
Web of Science数据库的使用

——检索、分析、投稿

侯雪林

复旦大学医科图书馆参考咨询部



主要内容

数据库简介

如何检索文献？

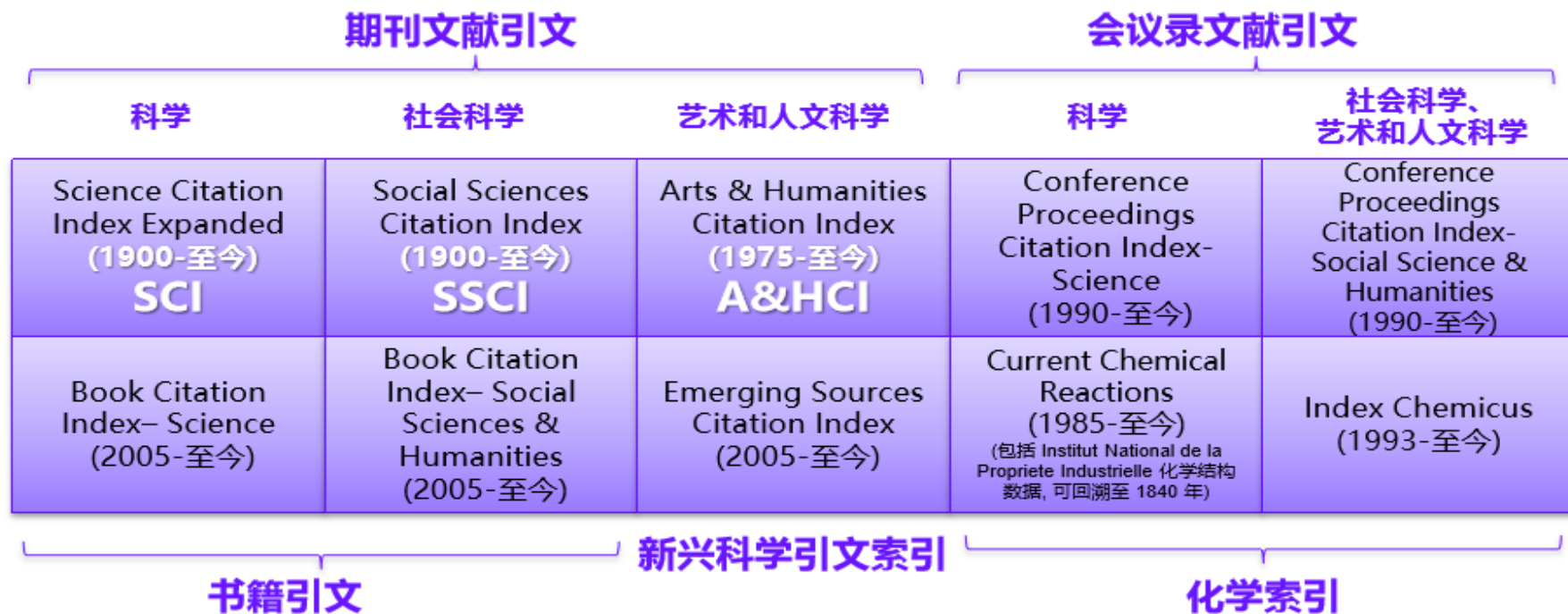
如何分析利用文献？

如何进行投稿选刊？

从SCI看世界



Web of Science 核心合集—广度



- 深度的跨学科综合学术信息
- 全球及具有区域代表性的研究成果
- 交叉前沿领域的相关研究成果
- 全世界学术群体之间的合作与交流
- 潜在的合作研究者和深造机会
- 相关领域内的学术期刊
-

Web of Science 核心合集-深度



Web of Science 核心合集-独特性

Citation Index

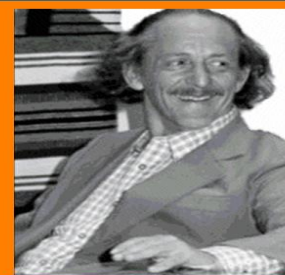
引文索引

文章不再孤立
Web就此建立
借助引文索引
脉络更加清晰

从一篇高质量的文献出发，
发现科学研究的发展道路……



引文索引系统打破了传统的学科分类界限，既能揭示某一学科的继承与发展关系，又能反映学科之间的交叉渗透的关系。



Dr. Eugene Garfield

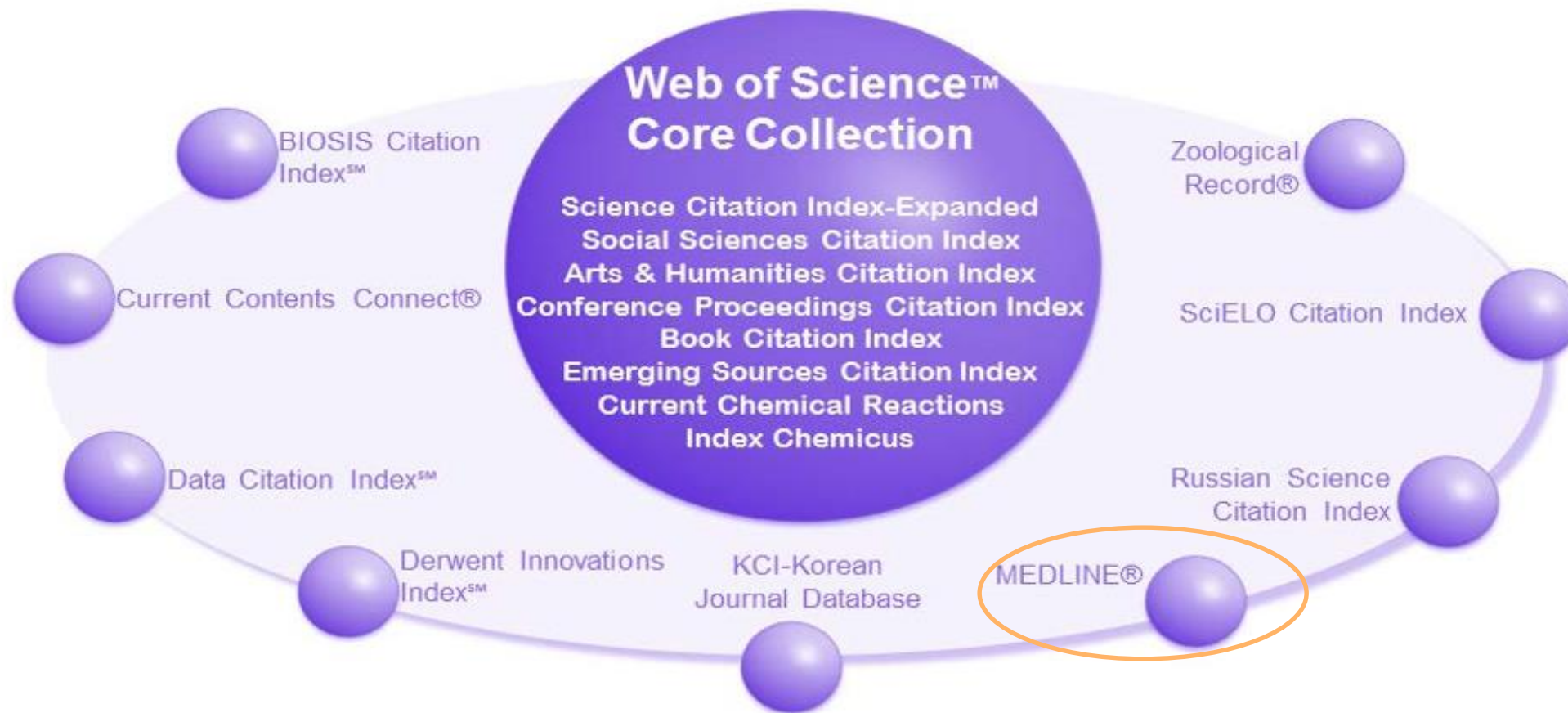
Founder & Chairman Emeritus
ISI, Thomson Scientific

"Our ultimate goal is to extend our retrospective coverage of the scientific literature back to the twentieth century. The Century of Science initiative makes that dream come true."

1955年 Dr. Garfield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。将一篇文献作为检索字段从而跟踪一个Idea的发展过程。

Web of Science 平台

信息检索、结果分析、研究前沿分析、图谱生成，以及科学活动分析



.....
从文献类型来看，包括科研数据、图书、连续出版物（期刊、报纸、年度出版物）、特殊文献（专利、标准、科技报告、会议文献、政府出版物）等。

此外，WOS平台还有很多地域性的数据库，如SciELO Citation Index; CSCD等。

进入数据库



站内搜索



站点地图 | 联系我们 | 怀旧旧版

首页 资源 服务 指南 互动 专业

- Web of Science [? Help](#) [i+](#)
- Web of Science - BIOSIS Previews [? Help](#) [i+](#)
- Web of Science - Current Contents Connect [? Help](#) [i+](#)
- Web of Science - Derwent Innovations Index [? Help](#) [i+](#)
- Web of Science - Essential Science Indicators(ESI) [? Help](#) [i+](#)
- Web of Science - InCites [? Help](#) [i+](#)
- Web of Science - Journal Citation Report [? Help](#) [i+](#)
- Web of Science Core Collection [? Help](#) [i+](#)
- Web of Science Core Collection - Arts & Humanities Citation Index [? Help](#) [i+](#)
- Web of Science Core Collection - Conference Proceedings Citation Index - Science [? Help](#) [i+](#)
- Web of Science Core Collection - Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities [? Help](#) [i+](#)
- Web of Science Core Collection - Current Chemical Reactions [? Help](#) [i+](#)
- Web of Science Core Collection - Index Chemicus [? Help](#) [i+](#)
- Web of Science Core Collection - Science Citation Index Expanded [? Help](#) [i+](#)
- Web of Science Core Collection - Social Sciences Citation Index [? Help](#) [i+](#)
- WestlawNext (原名Westlaw International) [全文](#) [? Help](#) [i+](#)
- Wiley E-text [全文](#) [? Help](#) [i+](#)
- Wiley Online Library - Books and Reference works [全文](#) [? Help](#) [i+](#)
- Wiley Online Library - Journals [全文](#) [? Help](#) [i+](#)
- Wiley Online Library - Reference works(Blackwell平台) [全文](#) [? Help](#) [i+](#)
- World Scientific Journals [全文](#) [? Help](#) [i+](#)
- zbMATH [? Help](#) [i+](#)
- 外教中心电子教材 [全文](#) [? Help](#) [i+](#)

望道溯... 数据库 电子期刊 电子书 登录我的图书馆

数据库名: [Q](#)

说明: 查找您需要的电子资源

学术资源门户 常用数据库

平台界面

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List

登录 帮助 简体中文

Web of Science

功能模块入口

Clarivate Analytics

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Web of Science 核心合集

基本检索 作者检索^{BETA} 被引参考文献检索 高级检索 化学结构检索

多种检索模式

示例: oil spill* mediterranean

主题

检索

检索提示

+添加行 | 重设

检索区域

时间跨度

所有年份 (1900 - 2020)

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1997年至今
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1997年至今
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015年至今

自动建议的出版物名称

打开

默认情况下显示的检索字段数

1 个字段 (主题)

(要永久保存这些设置, 登录 or 注册.)

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

如何检索文献？

以词找文

以人找文

以文找文

文献检索方法一：以词找文

- 确定关键词
- 有效组合关键词
- 巧用通配符

1 确定关键词

➤ 专业词汇词典/手册

➤ 术语名词网址

(<http://www.termonline.cn/index.htm>)

➤ 根据已有的文献信息汇总

➤ 借助CNKI、PUBMED、搜索引擎……

(王宇芳老师讲座《课题隐含检索词的挖掘》)



文献检索方法一：以词找文

- 确定关键词
- 有效组合关键词
- 巧用通配符

2 有效组合关键词

AND	检索包含所有关键字的数据。 标题: “ stem cell* ” AND lymphoma 检索含有“stem cell”或者“stem cells”同时含有及词语“lymphoma”。等效于检索“ stem cell* lymphoma
OR	检索的数据中至少含有一个所给关键字。用于检索同义词或者词的不同表达方式。 标题: aspartame OR saccharine OR sweetener* 检索至少含有一个关键字的数据。
NOT	排除含有某一特定关键字的数据。 标题: aids NOT hearing 检索含有“aids”的数据，排除含有“hearing”的文献。
精确检索	如果希望精确地检索某个短语，应将其放置在引号内。 范例: “ Nash equilibrium ” 如果没有“”，相当于 Nash AND equilibrium

文献检索方法一：以词找文

- 确定关键词
- 有效组合关键词
- 巧用通配符

3 巧用通配符

符号	意义
*	零个或多个字符 gene* gene, genetics, generation
\$	零个或一个字符 colo\$r color, colour
?	只代表一个字符 en?oblast entoblast, endoblast

此外，还有位置运算符：

SAME运算符：所连接的两词必须在同一字段或同一句话中，顺序不限。

例如：Ad=(shanghai same zhongshan hosp)。

NEAR/X运算符：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。该规则也适用于单词处于不同字段的情况。

注：WOS还提供词性还原和词干提取功能。



文献检索方法一：以词找文（实例）

举例：先天性心脏病（congenital heart disease）是先天性畸形中最常见的一类，约占各种先天畸形的28%，指在胚胎发育时期由于心脏及大血管的形成障碍或发育异常而引起的解剖结构异常，或出生后应自动关闭的通道未能闭合（在胎儿属正常）的情形。少部分先天性心脏病在5岁前有自愈的机会，另外有少部分患者畸形轻微、对循环功能无明显影响，而无需任何治疗，但大多数患者需手术治疗校正畸形。

文献检索方法一：以词找文

选择数据库 Web of Science 核心合集

基本检索 作者检索^{BETA} 被引参考文献检索 高级检索 化学结构检索

“congenital heart disease*”

标题

检索

检索提示

+ 添加行 | 重设

时间跨度

所有年份 (1900 - 2020)

检索词: “congenital heart disease*”

更多设置 ▲

Web of Science 核心合集: 引文索引

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

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今

Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1997年至今

Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1997年至今

自动建议的出版物名称

打开

默认情况下显示的检索字段数

1 个字段 (主题)

保存设置

文献检索方法一：以词找文

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 13,626

排序方式: 日期 被引频次 ↓ 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 1,363 ▶

您的检索: 标题: ("congenital heart disease*") ...更多内容

创建跟踪

选择页面

分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

1. 检索词: "congenital heart disease*"

被引频次: 2,668
(来自 Web of Science 的核心合集)

JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 卷: 39 期: 12 页: 1890-1900 文献号: PII S0735-1097 (02)01886-7 出版年: JUN 19 2002

使用次数 ▾

Fudan University

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

2. ESC Guidelines for the management of grown-up congenital heart disease (new version 2010)

被引频次: 1,354
(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Baumgartner, Helmut; Bonhoeffer, Philipp; De Groot, Natasja M. S.; 等.

团体作者: ESC

EUROPEAN HEART JOURNAL 卷: 31 期: 23 页: 2915-2957 出版年: DEC 2010

高被引论文

领域中的高被引论文 (25)

开放获取 (3,302)

精炼

Fudan University

使用次数 ▾

1 数据库简介

2 检索文献: 以词找文 以人找文 以文找文

3 分析利用文献

4 投稿选刊

文献检索方法二：以人找文——作者检索

选择一个数据库 Web of Science 核心合集

基本检索 **作者检索** 被引参考文献检索 高级检索

姓名检索 Web of Science ResearcherID 或 ORCID 检索

检索作者以查看他们的作者记录。作者记录是一组 Web of Science 核心合集文献，这些文献可能由同一人创作。您可以在作者记录页面上认领并验证您的作者记录。

姓氏: zhang 名字和中间名首字母: wh

+ 添加备选名称 | 重设

GERMANY
 HONG KONG
 JAPAN
 NORWAY
 PEOPLES R CHINA
 SINGAPORE
 SOUTH KOREA

检索

127 YOUYI WEST RD
 AIR FORCE MILITARY MEDICAL UNIVERSITY
 ANHUI UNIVERSITY
 BEIJING COMPUTAT SCI RES CTR
 BEIJING INST MICROBIOL & EPIDEMIOLOG

查找 需要协助检索? ⓘ

文献检索方法二：以人找文——作者检索

The screenshot displays the Web of Science author search results for 'Zhang, Wenhong'. The interface includes a search bar at the top with filters for 'zhang,WH' and 'PEOPLES R CHINA'. The main results area shows 98 author records, with a detailed profile for 'Zhang, Wenhong' highlighted in an orange box. This profile includes affiliation information (Fudan University, Huashan Hosp, SHANGHAI, PEOPLES R CHINA), alternative names, and a list of organizations from 2019 to 2020. A '认领此记录' (Claim this record) button is present. On the right, a sidebar offers options to '认领此记录' and view the '引文网络' (Citation network), which shows an h-index of 32 and 4,765 citations. The bottom of the page features a navigation bar with four numbered steps: 1. 数据库简介, 2. 检索文献: 以词找文 以人找文 以文找文, 3. 分析利用文献, and 4. 投稿选刊.

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 110 条
(来自 Web of Science 核心合集)

zhang,WH PEOPLES R CHINA

精炼检索结果

检索结果: 98 条作者记录
(来自 Web of Science 核心合集)

zhang,WH PEOPLES R CHINA

精炼检索结果

作者姓名

- Zhang, WH
- Zhang Wen-Hong
- Zhang Wenhong
- Zhang, W-H
- Zhang, W-H.
- Zhang, W. -H.
- Zhang, W. H.
- Zhang, Wen-hong
- Zhang, Wen
- Zhang, Wen-H

认领此记录 测试版

未认领 - 这是一条通过算法生成的作者记录 ⓘ

Fudan University
Huashan Hosp
SHANGHAI, PEOPLES R CHINA

备选名称: Zhang, Wenhong Zhang, Wen-Hong Zhang, Wen Zhang, Wen-hong Zhang, Wen Hong

组织: ⓘ

- 2020-2020 Shanghai AntiCOVID 19 Clin Expert Team
- 2005-2020 Fudan University
- 2019-2019 Chongqing Medical University
- 2019-2019 Qilu University of Technology
- 2019-2019 Shanghai Inst Med Imaging

查看更多组织 +

认领此记录

认领此记录

引文网络 ⓘ

h 指数 (h-index)
32

被引频次总计
4,765

施引文献
4,199

查看完整的引文报告

293 个来自 Web of Science 核心合集的出版物 [作为一组结果查看以导出、分析并链接到全文](#)

排序依据 日期: 最近日期优先 过滤依据: AllPublications

Higher T-SPOT.TB threshold may aid in diagnosing active tuberculosis?: A real-world clinical practice in a general hospital 被引频次 0
Yang, Qingluan; Zhang, Chubin; Ruan, Qiaoling ...更多

1 数据库简介 2 检索文献: 以词找文 以人找文 以文找文 3 分析利用文献 4 投稿选刊

文献检索方法二：以人找文——作者检索

The screenshot displays a search interface with a top navigation bar containing '检索' (Search), '返回检索结果' (Return search results), '工具' (Tools), '检索和跟踪' (Search and tracking), '检索历史' (Search history), and '标记结果列表' (Marked results list). The main content area shows search results for the author 'Zhang, Wenhong'. On the left, there is a sidebar with '检索结果: 291 (属于订阅范围)', '返回如下的作者记录: Zhang, Wenhong', and '对于: 作者: Zhang, Wenhong ...更多内容'. Below this is a '精炼检索结果' (Refine search results) section with a search box and filter options: '过滤结果依据:' (Filter results by:), '领域中的高被引论文 (4)' (Highly cited papers in the field (4)), '领域中的热点论文 (1)' (Hot papers in the field (1)), and '开放获取 (183)' (Open access (183)). A '精炼' (Refine) button is also present. The main results list includes three entries, each with a checkbox, title, authors, journal information, and citation metrics. Entry 1: 'Persistent Low Level of Hepatitis B Virus Promotes Fibrosis Progression During Therapy' by Sun, Yameng; Wu, Xiaoning; Zhou, Jialing; et al. in CLINICAL GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY, Vol. 18, No. 11, Oct 2020. Entry 2: 'Higher T-SPOT.TB threshold may aid in diagnosing active tuberculosis?: A real-world clinical practice in a general hospital' by Yang, Qingluan; Zhang, Chubin; Ruan, Qiaoling; et al. in CLINICA CHIMICA ACTA, Vol. 509, Oct 2020. Entry 3: 'Whole-genome sequencing and epidemiological analysis of a tuberculosis outbreak in a high school of southern China' by Yu, Hongying; Zhang, Yu; Chen, Xinchang; et al. in INFECTION GENETICS AND EVOLUTION, Vol. 83, Sep 2020. Each entry also shows citation frequency and usage statistics.



文献检索方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文索引



文献检索方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文索引

被引参考文献检索的特点：

- 以一篇文章、一个作者、一本期刊、一篇会议文献或者一本书作为检索词，进行被引文献的检索。
- 在不了解关键词或者难于限定关键词的时候，您可以从一篇高质量的文献出发，了解课题的全貌。
 - 某一理论有没有得到进一步的证实？是否已经应用到了新的领域？
 - 某项研究的最新进展及其延伸？
 - 某个实验方法是否得到改进？
 - 如何了解某篇论文/某部论著被引用情况？以揭示其影响力。

检索文献方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文索引

Heymann MA, Payne BD, Hoffman JIE, Rudolph AM. BLOOD-FLOW MEASUREMENTS WITH RADIONUCLIDE-LABELED PARTICLES. Prog Cardiovasc Dis. 1977 Jul-Aug;20(1):55-79.

基本检索 作者检索^{BETA} **被引参考文献检索** 高级检索 化学结构检索

查找引用个人著作的文献。
第 1 步: 输入有关被引著作的信息。各字段用布尔逻辑运算符 AND 相组配。

Hoffman JIE	← 被引文献作者	×	被引作者	▼
从索引中选择				
Prog Cardiovasc Dis	← 被引期刊	×	被引著作	▼
从索引中选择 查看缩写列表				
1977	← 被引文献出版年	×	被引年份	▼

[检索](#) [查看被引参考文献检索教程。](#)

[+ 添加行](#) | [重设](#)

时间跨度
所有年份 (1900 - 2020) ▼

检索文献方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文索引

*"全选" 向被引参考文献检索添加前 1000 个匹配项，而非所有匹配项。

选择页面 全选* 清除

导出表

完成检索

选择	被引作者	被引著作 [显示完整标题]	标题 [显示完整标题]	提早访问年份 ***	出版年	卷	期	页	标识符	施引文献 **
<input type="checkbox"/>	HEYMANN, MA...HOFFMAN, JIE + [显示所有作者]	PROG CARDIOVASC DIS	BLOOD-FLOW MEASUREMENTS WITH RADIONUCLIDE-LABELED...		1977	20	1	55	DOI: 10.1016/S0033-0620(77)80005-4	2851

选择页面 全选* 清除

导出表

完成检索

*"全选" 向被引参考文献检索添加前 1000 个匹配项，而非所有匹配项。

** 施引文献计数适用于所有专辑和所有年份，并非仅适用于当前的专辑和年份限制。

*** 提早访问年份是指作品完全经过同行评审，可引用和已发布，但尚未分配卷号/期号/页号。

1 数据库简介

2 检索文献：以词找文 以人找文 以文找文

3 分析利用文献

4 投稿选刊

检索文献方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文索引

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 2,839
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (Hoffman JIE)
AND 被引著作: (Prog Cardiovasc Dis)
AND 被引年份: (1977) ...更多内容

创建跟踪

排序方式: 日期 ↓ 被引频次 使用次数 更多 ▾

1 / 284

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

分析检索结果
创建引文报告

1. Noninvasive estimation of quantitative myocardial blood flow with Tc-99m MIBI by a compartment model analysis in rat
作者: Okizaki, Atsutaka; Nakayama, Michihiro; Nakajima, Kaori; 等.
JOURNAL OF NUCLEAR CARDIOLOGY 卷: 27 期: 4 页: 1368-1374 出版年: AUG 2020
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾

2. Ventilation/Perfusion Relationships and Gas Exchange: Measurement Approaches
作者: Hopkins, Susan R.
COMPREHENSIVE PHYSIOLOGY 卷: 10 期: 3 页: 1155-1205 出版年: JUL 2020
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数 ▾

3. Chest Compression in Neonatal Cardiac Arrest: Cerebral Blood Flow Measurements in Experimental Models
作者: Solevag, Anne Lee; Cheung, Po-Yin; Schmolzer, Georg M.
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (1)
- 开放获取 (548)

精炼

出版年

1 数据库简介

2 检索文献：以词找文 以人找文 以文找文

3 分析利用文献

4 投稿选刊

文献检索方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文索引

BLOOD-FLOW MEASUREMENTS WITH RADIONUCLIDE-LABELED PARTICLES

作者: HEYMANN, MA (HEYMANN, MA); PAYNE, BD (PAYNE, BD); HOFFMAN, JIE (HOFFMAN, JIE); RUDOLPH, AM (RUDOLPH, AM)

PROGRESS IN CARDIOVASCULAR DISEASES

卷: 20 期: 1 页: 55-79

DOI: 10.1016/S0033-0620(77)80005-4

出版年: 1977

文献类型: Article

[查看期刊影响力](#)

作者信息

地址:

- + [1] UNIV CALIF SAN FRANCISCO, CARDIOVASC RES INST, SAN FRANCISCO, CA 94143 USA
- + [2] UNIV CALIF SAN FRANCISCO, DEPT PEDIAT, SAN FRANCISCO, CA 94143 USA
- + [3] UNIV CALIF SAN FRANCISCO, DEPT PHYSIOL, SAN FRANCISCO, CA 94143 USA
- + [4] UNIV CALIF SAN FRANCISCO, DEPT OBSTET & GYNECOL, SAN FRANCISCO, CA 94143 USA

出版商

W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 1600 JOHN F KENNEDY BOULEVARD, STE 1800, PHILADELPHIA, PA 19103-2899 USA

期刊信息

Impact Factor (影响因子): [Journal Citation Reports](#)

施引文献

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

2,851

被引频次

 [创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数

2,857 / 所有数据库

[查看较多计数](#)


66

参考文献

引用的参考文献

[查看相关记录](#)

相关记录

 新增功能! 您可能也喜欢... BETA

DETERMINISTIC NONPERIODIC FLOW.
JOURNAL OF THE ATMOSPHERIC

1 数据库简介

2 检索文献：以词找文 以人找文 以文找文

3 分析利用文献

4 投稿选刊

文献检索方法回顾：

方法一：以词找文

- 确定关键词
- 巧用通配符
- 有效组合关键词

方法二：以人找文

方法三：以文找文

被引
参考文献
检索

引文
网络

参考文献
施引文献
相关记录

*全文查找

@FDU

查找全文

查找 PDF

全文选项

导出...

添加到标记结果列表

第 1 条, 共 13,626 条

The incidence of congenital he

作者: Hoffman, JIE (Hoffman, JIE); Kaplan, S (

JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CAR

卷: 39 期: 12 页: 1890-1900

文献号: PII S0735-1097(02)01886-7

DOI: 10.1016/S0735-1097(02)01886-7

出版年: JUN 19 2002

文献类型: Review

查看期刊影响力

摘要

This study was designed to determine the reasons for the variability of the incidence of congenital heart disease (CHD), estimate its true value and provide data about the incidence of specific major forms of CHID. The incidence of CHD in different studies varies from about 4/1,000 to 5011,000 live births. The relative frequency of different major forms of CHD also differs greatly from study to study. In addition, another 20/1,000 live births have bicuspid aortic valves, isolated anomalous lobar pulmonary veins or a silent patent ductus arteriosus. The incidences reported in 62 studies published after 1955 were examined. Attention was paid to the ways in which the studies were conducted, with special reference to the increased use of echocardiography in the neonatal nursery. The total incidence of CHD was related to the relative frequency of ventricular septal defects (VSDs), the most common type of CHID. The incidences of individual major forms of CHD were determined from 44 studies. The incidence of CHD depends primarily on the number of small VSDs included in the series, and this number in turn depends upon how early the diagnosis is made. If major forms of CHD are stratified into trivial, moderate and severe categories, the variation in incidence depends mainly on the number of trivial lesions included. The incidence of moderate and severe forms of CHD is

出版商处的全文

Library of CAS

National Library of China

Shanghai Library

Peking University

Shanghai Jiaotong University

CSDL Union

Fudan University

NCBI

获取全文的方法

- 开放获取
- SFX全文链接
- Google Scholar
- 图书馆馆藏
- 文献传递
- 作者Email(如有)

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

2,668

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

2,833 / 所有数据库

查看较多计数

123

引用的参考文献

查看相关记录

1 数据库简介

2 检索文献: 以词找文 以人找文 以文找文

3 分析利用文献

4 投稿选刊

*全文查找

题名: The incidence of congenital heart disease

来源: Journal of the American College of Cardiology

第 1 条记录(共 1 条)

[返回结果列表](#) [添加到电子书架](#) [保存/邮寄](#) [荐购此文献](#) [重新查询](#)

[标准格式](#) [卡片格式](#) [引文格式](#) [字段名格式](#) [MARC格式](#)

全文获取

获取全文, 可通过 [Elsevier ScienceDirect](#)

年: 卷: 期: 起始页:

获取全文, 可通过 [Elsevier ScienceDirect Open](#)

年: 卷: 期: 起始页:

获取全文, 可通过 [Free E- Journals](#)


年: 卷: 期: 起始页:

获取全文, 可通过 [Highwire Press Free](#)

年: 卷: 期: 起始页:

馆藏信息

查询馆藏, 可通过 [馆藏目录查询](#)

系统号-连续出	000125397
ISSN	●0735-1097
题名	● Journal of the American College of Cardiology.
载体形态	v. : ill. ; 28 cm.
出版频率	14 no. a year, <Apr. 1992->
一般性附注	Title from cover.
其它载体形态	Available also by subscription via the World Wide Web.
附加款目/团体	● American College of Cardiology.
电子资源定位	 http://www.sciencedirect.com/science/journal/07351097 ;
馆藏过刊	231010 (y)v.1,no.1 1983;v.3,no.2 1984;v.5-6 1985;v.7,no.1-5 1986;v.8,no.1-4,6 1986;v.9,no.2,4-6 1987;v.10-13 1987-89;v.14,no.1-3,5-7 1989;v.15-23 1990-94;v.24,no.1-1994;v.25-38 1995-2001;v.41-52 2003-08
全部馆藏	所有单册
全部单册	出版年 1983
全部单册	出版年 1984
全部单册	出版年 1985
全部单册	出版年 1986
全部单册	出版年 1987
全部单册	出版年 1988
全部单册	出版年 1989
全部单册	出版年 1990
全部单册	出版年 1991
全部单册	出版年 1992
全部单册	出版年 1993

1 数据库简介

2 检索文献: 以词找文 以人找文 以文找文

3 分析利用文献

4 投稿选刊



3 如何分析利用文献

综述性论文

焦点论文

最新关注论文

统计分析

如何分析利用文献-综述性论文

The screenshot shows a Web of Science search results page for the query "congenital heart disease". The search results are filtered to show 809 items, with the 'REVIEW' document type selected. The results are sorted by date. A list of articles is displayed, including titles like "Utility of 3D printed cardiac models in congenital heart disease: a scoping review" and "Outcomes of Atrial Arrhythmia Surgery in Patients With Congenital Heart Disease: A Systematic Review".

检索结果: 809
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: ("congenital heart disease*") ...更多内容

创建跟踪

排序方式: 日期 | 被引频次 | 使用次数 | 相关性 | 更多

选择页面 | 导出... | 添加到标记结果列表

分析检索结果 | 创建引文报告

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集) | 使用次数

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集) | 使用次数

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集) | 使用次数

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集) | 使用次数

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集) | 使用次数

Web of Science 类别

- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (7,203)
- PEDIATRICS (2,539)
- PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (1,382)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (1,140)
- RESPIRATORY SYSTEM (904)

更多选项/分类...

Web of Science 类别

- ARTICLE (7,696)
- MEETING ABSTRACT (3,451)
- EDITORIAL MATERIAL (830)
- REVIEW (809)
- LETTER (515)

更多选项/分类...

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (3)
- 开放获取 (269)

出版年

- 2020 (79)
- 2019 (77)
- 2018 (71)
- 2017 (66)
- 2016 (47)

更多选项/分类...

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 综述性论文 焦点论文 最新关注论文 统计分析

4 投稿选刊

如何分析利用文献-焦点论文

- 高被引论文
- ESI高水平论文
- ESI研究热点

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 13,626
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: ("congenital heart disease*") ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (25)
- 开放获取 (3,302)

精炼

排序方式: 日期 **被引频次** 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 1,363 ▶

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

- 1. The incidence of congenital heart disease
作者: Hoffman, JIE; Kaplan, S
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 卷: 39 期: 12 页: 1890-1900 文献号: PII S0735-1097 (02)01886-7 出版年: JUN 19 2002

出版商处的全文 [查看摘要](#) ▾

- 2. ESC Guidelines for the management of grown-up congenital heart disease (new version 2010)
作者: Baumgartner, Helmut; Bonhoeffer, Philipp; De Groot, Natasja M. S.; 等.
团体作者: ESC
EUROPEAN HEART JOURNAL 卷: 31 期: 23 页: 2915-2957 出版年: DEC 2010

出版商处的免费全文

分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 2,668
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 1,354
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 综述性论文 焦点论文 最新关注论文

4 投稿选刊

如何分析利用文献-焦点论文

- 高被引论文
- ESI高水平论文
- ESI研究热点

高被引论文
(Highly Cited Paper)

过去10年中发表的论文, 被引用次数在同年同学科发表的论文中进入全球前1%

热点论文
(Hot Paper)

过去2年中所发表的论文,在最近两个月中其影响力排在某学科前0.1%的论文

The screenshot displays a search results page for 'congenital heart disease'. It features a sidebar with filters for 'Highly Cited Paper' (90) and 'Hot Paper' (5). The main results list includes:

- 1. The incidence of congenital heart disease (Hoffman, J.E.; Kaplan, S.) - Cited 2,668 times.
- 2. ESC Guidelines for the management of grown-up congenital heart disease (new version 2010) (Baumgartner, Helmut; Bonhoeffer, Philipp; De Groot, Natasa M. S.; et al.) - Cited 1,354 times.
- 3. Birth Prevalence of Congenital Heart Disease Worldwide A Systematic Review and Meta-Analysis (van der Linde, Denise; Konings, Eltsabeth E. M.; Slager, Maarten A.; et al.) - Cited 1,112 times.
- 4. Congenital heart disease in the general population - Changing prevalence and age distribution (Marelli, Ariane J.; Mackie, Andrew S.; Ionescu-Ittu, Raluca; et al.) - Cited 913 times.
- 1. Heart Disease and Stroke Statistics-2017 Update A Report From the American Heart Association (Benjamin, Emelia J.; Blaha, Michael J.; Chiuve, Stephanie E.; et al.) - Cited 4,131 times.
- 2. Updated Clinical Classification of Pulmonary Hypertension (Simonneau, Gerald; Gatzoulis, Michael A.; Adatia, Ian; et al.) - Cited 2,947 times.
- 3. The incidence of congenital heart disease (Hoffman, J.E.; Kaplan, S.) - Cited 2,668 times.

如何分析利用文献-焦点论文

- 高被引论文
- ESI高水平论文
- ESI研究热点

Research Fronts

Filter Results By ?
Changing the filter field removes all current filters.
Add Filter »

× 871 CONGENITAL HEART DISEASE PROBANDS; CONGENITAL HEART DISEASE; CONGENITAL HEART DEFECTS 1970-2017; CONGENITAL ANOMALIES; NEURODEVELOPMENTAL OUTCOMES

Include Results For
Top Papers

Clear Save Criteria

Citation Trends

Documents

Filter Results By ?
Add Filter »

× 871 CONGENITAL HEART DISEASE PROBANDS; CONGENITAL HEART DISEASE; CONGENITAL HEART DEFECTS 1970-2017; CONGENITAL ANOMALIES; NEURODEVELOPMENTAL OUTCOMES

Include Results For
Top Papers

Clear Save Criteria

Sort By Citations

Customize Documents

1 - 6 of 6

- DE NOVO MUTATIONS IN CONGENITAL HEART DISEASE WITH NEURODEVELOPMENTAL AND OTHER CONGENITAL ANOMALIES**
By: HOMSY, J; ZAIDI, S; SHEN, YF; et.al
Source: SCIENCE 350 (6265): 1262-1266 DEC 4 2015
Research Fields: MULTIDISCIPLINARY
Times Cited: 236
Research Front
- REDUCED FETAL CEREBRAL OXYGEN CONSUMPTION IS ASSOCIATED WITH SMALLER BRAIN SIZE IN FETUSES WITH CONGENITAL HEART DISEASE**
By: SUN, LQ; MACGOWAN, CK; SLED, JG; et.al
Source: CIRCULATION 131 (15): 1313-1323 APR 14 2015
Research Fields: CLINICAL MEDICINE
Times Cited: 173
Research Front
- NEURODEVELOPMENTAL OUTCOMES AFTER CARDIAC SURGERY IN INFANCY**
By: GAYNOR, JW; STOPP, C; WYPIJ, D; et.al
Source: PEDIATRICS 135 (5): 816-825 MAY 2015
Research Fields: CLINICAL MEDICINE
Times Cited: 143
Research Front
- CONTRIBUTION OF RARE INHERITED AND DE NOVO VARIANTS IN 2,871 CONGENITAL HEART DISEASE PROBANDS**
By: JIN, SC; HOMSY, J; ZAIDI, S; et.al
Source: NATURE GENETICS 49 (11): 1593-+ NOV 2017
Research Fields: MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS
Times Cited: 141
Research Front
- GENETICS AND GENOMICS OF CONGENITAL HEART DISEASE**
By: ZAIDI, S; BRUECKNER, M;
Source: CIRCULATION RESEARCH 120 (6): 923-940 MAR 17 2017
Times Cited: 78
Research Front

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献：综述性论文 焦点论文 最新关注论文 统计分析

4 投稿选刊

如何分析利用文献-最新关注论文

- 使用次数
- 会议进展
- 追踪最新进展

• 研究者对该领域2019-2020年研究成果的关注度如何?

The screenshot displays a Web of Science search interface. The main search results show 13,626 items. A secondary search for 'congenital heart disease' shows 1,467 results. The interface includes filters for publication year (2019-2020) and sorting options (Date, Cited Frequency, Usage Count, Relevance). The 'Usage Count' filter is highlighted with a red box. The search results list several articles, including 'Machine learning algorithms estimating prognosis and guiding therapy in adult congenital heart disease' and 'Prenatal exposure to PM2.5 and Congenital Heart Diseases in Taiwan'. The 'Usage Count' column is highlighted in yellow for the first two articles.

排序方式	日期	被引频次	使用次数	相关性	更多
<input type="checkbox"/>	选择页面	导出...	添加到标记结果列表	分析检索结果	创建引文报告
<input type="checkbox"/>	1.	Machine learning algorithms estimating prognosis and guiding therapy in adult congenital heart disease: data from a single tertiary centre including 10019 patients	被引频次: 27 (来自 Web of Science 的核心合集)	2013年至今: 49	
<input type="checkbox"/>	2.	Prenatal exposure to PM2.5 and Congenital Heart Diseases in Taiwan	被引频次: 11 (来自 Web of Science 的核心合集)	2013年至今: 35	
<input type="checkbox"/>	3.	Associations between ambient air pollution and mortality from all causes, pneumonia, and congenital heart diseases among children aged under 5 years in Beijing, China: A population-based time series study	被引频次: 1 (来自 Web of Science 的核心合集)		

如何分析利用文献-最新关注论文

- 使用次数
- 会议进展 (meeting abstract、proceeding paper)
- 追踪最新进展

The screenshot displays a search interface with a dark blue header. On the left, there are navigation panels for '检索' (Search) and '精炼检索结果' (Refine Search Results). The main content area shows search results for the query 'congenital heart disease'. Two results are visible, both with 'Congenital Heart Disease' highlighted in yellow. The first result is from a 2014 conference abstract in the Journal of Cardiac Failure, and the second is from a 2001 conference abstract in the Journal of the American College of Cardiology. The interface includes various filters, sorting options, and utility buttons like '导出' (Export) and '添加到标记结果列表' (Add to marked results list).

检索

检索结果: 3,682 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: ("congenital heart disease*") ...更多内容

创建跟踪

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 369

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

分析检索结果 创建引文报告

被引频次: 9 (来自 Web of Science 的核心合集) 2013年至今: 25

1. Development of Super Flexible Replica of Congenital Heart Disease with Stereolithography 3D Printing for Simulation Surgery and Medical Education

作者: Shiraishi, Isao; Kurosaki, Kennichi; Kanzaki, Suzu; 等.

会议: 18th Annual Scientific Meeting of the Japanese-Heart-Failure-Society 会议地点: Osaka, JAPAN 会议日期: OCT 10-12, 2014

会议赞助商: Japanese Heart Failure Soc

JOURNAL OF CARDIAC FAILURE 卷: 20 期: 10 增刊: S 页: S180-S181 会议摘要: O-207 出版年: OCT 2014

@FDU 出版商处的全文

被引频次: 784 (来自 Web of Science 的核心合集) 2013年至今: 15

2. Task force 1: The changing profile of congenital heart disease in adult life

作者: Warnes, CA; Liberthson, R; Danielson, CK; 等.

会议: 32nd Bethesda Conference on Care of the Adult with Congenital Heart Disease 会议地点: BETHESDA, MARYLAND 会议日期: OCT 02-03, 2000

JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 卷: 37 期: 5 页: 1170-1175 出版年: APR 2001

@FDU 出版商处的全文

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

开放获取 (412)

精炼

出版年

2020 (93)

2019 (208)

2018 (211)

如何分析利用文献-最新关注论文

- 使用次数
- 会议进展 (meeting abstract、proceeding paper)
- 追踪最新进展

检索文献

关注动态

2018/12/23

2019/4/1

2019/9/25

2020/11/11

检索结果: 11,930 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: ("congenital heart disease") ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (20)
- 开放获取 (2,541)

出版年

- 2019 (10)
- 2018 (573)
- 2017 (681)
- 2016 (673)
- 2015 (649)

更多选项/分类...

Web of Science 类别

检索结果: 12,233 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: ("congenital heart disease") ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (23)
- 开放获取 (2,616)

出版年

- 2019 (157)
- 2018 (700)
- 2017 (708)

检索结果: 12,579 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: ("congenital heart disease") ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (24)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (2,910)

检索结果: 13,626 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: ("congenital heart disease") ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (25)
- 开放获取 (3,302)

出版年

- 2020 (623)
- 2019 (844)
- 2018 (767)

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 2,668 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

1. The incidence of congenital heart disease
作者: Hoffman, JIE; Kaplan, S
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 卷:39 期:12 页:1890-1900 文献号: PII S0735-1097 (02)01886-7 出版年: JUN 19 2002

Fudan University 出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 1,354 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

2. ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation (new version 2010)
作者: Baumgartner, Helmut; Bonhoeffer, Konrad; Capodanno, Dario; et al.
EUROPEAN HEART JOURNAL 卷:31 期:23 页:2915-2957 出版年: DEC 2010

Fudan University 出版商处的免费全文

被引频次: 1,112 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

3. Birth Prevalence of Congenital Heart Disease Worldwide A Systematic Review and Meta-Analysis
作者: van der Linde, Denise; Konings, Elisabeth E. M.; Slager, Maarten A.; et al.
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 卷:58 期:21 页:2241-2247 出版年: NOV 15 2011

Fudan University 出版商处的免费全文 查看摘要 (来自 Web of Science 的核心合集)

最新科研成果，一键邮箱轻松获取

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 综述性论文 焦点论文 最新关注论文 统计分析

4 投稿选刊

检索文献

关注动态

A 定期跟踪

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 13,626

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: (“congenital disease*”) ...更多内容

创建跟踪

保存检索历史

登录以在 Web of Science 中保存

电子邮件地址: houxl@fudan.edu.cn

密码:

登录 | 取消

保持登录状态

[忘记密码](#)

[注册](#)

请先登录或注册以访问保存到
将检索历史保存到 Web of Scien

- 根据保存的检索历史创建
- 用机构的任何一台计算机
- 直接从 Web of Science 上打

保存至本地磁盘

保存检索历史至本地磁盘。保存后, 关闭此窗口。

保存

成功创建跟踪

跟踪名称

“congenital heart disease*”

频率

Weekly

电子邮件

houxl@fudan.edu.cn

附加选项

将检索字符串下载至本地磁盘

跟踪名称*

“congenital heart di

不活动

活动

重新运行搜索

数据库: Web of Science 核心合集

标题: (“congenital heart disease*”)

说明 - 可选

电子邮件收件人: houxl@fudan.edu.cn

频率:

每月

没有新结果时继续接收电子邮件

不再想要接收跟踪? [删除跟踪](#)

定题跟踪: 可实时跟踪某课题、某作者、某机构等的最新研究进展

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 综述性论文 焦点论文 最新关注论文 统计分析

4 投稿选刊

检索文献

关注动态

B 引文追踪

The incidence of congenital heart disease

作者: Hoffman, JIE (Hoffman, JIE); Kaplan, S (Kaplan, S)

JOURNAL OF THE AMERICAN
卷: 39 期: 12 页: 18
文献号: PII S0735-109
DOI: 10.1016/S0735-1
出版年: JUN 19 2002
文献类型: Review
查看期刊影响力

摘要

This study was designed to estimate the true value and provide data about the incidence of congenital heart disease (CHD) in 4/1,000 to 5011,000 live births. The incidence of CHD depends primarily on the number of small ventricular septal defects (VSDs), the most common type of CHD. The incidence of CHD depends primarily on the number of small VSDs included in the series, and this number in turn depends upon how early the diagnosis is made. If major forms of CHD are stratified into trivial, moderate and severe categories, the variation in incidence depends mainly on the number of trivial lesions included. The incidence of moderate and severe forms of CHD is about 6/1,000 live births (19/1,000 live births if the potentially serious bicuspid aortic valve is included), and of all forms increases to 75/1,000 live births if

创建引文跟踪

论文每次被引用时, 您都会自动收到电子邮件。

电子邮件地址: houxl@fudan.edu.cn

取消

保存



创建引文跟踪

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

2,668

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

2,833 / 所有数据库

查看较多计数

123

引用的参考文献

查看相关记录

新增功能! 您可能也喜欢... BETA

数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 综述性论文 焦点论文 最新关注论文 统计分析

4 投稿选刊

如何分析利用文献-统计分析 (16个)

The screenshot shows a Web of Science search results page. The search query is "congenital heart disease". The results are sorted by date. An orange box highlights the "分析检索结果" (Analyze Search Results) button. A large orange rounded rectangle overlay contains a list of 16 analysis functions. The page also shows a list of search results, including one from the International Journal of Cardiology.

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 13,633
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: ("congenital heart disease") ...更多内容

创建跟踪

排序方式: 日期 ↓ 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

1 / 1,364

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

分析检索结果
引文报告功能不可用 [?]

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (25)

开放获取 (3,304)

精炼

出版年

Web of Science 类别

强大的分析功能:

- *作者
- *出版年
- *来源期刊
- *文献类型
- *会议名称
- *国家/地区
- *基金资助机构
- *授权号
- *团体作者
- *机构
- *语种
- *研究方向
- *wos学科类别
- *编者
- *丛书名称

experience in a high volume center

作者: Isorni, Marc-Antoine; Moisson, Louis; Ben Moussa, Nidal; 等.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 卷: 320 页: 168-177 出版年: DEC 1 2020

@FDU 查看摘要 ▾

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 综述性论文 焦点论文 最新关注论文 统计分析

4 投稿选刊

如何分析利用文献-统计分析 (16个)

课题发展趋势

出版年	▼
Web of Science 类别	▼
文献类型	▼
机构扩展	▼
基金资助机构	▼
作者	▼
来源出版物名称	▼
开放获取	▼
丛书名称	▼
会议名称	▼
国家/地区	▼
编者	▼
团体作者	▼
语种	▼

文献类型

高产出机构：找合作，找深造

主要基金来源

高产出人员：找导师、审稿专家、合作者

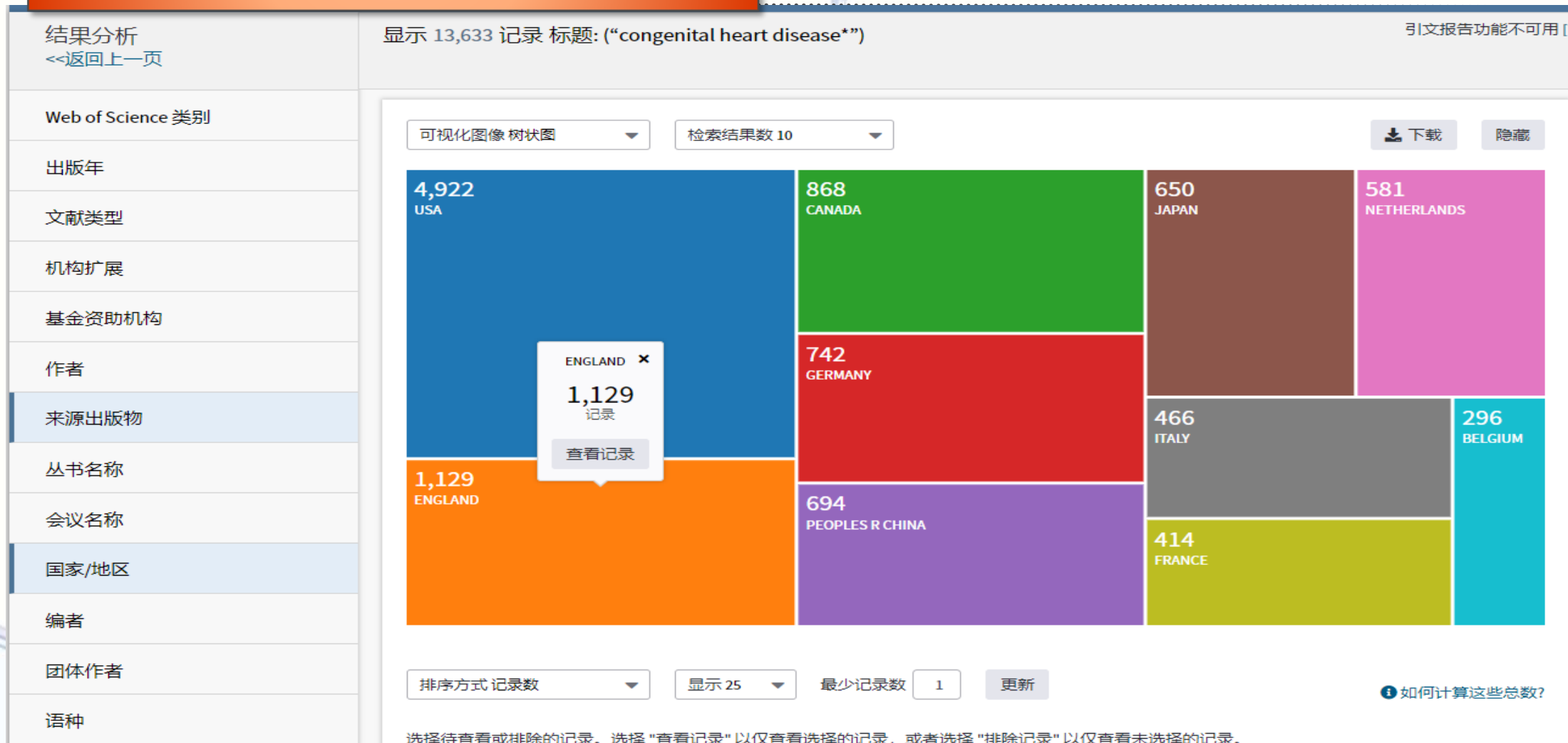
来源出版物出版

主要学术会议

不同国家/地区产出对比

如何分析利用文献-统计分析 (16个) 国家/地区

国家和地区：发现该领域高产出的国家与地区



1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献：综述性论文 焦点论文 最新关注论文 统计分析

4 投稿选刊

如何分析利用文献-统计分析 (16个) 机构扩展

机构

- 发现该领域高产出的大学及研究机构
- 有利于机构间的合作
- 发现深造的研究机构



1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 综述性论文 焦点论文 最新关注论文 统计分析

4 投稿选刊

如何分析利用文献-统计分析 (16个) 作者

- 发现该领域的高产出研究人员;
- 有利于机构的人才招聘;
- 选择小同行审稿专家;
- 选择潜在的合作者。

记录 标题: ("congenital heart disease*")

引文报告功能不可用

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物

丛书名称

会议名称

国家/地区

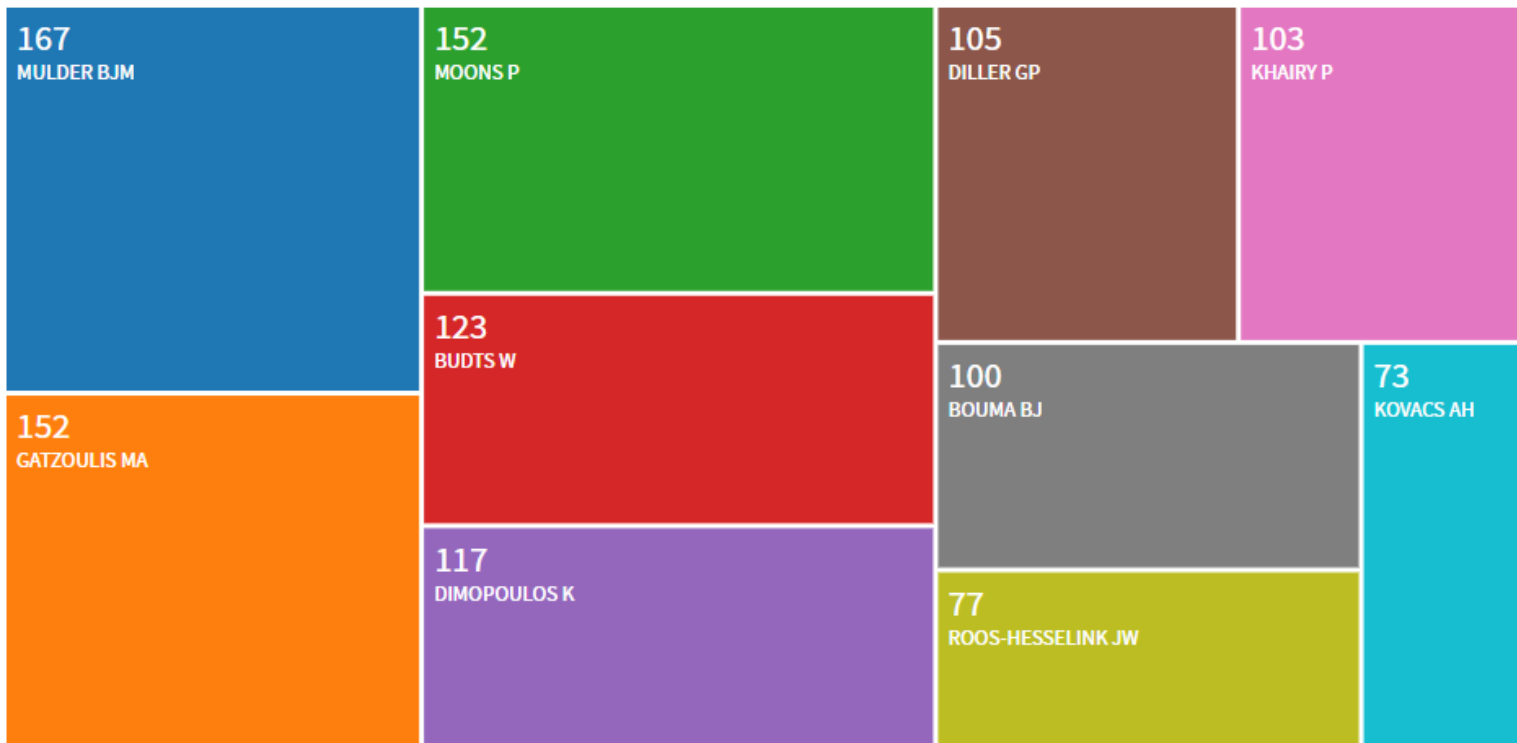
编者

可视化图像 树状图

检索结果数 10

下载

隐藏



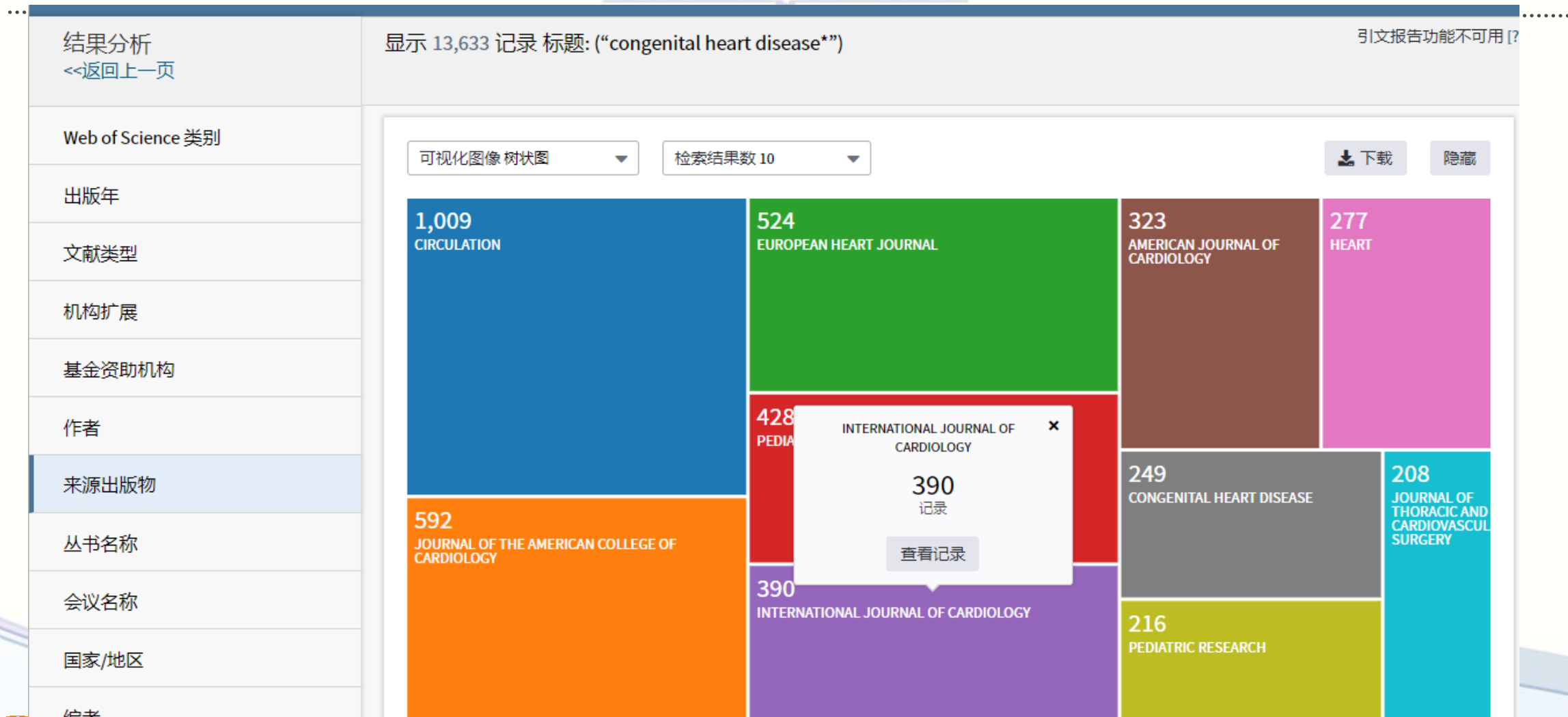
1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 综述性论文 焦点论文 最新关注论文 统计分析

4 投稿选刊

如何分析利用文献-统计分析 (16个) 期刊



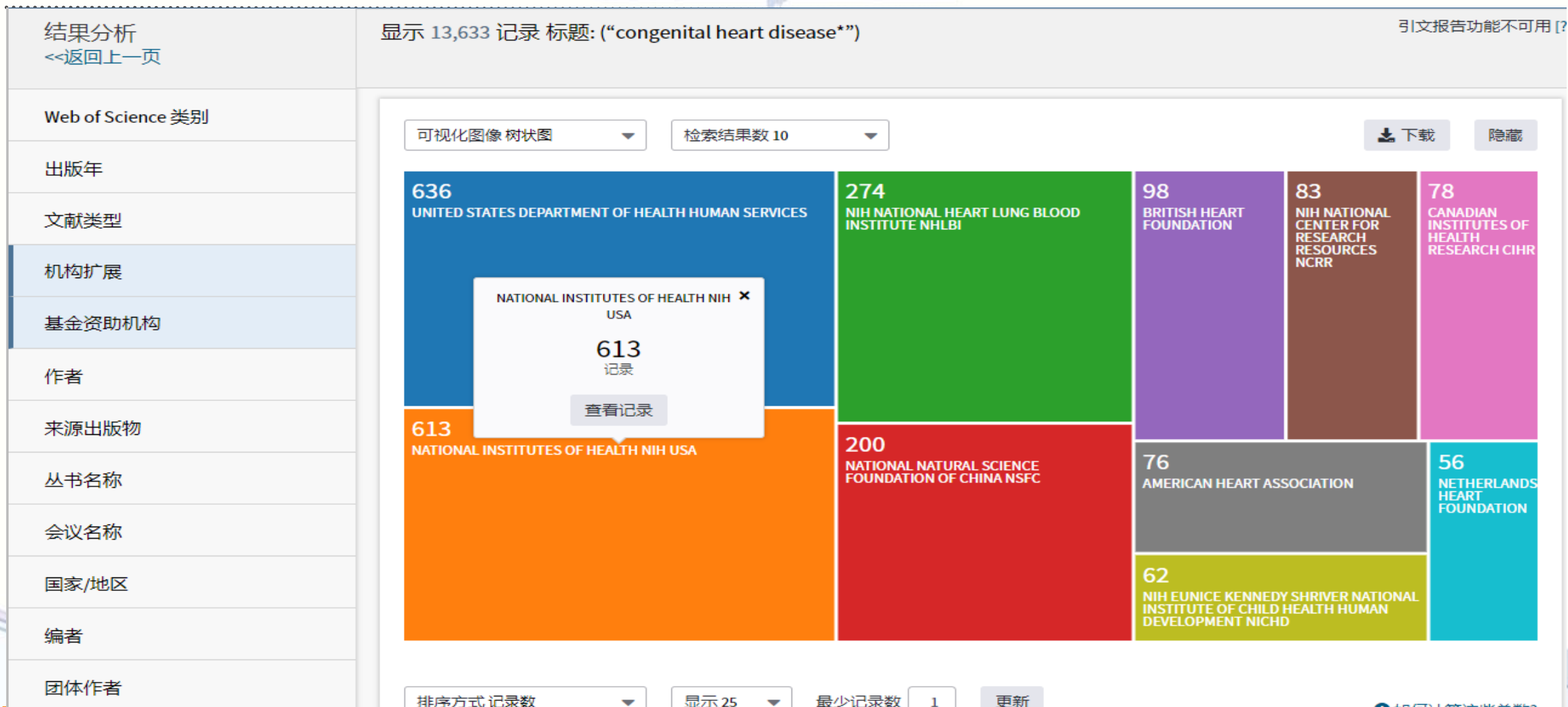
1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 综述性论文 焦点论文 最新关注论文 统计分析

4 投稿选刊

如何分析利用文献-统计分析 (16个) 基金



1 数据库简介

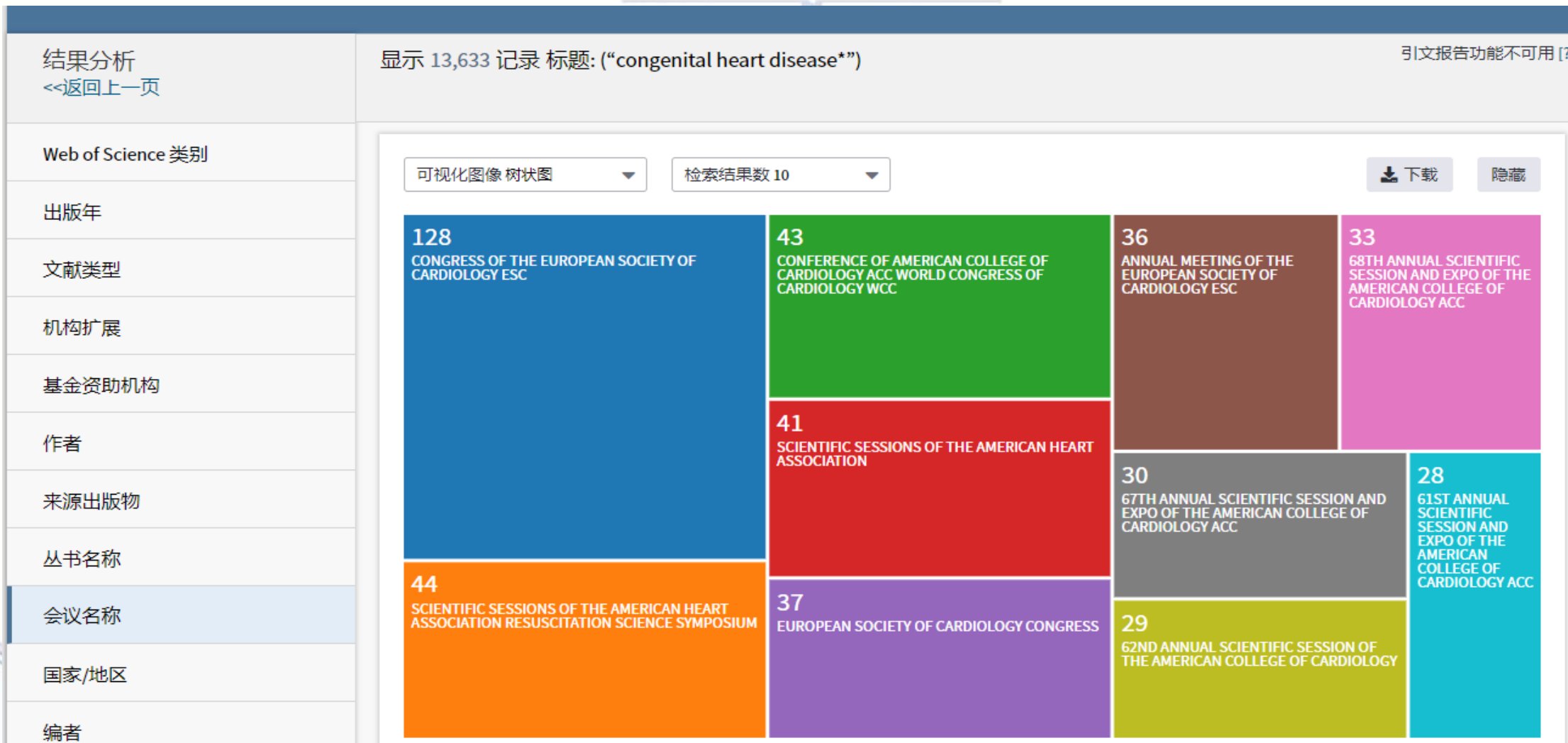
2 检索文献

3 分析利用文献: 综述性论文 焦点论文 最新关注论文 统计分析

4 投稿选刊

研究方向

如何分析利用文献-统计分析 (16个) 会议



1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 综述性论文 焦点论文 最新关注论文 统计分析

4 投稿选刊

如何分析利用文献-统计分析 (16个) 出版年

出版年分析：了解课题的发展趋势以及判断课题的发展阶段。

课题: ("congenital heart disease*")

引文报告功能不可用 [.....]

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物

丛书名称

会议名称

国家/地区

编者

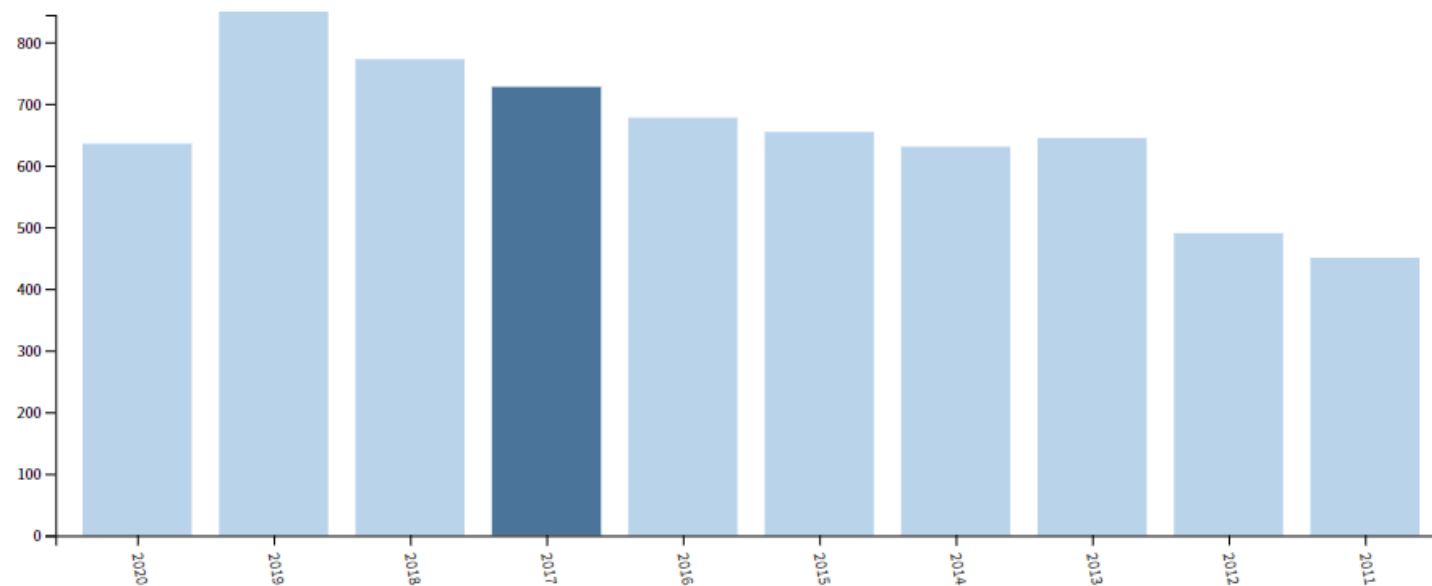
团体作者

可视化图像 柱状图

检索结果数 10

下载

隐藏



1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献：综述性论文 焦点论文 最新关注论文 统计分析

4 投稿选刊

如何分析利用文献-统计分析 (16个) 引文报告

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 2,539
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: ("congenital heart disease*") ...更多内容

创建跟踪

排序方式: 日期 ↓ 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

1 / 254

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

1. Cortical Hyperostosis after Long-Lasting Prostaglandin E1 Treatment in a Newborn with Complex Congenital Heart Disease
作者: Celona, Antonio; Giardina, Claudio; Pappalardo, Salvatore; 等.
JOURNAL OF PEDIATRICS 卷: 226 页: 302-303 出版年: NOV 2020

@FDU

2. The association between congenital heart disease and small for gestational age with regard to the prevalence and outcomes
作者: Ishikawa, Takamichi; Uchiyama, Hiroki; Baba, Toru; 等.
ACTA PAEDIATRICA
在线发表日期: OCT 2020

@FDU 出版商处的全文 查看摘要 ▾

3. Children with complex congenital heart disease and new meta-analyses
作者: Huisenga, Darlene; la Bastide-Van Gemert, Sacha; Van Bergen, Andrew; 等.
DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY
在线发表日期: OCT 2020

@FDU

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

开放获取 (474)

精炼

出版年

- 2020 (125)
- 2019 (144)
- 2018 (121)
- 2017 (124)
- 2016 (102)

更多选项/分类...

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 综述性论文 焦点论文 最新关注论文 统计分析

4 投稿选刊

(来自 Web of Science 的核

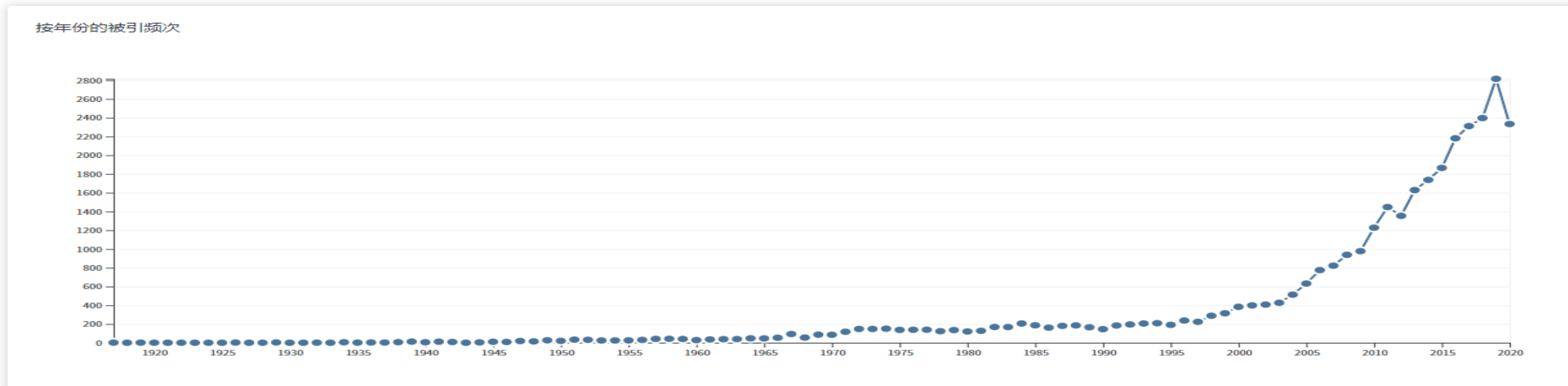
如何分析利用文献-统计分析 (16个) 引文报告

引文报告 2,539 检索结果 来自 Web of Science 核心合集 在文本之间 1900 至 2021 转至

您的检索: 标题: ("congenital heart disease") ...更多内容

此报告中的引文均来源于Web of Science 核心合集收录的文献。执行“被引参考文献检索”，可查看Web of Science 核心合集未收录文献的引文。

导出数据: 保存到 Excel 文件



1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献: 综述性论文 焦点论文 最新关注论文 统计分析

4 投稿选刊

如何分析利用文献回顾

综述

文献类型: Review

焦点论文

高影响力论文 (被引频次 降序)
ESI高被引、ESI热点论文
ESI研究热点

最新关注论文

使用次数
会议进展: meeting abstract、proceeding paper
跟踪最新进展

统计分析

16个指标分析 创建引文报告

*实验助手 科研方案—实验参数设计



[交流] 二硫化钼系列的BET测试 [相关主题搜索](#)

急急急!跪求二硫化钼, 镍二磷的BET预处理温度和处理时间

选择数据库

Web of Science 核心合集

基本检索

作者检索^{BETA}

被引参考文献检索

高级检索

化学结构检索

MOS2



主题

And

BET



主题

检索

检索提示

+ 添加行 | 重设

时间跨度

所有年份 (1900 - 2020)

更多设置

*实验助手 科研方案—实验参数设计

检索

检索 返回检索结果

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 272
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (MOS2) AND 主题:
(BET) ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

领域中的高被引论

开放获取 (39)

出版年

2020 (46)

2019 (38)

2018 (30)

2017 (23)

2016 (22)

更多选项/分类...

精炼

@FDU

查找全文

查找 PDF

全文选项 ▾

🔗

Hydrothermal synthesis of MoS₂ nanowires

作者: Li, WJ (Li, WJ); Shi, EW (Shi, EW); Ko, JM (Ko, JM); Chen, ZZ (Chen

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH

卷: 250 期: 3-4 页: 418-422

Hydrothermal synthesis of MoS₂ nanowires

作者: Li, WJ (Li, WJ); Shi, EW (Shi, EW); Ko, JM (Ko, JM); Chen, ZZ (Chen, ZZ); Ogino, H (Ogino, H); Fukuda, T (Fukuda, T)

隐藏 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

作者	Web of Science ResearcherID	ORCID 号
Fukuda, Tsuguo	D-1309-2010	
Ogino, Hiraku	D-2668-2013	http://orcid.org/0000-0002-0097-8389

nanowires are discussed. The effects of exterior conditions such as pH and temperature on the morphology of MoS₂ crystallites were investigated. (C) 2003 Elsevier S

关键词

作者关键词: crystal morphology; recrystallization; growth from solutions; hydrothermal crystal growth; nanomaterials; sulfides

KeyWords Plus: CATALYST

2. Experimental section

0.36 g MoO₃ powder and 1.8 g Na₂S were mixed together sufficiently, and then put into a teflon-lined stainless steel autoclave of capacity 40 ml, which was filled with 0.2–0.8 mol/l HCl solution up to 70% of the total volume. The autoclave was maintained at 200–300°C for 6–12 h, then cooled to room temperature. A black precipitate was first retrieved from the solution, and washed with distilled water three times, then dried in vacuum at 80°C for 6 h. The products are characterized by X-ray powder diffraction (XRD), X-ray photoelectron spectrum (XPS), transmission electron microscopy (TEM), scanning electron microscopy (SEM) and BET.

Japan Rigaku D/max γ B X-ray diffractometer (40 kV and 30 mA with 2θ ranging from 10° to 40°) was used. The samples were analyzed on a VGESCALAB MKII X-ray photoelectron spectrometer using a monochromatized MgK α X-ray as excitation source. The samples were sputter-coated with a Micromeritics ASAP 2000 surface area analyzer. The samples had been degassed at 180°C under vacuum for at least 4 h. The data were analyzed according to a modified Broekhoff–de Boer method by using Hill's approximation for the thickness of the adsorbed gas layer.

查看相关记录

新增功能: 您可能也感兴趣: BET

*实验助手 科研方案—实验方法、共享仪器

我想借用的仪器哪里有??
可参考的实验方法还有哪些??

选择数据库 Web of Science 核心合集

基本检索 作者检索^{BETA} 被引参考文献检索

graphene*

And x ray

时间跨度
所有年份 (1900 - 2020)

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S)
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今 (包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结

检索

检索结果: 26,224
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (graphene*) AND 主题: (x ray) ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (542)
- 领域中的热点论文 (6)
- 开放获取 (4,199)

精炼

出版年

- 2021 (18)
- 2020 (3,476)
- 2019 (4,209)
- 2018 (3,837)
- 2017 (3,509)

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 2,623

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

1. Synthesis of graphene-based nanosheets via chemical reduction of exfoliated graphite oxide
作者: Stankovich, Sasha; Dikin, Dmitriy A.; Piner, Richard D.; 等.
CARBON 卷: 45 期: 7 页: 1558-1565 出版年: JUN 2007
[@FDU 出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

2. Crystalline ropes of metallic carbon nanotubes
作者: Thess, A; Lee, R; Nikolaev, P; 等.
SCIENCE 卷: 273 期: 5274 页: 483-487 出版年: JUL 26 1996
[@FDU 出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

3. High-yield production of graphene by liquid-phase exfoliation of graphite
作者: Hernandez, Yenny; Nicolosi, Valeria; Lotya, Mustafa; 等.
NATURE NANOTECHNOLOGY 卷: 3 期: 9 页: 563-568 出版年: SEP 2008
[@FDU 查看摘要](#)

4. Graphene-based composites
作者: Huang, Xiao; Qi, Xiaoying; Boey, Freddy; 等.
CHEMICAL SOCIETY REVIEWS 卷: 41 期: 2 页: 666-686 出版年: 2012
[@FDU 出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 10,333
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 4,803
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 4,047
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 2,661
(来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文

*实验助手 科研方案—实验方法、共享仪器

➤ 多字段组合

➤ 辅助以地址字段

➤ 分析检索结果-机构/扩展机构

基本检索 ^{BETA} 作者检索 被引参考文献检索 高级检索

graphene*

And

x ray

And

shanghai

查看缩写列表

检索

检索结果: 1,108
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (graphene*) AND 主题: (x ray) AND 地址: (shanghai) ...
更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (30)
- 开放获取 (134)

精炼

出版年

- 2021 (1)
- 2020 (92)
- 2019 (148)
- 2018 (129)
- 2017 (164)

更多选项/分类...

精炼

Web of Science 类别

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 111

选择页面 添加到标记结果列表

- 1. Graphene/TiO₂ nanocomposites: synthesis, characterization and application in hydrogen evolution from water photocatalytic splitting
作者: Zhang, Xiao-Yan; Li, Hao-Peng; Cui, Xiao-Li; 等.
JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY 卷: 20 期: 14 页: 2801-2806 出版年: 2010

出版商处的全文 查看摘要

分析检索结果

被引频次: 784
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

- 2. Fast and Facile Preparation of Graphene Oxide and Reduced Graphene Oxide Nanoplatelets
作者: Shen, Jianfeng; Hu, Yizhe; Shi, Min; 等.
CHEMISTRY OF MATERIALS 卷: 21 期: 15 页: 3514-3520 出版年: AUG 11 2009

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 631
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

- 3. Cross-Linked g-C₃N₄/rGO Nanocomposites with Tunable Band Structure and Enhanced Visible Light Photocatalytic Activity
作者: Li, Yibing; Zhang, Haimin; Liu, Porun; 等.
SMALL 卷: 9 期: 19 页: 3336-3344 出版年: OCT 11 2013

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 400
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

- 4. One step hydrothermal synthesis of TiO₂-reduced graphene oxide sheets
作者: Shen, Jianfeng; Yan, Bo; Shi, Min; 等.
JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY 卷: 21 期: 10 页: 3415-3421 出版年: 2011

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 370
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

- 5. Removal of Pb(II) ions from aqueous solutions on few-layered graphene oxide nanosheets

被引频次: 350

*实验助手 科研方案—实验方法拓展

- 例如，股票的分析工具和方法

选择数据库

基本检索 ^{BETA} 作者检索 被引参考文献检索 高级检索 化学结构检索

主题

And 主题

And 地址

[查看缩写列表](#) [+添加行](#) | [重设](#) [检索提示](#)

时间跨度

更多设置 ▲

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1997年至今
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1997年至今
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今
(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)

自动建议的出版物名称

默认情况下显示的检索字段数

投稿选刊



请教同行



查阅所引用
参考文献的
来源出版物



Web of Science平台

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

投稿选刊：是否属于SCI期刊

- 9000+期刊



13

查找关注的期刊是否被SCI收录

【官方发布】SCI等四大数据库收录期刊变化-201911

原创 科睿唯安 科睿唯安 2019-11-28

Web of Science™核心合集作为全球权威的学术信息数据库，50多年来一直遵循严格的选刊标准，遴选全球最具学术影响力的高质量期刊。

Web of Science™核心合集的四大期刊库分别是：

- **Science Citation Index Expanded (科学引文索引)**：收录了1900年至今的涉及178个自然科学学科的9300多种高质量期刊。
- **Social Sciences Citation Index (社会科学引文索引)**：收录了1900年至今的涉及58个社会科学学科的3400多种权威学术期刊。
- **Arts & Humanities Citation Index (艺术与人文引文索引)**：收录了1975年至今的28个人文艺术领域学科的1800多种国际性、高影响力的学术期刊的数据内容。
- **Emerging Sources Citation Index (新兴资源引文索引)**：收录了2005年至今的254个学科的7600多种国际性、高影响力的学术期刊。

Web of Science核心合集的期刊遴选一直是动态监测和变化的过程。2019年11月，四大期刊数据库收录更新有如下变化：

SCIE期刊数据库新增42种期刊，删除3种期刊。详见表1。当前，SCIE期刊数据库共有9339种期刊。

表1：SCIE期刊数据库的更新动态-201911

数据库	期刊	ISSN号	变更状态
SCIE	ADDICTION SCIENCE & CLINICAL PRACTICE	1940-0640	新增, 晋级
SCIE	BASIC AND CLINICAL ANDROLOGY	2051-4190	新增, 晋级
SCIE	BIOACTIVE MATERIALS	2452-199X	新增, 晋级
SCIE	BIOMEDICINES	2227-9059	新增, 晋级
SCIE	BIOSENSORS-BASEL	2079-6374	新增, 晋级
SCIE	BLOOD ADVANCES	2473-9529	新增, 晋级
SCIE	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	1473-9529	新增, 晋级

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

投稿选刊

研究主题匹配

WOS平台

Endnote Online 推荐

期刊详情

期刊影响因子

期刊定位等

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

投稿选刊：研究主题匹配

➤ WOS平台

➤ Endnote Online 推荐

The screenshot shows a search results page from Web of Science. The search query is: "congenital heart disease*" AND nkx2-5. The results are sorted by date. The first result is: "Association of Maternal Diabetes Mellitus and Polymorphisms of the NKX2.5 Gene in Children with Congenital Heart Disease: A Single Centre-Based Case-Control Study" by Zhao, Mingyi; Diao, Jingyi; Huang, Peng; et al. The second result is: "document of the ESC for the diagnosis and management of aortic stenosis" by De Backer, Julie; Bondue, Antoine; Budts, Werner; et al. The third result is: "BVES downregulation in non-syndromic tetralogy of fallot is associated with ventricular outflow tract stenosis" by Shi Yan; Li Yongqing; Wang Yuequn; et al. A search query box is highlighted with a yellow background, containing the text: "主题: 'congenital heart disease*' AND 主题: nkx2-5".

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

排序方式: 日期 ▾ 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

检索结果: 428
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("congenital heart disease*") AND 主题: (nkx2-5) ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

开放获取 (234)

精炼

出版年

2020 (12)
 2019 (21)

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

1. Association of Maternal Diabetes Mellitus and Polymorphisms of the NKX2.5 Gene in Children with Congenital Heart Disease: A Single Centre-Based Case-Control Study
作者: Zhao, Mingyi; Diao, Jingyi; Huang, Peng; 等.
JOURNAL OF DIABETES RESEARCH 卷: 2020 文献号: 3854630 出版年: SEP 26 2020

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

主题: "congenital heart disease*" AND 主题: nkx2-5

document of the ESC for the diagnosis and management of aortic stenosis
作者: De Backer, Julie; Bondue, Antoine; Budts, Werner; 等.
EUROPEAN JOURNAL OF PREVENTIVE CARDIOLOGY 卷: 27 期: 13 页: 1423-1435 出版年: SEP 2020

被引频次: 3
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

3. BVES downregulation in non-syndromic tetralogy of fallot is associated with ventricular outflow tract stenosis
作者: Shi Yan; Li Yongqing; Wang Yuequn; 等.

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊:研究主题匹配 期刊详情

投稿选刊：研究主题匹配

来源期刊

- WOS平台
- Endnote Online 推荐



来源期刊：

- 发现相关的学术期刊进行投稿
- 分析备选期刊的录用倾向性
- More.....

投稿选刊：研究主题匹配

中国学者主要发文期刊

- WOS平台
- Endnote Online 推荐

结果分析

<<返回上一页

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物

丛书名称

会议名称

国家/地区

编者

团体作者

检索结果: 121
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("congenital heart disease*") AND 主题: (nkx2-5) ...更多内容

[创建跟踪](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

[开放获取 \(58\)](#)

出版年

- 2020 (6)
- 2019 (10)
- 2018 (4)
- 2017 (8)
- 2016 (22)

[更多选项/分类...](#)

Web of Science 类别

排序方式: [日期](#) | [被引频次](#) | [使用次数](#) | [相关性](#) | [更多](#)

选择页面 [添加到标](#)

- 1. Association of Maternal Congenital Heart Disease and Fetal Congenital Heart Disease
作者: Zhao, Mingyi; JOURNAL OF DIABETES
[@FDU](#) [查看摘要](#)
- 2. BVES downregulation in zebrafish models of congenital stenosis
作者: Shi, Yan; Li, Yanyan; SCIENTIFIC REPORTS
[@FDU](#) [查看摘要](#)
- 3. Axenfeld-Rieger syndrome in model zebrafish
作者: Zhang, Qinxin; JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY
[@FDU](#) [查看摘要](#)
- 4. Connection of GLI1 variants to congenital heart disease susceptibility: A case-control study
作者: Guan, Weiwei; Zhang, Jun; Chen, Jie; MEDICINE
卷: 99 期: 27 文献号: 19868 出版年: JUL 2 2020
[@FDU](#) [查看摘要](#)

显示 121 记录 主题: ("congenital heart disease*") AND 主题: (nkx2-5) ...更多

可视化图像 树状图 检索结果数 10 [下载](#) [隐藏](#)

排序方式 记录数 显示 25 最少记录数 1 [更新](#)

选择待查看或排除的记录。选择“查看记录”以仅查看选择的记录，或者选择“排除记录”以仅查看未选择的记录。

选择	字段: 来源出版物	记录数	%/121	柱状图
<input type="checkbox"/>	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE	14		
<input type="checkbox"/>	PEDIATRIC CARDIOLOGY	11		
<input type="checkbox"/>	GENE	11		
<input type="checkbox"/>	MOLECULAR MEDICINE REPORTS	6		
<input type="checkbox"/>	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES	3		
<input type="checkbox"/>	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	4		
<input type="checkbox"/>	PLOS ONE	4		
<input type="checkbox"/>	CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE	2		
<input type="checkbox"/>	CLINICAL GENETICS	2		
<input type="checkbox"/>	CLINICA CHIMICA ACTA	2		

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊:研究主题匹配 期刊详情

投稿选刊：研究主题匹配

➤ WOS平台

➤ Endnote Online 推荐

我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 选项 下载项

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

7 匹配期刊

< 编辑稿件数据 全部展开 | 全部收起

匹配分数	JCR Impact Factor 当前年份 5 年	期刊	相似论文
<input type="checkbox"/>	1.564 2019 1.584 5 年	PEDIATRIC CARDIOLOGY	1
最高的关键词评级		JCR 类别	类别中的评级 类别中的四分位置
bicuspid aortic valve		CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	106/138 Q4
live births		PEDIATRICS	78/128 Q3
silent patent ductus arteriosus		出版商:	
ventricular septal defects		ONE NEW YORK PLAZA, SUITE 4600, NEW YORK, NY 10004, UNITED STATES	
anomalous lobar pulmonary veins		ISSN: 0172-0643	
		eISSN: 1432-1971	
<input type="checkbox"/>	1.0 2019 1.019 5 年	CARDIOLOGY IN THE YOUNG	0
<input type="checkbox"/>	1.552 2019 1.998 5 年	MEDICINE	0
<input type="checkbox"/>	2.276 2019 2.858 5 年	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	0
<input type="checkbox"/>	2.57 2019 2.805 5 年	AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY	0
<input type="checkbox"/>	4.556 2019 4.653 5 年	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	0

该信息是否有帮助?
✓ 是 ✗ 否

提交 >>

期刊信息 >>

该信息是否有帮助?
✓ 是 ✗ 否

提交 >>

期刊信息 >>

该信息是否有帮助?
✓ 是 ✗ 否

提交 >>

期刊信息 >>

该信息是否有帮助?
✓ 是 ✗ 否

提交 >>

期刊信息 >>

该信息是否有帮助?
✓ 是 ✗ 否

提交 >>

期刊信息 >>

该信息是否有帮助?
✓ 是 ✗ 否

提交 >>

输入稿件详细信息:

*标题:

The incidence of congenital heart disease

*摘要:

6/1,000 live births (19/1,000 live births if included), and of all forms increases to 75/ birth and other trivial lesions are included evidence for differences in incidence in dif

*必填

参考文献:

选择分组

包含参考文献后, 我们就可以利用更多与您稿件有关的数据

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊:研究主题匹配 期刊详情

投稿选刊：期刊详情

- 期刊影响因子
- 期刊定位等

影响因子：期刊在过去两年发表的论文在当前JCR年的平均被引次数。

例如，某期刊在2011年的影响因子为4.25，说明该期刊在2009和2010年发表的论文在2011年的篇均被引次数为4.25。



投稿选刊：期刊详情

- 期刊影响因子 JCR平台
- 期刊定位等

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

Master Search

Browse by Journal

Browse by Category

Custom Reports

CIRCULATION RESEARCH
ISSN: 0009-7330

CIRCULATION RESEARCH

ISSN: 0009-7330
eISSN: 1524-4571
LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS
TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, PA 19103
USA

TITLES
ISO: Circ.Res.
JCR Abbrev: CIRC RES

LANGUAGES
English

CATEGORIES
CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS -- SCIE

PUBLICATION FREQUENCY
24 issues/year

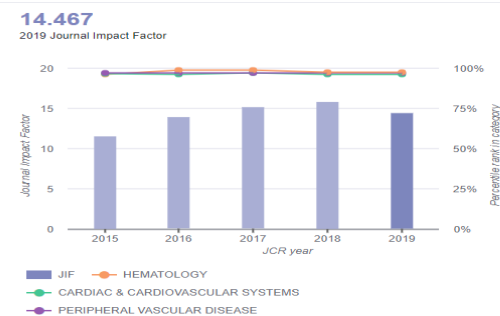
HEMATOLOGY -- SCIE

PERIPHERAL VASCULAR DISEASE -- SCIE

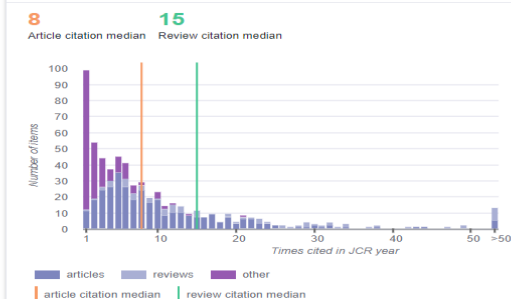
Current Year 2018 2017 All Years

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2019 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.

Journal Impact Factor Trend 2019



Citation distribution 2019



Current Year 2018 2017 All Years

Key Indicators - All Years

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	% Articles in Citable Items	Average JIF Percentile
2019	51,539	14.467	13.908	15.627	3.784	190	90.00	97.486
2018	52,988	15.862	14.982	14.552	4.249	197	80.20	97.443
2017	52,753	15.211	14.416	13.313	3.944	214	81.78	98.085
2016	49,784	13.965	13.059	11.972	3.343	236	76.27	97.778
2015	47,491	11.551	10.902	11.218	4.084	237	75.95	97.075
2014	47,773	11.019	10.099	10.965	3.439	246	77.24	97.973
2013	47,185	11.089	9.696	10.759	2.450	262	83.97	98.052

Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2019 Journal Impact Factor} = \frac{5,946}{411} = 14.467$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2019 to items published in 2017 (3,698) + 2018 (2,248)}}{\text{Number of citable items in 2017 (214) + 2018 (197)}} = \frac{5,946}{411}$$

Journal Impact Factor contributing items

Citable items in 2018 and 2017 (411) Citations in 2019 (5,946)

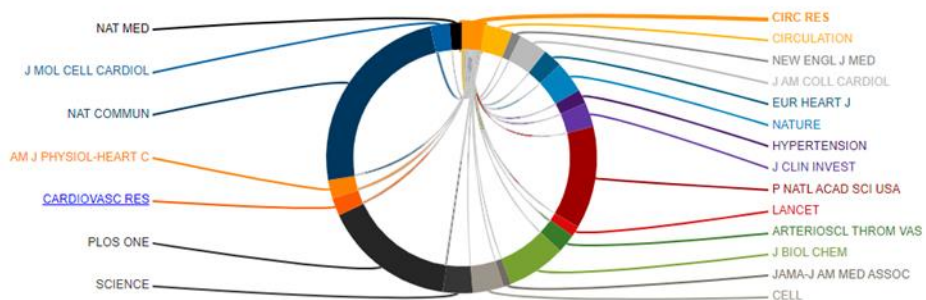
TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
Global Burden of Stroke	171
Gut Microbiota in Cardiovascular Health and Disease	91
Methodological Guidelines to Study Extracellular Vesicles	87

投稿选刊：期刊详情

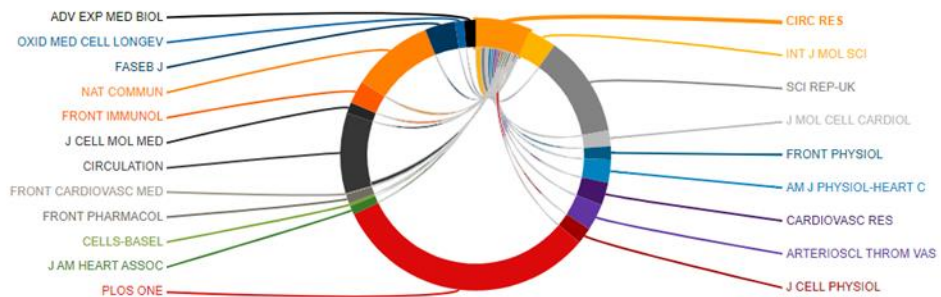
- 期刊影响因子 JCR平台
- 期刊定位等

Journal Relationships 2019

Citing Data



Cited Data



Go to Journal Profile

CIRCULATION RESEA

Select Journals

Select Categories

CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

CHEMISTRY, ORGANIC

CHEMISTRY, PHYSICAL

CLINICAL NEUROLOGY

COMMUNICATION

COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL

Select JCR Year

2019

Select Edition

SCIE SSCI

Clear

Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	373	1,116,324	1.411	2.219
2	MATHEMATICS	SCIE	325	565,491	0.794	0.993
3	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	314	5,001,499	2.528	5.274
4	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	297	3,962,918	3.167	4.696
5	NEUROSCIENCES	SCIE	272	2,548,868	3.052	4.041
6	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	271	1,769,982	2.681	3.442
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	266	2,097,197	2.204	3.361
8	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	265	2,622,685	2.400	4.313
9	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	263	421,337	1.585	1.804
10	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	261	631,053	1.162	1.568
11	ONCOLOGY	SCIE	244	2,187,273	3.297	4.840
12	PLANT SCIENCES	SCIE	234	1,292,836	1.576	3.005
13	MANAGEMENT	SSCI	226	892,977	2.465	3.288
14	SURGERY	SCIE	210	1,327,558	1.901	2.558



1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊:研究主题匹配 期刊详情

投稿选刊：期刊详情

- 期刊影响因子 WOS核心合集
- 期刊定位等

检索结果: 22,915
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版物名称: (circulation r
esearch) ...更多内容

[创建跟踪](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (290)
- 领域中的热点论文 (3)
- 开放获取 (15,089)

排序方式: [日期](#) [被引频次](#) [使用次数](#) [相关性](#) 更多

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

1. No Evidence for Erythro-Myeloid Progenitor-Derived Vascul
作者: Feng, Teng; Gao, Zibei; Kou, Sheng 等
CIRCULATION RESEARCH 卷: 127 期: 10 页: 1233-1235 出
[@FDU](#) 出版商处的全文 [查看摘要](#)

2. Endothelial Cells Transition to Blood Cells but Probably No
作者: Palis, James; Yoder, Mervin C.
CIRCULATION RESEARCH 卷: 127 期: 10 页: 1233-1235 出
[@FDU](#) 出版商处的全文

3. Gut Microbiota-Associated Activation of TLR5 Induces Apol
作者: Yiu, Jensen H. C.; Chan, Kam-Suen; Cheung, Jamie; 等.

CIRCULATION RESEARCH

impact factor
14.467 **15.627**
2019 5年

JCR®类别	类别中的排序	JCR分区
CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	5/138	Q1
HEMATOLOGY	2/76	Q1
PERIPHERAL VASCULAR DISEASE	2/65	Q1

数据来自第 2019 版 Journal Citation Reports

出版商
LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST,
PHILADELPHIA, PA 19103 USA

ISSN: 0009-7330
eISSN: 1524-4571

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊:研究主题匹配 期刊详情

投稿选刊：期刊详情

- 期刊影响因子 WOS核心合集
- 期刊定位等

检索结果: 22,915 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版物名称: (circulation research) ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (290)
- 领域中的热点论文 (3)
- 开放获取 (15,089)

出版年

- 2020 (316)
- 2019 (1,008)
- 2018 (745)
- 2017 (872)
- 2016 (774)

更多选项/分类...

排序方式: 日期 | 被引频次 | 使用次数 | 相关性

选择页面 | 导出... | 添加到标记结果

1. No Evidence for Erythro-Myeloid Progenitor Cells in the Adult Bone Marrow
作者: Feng, Teng; Gao, Zibei; Kou, Shan; 等
CIRCULATION RESEARCH 卷: 127 期: 10
[@FDU 出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
2. Endothelial Cells Transition to Blood Cells in the Adult Bone Marrow
作者: Palis, James; Yoder, Mervin C.
CIRCULATION RESEARCH 卷: 127 期: 10
[@FDU 出版商处的全文](#)
3. Gut Microbiota-Associated Activation of Hematopoietic Stem Cells in the Adult Bone Marrow
作者: Yiu, Jensen H. C.; Chan, Kam-Suen; Chiu, Yee-Hing; 等
CIRCULATION RESEARCH 卷: 127 期: 10
[@FDU 出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)
4. Association of Habitual Physical Activity and Cardiovascular Health in the Adult Bone Marrow
作者: Lin, Honghuang; Sardana, Mayank; Zhang, Yanyan; 等
CIRCULATION RESEARCH 卷: 127 期: 10
[@FDU 出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
5. Hyperphagia Induces Myocardial Dysfunction via Excessive Regulation of Insulin-Like Growth Factor 1 in the Adult Bone Marrow
作者: Zhang, Yanyan; Lin, Honghuang; Sardana, Mayank; 等
CIRCULATION RESEARCH 卷: 127 期: 10
[@FDU 出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

正在等待 remarkable.com 的响应...

Home > Circulation Research > No Evidence for Erythro-Myeloid Progenitor Cells in the Adult Bone Marrow

Full Access Research Article

PDF/Epub

Tools < Share

Jump to

- Abstract
- Methods
- Results
- Discussion
- Acknowledgement:
- Sources of Funding
- Disclosures
- Supplemental Materials

Author Instructions

- Author Instructions
- Article Types
- Manuscript Preparation
- Revised & Accepted Manuscripts

AHA/ASA Journal Policies

- Submission Requirements
- Research Guidelines
- Figure Guidelines
- TOP Guidelines
- Prior Publication Policy
- Open Access Information
- Public Access Policy
- Permissions and Rights
- Embargo Policy
- Conflict of Interest Procedures
- Ethical Conduct Policy

Criteria for Publication in Circulation Research

Presubmission Inquiries

See more details

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊:研究主题匹配 期刊详情

投稿选刊: 期刊详情(发文数量)

- 期刊影响因子 WOS核心合集
- 期刊定位等

检索结果: 22,915
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版物名称: (circulation r
esearch) ...更多内容

[创建跟踪](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (290)
- 领域中的热点论文 (3)
- 开放获取 (15,089)

[精炼](#)

出版年

- 2020 (316)
- 2019 (1,008)
- 2018 (745)
- 2017 (872)

排序方式: [日期](#) [被引频次](#) [使用次数](#) [相关性](#) [更多](#)

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

1. **No Evidence for Erythro-Myeloid Progenitor-Derived Vascular Endoth**
作者: Feng, Teng; Gao, Zibei; Kou, Shan; 等.
CIRCULATION RESEARCH 卷: 127 期: 10 页: 1221-1232 出版年: OCT:
[@FDU](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

2. **Endothelial Cells Transition to Blood Cells but Probably Not Back Aga**
作者: Palis, James; Yoder, Mervin C.
CIRCULATION RESEARCH 卷: 127 期: 10 页: 1233-1235 出版年: OCT:
[@FDU](#) [出版商处的全文](#)

3. **Gut Microbiota-Associated Activation of TLR5 Induces Apolipoprotein**
作者: Yiu, Jensen H. C.; Chan, Kam-Suen; Cheung, Jamie; 等.
CIRCULATION RESEARCH 卷: 127 期: 10 页: 1236-1252 出版年: OCT:
[@FDU](#) [出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

4. **Association of Habitual Physical Activity With Cardiovascular Disease Risk**
作者: Lin, Honghuang; Sardana, Mayank; Zhang, Yuankai; 等.
CIRCULATION RESEARCH 卷: 127 期: 10 页: 1253-1260 出版年: OCT 23 2020

2020 (316) 2003 (416) 1986 (172) 1969 (175)

2019 (1,008) 2002 (409) 1985 (201) 1968 (145)

2018 (745) 2001 (422) 1984 (172) 1967 (257)

2017 (872) 2000 (424) 1983 (201) 1966 (221)

2016 (774) 1999 (336) 1982 (201) 1965 (115)

2015 (786) 1998 (304) 1981 (284) 1964 (206)

2014 (753) 1997 (240) 1980 (261) 1963 (141)

2013 (770) 1996 (267) 1979 (213) 1962 (253)

2012 (808) 1995 (276) 1978 (256) 1961 (175)

2011 (372) 1994 (262) 1977 (253) 1960 (154)

2010 (415) 1993 (269) 1976 (258) 1959 (147)

2009 (608) 1992 (298) 1975 (222) 1958 (120)

2008 (654) 1991 (354) 1974 (265) 1957 (123)

2007 (579) 1990 (341) 1973 (190) 1956 (122)

2006 (638) 1989 (302) 1972 (183) 1955 (103)

2005 (627) 1988 (249) 1971 (185) 1954 (96)

2004 (418) 1987 (257) 1970 (189) 1953 (87)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核
心合集)

投稿选刊：期刊详情（作者国家/地区）

- 期刊影响因子 WOS核心合集
- 期刊定位等



如何投稿选刊

研究主题匹配

WOS平台

Endnote Online 推荐

期刊详情

期刊影响因子（JCR、WOS核心合集中直接查看）

期刊定位、期刊发文数量、作者情况等

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

a. 中科院分区与JCR分区的区别?

JCR分区

将某学科领域的所有期刊都按照**上一年的影响因子**降序排列，然后四等分（各25%），分别是Q1, Q2, Q3, Q4。

学科：170多个SCIE学科领域和50多个SSCI学科领域。

中科院分区

根据某学科领域的各类**期刊的三年平均影响因子降序排列：**

前5%期刊（该学科期刊总数的5%）为1区期刊；

剩下的95%期刊中，计算它们的3年平均IF的总和（ S ），然后求总和的 $1/3$ （ $S/3$ ），剩下3个区的每区的期刊影响力累积和各为 $S/3$ ，划分出2区、3区、4区期刊。

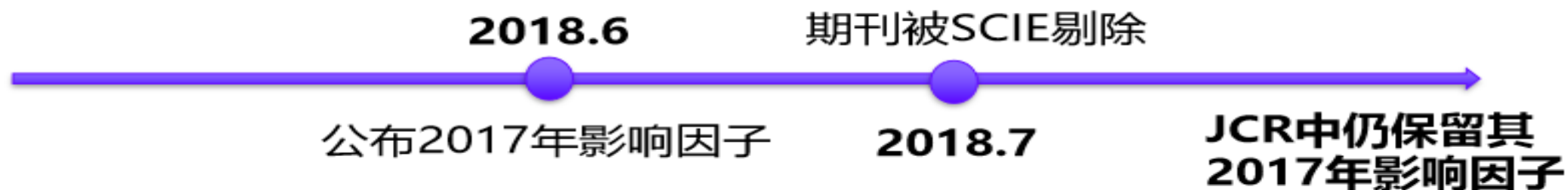
学科大类：医学、生物、农林科学、环境科学与生态学、化学、工程技术、数学、物理、地学、地学天文、社会科学、管理科学及综合性期刊，共13个大类。

学科小类：170多个SCIE学科。

b. 期刊有最新影响因子是否代表当前被SCIE/SSCI收录?

不一定!

由于JCR每年更新后被剔除的期刊，仍可查询到最新的影响因子。



c. 如何查询哪些期刊被SCIE/SSCI收录?

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio **Master Journal List** HOU 帮助 简体中文

Web of Science Clarivate Analytics

Welcome, HOU XUE LIN
Settings Log Out

Web of Science Group Master Journal List Search Journals Match Manuscript **Downloads** Help Center






Collection List Downloads

Web of Science Core Collection
Last Updated: November 09, 2020

Additional *Web of Science Indexes*

The Web of Science Core Collection™ includes the Science Citation Index Expanded™ (SCIE), Social Sciences Citation Index™ (SSCI), Arts & Humanities Citation Index™ (AHCI), and Emerging Sources Citation Index™ (ESCI). Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. The Journal Citation Reports™ includes journals from the SCIE and SSCI.

Each collection list download includes the journal title, ISSN/eISSN, publisher name and address, language, and category.

Science Citation Index Expanded (SCIE) Social Sciences Citation Index (SSCI) Arts & Humanities Citation Index (AHCI) Emerging Sources Citation Index (ESCI) JCR 2020

Additional Web of Science Indexes
Last Updated: November 09, 2020

选择数据库 Web of Science

基本检索 作者

"congenital hea

时间跨度

所有年份 (1900 - 20

更多设置 ▲

Web of Science 核心

Science Citation

Social Sciences

Arts & Humaniti

Conference Proc

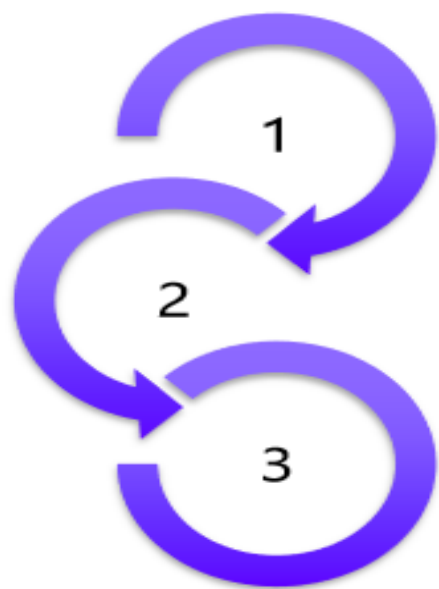
Conference Proc

Emerging Sourc

Web of Science 核心合集: 化学索引

Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今
(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)

d. 为什么这本SCIE/SSCI收录的期刊没有最新的影响因子?



1 期刊在影响因子统计年被引次数为0

2 期刊被列入负面观察名单（镇压）

3 期刊还没有收录到完整三年的数据

例如：Web of Science核心合集从某本期刊2016年第5卷第1期开始收录，在计算2017年影响因子时，我们需要三年的数据（2015,2016,2017），但由于我们并不知道这本期刊2015年的文章数和被引情况，所以无法统计其影响因子。

f. 被JCR列入负面观察名单(镇压)和直接被剔除期刊的区别

被JCR镇压的期刊:

只是没有计算最新的影响因子, 并不代表其出版的文章不再继续被SCIE/SSCI收录。



期刊剔除:

指的是这本期刊新发表的文章不再被SCIE/SSCI收录了。

Forensic Science International-Genetics

ISSN: 1872-4973

eISSN: 1878-0326

ELSEVIER IRELAND LTD

ELSEVIER HOUSE, BROOKVALE PLAZA, EAST PARK SHANNON, CO, CLARE 00000,

IRELAND

IRELAND

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)

[Printable Version](#)

TITLES

ISO: Forensic Sci. Int.-Genet.

JCR Abbrev: FORENSIC SCI INT-GEN

LANGUAGES

English

CATEGORIES

GENETICS & HEREDITY -- SCIE

MEDICINE, LEGAL -- SCIE

PUBLICATION FREQUENCY

6 issues/year

Current Year

2018

2017

All Years

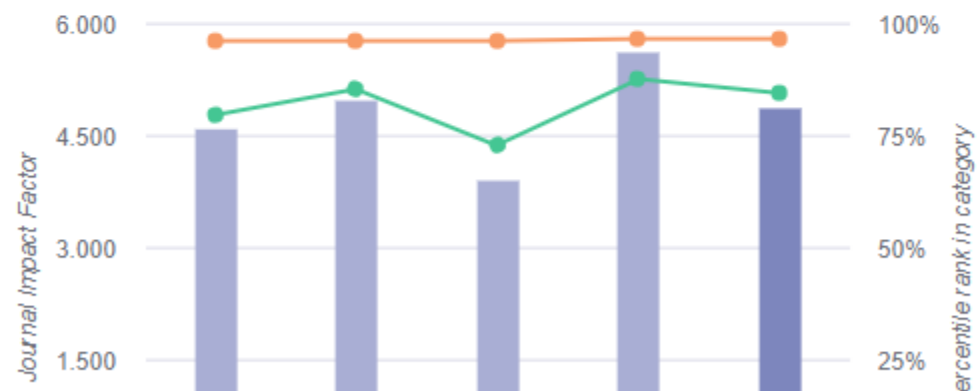
The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2018 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.

Journal Impact Factor Trend 2018

[Printable Version](#)

4.884

2018 Journal Impact Factor



Citation distribution 2018

[Printable Version](#)

3

n/a

Article citation median Review citation median



- What's New
- Getting Started
- Scope Notes
- How to Cite Journal Citation Reports
- Downloading Information
- Editorial Information
- JCR Editorial Expression of Concern
- Title Suppressions**
- Journal Profile
- Journals by Rank
- Category Profile
- Categories by Rank
- Master Search**
- Glossary
- Support

Clarivate™
Journal Citation
Reports Help

- What's New
- Getting Started
- Scope Notes
- How to Cite Journal Citation Reports
- Downloading Information
- Editorial Information
- JCR Editorial Expression of Concern
- Title Suppressions**
- Journal Profile
- Journals by Rank
- Category Profile
- Categories by Rank
- Master Search
- Glossary
- Support

Search

AEROSOL AIR QUAL RES	Aerosol and Air Quality Research	Self
AGING MALE	Aging Male	Self
BODY IMAGE	Body Image	Self
BUS ETHICS	Business Ethics	Self
CELL CHEM TECHNOL	Cellulose Chemistry and Technology	Self
CNS NEUROL DISORD-DR	CNS & Neurological Disorders-Drug Targets	Self
CURR GENET	Current Genetics	Self
ENVIRON ENG MANAG J	Environmental Engineering and Management Journal	Self
FISH SHELLFISH IMMUN	Fish & Shellfish Immunology	Self
FOOD AGR IMMUNOL	Food and Agricultural Immunology	Self
FORENSIC SCI INT-GEN	Forensic Science International-Genetics	Self
GEROSCIENCE	GeroScience	Self
IEEE T APPL SUPERCON	IEEE Transactions on Applied Superconductivity	Self
IND TEXTILA	Industria Textila	Self
INT J MED MUSHROOMS	International Journal of Medicinal Mushrooms	Self
J BIOMOL STRUCT DYN	Journal of Biomolecular Structure & Dynamics	Self
J ENVIRON ENG GEOPH	Journal of Environmental and Engineering Geophysics	Self

e. 为什么收录不满三年的期刊也有最新影响因子?

- 更名的期刊，已知期刊更名前一年文章数目为0：

若某本期刊在2014年进行过更名，在计算2015年影响因子时（2016年公布），新刊名会获得首个影响因子，因为我们已知新期刊在2013年文章为0。

- 新创立的期刊，已知收录前一年文章数目为0：

ACS Energy Letters

ISSN: 2380-8195
 eISSN: 2380-8195
 AMER CHEMICAL SOC
 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036
 USA

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Printable Version](#)

Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2017 Journal Impact Factor} = \frac{2,124}{173} = 12.277$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (0) + 2016 (2,124)}}{\text{Number of citable items in 2015 (0) + 2016 (173)}} = \frac{2,124}{173}$$

已知2015年文章数目为0，故会在收录两年后新刊会获得首个影响因子

Biology-Basel

ISSN: ****_****

eISSN: 2079-7737

MDPI

ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND

SWITZERLAND

[Go to Journal Table of Contents](#)[Go to Ulrich's](#)[Printable Version](#)

TITLES

ISO: Biology-Basel

JCR Abbrev: BIOLOGY-BASEL

LANGU

English

CATEGORIES

BIOLOGY -- SCIE

PUBLI

4 issue



Open

Web of Science核心合集的期刊遴选一直是动态监测和变化的过程。2019年3月，四大期刊数据库收

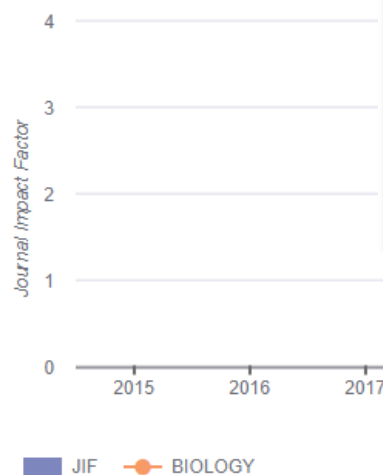
[Current Year](#) 2018 2017 All Years

The data in the two graphs below and in years. They detail the components of the for this journal.

Journal Impact Factor Trend

3.796

2019 Journal Impact Factor



Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2019 Journal Impact Factor} = \frac{372}{98} = 3.796$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2019 to items published in 2017 (255) + 2018 (117)}}{\text{Number of citable items in 2017 (46) + 2018 (52)}} = \frac{372}{98}$$



Journal Impact Factor contributing items

[Show all](#)[Citable items in 2018 and 2017 \(98\)](#)[Citations in 2019 \(372\)](#)

TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
A Molecular View of Kinetochores Assembly and Function By: Musacchio, Andrea; Desai, Arshad Volume: 6 Accession number: WOS:000398716700004 Document Type: Review	58
Impacts of Low Temperature on the Teleost Immune System By: Abram, Quinn H.; Dixon, Brian; Katzenback, Barbara A. Volume: 6 Accession number: WOS:000418504600004 Document Type: Review	11
Mechanisms of Chromosome Congression during Mitosis By: Maiato, Helder; Gomes, Ana Margarida; Sousa, Filipe; Barisic, Marin Volume: 6 Accession number: WOS:000398716700012 Document Type: Review	10
Selectin Ligands Sialyl-Lewis a and Sialyl-Lewis x in Gastrointestinal Cancers By: Trinchera, Marco; Aronica, Adele; Dall'Olio, Fabio Volume: 6 Accession number: WOS:000398716700015 Document Type: Review	10

刊，删除2种期刊
刊数据库共

数据库	期刊	ISSN号	变更状态
SCIE	BIOLOGY-BASEL	ISSN: ****_****	新增
SCIE	CURRENT CLIMATE CHANGE REPORTS	ISSN: 2198-6061	新增
SCIE	ECOSYSTEM HEALTH AND SUSTAINABILITY	ISSN: 2096-4129	新增
SCIE	HORTICULTURAL PLANT JOURNAL	ISSN: 2095-9885	新增
SCIE	JOURNAL OF INSECTS AS FOOD AND FEED	ISSN: ****_****	新增
SCIE	JPAD-JOURNAL OF PREVENTION OF ALZHEIMERS DISEASE	ISSN: 2274-5807	新增
SCIE	CELLULAR AND MOLECULAR GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY	ISSN: 2352-345X	新增, 晋级

感谢您的参与！

侯雪林

houxl@fudan.edu.cn

复旦大学医科图书馆参考咨询部

