

# Web of Science数据库介绍及使用

侯雪林

houxl@fudan.edu.cn

复旦大学图书馆参考咨询部



# 主要内容



一、数据库简介



二、数据库使用：如何检索文献？



三、如何分析利用文献？



四、如何进行投稿选刊？



01

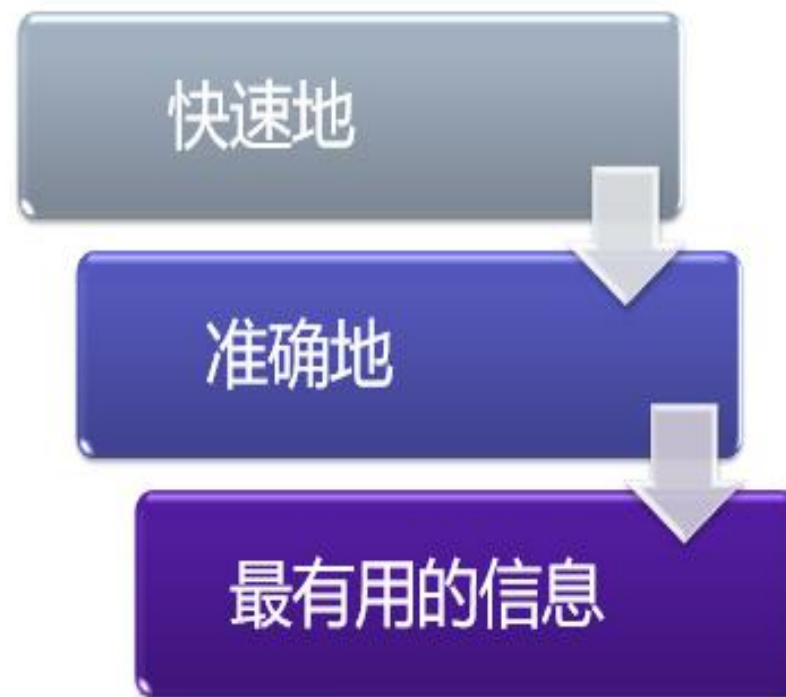


# 数据库简介

# 科技文献对科研的重要性

## 科技文献

- 是人们从事生产活动和科学实验所得到的科学记录，是人类精神财富的重要组成部分；
- 是亿万科技工作者对自然界认识的结晶，记录着无数有用的事实、数据、理论、方法、科学构思和假设；
- 是科研人员从事研究，教学人员从事教学中不可缺少的情报来源。





# 科技文献的获取和利用

## 文献的类型

**零次文献：**口头信息、未公开发表的文字资料（手稿、书信、笔记等）。

特点：时效性强；大量而无序。

**一次文献：**期刊论文、专利文献、科技报告、会议录等。

**二次文献：**检索工具。如**SCI**、EI、CA、PubMed/Medline。

**三次文献：**选用大量有关的文献，经过综合、分析、研究而编写出来的文献。

如：**综述**、评论、评述、进展、动态等

## 科研过程中合理利用文献

- 研究人员可以由二次文献（检索工具）作为入口，满足**整体**的需求；  
然后，通过这个入口来获取有用的高质量的全文期刊（一、三次文献）  
来满足**纵深**的研究需要。

# Web of Science平台

Web of Science是科研过程中必不可少的工具



文献  
检索



课题  
分析



文献  
管理



论文  
写作



选刊  
投稿



学术影响力  
展示

# Web of Science平台

## Web of Science一站式学术资源发现平台

### 专业领域引文索引



### 超越正式发表的文献

高质量高影响力

- 期刊论文
- 会议录论文
- 图书专著
- 化学/化学反应

在单一平台搜索超过...

- 2.08亿条记录
- 24 亿条引用的参考文献
- 34,500种期刊
- 254 个学科类别
- 550 万篇博硕士论文
- 200万篇预印本
- 1.13亿项专利, 5800万项发明
- 1500万个数据集和研究

### 区域性引文索引

### 专业领域引文索引

# Web of Science 核心合集

SCI

=SCIE(Science Citation Index-Expanded)  
(科学引文索引)

SSCI

=Social Sciences Citation Index  
(社会科学引文索引)



# Web of Science 核心合集-广度

## 期刊

- Science Citation Index Expanded (科学引文索引)  
180+ 学科的9500多种高质量学术期刊
- Social Sciences Citation Index (社会科学引文索引)  
50+ 社会科学学科的3500多种权威学术期刊
- Arts & Humanities Citation Index (艺术与人文引文索引)  
20+ 个人文艺术领域1800多种国际性的学术期刊
- Emerging Sources Citation Index (新兴资源引文索引)  
250+ 个学科的7700多种国际性学术期刊

## 会议

- Conference Proceedings Citation Index- Science+ Social Science & Humanities  
(会议录引文索引- 自然科学版+ 社会科学与人文版)  
超过225,000个会议录, 涉及250多个学科

## 图书

- Book Citation Index - Science + Social Science & Humaniti  
(图书引文索引-自然科学版 + 社会科学与人文版)  
收录超过123,900种学术专著, 同时每年增加10,000种新书

## 化学

- IC/CCR(化学类数据库)  
包括超过125万种化学反应信息及655万种化合物

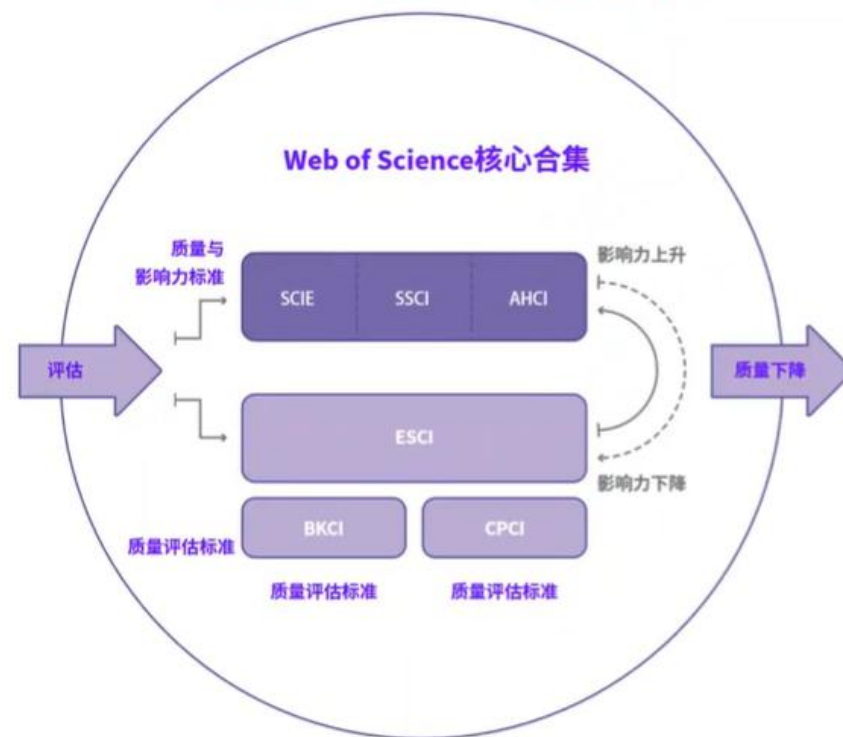


# Web of Science 核心合集-质量

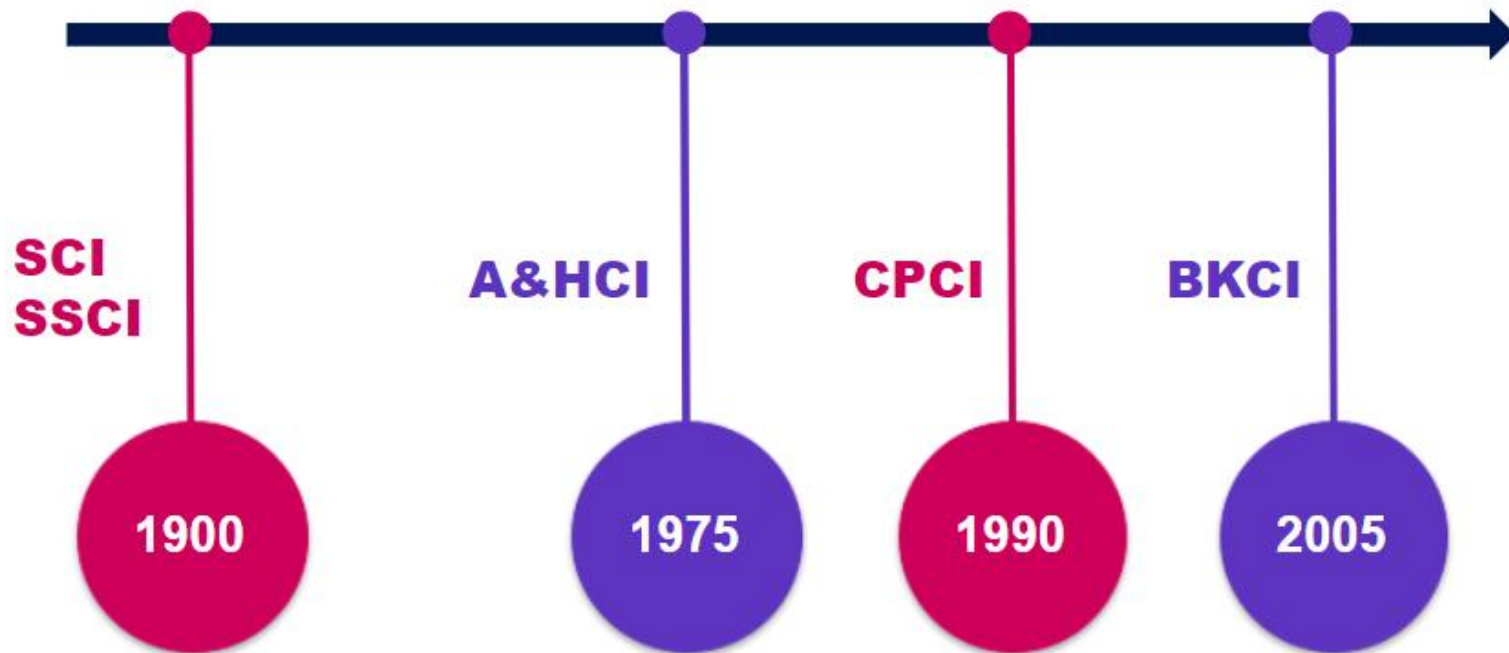


- ❖ Web of Science™核心合集严格遵循50多年来一贯的选刊标准，遴选全球最具学术影响力的高质量期刊。
- ❖ 完整收录每一篇文章的全部信息，包括全面的**引文信息**。

客观、择优、动态收录



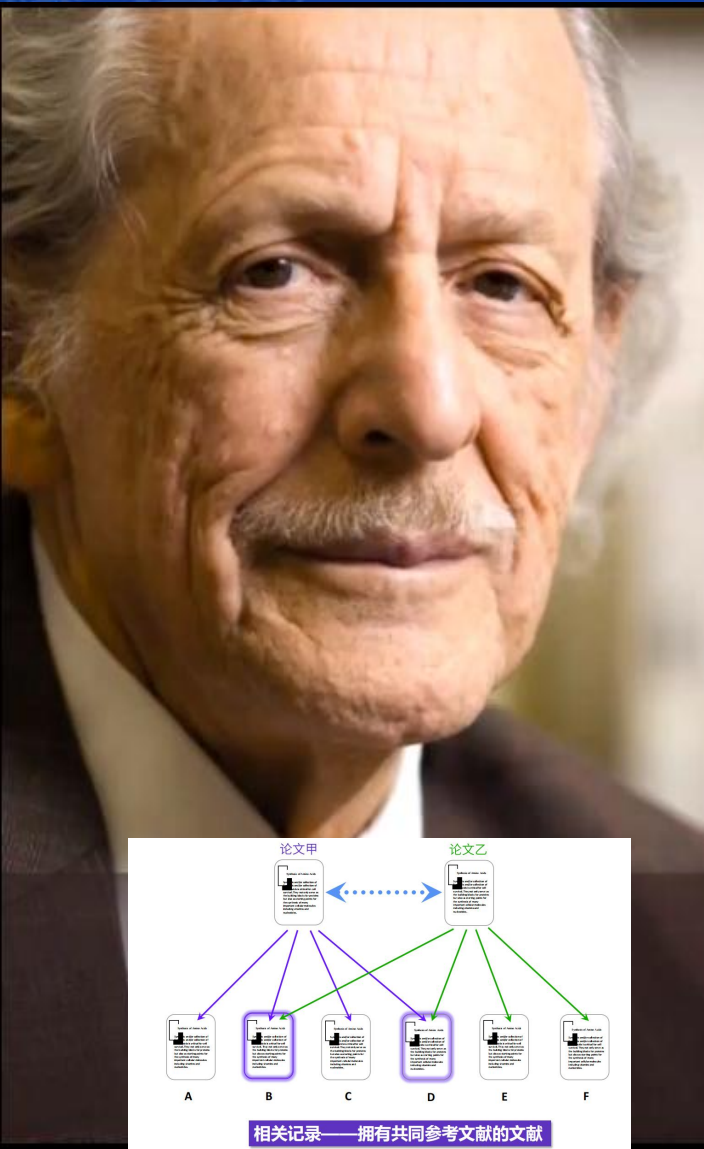
# Web of Science 核心合集-深度



- 基于早期的期刊、报告、出版物来定位当前研究;
- 追溯某一观点从首次提出至今的历史脉络与方法论;
- 进行更深入、更全面的检索, 并跟踪百年的研究发展趋势。

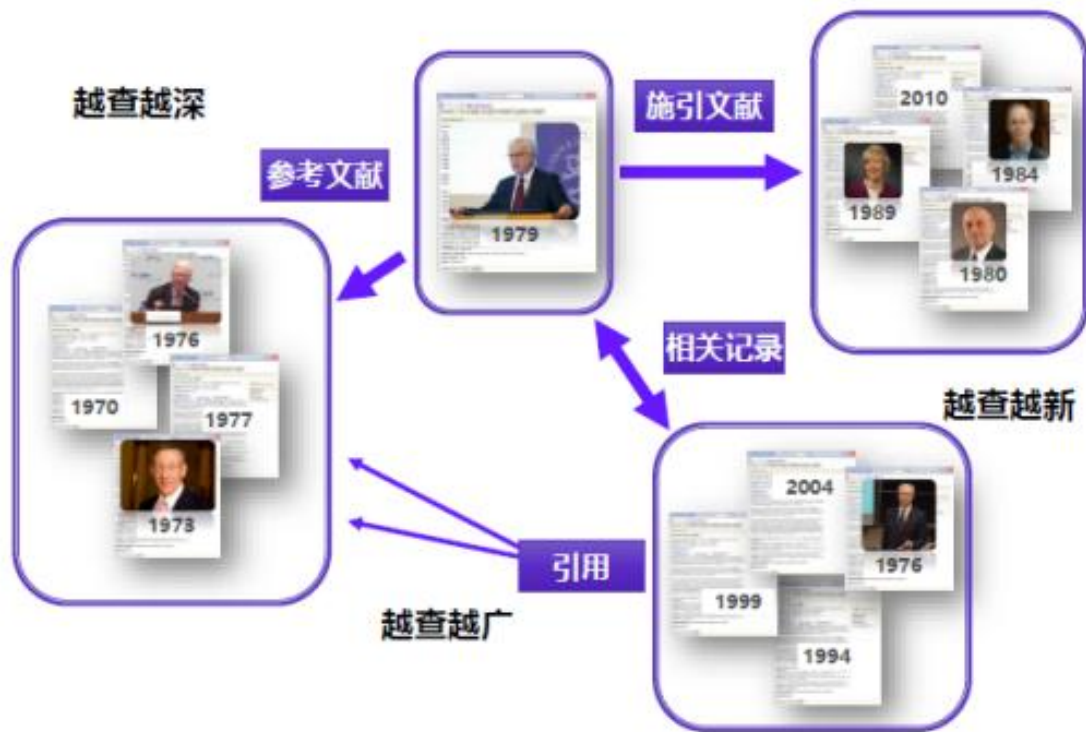


# Web of Science 核心合集-独特性



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。

从一篇高质量的文献出来，发现科学研究的发展道路。



## 引文索引

- 打破传统的学科分类
- 揭示学科的继承与发展
- 反应学科间的交叉渗透

# 关于我的课题

**选题原则：**科学性、创新性、可行性

■ 从已有课题的延伸中选题

• 本课题组/导师/关注的学者正在开展哪些研究？

• 不同研究方向的全球研究态势如何？

• 如何基于灵感之作寻找科研思路？

■ 从科学前沿和研究热点中选题

■ 从学科渗透、交叉发展中选题

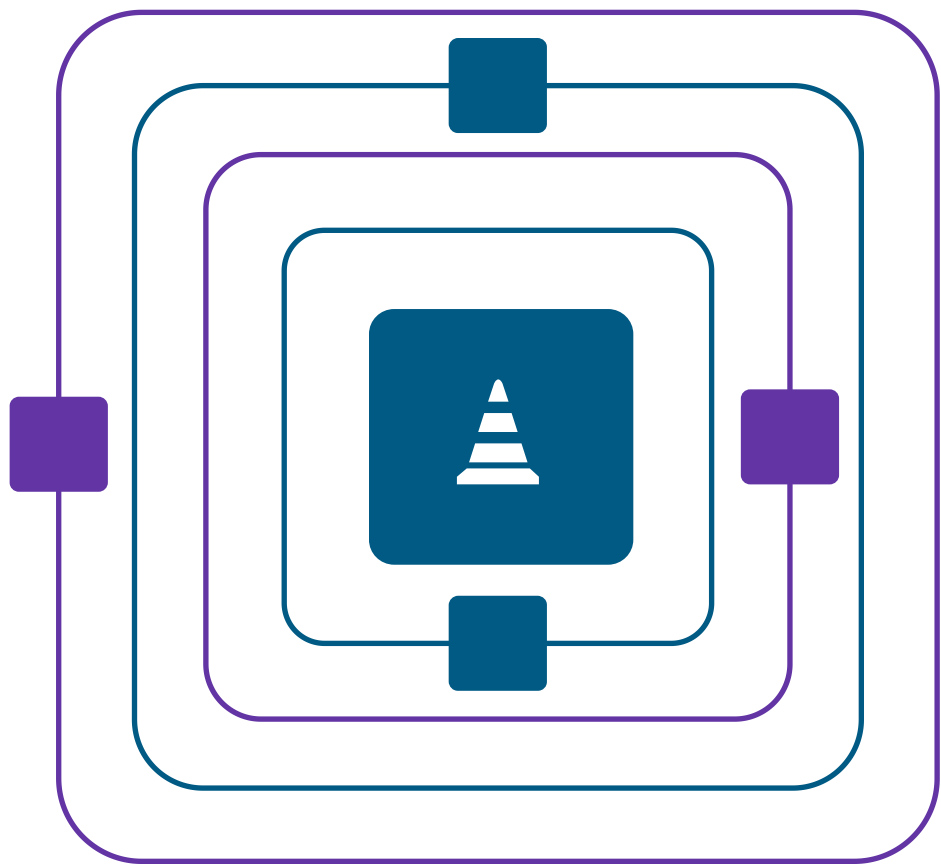
■ 从领域中亟待解决的问题中选题

02



如何检索文献?

# 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
- 巧用运算符/通配符

原则：查全、查准

## 1 确定关键词

实意性、规范性（避免组合词、自建词等）、专业性、全面性（考虑学名、俗称、缩写、同义词、近义词、上位词、下位词等）

- 专业词汇词典/手册
- 术语名词网址

(<http://www.termonline.cn/index.htm>  
全国科学技术名词审定委员会)

阅读文献获取

借助CNKI、Mesh主题  
词表、搜索引擎.....

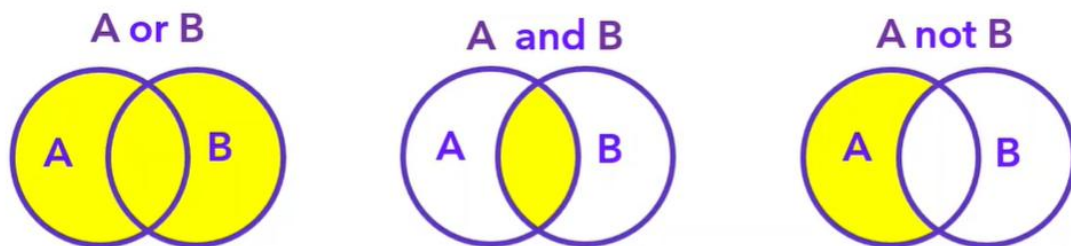
已有知识积累



# 文献检索方法一：以词找文

- 确定关键词
- 巧用运算符/通配符

## 2 巧用运算符/通配符



通配符 (英文)	检索结果	检索式	作用
" "	artificial intelligence	"artificial intelligence"	精确检索短语
*	reduce, reducing, reduction, reduced等	reduc*	代表≥0个字符
?	women, woman等	wom?n	代表1个字符
\$	color, colour等	colo\$r	代表0或1个字符

注：隐含的 AND 运算符。在大多数字段输入两个及以上相邻的检索词时，会使用隐含的 AND。例如，rainbow trout fish farm 与输入 rainbow AND trout AND fish AND farm 将返回相同数量的结果。



# 文献检索方法一：以词找文

- 确定关键词
- 巧用运算符/通配符

## 2 巧用运算符/通配符

运算符	检索结果	检索式	作用
Near/x	<ul style="list-style-type: none"><li>• 查找由Near的检索词之间相隔指定数量 (x) 的单词的记录</li><li>• <math>x \leq 15</math></li><li>• 查找同时包含genome 和 edit*的记录, 且两个单词之间的间隔必须在5个单词内</li></ul>	genome Near/5 edit*	扩大检索结果
SAME	哈佛大学统计系	Harvard Univ SAME Statistics	查找二级院系

检索运算符的优先级：Near/x -> Same -> Not -> And -> Or

括号：可改变运算顺序，用于将合成布尔运算符进行分组。如：(Antibiotic OR Antiviral) AND (Alga\* OR Seaweed) 和 (Pagets OR Paget's) AND (cell\* AND tumor\*)

# 文献检索方法一：以词找文

## 检索规则tips:

- 大小写字母：系统不区分大小写，可以使用大写、小写或混合大小写。例如，AIDS、Aids 以及 aids 可查找相同的结果。（一般在示例中都使用大写字母只是为了样式美观）
- 检索运算符：在各个检索字段中，检索运算符（AND、OR、NOT、NEAR 和 SAME）的使用会有所变化。例如：在“主题”字段中可以使用 AND，但在“出版物标题”字段中却不能使用。可以在多数字段中使用 NEAR，但不要在“出版年”字段中使用。在“地址”字段中可以使用 SAME，但一般不在其他字段中使用。
- 在大多数字段输入两个或两个以上相邻的检索词时，系统会使用隐含的 AND。例如，在检索字段中输入 rainbow trout fish farm 与输入 rainbow AND trout AND fish AND farm 等效；这两条检索式将返回相同数量的结果。



# 文献检索方法一：以词找文

- 确定关键词
- 巧用运算符/通配符

思考：

检索结果过多？

- ◆ 更加专指的检索词；限定字段范围；进一步限定主题，增加辅助概念；

检索结果过少？

- ◆ 更加宽泛的检索词，增加同义词、近义词、上下位概念、隐含概念等
- ◆ 减少检索范围限定；
- ◆ 切分组合词，用AND代替词组检索；
- ◆ 使用截词符\*等；

# 文献检索方法一：以词找文（实例）

功能模块入口

Clarivate

简体中文

产品

- Web of Science
- Master Journal List
- InCites Benchmarking & Analytics
- Journal Citation Reports™**
- Essential Science Indicators
- Reference Manager
- EndNote
- EndNote Click

跳转至ESI、JCR、Endnote等

## 平台界面

\*选择数据库-确定检索词-构建检索式-调整检索策略\*

## 检索对象

文献	研究人员
----	------

选择数据库: Web of Science 核心合集 引文索引: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1900-至今

## 检索方式

文献 被引参考文献 化学结构

## 检索区域

## 检索字段

主题 示例: oil spill\* mediterranean

+ 添加行

+ 添加日期范围

高级检索

× 清除

检索

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

# 文献检索方法一：以词找文（实例）

例如：查找先天性心脏病（congenital heart disease）的研究情况。

The screenshot shows a search interface with two tabs: '文献' (Literature) and '研究人员' (Researchers). The '文献' tab is active. The interface includes a dropdown for '选择数据库: Web of Science 核心合集' and '引文索引: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1900-至今'. Below this are three sub-tabs: '文献', '被引参考文献', and '化学结构'. A search input field contains the text '检索词: "congenital heart disease"', with a dropdown menu set to '主题'. Below the input field are buttons for '+ 添加行', '+ 添加日期范围', and '高级检索'. At the bottom right are buttons for '清除' and '检索'.

# 文献检索方法一：以词找文

检索词: "congenital heart disease"

检索 > "congenital heart disease" (主题) 的结果

1 操作记录标签, 方便随时跳转

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

"congenital heart disease" (主题)

2 随时调整检索式

检索

添加关键词

快速添加关键词:

+ CONGENITAL HEART DISEASE

+ ADULT CONGENITAL HEART DISEASE

+ TETRALOGY OF FALLOT

+ FETAL ECHOCARDIOGRAPHY

出版物

您可能也想要...

4 相关文献推荐 (50篇以内)

3 分享检索式

复制检索式链接

精炼检索结果

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 101
- 热点论文 6
- 综述论文 3,684
- 在线发表 317
- 开放获取 14,547
- 被引参考文献深度分析 2,993
- Open publisher-invited reviews 21

出版年

- 2023 1,399

0/39,427

添加到标记结果列表

导出

排序方式: 相关性

1 / 789

1 Simultaneous Heart-Liver Transplantation in Congenital Heart Disease

Khan, AM; Nicholson, L; (...); Pahl, E  
Scientific Sessions of the American-Heart-Association / Resuscitation Science Symposium  
Nov 14 2017 | CIRCULATION 136

0  
参考文献

5 快速精炼结果

@FDU

2 Capture-Recapture Using Multiple Data Sources: Estimating the Prevalence of Congenital Heart Disease

Duca, LM; Khanna, AD; (...); Crume, I  
Scientific Sessions of the American-Heart-Association on Epidemiology and Prevention/Lifestyle and Cardiometabolic Health  
Mar 20 2018 | CIRCULATION 137

0  
参考文献

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

# 文献检索方法一：以词找文

检索词: "congenital heart disease"

Web of Science 类别

- Cardiac Cardiovascular Systems 20,566
- Pediatrics 8,391
- Surgery 3,595
- Respiratory System 3,270
- Peripheral Vascular Disease 3,095

检索 > "congenital heart disease" (... > "congenital heart disease" (主题) and Pediatrics (Web of Science 类别) 的结...

分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

Q "congenital heart disease" (主题) 检索

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + CONGENITAL HEART DISEASE + CRITICAL CONGENITAL HEART DISEASE + CHD + FONTAN + PULSE OXIMETRY SCREENING >

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

出版物 您可能也想要... 复制检索式链接

精炼检索结果

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 7
- 综述论文 856
- 在线发表 170
- 开放获取 2,156
- 被引参考文献深度分析 831

出版年

- 2023 370
- 2022 584

0/8,391 添加到标记结果列表 导出

排序方式: 相关性 < 1 / 168 >

1 Advanced pulmonary vascular disease: the Eisenmenger syndrome 6 被引频次  
Kumar, RK and Sandoval, J 24 参考文献  
2009 | CARDIOLOGY IN THE YOUNG 19 (6), pp.622-626  
@FDU 出版商处的全文 在 ProQuest 上查看全文 ... 相关记录 ?

2 Advanced pulmonary vascular disease: the Eisenmenger syndrome 6 被引频次  
Kumar, RK and Sandoval, J 24 参考文献  
May 2009 | CARDIOLOGY IN THE YOUNG 19, pp.39-44



# 文献检索方法一：以词找文

检索词: "congenital heart disease"

Citation Topics Meso ⓘ

- 1.37 Cardiology - General 18,516
- 1.94 Cardiac Arrhythmia 1,386
- 1.108 Molecular & Cell Biology - Cancer... 1,351
- 1.186 Chromosome Disorders 1,157
- 1.72 Obstetrics & Gynecology 899

[全部查看 >](#) [排除](#) [精炼](#)

检索 > ... > "congenital heart disease" (... > "congenital heart disease" (主题) and 1.72 Obstetrics & Gynecology (Citatio...

[分析检索结果](#) [引文报告](#) [创建跟踪服务](#)

Q "congenital heart disease" (主题) [检索](#)

[+ 添加关键词](#) **快速添加关键词:** < + CONGENITAL HEART DISEASE + PATENT DUCTUS ARTERIOSUS + TRANSCATHETER OCCLUSION + PERSISTENT DUCTUS ARTERI >

精炼依据: **Citation Topics Meso: 1.72 Obstetrics & Gynecology X** [全部清除](#)

出版物 您可能也想要... [复制检索式链接](#)

精炼检索结果

0/899 [添加到标记结果列表](#) [导出](#) 排序方式: 相关性 < 1 / 18 >

1 Short- and Long-Term Outcomes of Necrotizing Enterocolitis in Infants With **Congenital Heart Disease** 53  
被引频次

[Pickard, SS; Feinstein, JA; \(...\); Dutta, S](#) 20  
参考文献

May 2009 | [PEDIATRICS](#) 123 (5) , pp.E901-E906

OBJECTIVE. **Congenital heart disease** is a significant risk factor for necrotizing enterocolitis in the term infant. We compared the short- and long-term necrotizing enterocolitis-specific outcomes of infants with **congenital heart disease** with those of neonates without **congenital heart disease**. PATIENTS AND METHODS. A retrospective study of 202 patients with necrotizing enterocolitis treat... [显示更多](#)

[@FDU](#) [出版商处的全文](#) ... [相关记录 ?](#)

# 文献检索方法一：以词找文

检索词: "congenital heart disease\*"

The screenshot shows a database search interface with the following components:

- Search Bar:** Contains the query "congenital heart disease" (主题) and a search button.
- Keywords:** A row of tags for "CONGENITAL HEART DISEASE", "ADULT CONGENITAL HEART DISEASE", "TETRALOGY OF FALLOT", and "FETAL ECHOCARDIOGRAPHY".
- Refinement:** A box labeled "Citation Topics Micro: 1.37.309 Congenital Heart Disease" with a "全部清除" button.
- Left Panel (Citation Topics Micro):**

Topic	Count
<input type="checkbox"/> 1.37.309 Congenital Heart Disease	13,258
<input type="checkbox"/> 1.37.691 Pulmonary Hypertension	1,569
<input type="checkbox"/> 1.108.207 Neural Crest	1,166
<input type="checkbox"/> 1.37.1256 Patent Foramen Ovale	702
<input type="checkbox"/> 1.186.948 Digeorge Syndrome	694

[全部查看 >](#)
- Refinement Results:**
  - 高被引论文: 26
  - 综述论文: 1,296
  - 在线发表: 103
  - 开放获取: 5,343
  - 被引参考文献深度分析: 1,018
  - Open publisher-invited reviews: 6
- Publication Year:**

Year	Count
<input type="checkbox"/> 2023	347
<input type="checkbox"/> 2022	687
<input type="checkbox"/> 2021	893
<input type="checkbox"/> 2020	868
<input type="checkbox"/> 2019	824
- Main Results:**
  - Item 1:** The iHeartchange Website Targeting Transitioning Patients with Congenital Heart Disease: Feasibility Outcomes. Kovacs, AH; Burchill, LI; (...); Oechslin, EN. Nov 20 2012 | CIRCULATION 126 (21). 1 引用频次, 0 参考文献.
  - Item 2:** Educational needs of adults with congenital heart disease. Simko, LC; McGinnis, KA and Schembri, J. Mar-apr 2006 | JOURNAL OF CARDIOVASCULAR NURSING 21 (2), pp.85-94. 26 引用频次, 34 参考文献.

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

文献 研究人员

姓名检索

姓氏 GE × 名字和中间名字字母 JB ×

+ 添加姓名的不同拼写形式

× 清除 检索

另外，还有作者标识符 (Research ID、ORCID ID) 检索。



# 文献检索方法二：以人找文——作者检索

- 未经本人认领的数据，可能不完全精准，结果供参考。
- 如果认领过论文的作者，页面会有标识。

检索 > 作者记录

10 Web of Science 上的如下结果:

GE,JB (作者姓名)

精炼检索结果

快速过滤

- 包括 Web of Science 核心合集出版物 10
- 已认领状态
- 未认领的个人信息 10

作者姓名

- Ge, JB 5
- Ge, J. B. 4
- Ge, J. U. N. B. O. 3
- Ge Jun Bo 1
- Ge Jun-Bo 1

全部查看

组织

- Fudan University 5
- Shanghai Inst Cardiovasc Dis 3
- Shanghai Inst Cardiovasc Med 2

查看 5 个组合的作者记录

**Ge Junbo** 这是通过算法生成的作者记录

(Ge, Junbo)

Fudan University

Fudan University School of Basic Medical Sciences

SHANGHAI, PEOPLES R CHINA

作者的署名变体  1 Ge, Junbo Ge, J. B. Ge, JB Ge, Jun-Bo Ge Junbo [显示更多](#)

已发布组织  1 Natl Clin Res Intervent Med, 149 Dalian Rd, 1609 Xietu Rd [显示更多](#)

学科类别  1 BETA Cardiovascular System & Cardiology; Research & Experimental Medicine; Cell Biology; General & Internal Medicine; Pharmacology & Pharmacy

Web of Science ResearcherID: GZD-4091-2022

Documents Author Impact Beamplot

1563 文献

包含未在核心合集中索引的出版物 (2)

所有出版物 日期: 降序 < 1 / 32 >

A novel hybrid strategy of drug coated balloon and stent for coronary bifurcation lesions

Yang, Hongbo; Song, Yanan; (...); Ge, Junbo

出版时间 2023 | SCANDINAVIAN CARDIOVASCULAR JOURNAL

0 被引频次

Web of Science ResearcherID: CSF-1184-2022

**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](#)

指标

个人信息概要

1563 文献总计

1561 Web of Science 核心合集出版物

2 预印本

Web of Science 核心合集指标

71 h-index	1561 出版物总数
25,442 被引频次总计	21,725 施引文献

[查看引文报告](#)

作者影响力射束图概要

引文百分位

作者的出版物百分位范围

所有论文百分位的中位数

# 文献检索方法二：以人找文——作者检索

The screenshot displays the Web of Science search results for the author 'GE JB'. The interface includes a search bar with the query 'GE JB (作者)', a list of filters on the left, and a list of search results. The first result is a paper titled 'A novel hybrid strategy of drug coated balloon and stent for coronary bifurcation lesions' by Yang, HB; Song, YA; and Ge, JB, published in the SCANDINAVIAN CARDIOVASCULAR JOURNAL in December 2023. The paper has 33 references and is available as a full-text PDF from the publisher.

检索 > GE JB (作者) 的结果

选择数据库: Web of Science

快速添加关键词: + HYPERTROPHIC PRECONDITIONING + QILIQIANGXIN + NAOXINTONG + LATE STENT MALAPPPOSITION + MICROEMBOLIZATION

文献 被引参考文献

精炼检索结果

快速过滤

- 高被引论文 18
- 综述论文 39
- 在线发表 20
- 开放获取 735
- 被引参考文献深度分析 234
- Open publisher-invited reviews 1

0/1,633 添加到标记结果列表 导出

排序方式: 相关性 < 1 / 33 >

1 A novel hybrid strategy of drug coated balloon and stent for coronary bifurcation lesions

Yang, HB; Song, YA; Ge, JB

Dec 31 2023 | SCANDINAVIAN CARDIOVASCULAR JOURNAL 57 (1) 33 参考文献

被引参考文献深度分析

Background. Provisional side branch (SB) stenting strategy is the default approach for the majority of bifurcation lesions, but outcomes of SB is suboptimal. Though drug coated balloon (DCB) improving SB outcomes attracts an increasing attention, sequence of DCB hasn't yet been determined. We presented a novel hybrid strategy of DCB and stent for bifurcation lesions. Methods. With lesion prepar ... 显示更多

@FDU 出版商处的免费全文 ... 相关记录 ?

# 文献检索方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文网络



# 文献检索方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文网络

## 被引参考文献检索

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？

了解某篇论文/某部论著被引用情况？

# 检索文献方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文网络

步骤一：在Web of Science中利用被引参考文献检索搜索在该研究之后的相关进展

步骤二：对检索结果进行分析，了解研究的思路，选择空白点，设计下一步的研究计划

例如：Heymann MA在1977年发表的关于应用“放射性核素”标记“血流”的文献

**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.**



# 检索文献方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文网络

文献 研究人员

选择数据库: Web of Science 核心合集 ▾ 引文索引: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1900-至今 ▾

文献 **被引参考文献** 化学结构

被引作者 ▾ 示例: Peterson S\* Heymann **被引文献作者** A-Z X

AND ▾ 被引著作 ▾ 示例: adv\* food\* res\* Prog Cardiovasc Dis **被引文献期刊** A-Z X

AND ▾ 被引年份 ▾ 示例: 2013-2014 1977 **被引文献出版年** X

+ 添加行 + 添加日期范围

X 清除 检索

# 检索文献方法三：以文找文

- 被引参考文献检索
- 引文网络

<input type="checkbox"/>	被引作者	被引著作	标题	出版年	卷	期	页	标识符	施引文献
<input type="checkbox"/>	HEYMANN MA	PROG CARDIOVASC DIS		1977	53		44		1
<input type="checkbox"/>	HEYMANN MA	PROG CARDIOVASC DIS		1977	20		1		1
<input type="checkbox"/>	HEYMANN MA	PROG CARDIOVASC DIS		1977	20		5		3
<input type="checkbox"/>	HEYMANN MA	PROG CARDIOVASC DIS		1977	20		35		2
<input type="checkbox"/>	HEYMANN MA	PROG CARDIOVASC DIS		1977	20		50		17
<input type="checkbox"/>	HEYMANN MA	PROG CARDIOVASC DIS		1977	20		135		3
<input type="checkbox"/>	HEYMANN MA	PROG CARDIOVASC DIS		1977	20		550		1
<input type="checkbox"/>	HEYMANN MA	PROG CARDIOVASC DIS		1977	10		50		1
<input type="checkbox"/>	HEYMANN MA	PROG CARDIOVASC DIS		1977	10		55		3
<input type="checkbox"/>	HEYMANN MA	PROG CARDIOVASC DIS		1977	7		55		1
<input type="checkbox"/>	HEYMANN, MA; (...); RUDOLPH, AM	PROG CARDIOVASC DIS	BLOOD-FLOW MEASUREMENTS WITH RADIONUCLIDE-LABELED PARTICLES	1977	20	1	55-79	10.1016/S0033-0620(77)80005-4	2,868

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
- 引文网络

2,855 篇施引文献, 来自 Web of Science 核心合集:

Heymann (被引作者) and Prog Cardiovasc Dis (被引著作) and 1977 (被引年份)

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

复制检索式链接

精炼检索结果

Radionuclide

快速过滤

- 高被引论文 1
- 综述论文 60
- 在线发表 1
- 开放获取 724
- 被引参考文献深度分析 3

出版年

- 2023 6
- 2021 5
- 2020 5

查找该文对放射性核素研究的影响

0/2,855

添加到标记结果列表

导出

排序方式: 相关性

1 / 58

1 Rapid, selective and homogeneous brain cooling with transnasal flow of ambient air for pediatric resuscitation

Koehler, RC; Reyes, M; (...); Tandri, H

Jul 2023 (在线发表) | JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM

被引参考文献深度分析

Neurologic outcome from out-of-hospital pediatric cardiac arrest remains poor. Although therapeutic hypothermia has been attempted in this patient population, a beneficial effect has yet to be demonstrated, possibly because of the delay in achieving target temperature. To minimize this delay, we developed a simple technique of transnasal cooling. Air at ambient temperature is passed through sta ... 显示更多

查看全文

45  
参考文献

相关记录

2 Mechanisms of the "No-Reflow" Phenomenon After Acute Myocardial Infarction Potential Role of Pericytes

Kaul, S; Methner, C; (...); Mishra, A

105

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
- 引文网络

45 篇施引文献, 来自 Web of Science 核心合集:

Heymann (被引作者) and Prog Cardiovasc Dis (被引著作) and 1977 (被引年份)

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

精炼依据: 在所有字段内检索: Radionuclide X 全部清除

## 逐篇阅读

复制检索式链接

精炼检索结果

在结果中检索...



快速过滤

- 综述论文 1
- 开放获取 9

出版年

- 2019 1
- 2017 1
- 2005 1
- 2002 3
- 2001 1

全部查看 >

0/45

添加到标记结果列表

导出

排序方式: 相关性

1 / 1

- 1 Recent advances in cardiac SPECT instrumentation and imaging methods  
Wu, J and Liu, C  
Mar 2019 | PHYSICS IN MEDICINE AND BIOLOGY 64 (6)  
Cardiac SPECT continues to play a critical role in detecting and managing cardiovascular disease, in particularly coronary artery disease (CAD) (Jaarsma et al 2012 J. Am. Coll. Cardiol. 59 1719-28), (Agostini et al 2016 Eur. J. Nucl. Med. Mol. Imaging 43 2423-32). While conventional dual-head SPECT scanners using parallel-hole collimators and scintillation crystals with photomultiplier tubes ar  
@FDU 出版商处的全文 ...  
29 被引频次  
214 参考文献  
相关记录?
- 2 Radionuclide imaging of subendocardial ischaemia: an insight into coronary pathophysiology or a technical artefact?  
Sambuceti, G; Morbelli, S; (...); Marinj, C  
May 2017 | EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 44 (5), pp.861-865  
@FDU 出版商处的免费全文 ...  
2 被引频次  
22 参考文献

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
- 引文网络

## 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) <a href="#">查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID</a> (由 Clarivate 提供)
Source	PROGRESS IN CARDIOVASCULAR DISEASES 卷: 20 期: 1 页: 55-79 DOI: 10.1016/S0033-0620(77)80005-4
出版时间	1977
已索引	1977-01-01
文献类型	Article
作者信息	地址: <ul style="list-style-type: none"><li>UNIV CALIF SAN FRANCISCO, CARDIOVASC RES INST, SAN FRANCISCO, CA 94143 USA</li><li>UNIV CALIF SAN FRANCISCO, DEPT PEDIAT, SAN FRANCISCO, CA 94143 USA</li><li>UNIV CALIF SAN FRANCISCO, DEPT PHYSIOL, SAN FRANCISCO, CA 94143 USA</li><li>UNIV CALIF SAN FRANCISCO, DEPT OBSTET &amp; GYNECOL, SAN FRANCISCO, CA 94143 USA</li></ul>
类别/分类	研究方向: Cardiovascular System & Cardiology 引文主题: 1 Clinical & Life Sciences > 1.71 Cardiology - Circulation > 1.71.403 Reperfusion 可持续发展目标: 03 Good Health and Well-being
Web of Science 类别	Cardiac & Cardiovascular Systems

施引文献

参考文献

### 引文网络

来自 Web of Science 核心合集

2,868 被引频次

[创建引文跟踪](#)

2,880 被引频次 所有数据库  
[+ 查看更多的被引频次](#)

66 篇引用的参考文献

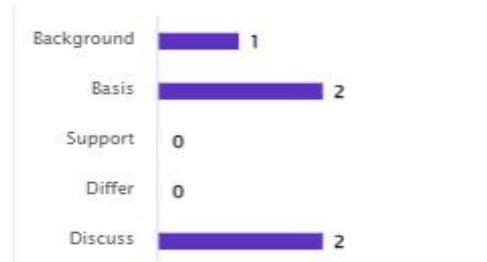
[查看相关记录](#) →

相关记录

按分类引用项目

New

根据可用的引文上下文数据和 3 条引用项目中的摘录，对此文献的提及方式进行细分。



MeSH 词表 来自 MEDLINE®

找到的检索词

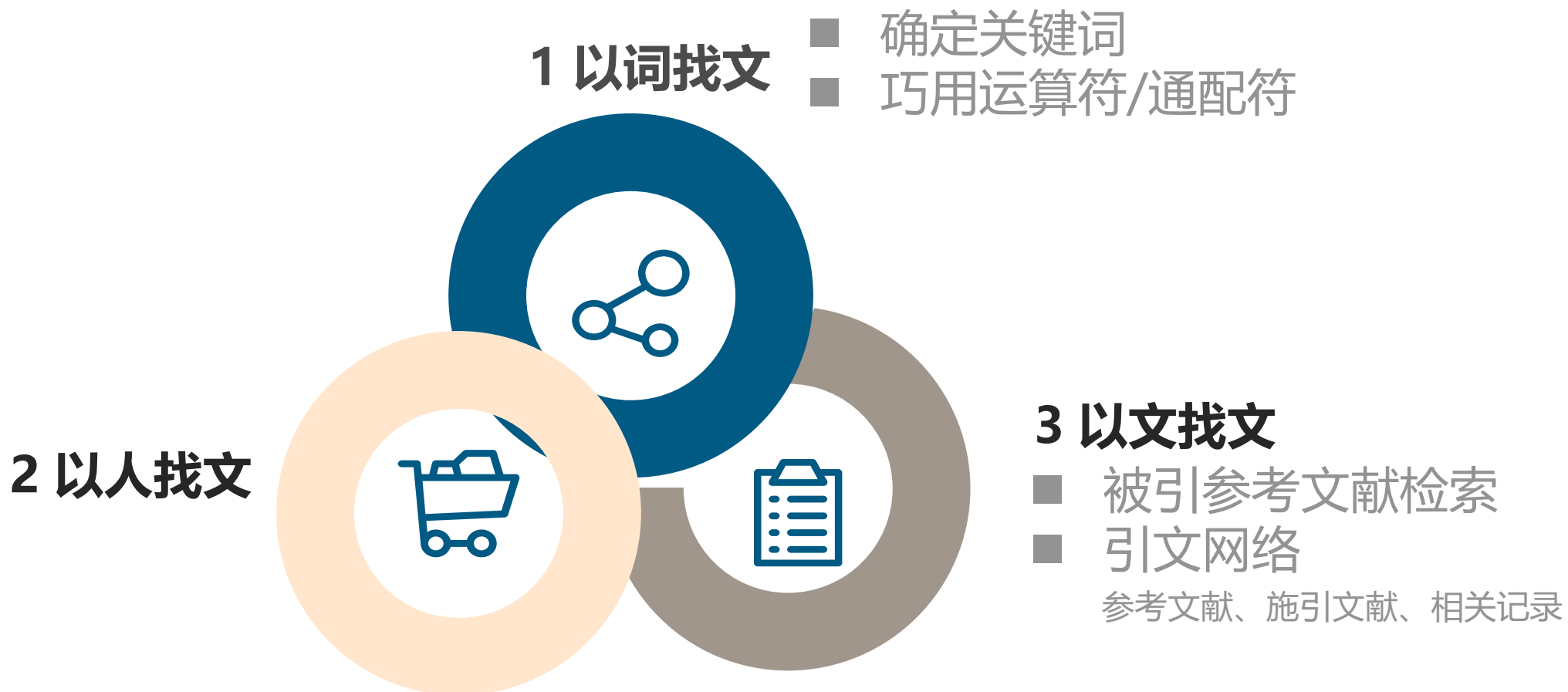
1 数据库简介

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



# 如何追踪最新进展

检索文献

关注动态



最新科研成果，一键邮箱轻松获取

# 检索文献

# 关注动态

# A 定期跟踪

The screenshot displays the Web of Science search results page for the query "congenital heart disease". The search results are sorted by citation frequency, showing two articles from the American Heart Association. The first article, published in 2017, has 9,757 citations and 2,057 references. The second article, published in 2019, has 5,911 citations and 2,612 references. A red box highlights the "创建跟踪服务" (Create Tracking Service) button in the top right corner of the search results area.

On the right side, a "创建检索跟踪" (Create Search Tracking) dialog box is open. It prompts the user to enter a tracking name, with "先天性心脏病" (Congenital Heart Disease) entered in the field. Below the name field, there is a checked checkbox for "向我发送电子邮件跟踪" (Send me email tracking). A large purple "创建" (Create) button is at the bottom of the dialog.

At the bottom of the screenshot, the search bar shows the query "congenital heart disease" (主题) and the number of results, 39,427. A red box highlights the notification bell icon in the top right corner of the page footer.

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。



检索文献

关注动态

B 引文追踪

# Heart Disease and Stroke Statistics-2017 Update A Report From the American Heart Association

**作者** Benjamin, EJ (Benjamin, Emelia J.) ; Blaha, MJ (Blaha, Michael J.) ; Chiuve, SE (Chiuve, Stephanie E.) ; Cushman, M (Cushman, Mary) ; Das, SR (Das, Sandeep R.) ; Deo, R (Deo, Rajat) ; de Ferranti, SD (de Ferranti, Sarah D.) ; Flaws, H (Flaws, James) ; Froneo, M (Froneo, Myriam) ; Gillespie, C (Gillespie, Cathleen) ; ...[更多内容](#)

**团体作者** Amer Heart Assoc Stat Comm (Amer Heart Assoc Stat Comm) ; Stroke Stat Subcomm  
[查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID](#) (由 Clarivate 提供)

**Source** CIRCULATION  
卷: 135 期: 10 页: E146-E603  
DOI: 10.1161/CIR.0000000000000485

**出版时间** MAR 7 2017

**已索引** 2017-03-07

**文献类型** Article

**摘要** Each year, the American Heart Association (AHA), in conjunction with the Centers for Disease Control and Prevention, the National Institutes of Health, and other government agencies, brings together in a single document the most up-to-date statistics related to heart disease, stroke, and the factors in the AHA's Life's Simple 7 (Figure(1)), which include core health behaviors (smoking, physical activity [PA], diet, and weight) and health factors (cholesterol, blood pressure [BP], and glucose control) that contribute to cardiovascular health. The Statistical Update represents a critical resource for the lay public, policy makers, media professionals, clinicians, healthcare administrators, researchers, health advocates, and others seeking the best available data on these factors and conditions. Cardiovascular disease (CVD) and stroke produce immense health and economic burdens in the United States and globally. The Update also presents the latest data on a range of major clinical heart and circulatory disease conditions (including stroke, congenital heart disease, rhythm disorders, subclinical atherosclerosis, coronary heart disease, heart failure (HF), valvular disease, venous disease, and peripheral arterial disease) and the associated outcomes (including quality of care, procedures, and economic costs). Since 2006, the annual versions of the Statistical Update have been cited >20 000 times in the literature. In 2015 alone, the various Statistical Updates were cited approximate to 4000 times.

Each annual version of the Statistical Update undergoes revisions to include the newest nationally representative data, add



创建引文跟踪

## 引文网络

来自 Web of Science 核心合集

9,757 被引频次

高被引论文

创建引文跟踪

10,143 被引频次 所有数据库

+ 查看更多的被引频次

查看施引预印本

2057 篇引用的参考文献

查看相关记录 ->

## 按分类引用项目

New

根据可用的引文上下文数据和 2296 条引用项目中的摘录，对此文献的提及方式进行细分。



# 主要内容



一、新版数据库简介



二、数据库使用：如何检索文献？



三、如何分析利用文献？



四、如何进行投稿选刊？



# 关于我的课题

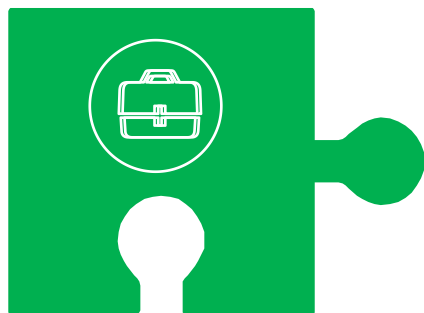
- 从哪里开始文献阅读?
  - 略读&精读
  - 读经典（领域中先驱性文献）
  - 读最新（掌握最新动态）
  - 追踪阅读（通过引文网络顺藤摸瓜）
- 如何快速了解某个领域的研究概貌？

03



如何分析利用文献？

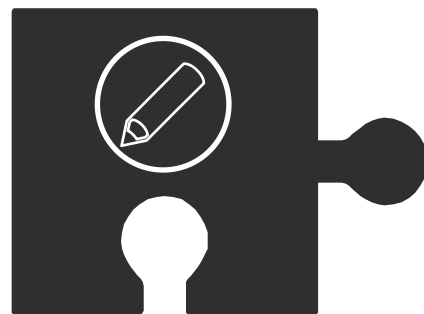
# 3 如何分析利用文献



综述性论文



焦点论文



最新论文



统计分析



# 如何利用文献-综述性论文

检索 > "congenital heart disease" (...) > "congenital heart disease" (主题) and 综述论文 (文献类型) 的结果

分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

Q "congenital heart disease" (主题) Q "congenital heart disease" (主题) 检索

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + CONGENITAL HEART DISEASE + ADULT CONGENITAL HEART DISEASE + PEDIATRIC CARDIAC ANESTHESIA + DEXTRO-TRANSPO: >

精炼依据: 文献类型: 综述论文 X 全部清除

出版物 您可能也想要... 出版物 您可能也想要... 复制检索式链接

精炼检索结果

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 101
- 热点论文 6
- 综述论文 3,684
- 在线发表 317
- 开放获取 14,547
- 被引参考文献深度分析 2,993
- Open publisher-invited reviews 21

出版年

- 2023 215
- 2022 334
- 2021 292
- 2020 325
- 2019 231
- 全部查看 >

快速过滤

- 高被引论文 18
- 综述论文 3,684
- 在线发表 39
- 开放获取 1,656
- Open publisher-invited reviews 1

0/3,684 添加到标记结果列表 导出

排序方式: 被引频次: 最高优先 < 1 / 74 >

1 The incidence of congenital heart disease 3,490 被引频次  
Hoffman, JLE and Kaplan, S  
Jun 19 2002 | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 39 (12), pp.1890-1900  
123 参考文献  
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 CHD. 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 ... 显示更多  
@FDU 出版商处的免费全文 ... 相关记录

2 Updated Clinical Classification of Pulmonary Hypertension 3,311 被引频次  
Simonneau, G; Gatzoulis, MA; (...); Souza, B  
Dec 24 2013 | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 62 (25), pp.D34-D41  
65 参考文献  
In 1998, a clinical classification of pulmonary hypertension (PH) was established, categorizing PH into groups which share similar pathological and hemodynamic characteristics and therapeutic approaches. During the 5th World Symposium held in Nice, France, in 2013, the consensus was reached to maintain the general scheme of previous clinical classifications. However, modifications and updates e ... 显示更多  
@FDU 出版商处的免费全文 ... 相关记录

Mar 5 2019 | CIRCULATION 139 (10), pp.E56-E528 2,612 参考文献

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 最新论文 统计分析

4 投稿选刊

2020

2,301

@FDU 出版商处的免费全文 ...

相关记录

# 如何分析利用文献-焦点论文

- 被引频次高的论文
- ESI高水平论文

The screenshot shows a search interface for "congenital heart disease" (主题). The search bar contains the text "congenital heart disease" (主题). Below the search bar, there are buttons for "分析检索结果", "引文报告", and "创建跟踪服务". The search results are displayed in a list format, with the first result being "The incidence of congenital heart disease" by Hoffman, JLE and Kaplan, S, published in the JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY in 2002. The second result is "Updated Clinical Classification of Pulmonary Hypertension" by Simonneau, G; Gatzoulis, MA; et al., published in the JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY in 2013. A dropdown menu is open over the sorting options, showing "被引频次: 最高优先" selected. The interface also includes a sidebar with filters for "快速过滤" and "出版年".

分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

Q "congenital heart disease" (主题) 检索

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + CONGENITAL HEART DISEASE + ADULT CONGENITAL HEART DISEASE + PEDIATRIC CARDIAC ANESTHESIA + DEXTRO-TRANSPO: >

精炼依据: 文献类型: 综述论文 X 全部清除

出版物 您可能也想要... 复制检索式链接

精炼检索结果

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 18
- 综述论文 3,684
- 在线发表 39
- 开放获取 1,656
- Open publisher-invited reviews 1

出版年

- 2023 215
- 2022 334
- 2021 292
- 2020 325
- 2019 231

0/3,684 添加到标记结果列表 导出

排序方式: 被引频次: 最高优先 < 1 / 74 >

相关性

最近添加

New 引文类别

日期: 降序

日期: 升序

被引频次: 最高优先

被引频次: 最低优先

使用次数 (所有时间): 最多优先

使用次数 (最近 180 天): 最多优先

会议标题: 升序

会议标题: 降序

第一作者姓名: 升序

第一作者姓名: 降序

出版物标题: 升序

出版物标题: 降序

显示更多

3,490 被引频次

123 参考文献

3,311 被引频次

65 参考文献

1 The incidence of congenital heart disease

Hoffman, JLE and Kaplan, S

Jun 19 2002 | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 39 (12), pp.1890-1900

This study was designed to determine the reasons for the variability of the incidence of congenital heart disease and to provide data about the incidence of specific major forms of CHD. The incidence of CHD in different studies and in different countries and ethnic groups varies greatly. The relative frequency of different major forms of CHD also differs greatly from study to study.

2 Updated Clinical Classification of Pulmonary Hypertension

Simonneau, G; Gatzoulis, MA; et al.

Dec 24 2013 | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 62 (25), pp.D34-D41

In 1998, a clinical classification of pulmonary hypertension (PH) was established, categorizing PH into groups on the basis of hemodynamic characteristics and therapeutic approaches. During the 5th World Symposium held in Nice, France, in 2008, it was decided to maintain the general scheme of previous clinical classifications. However, modifications and updates were made to reflect the progress in the field.

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 最新论文 统计分析

4 投稿选刊

# 如何分析利用文献-焦点论文

- 被引频次高的论文
- ESI高水平论文

0/3,684 [添加到标记结果列表](#) [导出](#) 排序方式: 被引频次: 最高优先 < 1 / 74 >

<input type="checkbox"/>	1	The incidence of <b>congenital heart disease</b>	3,490 被引频次
		<a href="#">Hoffman, JIE and Kaplan, S</a>	123 参考文献
		Jun 19 2002   <a href="#">JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY</a> 39 (12), pp.1890-1900	
		This study was designed to determine the reasons for the variability of the incidence of <b>congenital heart disease</b> (CHD), estimate its true value and provide data about the incidence of specific major forms of CHD. 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 ... <a href="#">显示更多</a>	<a href="#">相关记录?</a>
		<a href="#">出版商处的免费全文</a> ...	
<input type="checkbox"/>	2	Updated Clinical Classification of Pulmonary Hypertension	3,311 被引频次
		<a href="#">Simonneau, G; Gatzoulis, MA; (...); Souza, R</a>	65 参考文献
		Dec 24 2013   <a href="#">JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY</a> 62 (25), pp.D34-D41	
		In 1998, a clinical classification of pulmonary hypertension (PH) was established, categorizing PH into groups which share similar pathological and hemodynamic characteristics and therapeutic approaches. During the 5th World Symposium held in Nice, France, in 2013, the consensus was reached to maintain the general scheme of previous clinical classifications. However, modifications and updates e ... <a href="#">显示更多</a>	<a href="#">相关记录</a>
		<a href="#">出版商处的免费全文</a> ...	
<input type="checkbox"/>	3	Birth Prevalence of <b>Congenital Heart Disease</b> Worldwide A Systematic Review and Meta-Analysis	1,828 被引频次
		<a href="#">van der Linde, D; Konings, EEM; (...); Roos-Hesselink, JW</a>	22 参考文献
		Nov 15 2011   <a href="#">JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY</a> 58 (21), pp.2241-2247	
		<b>Congenital heart disease</b> (CHD) accounts for nearly one-third of all major congenital anomalies. CHD birth prevalence worldwide and over time is suggested to vary; however, a complete overview is missing. This systematic review included 114 papers, comprising a total study population of 24,091,867 live births with CHD identified in 164,396 individuals. Birth prevalence of total CHD and the 8 mos ... <a href="#">显示更多</a>	<a href="#">相关记录</a>
		<a href="#">出版商处的全文</a> ...	

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 最新论文 统计分析

4 投稿选刊



# 如何分析利用文献-焦点论文

- 被引频次高的论文
- ESI高水平论文



高被引论文

## 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的论文中进入全球前1%。



热点论文

## 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。

Search interface for "congenital heart disease" (主题) with filters for keywords, publication, and sorting by citation frequency.

快速过滤

- 高被引论文 101
- 热点论文 6
- 综述论文 3,684
- 在线发表 317
- 开放获取 14,547
- 被引参考文献深度分析 2,993
- Open publisher-invited reviews 21

出版年

- 2023 1,399
- 2022 2,379
- 2021 2,380
- 2020 2,301
- 2019 2,056

全部查看 >

文献类型

- 论文 27,849
- 会议摘要 4,526

Results list:

- 1 Heart Disease and Stroke Statistics-2017 Update A Report From the American Heart Association  
Benjamin, E.J.; Blaha, M.J.; (...); Muntner, P.  
Mar 7 2017 | CIRCULATION 135 (10), pp.E146-E603  
9,757 被引频次  
2,057 参考文献
- 2 Heart Disease and Stroke Statistics-2019 Update A Report From the American Heart Association  
Benjamin, E.J.; Muntner, P.; (...); Virani, S.S.  
Mar 5 2019 | CIRCULATION 139 (10), pp.E56-E528  
5,911 被引频次  
2,612 参考文献
- 3 2015 ESC/ERS Guidelines for the diagnosis and treatment of pulmonary hypertension The Joint Task Force for the Diagnosis and Treatment of Pulmonary Hypertension of the European Society of Cardiology (ESC) and the European Respiratory Society (ERS) Endorsed by: Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC), International Society for Heart and Lung Transplantation (ISHLT)  
Galiè, N.; Humbert, M.; (...); Hoeper, M.  
5,160 被引频次  
454 参考文献

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 最新论文 统计分析

4 投稿选刊

# 如何分析利用文献-最新论文

- 使用次数
- 会议进展

问题：近两年发表的哪些论文获得了研究者的关注？

0/3,778 [添加到标记结果列表](#) [导出](#) 排序方式: 被引频次: 最高优先 < 1 / 76 >

出版年

- 2023 1,399
- 2022 2,379
- 2021 2,380
- 2020 2,301
- 2019 2,056

[全部查看 >](#) [排除](#) [精炼](#)

1  Heart Disease and Stroke Statistics-2022 Update: A Report From the American Heart Association  
[Tsao, CW; Aday, AW; \(...\); Martin, SS](#)  
Feb 22 2022 | [CIRCULATION](#) 145 (8), pp.E153-E639  
Background: The American Heart Association, in conjunction with the National Institutes of Health, annual report related to heart disease, stroke, and cardiovascular risk factors, including core health behaviors (smoking, physical activity, diet, and glucose control) that contribute to cardiovascular disease.  
[@FDU](#) [出版商处的免费全文](#) ...

2  2022 ESC/ERS Guidelines for the diagnosis and treatment of pulmonary hypertension  
[Humbert, M; Kovacs, G; \(...\); Rosenkranz, S](#)  
Jan 1 2023 | [EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL](#) 61 (1)  
[@FDU](#) [出版商处的免费全文](#) ...

相关性  
最近添加  
**New** 引文类别  
日期: 降序  
日期: 升序  
被引频次: 最高优先  
被引频次: 最低优先  
**使用次数 (所有时间): 最多优先**  
使用次数 (最近 180 天): 最多优先  
会议标题: 升序  
会议标题: 降序  
第一作者姓名: 升序  
第一作者姓名: 降序  
出版物标题: 升序  
出版物标题: 降序

1,489 被引频次  
3,278 参考文献  
相关记录 ?  
521 被引频次  
855 参考文献  
相关记录

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 最新论文 统计分析

4 投稿选刊



# 如何分析利用文献-最新论文

- 使用次数
- 会议进展

文献类型

- 论文 27,849
- 会议摘要 4,526
- 综述论文 3,684
- 社论材料 2,080
- 会议录论文 992

[全部查看 >](#) [排除](#) [精炼](#)

0/5,518 [添加到标记结果列表](#) [导出](#) 排序方式: 被引频次: 最高优先 < 1 / 111 >

<input type="checkbox"/> 1	<p>Task force 1: The changing profile of <b>congenital heart disease</b> in adult life</p> <p><a href="#">Warnes, CA; Liberthson, R; (...); Webb, GD</a> 32nd Bethesda Conference on Care of the Adult with Congenital Heart Disease Apr 2001   <a href="#">JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY</a> 37 (5), pp.1170-1175</p> <p><a href="#">@FDU 出版商处的免费全文</a> ...</p> <p><a href="#">相关记录 (?)</a></p>	957 被引频次 8 参考文献
<input type="checkbox"/> 2	<p>Early failure of the tissue engineered porcine heart valve SYNERGRAFT™ in pediatric patients</p> <p><a href="#">Simon, P; Kasimir, MT; (...); Wolner, E</a> 16th Annual Meeting of the European-Association-for-Cardio-Thoracic-Surgery Jun 2003   <a href="#">EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY</a> 23 (6), pp.1002-1006</p> <p>Objectives: The first tissue engineered decellularized porcine heart valve, Synergraft(TM) (Cryolife Inc., USA) was introduced in Europe as an alternative to conventional biological valves. This is the first report of the rapid failure of these new grafts in a small series. Materials and methods: In 2001, 2 model 500 and 2 model 700 Synergraft(TM) valves were implanted in four male children (ag ... <a href="#">显示更多</a></p> <p><a href="#">@FDU 出版商处的免费全文</a> ...</p> <p><a href="#">相关记录</a></p>	459 被引频次 15 参考文献
<input type="checkbox"/> 3	<p>The Cox maze III procedure for atrial fibrillation: Long-term efficacy in patients undergoing lone versus concomitant procedures</p> <p><a href="#">Prasad, SM; Maniar, HS; (...); Damiano, RJ</a> 82nd Annual Meeting of the American-Association-for-Thoracic-Surgery Dec 2003   <a href="#">JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY</a> 126 (6), pp.1822-1828</p> <p>Background: For the last decade, the Cox maze III procedure has been available for the treatment of atrial fibrillation. It is unknown whether the operation has similar efficacy in patients with lone atrial fibrillation compared with that in patients with atrial fibrillation associated with coronary valve, or <b>congenital heart disease</b>. This study examined the long-term outcome of patients who u ... <a href="#">显示更多</a></p> <p><a href="#">@FDU 出版商处的免费全文</a> ...</p> <p><a href="#">相关记录</a></p>	403 被引频次 20 参考文献

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 最新论文 统计分析

4 投稿选刊

# 如何分析利用文献-统计分析

- 多维度、多视角分析检索结果，发现重要的研究机构、研究团队、研究者等

The screenshot shows a search interface for 'congenital heart disease'. It includes a search bar with the query, buttons for '分析检索结果' (Analyze search results), '引文报告' (Citation report), and '创建跟踪服务' (Create tracking service). Below the search bar, there are filters for '出版物' (Publications) and '您可能也想要...' (You may also want...). The main results area shows '精炼检索结果' (Refined search results) with a count of 0/39,427 and options to '添加到标记结果列表' (Add to marked results list) and '导出' (Export). A sorting dropdown is set to '排序方式: 被引频次: 最高优先' (Sort by: Cited frequency: Highest priority). A large blue callout box highlights the '强大的分析功能' (Powerful analysis functions) which include: 作者 (Author), 出版年 (Publication year), 出版物标题 (Publication title), 文献类型 (Literature type), 会议名称 (Conference name), 国家/地区 (Country/Region), 基金资助机构 (Funding organization), 授权号 (Authorization number), 团体作者 (Group author), 机构 (Institution), 语种 (Language), 研究方向 (Research direction), 出版商 (Publisher), WOS学科类别 (WOS subject category), 编者 (Editor), 丛书名称 (Series title), 开放获取 (Open access), 社论声明 (Editorial statement), WOS索引 (WOS index), Citation Topics Meso, Citation Topics Micro, and Sustainable Development Goals.

1 数据库简介

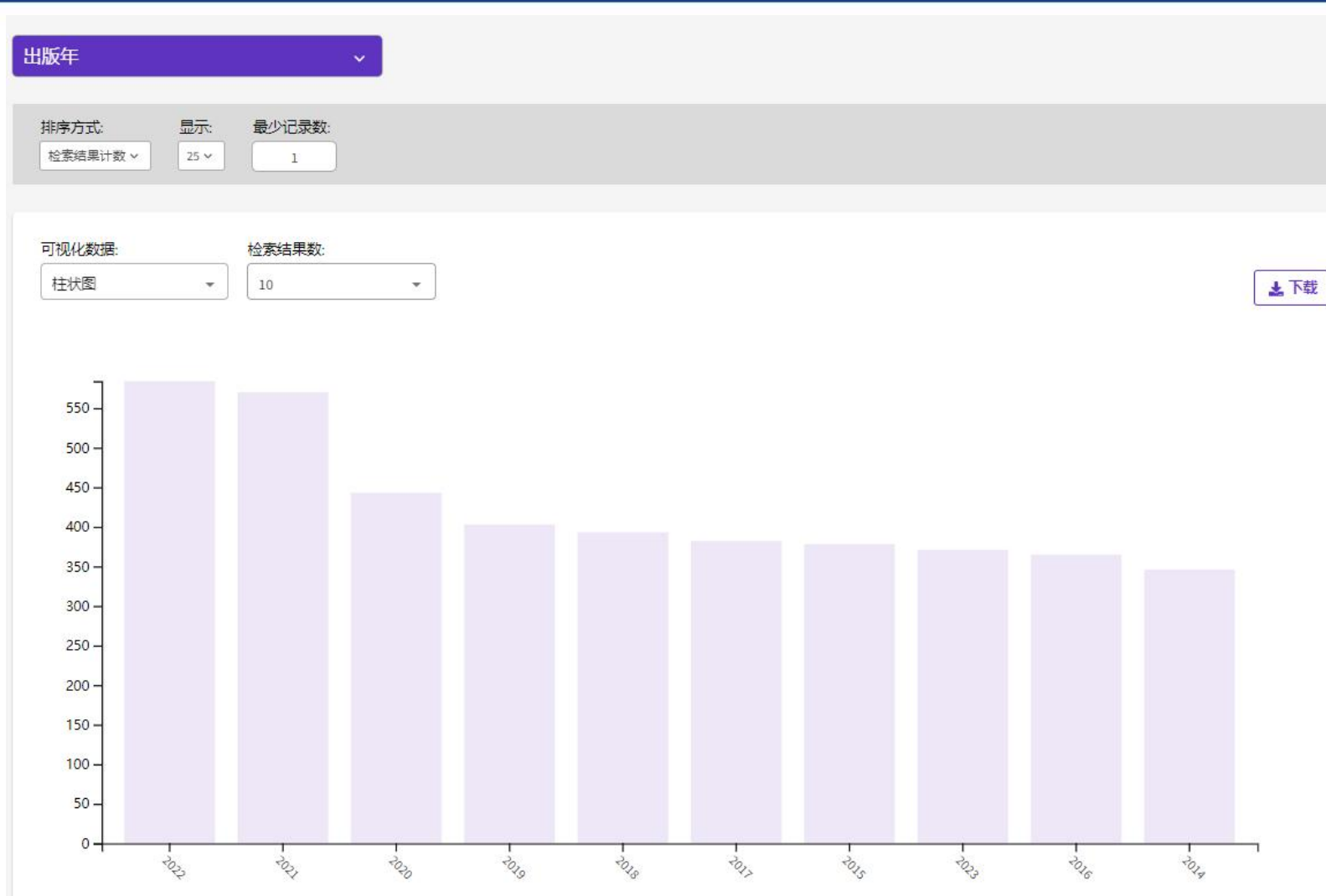
2 检索文献

3 分析利用文献: 综述性论文 焦点论文 最新论文 统计分析

4 投稿选刊

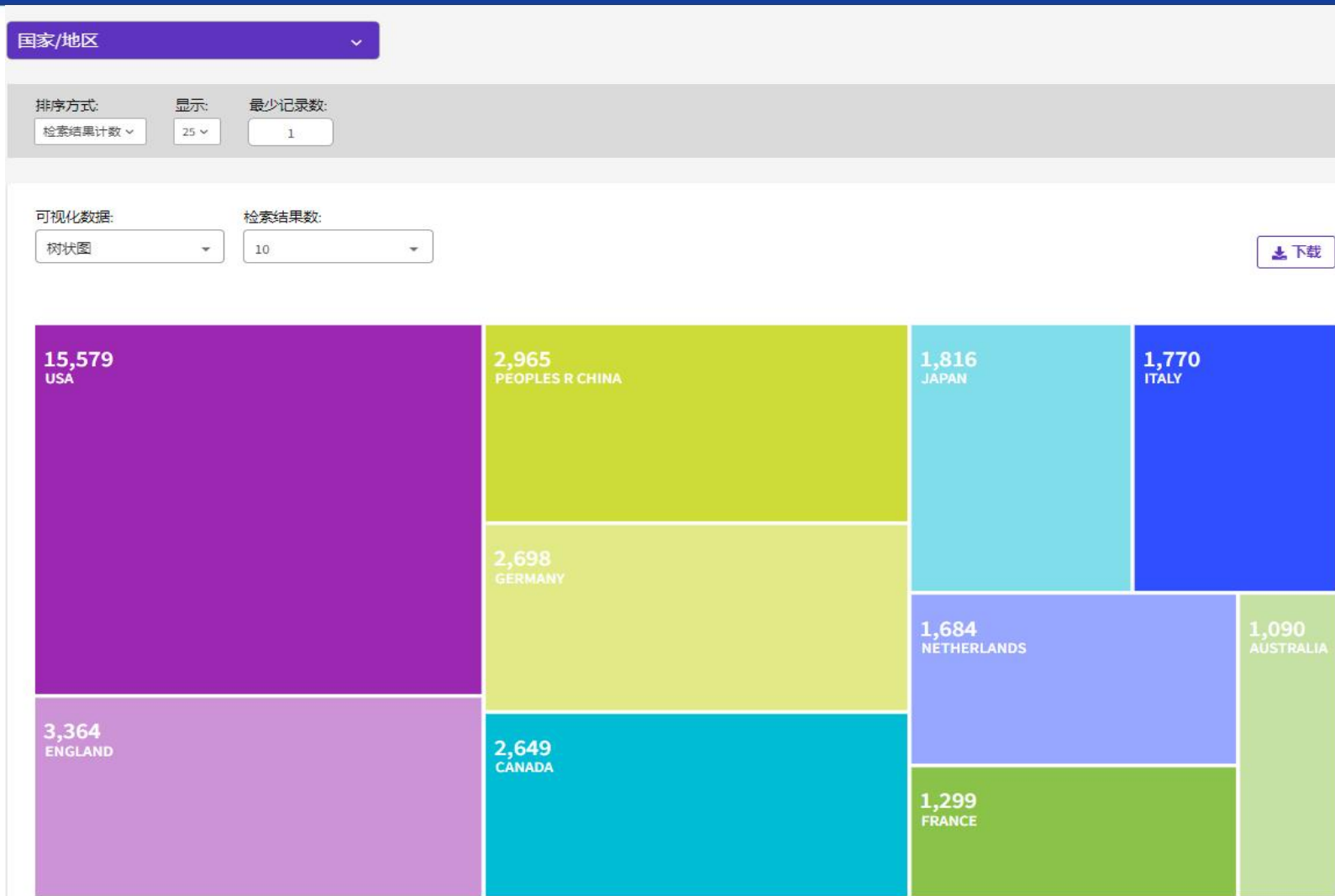
# 如何分析利用文献-统计分析 出版年

- 了解课题的发展趋势以及判断课题的发展阶段。



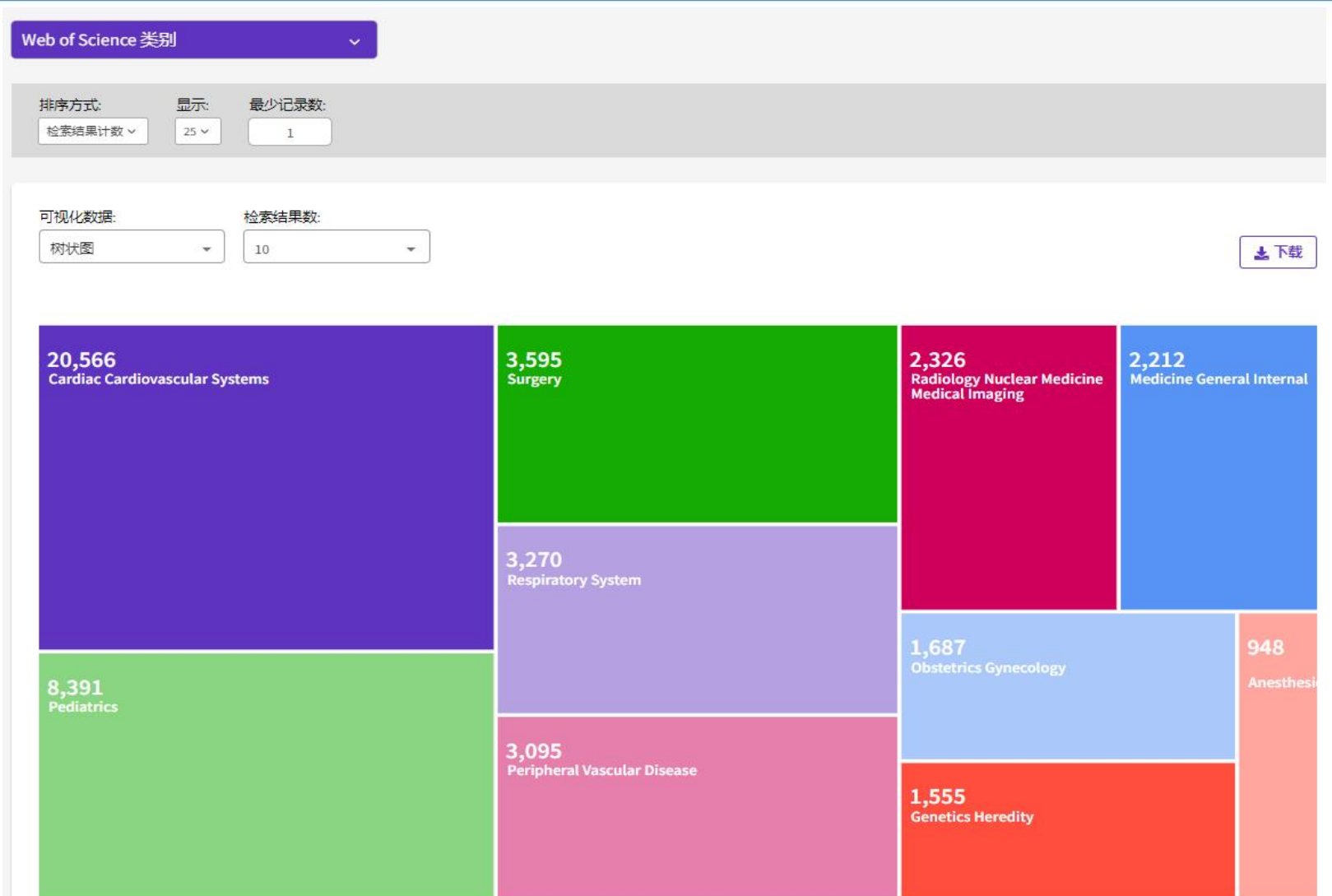
# 如何分析利用文献-统计分析 国家/地区

- 发现该领域高产出的国家和地区



# 如何分析利用文献-统计分析 Web of Science类别

- 了解该主题在不同学科中的发展



1 数据库简介

2 检索文献

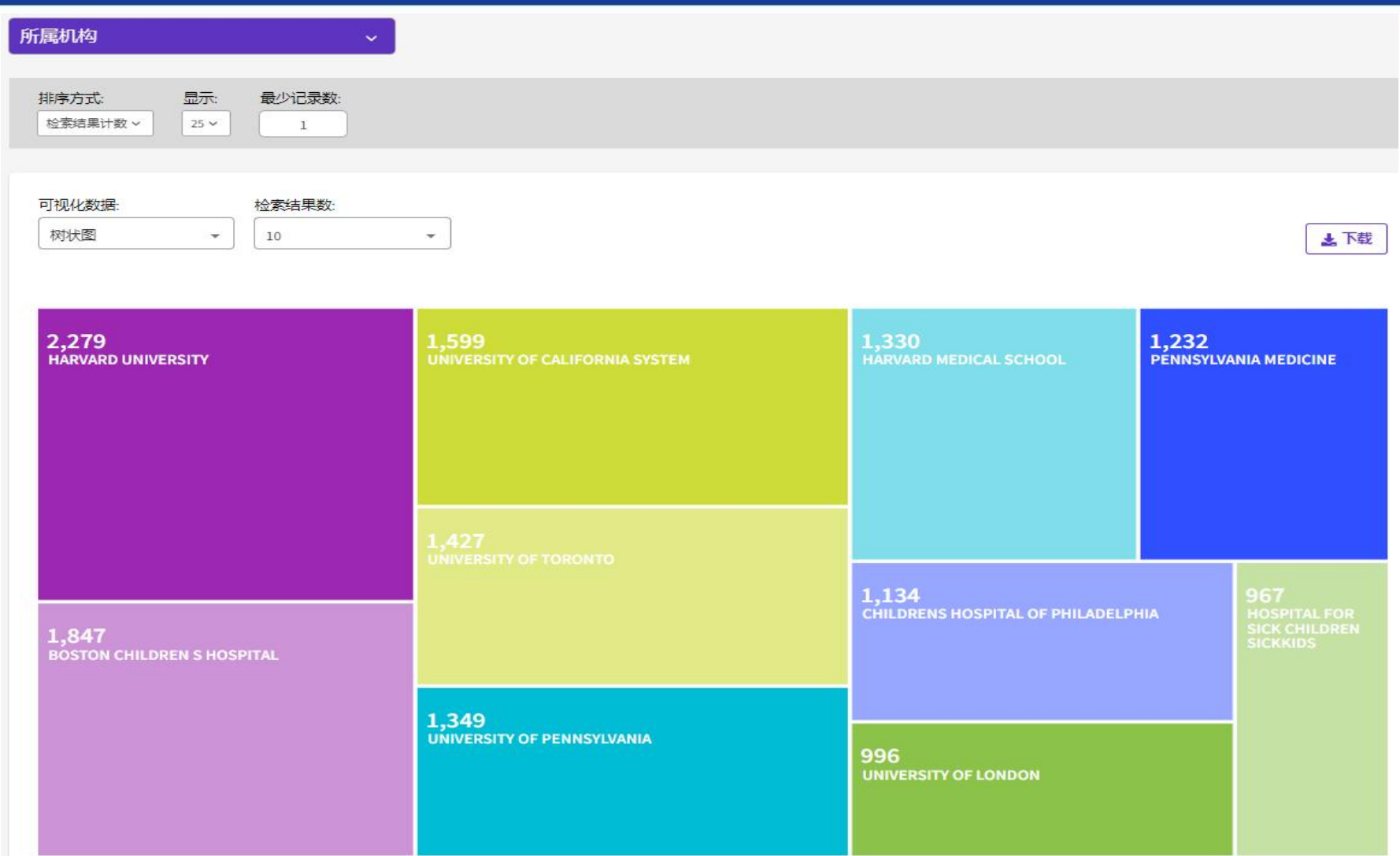
3 分析利用文献：综述性论文 焦点论文 最新论文 统计分析

4 投稿选刊



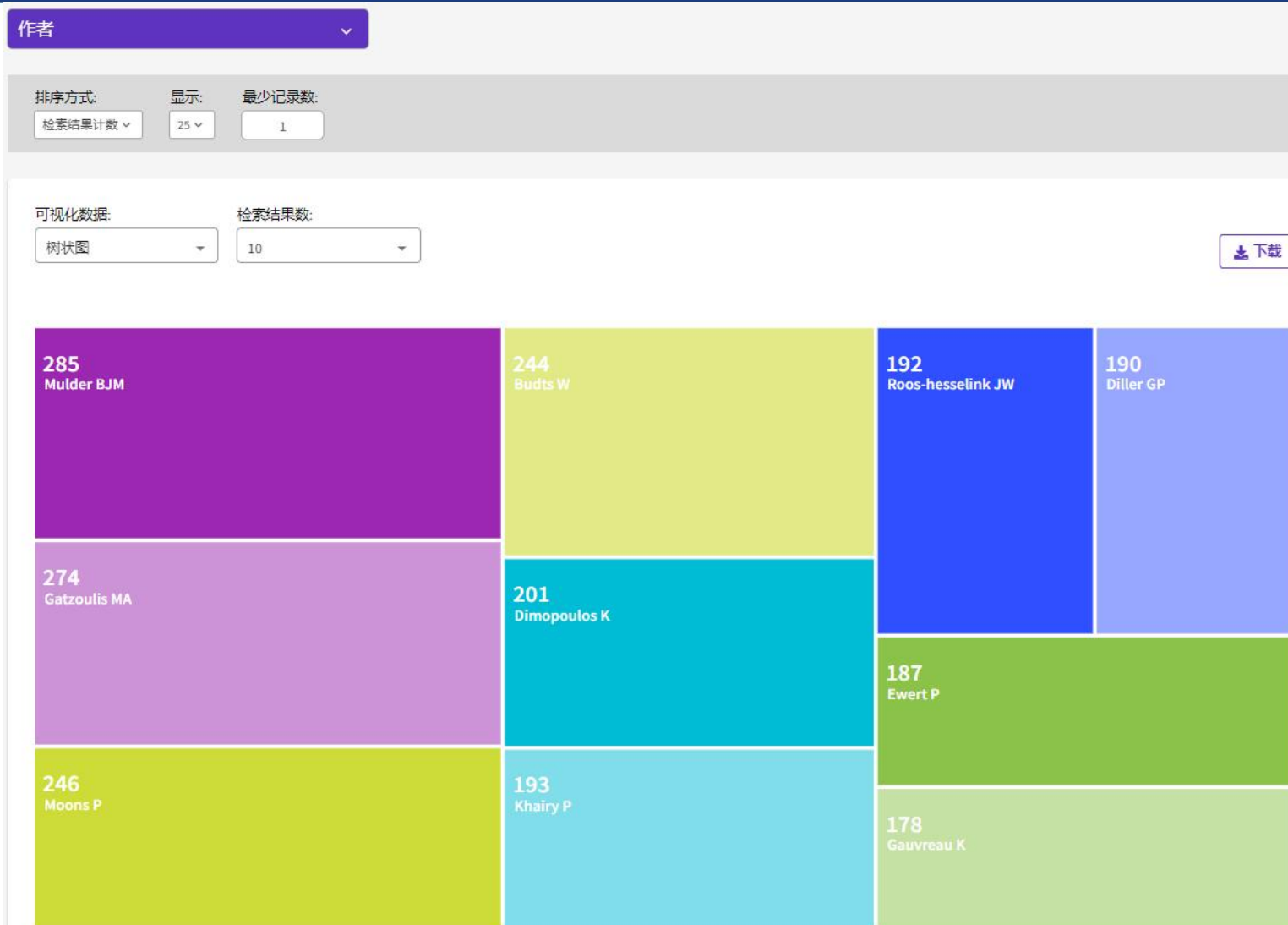
# 如何分析利用文献-统计分析 所属机构

- 发现该领域的高产出机构，有利于寻找合作以及继续深造的机构

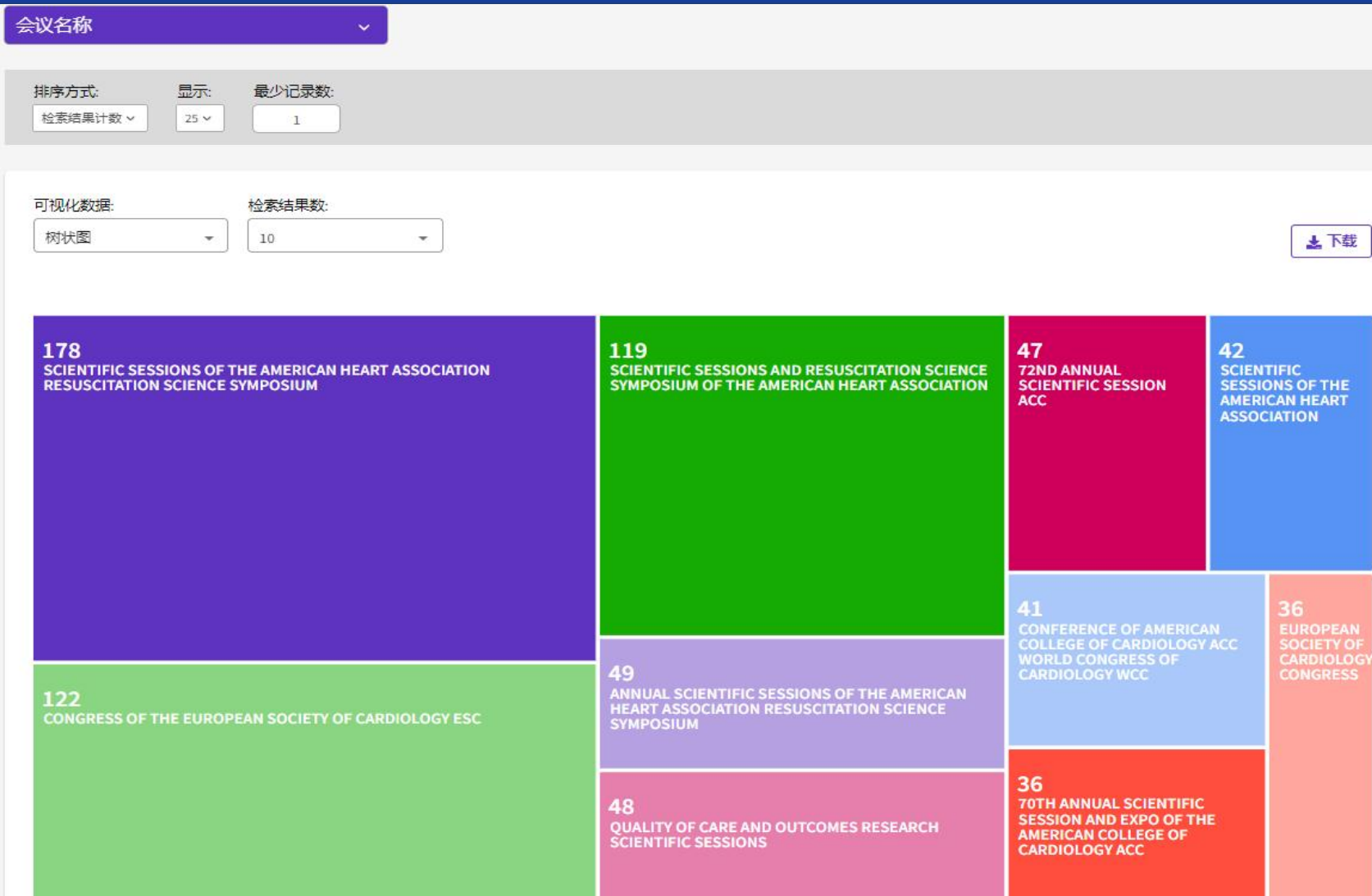


# 如何分析利用文献-统计分析 作者

- 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，选择同领域潜在的合作者。



# 如何分析利用文献-统计分析 会议



1 数据库简介

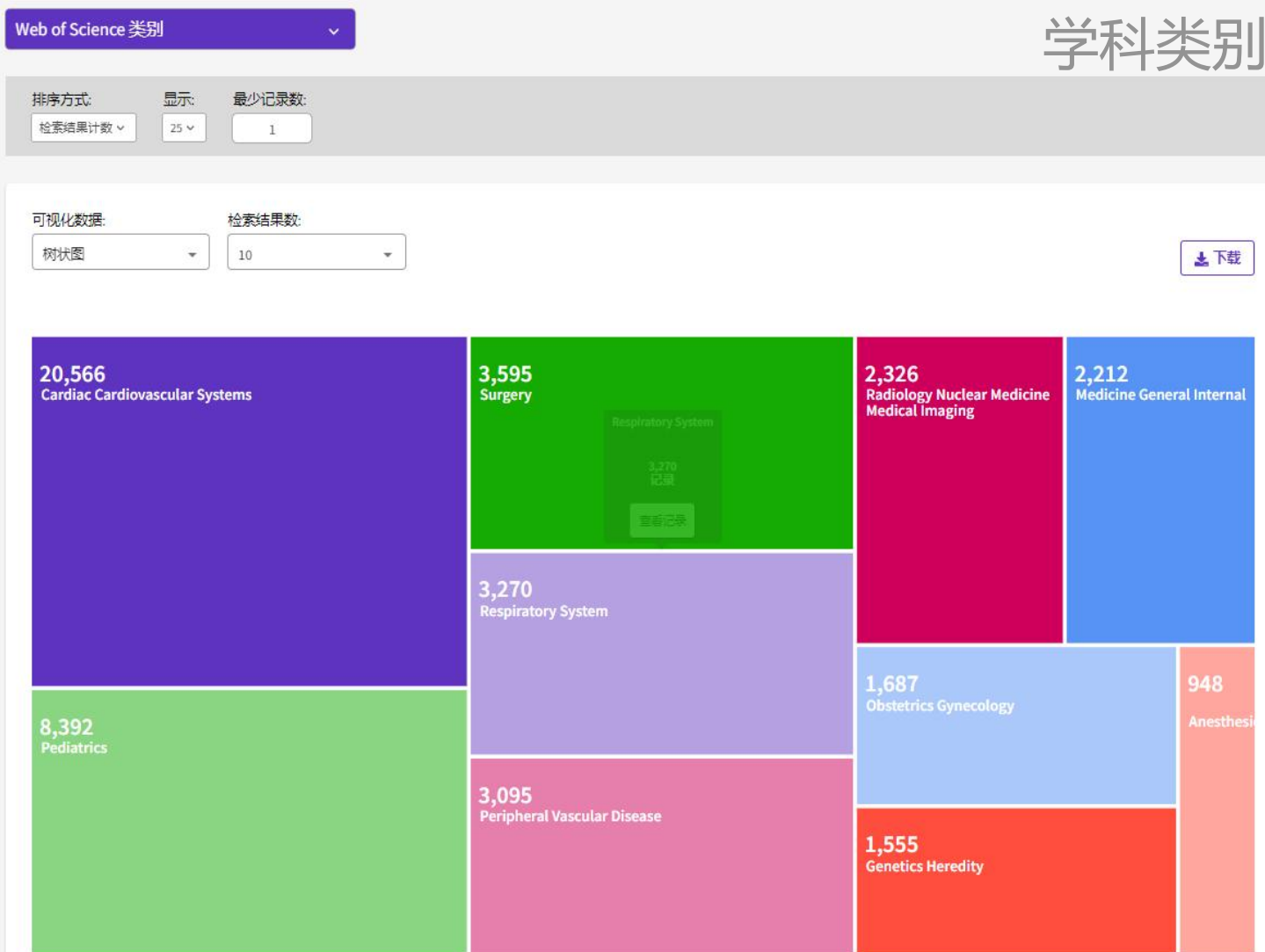
2 检索文献

3 分析利用文献: 综述性论文 焦点论文 最新论文 统计分析

4 投稿选刊

# 如何分析利用文献-统计分析

**问题：**我国研究先天性心脏病在儿科（Pediatrics）方向的高产作者？高产机构？主要发文的期刊？



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 最新论文 统计分析

4 投稿选刊

# 如何分析利用文献-统计分析

国家/地区

分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

Q "congenital heart disease" (主题) 检索

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + CONGENITAL HEART DISEASE + CRITICAL CONGENITAL HEART DISEASE + CHD + FONTAN + PULSE OXIMETRY SCREENIN >

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

出版物 您可能也想要... 复制检索式链接

精炼检索结果

0/8,392 添加到标记结果列表 导出 排序方式: 相关性 < 1 / 168 >

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 7
- 综述论文 856
- 在线发表 170
- 开放获取 2,157
- 被引参考文献深度分析 832

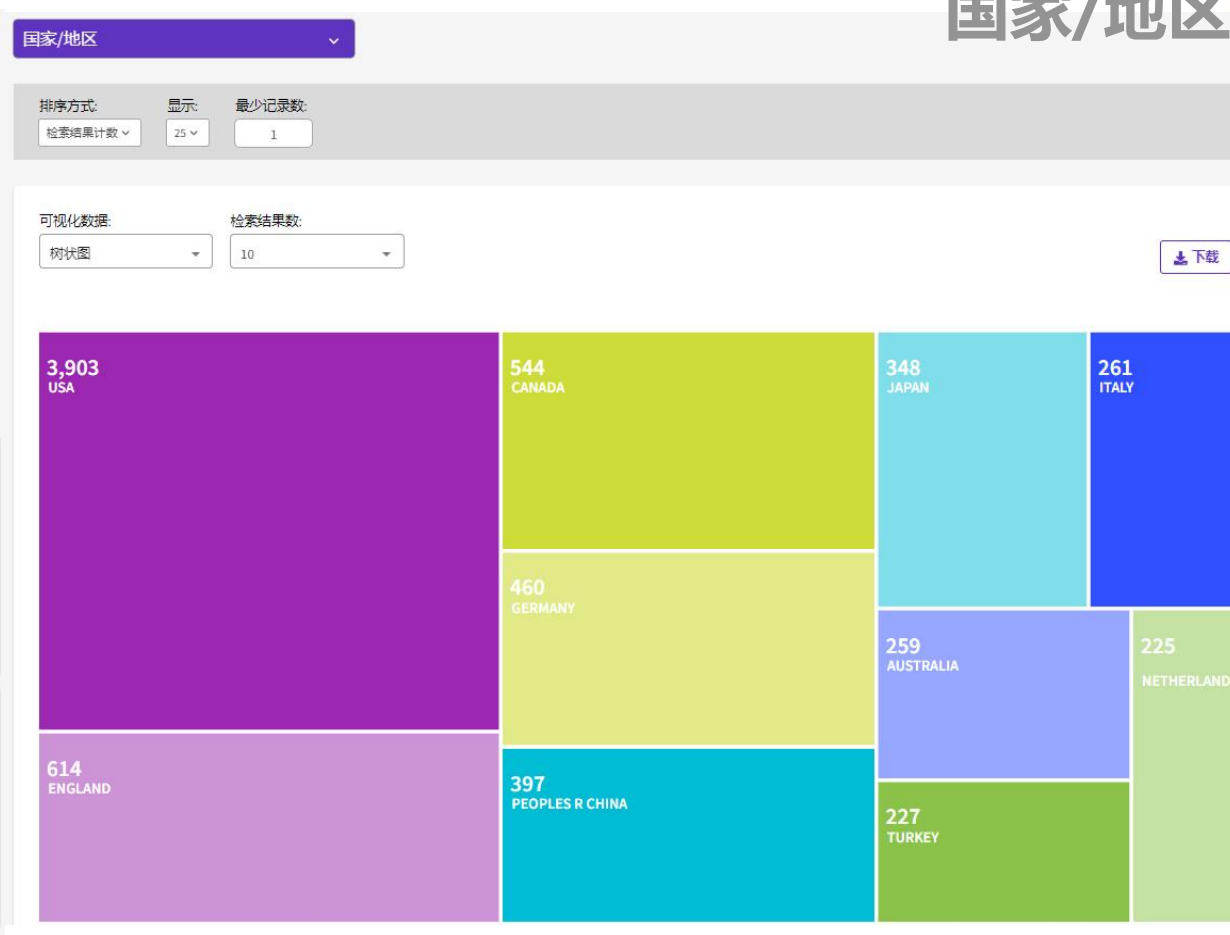
出版年

- 2023 371
- 2022 584
- 2021 570
- 2020 443
- 2019 403

全部查看 >

1 Advanced pulmonary vascular disease: the Eisenmenger syndrome 6 被引频次  
24 参考文献  
Kumar, RK and Sandoval, J  
2009 | CARDIOLOGY IN THE YOUNG 19 (6), pp.622-626  
出版商处的全文 ... 相关链接

2 Advanced pulmonary vascular disease: the Eisenmenger syndrome 6 被引频次  
24 参考文献  
Kumar, RK and Sandoval, J  
May 2009 | CARDIOLOGY IN THE YOUNG 19, pp.39-44  
出版商处的全文 ... 相关链接



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 最新论文 统计分析

4 投稿选刊



# 如何分析利用文献-统计分析

The screenshot displays a literature analysis software interface. At the top, there are navigation buttons: "分析检索结果" (Analyze Search Results), "引文报告" (Citation Report), and "创建跟踪服务" (Create Tracking Service). The search bar contains the query "congenital heart disease" (主题). Below the search bar, there are filters for "Web of Science 类别: Pediatrics" and "国家/地区: PEOPLES R CHINA". The main results area shows two articles:

- 1 PATHOGENIC MECHANISMS OF CONGENITAL HEART DISEASE  
Huang JB, Liu YL and Lv XD  
2010 | FETAL AND PEDIATRIC PATHOLOGY 29 (5), pp.359-372  
9 被引频次  
67 参考文献  
相关记录
- 2 THE STUDY ON GATA4 GENE MUTATIONS IN CHINESE PATIENTS WITH CONGENITAL HEART DISEASE  
Ding JD, Li JG (-); Ma G  
Nov 2011 | PEDIATRIC RESEARCH 70, pp.409-409  
0 参考文献

On the right side, there is a "高产作者" (High-Productive Authors) section with a visualization of authors. The authors listed are:

- 21 Huang GY 黄国英
- 15 Wang J
- 14 Ma XJ
- 12 Cao H
- 11 Mo XM
- 14 Chen Q
- 21 Li SJ 李守军
- 14 Liu JF
- 11 Xu ZM
- 11 Zhang H

1 数据库简介

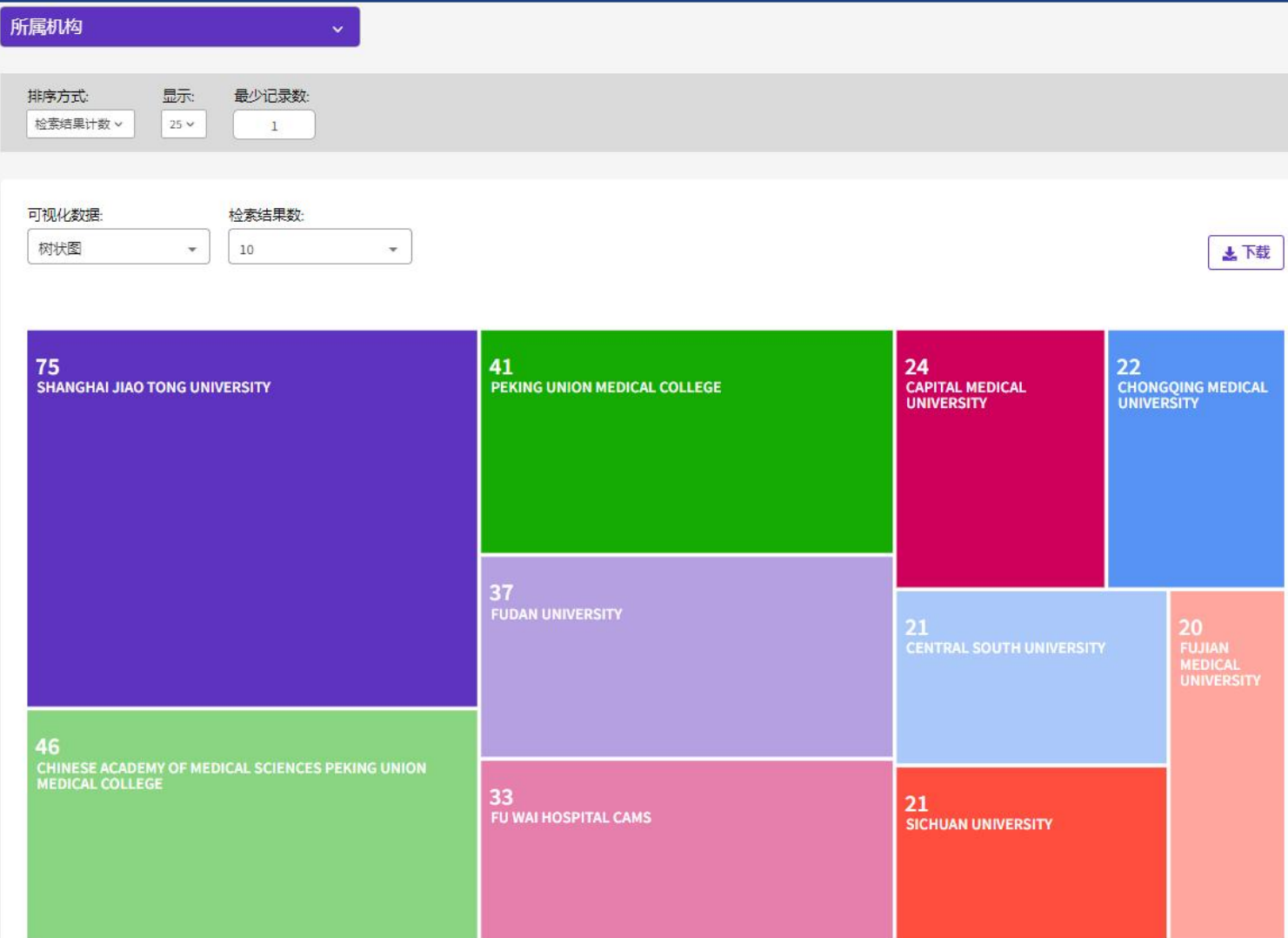
2 检索文献

3 分析利用文献: 综述性论文 焦点论文 最新论文 统计分析

4 投稿选刊

# 如何分析利用文献-统计分析

## 高产机构



# 如何分析利用文献-统计分析

## 发文期刊

出版物标题

排序方式: 检索结果计数  
显示: 25  
最少记录数: 1

可视化数据: 树状图  
检索结果数: 10

下载



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 最新论文 统计分析

4 投稿选刊

# 如何分析利用文献-统计分析

## 基金资助来源

基金资助机构

排序方式: 显示: 最少记录数:

检索结果计数

25

1

可视化数据:

检索结果数:

树状图

10

下载



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 最新论文 统计分析

4 投稿选刊

# 如何利用文献-统计分析 引文报告

分析检索结果 **引文报告** 创建跟踪服务

Q "congenital heart disease" (主题) 检索

快速添加关键词: < + CONGENITAL HEART DISEASE + PULSE OXYGEN SATURATION + INFANTS AND YOUNG CHILDREN + CONGENITAL HEART DISEAS >

精炼依据: Web of Science 类别: Pediatrics X 国家地区: PEOPLES R CHINA X 全部清除

出版物 您可能也想要... 复制检索式链接

精炼检索结果

0/397 添加到标记结果列表 导出 排序方式: 相关性 < 1 / 8 >

在结果中检索...

快速过滤

- 综述论文 35
- 在线发表 9
- 开放获取 169
- 被引参考文献深度分析 103

出版年

- 2023 48
- 2022 54
- 2021 53
- 2020 35
- 2019 33

全部查看 >

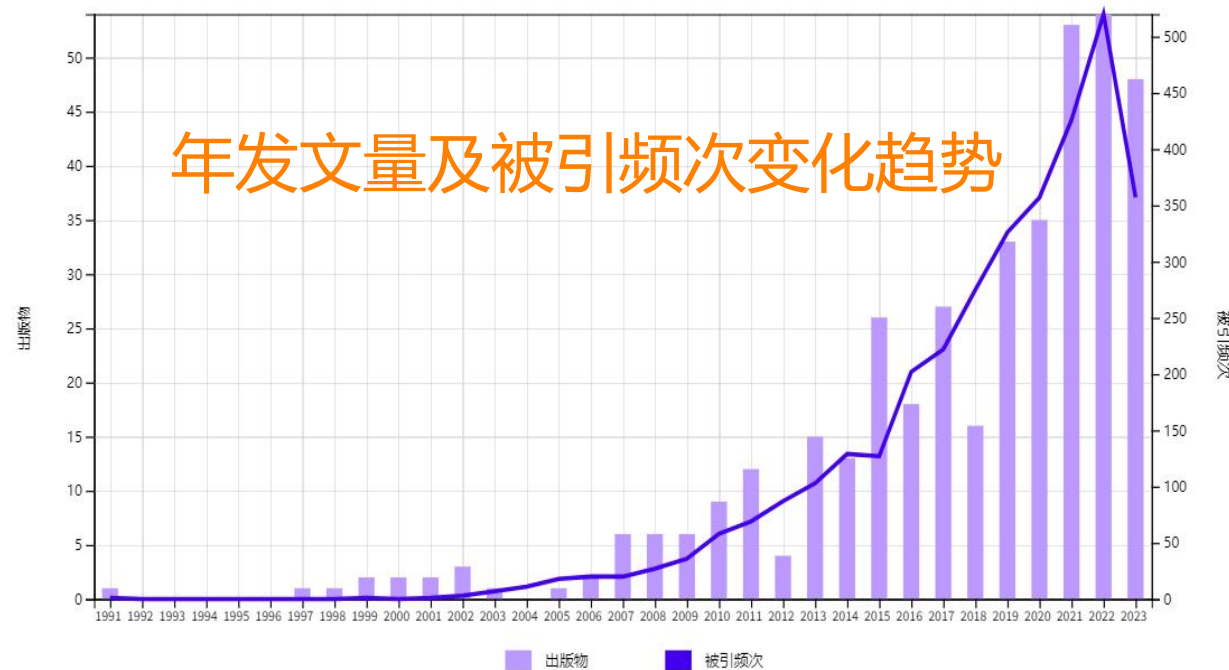
1 PATHOGENIC MECHANISMS OF CONGENITAL HEART DISEASE  
Huang, JB; Liu, YL and Lv, XD  
2010 | FETAL AND PEDIATRIC PATHOLOGY 29 (5), pp.359-372  
9 被引频次  
67 参考文献  
Congenital heart disease (CHD) is the most common type of birth defect. Despite the many advances in the understanding of cardiac development and the identification of many genes related to cardiac development, the fundamental etiology for the majority of cases of congenital heart disease remains unknown. This review summarizes normal cardiac development, and outlines the recent discoveries of ... 显示更多  
G@FUDU 出版商处的全文 ... 相关记录?

2 THE STUDY ON GATA4 GENE MUTATIONS IN CHINESE PATIENTS WITH CONGENITAL HEART DISEASE  
Ding, JD; Li, K (-); Ma, G  
Nov 2011 | PEDIATRIC RESEARCH 70, pp.409-409  
0 参考文献  
G@FUDU 出版商处的免费全文 ...

导出完整报告

出版物 397 合计 来自 1900 至 2023	施引文献 3,050 分析 合计 2,952 分析 去除自引	被引频次 3,403 合计 3,237 去除自引	8.57 篇均被引频次	28 h-index
------------------------------------	--	--------------------------------------	----------------	---------------

按年份的被引频次和出版物分布



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 最新论文 统计分析

4 投稿选刊



# 如何分析利用文献回顾



## 1 综述

文献类型: Review



## 2 焦点论文

- 高影响力论文 (被引频次降序)
- ESI高被引/热点论文



## 3 最新论文

- 使用次数
- 会议进展



## 4 统计分析

- 指标分析
- 创建引文报告

# 完成论文，到了投稿环节...

- 目前哪些期刊属于SCI期刊?
- 我的课题有哪些可以参考的投稿期刊? 这些期刊的影响力如何?  
除了影响因子我还应该关注哪些信息?
- 在我的学科领域里, 除了我常关注的期刊, 还有哪些更多选择?  
我所在学科领域的一区期刊有哪些?

04



如何投稿选刊?

# 投稿选刊



请教同行



查阅类似主题文  
献发表的出版物



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

# SCI期刊有哪些?



Master Journal List

文献 研究人员

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

重新开始研究 - 试用我们全新的个性化主页控制面板。  
没有帐户? 注册新帐户 登录以访问

Collection List Downloads

## 查找关注的期刊是否被SCI收录

Web of Science Core Collection  
Last Updated: September 20, 2023

The Web of Science Core Collection includes the following citation indexes:

- Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Social Sciences Citation Index (SSCI)
- Arts & Humanities Citation Index (AHC)
- Emerging Sources Citation Index (ESCI)
- JCR 2023

Monthly Changes Archive  
Last Updated: September 20, 2023

Additional Web of Science Indexes  
Last Updated: September 20, 2023

## 登录后下载SCI期刊列表

### 【官方发布】SCI等四大数据库收录期刊变化-201911

来源: 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:

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

表1: SCI期刊数据库的更新动态-201911

数据库	期刊	ISSN号	变更状态
SCIE	ADDITION SCIENCE & CLINICAL PRACTICE	1940-0840	新增, 晋级
SCIE	BASIC AND CLINICAL ANDROLOGY	2051-4190	新增, 晋级
SCIE	BIOACTIVE MATERIALS	2452-196X	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	BMC EMERGENCY MEDICINE	1471-227X	新增, 晋级
SCIE	CAMBRIDGE JOURNAL OF MATHEMATICS	2108-0930	新增, 晋级
SCIE	CLIMATE RISK MANAGEMENT	2212-0963	新增, 晋级

1 数据库简介

2 检索文献

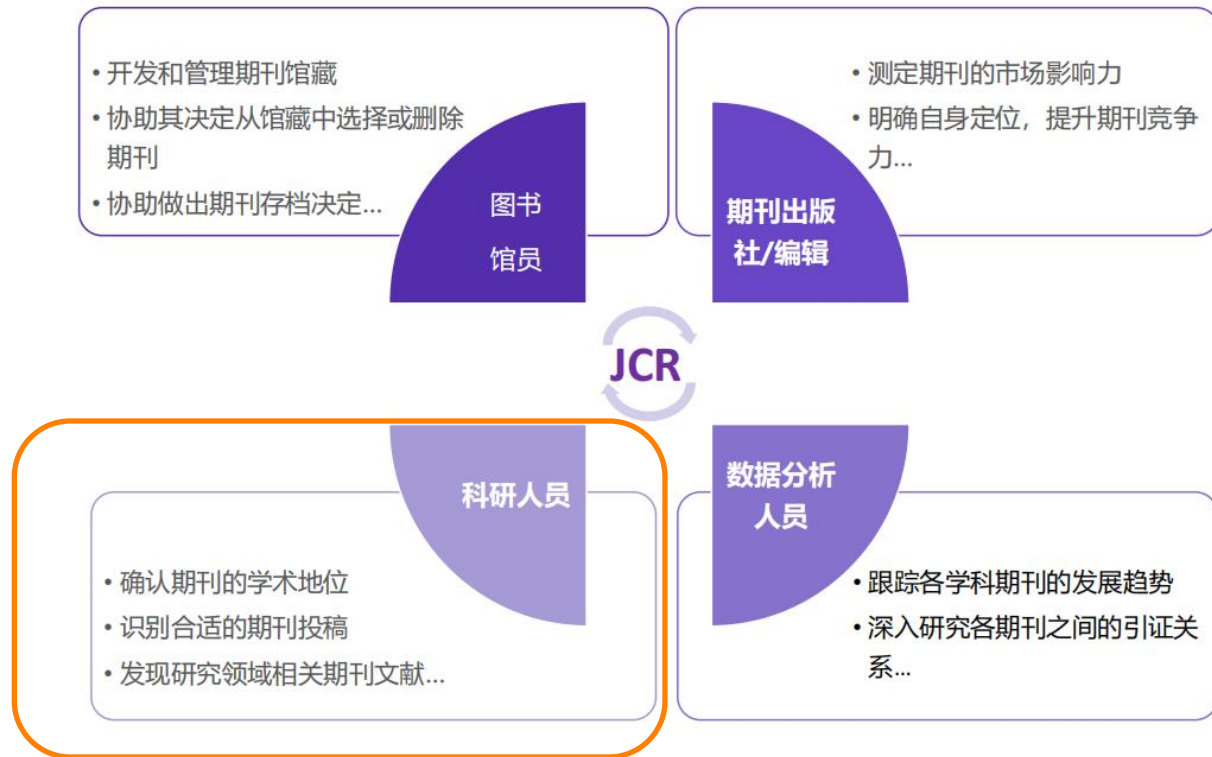
3 分析利用文献

4 投稿选刊



# 期刊引证报告Journal Citation Reports

JCR一个独特的多学科期刊评价工具，对包括SCI（核心区和扩展版）收录的的期刊之间引用和被引用数据进行统计、运算，并针对每种期刊定义了影响因子(Impact Factor)等指数。



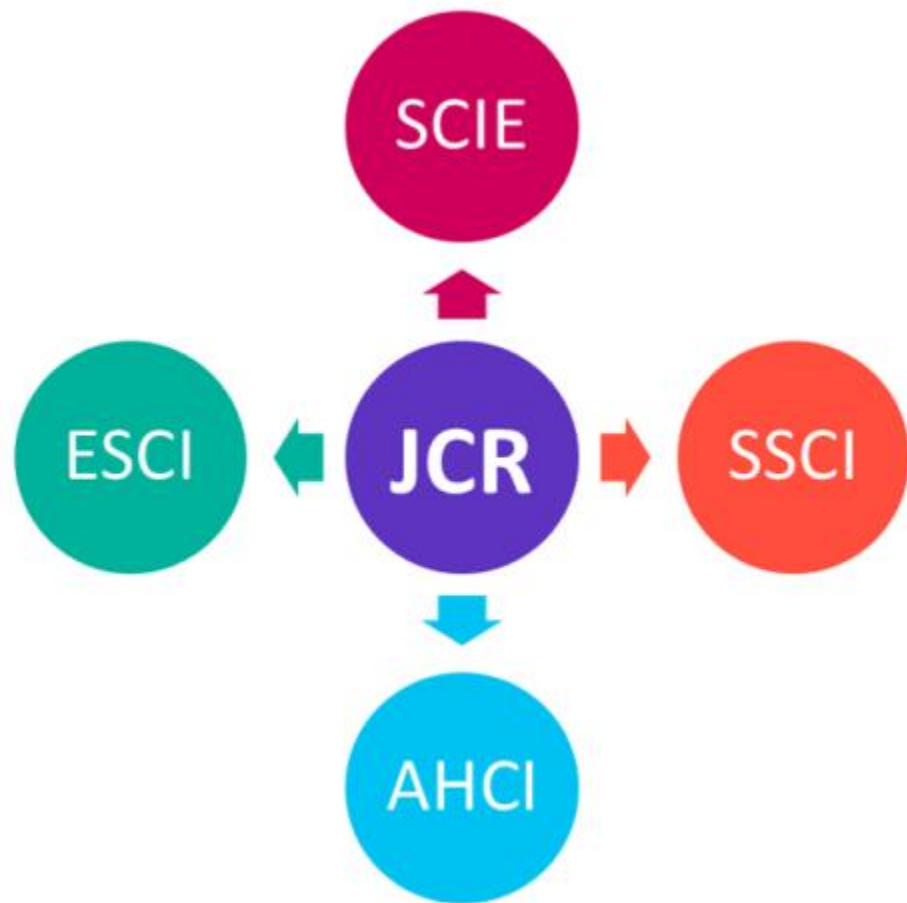
1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

# 期刊引证报告Journal Citation Reports



# 期刊引证报告Journal Citation Reports

## JCR常见指标

- 总引用次数 (Total Cites) : 某一特定期刊的文章在JCR出版年被引用的总次数
- **影响因子 (Impact Factor)** : 一本被收录3年以上的期刊在JCR出版年中平均每篇文章的被引次数
- **五年影响因子 (5 Year Journal Impact Factor)** : 期刊论文过去 5 年的平均 被引次数, 通过使用过去五年期刊的被引次数除以五年的论文总数得到
- **分区**: 依据影响因子排名在某学科中四等分
- 立即指数 (Immediacy Index) : 某刊的文章在其发表年被引用的次数
- 被引半衰期(Cited Half Life): 一份期刊从当前年度向前推算引用数占截止当前年度被引用期刊的总引用数50%的年数
- 施引半衰期(Citing Half-life): 是指引文数达到当前期刊发表的论文中的参考文献数的50%所需要的年数
- **期刊影响因子百分位 (Journal Impact Factor Percentile)** : 这一指标将期刊影响因子在某一学科下的排名转化为百分位值
- .....

# 期刊引证报告 Journal Citation Reports

影响因子(Impact Factor, IF):

期刊在过去两年发表的论文在当前JCR年的平均被引次数。



# 期刊引证报告 Journal Citation Reports

期刊影响因子IF诞生之初，主要是为了帮助图书馆在有限资金的条件下合理购买最符合其需求的学术文献，进行馆藏的管理。

但随着其运用的发展，逐渐被用于科研评估中：

- 期刊影响因子被**误用**作为**单篇文章或作者**评估指标；
- 存在**跨学科**间将期刊影响因子进行比较的**误用**；
- 即便是评估期刊，期刊影响因子由于直观易懂，在诸多指标中最知名，也最常被孤立地**片面误用**。

**影响因子是用来评价期刊的，而不能直接用于评价论文或作者。**



# 投稿选刊 (实例)

1 研究主题匹配

Web of Science核心合集

Endnote Online等推荐

2 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

- Web of Science核心合集
- Endnote Online等推荐

“congenital heart disease” AND nkx2-5 (主题)

快速添加关键词: + NKX2 5 + CSX NKX2 5 + NKX2 5 GENE + GATA4 + REPORTER GENE ANALYSIS + CARDIAC SEPTAL DEFECT + N >

精炼依据: NOT 数据库: Preprint Citation Index 全部清除

出版物 您可能也想要... 复制检索式链接

精炼检索结果

在主题内检索...

快速过滤

- 综述论文 90
- 开放获取 322

出版年

- 2023 16
- 2022 29
- 2021 26
- 2020 21
- 2019 26

全部查看 >

文献类型

- 论文 528
- Other 352
- 综述论文 90
- Meeting 68
- Abstract 54

0/628 添加到标记结果列表 导出

排序方式: 相关性 < 1 / 13 >

1 Set of synthetic oligonucleotides for identifying nucleotide sequence of coding part of nkx2,5, cfc1, gata4 genes and recognising mutations associated with orphan single-gene pathology underlying familial congenital heart disease

RU2554056-C1

发明人: KHODYUCHENKO T A; KISELEV A M; (-); ZLOTINA A M

专利权人: HEART BLOOD & ENDOCRINOLOGY FEDERAL CENT

Derwent 主入编号: 2015-36124H

...

2 New nonhuman animal cell, morula or blastocyst useful for producing chimeric nonhuman animal for producing humanized cardiac cells, has genome carrying mutation in alleles of NK2 homeobox 5 gene, and t-box transcription factor gene

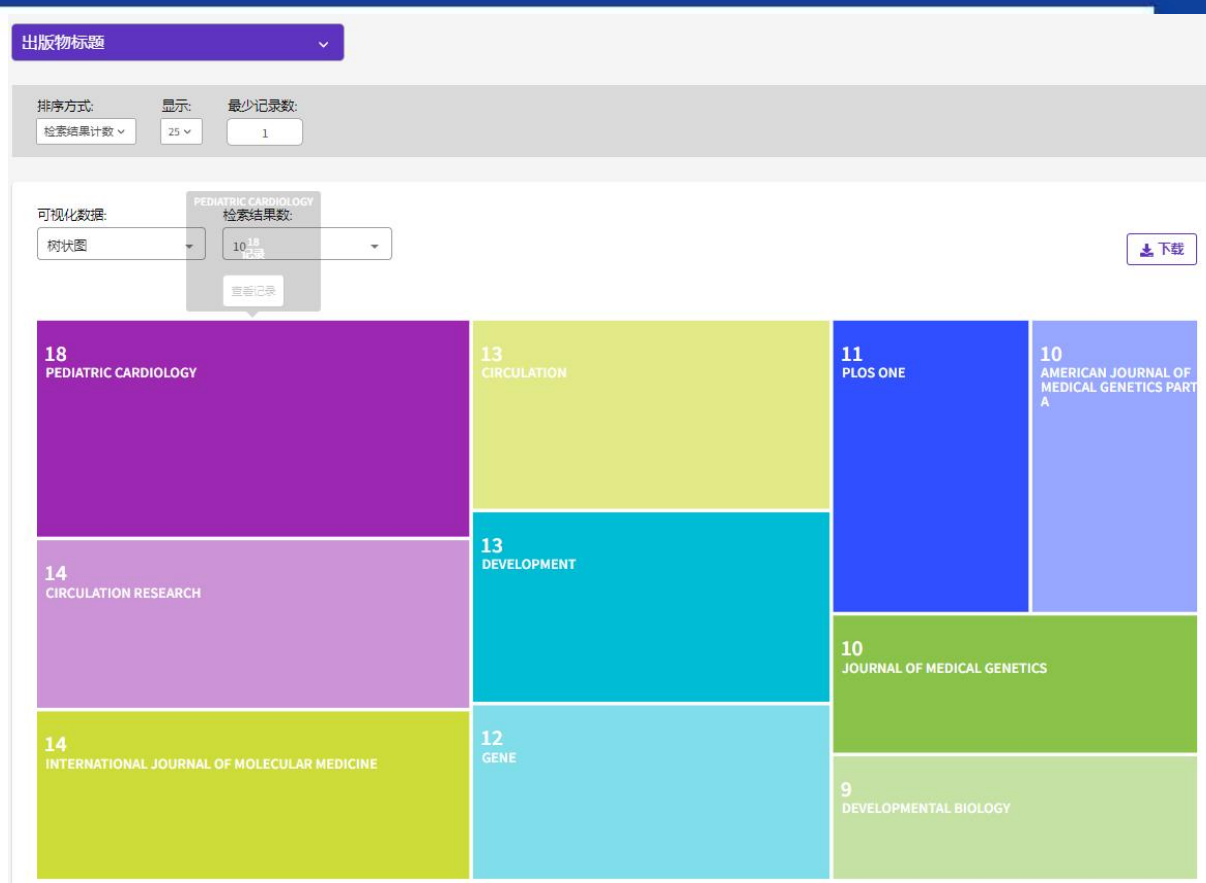
WO2017004388-A1; CA2991056-A1; AU2016288671-A1...

发明人: GARRY D J; GARRY M G; (-); KOYANO N

专利权人: UNIV MINNESOTA and UNIV MINNESOTA SCHOOL BOARD

Derwent 主入编号: 2017-02108E

...



主题: “congenital heart disease” AND nkx2-5 范围: SCIE

- 寻找来源期刊:
- 分析备选期刊的录用倾向性;

1 数据库简介

2 检索文献

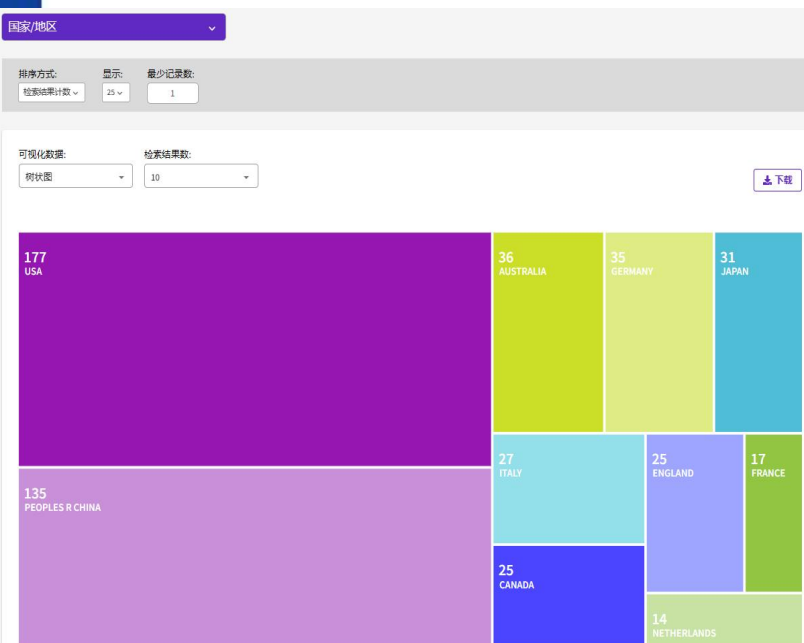
3 分析利用文献

4 投稿选刊

# 投稿选刊：研究主题匹配

- Web of Science核心合集
- Endnote Online等推荐

## 锁定中国学者主要发文期刊



分析检索结果 引文报告 创建跟踪服务

快速添加关键词: + NKX2-5 + REPORTER GENE ANALYSIS + GATA5 + GATA4 + REPORTER GENE ASSAY + HAND1

检索: "congenital heart disease" AND nrx2-5 (主题)

精炼检索结果

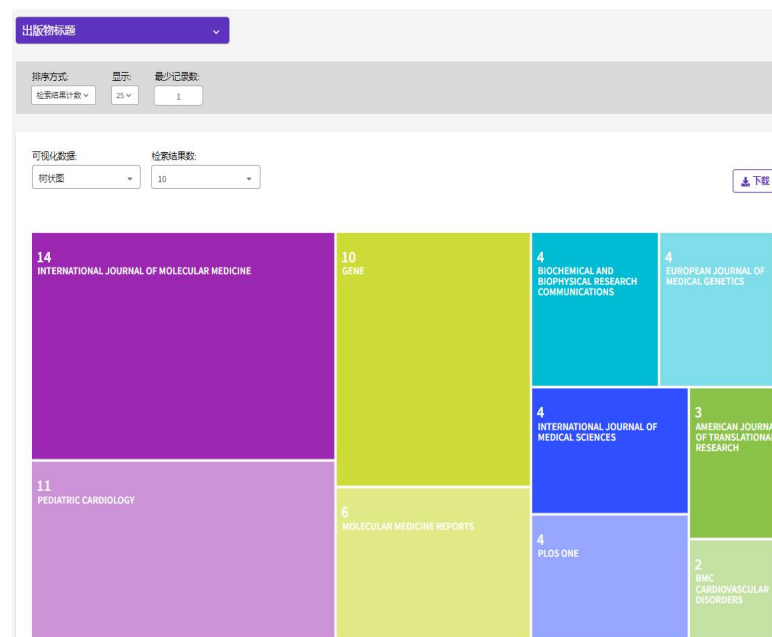
快速过滤: 综述论文 (5), 开放获取 (69), 参考文献深度分析 (14), Open publisher invited reviews (1)

出版年: 2023 (2), 2022 (8), 2021 (4), 2020 (9), 2019 (10)

文献类型: 论文 (128), 综述论文 (5), 会议 (1), 会议摘要 (1)

检索结果列表:

- 1 Identifying novel mutations of **NKX2-5 congenital heart disease** patients of Chinese Minority Groups. Wang J, Chen Q, Li F, Li X. Apr 2011 | INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 148 (1), pp.102-104. 5 被引频次, 17 参考文献.
- 2 Analyses of GATA4, **NKX2-5**, and TFP2B genes in subjects from southern China with sporadic **congenital heart disease**. Yang F, Li Q, Li X, Liu J. Mar-Apr 2013 | CARDIOVASCULAR PATHOLOGY 22 (2), pp.141-145. 30 被引频次, 30 参考文献.
- 3 NOVEL **NKX2-5** MUTATIONS RESPONSIBLE FOR **CONGENITAL HEART DISEASE**. Wang J, Li X, Li X, and Jiao X. 22nd Great Wall International Congress of Cardiology/Asia Pacific Heart Congress (GWICC and APHF) Oct 2011 | HEART 97, pp.A26-A26. 1 被引频次, 0 参考文献.



按需进行多层嵌套分析，实现检索目的

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

- Web of Science核心合集
- Endnote Online等推荐

简体中文 ▾ 产品

- Web of Science
- Master Journal List
- Publons
- InCites Benchmarking & Analytics
- Journal Citation Reports™
- Essential Science Indicators
- Reference Manager
- EndNote
- EndNote Click

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™ 提供技术支持

输入稿件详细信息:

\*标题:  
Genetic basis for congenital heart defects: Current knowledge - A scientific statement from the American heart association congenital cardiac defects committee, council on cardiovascular

\*摘要:  
Genetic basis for congenital heart defects: Current knowledge - A scientific statement from the American heart association congenital cardiac defects committee, council on cardiovascular disease in the young

\*必填

参考文献:  
选择分组 ▾

包含参考文献后, 我们可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

查找期刊 >

### 找出最适合您稿件的期刊

由 Web of Science™ 提供技术支持

#### 8 匹配期刊

匹配分数*	JCR Impact Factor 当前年份   5 年	期刊	相似论文	该信息是否有帮助? ✔ 是 ✘ 否	提交 >> 期刊信息 >>
<input type="checkbox"/>	5.4 6.1 2022 5 年	JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION	0	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="提交 &gt;&gt;"/> <input type="button" value="期刊信息 &gt;&gt;"/>
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	
cardiovascular disease		CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	39/142	Q2	
congenital heart defects					
scientific statement					
council					
出版商:		111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ ISSN: ****-***** eISSN: 2047-9980			
<input type="checkbox"/>	6.2 5.6 2022 5 年	CANADIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY	0	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="提交 &gt;&gt;"/> <input type="button" value="期刊信息 &gt;&gt;"/>
<input type="checkbox"/>	1.6 1.9 2022 5 年	PEDIATRIC CARDIOLOGY	0	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="提交 &gt;&gt;"/> <input type="button" value="期刊信息 &gt;&gt;"/>
<input type="checkbox"/>	37.8 33.2 2022 5 年	CIRCULATION	1	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="提交 &gt;&gt;"/> <input type="button" value="期刊信息 &gt;&gt;"/>
<input type="checkbox"/>	1.0 1.1 2022 5 年	CARDIOLOGY IN THE YOUNG	0	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="提交 &gt;&gt;"/> <input type="button" value="期刊信息 &gt;&gt;"/>
<input type="checkbox"/>	3.6 3.5 2022 5 年	INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY	0	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="提交 &gt;&gt;"/> <input type="button" value="期刊信息 &gt;&gt;"/>
<input type="checkbox"/>	0.3 1.9 2022 5 年	CONGENITAL HEART DISEASE	1	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="提交 &gt;&gt;"/> <input type="button" value="期刊信息 &gt;&gt;"/>
<input type="checkbox"/>	- - 5 年	JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE	0	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="提交 &gt;&gt;"/> <input type="button" value="期刊信息 &gt;&gt;"/>

# 投稿选刊：研究主题匹配

- Web of Science核心合集
- Endnote Online等推荐

## JCR平台

The world's leading journals and publisher-neutral data

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region



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 by



Journals



Categories



Publishers



Countries/Regions

### Manuscript Matcher

Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your manuscript. It works best when your title has at least 10 words and your abstract has at least 100 words. Using this information, it will pull the most relevant keywords for matching.

Please enter your manuscript information below.

Title

GATA4 mutations in 486 Chinese patients with congenital heart disease

The manuscript title or relevant part(s) of the title. This works best with at least 10 words.

Abstract

between the GATA4 genotype and the CHD phenotype in Chinese patients. (C) 2008 Elsevier Masson SAS. All rights reserved.

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract. This works best with at least 100 words.

Cancel

Find Journals

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

- Web of Science核心合集
- Endnote Online等推荐

## Refine Your Manuscript Matcher Results

Title

Genetic basis for congenital heart defects: Current knowledge - A scientific statement from the American heart association congenital cardiac defects committee, council on cardiovascular disease in the young

The manuscript title or relevant part(s) of the title. Works best with at least 10 words.

Sort By: Match Score

Abstract

The intent of this review is to provide the clinician with a summary of what is currently known about the contribution of genetics to the origin of congenital heart disease. Techniques are discussed to evaluate children with heart disease for genetic alterations.

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract. Works best with at least 100 words.

Find Journals

## Matching Keywords

- ✓ cardiac disease
- ✓ scientific statement
- ✓ congenital heart disease
- ✓ cardiac defects
- ✓ heart disease
- ✓ congenital heart defects
- ✓ adult cardiologists
- ✓ cardiovascular disease
- ✓ pediatric cardiologists

## Match Results

Found 38 results (Page 1)

[Share These Results](#)

## PEDIATRIC CARDIOLOGY

Publisher: SPRINGER, ONE NEW YORK PLAZA, SUITE 4600, NEW YORK, United States, NY, 10004

ISSN / eISSN: 0172-0643 / 1432-1971

5

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：期刊详情

- 期刊影响因子 JCR平台
- 期刊定位等

CIRCULATION RESEARCH  
ISSN: 0009-7330

Clarivate 简体中文 产品

Web of Science™ 检索 标记结果列表 历史 跟踪服务

探索跨学科内容  
来自最值得您信赖的全球引文数据库

文献 研究人员

选择数据库: Web of Science 核心合集 引文索引: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1900-至今

文献 被引参考文献 化学结构

标题 示例: water consum\* "congenital heart disease\*" X

AND 主题 示例: oil spill\* mediterranean

+ 添加行 + 添加日期范围 高级检索

X 清除 检索

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

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region



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 by



Journals



Categories



Publishers



Countries/Regions

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：期刊详情

- 期刊影响因子 JCR平台
- 期刊定位等

CIRCULATION RESEARCH

ISSN: 0009-7330

## ■ 期刊基本情况

JCR YEAR

2022

# CIRCULATION RESEARCH

ISSN

0009-7330

EISSN

1524-4571

JCR ABBREVIATION

CIRC RES

ISO ABBREVIATION

Circ.Res.

### Journal information

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

PERIPHERAL VASCULAR DISEASE - SCIE

HEMATOLOGY - SCIE

CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE

LANGUAGES

English

REGION

USA

1ST ELECTRONIC JCR YEAR

1997

### Publisher information

PUBLISHER

LIPPINCOTT WILLIAMS &  
WILKINS

ADDRESS

TWO COMMERCE SQ, 2001  
MARKET ST, PHILADELPHIA, PA  
19103

PUBLICATION FREQUENCY

24 issues/year

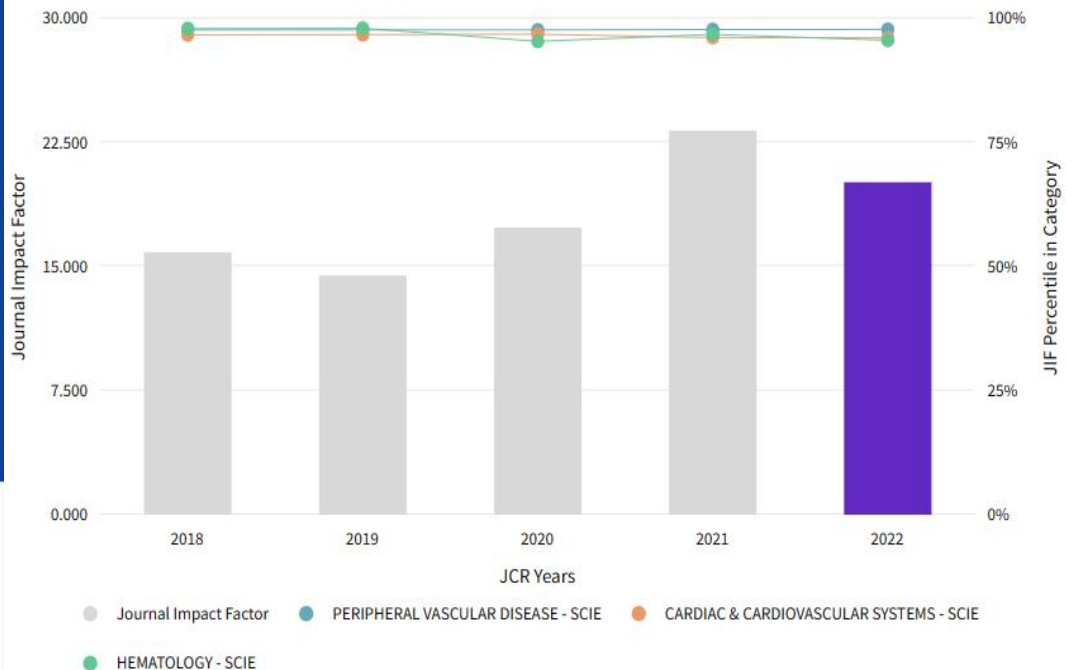
1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

## 查看期刊的影响因子



[View all years](#)

## 查看期刊在所属学科(多个)中的影响因子排名

### Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking be top of the list, with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS  
6/142

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2022	6/142	Q1	96.1
2021	6/143	Q1	96.15
2020	5/142	Q1	96.83
2019	5/138	Q1	96.74
2018	5/136	Q1	96.69

JCR分区：每个学科分类按照期刊的影响因子高低，平均分为 Q1（影响因子排名前25%（含25%））、Q2（25%-50%（含50%））、Q3（50%-75%（含75%））和Q4（75%以后）四个区。

# 投稿选刊：期刊详情

- 期刊影响因子 JCR平台
- 期刊定位等

## 某个学科SCI期刊的影响因子及分区

The world's leading journals and publisher-neutral data

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region



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 by



Journals



Categories



Publishers



Countries/Regions

## Categories by Group

See all 254 Categories



Agricultural Sciences

NUMBER OF CATEGORIES

7



Arts & Humanities, Interdisciplinary

NUMBER OF CATEGORIES

8



Biology & Biochemistry

NUMBER OF CATEGORIES

34



Chemistry

NUMBER OF CATEGORIES

21



Clinical Medicine

NUMBER OF CATEGORIES

59

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：期刊详情

- 期刊影响因子 JCR平台
- 期刊定位等

## 某个学科SCI期刊的影响因子及分区

- ALLERGY
- ANDROLOGY
- ANESTHESIOLOGY
- AUDIOLOGY & SPEECH-LANGUAGE PATHOLOGY
- BEHAVIORAL SCIENCES
- CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
- CLINICAL NEUROLOGY
- CRITICAL CARE MEDICINE
- DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE
- DERMATOLOGY
- EMERGENCY MEDICINE
- ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
- ENGINEERING, BIOMEDICAL
- GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY
- GENETICS & HEREDITY
- GERIATRICS & GERONTOLOGY
- HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES
- HEALTH POLICY & SERVICES
- HEMATOLOGY
- IMMUNOLOGY**
- INFECTIOUS DISEASES

IMMUNOLOGY

Category	Group	Edition	# of journals	Citable Items	Total Citations	Median impact factor
IMMUNOLOGY	Clinical Medicine	SCIE	161	35,285	2,018,594	4.4
IMMUNOLOGY	Clinical Medicine	ESCI	16	442	6,543	1.6

IMMUNOLOGY

SCIE

JCR Year: 2022

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2022 JIF	JIF Quartile	2022 JCI	% of OA Gold
<input type="checkbox"/> NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	1474-1733	1474-1741	IMMUNOLOGY - SCIE	66,033	100.3	Q1	8.14	1.65 %
<input type="checkbox"/> Immunity	1074-7613	1097-4180	IMMUNOLOGY - SCIE	77,462	32.4	Q1	5.25	18.38 %
<input type="checkbox"/> NATURE IMMUNOLOGY	1529-2908	1529-2916	IMMUNOLOGY - SCIE	58,377	30.5	Q1	4.80	10.14 %
<input type="checkbox"/> Annual Review of Immunology	0732-0582	1545-3278	IMMUNOLOGY - SCIE	20,103	29.7	Q1	2.88	2.41 %
<input type="checkbox"/> Science Immunology	2470-9468	2470-9468	IMMUNOLOGY - SCIE	11,760	24.8	Q1	4.25	12.38 %
<input type="checkbox"/> Cellular & Molecular Immunology	1672-7681	2042-0226	IMMUNOLOGY - SCIE	13,869	24.1	Q1	1.99	43.13 %
<input type="checkbox"/> TRENDS IN IMMUNOLOGY	1471-4906	1471-4981	IMMUNOLOGY - SCIE	17,527	16.8	Q1	1.44	16.74 %
<input type="checkbox"/> Lancet HIV	2352-3018	2352-3018	IMMUNOLOGY - SCIE	5,796	16.1	Q1	2.39	19.51 %
<input type="checkbox"/> JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE	0022-1007	1540-9538	IMMUNOLOGY - SCIE	70,263	15.3	Q1	3.07	97.98 %
<input type="checkbox"/> BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY	0889-1591	1090-2139	IMMUNOLOGY - SCIE	29,784	15.1	Q1	2.55	23.94 %
<input type="checkbox"/> JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY	0091-6749	1097-6825	IMMUNOLOGY - SCIE	60,069	14.2	Q1	2.44	23.42 %
<input type="checkbox"/> AUTOIMMUNITY REVIEWS	1568-9972	1873-0183	IMMUNOLOGY - SCIE	13,910	13.6	Q1	1.32	12.33 %

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：期刊详情

- 期刊影响因子 Web of Science核心合集
- 期刊定位等

文献 研究人员

选择数据库: 所有数据库 合集: All

文献 被引参考文献

出版物/来源出版物名称  AZ X

高级检索

circulation research (出版物标题)

快速添加关键词:

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 290
- 热点论文 1
- 综述论文 1,095
- 开放获取 16,242
- 被引参考文献深度分析 318

出版年

- 2023 190
- 2022 672
- 2021 588
- 2020 704

0/24,752

1 SOME STATISTICAL-METHODS USEFUL IN CIRCU  
[WALLENSTEIN, S; ZUCKER, CL and FLEISS, JL](#)  
1980 | [CIRCULATION RESEARCH](#) 47 (1), pp.1-9  
[@FUDU 出版商处的免费全文](#) ...

2 Matrix metalloproteinases and tissue inhibitors  
[Visse, R and Nagase, H](#)  
May 2 2003 | [CIRCULATION RESEARCH](#) 92 (8), pp.827-839  
Matrix metalloproteinases ( MMPs), also designated matrixins many biological processes, such as embryogenesis, normal ti arthritis, cancer, and tissue ulceration. Currently 23 MMP gen  
[@FUDU 出版商处的免费全文](#) ...

3 POWER SPECTRAL-ANALYSIS OF HEART-RATE AN SYMPATHOVAGAL INTERACTION IN MAN AND CO  
[PAGANI, M; LOMBARDI, E \(-\); MALLIANI, A](#)  
Aug 1986 | [CIRCULATION RESEARCH](#) 59 (2), pp.178-193  
[@FUDU 出版商处的免费全文](#) ...

期刊信息

**CIRCULATION RESEARCH**  
出版商名称: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS

期刊影响因子™  
20.1 2022 22.4 五年

JCR 学科类别	类别非序	类别分区
CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS 其中 SCIE 版本	6/142	Q1
HEMATOLOGY 其中 SCIE 版本	4/79	Q1
PERIPHERAL VASCULAR DISEASE 其中 SCIE 版本	2/67	Q1

来源: Journal Citation Reports 2022. [进一步了解](#)

Journal Citation Indicator™ New  
3.93 2022 3.81 2021

JCI 学科类别	类别非序	类别分区
CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS 其中 SCIE 版本	6/210	Q1
HEMATOLOGY 其中 SCIE 版本	2/96	Q1
PERIPHERAL VASCULAR DISEASE 其中 SCIE 版本	2/93	Q1

期刊信息

**CIRCULATION RESEARCH**

ISSN 0009-7330

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

期刊影响因子 Journal Citation Reports™

研究方向 Cardiovascular System & Cardiology; Hematology

Web of Science 类别 Cardiac & Cardiovascular Systems; Hematology; Peripheral Vascular Disease

20.1 期刊影响因子™ (2022)

3.93 New Journal Citation Indicator™ (2022)

# 投稿选刊：期刊详情

- 期刊影响因子
- 期刊定位等

The screenshot shows the journal's homepage with a search bar and navigation menu. The featured article is 'Some statistical methods useful in circulation research.' by S Wallenstein, C L Zucker, and J L Fleiss, published in July 1980. The abstract discusses statistical techniques for analyzing studies with multiple populations and repeated measurements. A 'PDF/PUB' button is visible next to the article title.

The screenshot displays the 'Author Instructions' and 'AHA/ASA Journal Policies' sections. The 'Author Instructions' section includes links to Author Instructions, Article Types, Manuscript Preparation, and Revised & Accepted Manuscripts. The 'AHA/ASA Journal Policies' section lists Submission Requirements, Research Guidelines, Figure Guidelines, Statistical Recommendations, TOP Guidelines, Disparities Research Guidelines, Prior Publication Policy, Open Access Information, Public Access Policy, Permissions and Rights, Embargo Policy, Conflict of Interest Procedures, and Ethical Conduct Policy. The 'Author Instructions' section also provides contact information for the Editor-in-Chief, Jane E. Freedman, MD, and details about the journal's editorial process and pre-submission inquiries.

1 数据库简介

2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

# 如何投稿选刊

## 研究主题匹配

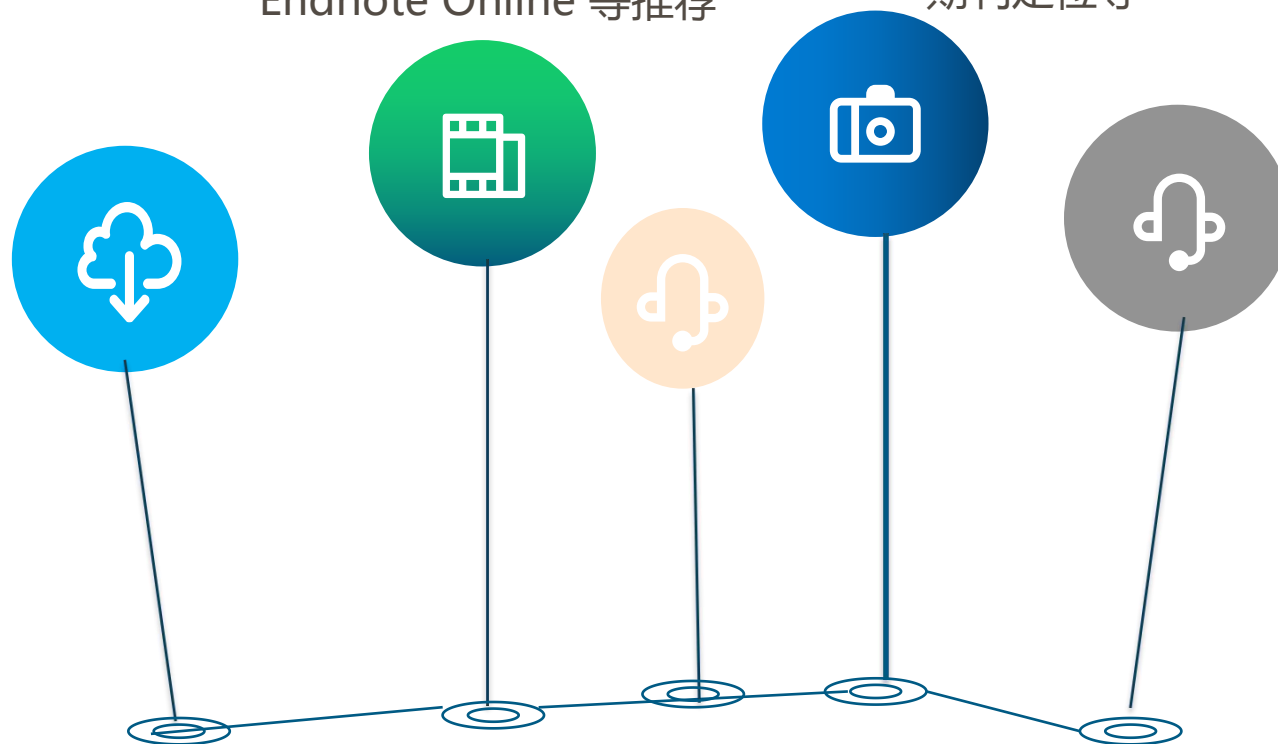
Web of Science核心合集  
Endnote Online 等推荐

## 期刊详情

期刊影响因子 (JCR、Web of Science核心合集)  
期刊定位等

## 期刊引证报告

期刊影响因子



1 数据库简介

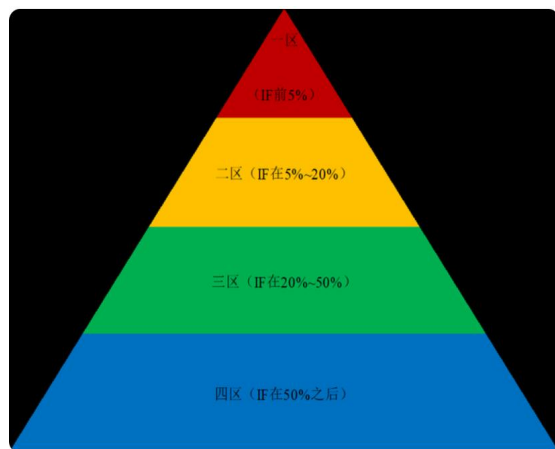
2 检索文献

3 分析利用文献

4 投稿选刊

# \*JCR分区和中科院分区的区别？

类别		首发时间	分区指标	分区结果	期刊范畴
JCR分区		2007	期刊影响因子	期刊数量等额分配	SCI+SSCI期刊
中科院分区表	基础版	2004	三年期刊影响因子平均值	期刊数量为金字塔分布	SCI期刊
	升级版	2019	超越指数		SCI+SSCI期刊+ESCI中文期刊 (自科+社科)



**超越指数：**本刊论文的被引频次高于相同主题、相同文献类型的其它期刊的概率。

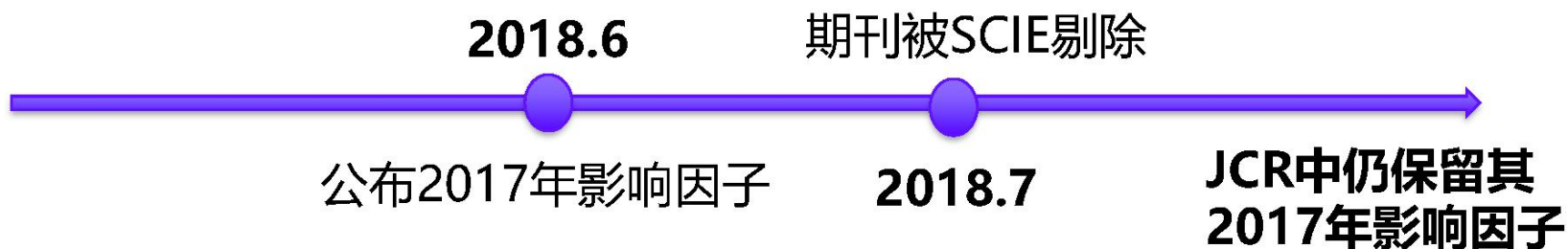
(微信公众号:中科院文献情报中心分区表)



# \*期刊有最新影响因子是否代表当前被SCIE/SSCI收录?

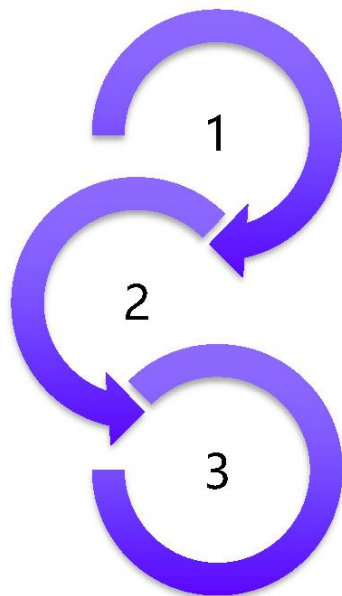
不一定!

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。





# \*为什么有些收录杂志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。

# \*被JCR列入负面清单和直接剔除的区别

## 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。

# \*被JCR列入负面清单和直接剔除的区别

## 镇压期刊名单

What's New

**Getting Started**

Scope Notes

How to Cite Journal Citation Reports

Downloading Information

Editorial Information

JCR Editorial Expression of Concern

**Title Suppressions**

Browse Journals

Journal Profile

Glossary

Support

## Title Suppressions

### Journals Suppressed from 2022 JCR Data (2023 release)

Impact metrics (Journal Impact Factor, 5-year Impact Factor, and Immediacy Index) are not published for the titles listed below due to anomalous citation patterns found in the 2022 citation data. These patterns result in a significant distortion of the Journal Impact Factor and rank that does not accurately reflect the journal's citation performance in the literature. The Journal Impact Factor provides an important and objective measure of a journal's contribution to scholarly communication.

In the interest of fairness and accuracy for all journals, the distortion of the Journal Impact Factor by an excessive concentration of citations gives rise to the need for suppression. Clarivate will monitor these journals going forward and the titles will be included in a future release of JCR, with full metrics listed, when the anomalous patterns are resolved. Coverage of these journals in Web of Science and other Clarivate™ products is not immediately affected by suppression from the JCR. However, the titles may be subject to review to determine if they continue to meet the quality and publication standards necessary for inclusion in Web of Science Core Collection flagship indexes (Science Citation Index Expanded and Social Science Citation Index).

For more information, review our [suppression policy](#).

JCR Title	Full Title	Type
BIOINSPIR BIOMIM NAN	Bioinspired Biomimetic and Nanobiomaterials	Stacking
BIOSCI RES	Bioscience Research	Stacking
GENETIKA-BELGRADE	Genetika-Belgrade	Stacking
MARKETING THEOR	Marketing Theory	Self

引用堆叠

自引

# \*被JCR列入负面清单和直接剔除的区别

2022

## Bioscience Research

ISSN

1811-9506

EISSN

2218-3973

JCR ABBREVIATION

BIOSCI RES

ISO ABBREVIATION

Biosci. Res.

### Journal information

EDITION

Emerging Sources Citation Index (ESCI)

CATEGORY

BIOLOGY - ESCI

LANGUAGES

English

REGION

PAKISTAN

1ST ELECTRONIC JCR YEAR

2020

### Publisher information

PUBLISHER

INNOVATIVE SCIENTIFIC  
INFORMATION & SERVICES  
NETWORK

ADDRESS

INNOVATIVE SCIENTIFIC  
INFORMATION & SERVICES  
NETWORK, FAISALABAD 00000,  
PAKISTAN

PUBLICATION FREQUENCY

4 issues/year

## Journal's performance

被镇压的期刊/没有影响因子的期刊，会在期刊页面有详细说明。

### ⓘ Suppressed Journal

All information for this journal using Journal Impact Factor are not shown due to anomalous citation patterns found in the 2022 citation data. These patterns result in a distortion of the Journal Impact Factor and rank that does not accurately reflect the journal's citation performance in the literature.

# \*为何有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](#)

Web of Science  
Trust the difference

### 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

Clarivate  
Analytics



復旦大學

Q & A

感谢您的聆听