerostomia: causes and	Consult Pharm
2003	Cassolato, S F; Turn.	Xerostomia: clinical asp	Gerodontology
2016	Quock, R L	Xerostomia: current stre	Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol
2008	Fox, P C	Xerostomia: recognitior	Dent Assist
1993	Crockett, D N	Xerostomia: the missing	Aust Dent J
1996	Cooke, C; Ahmedzai	Xerostomia--a review	Palliat Med
2003	Peterson, D E	Xerostomia--any progr	Support Care Cancer
2009	Cavasin, Filho JG; Gi.	Xerostomy, dental carie	Braz J Infect Dis
		肝癌基因治疗学_百度百科	
		科技部就《关于破除科技...	

签云

11

细节 预览 综述 附件 笔记 位置

字段	内容
主要字段	
题录类型	网页
作者	
年份	
标题	肝癌基因治疗学_百度百科
链接	https://baike.baidu.com/item/%E8%82%9D%E7%99%8C%E5%9F%BA%E5%9B%A0%E6%B2%BB%E7%96%97%E5%AD%A6/10089580
访问年份	2023
访问日期	2023-4-12
显示日期	
最后更新...	

数据导入的4种方式

1. 过滤器导入：数据库下载数据，然后过滤器导入NE
2. 个人电脑中的文件夹和PDF全文导入NE
3. 纸质期刊书籍等收集到的文献信息，手工录入
4. 从NE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

NE在线检索导入

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

主菜单 在线检索 导入全文 查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 数据分析 论文查重 支持论坛 选项

在全部文件夹中检索 单击此处登录...

文件夹

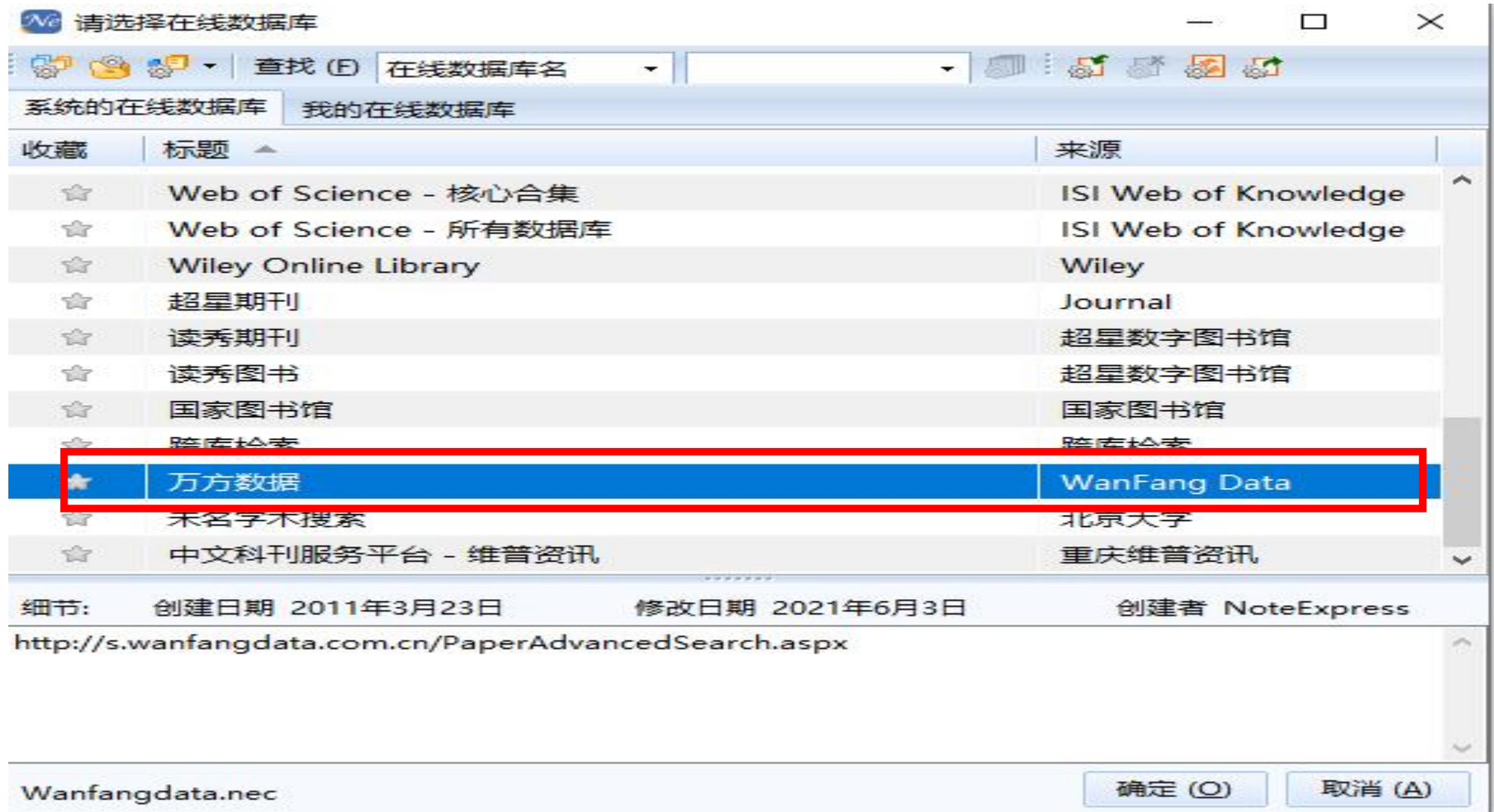
- 示例数据库
 - 医学图书馆
 - 医院图书馆微信
 - 国自然10-19
 - 12121212
 - 题录
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

题录 0/0

影响因子	年份	作者	标题
------	----	----	----

细节 预览 综述 附件 笔记 位置

NE在线检索导入



NE在线检索导入

Ne 检索 "万方数据" — □ ×

检索: 默认数据库 字段: 选择数据库 模糊 与 添加 (A) 开始检索 (S)

肝癌基因治疗 题名 模糊 与 移除 (R)

2020 起始年 模糊 清除 (C) 使用代理...

转到页 批量获取 勾选题录 保存勾选题录

	年份	作者	标题	来源
<input checked="" type="checkbox"/>	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
<input checked="" type="checkbox"/>	2020	俞力; 刘苏	瑞戈非尼靶向作用BRAF基因治疗原发..	肝脏
<input checked="" type="checkbox"/>	2020	谭曼曼	新型多功能金纳米棒介导的肿瘤靶向...	
<input checked="" type="checkbox"/>	2020	刘旭昇	肝癌靶向载体scrAAV3介导基因治疗...	
<input checked="" type="checkbox"/>	2020		鉴别出治疗儿童肝癌的新型潜在基因...	现代医院

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

NE在线检索导入

The screenshot displays a library management software interface. At the top, there is a toolbar with various icons for navigation and search. Below the toolbar, a sidebar on the left shows a file tree with folders like 'My Saved References', '期刊', '会议', '书的章节', '学位论文', '书', '笔记', '检索', '组织', '回收站', '医学图书馆', '医院图书馆微信', and '肝癌基因疗法'. The main area shows a table of search results with columns for '年份' (Year), '作者' (Author), '标题' (Title), and '来源' (Source). A red box highlights a specific row in the table. A search dialog box is open in the foreground, showing search criteria and results.

年份	作者	标题	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
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
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
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	
2020	谭曼曼	新型多功能金纳米棒介导的肿瘤靶向Glypican--3基因沉默联合光热效应治疗肝癌的应用研究	
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
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
2015	杨继玉		现代医院
2015	金珑		中国卫生产业
2015	温日琴		中国中医药图书情报杂志
2014	宋倩		价值工程
2014	闫蓓; 张威; 包春雨		医学信息学杂志
2014	李勇; 乔园园; 刘建国; ...		国际眼科杂志
2014	唐明华; 杨长皓; 储松; ...		中华医学图书情报杂志
2014	丁宁		企业技术开发 (学术版)
2014	章丽丽		考试周刊
2014	孙璐		
2013	杜明慧		科技资讯
2010	吴晓海		中国病案
2010	赵蕾; 林赞; 郭中晓; 杨...		中国卫生事业管理
2009	乔颖; 江建中; 赵文安; ...		中华医学图书情报杂志
2009	谢菊玲		图书馆研究与工作
1998	张红		医学图书馆通讯

Search Dialog Box: 检索 "万方数据"

检索: 默认数据库 | 字段: 选择数据库 | 模糊 | 与 | 添加 (A) | 开始检索 (S)

肝癌基因治疗 | 题名 | 模糊 | 与 | 删除 (R)

2020 | 起始年 | 模糊 | 清除 (C) | 使用代理...

找到: 5 条 (每页 10 条) | 已取回: 5 条 | 已勾选: 0 条 | 页码 1: 完成

收集题录需注意的问题

- 从数据库中导入题录，保存的只是文献题录信息，即题名、关键词、摘要、作者等，而非文献全文。
- 从电脑中导入原文，部分题录文献题名识别不出、各字段信息不全
- 手工录入文献题录，保证录入字段满足参考文献引用要求
- 不同途径导入题录，存在大量题录重复

NoteExpress的文献管理功能

文献管理的主要功能

- 查重
- 题录更新及全文下载
- 检索
- 排序
- 表头设置
- 标签云设置
- 数据分析统计
- 附件添加

查重

主菜单 在线检索 导入全文 **查重** 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 数据分析 论文查重 支持论坛 实验室

在全部文件夹中检索

文件夹

- 示例数据库
- NE
- NE数据
- 口腔溃疡
 - 题录
 - 笔记
 - 智能文件夹
 - 检索
 - 回收站
- 肝癌基因治疗
 - 题录**
 - 笔记
 - 智能文件夹
 - 检索
 - 最近检索
 - 查重结果 2024-03-20 15:50:03
 - 题录
 - 保存的检索
 - 组织
 - 回收站

第二步：查重

第一步：点击题录

标题	星标	出版社	题录类型	年份	标签	附件	作者
转导钠碘转运体基因介导肝癌基因治疗的实...	☆		会议论文	2006			张一帆
转导钠碘转运体基因介导肝癌基因治疗的实...	☆		会议论文	2006			张一帆
重组hAFP和hTERT双启动子介导miRNA26a	☆	第二军医大学	学位论文	2011			陈励溇
重组hAFP和hTERT双启动子介导miRNA26a	☆	第二军医大学	学位论文	2011			陈励溇
原发性肝癌基因治疗探索	☆		会议论文	2006			叶胜龙
原发性肝癌基因治疗探索	☆		会议论文	2006			叶胜龙
原发性肝癌基因治疗进展	☆		期刊文章	2011			赵永强
原发性肝癌基因治疗进展	☆		期刊文章	2011			赵永强
原发性肝癌基因治疗的研究进展	☆		期刊文章	2008			高新生
原发性肝癌基因治疗的研究进展	☆		期刊文章	2008			高新生
原发性肝癌基因治疗的实验研究进展	☆		期刊文章	2006			朱光宇
原发性肝癌基因治疗的实验研究进展	☆		期刊文章	2006			朱光宇
原发性肝癌非手术治疗的现状和进展	☆★		期刊文章	2008			杨永平
原发性肝癌非手术治疗的现状和进展	☆		期刊文章	2008			杨永平
影响肝细胞癌生物学行为及预后的相关因子...	☆		期刊文章	2006			何萍; 引
影响肝细胞癌生物学行为及预后的相关因子...	☆		期刊文章	2006			何萍; 引
抑制新生血管生成和提高肝动脉栓塞疗效的...	☆		通用	2007			孙学英
抑制新生血管生成和提高肝动脉栓塞疗效的...	☆		通用	2007			孙学英
腺病毒携带IL-12增强抗原致敏树突细胞在...	☆		期刊文章	2014			崔清昱
腺病毒携带IL-12增强抗原致敏树突细胞在...	☆		期刊文章	2014			崔清昱
内皮抑素在肝癌基因治疗中的应用及其进展	☆		期刊文章	2006			陈钢; 易
内皮抑素在肝癌基因治疗中的应用及其进展	☆		期刊文章	2006			陈钢; 易
甲胎蛋白基因表达调控及其在肝癌基因治疗...	☆		期刊文章	2007			李娟; 白
甲胎蛋白基因表达调控及其在肝癌基因治疗...	☆		期刊文章	2007			李娟; 白
国内中文报刊重要科技文章篇目辑览	☆		期刊文章	2008			
国内中文报刊重要科技文章篇目辑览	☆		期刊文章	2008			
干预IGF-IR基因转录对裸鼠肝癌移植瘤的抑...	☆		会议论文	2014			董志珍

会议论文	2006
期刊文章	2011
期刊文章	2011
期刊文章	2008

查找重复题录

待查重文件夹 (O):
题录

待查重字段 (E):
题录类型; 作者; 年份; 标题

选项

大小写不敏感(C) 忽略标点符号和空格(I)

设置匹配度 (M)

模糊 精确

查找 (F) 关闭 (C)

期刊文章	2008
期刊文章	2008
会议论文	2014

标题	星标	出版社	题录类型	年份	标签	附件	作者	来源
超声微泡靶向基因治疗肝癌的研究进展	☆		期刊文章	2013			李家乐; 周平; 刘浚阳	中国普通外科杂志
超声微泡靶向基因治疗肝癌的研究进展	★		期刊文章	2013			李家乐; 周平; 刘浚阳	中国普通外科杂志
1.腺病毒载体介导的肝癌基因治疗 2.肿瘤特...	☆	中国科学院研..	学位论文	2007			褚亮	
1.腺病毒载体介导的肝癌基因治疗 2.肿瘤特...	★	中国科学院研..	学位论文	2007			褚亮	
肝癌基因治疗的研究进展	☆		期刊文章	2012			金文实; 王冰; 崔韶辉; ..	医学综述
肝癌基因治疗的研究进展	★		期刊文章	2012			金文实; 王冰; 崔韶辉; ..	医学综述
Apoptin在肿瘤治疗和肿瘤发生机制研究中...	☆	华中科技大学	学位论文	2007			彭冬君	
Apoptin在肿瘤治疗和肿瘤发生机制研究中...	★	华中科技大学	学位论文	2007			彭冬君	
siRNA治疗原发性肝癌研究进展	☆		期刊文章	2012			高红强; 李立	中国社区医师(医学专业)
siRNA治疗原发性肝癌研究进展	★		期刊文章	2012			高红强; 李立	中国社区医师(医学专业)
肝癌基因治疗研究近况	☆		期刊文章	2007			侯宝华; 简志祥	实用医学杂志
肝癌基因治疗研究近况	★		期刊文章	2007			侯宝华; 简志祥	实用医学杂志
肝癌基因治疗的现状与未来	☆		期刊文章	2011			廖凯兵; 郑传胜	放射学实践
肝癌基因治疗的现状与未来	★		期刊文章	2011			廖凯兵; 郑传胜	放射学实践
靶向遗传印记基因PEG10的siRNA真核表达...	☆		期刊文章	2007			黄锦; 林菊生; 常莹; 周..	肿瘤防治研究
靶向遗传印记基因PEG10的siRNA真核表达...	★		期刊文章	2007			黄锦; 林菊生; 常莹; 周..	肿瘤防治研究
肝癌基因治疗进入临床:联合ADV-TK基因治...	☆		会议论文	2011			李宁	
肝癌基因治疗进入临床:联合ADV-TK基因治...	★		会议论文	2011			李宁	
原发性肝癌基因治疗的实验研究进展	☆		期刊文章	2006			朱光宇; 滕皋军	中国医学影像技术
原发性肝癌基因治疗的实验研究进展	★		期刊文章	2006			朱光宇; 滕皋军	中国医学影像技术
原发性肝癌基因治疗进展	☆		期刊文章	2011			赵永强; 折占飞	疾病监测与控制
原发性肝癌基因治疗进展	★		期刊文章	2011			赵永强; 折占飞	疾病监测与控制
肝癌基因治疗的研究	☆		期刊文章	2006			何年安; 王文平	医学综述
肝癌基因治疗的研究	★		期刊文章	2006			何年安; 王文平	医学综述
重组hAFP和hTERT双启动子介导miRNA26a	☆	第二军医大学	学位论文	2011			陈励凇	
重组hAFP和hTERT双启动子介导miRNA26a	★	第二军医大学	学位论文	2011			陈励凇	
原发性肝癌基因治疗探索	☆		会议论文	2006			叶胜龙	
原发性肝癌基因治疗探索	★		会议论文	2006			叶胜龙	

蓝标上点击右键

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

题录更新

在线更新题录有三种方式：

- 手动更新——更新某**一条**选择的题录，需**选择更新题录的数据库**。
- 自动更新——同时更新**多条**题录，需**选择更新题录的数据库**，检索结果（候选题录）在列表中显示。
- 智能更新——同时更新**多条**题录，自动从**所有数据库**中更新题录。

NE一般选择智能更新，智能更新识别率不是100%，不能智能更新的可尝试手动更新，自行选择相应的数据库或者手动修改。

题录更新

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

主菜单 在线检索 导入全文 查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 数据分析 论文查重 支持论坛 选项

在全部文件夹中检索 单击此处登录...

文件夹

- 示例数据库
- 医学图书馆
- 医院图书馆微信
- 国自然10-19
- 肝癌基因疗法
 - 题录
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

1 / 35

影响因子	年份	作者	标题
期刊文章 ☆	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
期刊文.. ☆	2010	赵蕾; 林赞; 郭中晓; 杨..	四川省各级医院图书馆现状调查分析与对策
期刊文.. ☆	2014	章丽丽	医院图书馆服务质量管理存在的问题及其创新
期刊文.. ☆	1998	张红	中、小医院图书馆发展现状与对策
期刊文.. ☆ ☆	2020	俞力; 刘...	靶向基因治疗原发性肝癌的机制研究
期刊文.. ☆	2016	于丽艳	服务的创新与发展
期刊文.. ☆	2015	杨继玉	与思考
期刊文.. ☆	2014	闫蓓; 张...	定位及发展
期刊文.. ☆	2009	谢菊玲	状的调查分析
期刊文.. ☆	2010	吴晓海	现状调查
期刊文.. ☆	2015	温日琴	古研究
期刊文.. ☆	2016	王璞; 邓...	展初探
期刊文.. ☆	2014	唐明华; 林...	及其发展建议
学位论文.. ☆	2020	谭曼曼	肿瘤靶向Glypican--3基因沉默联合光热效应治疗肝...
学位论文.. ☆	2014	孙璐	研究
期刊文.. ☆	2014	宋倩	研究
期刊文.. ☆	2009	乔颖; 江...	研究
学位论文.. ☆	2020	刘旭昇	研究
期刊文.. ☆	2014	李勇; 乔...	律及主要影响因素的比较分析
期刊文.. ☆	2015	金珑	状与改善措施
期刊文.. ☆	2015	金珑	各理念问题探索
期刊文.. ☆	2013	杜明慧	主要内容及对策
期刊文.. ☆	2014	丁宁	浅议专科医院图书馆设立学科馆员的必要性及对策
期刊文.. ☆			北京地区医院图书馆发展趋势探讨
期刊文.. ☆			北京地区医院图书馆发展现状的调查分析

新建题录 (N)
编辑题录 (E)
为题录新增笔记 (R)... F4
从文件夹删除 (D) Del
从所有文件夹中删除 (S) Ctrl+Del
从指定文件夹删除 (F)...

数据分析
标为已读 Shift+Alt+R
星标与优先级 (P)
复制题录 (C)
在线更新 (O)
下载全文 (U)
添加附件 (K)
选择题录 (T)
移动到文件夹 (M)..
链接到文件夹 (L)..
复制到数据库 (C)...

手动更新 (M)..
自动更新 (A)...
智能更新 (S)



在全部文件夹中检索

文件夹

- 示例数据库
- 肝癌基因疗法
 - 题录
 - 我保存的题录
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

标签云 (无标签)

年代	作者	标题	来源
2014	赵旭; 刘松; 张跃伟	重组腺病毒p53基因治疗肝癌研究进展	中华肿瘤防治杂志
1998	张红	中、小医院图书馆发展现状与对策	
1998	张红	中、小医院图书馆发展现状与对策	
2015	温日琴	医院图书馆知识服务绩效评估研究	
2015	温日琴	医院图书馆知识服务绩效评估研究	
2014	孙璐	医院图书馆信息共享空间的构建	
2014	孙璐	医院图书馆信息共享空间的构建	
2014	章丽丽	医院图书馆服务质量管理存在的问题	
2014	章丽丽	医院图书馆服务质量管理存在的问题	
2016	于丽艳	信息环境下医院图书馆情报服务的创新	医疗装备
2008	司少艳; 胡沛臻; 黄杨; ...	腺病毒介导的肝癌靶向SEA-CD80基...	细胞与分子免疫学杂志
2015	汪猛; 王丽娜; 凌昌全	腺病毒介导的p53基因治疗肝癌的基...	现代中西医结合杂志

在线更新题录

更新自: CNKI中国知网

查找更新 (E)

年代	作者	标题
2014	赵旭; 刘松; 张跃伟	重组腺病毒p53基因治疗肝癌研究
1998	张红	中、小医院图书馆发展现状与对策
1998	张红	中、小医院图书馆发展现状与对策
2015	温日琴	医院图书馆知识服务绩效评估研究
2015	温日琴	医院图书馆知识服务绩效评估研究
2014	孙璐	医院图书馆信息共享空间的构建
2014	孙璐	医院图书馆信息共享空间的构建
		医院图书馆管理服务创新的探讨
		医院图书馆管理服务创新的探讨
2014	章丽丽	医院图书馆服务质量管理存在的问题
2014	章丽丽	医院图书馆服务质量管理存在的问题

应用更新 (A)

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

在全部文件夹中检索

文件夹

- 示例数据库
- 肝癌基因疗法
 - 题录
 - 我保存的题录
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

标签云 (无标签)

年代	作者	标题	来源
2014	赵旭; 刘松; 张跃伟	重组腺病毒p53基因治疗肝癌研究进展	中华肿瘤防治杂志
1998			
1998			
2015			
2015			
2014			
2014			
2014			
2014			
2014			
2014			
2014			
2015			
2015			
2015			
2015			
2015			
2015			
2015			
2016			
2016	于丽艳	信息环境下医院图书馆情报服务的创...	医疗装备
2008	司少艳; 胡沛臻; 黄杨; ...	腺病毒介导的肝癌靶向SEA-CD80基...	细胞与分子免疫学杂志
2015	汪猛; 王丽娜; 凌昌全	腺病毒介导的p53基因治疗肝癌的基...	现代中西医结合杂志
		网络环境下医院图书馆的发展方向	

在线更新题录

更新自: (U) CNKI中国知网

年代	作者	标题
2014	赵旭; 刘松; 张跃伟	重组腺病毒p53基因治疗肝癌研究进展
2014	赵旭; 刘松; 张跃伟	重组腺病毒p53基因治疗肝癌研究进展
1998	张红	中、小医院图书馆发展现状与...
<没找到候选题录>		
2015	温日琴	医院图书馆知识服务绩效评估...
2014	孙璐	医院图书馆信息共享空间的构...

- 文件夹
- 示例数据库
 - 肝癌基因疗法
 - 题录
 - 我保存的题录
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

管理

检索

年代	作者	标题	来源
2014	赵旭; 刘松; 张跃伟	重组腺病毒p53基因治疗肝癌研究进展	中华肿瘤防治杂志
1998			
1998			
2015			
2015			
2014			
2014			
2014			
2014			
2014			
2014			
2015			
2015			
2015			
2016			
2016	于丽艳	信息环境下医院图书馆情报服务的创...	医疗装备
2008	司少艳; 胡沛臻; 黄杨; ...	腺病毒介导的肝癌靶向SEA-CD80基...	细胞与分子免疫学杂志
2015	汪猛; 王丽娜; 凌昌全	腺病毒介导的p53基因治疗肝癌的基...	现代中西医结合杂志

在线更新题录

更新自: (U)

CNKI中国知网

查找更新 (F)

是/否	年代	作者	标题
是			月生夕乙区习守卜日刀心夕岁七+
否			月生夕乙区习守卜日刀心夕岁七+
否			医院图书馆管理服务创新的探讨
否			医院图书馆管理服务创新的探讨

应用更新 (A)

下载全文

NoteExpress - 北京大学图书馆版 - F:\国自然相关\国自然10-19.ndb

主菜单 在线检索 导入全文 查重 数据库 智能更新 **下载全文** 引用 标签标记 数据分析 论文查重 支持论坛 选项

在全部文件夹中检索 单击此处登录...

文件夹

- 示例数据库
- 医学图书馆
- 医院图书馆微信
- 国自然10-19
 - 题录
 - 新建文件夹
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站
 - 肝癌基因疗法
 - 12121212

2 / 62

年份	作者	标题
2021	季小天; 赵文华	研究型大学一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
2019	胡雅; 孙增慧; 孔辉	基于知识图谱的土壤修复领域作者/机构/国家合作研究
2021	郭婷; 任妮; 孙艺伟; 刘...	近10年全国农业科研院所国家自然科学基金资助情况分析
2017	龚巍巍; 罗胜兰; 费方...	浙江省2005~2010年头颈部恶性肿瘤生存率分析
1997	高勃; 赵钰民; 曹鸿涛	口腔医学国家自然科学基金资助项目分析
1997	高勃; 赵钰民; 曹鸿涛	口腔医学1986~1995年国家自然科学基金资助项目分析
2019	刁敬东	近十年中外口腔种植领域文献计量学与专利态势分析
2012	单艳华; 李翠英; 颜慧...	从国家自然科学基金资助看我国口腔医学基础研究的发展
2019	程路; 黄兵; 赵静; 彭国...	四川省哲学社会科学研究发展报告——基于2011—2018年国家社科基金项目的分析
2021	程建平; 陈丽; 郑永和; ...	新时代国家自然科学基金在国家创新体系中的战略定位
		18MB_系统评价meta分析设计与实施方法_1646874124
		国家科技计划项目对口腔医学研究的10年资助分析
		33MB_系统评价循证医学的基础第2版_1646875334
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
2021	时弘易; 李华一; 胡骏; ...	国家自然科学基金信息科学领域学科热点变化趋势展望
		国家自然科学基金依托单位2000—2019年发展情况分析——对加强依托单位
		基于《国际口腔科学杂志(英文版)》的口腔医学研究热点分析
		《南京农业大学学报》网络首发论文
		口腔医学一年国家自然科学基金资助项目分析
		罗杰-系统评价Meta分析理论与实践
		微小RNA与口腔疾病_彭文英
2016		中共中央 国务院印发《国家创新驱动发展战略纲要》
2017		习近平: 决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利——在中国共产党第一
2021		《2021年度国家自然科学基金项目指南》

标签云 (无标签)

更新完成

请选择全文数据库

查找 (F) 全文数据库名

系统的全文数据库 我的全文数据库

收藏	标题	来源
[-] Chaoxing Data	☆ 超星数据库	Chaoxing Data
[-] CNKI	☆ CHKD_中国医疗知识总库(IP登陆)	CNKI
☆	CNKI_中国知网(IP登陆)	CNKI
[-] CQVIP	☆ CQVIP_维普期刊_(IP 认证)	CQVIP
[-] Geoscienceworld	☆ Geoscienceworld	Geoscienceworld
[-] HighWire Press	☆ HighWire Press	HighWire Press

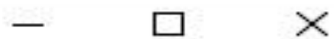
细节: 创建日期 2010年8月24日 修改日期 2021年11月16日 创建者 NoteExpress

IP登陆
http://www.cnki.net/
2021.9.30

CNKI_IP.neu

确定 (O) 取消 (A)

Ne 全文下载



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...

下载成功 - CNKI_中国知网(IP登陆)



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)



主菜单 在线检索 导入全文 查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 数据分析 论文查重 支持论坛 选项

在全部文件夹中检索

单击此处登录...

- 文件夹
- 示例数据库
 - 医学图书馆
 - 医院图书馆微信
 - 国自然10-19
 - 题录
 - 新建文件夹
 - 笔记
 - 检索
 - 组织
 - 回收站
 - 肝癌基因疗法
 - 12121212

题录 2 / 62

年份	作者	标题
2021	季小天; 赵文华	研究型大学一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
2019	胡雅; 孙增慧; 孔辉	基于知识图谱的土壤修复领域作者/机构/国家合作研究
2021	郭婷; 任妮; 孙艺伟; 刘...	近10年全国农业科研院所国家自然科学基金资助情况分析
2017	龚巍巍; 罗胜兰; 费方...	浙江省2005~2010年头颈部恶性肿瘤生存率分析
1997	高勃赵轶民曹鸿涛	口腔医学国家自然基金资助项目分析
1997	高勃; 赵轶民; 曹鸿涛	口腔医学1986~1995年国家自然科学基金资助项目分析
2019	刁敬东	近十年中外口腔种植领域文献计量学与专利态势分析
2012	单艳华; 李翠英; 顾慧...	从国家自然科学基金资助看我国口腔医学基础研究的发展
2019	程路; 黄兵; 赵静; 彭国...	四川省哲学社会科学研究发展报告——基于2011—2018年国家社科基金项目的分析
2021	程建平; 陈丽; 郑永和; ..	新时代国家自然科学基金在国家创新体系中的战略定位
		18MB_系统评价meta分析设计与实施方法_1646874124
		国家科技计划项目对口腔医学研究的10年资助分析
		33MB_系统评价循证医学的基础第2版_1646875334
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
2021	时弘易; 李华一; 胡骏; ...	国家自然科学基金信息科学领域学科热点变化趋势展望
		国家自然科学基金依托单位2000—2019年发展情况分析——对加强依托单位
		基于《国际口腔科学杂志(英文版)》的口腔医学研究热点分析
		《南京农业大学学报》网络首发论文
		口腔医学一年国家自然科学基金资助项目分析
		罗杰-系统评价Meta分析理论与实践
		微小RNA与口腔疾病_彭文英
2016		中共中央 国务院印发《国家创新驱动发展战略纲要》
2017		习近平: 决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利——在中国共产党第一
2021		《2021年度国家自然科学基金项目指南》

**建议在保存文献全文时，使用文献标题作为文件名称，
保证在导入NE后顺利识别标题，并使用在线更新功能。**

**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影响更新，且在引用参考文献时出现
题名不准确。**

文献排序

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

主菜单 在线检索 导入全文 查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 数据分析 论文查重 支持论坛 选项

在全部文件夹中检索 单击此处登录...

- 文件夹
- 示例数据库
- 医学图书馆
- 题录
- 笔记
- 检索
- 组织
- 回收站
- 肝癌基因疗法
- 题录
- 笔记
- 检索
- 组织
- 回收站

收录范围	影响因子	关键词	年份	作者	标题
SCI:SCIE	3.634	期刊文..	2015		Managing dry mouth
SCI:SCIE	79.323	期刊文..	1989		Xerostomia
SCI:SCIE	1.228	期刊文..	2017	Agbo-Godeau, S; Guedj, A; Marès, S; Goudot, P	[Xerostomia]
SCI:SCIE	3.511	期刊文.. Sjögren' s.	2019	Al, Hamad A; Lodi, G; Porter, S; Fedele, S; Mercadante, V	Interventions for dry mouth and hyposaliva
	5.117	期刊文.. *Sjogren' .	2021	Al, Tabaa O; Gouze, H; Hamroun, S; Bergé, E; Belkhir, R; Pavy, :	Normal salivary gland ultrasonography co
SCI:SCIE	3.511	期刊文.. electrogus.	2020	Al-Ezzi, M; Khan, K; Tappuni, A R	Is the taste acuity affected by oral dryness
	3.923	期刊文..	2005	Al-Hashimi, I	Xerostomia secondary to Sjögren's syndro
		期刊文..	2001	Al-Hashimi, I; Taylor, S E	A new medication for treatment of dry mo
		期刊文..	2003	Almståhl, A; Wikström, M; Stenberg, I; Jakobsson, A; Fagerber	Oral microbiota associated with hyposaliva
	3.199	期刊文..	1997	Anselmino, M; Zaninotto, G; Costantini, M; Ostuni, P; Ianniello, I	Esophageal motor function in primary Sjög
SCI:SCIE	3.511	期刊文.. Candida; d.	2014	Artico, G; Freitas, R S; Santos, Filho AM; Benard, G; Romiti, R; N	Prevalence of Candida spp., xerostomia, a
	3.573	期刊文.. Bother Ind.	2022	Assy, Z; Bikker, F J; Picauly, O; Brand, H S	The association between oral dryness and
	3.573	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 dryness
	3.573	期刊文..	2021	Assy, Z; Bots, C P; Arisoy, H Z; Gülveren, S S; Bikker, F J; Brand,	Correction to: Differences in perceived inti
	3.659	期刊文.. Acupunct...	2018	Assy, Z; Brand, H S	A systematic review of the effects of acupu
		期刊文..	2021	Assy, Z; Brand, H S; Bikker, F J	[Is acupuncture effective for dry mouth?]
		期刊文..	2020	Assy, Z; Jager, DHJ; Mashhour, E; Bikker, F J; Brand, H S	[Intraoral differences in perceived oral dry
	3.573	期刊文.. Clinical Or..	2020	Assy, Z; Jager, DHJ; Mashhour, E; Bikker, F J; Brand, H S	Regional differences in perceived oral dry
		期刊文..	2005	Atkinson, J C; Grisius, M; Massey, W	Salivary hypofunction and xerostomia: dia
SCIE	1.316	期刊文..	2016	Auluck, A	How do I Manage a Patient with Xerostom
	3.923	期刊文..	2018	Barbe, A G	Medication-Induced Xerostomia and Hypo
SCI:SCIE	3.511	期刊文.. OH-relate..	2017	Barbe, A G; Heinzler, A; Derman, S; Hellmich, M; Timmermann,	Hyposalivation and xerostomia among Pa
SCIE	4.458	期刊文.. Oral Healt..	2018	Barbe, A G; Schmidt, P; Bussmann, M; Kunter, H; Noack, M J; Ri	Xerostomia and hyposalivation in orthoge
SCIE	1.290	期刊文..	2009	Barcelos, F; Patto, J V; Parente, M; Medeiros, D; Sousa, M; Figu	[Applicability of syalometry and other inst
SCIE	0.973	期刊文.. *Xerostom.	2021	Başakci, Çalik B; Gür, Kabul E; Keskin, A; Bozcuk, S; Şenol, H; Çı	Translation and validation of a Turkish ver
SCI:SCIE	3.511	期刊文.. Sjogren's s.	2017	Billings, M; Dye, B A; Iafolla, T; Grisius, M; Alevizos, I	Elucidating the role of hyposalivation and
	1.626	期刊文..	2014	Bots, C P; Beest, A V; Brand, H S	The assessment of oral dryness by photogr
SCI:SCIE	10.995	期刊文..	2017	Bowman, S J; Everett, C C; O'Dwyer, J L; Emery, P; Pitzalis, C; N	Randomized Controlled Trial of Rituximab
SCI:SCIE;SSCI	3.244	期刊文..	2002	Brunstrom, J M	Effects of mouth dryness on drinking beha
SCIE;EI	2.796	期刊文.. hyposaliva.	2018	Brzak, B L; Cigić, L; Baričević, M; Sabol, I; Mravak-Stipetić, M; I	Different Protocols of Photobiomodulatio
SCIE	2.980	期刊文..	2003	Cassolato, S F; Turnbull, R S	Xerostomia: clinical aspects and treatment

点击此行任一变量均可排序

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					
		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
☆		1992	郭英民; 郭诚杰	针灸治癌研究进展	上海针灸杂志
☆		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
☆		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
☆		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
☆		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
☆		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 l...	Qual Life Res
☆		1998	Yamaoka, K; Shigehi...	Health-related quality of l...	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”—“自定义”路径修改。

表头字段设置

标题	出版社	题录类型	年份	标签	附件	作者	来源
XAF1基因在肝癌细胞凋亡中的诱导作用		期刊文章	2009	默认表头		张晨莉; 朱黎明; 涂水...	胃肠病学
肝癌基因治疗的机遇和挑战		会议论文	2009	自定义 (C)...		钱程	
PNP-TK融合自杀基因及PNP单自杀基因对...		期刊文章	2009	排序列表 (S)...		周俊立; 蔡晓坤; 易学...	中国热带医学
肝癌基因治疗的进展		期刊文章	2009			周钟萍; 何少健	中国临床新医学
原发性肝癌非手术治疗的现状和进展		期刊文章	2008			杨永平	中国医学前沿杂志(电子版)
原发性肝癌基因治疗的研究进展		期刊文章	2008			高新生; 林菊生	胃肠病学和肝病学杂志
磁性阳离子纳米脂质体的制备及其性能表征		期刊文章	2008			彭健; 汤伟; 刘路; 谭亮..	中国现代医学杂志
国内中文报刊重要科技文章篇目辑览		期刊文章	2008				科技导报
CAR的表达调节对肝癌基因治疗中腺病毒载...		期刊文章	2008			吴赞; 郑辉; 陈宏新; 黄..	中国肿瘤生物治疗杂志
肝癌基因治疗进展		期刊文章	2008			赵翠梅; 蔡淑杰	青岛医药卫生
肝癌基因治疗研究新进展		期刊文章	2008			曹海利; 孟巍; 白彬	介入放射学杂志
白细胞介素12在肝癌基因治疗中的应用		期刊文章	2008			王健君; 王琳	吉林大学学报(医学版)
国内中文报刊重要科技文章篇目辑览		期刊文章	2008				科技导报
1.腺病毒载体介导的肝癌基因治疗 2.肿瘤特...	中国科学院研..	学位论文	2007			褚亮	
Apoptin在肿瘤治疗和肿瘤发生机制研究中...	华中科技大学	学位论文	2007			彭冬君	
肝癌基因治疗研究近况		期刊文章	2007			侯宝华; 简志祥	实用医学杂志
靶向遗传印记基因PEG10的siRNA真核表达...		期刊文章	2007			黄锦; 林菊生; 常莹; 周..	肿瘤防治研究
抑制新生血管生成和提高肝动脉栓塞疗效的...		通用	2007			孙学英; 姜洪池..	
甲胎蛋白基因表达调控及其在肝癌基因治疗...		期刊文章	2007			李娟; 白增亮	药物生物技术
I .毕赤酵母表达可溶性hsBAFF的纯化及生...	南京师范大学	学位论文	2007			刁振宇	
肝癌基因治疗给药途径的选择		期刊文章	2007			闫怀军; 张喜芹	河北医学
原发性肝癌基因治疗的实验研究进展		期刊文章	2006			朱光宇; 滕皋军	中国医学影像技术

任意表头字段单击右键
选择自定义

标题	出版社	题录类型	年份	标签	附件	作者
XAF1基因在肝癌细胞凋亡中的诱导作用		期刊文章	2009			张晨莉; 朱黎明; 涂水...
肝癌基因治疗的机遇和挑战		会议论文	2009			钱程
PNP-TK融合自杀基因及PNP单自杀基因对...		期刊文章	2009			周俊立; 蔡晓坤; 易学...
肝癌基因治疗的进展		期刊文章	2009			周钟萍; 何少健
原发性肝癌非手术治疗的现状和进展		期刊文章	2008			杨永平
原发性肝癌基因治疗的研究进展		期刊文章	2008			高新生; 林菊生

自定义列表头

题录 笔记

列表表头 (L)

默认表头

“默认表头” 表头定义

显示的字段

可用的字段 (V):

- 第二标题翻译
- 出版地点
- 卷数
- 编号
- 页码
- 字数
- 价格
- 栏目
- 第三作者

显示的列 (S):

- 标题
- 卷
- 期
- 出版社
- 题录类型
- 年份
- 标签
- 附件
- 作者

添加 (A) ->

<- 删除 (M)

字段显示为 (W):

通用

新建 (N) 删除 (D)

应用到文件夹 (P)...

上移 (U) 下移 (N)

重命名 (R) 高级 (V)...

确定 (O) 取消 (C)

题录

标题	页码	卷	期	出版社	题录类型	年份	标签	附件	作者
肝癌基因治疗研究进展	37		06		期刊文章	2018			邢恩涛
MicroRNA在肝癌基因治疗中的研究进展	113-116	30	05		期刊文章	2017			张新杰; 饶鲁
靶向DNA聚合酶的人工microRNA用于肝癌..	119	硕士		浙江省医学科..	学位论文	2015			刘昊
miRNAs在肝细胞肝癌基因治疗中的研究进展	1702-1709...	36	12		期刊文章	2014			刘昊; 黄晓明
腺病毒携带IL-12增强抗原致敏树突细胞在...	6125-6128	14	31		期刊文章	2014			崔清昱; 王静
干预IGF-IR基因转录对裸鼠肝癌移植瘤的抑...					会议论文	2014			董志珍; 严明
miRNA联合金纳米笼对肝癌基因治疗的初步..	75	硕士		郑州大学	学位论文	2014			耿鑫
RGD修饰、AFP启动子介导的E1A和IL-24双..	80	硕士		苏州大学	学位论文	2014			徐寅凯
CD147和MMP-9在肝细胞肝癌中的表达与...	33	硕士		蚌埠医学院	学位论文	2014			仵志远
超声微泡携靶向基因治疗肝癌的研究进展	88-92	22	01		期刊文章	2013			李家乐; 周平
肝癌基因治疗的研究进展	1023-1025	18	07		期刊文章	2012			金文实; 王冰
siRNA治疗原发性肝癌研究进展	10-11	14	07		期刊文章	2012			高红强; 李立
肝癌基因治疗的现状与未来	1007-1011	26	09		期刊文章	2011			廖凯兵; 郑伟
肝癌基因治疗进入临床:联合ADV-TK基因治...					会议论文	2011			李宁
原发性肝癌基因治疗进展	482-484	5	08		期刊文章	2011			赵永强; 折占
重组hAFP和hTERT双启动子介导miRNA 26a	64	硕士		第二军医大学	学位论文	2011			陈励溇
肝癌特异性启动子调控的双靶位慢病毒载体...	17-21	1	07		期刊文章	2011			徐震; 牛坚;
肝细胞肝癌基因治疗研究进展	2004-2006	26	13		期刊文章	2010			常清; 刘长安
肝癌基因治疗的基础研究与临床应用	145-148	2	03		期刊文章	2010			钱程; 杨智
靶向干扰STAT5A基因对人肝癌HEPG-2细胞..	58	硕士		泸州医学院	学位论文	2010			邓娟
XAF1基因在肝癌细胞凋亡中的诱导作用	730-733	14	12		期刊文章	2009			张晨莉; 朱翥
肝癌基因治疗的机遇和挑战					会议论文	2009			钱程
PNP-TK融合自杀基因及PNP单自杀基因对...	1424-1426	9	08		期刊文章	2009			周俊立; 蔡明
肝癌基因治疗的进展	435-438	2	05		期刊文章	2009			周钟萍; 何少
原发性肝癌非手术治疗的现状和进展	20-24	1	02		期刊文章	2008			杨永平
原发性肝癌基因治疗的研究进展	959-961	17	12		期刊文章	2008			高新生; 林森
磁性阳离子纳米脂质体的制备及其性能表征	2452-2455		17		期刊文章	2008			彭健; 汤伟;
国内中文报刊重要科技文章篇目辑览	94		15		期刊文章	2008			

期刊影响因子及收录范围设置

- 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

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

文件(F) 文件夹(O) 题录(R) 检索(S) 工具(T) 帮助(H) 如何安装NoteExpress网络捕手 单击此处登录...

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

在全部文件夹中检索

文件夹

- 会议
- 书的章...
- 学位论...
- 书
- 笔记
- 检索
- 组织
- 回收站

题录 1 / 50

默认表头	自定义(C)...	排序列表(S)...	作者		
会议论文	★	★	2011 非常高	魏青山; 石蕾; 熊...	
会议论文	★		2006	富平	
会议论文	★		2007	吴敏	
会议论文	★		2011	图书馆; 知识...	景璟
会议论文	★		2009	医院局域网; ...	徐烈; 李哲
会议论文	★		2010	地方文献; 数...	王琦
会议论文	★		2007	图书馆; 资源...	任磊; 宋志强
会议论文	★		1998	图书馆; 管理...	尚家尧
会议论文	★		2008	微功率; 温度...	王健海; 周宁
会议论文	★		2007	俄文图书资料...	刘力娜
会议论文	★		2006	少数民族; 民...	赵文宇
会议论文	★		2006	民族地区; 图...	申英兰
会议论文	★		2009	图书馆; 馆藏...	王伟
会议论文	★		2007	图书馆; 编目...	刘天悦
会议论文	★		2009	文献采访; 统...	韩洁
会议论文	★		2007	电子资源管理...	张蓉; 孙肖兰
会议论文	★		2001	文献信息资源...	吴少华; 续向军; 杜
会议论文	★		2007	医务图书馆; ...	方芳

标签云

- 手术

细... 预... 综... 附... 笔... 位...

字段	内容
主要字段	
题录类型	会议论文
作者	尚家尧
作者译名	
年份	1998
标题	图书馆集成管理系统对辅助决策的数据需求分析
标题译名	图书馆管理

Windows 任务栏: 在这里输入你要搜索的内容 | 9:57 2021-04-17

期刊影响因子及收录范围

自定义列表头



题录 笔记

列表表头 (L)

默认表头

新建 (N)

删除 (D)

应用到文件夹 (P)...

"默认表头" 表头定义

显示的字段

可用的字段 (V):

主题词

摘要

影响因子

收录范围

主题

注释

图片

基金

作者机构

作者地址

添加 (A) ->

<- 删除 (M)

显示的列 (S):

[已读]

[题录类型]

[星标]

年代

重要性

关键词

附件

作者

标题

上移 (U)

下移 (N)

重命名 (R)

高级 (V)...

字段显示为 (W):

通用

确定 (O)

取消 (C)

期刊影响因子及收录范围

自定义列表头

题录 笔记

列表表头 (L)

默认表头

“默认表头” 表头定义

显示的字段

可用的字段 (V):

- 获取号
- 索书号
- 学科分类
- 分类
- 标签
- BibTeX 关键字
- 主题词
- 摘要
- 主题

添加 (A) ->

<- 删除 (M)

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)

重命名 (R)

高级 (V)...

新建 (N)

删除 (D)

应用到文件夹 (P)...

字段显示为 (W):

通用

确定 (O)

取消 (C)

期刊影响因子及收录范围

The screenshot shows a software interface with a table of journal articles. The table has columns for impact factor, collection range, article type, stars, year, importance, and keywords. A red box highlights a row with an impact factor of 5.921 and a collection range of SCI; SCIE; EI.

影响因子	收录范围	期刊文章	★ ★	年代	重要性	关键词	附件
14.416	SCI; SCIE	期刊文章	★ ★	2014		statistics; da...	
6.125		期刊文章	★	2014	非常高	Multiformali...	
5.921	SCI; SCIE; EI	期刊文章	★	2014		Web intellig..	
5.910	SCI; SCIE; EI	期刊文章	★	2014	非常高	Big Data; Da...	
5.910	SCI; SCIE; EI	期刊文章	★	2014		Big data; Se..	
5.910	SCI; SCIE; EI	期刊文章	★	2014		Big data; Ca..	
5.910	SCI; SCIE; EI	期刊文章	★	2014		Big data; Ma.	
5.535	SCI; SCIE; EI	期刊文章	★	2014		Knowledge r.	
4.721	EI; SCIE;	期刊文章	★	2014		Analytics; Bi...	
2.466	SCI; SCIE; EI	期刊文章	★	2015		Big data; Clo...	
1.494	EI; SCI; SCIE;	期刊文章	★ ★	2014		Big data; Clo...	
	EI	期刊文章	★	2014		Data; DIKW; .	
	EI	期刊文章	★ ★	2014		Big data; Chi...	
	EI	期刊文章	★ ★	2014		Manufacturi...	
	EI	期刊文章	★	2014	低	big data; fin...	
	EI	期刊文章	★	2014	高	Big data; DD...	
	EI	期刊文章	★	2014	普通	Sparse Data ...	
	EI	期刊文章	★ ★	2014		Big Data; So...	

题录

影响因子	标题	DOI	星标	题录类型	年份	标签	作者	来源
1.043	A hybrid approach for scalable sub-tree ...	10.1016/j.ic...	★ ★	期刊文章	2014		Zhang, Xuyun; Liu, ...	Journal of Computer and System Sciences
17.521	Mechanically Robust Hydrogels Facilitati...	10.1002/ad...	★	期刊文章	2022		Yu, Tingting; Zhang...	ADVANCED SCIENCE
2.376	Efficacy of intranasal administration of	10.1186/s1...	★	期刊文章	2024		Wang, Xiaodong; M	BMC Anesthesiology
6.969	Understanding the paradigm shift to co	10.1016/j.ds...	★	期刊文章	2014		Chang, Ray M; Kauf.	Decision Support Systems
7.307	Performance evaluation of NoSQL big-d...	10.1016/j.fu...	★	期刊文章	2014		Barbierato, Enrico; G...	Future Generation Computer Systems
8.233	Data-intensive applications, challenges, t...	10.1016/j.in...	★	期刊文章	2014	非常高	Philip Chen, C L; Zh...	Information Sciences
8.233	Transmission protocol for secure big di	10.1016/j.in...	★	期刊文章	2014		Shen, Yulong; Zhan..	Information Sciences
8.233	On establishing nonlinear combinations	10.1016/j.in...	★	期刊文章	2014		Mendel, Jerry M; Ko	Information Sciences
8.233	On the use of MapReduce for imbalanc	10.1016/j.in...	★	期刊文章	2014		Del Río, Sara; López	Information Sciences
3.180	The rise of "big data" on cloud compu...	10.1016/j.is...	★	期刊文章	2015		Hashem, Ibrahim Ab...	Information Systems
8.139	Enriching semantic knowledge bases fo	10.1016/j.kn...	★	期刊文章	2014		Weichselbraun, A: G	Knowledge-Based Systems
9.657	Semantically-based priors and nuanced	10.1016/j.ne...	★	期刊文章	2014		Olsher, Daniel	Neural Networks
	Service Innovation and Smart Analytics f...	10.1016/j.pr...	★ ★	期刊文章	2014		Lee, Jay; Kao, Hung-...	Procedia CIRP
	Data, DIKW, Big Data and Data Science	10.1016/j.pr...	★	期刊文章	2014		Jifa, Gu; Lingling, Zh	Procedia Computer Science
	Survey on the Applications of Big Data in...	10.1016/j.pr...	★ ★	期刊文章	2014	非常高	Du, Danyang; Li, Aih...	Procedia Computer Science
	Framework Formation of Financial Data ...	10.1016/j.pr...	★	期刊文章	2014	低	Yang, Shuang; Guo, ...	Procedia Computer Science
	Mining Sparse and Big Data by Case-bas...	10.1016/j.pr...	★	期刊文章	2014	普通	Perner, Petra	Procedia Computer Science
	A Resource Efficient Big Data Analysis M...	10.1016/j.pr...	★ ★	期刊文章	2014		Ackermann, Klaus; A...	Procedia Computer Science
22.012	Becoming data-savvy in a big-data world	10.1016/j.tp...	★ ★	期刊文章	2014		Xu, Meng; Rhee, Se...	Trends in Plant Science
	基于云计算与大数据的高等教育质量指数建...		★	期刊文章	2013		赵伶俐	复旦教育论坛
	基于数据关联性聚类的数据布局算法	10.3778/j.iss...	★	期刊文章	2014		董薇; 闻育	计算机工程与应用
	F-数据簇与缺损数据修复-还原	10.3778/j.iss...	★	期刊文章	2013		于秀清	计算机工程与应用
	An Open Framework for Dynamic Big-da...	10.1016/j.pr...	★	期刊文章	2014	高	Douglas, Craig C	Procedia Computer Science

1. 点击所需题录

细节
 预览
 综述
 附件
 笔记
 位置

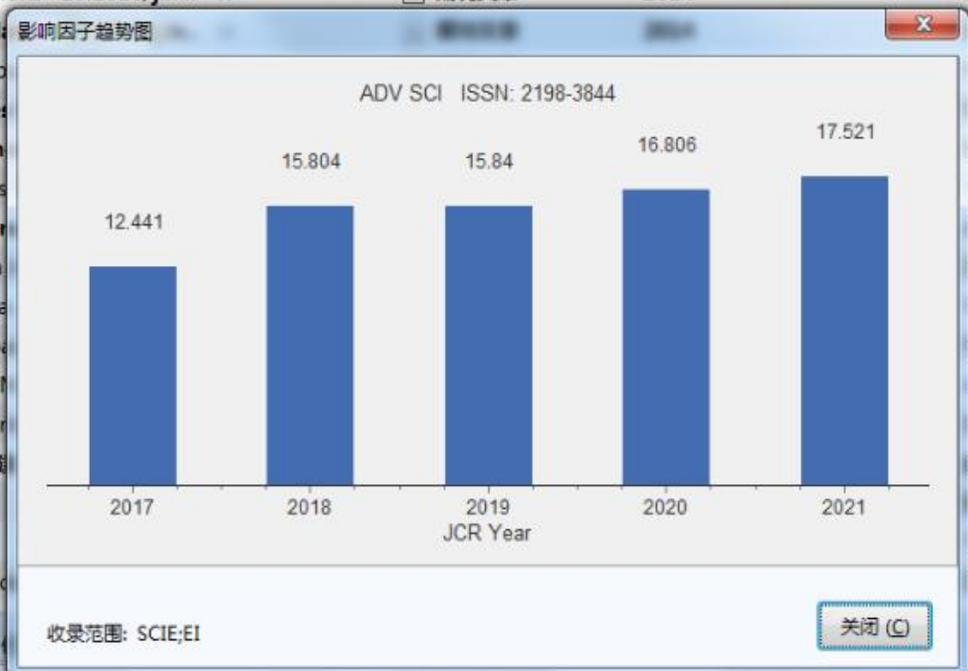
字段 内容
 主要字段
 题录类型 期刊文章
 Yu, Tingting
 Zhang, Lingyun
 Dou, Xueyu
 Wang, Hufei
 Deng, Jie
 Zhang, Yunfan
 Sun, Qiannan

2. 点击影响因子趋势图，可查看近五年的影响因子

影响因子趋势图

题录

影响因子	标题	DOI	星标	题录类型	年份	标签	作者	来源
1.043	A hybrid approach for scalable sub-tree ...	10.1016/j.jc...	★	期刊文章	2014		Zhang, Xuyun; Liu, ...	Journal of Computer and System Sciences
17.521	Mechanically Robust Hydrogels Facilitati...	10.1002/ad...	☆	期刊文章	2022		Yu, Tingting; Zhang,...	ADVANCED SCIENCE
2.376	Efficacy of intranasal administration of	10.1186/s1...	☆	期刊文章	2024		Wang, Xiaodong; M	BMC Anesthesiology
6.969	Understanding the paradigm shift to co	10.1016/j.ds..	☆	期刊文章	2014		Chang, Ray M; Kauf.	Decision Support Systems
7.307	Performance evaluation of NoSQL big-d...	10.1016/j.fu...	☆	期刊文章	2014		Barbierato, Enrico; G...	Future Generation Computer Systems
8.233	Data-intensive applications, challenges, t...	10.1016/j.in...	☆	期刊文章	2014	非常高	Philip Chen, C L; Zh...	Information Sciences
8.233	Transmission protocol for secure big di	10.1016/j.in..	☆	期刊文章	2014		Shen, Yulong; Zhan..	Information Sciences
8.233	On establishing nonlinear combinations	10.1016/j.in..	☆	期刊文章	2014		Mendel, Jerry M; Ko	Information Sciences
8.233	On the use of MapReduce for imbal						Del Río, Sara; López	Information Sciences
3.180	The rise of "big data" on cloud comp						Hashem, Ibrahim Ab...	Information Systems
8.139	Enriching semantic knowledge bases						Weichselbraun, A; G	Knowledge-Based Systems
9.657	Semantically-based priors and nuan						Disher, Daniel	Neural Networks
	Service Innovation and Smart Analytics						Lee, Jay; Kao, Hung-...	Procedia CIRP
	Data, DIKW, Big Data and Data Scien						Li, Gu; Lingling, Zh	Procedia Computer Science
	Survey on the Applications of Big Data						Du, Danyang; Li, Aih...	Procedia Computer Science
	Framework Formation of Financial Data						Yang, Shuang; Guo, ...	Procedia Computer Science
	Mining Sparse and Big Data by Case-ba						Berner, Petra	Procedia Computer Science
	A Resource Efficient Big Data Analysis M						Wackermann, Klaus; A...	Procedia Computer Science
22.012	Becoming data-savvy in a big-data wor						Gu, Meng; Rhee, Se...	Trends in Plant Science
	基于云计算与大数据的高等教育质量指数						刘伶俐	复旦教育论坛
	基于数据关联性聚类的数据布局算法						曹微; 闻育	计算机工程与应用
	F-数据簇与缺损数据修复-还原						于秀清	计算机工程与应用
	An Open Framework for Dynamic Big-d						Douglas, Craig C	Procedia Computer Science



字段	内容
主要字段	
题录类型	期刊文章
	Yu, Tingting
	Zhang, Lingyun
	Dou, Xueyu
	Bai, Rushui
	Wang, Hufei

标签云设置

- **按照主题或个性需求对文献进行分类管理，类似于图书分类标签。**
- **可对标签进行分类统计和显示。**

标签云设置

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 示例数据库

- 题录
- 我保存...
- 期刊
- 会议
- 书的章节
- 学位论文
- 书
- 笔记
- 检索
- 最近检索

题录 1 / 32

影响因子	收录范围	期刊文章	星标	年代	重要性	关键词	附件
14.416	SCI;SCIE	期刊文章	★	2014		statistics; da...	
6.125		期刊文章	★	2014	非常高	Multiformali...	
5.921	SCI;SCIE;EI	期刊文章	★	2014		Web intellig..	
5.910	SCI;SCIE;EI	期刊文章	★	2014	非常高	Big Data; Da...	
5.910	SCI;SCIE;EI	期刊文章	★	2014		Big data; Se..	
5.910	SCI;SCIE;EI	期刊文章	★	2014		Big data; Ca..	
5.910	SCI;SCIE;EI	期刊文章	★	2014		Big data; Ma.	
5.535	SCI;SCIE;EI	期刊文章	★	2014		Knowledge r.	
4.721	EI;SCIE;	期刊文章	★	2014		Analytics; Bi...	
2.466	SCI;SCIE;EI	期刊文章	★	2015		Big data; Clo...	
1.494	EI;SCI;SCIE;	期刊文章	★	2014		Big data; Clo...	
	EI	期刊文章	★	2014		Data; DIKW; .	
	EI	期刊文章	★	2014		Big data; Chi...	
	EI	期刊文章	★	2014		Manufacturi...	
	EI	期刊文章	★	2014	低	big data; fin...	
	EI	期刊文章	★	2014	高	Big data; DD...	
	EI	期刊文章	★	2014	普通	Sparse Data ...	
	EI	期刊文章	★	2014		Big Data; So...	

标签云

(无标签)

- 文件夹
- 示例数据库
 - 题录
 - 我保存...
 - 期刊
 - 会议
 - 书的章节
 - 学位论文
 - 书
 - 笔记
 - 检索
 - 最近检索

题录 1 / 3

影响因子	收录范围	期刊文章	年代	重要性	关键词	附
14.416	SCI;SCIE	★ ★	2014		statistics; da..	
6.125		★	2014	非常高	Multiformali...	
5.921	SCI;SCIE;EI	★	2014		Web intellig..	
5.910	SCI;SCIE;EI	★	2014	非常高	Big Data; Da...	
5.910	SCI;SCIE;EI	★	2014		Big data; Se..	
5.910	SCI;SCIE;EI	★	2014		Big data; Ca..	
5.910	SCI;SCIE;EI	★	2014		Big data; Ma.	
5.535	SCI;SCIE;EI	★	2014		Knowledge r.	
4.721	EI;SCIE;	★	2014		Analytics; Bi...	
2.466	SCI;SCIE;EI	★	2015		Big data; Clo...	
1.494	EI;SCI;SCIE;	★ ★	2014		Big data; Clo...	
	EI	★	2014		Data; DIKW; .	
	EI	★ ★	2014		Big data; Chi...	
	EI	★ ★	2014		Manufacturi...	
	EI	★	2014	低	big data; fin...	
	EI	★	2014	高	Big data; DD...	
	EI	★	2014	普通	Sparse Data ...	
	EI	★ ★	2014		Big Data; So...	

- 标签云
- 统计
 - 图书馆
 - 综述

文件夹

- 示例数据库
 - 题录
 - 我保存...
 - 期刊
 - 会议
 - 书的章节
 - 学位论文
 - 书
- 笔记
- 检索
- 最近检索

标签云

手术 统计 图书馆
循证 **综述**

影响因子	收录范围	年代	重要性	关键词
14.416	SCI;SCIE	2014	★	statistics; d
6.125		2014	★	Multiformali
5.921	SCI;SCIE;EI	2014	★	Web intellig
5.910	SCI;SCIE;EI	2014	★	Big Data; Da
5.910	SCI;SCIE;EI	2014	★	Big data; Se
5.910	SCI;SCIE;EI	2014	★	Big data; C
5.910	SCI;SCIE;EI	2014	★	Big data; M
5.535	SCI;SCIE;EI	2014	★	Knowledge
4.721	EI;SCIE;	2014	★	Analytics; Bi.
2.466	SCI;SCIE;EI	2015	★	Big data; Clo
1.494	EI;SCI;SCIE;	2014	★	Big data; Clo
		2014	★	Data; DIKW
		2014	★	Big data; Chi
		2014	★	Manufacturi
		2014	★	big data; fin.
		2014	★	Big data; DD
	EI	2014	★	Sparse Data
	EI	2014	★	Big Data; So

标签云列出了当前数据库题录包含的所有标签
 可通过标签组合快速筛选题录

- 在线检索
- 导入全文
- 查重
- 数据库
- 智能更新
- 下载全文
- 引用
- 标签标记
- 数据分析
- 论文查重
- 选项

在全部文件夹中

- 文件夹
- 子位比义
 - 书
 - 笔记
 - 检索
 - 最近检索
 - Lab...
 - ...
 - Lab...
 - Lab...
 - Lab...
 - Lab...

检索 1/2

影响因子	收录范围	年代	重要性	关键词	附件
14.416	SCI;SCIE	2014	★★	statistics; da..	
	EI	2014	★高	Big data; DD...	

- 标签云
- 统计 图书馆 **综述**

统计与分析功能

- **可以方便快捷地对你关心的文献信息进行统计分析，这样就能够快速了解某一领域的重要专家，研究机构研究热点等。分析结果能导出为txt和csv等多种格式，方便做出精准的报告。**

统计与分析功能

- 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。

统计与分析功能

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

主菜单 在线检索 导入全文 查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 数据分析 论文查重 支持论坛 选项

文件 (F) 题录

- 文件夹 (O) [Red Box]
- 题录 (R)
- 检索 (S)
- 工具 (I)
- 帮助 (H)

- 添加文件夹 (A) Ins
- 删除文件夹 (D)
- 重命名文件夹 (R) F2
- 文件夹信息统计 (E)... [Red Box]
- 显示文件夹 显示文件夹信息统计 Ctrl+B
- 向上移动文件夹 (U) Ctrl+Up
- 向下移动文件夹 (O) Ctrl+Down
- 向左移动文件夹 (L) Ctrl+Left
- 向右移动文件夹 (I) Ctrl+Right
- 移动文件夹 (M)...
- 复制到数据库 (C)...
- 自定义列表头 (H)

选项 (O)... Ctrl+Alt+O
退出 (X) Ctrl+Q

导出青提数据包
导出老版NE库(.nel文件)

最近检索
检索 题录 Confer
Labels Cloud
Labels Cloud
Labels Cloud
Labels Cloud
保存的检索
组织
回收站

年份	作者	标题	来源
2014	胡莲香	走向大数据知识服务:大数据时代...	农业图书情报学刊
2024	肖鹏; 张文馨	走向“公共文化服务共同体”: 广...	图书馆论坛
2024	程静	走出思政小课堂 走向社会大课堂	西安日报
2011	赵目	纵向数据和生存数据下广义估计方...	中国科学院研究生院
2024	李力星; 王琳	我国信息资源管理一级学科发展历...	情报理论与实践
2024	崔燕; 宋沁妍	文化研学, 如何更好“研有所感” ...	青岛日报
2024	吕绍刚	文化新空间与鹏城共生长	人民日报

文件夹统计信息 - [示例数据库.期刊文章]

字段 (F): 题录类型

统计 关闭

字段: 题录类型	记录数	% (135)	图形
手稿	1	0.741 %	
书的章节	17	12.593 %	■
报纸文章	19	14.074 %	■
学位论文	32	23.704 %	■
期刊文章	66	48.889 %	■

查看 (V) 另存为 (S)...

统计与分析功能

The screenshot displays a software interface with a toolbar at the top and a main content area. The toolbar includes icons for '主菜单', '在线检索', '导入全文', '查重', '数据库', '智能更新', '下载全文', '引用', '标签标记', '数据分析', '论文查重', and '支持论坛'. The '数据分析' icon is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it.

The main content area is divided into two panes. The left pane shows a file explorer with folders like '检索', '最近检索', '查重结果 2024-03-27 14:...', '题录', '检索 题录 Conference Pap...', 'Labels Cloud', and '保存的检索'. The right pane displays a table of search results with columns: '影响因子', '星标', '年份', '作者', and '标题'. A red arrow points from the '数据分析' icon to the '作者' column.

影响因子	星标	年份	作者	标题
30.528	☆	2023	Fortin, M; Liberman,	Transbronchial Lung Cryobiops
17.349	☆	2022	Konstam, M A	Autonomic dysregulation in dia
8.786	☆	2023	Mackiewicz, J; Lisek,	Targeting CaN/NFAT in Alzheim
4.863	☆	2020	Silovsky, J F; Letour.	Introduction to CAN special iss.
4.863	☆	2022	Miljkovitch, R; Ensin.	Introduction to CAN special iss.
3.847	☆	2020	Bozdal, M; Samie, M	Evaluation of CAN Bus Security
3.847	☆	2021	Luo, J N; Wu, C M; ..	A CAN-Bus Lightweight Authen
2.585	☆	2001	Brinker, J A	No CAN?
2.210	☆	2013	Meyer, B; Ryang, Y M	Yes, we CAN!
	★	2020	甘晓宁	早期肝癌基因诊断模型的构建及W...
	★	2022	邓雯; 李嘉浩; 杜英	原发性肝癌基因突变筛查及免疫微...
	★	2017	秦健; 李文静; 冯勇; 陈..	乙型肝炎、丙型肝炎病毒相关性肝...
	☆	2014	蒋敏	小鼠胚胎原始性细胞中基因body...
	☆	2014	崔清昱; 王静; 秦万民; ..	腺病毒携带IL-12增强抗原致敏树...
	★	2014	费菲	吴孟超:那颗守护希望的国医星

At the bottom, there are tabs for '细节', '预览', '综述', '附件', '笔记', and '位置'. Below these tabs, there are fields for '标题', '链接', and '标题', with the following URLs: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/...> and <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?c...>

(无标签)

分析字段

文献类型 年份 标题(分词) 作者 关键词 来源

数量

全部 频次倒序前

20

文章列表

1/0

文章详情

ID	年份	标题
56	2017	CAN Optical Coherence Tomography redefine ambly...
46	2014	CD147和MMP-9在肝细胞肝癌中的表达与临床病理、...
26	2015	Glypican-3和YAP在肝癌早期诊断中的价值及其沉默对...
20	2016	HBV相关性肝癌基因调控网络建模与分析
10	2017	MicroRNA在肝癌基因治疗中的研究进展
28	2014	miRNAs在肝细胞肝癌基因治疗中的研究进展
40	2014	miRNA联合金纳米笼对肝癌基因治疗的初步研究
27	2021	NLRP3诱导Pro-IL-1 β 催化与肝癌基因激活
33	2021	Nogo-B诱导oxLDL降解与肝癌基因激活
21	2022	Nogo-B与JCAD诱导肝癌基因激活
42	2014	RGD修饰、AFP启动子介导的E1A和IL-24双基因腺病毒...
24	2015	靶向DNA聚合酶的人工microRNA用于肝癌基因治疗的...
29	2021	第2代DNA测序技术在肝癌研究中的应用进展
19	2021	非酒精性脂肪性肝炎相关肝癌基因表达谱芯片分析
11	2022	肝癌辨证论治研究及其常用中药作用靶点分析
45	2019	肝癌基因表达谱的生物信息学分析及关键基因的功能探讨

字段

值

文献类型	Journal Article
年份	2023
标题(分词)	Transbronchial Lung Cryobiopsy and Surgical Lung Biopsy A Prospectiv
作者	Fortin, M Liberman, M Delage, A Dion, G Martel, S Rolland, F Souma
关键词	bronchoscopy cryobiopsy interstitial lung disease pulmonary fibrosis
摘要(分词)	Rationale: Transbronchial cryobiopsy (TBCB) for the diagnosis of intersti
来源	Am J Respir Crit Care Med

打开 (O)

另存为 (S)...

下一步

统计与分析功能



统计与分析功能

分析字段

文献类型 年份 标题(分词) 作者 关键词 来源

数量

全部 频次倒序前

文章列表

ID	年份	标题
56	2017	CAN Optical Coherence Tomography redefine ambl...
46	2014	CD147和MMP-9在肝细胞肝癌中的表达与临床病理、...
26	2015	Glypican-3和YAP在肝癌早期诊断中的价值及其沉默对...
20	2016	HBV相关性肝癌基因调控网络建模与分析
10	2017	MicroRNA在肝癌基因治疗中的研究进展
28	2014	miRNAs在肝细胞肝癌基因治疗中的研究进展
40	2014	miRNA联合金纳米笼对肝癌基因治疗的初步研究
27	2021	NLRP3诱导Pro-IL-1 β 催化与肝癌基因激活
33	2021	Nogo-B诱导oxLDL降解与肝癌基因激活
21	2022	Nogo-B与JCAD诱导肝癌基因激活
42	2014	RGD修饰、AFP启动子介导的E1A和IL-24双基因腺病毒...
24	2015	靶向DNA聚合酶的人工microRNA用于肝癌基因治疗的...
29	2021	第2代DNA测序技术在肝癌研究中的应用进展
19	2021	非酒精性脂肪性肝炎相关肝癌基因表达谱芯片分析
11	2022	肝癌辨证论治研究及其常用中药作用靶点分析
45	2019	肝癌基因表达谱的生物信息学分析及关键基因的功能探讨

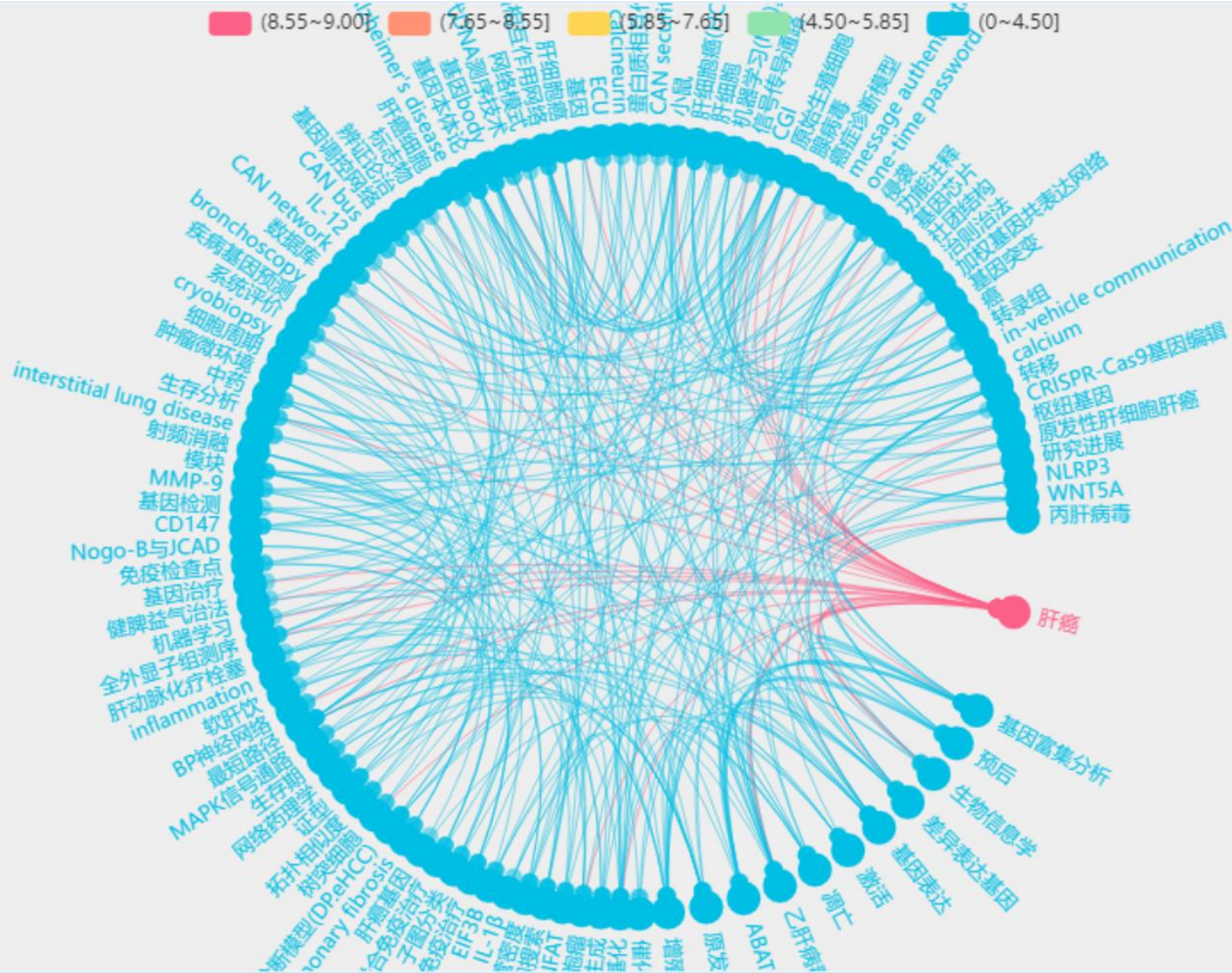
文章详情

字段	值
文献类型	Journal Article
年份	2023
标题(分词)	Transbronchial Lung Cryobiopsy and Surgical Lung Biopsy A Prospectiv
作者	Fortin, M Liberman, M Delage, A Dion, G Martel, S Rolland, F Soum
关键词	bronchoscopy cryobiopsy interstitial lung disease pulmonary fibrosis
摘要(分词)	Rationale: Transbronchial cryobiopsy (TBCB) for the diagnosis of intersti
来源	Am J Respir Crit Care Med

打开 (O) 另存为 (S)... **下一步**

统计与分析功能

词共现关系图



NE 数据分析

附件添加功能

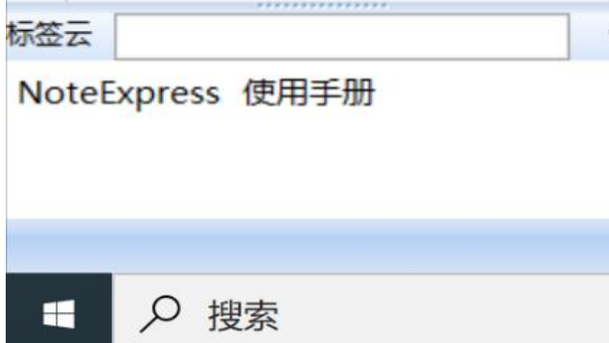
附件功能：存放与某一题录相关的信息，信息可以是任意格式的文件，PDF全文、MP3、图片、视频、笔记等多种形式的文件。



题录 1 / 135

影响因子	星标	年份	作者	标题	来源
6.969	★	2014	Chang, Ray M; Kauf.	Understanding the paradigm sl	Decision Supp..
4.926	★	2020	Rosemarie, Quincy; ...	Epstein-Barr Virus: How Its Lyti...	Microorganisms
3.180	★	2015	Hashem, Ibrahim Ab...	The rise of "big data" on clou...	Information sy...
1.043	★	2014	Zhang, Xuyun; Liu, ...	A hybrid approach for scalable ...	Journal of Co...
	★	2014	胡莲香	走向大数据知识服务:大数据时代...	农业图书情报学...
	★	2024	肖鹏; 张文	向“公共文化服务共同体”：广...	图书馆论坛
	★	2024	程静		西安日报
	★	2011	赵目		中国科学院研究...
	★	2011	任瑞		南京师范大学
	★	2024	贾君枝; 张贵香		中国图书馆学报
	★	2011	夏海峰		北京大学
	★	2011	李超然		南京邮电大学
	★	2011	岳风顺		中南大学
	★	2013	张鹏; 王桂玲; 徐学		计算机研究与发...
	★	2024	秦毅; 刘洁; 侯蕾		中国文化报

单击右键



影响因子	星标	年份	作者	标题	来源
1.043	★	2014	Zhang, Xuyun; Liu, ...	A hybrid approach for scalable ...	Journal of Co...
	★	2014	胡莲香	走向大数据知识服务:大数据时代...	农业图书情报学...
	★	2024	肖鹏; 张文馨	走向“公共文化服务共同体”: 广...	图书馆论坛
	★	2024	程静	走出思政小课堂 走向社会大课堂	西安日报
	★	2011	赵目	纵向数据和生存数据下广义估计方...	中国科学院研究...
	★	2011	任瑞	逐步I型删失数据下的一些统计推...	南京师范大学
	★	2024	贾君枝; 张贵香	智慧图书馆建设视角下馆员元数据...	中国图书馆学报
	★	2011	夏海峰	支持XML查询代价估计的概要信息...	北京大学
	★	2011	李超然	郑州联通新数据自动制作系统的研...	南京邮电大学
	★	2011	岳风顺	云计算环境中数据自毁机制研究	中南大学
	★	2013	张鹏; 王桂玲; 徐学辉	云计算环境下适于工作流的数据布...	计算机研究与发...
	★	2024	秦毅; 刘洁; 侯蕾	用好“融、扩、近”三字诀	中国文化报
	★	2024	胡洋; 屠淑敏	英国图书馆数字包容现状和发展建...	图书馆研究与工...
	★	2024	王喜平; 白兴勇	英国“公共图书馆之友”现状调查...	图书馆研究与工...
	★	2011	唐皓	异构数据集成研究及其在科技计划...	中国科学院大学...

细节

预览

综述

附件

笔记

位置

标题

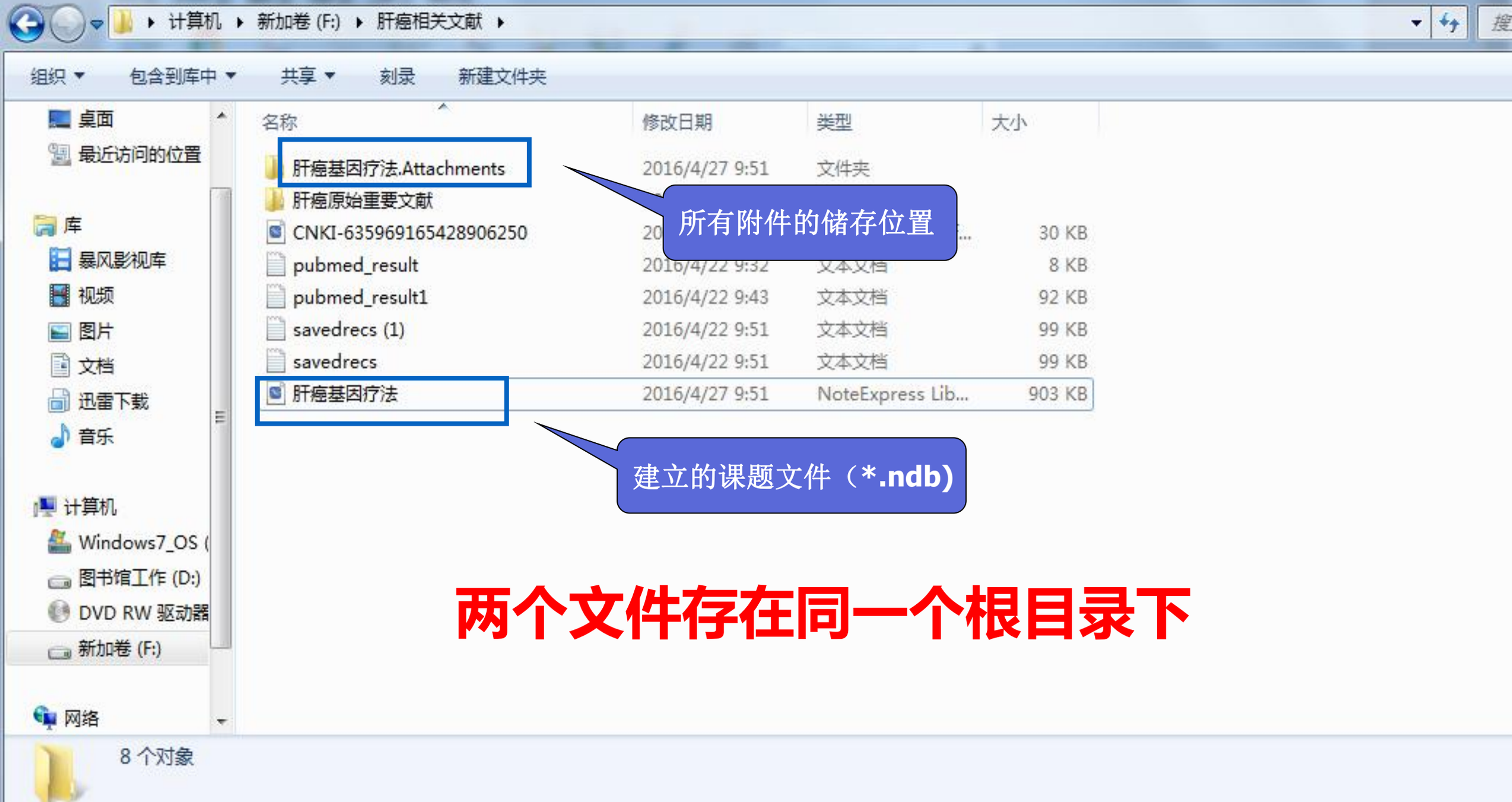
链接

标题

链接

智慧图书馆建设视角下馆员元... <AttachFilePath> \Journal Article\智慧图书馆建设...

https://link.cnki.net/urlid/11.... https://link.cnki.net/urlid/11.2746.G2.20240311....



名称	修改日期	类型	大小
肝癌基因疗法.Attachments	2016/4/27 9:51	文件夹	
肝癌原始重要文献			
CNKI-635969165428906250	2016/4/22 9:32	文本文档	30 KB
pubmed_result	2016/4/22 9:32	文本文档	8 KB
pubmed_result1	2016/4/22 9:43	文本文档	92 KB
savedrecs (1)	2016/4/22 9:51	文本文档	99 KB
savedrecs	2016/4/22 9:51	文本文档	99 KB
肝癌基因疗法	2016/4/27 9:51	NoteExpress Lib...	903 KB

所有附件的储存位置

建立的课题文件 (*.ndb)

两个文件存在同一个根目录下

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
- 去除格式化及清除域代码



PUBMED 检索出 9848 条，(Kammer, Moro et al. 2022) 以 pmid 号在 wos 核心集中检索到 6016 条^[1]，PUBMED 检索出 9848 条，以 pmid 号在 wos 核心集中检索到 6016 条，PUBMED 检索出 9848 条，以 pmid 号在 wos 核心集中检索到 6016 条，PUBMED 检索出 9848 条，以 pmid 号在 wos 核心集中检索到 6016 条^[1-3]。

校对报告

当前使用的样式是 [中华口腔医学杂志]

当前文档题录总数为3条，在2个位置共计插入4次（包括重复插入）

有0条题录存在必填字段内容缺失的问题



institutions, keywords, etc., and conduct multi-dimensional analysis. **Results** In the past 10 years, NSFC has funded 3058 projects in the field of Stomatology, 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.

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，点击“**引用**”按钮即可。



打开NE参考文献数据库

肝癌发生进展

肝癌的发生、发展过程中许多癌基因及生长因子的基因产物大量表达，应用反义转录水平和翻译水平阻断某些基因的异常表达，以期阻断癌细胞内的异常信号传导，使癌细胞进入正常分化轨道或引起细胞凋亡，从而抑制肿瘤的生长。反义基因包括反义 RNA、反义 DNA 和核酶 3 类。根据碱基互补的原理，利用与目标基因特定序列互补的短链核苷酸来封闭目标基因表达，或利用核酶与相应的 mRNA 结合使其降解，均可达到基因治疗的目的。Wang 等利用 AFP 反义寡核苷酸治疗体外和裸鼠的 SMMC7721 肝癌模型取得了显著的抗癌作用，减少了 AFP 的表达，抑制 SMMC7721 细胞的增生。有研究显示，引用反义胰岛素生长因子(Insulingrowth factor I, IGF-I) 寡核苷酸转染人肝癌细胞，发现肝癌细胞凋亡阳性指数明显增加，并且被转染的癌细胞的 CEA 和 AFP 的分泌下降，表明反义 IGF-I 寡核苷酸可以抑制肝癌细胞的增殖、促进分化并诱导肿瘤细胞的凋亡。

自杀基因治疗 某些病毒、细菌等原核生物含有一类基因，其编码的酶能将原核

文件夹

- 示例数据库
 - 题录
 - My Saved References
 - 期刊
 - 会议
 - 书的章节
 - 学位论文
 - 书
- 笔记
- 智能文件夹
- 检索
- 组织
- 回收站
- 肝癌基因疗法
 - 题录
 - 笔记
 - 智能文件夹
 - 检索
 - 组织
 - 回收站

题录

选择需要插入的多条参考文献

点击引用，直接引用到Word文档

	标签	附件	年份	作者	标题	来源
★	非常高		2021	Smiyan, S; Shchipski...	"All that glitters is not gold": sialomegaly, xerostomia, and dry eye...	Reumatologia
★			2009	Barcelos, F; Patto, J	[Applicability of sialometry and other instruments to evaluate	Acta Reumatol Port
★	非常高		1992	Vissink, A; Jansma, J;...	[Cause, effects and treatment of hyposalivation]	Ned Tijdschr Tandheelkd
★			2020	Felicio, A; Weiss, B ..	[Dry mouth (xerostomia)]	MMW Fortschr Med
★			2006	Reiss, M; Reiss, G	[Dry mouth]	Med Monatsschr Pharm
★			2001	Vidal, J; Liozon, E; S.	[Dry mouth]	Rev Prat
★			2008	Rath, C; Imfeld, T	[Dry mouth--oral care for patients with oligoliasia and xerosto	Ther Umsch
★			2020	Assy, Z; Jager, DHJ;	[Intraoral differences in perceived oral dryness as determined	Ned Tijdschr Tandheelkd
★	非常高		2021	Assy, Z; Brand, H S; ...	[Is acupuncture effective for dry mouth?]	Ned Tijdschr Tandheelkd
★			2008	Taubert, M; Davies,	[Mouth dryness]	Praxis (Bern 1994)
★			2019	Zhang, J; Wang, H D	[Observation on therapeutic effect of needle-knife for dry moi	Zhongguo Zhen Jiu
★			2015	Takahashi, S; Koga,	[Sjögren's syndrome (sicca syndrome)]	Nihon Rinsho
★			2012	Pavlič, V	[The effects of low-level laser therapy on xerostomia (mouth c	Med Pregl
★			2004	Mariette, X	[Treatment of oral dryness in Sjögren's syndrome]	Rev Med Interne
★			2012	Takahashi, K	[Xerostomia and dysphagia]	Clin Calcium
★			2005	Feio, M; Sapeta, P	[Xerostomia in palliative care]	Acta Med Port
★			2011	Slezák, R; Berglová,	[Xerostomia, hyposialia, sicca syndrome--quantitative disturb	Vnitr Lek
★			2021	Dreyer, N S; Lyngga.	[Xerostomia]	Ugeskr Laeger
★			2017	Agbo-Godeau, S; G.	[Xerostomia]	Presse Med
★			2006	Guedj, A; Agbo-God	[Xerostomia]	Rev Prat
★			1990	Silvestre, Donat FJ	[Xerostomia]	Av Odontoestomatol
★			2021	Minami, Y; Ogura, I	A clinical pilot study of salivary gland secretion for xerostomia	Gerodontology
★			2001	Al-Hashimi, I; Taylor	A new medication for treatment of dry mouth in Sjögren's syn	Tex Dent J
★			2009	Glore, R J; Spiteri-St	A patient with dry mouth	Clin Otolaryngol
★			2017	Jose, A; Atassi, M; S.	A Randomized Clinical Trial to Measure Mouth Moisturization	J Clin Dent
★			2011	Kanehira, T; Yamagu	A screening test for capsaicin-stimulated salivary flow using fil	Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod
★			2018	Assy, Z; Brand, H S	A systematic review of the effects of acupuncture on xerostom	BMC Complement Altern Med
★			2020	de Souza, H N; D	A survey of a questionnaire on xerostomia as a consequence of	Int Dent J



转到word界面，点击“插入引文”，参考文献即可自动插到指定位置

肝癌发生进展

肝癌的发生、发展过程中许多癌基因及生长因子的基因产物大量表达，应用反义核酸在转录水平和翻译水平阻断某些基因的异常表达，以期阻断癌细胞内的异常信号传导，使癌细胞进入正常分化轨道或引起细胞凋亡，从而抑制肿瘤的生长。反义基因包括反义 RNA、反义 DNA 和核酶 3 类。根据碱基互补的原理，利用与目标基因特定序列互补的短链核苷酸片段来封闭目标基因表达，或利用核酶与相应的 mRNA 结合使其降解，均可达到基因治疗的目的[1-3]。Wang 等利用 AFP 反义寡核苷酸治疗体外和裸鼠的 SMMC7721 肝癌模型取得了明显的抗癌作用，减少了 AFP 的表达，抑制 SMMC7721 细胞的增生。有研究显示，引用反义胰岛素生长因子(Insulinalgrowth factor I, IGF?) 寡核苷酸转染人肝癌细胞，发现肝癌细胞的凋亡阳性指数明显增加，并且被转染的癌细胞的 CEA 和 AFP 的分泌下降，表明反义 IGF1 寡核苷酸可以抑制肝癌细胞的增殖、促进分化并诱导肿瘤细胞的凋亡。

文章后面自动生成的参看文献信息列表

References:

- [1]. Smivan, S., et al., "All that glitters is not gold": sialomegaly, xerostomia, and dry eye is not always Sjögren's syndrome. Reumatologia, 2021. 59(5): p. 346-352.
- [2]. Vissink, A., J. Jansma and E.J. S-Gravenmade, [Cause, effects and treatment of hyposalivation]. Ned Tijdschr Tandheelkd, 1992. 99(3): p. 92-6.



编辑参考文献：删除第一段引用中的第二条参考文献

2.点击“编辑引文”目标基因表达，或利用核酶与相应的mRNA结合使其降解，

222222222222333333333333均可达到基因治疗的目的^[1-3]。Wang等利用APP反义

1.选中需编辑的引文

编辑引文

年份	作者	标题
2021	Smiyan, S; Shchipskiy, A; Venger,...	"All that glitters is not gold": sialomegaly, xerostomia, an...
1992	Vissink, A; Jansma, J; S-Gravenm...	[Cause, effects and treatment of hyposalivation]
2021	Assy, Z; Brand, H S; Bikker, F J	[Is acupuncture effective for dry mouth?]

3.选中第2条引文，点击删除

格式化设置

不显示作者名 (A) 不显示年份 (Y)

引用页码:

引文前缀:

引文后缀:

编辑 (E) **删除 (D)** 更新 (U)

确定 取消

取得了明显的抗癌作用，减少了

研究显示^[4]，引用反义胰岛素养

细胞的凋亡阳性指数明显增加，

表明反义IGFI寡核苷酸可以抑制

凋亡。

状

rs is not gold": sialomegaly, xerostomia, and

ia, 2021,59(5):346-352.

ts and treatment of hyposalivation][J]. Ned

for dry mouth?][J]. Ned Tijdschr Tandheelkd,

2021,128(6):307-309.

[4] Rath C, Imfeld T. [Dry mouth--oral care for patients with oligoliasia and xerostomia][J]. Ther Umsch, 2008,65(2):91-96.

肝癌发生进展

根据碱基互补的原理，利用与目标基因特定序列互补的短链核苷酸片段来封闭目标基因表达，或利用核酶与相应的mRNA结合使其降解，2222222222223333333333均可达到基因治疗的目的^[1, 2]。Wang等利用AFP反义寡核苷酸治疗体外和裸鼠的SMMC1肝癌模型取得了明显的抗癌作用，减少了AFP的表达，抑制SMMC7721细胞的增生。有研究显示^[3]，引用反义胰岛素生长因子寡核苷酸转染人肝癌细胞，发现肝癌细胞的凋亡阳性指数明显增加，并且被转染的癌细胞的CEA和AFP的分泌下降，表明反义IGF1寡核苷酸可以抑制肝癌细胞的增殖、促进分化并诱导肿瘤细胞的凋亡。

参考文献 参考文献序号自动更新

- [1] Smivan S, Shchipskiy A, Venger O, et al. "All that glitters is not gold": sialomegaly, xerostomia, and dry eye is not always Sjögren's syndrome[J]. Reumatologia, 2021,59(5):346-352.
- [2] Assy Z, Brand H S, Bikker F J. [Is acupuncture effective for dry mouth?][J]. Ned Tijdschr Tandheelkd, 2021,128(6):307-309.
- [3] Rath C, Imfeld T. [Dry mouth--oral care for patients with oligoliasia and xerostomia][J]. Ther Umsch, 2008,65(2):91-96.

校对报告

当前使用的样式是 [中华口腔医学杂志]

当前文档标题页数为2页，在2个位置共计插入3次。（包括重复插入）



肝癌发生进展

肝癌的发生、发展过程中许多癌基因及生长因子的基因产物大量表达，应用反义核酸在转录水平和翻译水平阻断某些基因的异常表达，以期阻断癌细胞内的异常信号传导，使癌细胞进入正常分化轨道或引起细胞凋亡，从而抑制肿瘤的生长。反义基因包括反义RNA、反义DNA和核酶3类。根据碱基互补的原理，利用与目标基因特定序列互补的短链核苷酸片段来封闭目标基因表达，或利用核酶与相应的mRNA结合使其降解

2222222222223333333333

插入的笔记内容

均可达到基因治疗的目的[1-3]。Wang 等利用 AFP 反义寡核苷酸治疗体外和裸鼠的 SMMC7721 肝癌模型取得了明显的抗癌作用，减少了 AFP 的表达，抑制 SMMC7721 细胞的增生。有研究显示，引用反义胰岛素生长因子(Insulingrowth factor I, IGF?I) 寡核苷酸转染人肝癌细胞，发现肝癌细胞的凋亡阳性指数明显增加，并且被转染的癌细胞的 CEA 和 AFP 的分泌下降，表明反义 IGF I 寡核苷酸可以抑制肝癌细胞的增殖、促进分化并诱导肿瘤细胞的凋亡。

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。

格式化

选择一个输出样式

中华口腔医学杂志

浏览

生成校对报告

与 NoteExpress 数据库同步数据

起始编号:

1

主模板颜色

Black

备选模板颜色

Black

确定

取消

插入的笔记

2222222222222333333333333333均可达到基因治疗的目的^[1-3]。Wang等利用AFP反义寡核苷酸治疗体外和裸鼠的SMC1肝癌模型取得了明显的抗癌作用，减少了AFP的表达，抑制SMC17721细胞的增生。有研究显示^[4]，引用反义胰岛素生长因子寡核苷酸转染人肝癌细胞，发现肝癌细胞的凋亡阳性指数明显增加，并且被转染的癌细胞的CEA和AFP的分泌下降，表明反义IGF1寡核苷酸可以抑制肝癌细胞的增殖、促进分化并诱导肿瘤细胞的凋亡。

插入的4条参考文献

按照中华口腔医学杂志参考文献格式生成的列表参考文献

- [1] Smiyan S, Shchipskiy A, Venger O, et al. "All that glitters is not gold": sialomegaly, xerostomia, and dry eye is not always Sjögren's syndrome[J]. *Reumatologia*, 2021,59(5):346-352.
- [2] Vissink A, Jansma J, S-Gravenmade E J. [Cause, effects and treatment of hyposalivation][J]. *Ned Tijdschr Tandheelkd*, 1992,99(3):92-96.
- [3] Assy Z, Brand H S, Bikker F J. [Is acupuncture effective for dry mouth?][J]. *Ned Tijdschr Tandheelkd*, 2021,128(6):307-309.
- [4] Rath C, Imfeld T. [Dry mouth--oral care for patients with oligoliasia and xerostomia][J]. *Ther Umsch*, 2008,65(2):91-96.

校对报告 自动生成的校对报告

当前使用的样式是 [中华口腔医学杂志]

当前文档题录总数为4条，在2个位置共计插入4次（包括重复插入）

去除格式化

点击“**去除格式化**”，文中引文序号被替换为{#}，文章末的参考文献被隐藏；如果想重新显示，可点击“**格式化参考文献**”，一切即可恢复。



论文查重



插入引文



插入笔记



插入注释



格式化



编辑引文



同步



样式



去除格式化



检索



定位

6 4 2 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 46 48

点击去除格式化按钮

必须能够专业地记录具体的参数和信息。图书文件是对公众开放的，而且必须是准确的。^[1-3]应记录图书存放位置，以及仓库信息、书架信息、书籍类型信息等功能。经过综合评估后，所有信息必须存入专有资源系统。准确性也是图书馆在档案管理中的一项基本因素。即使是硬件或者软件系统都不能满足要求，也可以以牺牲存储效能或者管理规范的代价来提升精度。

参考文献

- [1]·景璟·基于知识管理的图书馆知识服务系统分析与设计[Z]·北京:2011436-442.
- [2]·张永强·浅谈图书馆文献资源的共享[Z]·张家界:2008278-281.
- [3]·尚家尧·图书馆集成管理系统对辅助决策的数据需求分析[Z]·广州:199899-101.

校对报告

当前使用的样式是·[中华口腔医学杂志].
 当前文档题录总数为 3 条，在 1 个位置共计插入 3 次（包括重复插入）。
 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。



准确性的要求意味着所有的文件都必须在很短的时间内获得，并且工作文件必须能够专业地记录具体的参数和信息。图书文件是对公众开放的，而且必须是准确的，{#1}应记录图书存放位置，以及仓库信息、书架信息、书籍类型信息等功能。经过综合评估后，所有信息必须存入专有资源系统。准确性也是图书馆在档案管理中的一项基本因素。即使是硬件或者软件系统都不能满足要求，也可以以牺牲存储效能或者管理规范的代价来提升精度。

引文序号和引文信息自动隐藏

点击格式化，又还原之前可编辑状态

准确性的要求意味着所有的文件都必须在很短的时间内获得，并且工作文件必须能够专业地记录具体的参数和信息。图书文件是对公众开放的，而且必须是准确的。^[1-3]应记录图书存放位置，以及仓库信息、书架信息、书籍类型信息等功能。经过综合评估后，所有信息必须存入专有资源系统。准确性也是图书馆在档案管理中的一项基本因素。即使是硬件或者软件系统都不能满足要求，也可以以牺牲存储效能或者管理规范的代价来提升精度。

参考文献

- [1]·景璟·基于知识管理的图书馆知识服务系统分析与设计[Z]·北京:2011436-442..
- [2]·张永强·浅谈图书馆文献资源的共享[Z]·张家界:2008278-281..
- [3]·尚家尧·图书馆集成管理系统对辅助决策的数据需求分析[Z]·广州:199899-101..

校对报告

当前使用的样式是·[中华口腔医学杂志]。
当前文档题录总数为 3 条，在 1 个位置共计插入 3 次（包括重复插入）。
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。

清除域代码

此操作后，用户将不能对引文再进行格式化修改，因此建议用户在**未完成文章之前不要清除域代码。**

文章撰写完成后，**做好备份**后再对拟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。

肝癌发生进展

根据碱基互补的原理，利用与目标基因特定序列互补的短链核苷酸片段来封闭目标基因表达，或利用核酶与相应的mRNA结合使其降解，222222222222333333333333均可达到基因治疗的目的^[1,2]。Wang等利用AFP反义寡核苷酸治疗体外和裸鼠的SMC1肝癌模型取得了明

显的抗癌作用，减少了AFP的表达，抑制SMC1细胞的增生。有研究显示^[3]，引用反义胰岛素生长因子寡核苷酸转染人肝癌细胞，发现肝癌细胞的凋亡阳性指数明显增加，并且被转染的癌细胞的CEA和AFP的分泌下降，表明反义IGF寡核苷酸可以抑制肝癌细胞的增殖、促进分化并诱导肿瘤细胞的凋亡。

文章后面的参考文献跟正文中的引文序号不联动

参考文献

- [1] Smiyan S, Sh... that glitters is not gold": sialomegaly, xerostomia, and dry eye is not always Sjögren's syndrome[J]. Reumatologia, 2021,59(5):346-352.
- [2] Assy Z, Brand H S, Bikker F J. [Is acupuncture effective for dry mouth?][J]. Ned Tijdschr Tandheelkd, 2021,128(6):307-309.
- [3] Rath C, Imfeld T. [Dry mouth--oral care for patients with oligoliasia and xerostomia][J]. Ther Umsch, 2008,65(2):91-96.

引用需注意的问题

- 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

NE软件的下载

NE基础知识

收集文献

管理文献

利用文献

导入文献的方法

数据库过滤器导入

电脑文献导入

NE在线导入

手工录入

网络捕手

管理参考文献

查重

排序

设置表头

下载全文

添加附件

数据分析

辅助撰写参考文献

引用参考文献

插入参考文献

插入笔记

格式化参考文献

清除域代码

北大口腔图书馆公众号



感谢聆听

