



# 引文数据库检索



# 内容提要

---

1. 引文概述

2. 外文引文数据库检索

3. 中文引文数据库检索





# 引文概述

---

- 引文及其相关概念
  - 引文索引
  - 引文检索
- 



# 引文及其相关概念

---

## ➤ 引文 (Citation)

又称参考文献，参考的文献信息资料

## ➤ 引证：科学文献之间的引用与被引用关系，称为引证或引用

## ➤ 引证文献：引用了参考文献的文献，也称为来源文献、引用文献、施引文献；同时参考文献或引文称为被引证文献、被引用文献、被引文献或受引文献

# 图解引文

被引文献

参考论文

参考书

参考专利

引证文献

一篇论文

这篇论文的  
参考文献

Cited  
Article

Cited  
Book

Cited  
Patent

## References

- [1] D. Ellis-Jones, S. Miller, "Martian Seashells," *Journal of Planetary Oceanography*, (1996) 7:301-307.
- [2] J.D. Howe, M.L. Croft, *Seaweed Cultivation in Space*. (Light Year Publishers, New York, 1994).
- [3] G. Cooke, "Solar-Powered Fish Fly," U.S. Patent 1 234 567.



# 引文的作用

---

- 区分作者自己的成果与他人的劳动成果
- 对他人的劳动表示尊重，并可避免抄袭或剽窃之嫌
- 已有论述内容，只需注明出处，可以节约论著篇幅
- 是作者研究深度和广度的一个标志，在一定程度上为论著的审阅者、编辑者和读者评估论著价值和水平提供客观依据
- 有助于科技情报人员进行信息分析和文献计量学研究



# 引文索引

- 概念：按照文献的引证与被引证关系进行排列，用以揭示科技文献之间引用和被引用关系的检索工具
- 引文索引样例

Amoly, Elmira ,et al.Green and Blue Spaces and Behavioral Development in...ENVIRON HEALTH PERSP.2014,122(12):1351DOI: 10.1289/ehp.1408215

来源文献：

1. Barfield PA, Driessnack M. Children with ADHD draw-and-tell about what makes their life really good. J SPEC PEDIATR NURS. 2018;23(2).
2. Bezold CP, Banay RF, Coull BA, Hart JE, James P, Kubzansky LD, et al. The Association Between Natural Environments and Depressive Symptoms in Adolescents Living in the United States. J ADOLESCENT HEALTH. 2018;62(4):488-95.

参考文献：

1. Becker, A; Woerner, W; Hasselhorn, M; et al.Validation of the parent and teacher SDQ in a clinical sample.European child & adolescent psychiatry,2004,3(S2): 11-16
2. Bowler, Diana E; Buyung-Ali, Lisette M; Knight, Teri M; et al.A systematic review of evidence for the added benefits to health of exposure to natural environments. BMC public health.2010,10: 456



# 引文索引的历史

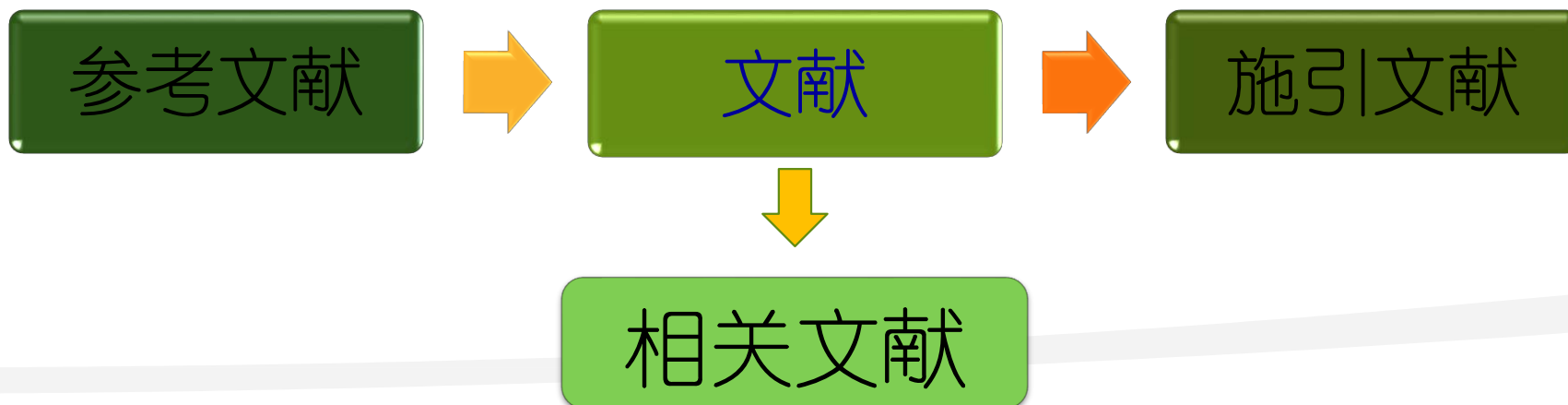
---

- Dr. Eugene Garfield(尤金·加菲尔德—文献计量学的先驱，美国科学信息研究所创始人，SCI之父)
  - 1955年在Science上发表论文，提出将引文索引作为一种新的文献检索与分类工具
- 后续研制了引文索引的检索工具
  - 1963年出版Science Citation Index (SCI)
  - 1973年出版Social Science Citation Index (SSCI)
  - 1978年出版Arts&Humanities Citation Index (A&HCI)



# 引文索引的作用

- 作用：
- (1) 展示科技文献内容之间的相互联系
  - (2) 可以应用循环法不断扩大检索范围，获得越来越多的相关文献，形成引文网络





# 引文数据库

---

- 根据文献之间的引证关系，将各种文献的内容按照一定规则（参考文献格式）记录下来，形成一个规范的数据集
- 同时提供来源文献和引文，并提供引文检索功能的数据库

# 引文数据库的基础—核心期刊

---

- **核心期刊**：在文献情报源的实际分布中，存在着一种核心期刊效应，即某一专业的世界上的大量科学论文，是集中在少量的科学期刊中。
- 引文的数据来自于**核心期刊**的论文
- Web of Science**核心**合集的含义-核心期刊合集



# 国内常用的核心期刊评价体系

---

- 1.北京大学-核心期刊要目总览
- 2.中国科学院信息研究所-中国统计源期刊
- 3.中国科学院文献情报中心国家科学图书馆—中国科学引文数据库
- 4.南京大学-中文社会科学引文索引
- 5.其他：中国社会科学院（社会科学引文库）、清华同方（中国引文库）、解放军医学图书馆（CMCI）



# 引文数据库的作用

---

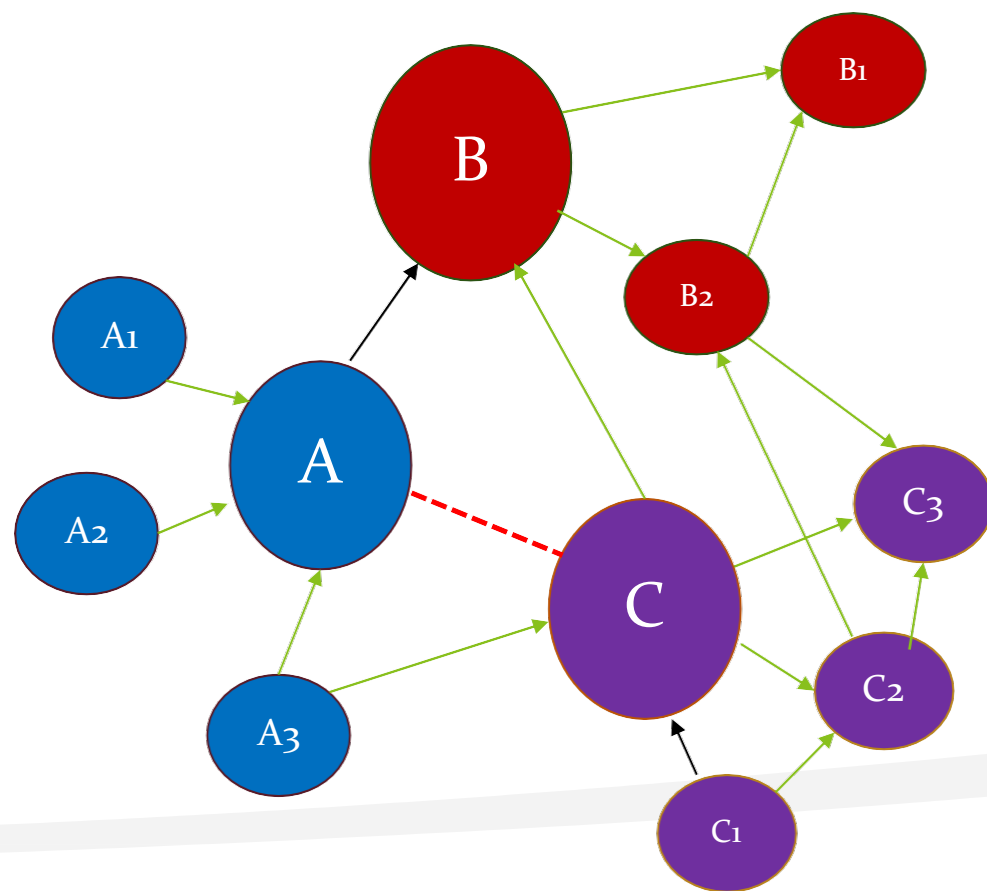
- (1) 评价学术影响力（某机构或个人发表学术成果的被引用情况）
- (2) 评价学术期刊质量（某期刊的被引情况、影响因子）
- (3) 科学管理的工具
- (4) 揭示科学发展史
- (5) 同行之间沟通的桥梁
- (6) 揭示文献之间的引文网络，分析科学知识图谱

# 引文网络

文献A引用了A1、A2、A3

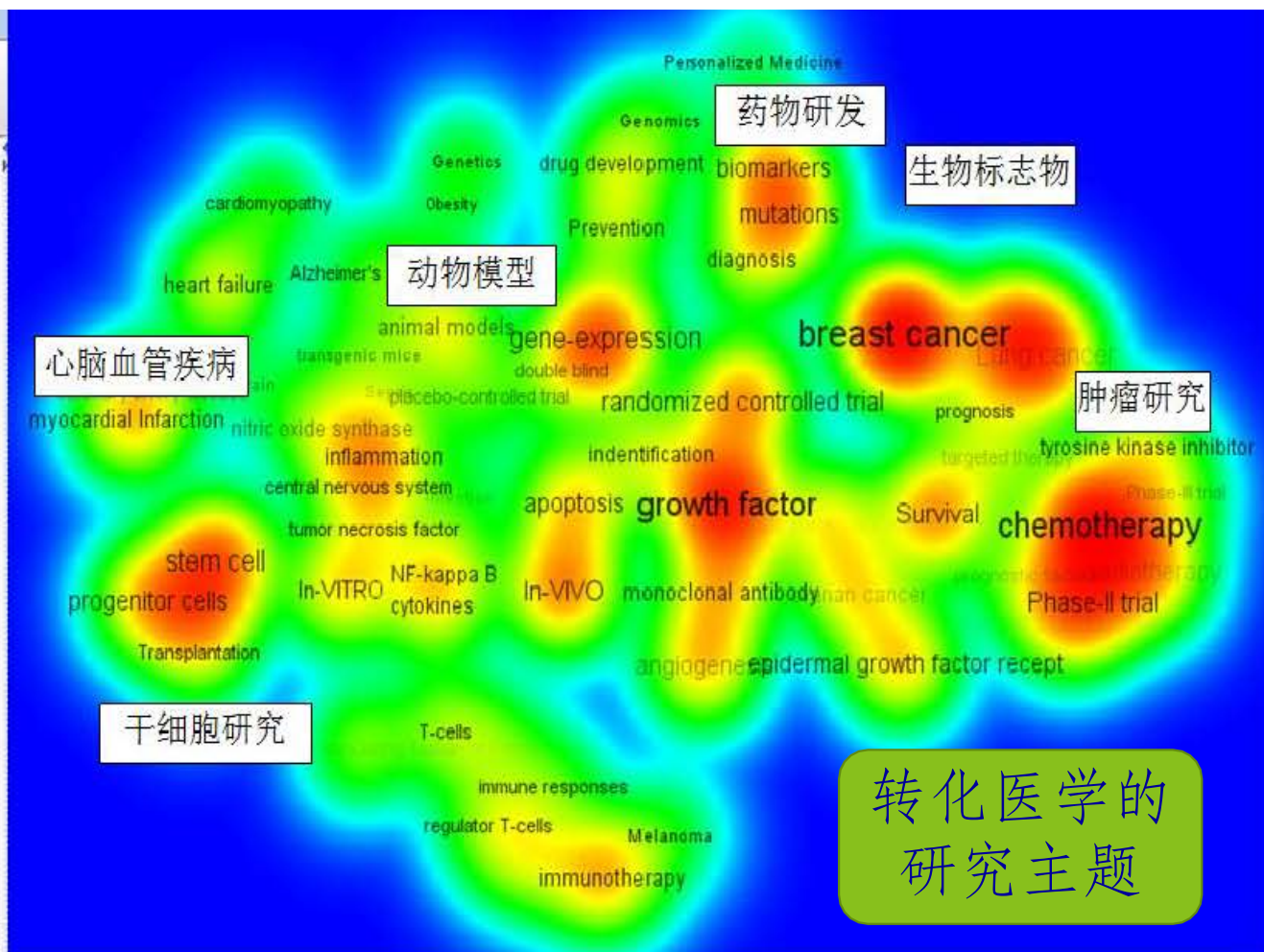
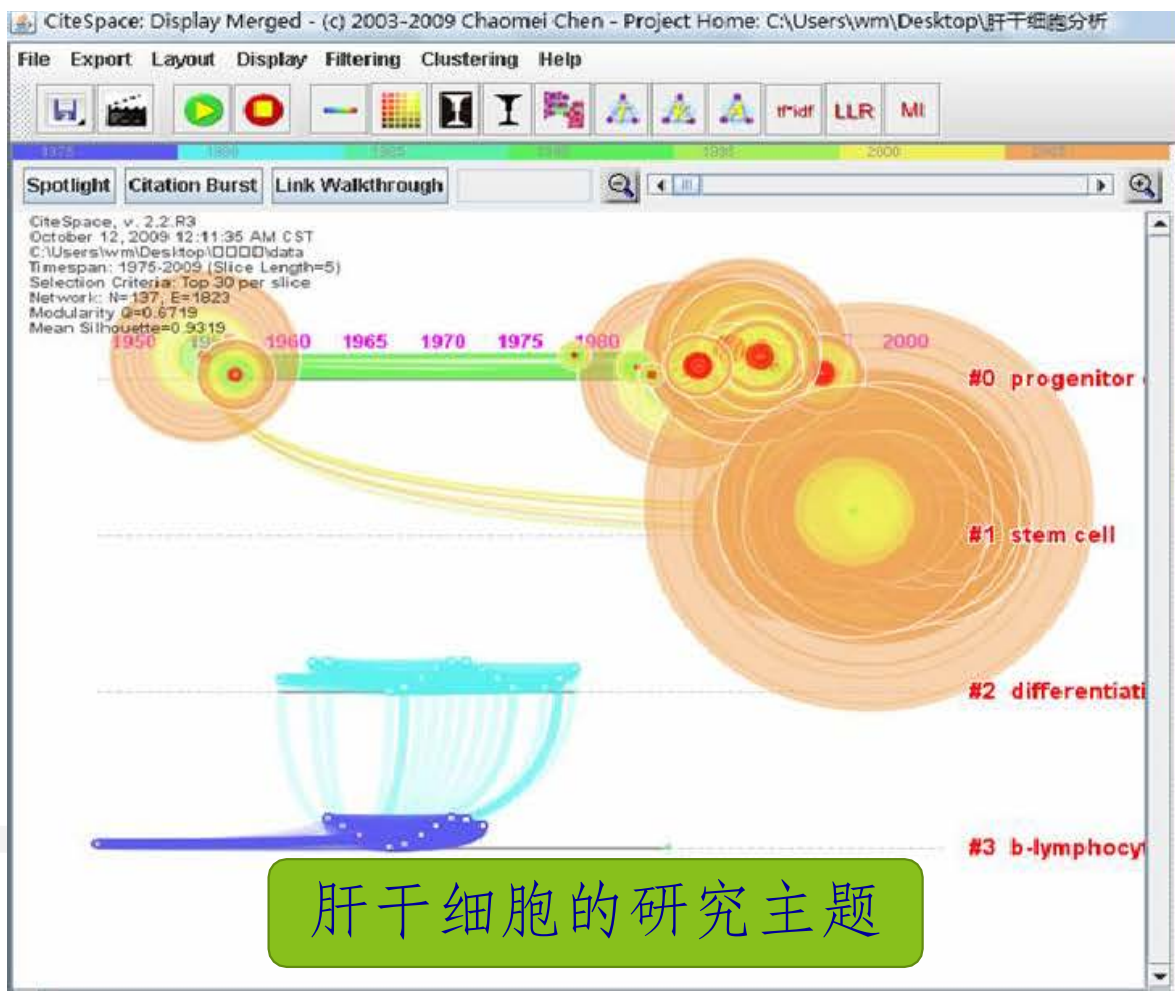
文献B又引用了文献A和文献C

文献A 和文献C同时被文献B引用，因此文献A和文献C之间存在间接联系，共被引文献



# 引文网络的作用

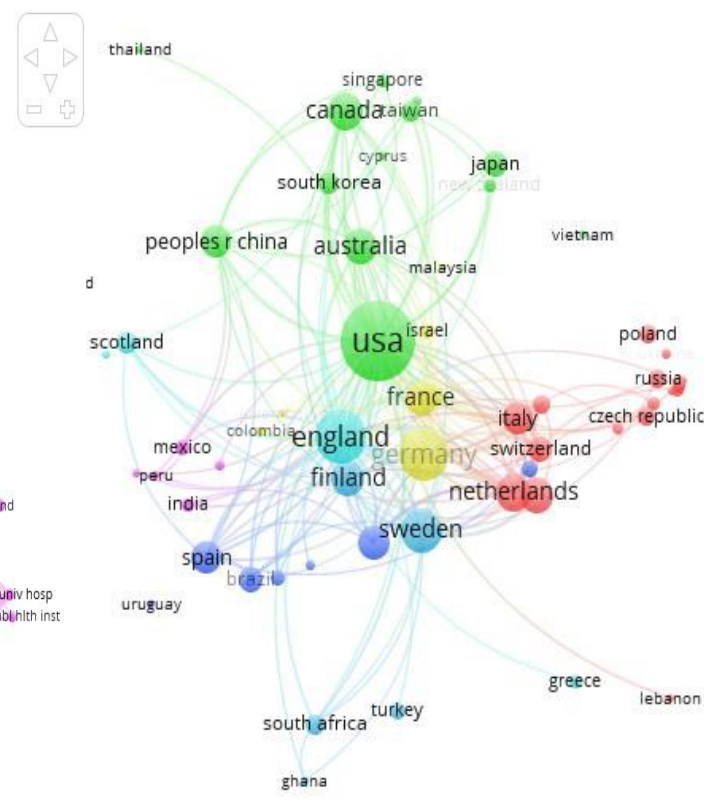
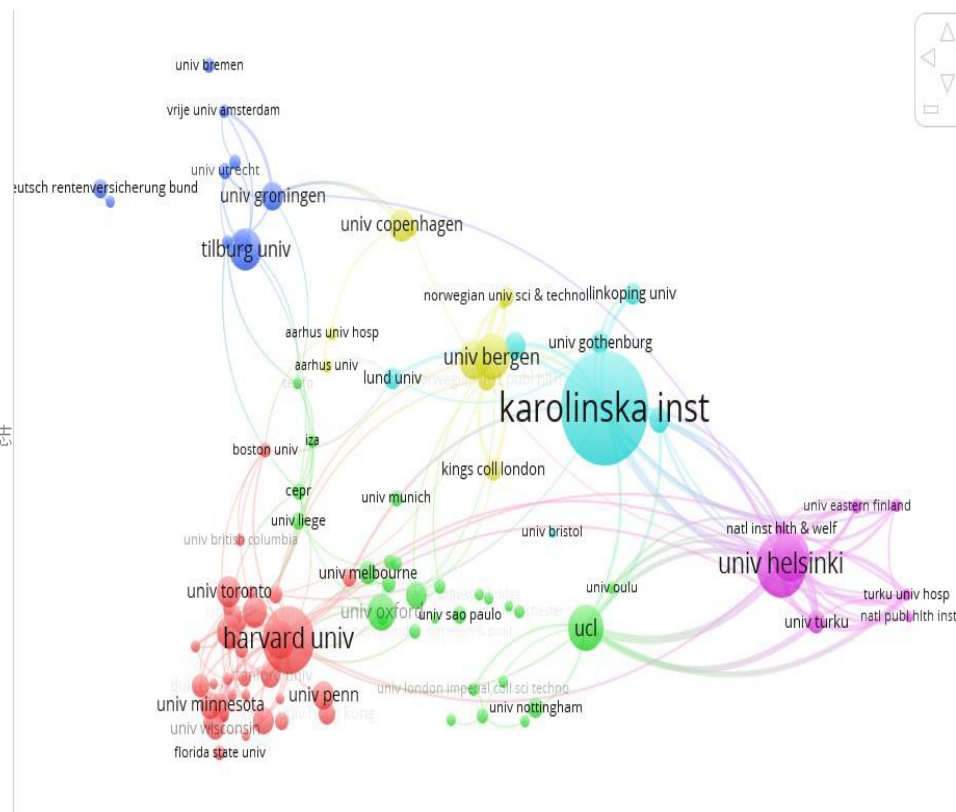
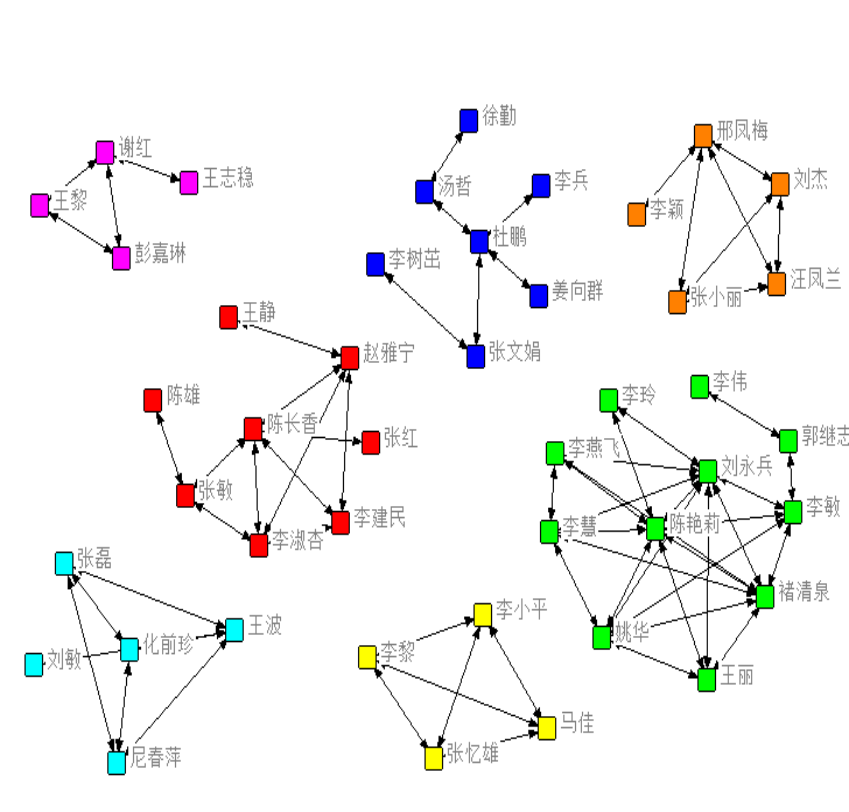
➤ 揭示了主题研究的过去、现在和未来，以及相关的热点





# 引文网络的作用

## ➤ 作者合作网络、机构合作网络、国家合作网络








# 引文网络的作用

---

- 揭示主题相关联
  - 揭示技术方法相关联
  - 揭示结果相关联
  - 揭示结论（观点）相关联
- 

# 利用引文库解决的问题

---

- 某学科领域的科研绩效分析（追踪学科领域牛人、顶尖研究机构、顶尖期刊、领先的国家）
- 某课题领域世界核心期刊论文排名
- 如何选择课题的研究方向？
- 研究课题是否具备可行性？（课题的研究现状和历史、背景等等）
- 研究如何实施、如何设计、采用什么研究方法？
- 结果相关论文的参考
- 研究结论(观点)相关联的论文



# 引文检索

---

- 概念：以被引文献为检索入口来查找施引文献的检索方法
- 被引文献包括：被引著者、被引期刊、被引主题、被引题目等



# 外文引文数据库

---

➤ Web of Science核心合集

➤ JCR



# Web of Science核心合集

---

- 概况和特点
  - 数据库组成
  - 检索方法
- 



## Web of Science核心合集概况和特点（一）

---

- Web of Science是美国科技信息所（Institute for Scientific Information, ISI）编辑出版的引文分析数据库
- 科学引文索引数据库(Science Citation Index, SCI) 历来被公认为世界范围最权威的科学技术文献的索引工具，能够提供科学技术领域最重要的研究成果
- SCI引文检索的体系更是独一无二，不仅可以从文献引证的角度评估文章的学术价值，还可以迅速方便地组建研究课题的参考文献网络
- 发表的学术论文被SCI收录或引用的数量，已被世界上许多大学作为评价学术水平的一个重要标准



## Web of Science核心合集概况和特点（一）

---

- 1997年，ISI公司推出了SCI的网络版数据库---Web of Science检索系统中的 Science Citation Index Expanded，后来增加了SSCI，A&HCI
- Web of Science™ 核心合集能够提供：
  - 254个学科的26,000多种高影响力学术期刊
  - 最早回溯至1900年的历史珍贵文献资料
  - 独特的被引参考文献检索
  - 高效的作者甄别工具
  - 强大的分析功能
  - 快捷的全文链接



# WOS数据库组成

➤ Web of Science由10个独立的数据库构成，它们既可以单库检索，也可以多库联检。

- |  |        |
|--|--------|
| (1) <i>Science Citation Index Expanded</i> (SCI-E, 科学引文索引), 8300多种                                       | 1900-  |
| (2) <i>Social Sciences Citation Index</i> (SSCI, 社会科学引文索引), 2900多种                                       | 1900-  |
| (3) <i>Arts &amp; Humanities Citation Index</i> (A&HCI, 艺术与人文引文索引), 1600种                                | 1975-  |
| (4) <i>Conference Proceedings Citation Index – Science</i> (CPCI, 会议论文引文索引-科学)                           | 1990-  |
| (5) <i>Conference Proceedings Citation Index - Social Science &amp; Humanities</i> (CPCI, 会议论文引文索引-社会科学) | 1990-  |
| (6) <i>Current Chemical Reactions</i> , 75万条化学反应   | 1985-  |
| (7) <i>Index Chemicus</i> , 150万个化合物   | 1993-  |
| (8) <i>Emerging Sources Citation Index</i> (ESCI)  | 2015-  |
| (9) <i>Book Citation Index– Science</i> (BkCI, 图书引文索引-科学)  | 2005 - |
| (10) <i>Book Citation Index– Social Sciences &amp; Humanities</i> (BkCI, 图书引文索引-社会科学)                    | 2005-  |





# 检索技术

---

➤ 逻辑运算符 AND、OR、NOT、NEAR 和 SAME 可用于组配检索词，从而扩大或缩小检索范围。使用检索运算符时不区分大小写。例如，OR、Or 和 or 返回的结果相同。

- 布尔运算符
- 位置限定运算符
- 检索运算符优先顺序
- 括号的使用



# 布尔运算符

---

AND：查找包含被该运算符分开的所有检索词的记录。

OR：查找包含被该运算符分开的任何检索词的记录。

NOT：将包含特定检索词的记录从检索结果中排除。





# 位置运算符

---

- 位置运算符：Near/x 和 SAME
- Near/x：检索词之间相隔指定数量的单词记录
- SAME：两个检索词在同一句子内，前后顺序没有要求，特别用于“地址”字段

## 位置运算符 NEAR/x

- 使用 NEAR/x 可查找由该运算符连接的检索词之间相隔指定数量的单词的记录。
- 用数字取代 x 可指定将检索词分开的最大单词数，NEAR/0 规定由运算符连接的单词应是相邻的。。
- 如果只使用 NEAR 而不使用 /x，则系统将查找其中的检索词由 NEAR 连接且彼此相隔不到 15 个单词的记录。例如，以下检索式效果相同：

salmon NEAR virus      =      salmon NEAR/15 virus



## 位置运算符 SAME

---

- 在“地址”检索中，使用 SAME 将检索限制为出现在同一地址中的检索词。
- 当在其他字段（如“主题”和“标题”）中使用时，如果检索词出现在同一记录中，SAME 与 AND 的作用就完全相同。

(cat SAME mouse) 与 (cat AND mouse) 将得到相同的结果。

# 检索运算符优先顺序

---

不同的运算符，优先顺序：

NEAR/x > SAME > NOT > AND > OR

使用括号可以改写运算符优先级：

influenza OR flu AND avian 将找到包含单词 influenza 的记录。它还将找到同时包含 flu 和 avian 的记录。

(influenza OR flu) AND avian 将找到同时包含 influenza 和 avian 的记录，或者同时包含 flu 和 avian 的记录。



# 通配符

---

通配符表示未知字符，仅在英文查询中有效。

➤ 星号 (\*) 表示任何字符组，包括空字符。

➤ 问号 (?) 表示任意一个字符。

➤ 美元符号 (\$) 表示零或一个字符。



# 通配符

---

- 在“标题”和“主题”检索中，通配符前面必须至少有三个字符。例如，允许使用 `zeo*`，但不允许使用 `ze*`。
- 通配符可位于检索词的中间。例如，`odo$r` 可查找到 `odor` 和 `odour`。
- 可在一个检索词中使用不同的通配符：`l?chee$` 可查找 `lichee`、`lichees`、`lychee`、`lychees`。
- 不能特殊字符 (`/` `@` `#`) 和标点符号 (`.` `,` `:` `;` `!`) 后面使用通配符。
- 不能在出版年检索中使用通配符。例如，可以使用 `2007`，但不能使用 `200*`。





## 其他字符的检索

---

- 双引号：短语检索。在双引号中不能使用\$符号
- 上角标'：被视为空格，是不可检索字符，不用书写
- 连字符号：可以检索用连字符号的单词和短语



## 小窍门

---

- 美元符号 (\$) 对于查找同一单词的英国拼写和美国拼写非常有用。例如，colo\$r 可查找 color 和 colour。
- 问号 (?) 对于检索最后一个字符不确定的作者姓氏非常有用。例如，Barthold? 可查找 Bartholdi 和 Bartholdy，但不会查找 Barthod。



## 多通配符示例

---

organi?ation\* 可查找:

- organisation
- organisations
- organisational
- organization
- organizations
- organizational



# 检索规则

---

- 自然语言检索，不区分大小写。

例如，AIDS、Aids 以及 aids 可查找相同的结果。

- 短语表达式，需要放在" "内，否则自动截断成单个词，词与词之间默认逻辑 AND 关系。

例如： " liver cancer " 作为一个短语  
liver cancer      liver AND cancer

- 要将 AND、OR、NOT 和 NEAR 作为普通词进行检索，需用引号括起来。

例如： "Or"

# 检索入口



搜资源库：

语种： 中文 外文

首字母<sup>x</sup>： A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V **W<sup>x</sup>** X Y Z

文献类型： 期刊 图书 学位论文 会议论文/科技报告 循证医学 事实数据 多媒体 考试/培训/课件 光盘数据库 其他

揭示层次： 全文 文摘索引 引文信息

排序： 名称 **访问量↓**

中文数据库	外文数据库
万方数据知识服务平台	1 <b>Web of Science</b>
维普中文科技期刊数据库	2 Wiley-Blackwell
晚清期刊全文数据库 (1833-1911)	3 外国教材中心爱教材电子图书平台

# 检索界面

选择数据库: 所有数据库 ∨ 合集: All ∨

文献

被引参考文献

主题



示例: oil spill\* mediterranean

+ 添加行

+ 添加日期范围

高级检索

× 清除

检索

选择数据库: **Web of Science 核心合集** ^ 引文索引: All v

文献

所有字段

Publication D

+ 添加行

所有数据库

Web of Science 核心合集 

BIOSIS Previews

中国科学引文数据库<sup>SM</sup>

Data Citation Index

Derwent Innovations Index

KCI-Korean Journal Database

MEDLINE<sup>®</sup>

Russian Science Citation Index

SciELO Citation Index

### Web of Science 核心合集 (1900-至今)

检索自然科学、社会科学、艺术和人文领域世界一流的学术期刊、书籍和会议录，并浏览完整的引文网络。

- 所有出版物的参考文献均完全标引且可检索。
- 检索所有作者和作者的所有附属机构。
- 使用引文跟踪，对引用活动进行跟踪。
- 借助引文报告，以图形方式了解引用活动和趋势。
- 使用分析检索结果，确定研究趋势和出版物模式。

数据更新日期: 2021-10-18

选择数据库: Web of Science 核心合集 ▾ 引文索引: All ^

文献

作者

被引参考文献

化学结构



所有字段 ▾

示例: liver di

Publication Date ▾

所有年份 (19

+ 添加行

高级检索

☒ 全选

☒ Science Citation Index Expanded  
(SCI-EXPANDED)--1900-至今

☒ Social Sciences Citation Index  
(SSCI)--1983-至今

☒ Arts & Humanities Citation Index  
(AHCI)--1983-至今

☒ Conference Proceedings Citation Index - Science  
(CPCI-S)--1996-至今

☒ Conference Proceedings Citation Index - Social Science &  
(CPCI-SSH)--1996-至今

检索



选择数据库: Web of Science 核心合集 ▾ 引文索引: All ▾

文献

作者

被引参考文献

化学结构



所有字段



示例: liver disease india singh

AND ▾

所有字段



示例: liver disease india singh

Publication Date



所有年份 (1900 - 2021)

+ 添加行

高级检索

× 清除


检索

主题  
标题  
作者  
作者标识符  
团体作者  
编者  
出版物名称  
DOI  
出版年  
地址



# 检索方法

---

- 基本检索（来源文献）
  - 被引参考文献检索（被引文献）
  - 高级检索（来源文献）
- 

# 基本检索

文献 作者 被引参考文献 化学结构 ⓘ

所有字段 ▾ 示例: liver disease india singh

⊖ AND ▾ 所有字段 ▾ 示例: liver disease india singh

⊖ Publication Date ▾ 所有年份 (1900 - 2021)

+ 添加行 高级检索

× 清除 检索

- 输入一个检索表达式对应选择合适的检索字段
- 检索框之间的逻辑组配关系有“AND、OR、NOT”
- 也可点击“添加行>>”任意添加一个检索输入框

# 主题字段

- 复合字段，包含：标题、摘要、作者关键词、Keywords plus
- 精确匹配短语，加双引号，否则自动截成单个词匹配
- 可以使用带通配符的检索表达式，但是双引号中不能有美元\$通配符
- 按任意顺序输入检索词。以下检索式效果相同：

radioactive decay      decay radioactive

检索	<input (主题)"="" cancer\"="" liver="" type="text" value="\"/>	Web of Science 核心合集	28,267	<a href="#">显示版本</a>	<a href="#">链接</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">通知</a>
	10:41 AM				<a href="#">删除</a>
检索	<input type="text" value="liver cancer (主题)"/>	Web of Science 核心合集	130,729	<a href="#">显示版本</a>	<a href="#">链接</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">通知</a>
	10:40 AM				<a href="#">删除</a>

# Iodine-124 Labeled Gold Nanoclusters for Positron Emission Tomography Imaging in Lung Cancer Model

作者: Han, WW (Han, Weiwei)<sup>[1,2]</sup>; Yang, WJ (Yang, Wenjiang)<sup>[1]</sup>; Gao, FP (Gao, Fuping)<sup>[3]</sup>; Cai, PJ (Cai, Pengju)<sup>[2,3]</sup>; Wang, JJ (Wang, Jianjun)<sup>[1]</sup>; Wang, SJ (Wang, Sijia)<sup>[1,2]</sup>; Xue, JQ (Xue, Jingquan)<sup>[1]</sup>; Gao, XY (Gao, Xueyun)<sup>[3,4]</sup>; Liu, Y (Liu, Yu)<sup>[1,2]</sup>

干扰文献

JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY

卷: 20 期: 3 页: 1375-1382

DOI: 10.1166/jnn.2020.17169

出版年: MAR 2020

文献类型: Article

[查看期刊影响力](#)

## 摘要

This work reports the synthesis, radiolabeling and imaging studies of iodine-124 labeled peptide modified gold nanoclusters (AuNCs) as positron emission tomography (PET) tracer for lung cancer. The novel modified Au nanoclusters were successfully synthesized by conjugation of tumor-targeting peptide luteinizing hormone releasing hormone (LHRH) to human serum albumin (HAS) as a scaffold, resulting in 73% labeling yield of I-124-LHRH-HSA AuNCs. After rapid purification, the radiochemical purity was above 98%. Dynamic PET study in normal rats showed high liver accumulation and rapid lung clearance. Both the PET and fluorescence imaging in A549 xenografted tumor model demonstrated certain amount of tumor uptake. In orthotopic lung cancer model, the tumor sites could be clearly visualized between 2 to 5 hours in PET images. The higher radioactivity concentration in the left lung which inoculated orthotopic tumor than right lung also exhibited the targeting properties. The biological properties of this iodine-124 labeled nanoclusters afford potential applications for early diagnosis of lung cancer with PET.



# Interactive functions of microRNAs in the miR-23a-27a-24-2 cluster and the potential for targeted therapy in cancer

作者: Cui, MY (Cui, Mengying)<sup>[1]</sup>; Yao, XX (Yao, Xiaoxiao)<sup>[1]</sup>; Lin, Y (Lin, Yang)<sup>[1]</sup>; Zhang, D (Zhang, Dan)<sup>[1]</sup>; Cui, RJ (Cui, Ranji)<sup>[2]</sup>; Zhang, XW (Zhang, Xuewen)<sup>[1]</sup>

JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY

卷: 235 期: 1 页: 6-16

DOI: 10.1002/jcp.28958

出版年: JAN 2020

文献类型: Review

[查看期刊影响力](#)

## 摘要

MicroRNAs (miRNAs) are small noncoding RNAs about 19-22 nucleotides in length. Growing evidence has reported the significant role of miRNAs in various cancer-associated biological processes, such as proliferation, differentiation, apoptosis, metabolism, invasion, metastasis, and drug resistance. However, most studies focus on the targets of some individual miRNAs; the interactive and global functions of diverse miRNAs are still unclear and the phenomenon of the gathering of miRNAs in clusters has always been ignored. On the other hand, the fact that a single miRNA may regulate many genes and that numerous mRNAs are regulated by the same miRNA also makes it imperative to further study the cooperating characteristics of miRNAs in cancer. MiR-23a-27a-24-2 is located in the human chromosome 9q22, forming three mature miRNAs: miR-23a, miR27a, and miR-24, which are expressed abnormally in many malignant tumors. This review aims to summarize the interactive functions of miRNAs in miR-23a-27a-24-2 clusters in cancer from the perspectives of the regulation network, tumor microenvironment, and targeted therapy.

## 关键词

作者关键词: drug resistance; microenvironment; miR-23a-27a-24-2; network; targeted therapy

KeyWords Plus: HEPATOCELLULAR-CARCINOMA; LUNG-CANCER; TRANSCRIPTION FACTORS; CISPLATIN RESISTANCE; GENE-EXPRESSION; DOWN-REGULATION; UP-REGULATION; **LIVER-CANCER**; STEM-CELLS; EMT



# 标题字段

---

- 标题是指期刊文献、会议录论文、书籍或书籍章节的标题。
- 要检索期刊标题，选择“出版物标题”字段。
- 检索方法与原则同主题字段。



# 作者字段

---

- 表达形式：姓使用全称，放在前面，名字用首字母缩写，姓与名之间用空格隔开
- 如果姓氏中带有“-或’（撇号），则使用空格代替
- 只输入了一个名字首字母时，系统将自动添加星号 (\*) 通配符。因此，输入 Johnson M 与输入 Johnson M\* 相同。
- 作者标识符是指 **ResearcherID** 或者 **ORCID** 标识符
- 团体作者：机构作者或书籍团体作者



# 出版物标题

- 期刊标题、书籍名称
- 期刊刊名使用全称，若不清楚，可以使用\*等通配符
- 用引号（" "）将期刊标题引起，可以查找精确匹配的期刊标题
- 一般是从索引中选择自动建议的出版物名称

文献

作者

被引参考文献

化学结构

出版物标题

▼

示例: Cancer\* OR Molecular Cancer

AZ

+ 添加行

+ 添加日期范围

高级检索

× 清除

检索

[返回检索](#)

## 出版物标题索引

查找要添加到检索式中的主要出版物标题

A-Z

0-9

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

检索

× 重设

查找

3856 条结果: "N"

< 1 / 78 >

出版物标题

记录

N ACETYLASPARTATE A UNIQUE  
NEURONAL MOLECULE IN THE  
CENTRAL NERVOUS SYSTEM

26

添加

N HC PERSPECTIVES ON  
COMMUNITY

245

添加

N PHYSICS

35

添加

N STAR PHYSICS AND  
NONPERTURBATIVE QUANTUM

56

添加

您的选择 (1)

N PHYSICS

删除

× 清除

添加到检索式



文献

作者

被引参考文献

化学结构



出版物标题



N PHYSICS

AZ



+ 添加行

+ 添加日期范围

高级检索

× 清除

检索



# 地址字段

---

➤ 地址检索词一般采用缩写

Univerversity的缩写 univ

Department的缩写 dept

Hospital 的缩写 hosp

School的缩写 sch

➤ 使用 SAME 运算符，因为它指定了由运算符连接的检索词位于同一地址，或同一句话中

# 被引参考文献检索

文献	作者	被引参考文献	化学结构 <span>ⓘ</span>
被引作者		示例: Peterson S* <span>A-Z</span>	
⊖ AND ⊕	被引著作	示例: adv* food* res* <span>A-Z</span>	
⊖ AND ⊕	被引年份	示例: 2013-2014	

- 对于有多个作者的论文、书籍、数据研究或专利，输入第一作者姓名。
- 被引作者包括机构作者和发明人。



# 被引参考文献检索

---

- 被引参考文献检索可以从被引作者、被引著作、被引年代等内容查询文献被引用的状况
- 被引参考文献检索示例：
  - 被引作者：Lee S\*
  - 被引著作：Gene Dev\*
  - 被引年份：2002
  - 被引卷：16
  - 被引期：5
  - 被引页码：646

例如：黄如彬,潘颖,王泽生,等.猪脑中提取高纯度神经节苷脂[J].生物化学与生物物理进展(Progress in Biochemistry and Biophysics),1994(05):444-

来源文献中没有收录该期刊的论文

您的检索未找到结果

请检查拼写和/或扩大检索参数

需要更多帮助? 请查看我们的[讲解](#)、[视频](#)或[帮助页面](#)

作者



HUANG RB



AND



出版物标题



PROG BIOCHEM BIOPHYS



Publication Date



1994-01-01

至

1994-12-31

+ 添加行

高级检索

× 清除

检索

# 被引参考文献检索举例

- 黄如彬,潘颖,王泽生,等.猪脑中提取高纯度神经节苷脂[J].  
生物化学与生物物理进展,1994(05):444-

	文献	作者	被引参考文献	化学结构 
		被引作者	▼	HUANG RB  ×
⊖	AND ▼	被引著作	▼	PROG BIOCHEM BIOPHYS  ×
⊖	AND ▼	被引年份	▼	1994 ×
		<div>+ 添加行</div>		<div>+ 添加日期范围</div>
				<div>× 清除</div> <div>检索</div>



# 被引参考文献检索结果

被引参考文献检索 > 篇引用的参考文献


## 1 篇引用的参考文献

第2步: 在此列表中选择与您感兴趣的作者或著作匹配的被引参考文献，然后单击“查看结果”。

0/1   [导出](#)   [查看结果](#)   < 1 / 1 >

<input type="checkbox"/> ^	被引作者 全部展开	被引著作 全部展开	标题	出版 年	卷	期	页	标识符	施 引 文 献	⋮
<input type="checkbox"/>	HUANG RB	PROG BIOCHEM BIOPHYS		1994	21		444		4	

页面显示 50   < 1 / 1 >

☐ 1 Preparation of Ganglioside GM1 by Supercritical CO2 Extraction and Immobilized Sialidase [Ji, L; Qiao, ZH; \(...\); Yuan, Y](#)Oct 2019 | [MOLECULES](#) 24 (20)

Monosialotetrahexosylganglioside (GM1) has good activity on brain diseases and was developed to be a drug applied in clinics for neurological disorders and nerve injury. It is difficult to isolate GM1 in industry scale from the brains directly. In this work, a simple and highly efficient method with high yield wa: ... [显示更多](#)

[出版商处的免费全文](#) \*\*\*

33

[参考文献](#)[相关记录](#)☐ 2 Isolation and purification of monosialotetrahexosylgangliosides from pig brain by extraction and liquid chromatography[Bian, LJ; Yang, JT and Sun, Y](#)Oct 2015 | [BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY](#) 29 (10) , pp.1604-1611

Monosialotetrahexosylganglioside (GM1), one of glycosphingolipids containing sialic acid, plays particularly important role in fighting against paralysis, dementia and other diseases caused by brain and nerve damage. In this work, a simple and highly efficient method with high yield was developed for isol ... [显示更多](#)

[出版商处的全文](#) \*\*\*

4

[被引频次](#)

40

[参考文献](#)[相关记录](#)☐ 3 IR/UV Spectroscopic Analysis of Gangliosides and Their Microstructures of Polymeric Aggregates Observed by AFM Technique[Wang, HL; Sun, RG; \(...\); Hao, CC](#)Apr 2009 | [SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS](#) 29 (4) , pp.1045-1049

Gangliosides, a kind of acid glycosphingolipid containing sialic acid, plays a very important physiological role in biomembrane as one of the important components of neurocyte membrane. They were extracted from bovine brain by the Folch method and purified by silica gel and DEAE-Sephadex A-25 co ... [显示更多](#)

[查看全文](#) \*\*\*

3

[被引频次](#)

23

[参考文献](#)[相关记录](#)☐ 4 Preliminary studies on mechanism of inhibition of gangliosides on BT325 line growth.[Li, AH; Yang, DE; \(...\); Huang, RB](#)Jun 1999 | [PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS](#) 26 (3) , pp.250-254

Radioligand binding assay and competitive radio-assay of (125)I-EGF on plasma membrane EGF receptor and radio-receptor assay when (125)I-EGF was incubated with human glioblastoma multiforme cells were carried out. The results showed that there is a high affinity binding site on BT325 cells plasma m ... [显示更多](#)

[查看全文](#) \*\*\*

13

[参考文献](#)[相关记录](#)



## 高级检索

---

- 高级检索使检索词的组配更加灵活，完成一个复杂课题的检索
- 使用字段标识、检索式组配或同时使用二者来检索记录。允许使用逻辑运算符和通配符
- 该页面包括复合检索式输入区和检索历史区两个部分

## 高级检索式生成器

选择数据库: Web of Science 核心合集 ▾ 引文索引: All ▾

将检索词添加到检索式并预览

所有字段 ▾

示例: liver disease india singh

添加到检索式

更多选项 ▲

检索式预览

在此输入或编辑检索式。您还可组配之前的检索式，例如 #5 AND #2

+ 添加日期范围

× 清除

检索 ▾

检索帮助

布尔运算符: AND, OR, NOT Examples

字段标识:

TS=主题	AD=地址	FD=基金资助详
TI=标题	OG=[所属机构]	FI=基金资助信
AB=摘要	OO=组织	IS=基金资助信
AU=作者	SG=下属组织	SU=研究方向
AI=作者标识符	SA=街道地址	WC=Web of
AK=作者关键词	CI=城市	Science 类别
GP=[团体作者]	PS=省/州	IS= ISSN/ISBN
ED=编者	CU=国家/地区	UT=入藏号
KP=Keyword	ZP=邮编(邮政编	PMID=PubMed ID
Plus+	码)	DOP=出版日期
SO=[出版物标题]	FO=基金资助机	PUBL=出版商
DO=DOI	构	ALL=所有字段
PY=出版年	FG=授权号	FPY=最终出版年
CF=会议		

清除历史

历史

您的历史记录当前为空。  
您在当前会话中进行的所有检索都会显示在此处。



# 高级检索

---

- 查看检索历史
- 检索序号可以调用，#2 AND #3
- 自主编写检索式



# 查找肝癌方面的文献

---

## ➤ 肝癌

- liver cancer
- liver tumor
- liver carcinoma
- liver neoplasms
- hepatocellular carcinoma

## 方法一

在基本检索中依次输入各个检索词，分别检索，利用检索历史完成组配。

历史			清除历史
6	#1 OR #2 OR #3 OR #4 OR #5	编辑	添加到检索 168,421
5	"hepatocellular carcinoma" (主题)	编辑	添加到检索 150,425
4	"liver neoplasms" (主题)	编辑	添加到检索 2,662
3	"liver carcinoma" (主题)	编辑	添加到检索 1,562
2	"liver tumor" (主题)	编辑	添加到检索 6,010
1	"liver cancer" (主题)	编辑	添加到检索 28,267

## 方法二

在基本检索界面利用逻辑运算直接组合各个检索词。

文献

作者

被引参考文献

化学结构 ⓘ

	主题	"liver cancer"	×	
⊖	OR	主题	"liver tumor"	×
⊖	OR	主题	"liver carcinoma"	×
⊖	OR	主题	"liver neoplasms"	×
⊖	OR	主题	"hepatocellular carcinoma"	×

+ 添加行

+ 添加日期范围

高级检索

× 清除

检索



## 方法三

在高级检索界面利用检索式编辑器构造复杂检索式。

将检索词添加到检索式并预览

主题



"liver tumor"



OR



添加到检索式

更多选项 ▲

检索帮助

检索式预览

TS=("liver cancer")

+ 添加日期范围

× 清除

检索 ▼

布尔运算符: AND, OR, NOT Examples

字段标识:

TS=主题

TI=标题

AB=摘要

AU=作者

AI=作者标识符

AK=作者关键词

GP=[团体作者]

ED=编者

KP=Keyword Plus®

AD=地址

OG=[所属机构]

OO=组织

SG=下属组织

SA=街道地址

CI=城市

PS=省/州

CU=国家/地区

7P=邮编/邮政编

FT=基金资助信息

SU=研究方向

WC=Web of Science

类别

IS=ISSN/ISBN

UT=入藏号

PMID=PubMed ID

DOP=出版日期

PIRI=出版商

## 方法四

在高级检索界面自主编写检索式。

检索式预览

TS="liver cancer" or TS="liver tumor" or TS="liver carcinoma" or TS="liver neoplasms" or  
TS="hepatocellular carcinoma"

+ 添加日期范围

× 清除

检索 ▾

布尔运算符: AND, OR, NOT [Examples](#)

字段标识:

TS=主题  
TI=标题  
AB=摘要  
AU=作者  
AI=作者标识符  
AK=作者关键词  
GP=[团体作者]  
ED=编者  
KP=Keyword Plus®  
SO=[出版物标题]  
DO=DOI  
PY=出版年  
CF=会议

AD=地址  
OG=[所属机构]  
OO=组织  
SG=下属组织  
SA=街道地址  
CI=城市  
PS=省/州  
CU=国家/地区  
ZP=邮编 (邮政编码)  
FO=基金资助机构  
FG=授权号  
FD=基金资助详情

FT=基金资助信息  
SU=研究方向  
WC=Web of Science  
类别  
IS= ISSN/ISBN  
UT=入藏号  
PMID=PubMed ID  
DOP=出版日期  
PUBL=出版商  
ALL=所有字段  
FPY=最终出版年

历史

清除历史

# 肝癌的文献

检索

TS="liver cancer" or TS="liver tumor" or TS="liver carcinoma" or  
TS="liver neoplasms" or TS="hepatocellular carcinoma"

11:36 AM

Web of Science 核心合  
集

168,421

[显示版本](#) ▾



检索

((((TS="liver cancer" )) OR TS="liver tumor" )) OR TS="liver  
carcinoma" )) OR TS="liver neoplasms" )) OR TS="hepatocellular  
carcinoma" )

11:36 AM

Web of Science 核心合  
集

168,421

[显示版本](#) ▾



检索

"liver cancer" (主题) or "liver tumor" (主题) or "liver carcinoma" (主题)  
or "liver neoplasms" (主题) or "hepatocellular carcinoma" (主题)

11:27 AM

Web of Science 核心合  
集

168,421

[显示版本](#) ▾



检索

#1 OR #2 OR #3 OR #4 OR #5 ▾

11:20 AM

Web of Science 核心合  
集

168,421

[显示版本](#) ▾





# 作者检索

---

- 通过作者的姓名不同表达形式以及作者的研究领域和研究机构等综合途径，准确找到某作者所发表论文的检索方法

# 作者检索方法

## 1. 检索入口的选择

- 姓名检索入口
- 作者标识符检索入口（ResearcherID 或者 ORCID）

## 2. 姓名检索举例（北京大学汤新景研究员发表的文章）

文献 **作者** 被引参考文献 化学结构 ?

检索作者以查看其作者记录。作者记录是可能由同一作者撰写的一组 Web of Science 核心合集文献。您可以在作者记录页面上声明并验证自己的作者记录。

姓名检索

姓氏

TANG

×

名字和中间名首字母

XINJING

×

+ 添加姓名的不同拼写形式

×

清除

检索

## 2 条来自 Web of Science 核心合集的作者记录:

Q TANG,XINJING (作者姓名)

### 精炼检索结果

#### 作者姓名

- ☐ Tang, Xinjing 2
- ☐ Tang Xin-Jing 1
- ☐ Tang Xinjing 1
- ☐ Tang, Xin 1
- ☐ Tang, XJ 1

#### 组织

- ☐ Peking University 2
- ☐ Beijing Key Lab Diag & Therapy Retinal & C... 1
- ☐ Chinese Academy of Sciences 1
- ☐ Johns Hopkins University 1
- ☐ Nanjing University 1

[全部查看](#)

#### 学科类别

- ☐ Biochemistry & Molecular Biology 2
- ☐ Chemistry 2
- ☐ Research & Experimental Medicine 2

☐ 0/2

作为组合的记录查看

合并记录



相关性 ▾



1

/ 1



☐ 1

**Tang, Xinjing**

Peking University  
Sch Pharmaceut Sci  
BEIJING, PEOPLES R CHINA

Web of Science ResearcherID: B-8507-2014

作者的署名变体: Tang, XJ Tang, Xin Tang Xin-Jing Tang Xinjing [显示较少](#)

主要期刊: Abstracts of Papers of the American Chemical Society, Analytical Chemistry,  
Bioconjugate Chemistry

[最近的出版论文](#) ▾

101

文献

1999-2021

年

☐ 2

**Tang, Xinjing**

Peking University  
Sch Pharmaceut Sciences  
BEIJING, BEIJING, PEOPLES R CHINA

作者的署名变体:

主要期刊: Angewandte Chemie-international Edition, Methods In Molecular Biology,  
Iscience

[最近的出版论文](#) ▾

4

文献

2020-2021

年

Tang, Xinjing 这是通过算法生成的作者记录 ①

Peking University  
Sch Pharmaceut Sci  
BEIJING, PEOPLES R CHINA

汤新景

## 关于

### 作者的署名变体 ①

Tang, Xinjing Tang, XinJing Tang, XJ Tang, Xin Tang  
Xinjing Tang Xin-Jing [显示较少](#)

### 组织 ①

2010-2021	Peking University
2019-2019	Beijing Key Lab Diag & Therapy Retinal & Choroid
2015-2018	Johns Hopkins University
2014-2016	Nanjing University
2014-2014	Chinese Academy of Sciences
2006-2010	University of Pennsylvania

[显示较少](#)

Web of Science ResearcherID: B-8507-2014 ①

出版物

链接到WOS  
检索结果页面

101 篇来自 Web of Science 核心合集

[作为一组检索结果查看](#)

日期: 降序 ▾ 所有出版物 ▾ < 1 / 3 >



您是作者本人吗?

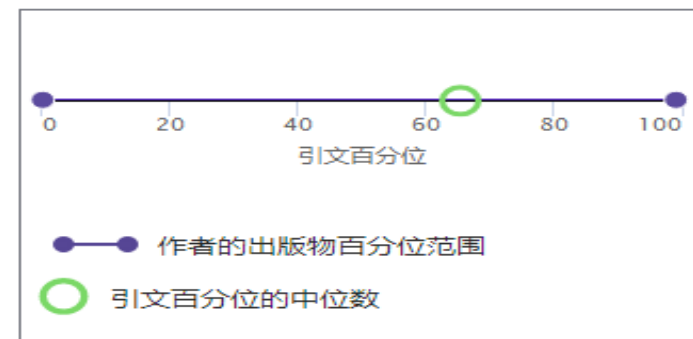
核实您的研究成果, 并编辑您在 Web of Science 作者记录页面中的姓名、职称、所属机构及个人头像基础信息。

[认领我的作者记录](#)

链接到  
Publons

## 指标

### 作者影响力射束图概要 ①



显示作者在 1980-2019 期间的出版物的百分位范围。请在完整射束图中查看所有出版物信息。

[查看完整的射束图](#)

### 引文网络 ①

26

h-index

101

出版物总数

2,233

被引频次总计

1,676

施引文献

# 100 条来自 Web of Science 核心合集的结果:

Tang, Xinjing (作者)

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

- ☐ 综述论文 5
- ☐ 开放获取 21
- ☐ 相关数据 2

### 出版年

- ☐ 2021 3
- ☐ 2020 8
- ☐ 2019 11
- ☐ 2018 14

0/100

添加到标记结果列表

导出

相关性



1

/ 2



1



### Efficient Inhibition of SARS-CoV-2 Using Chimeric Antisense Oligonucleotides through RNase L Activation\*\*

Su, XX; Ma, WX; (...); Tang, XJ

Sep 27 2021 | Aug 2021 (在线发表) | [ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION](#) 60 (40), pp.21662-21667

There is an urgent need to develop antiviral drugs and alleviate the current COVID-19 pandemic. Herein we report the design and construction of chimeric oligonucleotides comprising a 2'-OMe-modified antisense oligonucleotide and a 5'-ph ... [显示更多](#)



[出版商处的免费全文](#)



25

参考文献

[相关记录](#)

2



### Chemical Modification and Transformation Strategies of Guide RNAs in CRISPR-Cas9 Gene Editing Systems

Zhang, Y; Wang, Q; (...); Tang, XJ

Apr 2021 | [CHEMPLUSCHEM](#) 86 (4), pp.587-600

1

被引频次

111



# Web of Science ResearcherID or ORCID 检索入口

文献 作者 被引参考文献 化学结构 ⓘ

检索作者以查看其作者记录。作者记录是可能由同一作者撰写的一组 Web of Science 核心合集文献。您可以在作者记录页面上声明并验证自己的作者记录。

作者标识符



Web of Science ResearcherID 或 ORCID

× 清除

检索



# ResearcherID or ORCID

---

## ➤ ResearcherID ([www.researcherid.com](http://www.researcherid.com))

- 是每位研究人员的唯一作者识别号，帮助他们管理跟踪作品的被引频次和h指数，寻找潜在合作者，避免混淆相同姓名的作者。此外，ResearcherID信息与Web of Science平台和ORCID相兼容

## ➤ ORCID (open researcher and contributor ID, <http://orcid.org>)

- 全球科研人员的学术身份证，是免费的、全球唯一的16位身份证识别码，解决研究学术界的姓名混淆问题

## ➤ 两者区别

- ORCID着重于作者的标志，而ResearcherID着重于作者的展示与著作的分析

# 如何查找学者的ResearchID or ORCID

## 1.在WOS核心合集中，部分文献的详细格式会提供链接

Efficient Inhibition of SARS-CoV-2 Using Chimeric Antisense Oligonucleotides through RNase L Activation\*\*

作者: Su, XX (Su, Xiaoxuan) <sup>1</sup>; Ma, WX (Ma, Wenxiao) <sup>1</sup>; Feng, D (Feng, Di) <sup>1</sup>; Cheng, BY (Cheng, Boyang) <sup>1</sup>; Wang, Q (Wang, Qian) <sup>1</sup>; Guo, ZF (Guo, Zefeng) <sup>1</sup>; Zhou, DM (Zhou, Demin) <sup>1</sup>; Tang, XJ (Tang, Xinjing) <sup>1</sup>

[查看 Web of Science ResearchID 和 ORCID \(由 Clarivate 提供\)](#)

ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION

卷: 60 期: 40 页: 21662-21667

DOI: 10.1002/anie.202105942

出版时间: SEP 27 2021

在线发表: AUG 2021

文献类型: Article

摘要

There is an urgent need to develop antiviral drugs and alleviate the current COVID-19 pandemic. Herein we report the design and construction of chimeric oligonucleotides comprising a 2'-OMe modified antisense oligonucleotide and a

# 如何查找学者的ResearchID or ORCID

## 2.在作者页面也会提供链接

Tang, Xinjing 这是通过算法生成的作者记录 ⓘ

Peking University  
Sch Pharmaceut Sci  
BEIJING, PEOPLES R CHINA

### 关于

#### 作者的署名变体 ⓘ

Tang, Xinjing   Tang, XinJing   Tang, XJ   Tang, Xin   Tang  
Xinjing   Tang Xin-Jing   [显示较少](#)

#### 组织 ⓘ

2010-2021	Peking University
2019-2019	Beijing Key Lab Diag & Therapy Retinal & Choroid
2015-2018	Johns Hopkins University
2014-2016	Nanjing University
2014-2014	Chinese Academy of Sciences
2006-2010	University of Pennsylvania

[显示较少](#)

Web of Science ResearcherID: **B-8507-2014** ⓘ

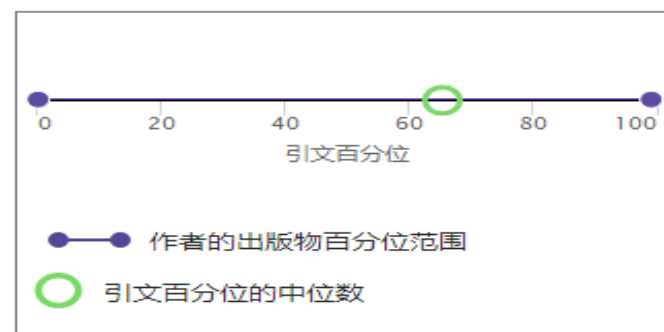
### 您是作者本人吗?

核实您的研究成果，并编辑您在 Web of Science 作者记录页面中的姓名、职称、所属机构及个人头像基本信息。

[认领我的作者记录](#)

### 指标

#### 作者影响力射束图概要 ⓘ



显示作者在 1980-2019 期间的出版物的百分位范围。请在完整射束图中查看所有出版物信息。

# Web of Science ResearcherID or ORCID 检索入口

文献

作者

被引参考文献

化学结构



检索作者以查看其作者记录。作者记录是可能由同一作者撰写的一组 Web of Science 核心合集文献。您可以在作者记录页面上声明并验证自己的作者记录。

作者标识符



Web of Science ResearcherID 或 ORCID

B-8507-2014



作者标识符



Web of Science ResearcherID 或 ORCID

0000-0002-9959-1167




× 清除

检索



# 检索案例1

---

- 了解糖尿病药物治疗方面的课题起源和研究进展情况
  - 检索方法有两种
- 



# 案例1 第一种检索方法

---

➤ 检索词：①diabetes、①Diabetes mellitus

②drug therapy、②antidiabetes agents、③anti-diabetes agents

➤ 高级检索：(TS=(“diabete\*”) OR TS=("diabete\* mellitu\*"))AND TS=("drug therapy" OR "antidiabetes agents" OR "anti-diabetes agents")

➤ 检索结果2,344篇

➤ 按照出版时间升序排列，找到最早的文献所引用的参考文献

# 最早文献：1967年 DANOWSKI, TS. Drug Therapy of Diabetes Mellitus

## DRUG THERAPY OF DIABETES MELLITUS

作者: DANOWSKI, TS (DANOWSKI, TS)

POSTGRADUATE MEDICINE

卷: 41 期: 4 页: 366-&

DOI: 10.1080/00325481.1967.11696170

出版时间: 1967

文献类型: Article

类别/分类

研究方向: General & Internal Medicine

+ 查看更多数据字段

## 期刊信息

POSTGRADUATE MEDICINE

ISSN: 0032-5481

当前出版商: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2-4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXON, ENGLAND

期刊影响因子: Journal Citation Report™

研究方向: General & Internal Medicine

Web of Science 类别: Medicine, General & Internal

3.84

期刊影响因子  
™ (2020)

## 引文网络

来自 Web of Science 核心合集

3

被引频次

🔔 创建引文跟踪

被引频次计数

3 来自 所有数据库

+ 查看更多引文

篇引用的参考文献

13

查看相关记录

您可能也想要...

Gascon, P; Borget, I; Dupont-Benjamin, L; et al.  
Costs comparison of treating diabetic macular edema with aflibercept, ranibizumab or dexamethasone at 1 year in France (INVICOST



10 HYPOTHYROIDISM IN DIABETICS TREATED WITH SULPHONYLUREA

[HUNTON, RB](#); [WELLS, MV](#) and [SKIPPER, EW](#)

1965 | LANCET 2 (7410) , pp.449-&

62

被引频次

18

参考文献

[相关记录](#)

11 [Not available]

[KINSELL LW](#)

1966 | CMD 33 , pp.1187

1

被引频次

0

参考文献

12 [Not available]

[KNOWLES HC](#)

1966 | CURR MED DIG 33 , pp.1196

2

被引频次

0

参考文献

最早的文献1946年

13 THIOURACIL AND RELATED COMPOUNDS IN THE TREATMENT OF HYPERTHYROIDISM

[WINKLER, AW](#) and [DANOWSKI, TS](#)

1946 | YALE JOURNAL OF BIOLOGY AND MEDICINE 18 (6) , pp.527-540

5

被引频次

82

参考文献

[相关记录](#)



# 案例1第二种检索方法

---

- 检索词：diabetes（drug therapy作为研究方向，采用精炼的方法实现）
- 高级检索+精炼检索
- 高级检索：TS=（“diabete\*”）OR TS=（"diabete\* mellitu\*"）
- 检索结果660,394篇（2021年10月660,394篇）
- 精炼检索结果：
- Web of Science 类别中选择PHARMACOLOGY PHARMACY (39,316)进行精炼

- ☐ 会议或论文 23,962
- ☐ 社论材料 17,624

[全部查看](#)

[排除](#)

[精炼](#)

Web of Science 类别

- ☐ Endocrinology Metabolism 183,589
- ☐ Medicine General Internal 66,842
- ☐ Cardiac Cardiovascular Systems 42,320
- ☒ Pharmacology Pharmacy 39,316
- ☐ Biochemistry Molecular Biology 33,338

[全部查看](#)

[排除](#)

[精炼](#)

作者

- ☐ Anonymous 3,012
- ☐ Zhang Y 1,912
- ☐ Wang Y 1,908
- ☐ Li Y 1,559
- ☐ Li J 1,529

[全部查看](#)

[排除](#)

[精炼](#)

☐ 4 Hypertrophic alcoholic cirrhoses with diabetes

[Gilbert, A](#) and [Lereboullet, P](#)

1900 | [COMPTES RENDUS DES SEANCES DE LA SOCIETE DE BIOLOGIE ET DE SES FILIALES](#) 52 , pp.467-470

0

[参考文献](#)



☐ 5 Toxin theories of diabetes

[Klemperer, G](#)

1900 | [DEUTSCHE MEDIZINISCHE WOCHENSCHRIFT](#) 26 , pp.138-139

0

[参考文献](#)



[知识库中的免费已提交文章](#) [出版商处的全文](#) ...

☐ 6 A healed case of Diabetes mellitus

[Hainebach, J](#)

1900 | [DEUTSCHE MEDIZINISCHE WOCHENSCHRIFT](#) 26 , pp.522-523

0

[参考文献](#)



[知识库中的免费已提交文章](#) [出版商处的全文](#) ...

39,316 条来自 Web of Science 核心合集的结果:

TS=("diabete\*") OR TS=("diabete\* mellitu\*")

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

精炼依据: Web of Science 类别: Pharmacology Pharmacy X 全部清除

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 244
- ☐ 热点论文 5
- ☐ 综述论文 8,481
- ☐ 在线发表 281
- ☐ 开放获取 10,669
- ☐ 相关数据 87

出版年

0/39,316

添加到标记结果列表

导出

日期: 升序

1 / 787

检索结果升序排列

- ☐ 1 Investigations on the acidosis in diabetes melitus and the acid intoxication in coma diabeticum. 25  
被引频次  
Magnus-Levy, A  
Apr 1901 | ARCHIV FUR EXPERIMENTELLE PATHOLOGIE UND PHARMAKOLOGIE 45 (5/6) , pp.389-434 22  
参考文献  
360 LINK @ PKUL 知识库中的免费已提交文章 出版商处的全文 ... 相关记录

- ☐ 2 Experimental articles on information on fever and diabetes melitus. 1  
被引频次  
Nebelthau, E  
Oct 1901 | ARCHIV FUR EXPERIMENTELLE PATHOLOGIE UND PHARMAKOLOGIE 46 (5/6) , pp.385-413 17  
参考文献

最早文献：1901年Magnus-Levy, A. Investigations on the acidosis in diabetes melitus and the acid intoxication in coma diabeticum.

Investigations on the acidosis in **diabetes** melitus and the acid intoxication in coma diabeticum.

作者: Magnus-Levy, A (Magnus-Levy, A)  
ARCHIV FUR EXPERIMENTELLE PATHOLOGIE UND PHARMAKOLOGIE  
卷: 45 期: 5/6 页: 389-434  
DOI: 10.1007/BF01916133  
出版时间: APR 1901  
文献类型: Article  
类别/分类  
研究方向: Pharmacology & Pharmacy

+ 查看更多数据字段

期刊信息

ARCHIV FUR EXPERIMENTELLE PATHOLOGIE UND PHARMAKOLOGIE

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

25

被引频次

🔔 创建引文跟踪

被引频次计数

25 来自 所有数据库  
+ 查看更多引文

篇引用的参考文献

22

查看相关记录

1

[Not available]

[ARNOLD V](#)

1900 | CENTRALBL INNERE MED , pp.417



1

被引频次

0

参考文献

2

[Not available]

[CLOETTA](#)

ARCH EXPT PATHOL PHA 40 , pp.29



1

被引频次

0

参考文献

最早的文献1874年

3

[Not available]

[FAGGE AH](#)

1874 | GUYS HOSP RECORDS 19 , pp.173



1

被引频次

0

参考文献

4

[Not available]

[GEELMUYDEN](#)

1

被引频次



## 检索案例2

---

- 查询心律失常在世界核心期刊上发表论文的数量以及世界各国排名情况
- 检索词 arrhythmia
- 基本检索或高级检索
- 精炼检索结果-国家和地区排序

### 检索案例3 北京大学第三医院2017年发表的英文文献被SCI 收录情况

---

- 检索词：peking university third hospital 2017
- 地址字段要用缩写：peking univ third hosp
- AD=(PEKING UNIV SAME THIRD HOSP) OR AD=(PEKING UNIV SAME HOSP 3 ) OR AD=(PEKING UNIV SAME 3rd hosp)
- 检索结果581篇
- 可以使用“OG= 机构扩展字段”增加机构不同书写形式的结果，但是二级结果不好用，谨慎使用
- 还可以使用邮编号 AD=100191，谨慎使用





# WOS 检索结果处理

---

➤ 分析结果（500条）

➤ 精炼结果（100条）

➤ 创建引证报告



# 高被引论文和热门论文

---

- 高被引论文：在某学科中，最近10年来，被引频次排在该学科领域前1%的论文
- 热门论文：是指近2年内发表的论文在近2个月内被引频次排在该学科领域前0.1%的论文



# 个人账户登录

---

- 保存检索式和引文跟踪
- 工具：使用ENDNOTE、Publons等



# Journal Citation Reports

---

- 期刊引证报告，是一个独特的多学科期刊评价工具，是唯一提供基于引文数据的统计信息的期刊评价资源
- 涵盖了80个国家/地区、234个学科的2万余种期刊
- 每个年度进行一次评价，所以有当年的影响因子，还有5年的影响因子

# The world's leading journals and publisher-neutral data

Type journal name, ISSN, eISSN, category or a keyword



## Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research using Manuscript matcher.

[Match my manuscript](#)

See full listings and refine your search



[Browse journals](#)



[Browse categories](#)



[Browse publishers](#)

COMING SOON



[Browse countries](#)

COMING SOON



# 查询方法

---

- 1.查询某种期刊
- 2.查询某学科的期刊
- 3.查询某个国家被收录的期刊（新版本还未上线）
- 4.查询某出版社被收录的期刊（新版本还未上线）

# 查询某期刊的界面

Journal Citation Reports

Browse journals

Browse categories

Sign In

Register

20,932 journals

scientific rep

JOURNAL NAME

Scientific Reports

ISSN/eISSN

2045-2322 /

2045-2322

See 1 result >

CATEGORY NAME

NUMBER OF JOURNALS

There are no Categories that match your search.

Export

Filter

Journal name

CA-A CANCER JOURNAL FOR  
CLINICIANS

NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL  
BIOLOGY

NEW ENGLAND JOURNAL OF  
MEDICINE

NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY

LANCET

0028-4793

1533-4406

MEDICINE, GENERAL &  
INTERNAL - SCIE

1474-1776

1474-1784

Multiple

0140-6736

1474-547X

MEDICINE, GENERAL &  
INTERNAL - SCIE

464,351

91.245

Q1

26.1

41,989

84.694

Q1

10.8

369,601

79.321

Q1

20.0

Sorters: Default



Customize

2020 JIF

JIF Quartile

2020 JC

508.702

Q1

77.6

94.444

Q1

7.01

# Journal's performance

## Journal Impact Factor

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication and citations characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of academic evaluation for tenure, it is inappropriate to use a journal-level metric as a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles. [Learn more](#)

2020 JOURNAL IMPACT  
FACTOR

**4.379**

[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF  
CITATIONS

4.170

[View calculation](#)

Journal Impact Factor™ is calculated using the following metrics:

Citations in 2020 to items published  
in 2018 (89,425) + 2019 (72,782)

162,207

**4.379**

Number of citable items in 2018  
(17,164) + 2019 (19,874)

37,038

## Journal Impact Factor contributing items

[Export](#)

Citable items (37,038)

Citing Sources (9,757)

TITLE

CITATION  
COUNT

Validation of miRNA prognostic power in  
hepatocellular carcinoma using expression data of

297



Evidence that the Great Pacific Garbage Patch is  
rapidly accumulating plastic

145



Prevalence of Depression in the Community from

135





# Categories by Group

[See all 254 Categories](#)

查询某学科的期刊

Sort by: Alphabetical

Agricultural Sciences

NUMBER OF CATEGORIES

7

NUMBER OF JOURNALS

419

NUMBER OF CITABLE ITEMS

55,280



Arts & Humanities, Interdisciplinary

NUMBER OF CATEGORIES

8

NUMBER OF JOURNALS

957

NUMBER OF CITABLE ITEMS

33,877



Biology & Biochemistry

NUMBER OF CATEGORIES

34

NUMBER OF JOURNALS

3,881

NUMBER OF CITABLE ITEMS

704,523



Chemistry

NUMBER OF CATEGORIES

21

NUMBER OF JOURNALS

2,315

NUMBER OF CITABLE ITEMS

636,925



Clinical Medicine

NUMBER OF CATEGORIES

59

NUMBER OF JOURNALS

7,118

NUMBER OF CITABLE ITEMS




1,120,561






Category ▲	Group ▼	Edition ▼	# of journals ▼	Citable Items ▼
General				
CRITICAL CARE MEDICINE	Clinical Medicine	ESCI	13	647 4,692
CRITICAL CARE MEDICINE	Clinical Medicine	SCIE	36	6,017 433,774
CRYSTALLOGRAPHY	Geosciences; Materials Science; Physics	ESCI	7	675 6,473

ESCI是SCIE的候选期刊，如果期刊纳入ESCI，以后就有机会纳入SCIE，但不是绝对的一定能进入SCIE；但已经纳入SCIE的期刊，如果没有保持标准，也会被降级为ESCI期刊或普通期刊。

所有进入ESCI的期刊，可在Web of Science检索到。ESCI不是SCI期刊，只是进入到SCI期刊的预备队，其没有影响因子的。因此，Web of Science检索不等于SCI收录。

CRITICAL CARE MEDICINE SCIE JCR Year: 2020 

Journal name 	ISSN	eISSN	Category	Total Citations 	2020 JIF 	JIF Quartile	2020 JC
Lancet Respiratory Medicine	2213-2600	N/A	CRITICAL CARE MEDICINE - SCIE	22,278	30.700	Q1	6.48
AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	1073-449X	1535-4970	CRITICAL CARE MEDICINE - SCIE	76,608	21.405	Q1	4.09
INTENSIVE CARE MEDICINE	0342-4642	1432-1238	CRITICAL CARE MEDICINE - SCIE	33,510	17.440	Q1	3.08
CHEST	0012-3692	1931-3543	CRITICAL CARE MEDICINE - SCIE	58,778	9.410	Q1	2.08
CRITICAL CARE	1364-8535	1466-609X	CRITICAL CARE MEDICINE - SCIE	34,057	9.097	Q1	1.51
CRITICAL CARE MEDICINE	0090-3493	1530-0293	CRITICAL CARE MEDICINE - SCIE	47,631	7.598	Q1	1.66



# 中文引文数据库

---

- 中国科学引文数据库
- 中国生物医学期刊引文数据库
- CNKI 中国引文数据库



# 中国科学引文数据库

---

➤ 概况

➤ 检索方法



# 中国科学引文数据库概况

---

- 中国科学引文数据库（Chinese Science Citation Database，简称CSCD）创建于1989年
- 收录我国数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、农林科学、医药卫生、工程技术、环境科学和管理科学等领域
- 中英文科技核心期刊和优秀期刊千余种
- 提供新型的索引关系——引文索引，科技文献被引用情况
- 已在我国科研院所、高等学校的课题查新、基金资助、项目评估、成果申报、人才选拔以及文献计量与评价研究等多方面作为权威文献检索工具获得广泛应用

# 探索跨学科内容

来自最值得您信赖的全球引文数据库

选择数据库: 中国科学引文数据库<sup>SM</sup> ^

文献

主题

+ 添加行

可以进行英文检索

所有数据库

Web of Science 核心合集

BIOSIS Previews

中国科学引文数据库<sup>SM</sup>

Data Citation Index

Derwent Innovations Index

KCI-Korean Journal Database

MEDLINE®

Russian Science Citation Index

SciELO Citation Index

中国科学引文数据库<sup>SM</sup> (1989-至今)

对于在中华人民共和国出版的核心科学与工程期刊，提供期刊文献的题录信息和引用信息。

- 以中文或英语检索。

数据更新日期: 2021-10-15

# CSCD检索方法

- 基本检索
- 被引参考文献检索
- 高级检索

选择数据库: 中国科学引文数据库<sup>SM</sup> ▾

文献

被引参考文献

主题 ▾

示例: thin film\* 或 "Ar ion"

+ 添加行

+ 添加日期范围

高级检索

可以进行英文或简体中文检索

× 清除

检索





# 检索字段

---


- 主题字段，复合字段，包含以下三个字段
  - 标题
  - 摘要
  - 作者关键词（不包括keyword plus）



# 检索案例1

---

- 北京大学第三医院王俊杰医生所发表论文收录及引用情况
- 检索词：北京大学第三医院 王俊杰
- 基本检索或高级检索
- AD= (北京大学第三医院) AND AU=(王俊杰)
- 检索结果：收录论文177篇，其中有99篇论文被引用，单篇最高被引24次



## 检索案例2 脑白金的主要成分是褪黑素，在我国权威学术界的研究进展情况如何？

---

- 检索词：脑白金、褪黑素、褪黑激素、松果体素
- 基本检索或高级检索
- TS=(脑白金) OR TS=(褪黑素) OR TS= (褪黑激素) OR TS= (松果体素)  
检索结果1,577篇论文
- TI=(脑白金) OR TI=(褪黑素) OR TI= (褪黑激素) OR TI= (松果体素)  
检索结果1,222篇论文
- 精炼检索结果，了解研究进展



# CNKI中国引文数据库

---

➤ <http://ref.cnki.net/ref>

➤ 数据库概况

➤ 检索途径与方法

# CNKI中国引文数据库主页



被引文献

被引作者

被引机构

被引期刊

被引基金

被引学科

被引地域

被引出版社

被引主题



请输入被引主题

检索

高级检索



Citation report

## 作者引证报告

面向对象提供其全部被引文献  
剖析被重要文献引用的详细情况  
可打印客观、准确的引证报告

查看更多 >>



## 参考文献分析

深度剖析文献资源的吸收利用情况  
全方位、可视化描述引证行为的特征  
为学科建设和优化馆藏提供决策支持



## 推荐经典文献

利用引文编年图探究主题发展脉络  
为科研人员推荐研究领域内经典文献  
提供精准科研知识服务



# CNKI 《引文数据库》概况

---

- 主要包括期刊（中外文）、图书、学位论文、会议论文、专利、标准、报纸和年鉴等文献类型的引文数据
- 该库提供多途径统计分析功能，包括作者统计、机构统计、期刊统计、专题统计、基金统计、出版社统计

# 检索途径与方法

## 检索途径

- 来源文献检索
- 被引文献检索

## 检索方法

- 基本、高级和专业检索



学科类别

全选 清除

☒ 基础科学

☒ 工程科技 I 辑

☒ 工程科技 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

高级检索

专业检索

请选择来源文献范围：☒ 全选 ☒ 期刊库 ☒ 博士论文库 ☒ 硕士论文库 ☒ 国内会议库 ☒ 国际会议库

输入检索条件：

☒ 主题

模糊

☒ 作者

模糊

作者单位：

模糊

出版年：从  到

被引频次：不限

请输入数字频次

文献来源：

模糊

支持基金：

模糊

☐ 中英文扩展检索

检索

结果中检索



# CNKI引文库基本检索

---

- 提供被引文献、被引作者、被引机构、被引期刊、被引基金、被引学科、被引地域、被引出版社等内容进行查询





# CNKI引文数据库高级检索

---

- 来源文献检索：原始文献的检索
- 被引文献检索：通过参考文献信息查找被引用情况

主题  
题名  
关键词  
摘要  
中途分类号  
作者

来源文献检索方法与跨库文献检索方法相同

学科类别

全选 清除

- ☒ 基础科学
- ☒ 工程科技 I 辑
- ☒ 工程科技 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

高级检索

专业检索

请选择来源文献范围：☒ 全选 ☒ 期刊库 ☒ 博士论文库 ☒ 硕士论文库 ☒ 国内会议库 ☒ 国际会议库

输入检索条件：

☒ ☐ 主题  模糊   
☒ ☐ 作者  模糊  作者单位：  模糊   
出版年： 从  到   
被引频次： 不限  请输入频次  
文献来源：  模糊  支持基金：  模糊

☐ 中英文扩展检索

检索

结果中检索



# 被引文献检索

---

- 被引文献检索
- 被引作者检索
- 被引机构检索
- 被引期刊检索
- 被引基金检索
- 被引学科检索
- 被引地域检索
- 被引出版社检索

# 检索案例1

- 北京大学基础医学院万有老师发表的论文被引用情况
- 被引作者检索
- 作者单位：北京大学、北京医科大学



首页 来源文献检索 被引文献检索 数据分析器

高级检索

被引作者检索

被引机构检索

被引期刊检索

被引基金检索

被引学科检索

被引地域检索

被引出版社检索

学科类别

全选 清除

- ☒ 基础科学
- ☒ 工程科技 I 辑
- ☒ 工程科技 II 辑
- ☒ 农业科技
- ☒ 医药卫生科技
- ☒ 哲学与人文科学

被引作者: 万有 精确 ☐ 第一作者

作者单位: 北京大学 模糊 ☐ ☐

曾经单位: 北京医科大学

出版年: 从  到

被引年: 从  到

被引文献类型: ☒ 全部资源 ☐ 全部期刊 ☐ 核心期刊 ☐ SCI收录刊 ☐ EI收录刊

检索

☐ 全选

- ☒ 万有 北京大学
- ☒ 万有 北京医科大学
- ☐ 万有 美国新泽西州医科及牙科大学
- ☐ 万有 同济医科大学
- ☐ 万有 (未署单位信息)

\*以上列表中未出现的单位,您可以通过左侧“作者单位”检索框输入相应的单位名称。

## 检索案例2

- 北京大学人民医院（北京医科大学人民医院）发文被引情况
- 高级检索-被引机构检索



首页 来源文献检索

被引文献检索

数据分析器

高级检索

被引作者检索

被引机构检索

被引期刊检索

被引基金检索

被引学科检索

被引地域检索

被引出版社检索

学科类别

全选 清除

- ☒ 基础科学
- ☒ 工程科技 I 辑
- ☒ 工程科技 II 辑
- ☒ 农业科技
- ☒ 医药卫生科技

被引机构:

北京医科大学人民医院



被引机构:

北京大学人民医院

出版年:

从

到

被引年:

从

到

被引文献类型:

☒ 全部资源

☐ 全部期刊

☐ 核心期刊

☐ SCI收录刊

☐ EI收录刊

检索

# 检索结果

文献总数 20053

总被引 235151

总他引 225470

篇均被引 11.73

篇均他引 11.24



机构分析器



文献导出

被引文献  
分析



作者分析



机构分析



出版物



基金分析



学科分析



年分析



引证文献分析

目前暂不提供全文链接，“其他类型”引文不参与结果分析。

共20053条

已选0条



全选



选当前页

排序：

他引↓

列表

摘要

	被引题名	被引作者	被引来源	出版年(期)	被引	他引	下载	预览
<input type="checkbox"/> 1	中国心房颤动现状的流行病学研究	周自强;胡大一;陈捷;张仁汉;李奎宝;赵秀丽	中华内科杂志	2004 (07)	2181	2164	4028	
<input type="checkbox"/> 2	人工关节置换术后下肢深静脉血栓形成	吕厚山;徐斌	中华骨科杂志	1999 (03)	1105	1105	2404	
<input type="checkbox"/> 3	短期胰岛素强化治疗诱导初诊2型糖尿病患者血糖长期良好控制的临床试验	祝方;纪立农;韩学尧;朱宇;张红杰;周翔海;陈静;蔡晓陵;张明霞	中国糖尿病杂志	2003 (01)	910	906	2826	
<input type="checkbox"/> 4	中国医务人员执行手卫生的现状调查	韩黎;朱士俊;郭燕红;李六亿;胡必杰;武迎宏;袁云娥	中华医院感染学杂志	2006 (02)	661	655	1562	



# 作业

---

- 1.在WOS库中查询肿瘤学高被引论文的发文情况，国别统计、机构统计、研究方向等。
2. 在CSCD中查询《中华放射学杂志》被引频次最高的论文的题录信息。
3. 利用 JCR查询儿科学领域可投稿的外文核心期刊，其中影响因子最高的是哪种期刊，影响因子最低的哪种期刊，它们的影响因子分别是多少？



# 作业提交

---

- 提交邮箱：[bjmuxxjs@126.com](mailto:bjmuxxjs@126.com)，截屏word文档或者压缩包形式
- 截止时间：下周二（2021年11月2日）晚18:30
- 按照“班级/姓名/第五次作业”的格式，

例如：2021临床/张三/第五次作业

2021药学/李四/第五次作业



谢谢！