
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

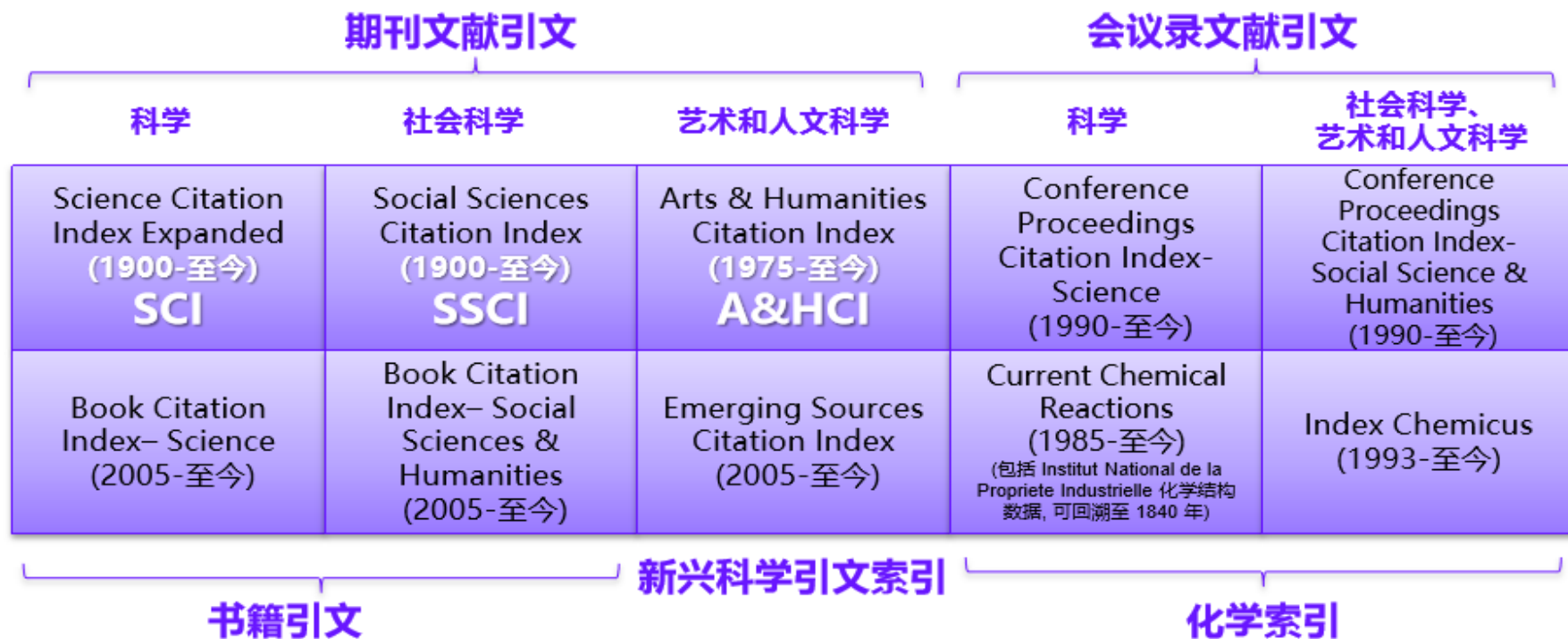
- ✓ 数据库简介
- ◆ 如何检索文献?
- ◆ 如何分析利用文献?
- ✓ 如何进行投稿选刊?



从SCI看世界



Web of Science 核心合集

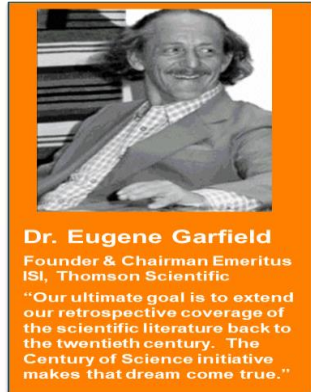


- 深度的跨学科综合学术信息
- 全球及具有区域代表性的研究成果
- 交叉前沿领域的相关研究成果
- 全世界学术群体之间的合作与交流

- 潜在的合作研究者和深造机会
- 相关领域内的学术期刊
-



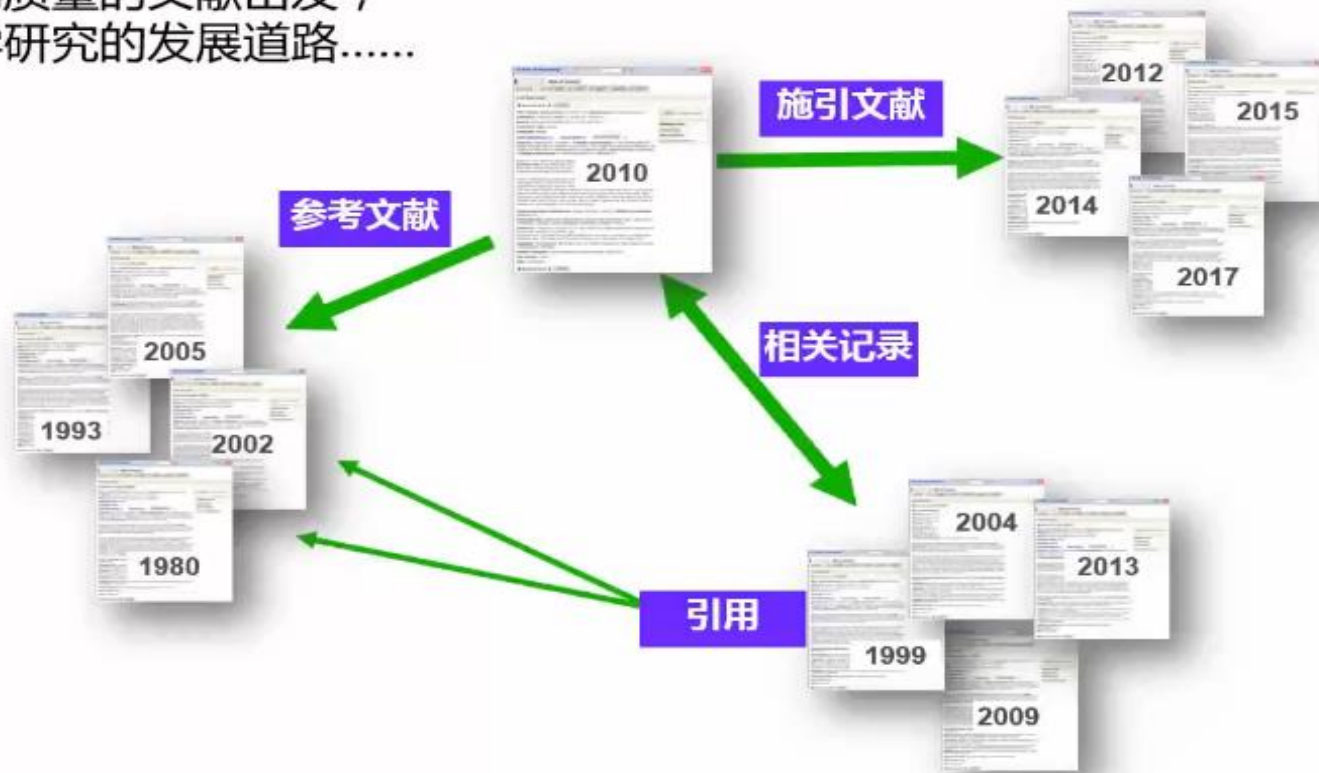
1955年 Dr. Garfield在《Science》上发表论文提出将**引文索引**作为一种新的**文献检索与分类工具**。将一篇文献作为检索字段从而跟踪一个Idea的发展过程。



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

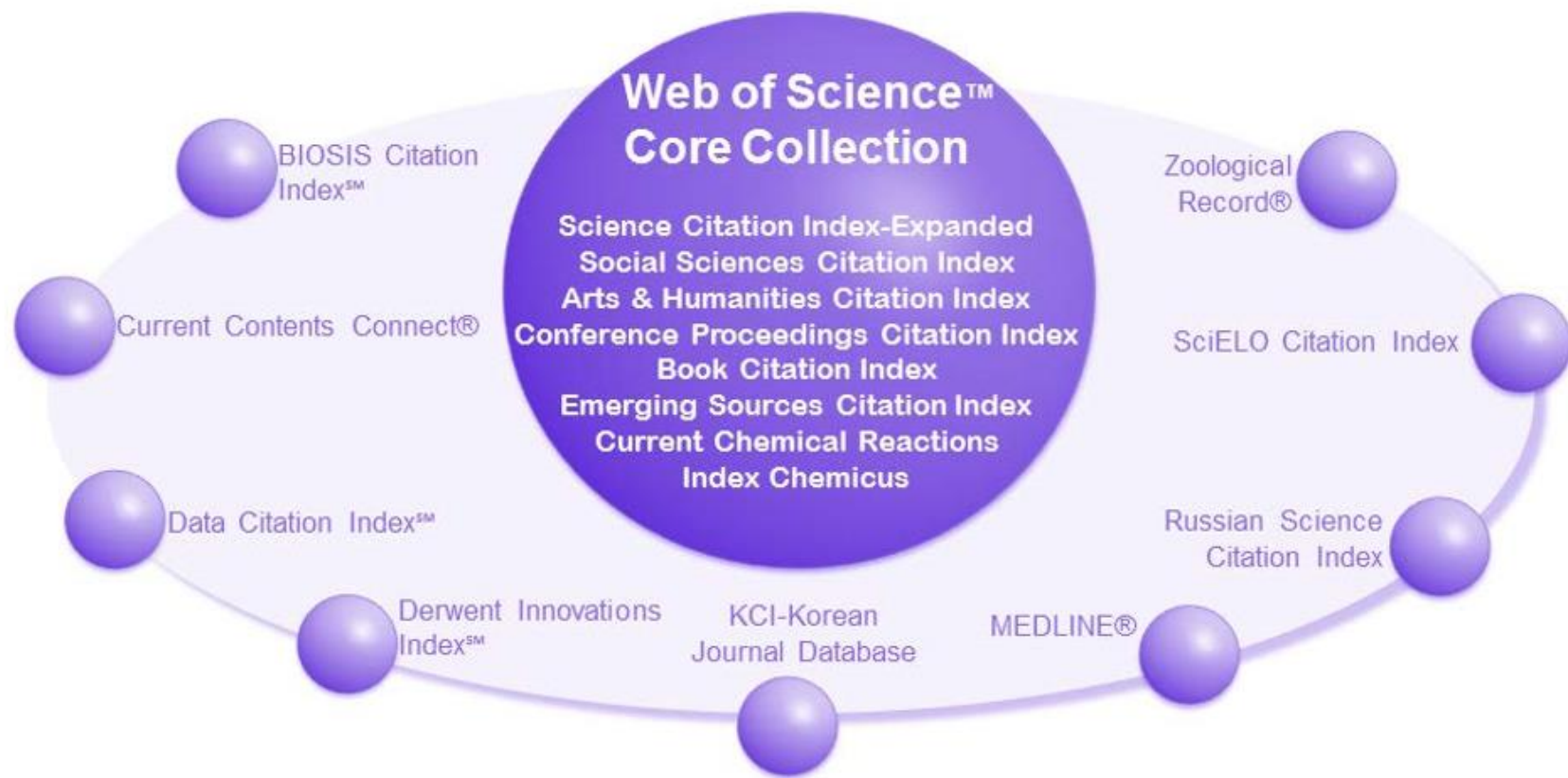
从一篇高质量的文献出发，
发现科学研究的发展道路.....



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。

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



进入数据库

复旦大学图书馆 | 复旦大学 | 复旦大学上海医学院



请输入关键字

首页 资源 服务 指南 互动 智慧图书馆 医学图书馆联盟 下载专区 关于医科馆

馆藏目录

学术资源门户

望道 中外文核心期刊查询系统 数据库 电子期刊 电子书 登录我的图书馆

望道溯源

常用数据库

试用数据库

特藏资源

自建数据库

说明: 查找您需要的电子资源

学术资源门户 常用数据库

学术资源

空间预约

图书馆解剖

Web of Science ?Help

Web of Science - BIOSIS Previews ?Help

Web of Science - Current Contents Connect ?Help

Web of Science - Derwent Innovations Index ?Help

Web of Science - Essential Science Indicators(ESI) ?Help

Web of Science - InCites ?Help

Web of Science - Journal Citation Report ?Help

Web of Science Core Collection ?Help

Web of Science Core Collection - Arts & Humanities Citation Index ?Help

Web of Science Core Collection - Conference Proceedings Citation Index - Science ?Help

Web of Science Core Collection - Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities ?Help

Web of Science Core Collection - Current Chemical Reactions ?Help

Web of Science Core Collection - Index Chemicus ?Help

Web of Science Core Collection - Science Citation Index Expanded ?Help

Web of Science Core Collection - Social Sciences Citation Index ?Help

WestlawNext (原名Westlaw International) 全文 ?Help

Wiley E-text 全文 ?Help

Wiley Online Library - Books and Reference works 全文 ?Help

Wiley Online Library - Journals 全文 ?Help

Wiley Online Library - Reference works(Blackwell平台) 全文 ?Help

World Scientific Journals 全文 ?Help

zbMATH ?Help

外教中心电子教材 全文 ?Help

平台界面

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

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

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

Claim your publications Track your citations

基本检索 被引参考文献检索 高级检索 作者检索 化学结构检索

多种检索模式

示例: oil spill* mediterranean

主题

检索

检索区域

时间跨度

所有年份 (1900 - 2019)

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.)

1.1 文献检索方法一：以词找文

编写检索式需注意：

1.1.1 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……



1.1 文献检索方法一：以词找文

1.1.2 有效组合关键词

| | |
|-------------|---|
| AND | <p>检索包含所有关键字的数据。</p> <p>标题: “stem cell*” AND lymphoma</p> <p>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</p> |
| OR | <p>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。</p> <p>标题: aspartame OR saccharine OR sweetener*</p> <p>检索至少含有一个关键字的数据。</p> |
| NOT | <p>排除含有某一特定关键字的数据。</p> <p>标题: aids NOT hearing</p> <p>检索含有“aids”的数据，排除含有“<i>hearing</i>”的文献。</p> |
| 精确检索 | <p>如果希望精确地检索某个短语，应将其放置在引号内。</p> <p>范例: “Nash equilibrium”</p> <p>如果没有“”，相当于Nash AND equilibrium</p> |

1.1 文献检索方法一：以词找文

1.1.3 巧用通配符

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

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。

复旦大学图书馆

1.1 文献检索方法一：以词找文

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。

选择数据库

Web of Science 核心合集

P

Claim your publications
Track your citations

基本检索

被引参考文献检索

高级检索

作者检索

化学结构检索

"congenital heart disease*"



标题



检索

检索提示

添加行 | 重设

检索词: "congenital heart disease*"

时间跨度

所有年份 (1900 - 2019)

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](#).)

检索结果: 12,579

(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: **日期** ↓ 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 1,258 ▶

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

选择页面

[导出...](#)

[添加到标记结果列表](#)

创建跟踪服务

结果数: 12579

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 ▾

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)

1. Does prenatal diagnosis of critical congenital heart diseases influence the prereferral mortality in a center without surgical intervention?

作者: Bekmez, Buse Ozer; Dizdar, Evrim Alyamac; Okur, Nilufer; 等.

JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE 卷: 32 期: 20 页: 3431-3434 出版年: OCT 18 2019

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#) ▾

2. Increased epicardial adipose tissue in young adults with congenital heart disease comorbid with major depressive disorder

作者: Kahl, Kai G.; Fraccarollo, Daniela; Winter, Lotta; 等.

JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 卷: 257 页: 678-683 出版年: OCT 1 2019

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#) ▾

3. Staffing, activities, and infrastructure in 96 specialised adult congenital heart disease clinics in Europe

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)

1.2 文献检索方法二：以人找文——作者检索

选择数据库 Web of Science 核心合集

基本检索 被引参考文献检索 高级检索 **作者检索** 化学结构检索 - 更少

输入作者姓名 选择研究领域 选择机构

姓 (必填) wen × 首字母 (最多允许 4 个) ym × 仅限精确匹配 ⓘ

+ 添加作者姓名的不同拼写形式 | 清除所有字段

选择研究领域 ▶ 完成检索

1.2 文献检索方法二：以人找文——作者检索

检索 工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

作者检索结果: 629 记录来源: 49 论文组

您的检索: AU=(wen ym*) ...[更多内容](#)

[创建跟踪服务](#)

精炼检索结果 排序方式: 日期 ↓ 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾ ◀ 1 / 63 ▶

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 (118)

[精炼](#)

出版年 ▲

2019 (41)

2018 (47)

2017 (51)

2016 (50)

[选择页面](#) [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

1. **Systemic Lupus Erythematosus and Angioedema: A Cross-Sectional Study From the National Inpatient Sample**

作者: Luo, Yiming; Fan, Xiaowen; Jiang, Changchuan; 等.
ARCHIVES OF RHEUMATOLOGY 卷: 34 期: 3 页: 301-307 出版年: SEP 2019

[查看摘要](#) ▾

2. **On commutators of certain fractional type integrals with Lipschitz functions**

作者: Hu, Wenting; Wen, Yongming; Wu, Huoxiong
JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS 卷: 2019 期: 1 文献号: 213 出版年: AUG 6 2019

[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#) ▾

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 ▾

辅助以机构、研究方向等字段

| 选择 | 字段: 机构扩展 | 记录数 | %/653 | 柱状图 |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----|----------|-----|
| <input type="checkbox"/> | CHONGQING UNIVERSITY | 199 | 30.475 % | |
| <input type="checkbox"/> | MINISTRY OF EDUCATION CHINA | 116 | 17.764 % | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | FUDAN UNIVERSITY | 114 | 17.458 % | |
| <input type="checkbox"/> | WUHAN UNIVERSITY | 58 | 8.882 % | |
| <input type="checkbox"/> | CHINESE ACADEMY OF SCIENCES | 37 | 5.666 % | |
| <input type="checkbox"/> | SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY | 32 | 4.900 % | |
| <input type="checkbox"/> | SICHUAN UNIVERSITY | 32 | 4.900 % | |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|---|---------|--|
| <input type="checkbox"/> | SHANDONG SHANSHUI CEMENT GRP CO LTD | 2 | 0.306 % | |
| <input type="checkbox"/> | SHANDONG UNIVERSITY | 2 | 0.306 % | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | SHANGHAI 1ST MED COLL | 2 | 0.306 % | |
| <input type="checkbox"/> | SHANGHAI CENTER FOR DISEASE CONTROL PREVENTION | 2 | 0.306 % | |
| <input type="checkbox"/> | SHANGHAI INST BIOL PROD | 2 | 0.306 % | |

作者检索结果 116
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: AU=(wen ym*) ...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 日期 被引频次 ↑ 使用次数 相关性 更多 ▾

选择页面

1. Unique physiological and pathogenic features of *Leptospira interrogans* revealed by whole-genome sequencing
作者: Ren, SX; Gang, F; Jiang, XG; 等.
NATURE 卷: 422 期: 6934 页: 888-893 出版年: APR 24 2003
 出版商处的免费全文

2. Genome sequence of *Shigella flexneri* 2a: insights into pathogenicity through comparison with genomes of *Escherichia coli* K12 and O157
作者: Jin, Q; Yuan, ZH; Xu, JG; 等.
NUCLEIC ACIDS RESEARCH 卷: 30 期: 20 页: 4432-4441 出版年: OCT 15 2002
 出版商处的免费全文

3. Genome-based analysis of virulence genes in a non-biofilm-forming *Staphylococcus epidermidis* strain (ATCC 12228)
被引频次: 260 (来自 Web of Science 的核...)

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 390 (来自 Web of Science 的核...)
使用次数 ▾

被引频次: 350 (来自 Web of Science 的核...)
使用次数 ▾

STUDIES ON INDUCTION OF ALPHA-INTERFERON AND GAMMA-INTERFERON IN CHRONIC HEPATITIS-B PATIENTS

作者: YAO, GB (YAO, GB); ZHANG, LM (ZHANG, LM); WEN, YM (WEN, YM); LOU, HZ (LOU, HZ); YANG, JQ (YANG, JQ)

AUSTRALIAN AND NEW ZEALAND JOURNAL OF MEDICINE
卷: 15 期: 4 页: 562-562
出版年: 1985
文献类型: Meeting Abstract

作者信息
地址:
[1] JING AN CENT DIST HOSP, CLIN IMMUNOL RES UNIT, SHANGHAI, PEOPLES R CHINA
[2] SHANGHAI 1ST MED COLL, DEPT MICROBIOL, SHANGHAI, PEOPLES R CHINA

出版商
ADIS PRESS AUSTRALASIA P/L, P.O. BOX 132, BALGOWLAH NSW 2093, AUSTRALIA

类别 / 分类
研究方向: General & Internal Medicine
Web of Science 类别: Medicine, General & Internal

1.3 文献检索方法三：以文找文 引文索引



1.3 文献检索方法三：以文找文 被引参考文献检索

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。



1.3 检索文献方法三：以文找文 被引参考文献检索

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 **被引参考文献检索** 高级检索 + 更多内容

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**
从索引中选择

PROG CARDIOVASC DIS **被引期刊**
从索引中选择
查看缩写列表

1977 **被引文献出版年**
+添加行 | 重设

检索 [查看被引参考文献检索教程。](#)

时间跨度
所有年份 (1900 - 2018)

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
(要永久保存这些设置, [登录](#) or [注册](#).)



*"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 [显示完整标题] | 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 | 2844 |

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。

检索结果: 2,835

(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 (1)
-  开放获取 (576)

排序方式: [日期](#) ▾ 被引频次 使用次数 更多 ▾

◀ 1 / 284 ▶

 选择页面 导出...

1. [Recent advances in cardiac SPECT instrumentation and imaging methods](#)

作者: Wu, Jing; Liu, Chi

PHYSICS IN MEDICINE AND BIOLOGY 卷: 64 期: 6 文献号: 06TR01 出版年: MAR 2019



出版商处的全文

[查看摘要](#) ▾

2. [Molecular Imaging of Factor XIII Activity for the Early Detection of Mouse Coronary Microvascular Disease](#)

作者: Zhuang, Zhen W.; Huang, Yang; Ju, Rong; 等.

THERANOSTICS 卷: 9 期: 5 页: 1474-1489 出版年: 2019



出版商处的免费全文

[查看摘要](#) ▾

3. [Improving pregnancy outcomes in humans through studies in sheep](#)

作者: Morrison, Janna L.; Berry, Mary J.; Botting, Kimberley J.; 等.

AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-REGULATORY INTEGRATIVE AND COMPARATIVE PHYSIOLOGY 卷: 315 期: 6 页: R1123-R1153 出版年: DEC 2018



出版商处的全文

[查看摘要](#) ▾
 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: 1

(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 11

(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾



1.3 文献检索方法三：以文找文 引文索引

The incidence of congenital heart disease

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

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 collect data about the incidence and relative frequency of different congenital heart diseases examined. Attention was paid to neonatal nursery. The total incidences of individual malformations included in the series, and severe categories, the variations about 6/1,000 live births (1 in 100) tiny muscular VSDs present in different countries or time

关键词

KeyWords Plus: VENTRICULAR

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

相关记录: 6,269

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: The incidence of congenital heart disease ...[更多内容](#)

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 (42)
- 领域中的热点论文 (3)
- 开放获取 (1,767)

精炼

排序方式: 相关性 日期 被引频次 使用次数 更多

选择页面

[导出...](#)

[添加到标记结果列表](#)

1. INCIDENCE OF CONGENITAL HEART-DISEASE .1. POSTNATAL INCIDENCE

作者: HOFFMAN, JIE

PEDIATRIC CARDIOLOGY 卷: 16 期: 3 页: 103-113 出版年: MAY-JUN 1995

[@FDU 出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

2. CONGENITAL HEART-DISEASE - INCIDENCE AND INHERITANCE

作者: HOFFMAN, JIE

PEDIATRIC CLINICS OF NORTH AMERICA 卷: 37 期: 1 页: 25-43 出版年: FEB 1990

[@FDU](#)

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

2,346

被引频次

[创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数

2,495 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

[分析检索结果](#)

[创建引文报告](#)

被引频次: 364

(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 95

共同引用的参考文献: 33

使用次数

被引频次: 173

(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 90

施引文献

123

参考文献

引用的参考文献

[查看相关记录](#)

相关记录

最近最常施引:

Pavlicek, Jan; Klaskova, Eva; Prochazka, Martin; 等.

Congenital heart defects according to the types of the risk factors - a single center experience.

JOURNAL OF MATERNAL & FETAL & NEONATAL MEDICINE

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

辅助以机构、研究方向等筛选

方法三：以文找文

被引参考文献检索

参考文献
施引文献
相关记录



检索文献

关注动态

2018年12月23日

2019年4月1日

2019年9月25日

检索

检索结果: 11,930
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

选择页面 5K 保存至 EndNote online

1. White matter injury in term neonates with congenital preterm newborns
作者: Guo, Ting; Chau, Vann; Peyvandi, Shabnam; 等.
NEUROIMAGE 卷:185 页:742-749 出版年: JAN 15 2019
G@FDU 出版商处的全文 查看摘要

2. The neonatal brain in critical congenital heart disease
作者: Peyvandi, Shabnam; Latal, Beatrice; Miller, Steven
NEUROIMAGE 卷:185 页:776-782 出版年: JAN 15 2019
G@FDU 出版商处的全文 查看摘要

3. Congenital heart disease in aircrew
作者: Nicol, Edward D.; Manen, Olivier; Guettler, Norbert
HEART 卷:105 增刊:1 页:S64-S69 出版年: JAN 2019
G@FDU 出版商处的全文 查看摘要

4. Efficacy and adverse effects of sotalol in adults with congenital heart disease
作者: Moore, Benjamin M.; Cordina, Rachael L.; McGuire, Robert
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 卷:274 页:1-7 出版年: JAN 2019
G@FDU 出版商处的全文 查看摘要

5. Religion and spirituality as predictors of patient-reported quality of life in congenital heart disease
作者: Moons, Philip; Luyckx, Koen; Dezutter, Jessie; 等.
G@FDU 出版商处的全文 查看摘要

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)

Web of Science 类别

检索

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

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 More

选择页面 5K 保存至 EndNote online

1. The incidence of congenital heart disease
作者: Hoffman, JIE; Kaplan, S
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 卷:67 期:12 页:1890-1900 文献号: PII S0735-1097 (02)01886-7 出版年: JUN 19 2002
G@FDU 出版商处的免费全文 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, Nat
团体作者: ESC
EUROPEAN HEART JOURNAL 卷:31 期:23 页:2915-2957 出版年: DEC 2010
G@FDU 出版商处的免费全文 查看摘要

3. Congenital heart disease caused by mutations in the TRAF3IP1 gene
作者: Schott, JJ; Benson, DW; Basson, CT; 等.
SCIENCE 卷:281 期:5373 页:108-111 出版年: JUL 3 1998
G@FDU 出版商处的全文 查看摘要

4. Congenital heart disease in the general population - China
作者: ...
G@FDU 出版商处的全文 查看摘要

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

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

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. 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
G@FDU 出版商处的免费全文 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
G@FDU 出版商处的免费全文 查看摘要

3. Birth Prevalence of Congenital Heart Disease Worldwide A Systematic Review and Meta-Analysis
作者: ...
G@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: 2,346
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 1,132
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 858
(来自 Web of Science 的核心合集)



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: 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:

排序方式: 日期 **被引频次** 使用次数 相关性 更多 ▾

保存检索历史

登录以在 Web of Science 中保存

电子邮件地址:

密码:

|

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 Web of Science 的检索历史。

将检索历史保存到 Web of Science 后, 您可以:

- 根据保存的检索历史创建电子邮件跟踪和 RSS Feed
- 用机构的任何一台计算机访问已保存的检索历史
- 直接从 Web of Science 上打开保存的检索历史

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。

保存检索 / 创建检索跟踪

姓名: (必填)

说明: (可选)

电子邮件跟踪:

HTML

作者、标题、来源出版物

每日

每日

每周

每月

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。

作者: Baumgartner, Helmut; Bonhoeffer, Philipp; De Groot, Natasja M
团体作者: ESC

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

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



出版商处的免费全文

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 12,579 条

The incidence of congenital heart disease

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

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 in the incidence of specific major forms of CHD. The incidence and relative frequency of different major forms of CHD also differs greatly. The incidence of CHD with isolated anomalous pulmonary veins, isolated anomalous lobar pulmonary veins or a silent patent ductus arteriosus was examined. Attention was paid to the ways in which the studies were conducted. The total incidence of CHD was related to the incidence of individual major forms of CHD were determined from the series, and this number in turn depends upon how many severe categories, the variation in incidence depends mainly on the incidence of about 6/1,000 live births (19/1,000 live births if the potentially ser...



创建引文跟踪

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

2,346

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

2,495 / 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

最近最常施引:

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

电子邮件格式:

HTML

到期日期: 2020-09-25

全文查找

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



出版商处的免费全文

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11,720条 ▶

The incidence of congenital heart disease

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

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 CHD (congenital heart disease), 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 50/1,000 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

Tsinghua University

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

2,346

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

2,495 / 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

全文查找

题名: The incidence of congenital heart disease.

来源: Journal of the American College of Cardiology [0735-1097] Hoffman, Julien I E 年:2002 卷:39 期:12 页:1890 -1900

全文获取

获取全文, 可通过 [Elsevier Science Direct Open Access Journals](#)

年: 卷: 期: 起始页:

获取全文, 可通过 [Elsevier ScienceDirect](#)

年: 卷: 期: 起始页:

获取全文, 可通过 [Free E- Journals](#)

获取全文, 可通过 [Highwire Press Free](#)

年: 卷: 期: 起始页:

获取全文, 可通过 [ProQuest Health and Medical Cor](#)

年: 卷: 期: 起始页:

馆藏信息



Fudan University Library
复旦大学图书馆



[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](#)

第 1 条记录(共 1 条)

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

| | |
|---------|--|
| 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.1-7 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](#)

全部单册 [出版年](#)

2 如何分析利用文献



2.1 如何分析利用文献-综述文献

更多选项/分类... @FDU 出版商处的全文 查看摘要 使用次数

Web of Science 类别

- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (6,620)
- PEDIATRICS (2,332)
- PERIPHERAL VASCULAR DISEASES (1,273)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (1,085)
- RESPIRATORY SYSTEM (843)

更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (7,150)
- MEETING ABSTRACT (3,199)
- EDITORIAL MATERIAL (753)
- REVIEW (676)
- LETTER (479)

更多选项/分类...

机构扩展

- HARVARD UNIVERSITY (642)
- UNIVERSITY OF CALIFORNIA

精炼

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (3)
- 开放获取 (206)

出版年

- 2019 (31)
- 2018 (68)
- 2017 (62)
- 2016 (47)
- 2015 (32)

更多选项/分类...

Web of Science 类别

- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (343)
- PEDIATRICS (136)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (75)
- RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (42)
- OBSTETRICS GYNECOLOGY (36)

2. 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.; 等.
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 卷: 58 期: 21 页: 2241-2247 出版年: NOV 15 2011

@FDU 出版商处的免费全文 查看摘要

被引频次: 858
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

3. ACC/AHA 2008 Guidelines for the Management of Adults With **Congenital Heart Disease**

作者: Warnes, Carole A.; Williams, Roberta G.; Bashore, Thomas M.; 等.
团体作者: Writing Comm Members
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 卷: 52 期: 23 页: E1-E121 出版年: DEC 2 2008

@FDU 出版商处的免费全文

被引频次: 771
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

4. Prevalence of **congenital heart disease**

作者: Hoffman, JIE; Kaplan, S; Liberthson, RR
AMERICAN HEART JOURNAL 卷: 147 期: 3 页: 425-439 出版年: MAR 2004

@FDU 出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 418
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

5. **Congenital heart disease** in adults: First of two parts

作者: Brickner, ME; Hillis, LD; Lange, RA
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 342 期: 4 页: 256-263 出版年: JAN 27 2000

@FDU 出版商处的全文

被引频次: 298
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

6. Outcome of pregnancy in women with **congenital heart disease** - A literature review

作者: ...

被引频次: 273
(来自 Web of Science 的核心合集)

2.2 如何分析利用文献-高被引文献

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

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)

精炼

排序方式: 日期 **被引频次 ↓** 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 1,258 ▶

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



 出版商处的免费全文

[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

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.; 等.

JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 卷: 58 期: 21 页: 2241-2247 出版年: NOV 15 2011

 分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 2,346

(来自Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 1,132

(来自Web of Science 的核心合集)

 高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 858

(来自Web of Science 的核心合集)

2.3 如何分析利用文献-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发表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

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)

精炼

出版年

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 1,258

选择页面

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

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

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

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.; 等
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 卷: 58 期: 21 页: 2241-2247 出版年: NOV 15 2011

被引频次: 2,346
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 1,132
(来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
使用次数

被引频次: 858
(来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文

2.4 如何分析利用文献-高关注度高的文献

- 研究者对该领域2018-2019年研究成果的关注度如何?

The screenshot displays a search interface for 'congenital heart disease' in the Web of Science Core Collection. The main search results show 1,204 items, sorted by '使用次数' (Usage Count), which is highlighted with a red box. The interface includes a left sidebar with filters for '精炼检索结果' (Refined Search Results) and '过滤结果依据' (Filter Results by), and a right sidebar with '分析检索结果' (Analyze Search Results) and '创建引文报告' (Create Citation Report).

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)

出版年

- 2019 (496)
- 2018 (708)

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 ▾

◀ 1 / 121 ▶

选择页面

分析检索结果
创建引文报告

1. **Composite self-expanding bioresorbable prototype stents with reinforced compression performance for congenital heart disease application: Computational and experimental investigation**
被引频次: 2
(来自 Web of Science 的核心合集)
2013年至今: 37 ▾
作者: Zhao, Fan; Xue, Wen; Wang, Fujun; 等.
JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS 卷: 84 页: 126-134 出版年: AUG 2018
 出版商处的全文

2. **Prenatal exposure to PM2.5 and Congenital Heart Diseases in Taiwan**
被引频次: 2
(来自 Web of Science 的核心合集)
2013年至今: 23 ▾
作者: Huang, Ching-chun; Chen, Bing-yu; Pan, Shih-chun; 等.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 655 页: 880-886 出版年: MAR 10 2019
 出版商处的全文

3. **A successful crowdfunding project for eHealth research on grown-up congenital heart disease patients**
被引频次: 2
(来自 Web of Science 的核心合集)
作者: Koole, Maarten A. C.; Kauw, Dirkjan; Winter, Michiel M.; 等.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 卷: 272 页: 26-32 出版年: DEC 15 2018

2.5 如何分析利用文献-统计学角度 (16个)

检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

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

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 1,258

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: 2,346 (来自Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 1,132 (来自Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 858 (来自Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

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

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)

出版年

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.; 等.

JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 卷: 58 期: 21 页: 2241-2247 出版年: NOV 15 2011

查看摘要

2.5 如何分析利用文献-统计学角度 (16个) 国家/地区

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

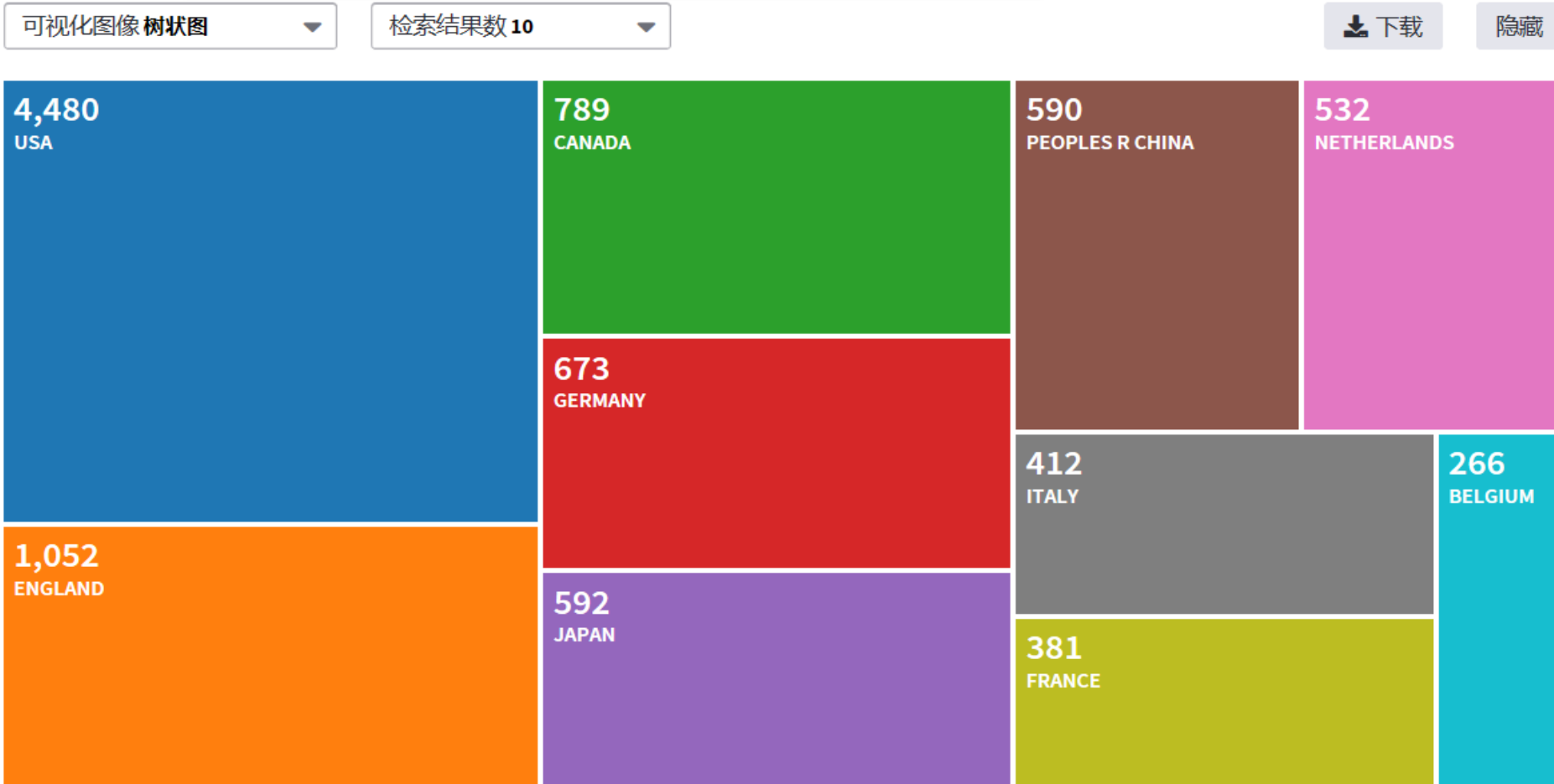
编者

团体作者

显示 12,579 记录 标题: ("congenital heart disease*")

引文报告功能不可用 [?]

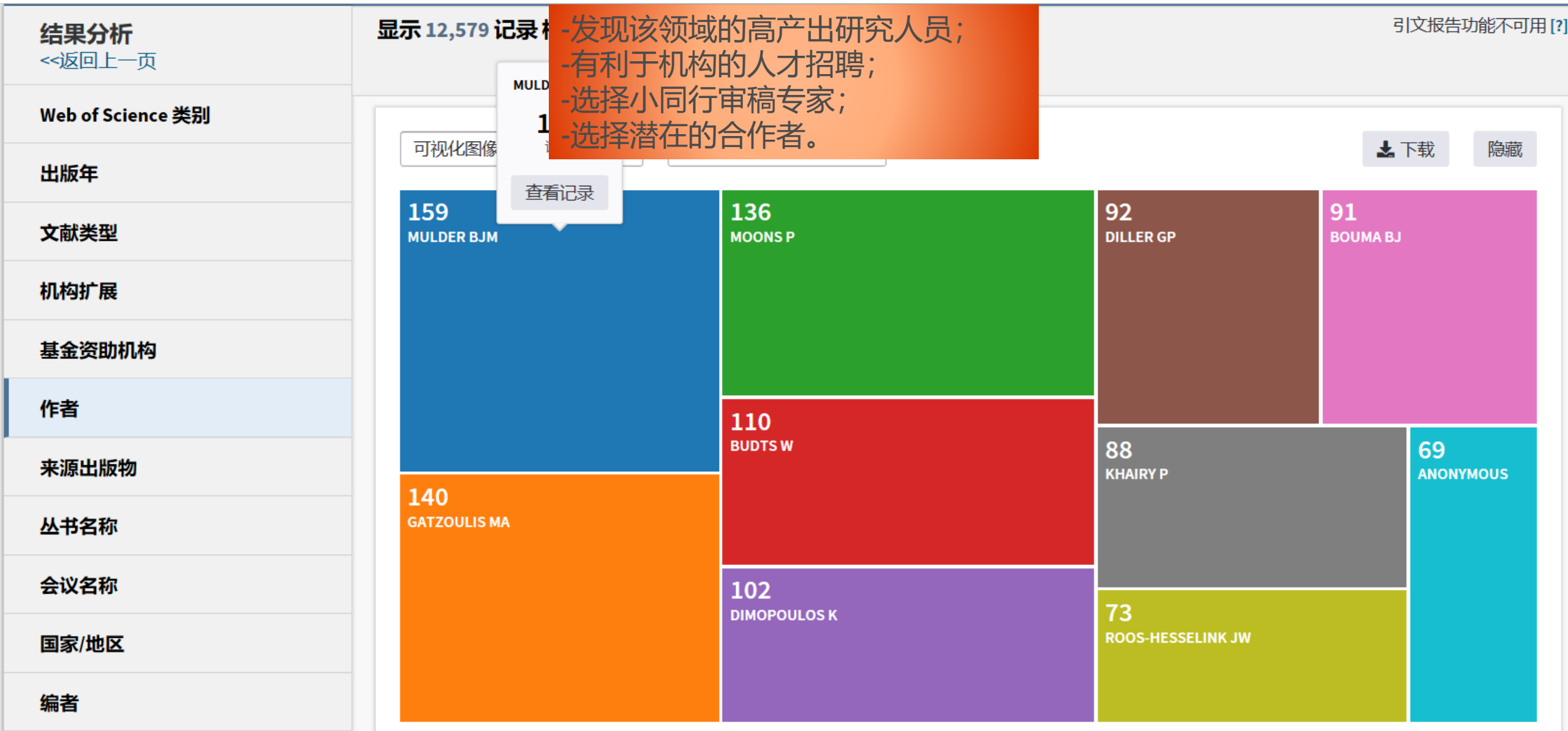
国家和地区：发现该领域高产出的国家与地区



2.5 如何分析利用文献-统计学角度 (16个) 机构扩展



2.5 如何分析利用文献-统计学角度 (16个) 作者



2.5 如何分析利用文献-统计学角度 (16个) 期刊

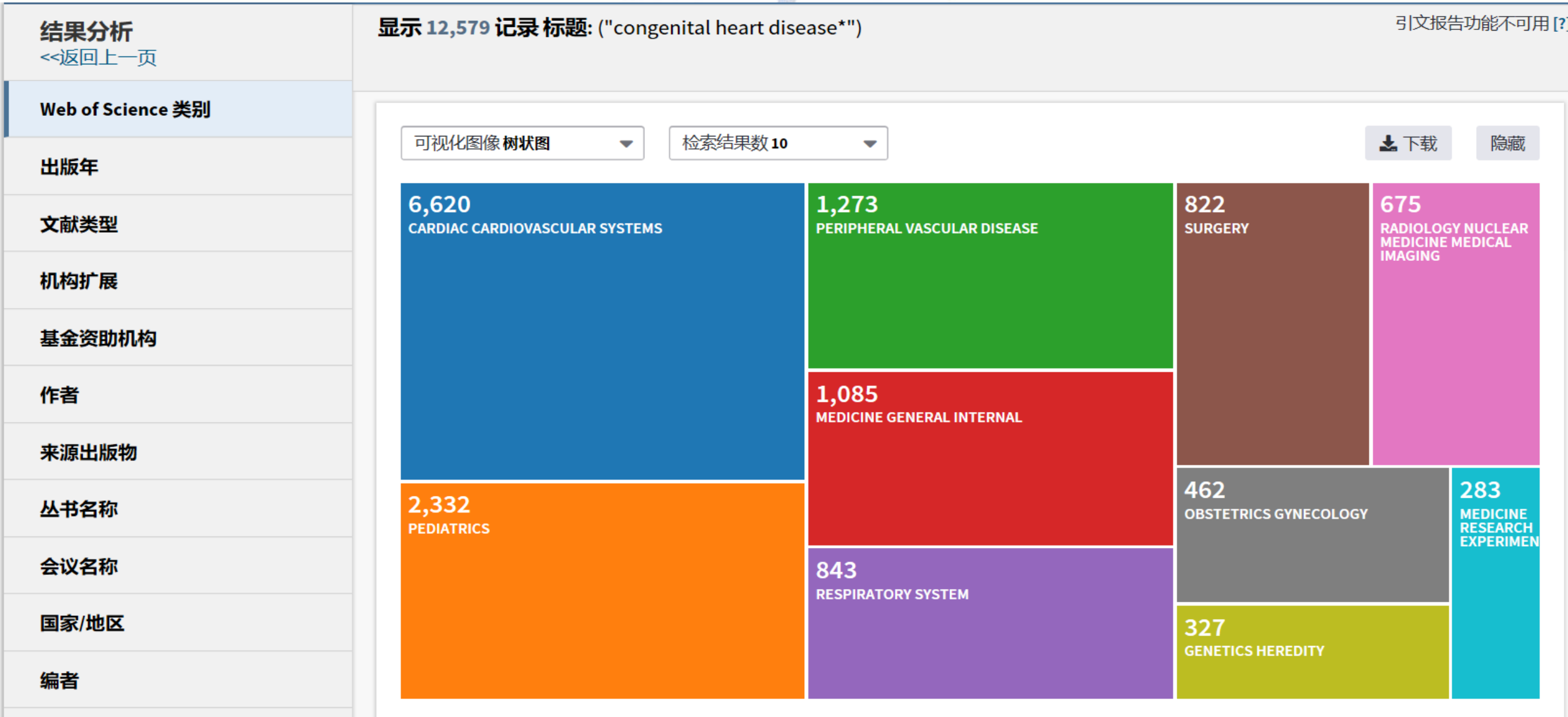
- 结果分析 <<返回上一页
- Web of Science 类别
- 出版年
- 文献类型
- 机构扩展
- 基金资助机构
- 作者
- 来源出版物
- 丛书名称
- 会议名称
- 国家/地区
- 编者
- 团体作者

显示 12,579 记录 标题: ("congenital heart disease*")

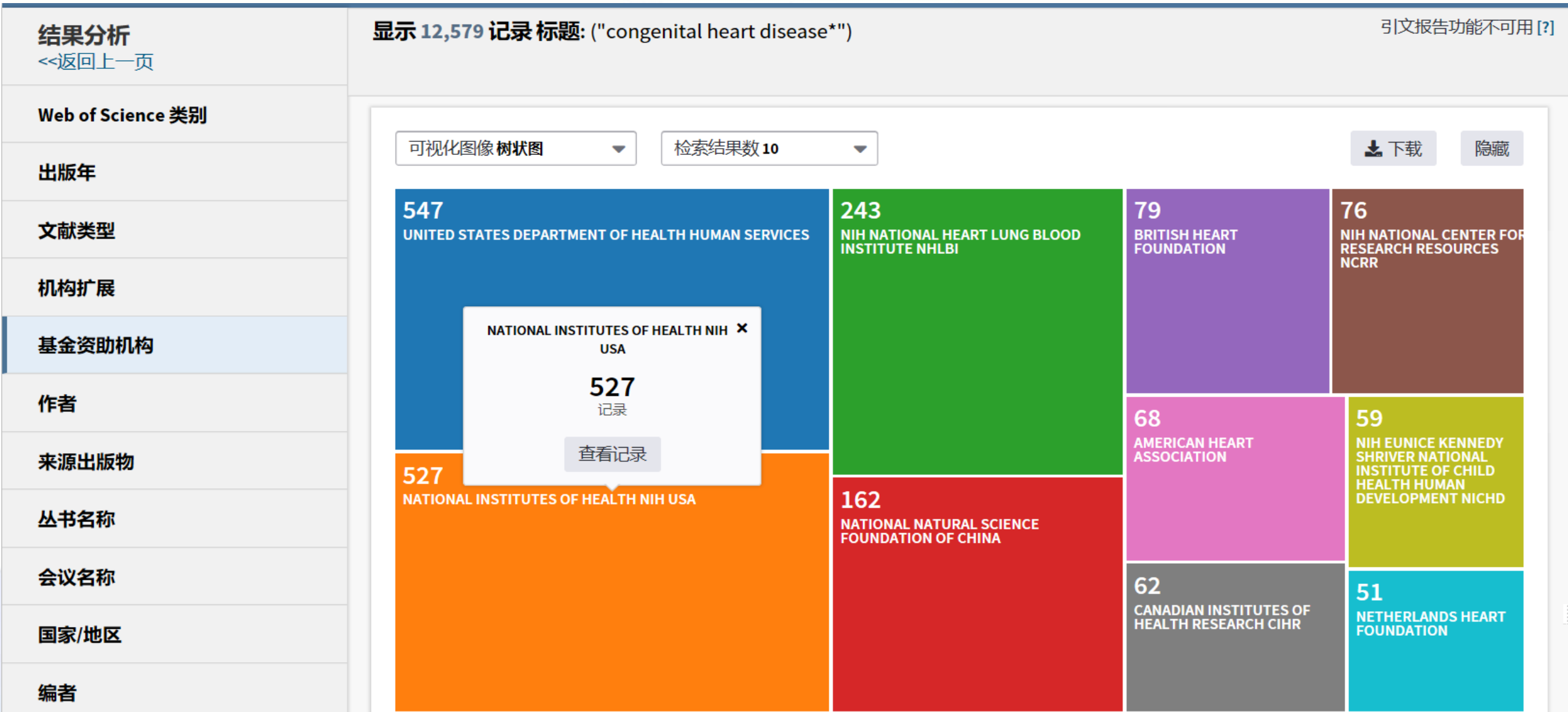
引文报告功能不可用 [?]



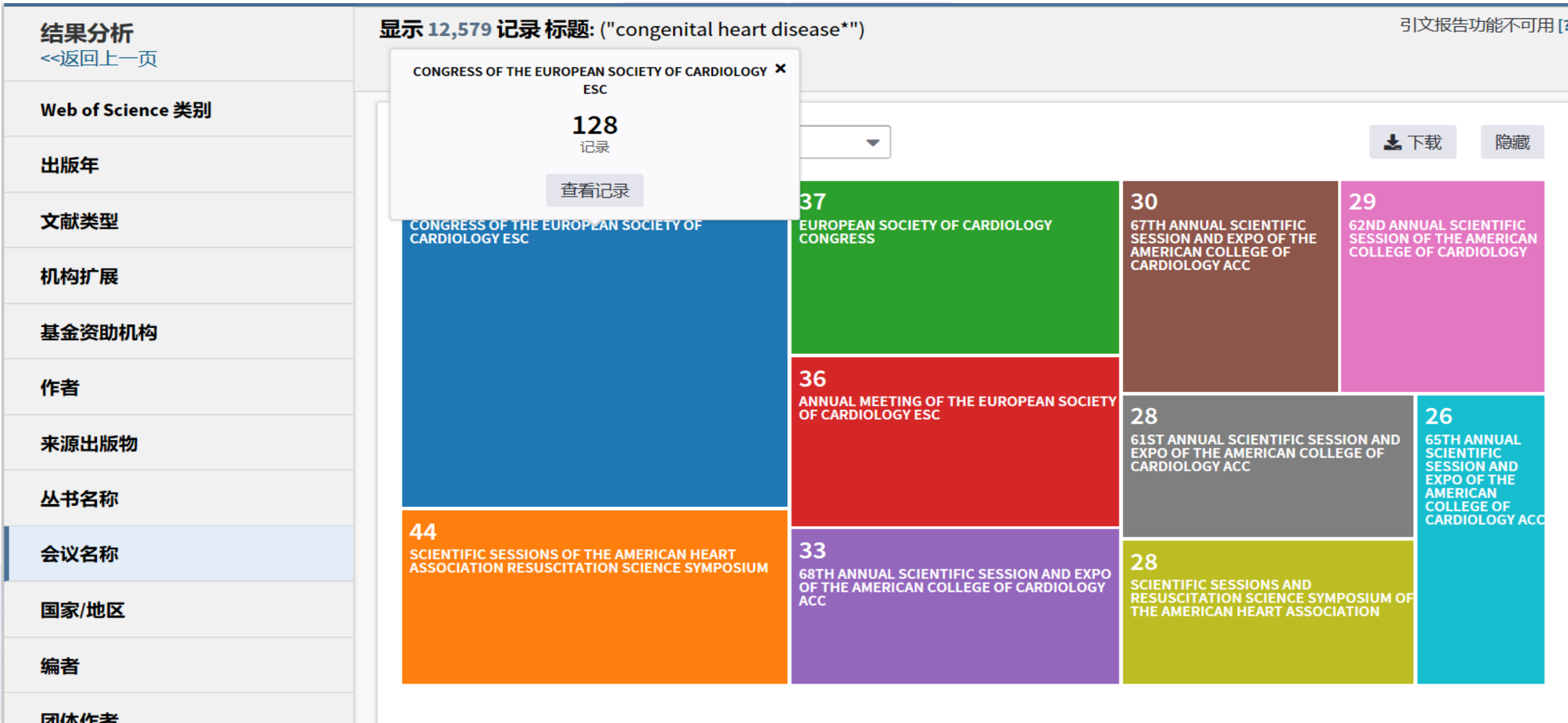
2.5 如何分析利用文献-统计学角度 (16个) 学科角度



2.5 如何分析利用文献-统计学角度 (16个) 基金



2.5 如何分析利用文献-统计学角度 (16个) 会议



2.5 如何分析利用文献-统计学角度 (16个) 出版年

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

显示 12,579 记录 标题: ("congenital heart disease*")

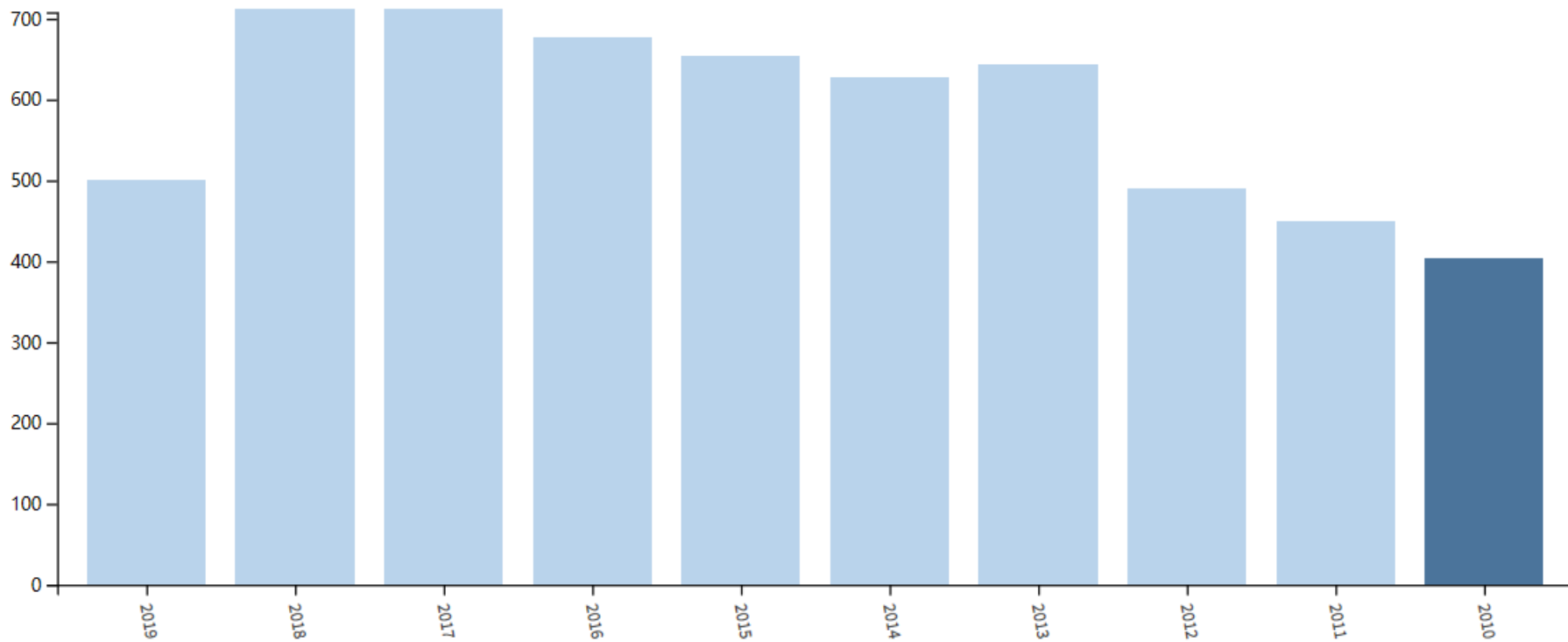
引文报告功能不可用 [?]

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。

可视化图像 柱状图

下载

隐藏



2.5 如何分析利用文献-统计学角度 (16个) 引文报告

检索结果: 2,332
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: ("congenital heart disease*")
精炼依据: Web of Science 类别: (PEDIATRICS)
时间跨度: 所有年份. 索引: SCI-EXPANDED.
...更少内容

创建跟踪服务

排序方式: 日期 **被引频次** 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 234 ▶

选择页面

1. **COLOBOMA, CONGENITAL HEART-DISEASE, AND CHOANAL ATRESIA WITH MULTIPLE ANOMALIES - CHARGE ASSOCIATION**
作者: PAGON, RA; GRAHAM, JM; ZONANA, J; 等.
JOURNAL OF PEDIATRICS 卷: 99 期: 2 页: 223-227 出版年: 1981
 出版商处的全文

2. **Palivizumab prophylaxis reduces hospitalization due to respiratory syncytial virus in young children with hemodynamically significant congenital heart disease**
作者: Feltes, TF; Cabalka, AK; Meissner, C; 等.
团体作者: Cardiac Synagis Study Grp
JOURNAL OF PEDIATRICS 卷: 143 期: 4 页: 532-540 出版年: OCT 2003
 出版商处的全文

3. **HYPERTELORISM WITH TURNER PHENOTYPE - A NEW SYNDROME WITH ASSOCIATED CONGENITAL HEART DISEASE**
作者: NOONAN, JA
AMERICAN JOURNAL OF DISEASES OF CHILDREN 卷: 116 期: 4 页: 373-& 出版年: 1968
 出版商处的全文

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 521
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 413
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 396
(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 (344)

出版年 ▲

2019 (79)

2.5 如何分析利用文献-统计学角度 (16个) 引文报告

出版物总数

2,332 分析



h-index

67

每项平均引用次数

12.85

被引频次总计

29,962

去除自引

26,885

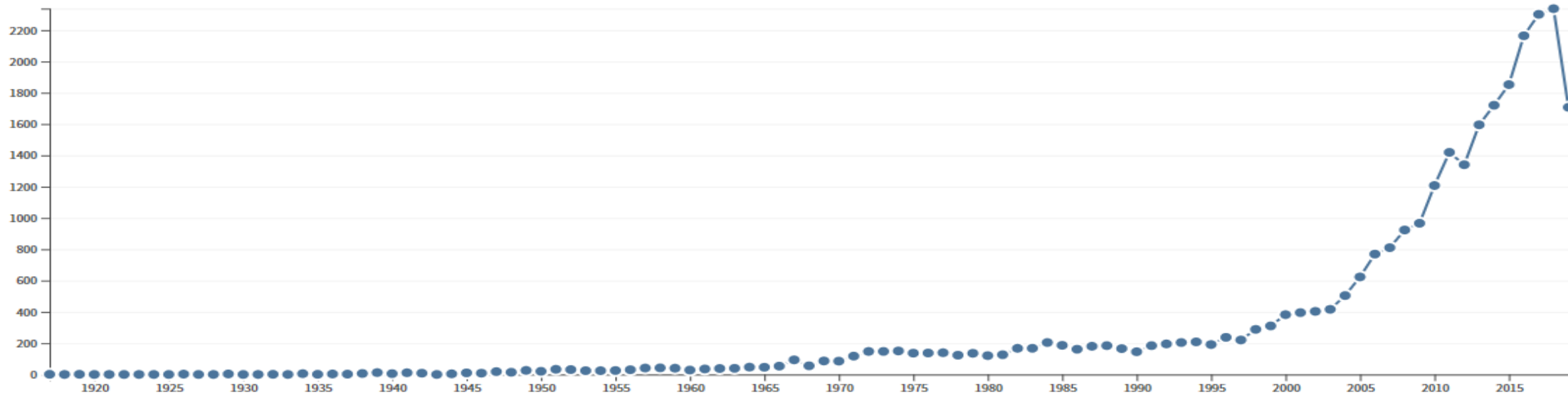
施引文献

18,791 分析

去除自引

17,777 分析

按年份的被引频次



如何分析利用文献回顾

1 综述

- 文献类型：Review

2 高影响力论文

- 被引频次 降序

3 ESI高水平论文

- ESI高被引、ESI热点

4 最新高关注度论文

- 使用次数

5 统计角度

- 16指标分析 创建引文报告



3 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

3.1 投稿选刊：是否属于SCI期刊

- 9000+期刊



查找关注的期刊是否被SCI收录



查找近12个月SCI收录期刊的变化情况

3.2 投稿选刊：研究主题等筛选

检索 工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 427
(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](#)

[创建跟踪服务](#)

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](#)

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

- 2019 (15)
- 2018 (24)
- 2017 (26)
- 2016 (39)
- 2015 (34)

1. **Effects of low-level hexabromocyclododecane (HBCD) exposure on cardiac development in zebrafish embryos**

作者: Wu, Meifang; Zuo, Zhenghong; Li, Bowen; 等.
ECOTOXICOLOGY 卷: 22 期: 8 页: 1200-1207 出版年: OCT 2013

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

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

3. **Multipotent embryonic Isl1(+) progenitor cells lead to cardiac, smooth muscle, and endothelial cell diversification**

作者: Moretti, Alessandra; Caron, Leslie; Nakano, Atsushi; 等.
CELL 卷: 127 期: 6 页: 1151-1165 出版年: DEC 15 2006

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

4. **Congenital heart disease caused by mutations in the transcription factor NKX2-5**

作者: Schott, JJ; Benson, DW; Basson, CT; 等.
SCIENCE 卷: 281 期: 5373 页: 108-111 出版年: JUL 3 1998

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 16
(来自 Web of Science 的核心合集)
2013 年至今: 70 ▾

被引频次: 5
(来自 Web of Science 的核心合集)
2013 年至今: 64 ▾

被引频次: 662
(来自 Web of Science 的核心合集)
2013 年至今: 58 ▾

被引频次: 852
(来自 Web of Science 的核心合集)

3.2 投稿选刊：研究主题等筛选-来源期刊



3.2 投稿选刊：研究主题等筛选-中国学者主要发文期刊

The screenshot displays a Web of Science search interface. On the left, a sidebar contains filters for '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', and '团体作者'. The main search results area shows 427 records, with a list of results including 'Effects of low-level hexabromocyclododecane (HBCD) exposure on cardiac development in zebrafish embryos'. A treemap visualization is overlaid on the results, showing the distribution of articles across various journals. A tooltip for the journal 'GENE' indicates 11 records. A red box highlights the '分析检索结果' (Analyze Search Results) button.

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

显示 427 记录

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

1 / 12

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 16
(来自 Web of Science 的核心合集)
2013 年至今: 70

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

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

1. Effects of low-level hexabromocyclododecane (HBCD) exposure on cardiac development in zebrafish embryos
作者: Wu, Meifang; Zuo, Zhenghong; Li, Bowen; 等.
ECOTOXICOLOGY 卷:22 期:8 页:1200-1207 出版年: OCT 2013

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:
 开放获取 (51)

166 USA

113 PEOPLES R CHIN

结果分析
<<返回上一页

显示 113 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

13 INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE

11 PEDIATRIC CARDIOLOGY

4 BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS

4 PLOS ONE

11 GENE

6 MOLECULAR MEDICINE REPORTS

3 INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES

2 CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE

2 EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS

2 CLINICA CHIMICA ACTA

GENE x
11 记录
查看记录

3.2 投稿选刊-发文数量

检索结果: 22,087
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版物名称: (gene) ...[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 (1)
- 开放获取 (843)

[精炼](#)

出版年

- 2019 (765)
- 2018 (1,025)
- 2017 (590)
- 2016 (813)
- 2015 (798)

[更多选项/分类...](#)

[精炼](#)

Web of Science 类别

排序方式: 日期 被引频次

检索结果: ...
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版物名称: (gene) ...[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 (1)
- 开放获取 (843)

[精炼](#)

出版年

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 2019 (765) | <input type="checkbox"/> 2008 (310) | <input type="checkbox"/> 1997 (854) | <input type="checkbox"/> 1986 (387) |
| <input type="checkbox"/> 2018 (1,025) | <input type="checkbox"/> 2007 (457) | <input type="checkbox"/> 1996 (760) | <input type="checkbox"/> 1985 (309) |
| <input type="checkbox"/> 2017 (590) | <input type="checkbox"/> 2006 (406) | <input type="checkbox"/> 1995 (992) | <input type="checkbox"/> 1984 (247) |
| <input type="checkbox"/> 2016 (813) | <input type="checkbox"/> 2005 (426) | <input type="checkbox"/> 1994 (808) | <input type="checkbox"/> 1983 (219) |
| <input type="checkbox"/> 2015 (798) | <input type="checkbox"/> 2004 (466) | <input type="checkbox"/> 1993 (745) | <input type="checkbox"/> 1982 (186) |
| <input type="checkbox"/> 2014 (953) | <input type="checkbox"/> 2003 (444) | <input type="checkbox"/> 1992 (608) | <input type="checkbox"/> 1981 (162) |
| <input type="checkbox"/> 2013 (1,127) | <input type="checkbox"/> 2002 (508) | <input type="checkbox"/> 1991 (601) | <input type="checkbox"/> 1980 (160) |
| <input type="checkbox"/> 2012 (892) | <input type="checkbox"/> 2001 (536) | <input type="checkbox"/> 1990 (466) | <input type="checkbox"/> 1979 (91) |
| <input type="checkbox"/> 2011 (233) | <input type="checkbox"/> 2000 (619) | <input type="checkbox"/> 1989 (506) | <input type="checkbox"/> 1978 (54) |
| <input type="checkbox"/> 2010 (145) | <input type="checkbox"/> 1999 (505) | <input type="checkbox"/> 1988 (575) | <input type="checkbox"/> 1977 (44) |
| <input type="checkbox"/> 2009 (284) | <input type="checkbox"/> 1998 (631) | <input type="checkbox"/> 1987 (371) | <input type="checkbox"/> 1976 (9) |

[精炼](#) [排除](#) [取消](#) 排序方式: 字母顺序

显示前 100 个出版年 (按记录数)。要获得更多精炼选项, 请使用 [分析检索结果](#)。

[精炼](#) [排除](#) [取消](#) 排序方式: 字母顺序

Web of Science 类别

- GENETICS HEREDITY (22,087)

1. **More heritab**
作者: Jiang, Lc
GENE 卷: 573
[@FDU](#) 出

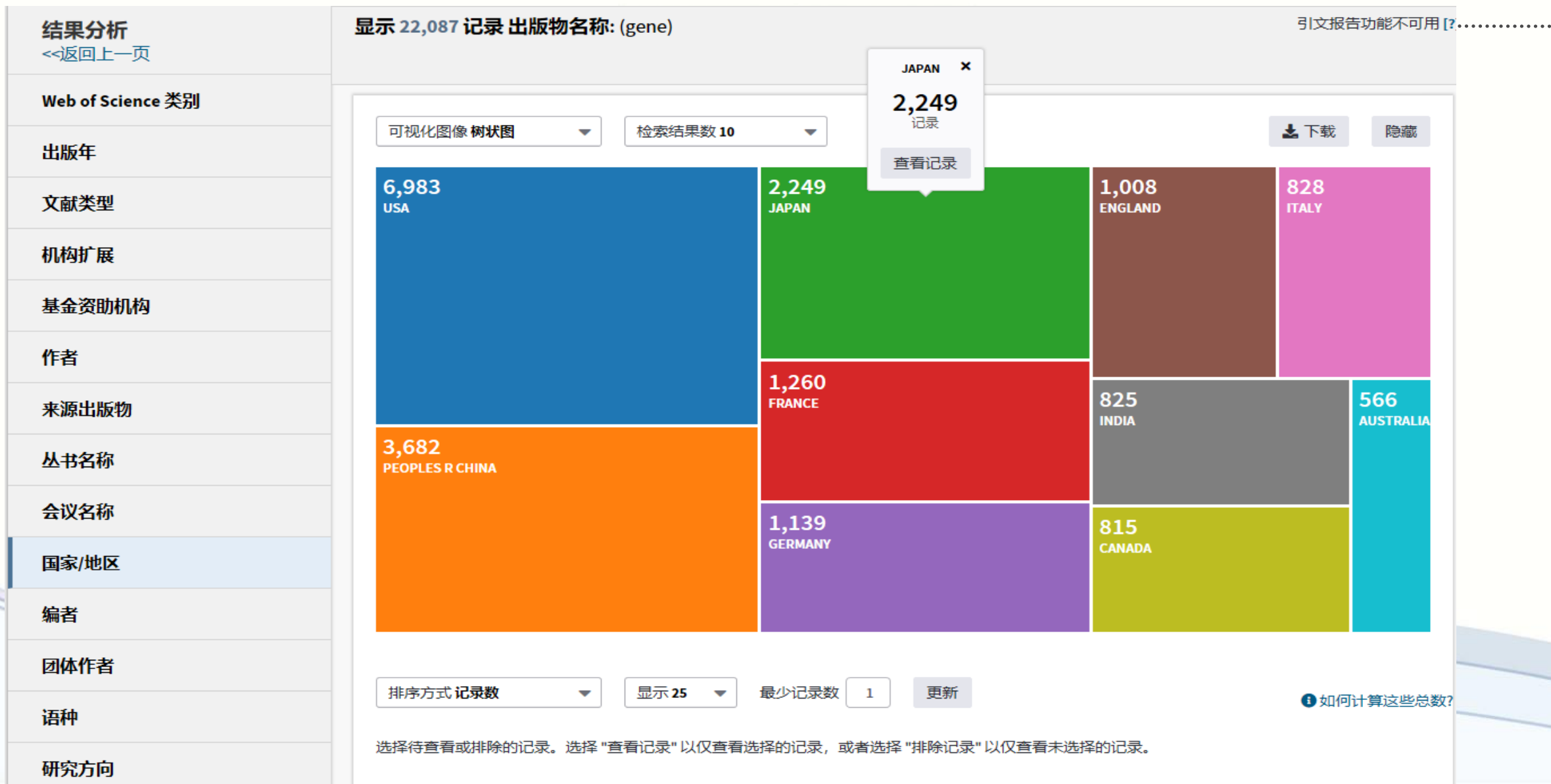
2. **Genetically n**
作者: Kamle, S
GENE 卷: 522
[@FDU](#) 出

3. **PRIMARY ST**
作者: PRASHEI
GENE 卷: 111
[@FDU](#) 出

4. **Exploring the**
作者: Singh, Vi
GENE 卷: 599
[@FDU](#) 出

5. **IMPROVED M**
M13MP18 AN
作者: YANISCH
GENE 卷: 33
[@FDU](#) 出

3.2 投稿选刊-作者国家/地区



3.2 投稿选刊: Endnote online

Clarivate Analytics
EndNote™ basic 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:
The incidence of congenital heart disease

*摘要:
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 tiny muscular VSDs present at birth and other trivial lesions are included. Given the causes of variation, there is no evidence for differences in incidence in different countries or times.

*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 >

工作原理

只要很少的一些信息, 例如标题、摘要和参考文献, 我们就可以帮您找出最适合投稿的期刊。

通过我们正在申请专利的技术, 您可以对来自 Web of Science 的数百万数据点和引文关系进行分析, 探寻这些出版物与您引文数据之间的关联。

只需要几秒钟, 系统就会为您送上 JCR® 数据、关键的期刊信息以及出版商详情, 帮助您比较各项选择并进行投稿。

只有 Clarivate Analytics 才能通过强大的 Web of Science 平台, 为您的稿件发表选择提供支持。

详细了解稿件匹配的工作原理

找出最适合您稿件的期刊

由 Web of Science™ 提供技术支持

9 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 | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|----------|---|------------------|
| | 0.943 2018 | 0.947 5 年 | CARDIOLOGY IN THE YOUNG | 0 | 该信息是否有帮助? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 提交 >> 期刊信息 >> |
| 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 | | |
| congenital heart disease | | CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS | 128 / 136 | Q4 | | |
| bicuspid aortic valve | | PEDIATRICS | 106 / 124 | Q4 | | |
| silent patent ductus arteriosus | | 出版商: | EDINBURGH BLDG, SHAFTESBURY RD, CB2 8RU CAMBRIDGE, ENGLAND | | | |
| ventricular septal defects | | ISSN: 1047-9511 | | | | |
| anomalous lobar pulmonary veins | | eISSN: 1467-1107 | | | | |
| live births | | | | | | |
| | 1.413 2018 | 1.545 5 年 | PEDIATRIC CARDIOLOGY | 1 | 该信息是否有帮助? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 提交 >> 期刊信息 >> |
| | 2.843 2018 | 3.11 5 年 | AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY | 0 | 该信息是否有帮助? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 提交 >> 期刊信息 >> |
| | 2.036 2018 | 1.832 5 年 | CONGENITAL HEART DISEASE | 0 | 该信息是否有帮助? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 提交 >> 期刊信息 >> |
| | 3.471 2018 | 4.008 5 年 | INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY | 0 | 该信息是否有帮助? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 提交 >> 期刊信息 >> |
| | 5.082 2018 | 5.357 5 年 | HEART | 0 | 该信息是否有帮助? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 提交 >> 期刊信息 >> |
| | 1.716 2018 | 1.748 5 年 | JOURNAL OF KOREAN MEDICAL SCIENCE | 0 | 该信息是否有帮助? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 提交 >> 期刊信息 >> |
| | 2.349 2018 | 2.534 5 年 | FRONTIERS IN PEDIATRICS | 0 | 该信息是否有帮助? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 提交 >> 期刊信息 >> |
| | 0.758 2018 | 0.941 5 年 | TEXAS HEART INSTITUTE JOURNAL | 0 | 该信息是否有帮助? 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 提交 >> 期刊信息 >> |

3.3 投稿选刊：期刊影响因子

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。

3.3 投稿选刊：期刊影响因子 JCR平台

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

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's Printable Version

TITLES
ISO: Circ Res
JCR Abbrev: CIRC RES

LANGUAGES
English

CATEGORIES
CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS - SCIE
HEMATOLOGY - SCIE
PERIPHERAL VASCULAR DISEASE - SCIE

PUBLICATION FREQUENCY
24 issues/year

Current Year 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

15.862
2018 Journal Impact Factor

Citation distribution 2018 Printable Version

8 Article citation median 19 Review citation median

Journal Impact Factor Calculation

2018 Journal Impact Factor = $\frac{6,995}{441} = 15.862$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$JIF = \frac{\text{Citations in 2018 to items published in 2016 (3,898) + 2017 (3,097)}}{\text{Number of citable items in 2016 (227) + 2017 (214)}} = \frac{6,995}{441}$

Journal Impact Factor contributing items Show all

Citable items in 2017 and 2016 (441) Citations in 2018 (6,995)

| TITLE | CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF |
|---|-------------------------------|
| Endothelial Cell Dysfunction and the Pathobiology of Atherosclerosis By: Gimbrone, Michael A., Jr.; Garcia-Cardena, Guillermo Volume: 118 Page: 620-636 Accession number: WOS:000371335100008 Document Type: Article | 136 |
| Vascular Smooth Muscle Cells in Atherosclerosis By: Bennett, Martin R.; Sinha, Sanjay; Owens, Gary K. Volume: 118 Page: 692-702 Accession number: WOS:000371335100013 Document Type: Article | 127 |
| Cardiac Fibrosis The Fibroblast Awakens | 90 |

| Year | Total Cites | Journal Impact Factor | Impact Factor Without Journal Self Cites | 5 Year Impact Factor | Immediacy Index | Citable Items | Cited Half-Life | Citing Half-Life | Eigenfacto Score | Article Influence Score | % Articles in Citable Items | Normalizer Eigenfacto | Average JIF Percentile |
|------|-------------|-----------------------|--|----------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|
| 2018 | 52,988 | 15.862 | 14.981 | 14.552 | 4.249 | 197 | 9.0 | 6.4 | 0.07... | 4.629 | 80.20 | 8.58... | 97.443 |
| 2017 | 52,753 | 15.211 | 14.415 | 13.313 | 3.944 | 214 | 9.2 | 6.4 | 0.08... | 4.843 | 81.78 | 9.66... | 98.085 |
| 2016 | 49,784 | 13.965 | 13.059 | 11.972 | 3.343 | 236 | 9.3 | 6.7 | 0.07... | 4.376 | 76.27 | 9.15... | 97.778 |
| 2015 | 47,491 | 11.551 | 10.901 | 11.218 | 4.084 | 237 | 8.9 | 6.4 | 0.08... | 4.174 | 75.95 | 9.69... | 97.075 |
| 2014 | 47,773 | 11.019 | 10.098 | 10.965 | 3.439 | 246 | 8.8 | 6.2 | 0.08... | 3.795 | 77.24 | 9.26... | 97.973 |
| 2013 | 47,185 | 11.089 | 9.696 | 10.759 | 2.450 | 262 | 8.5 | 6.1 | 0.09... | 3.835 | 83.97 | 10.2... | 98.052 |
| 2012 | 46,448 | 11.861 | 9.934 | 11.028 | 2.465 | 275 | 8.2 | 5.9 | 0.09... | 3.806 | 74.91 | Not... | 98.075 |
| 2011 | 43,101 | 9.489 | 8.892 | 10.037 | 1.992 | 262 | 7.9 | 5.8 | 0.10... | 3.889 | 76.34 | Not... | 96.552 |
| 2010 | 42,346 | 9.504 | 8.888 | 10.190 | 1.783 | 322 | 7.5 | 5.9 | 0.11... | 3.764 | 83.85 | Not... | 96.979 |
| 2009 | 39,903 | 9.214 | 8.750 | 9.857 | 1.919 | 271 | 7.3 | 5.8 | 0.12 | 3.903 | 91.51 | Not | 96.586 |

3.3 投稿选刊：期刊影响因子 WOS检索页面

选择页面

1. **Cell-Based Therapy With Cardiosphere-Derived Cardiocytes: A New Hope for Pediatric Patient Single Ventricle Congenital Heart Disease?**

作者: Emani, Sitaram M.; del Nido, Pedro J.

CIRCULATION RESEARCH

出版商处的免费全文

2. **Impact of Cardiac Progenitor Cells on Heart Failure and Survival in Single Ventricle Congenital Heart Disease**

作者: Sano, Toshikazu; Ousaka, Daiki; Goto, Takuya; 等.

CIRCULATION RESEARCH 卷: 122 期: 7 页: 994-1005 出版年: MAR 30 2018

出版商处的免费全文

3. **Cell Therapy Trials in Congenital Heart Disease**

作者: Oh, Hidemasa

CIRCULATION RESEARCH 卷: 120 期: 8 页: 1353-1366 出版年: APR 14 2017

出版商处的免费全文

4. **Clinical Progress in Cell Therapy for Single Ventricle Congenital Heart Disease**

作者: Bittle, Gregory J.; Wehman, Brody; Karathanasis, Sotirios K.; 等.

CIRCULATION RESEARCH 卷: 120 期: 7 页: 1060-1062 出版年: MAR 31 2017

CIRCULATION RESEARCH

impact factor

15.862 14.552

2018

5 年

| JCR® 类别 | 类别中的排序 | JCR 分区 |
|----------------------------------|--------|--------|
| CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS | 5/136 | Q1 |
| HEMATOLOGY | 2/73 | Q1 |
| PERIPHERAL VASCULAR DISEASE | 2/65 | Q1 |

数据来自第 2018 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

研究领域

Cardiovascular System & Cardiology

Hematology

(来自 Web of Science 的核
心合集)

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