

2020年秋图书馆科研素养系列之五：

外文重要数据库资源检索与利用 — 以Web of Science为例

温州大学图书馆 信息服务部

2020.11.25

目录

CONTENT

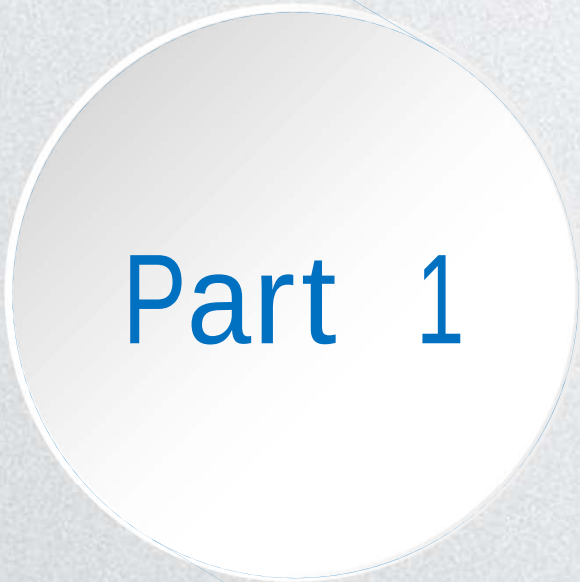
01 了解Web of Science

02 Web of Science数据库的检索

03 Web of Science数据库的分析功能

04 论文的投稿选刊

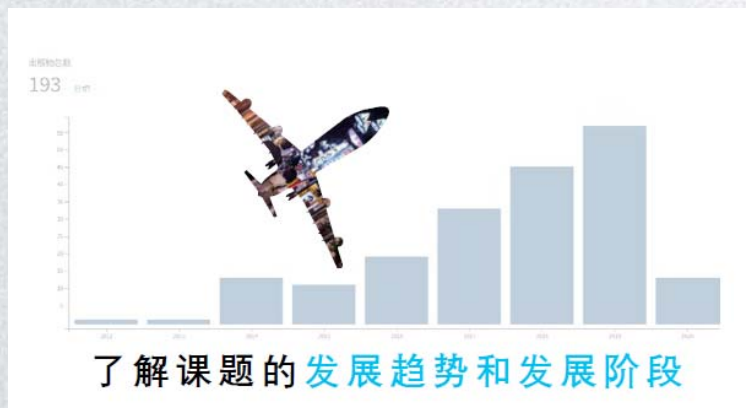
05 图书馆外文发现系统



Part 1



了解Web of Science



我的位置: 首页 > 馆藏资源 > 数字资源 > 数据库浏览



数字资源

版权公告

数据库浏览

试用数据库

电子图书

按语种: 中文 外文

按学科: 综合 社会学类 经济学 医学 音乐 语言类 文史类 教育学 金融 理学 艺术学
法学 哲学 管理学 工学 心理学 商管财经 文学 历史学

按类型: 数值 电子图书 期刊 学位论文 多媒体 索引 报纸 其他 传记 书评 案例
会议论文 标准 图像

按状态: 引入 试用 停止更新 NSTL授权及开放获取

请输入数据库名称

搜索

馆藏资源

> 数字资源

> 特色资源

> 掌上图书馆

> 资源荐购

> 开放资源

> 本校硕士论文

> 新设备新体验

> 校外访问

数字资源

[版权公告](#)[数据库浏览](#)[试用数据库](#)[电子图书](#)

Web of Science-SCIE科学引文索引

来源：图书馆 作者： 发布时间：2020-09-01 浏览次数：[20415]次

Web of Science—SCIE、SSCI、AHCI

访问平台：<https://www.webofknowledge.com>

访问内容：

Web of Science:

Science Citation Index Expanded(SCIE) 2004-present

Social Sciences Citation Index (SSCI) 2005—present

Arts & Humanities Citation Index (AHCI) 2005—present

Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015年至今

Current Chemical Reactions (CCR) 1986-至今

Index Chemicus (IC) 1993-至今

Medline 1950 - present

Endnote basic版（网络版，免安装，只需装word写作插件）

校内访问：学校网络范围内，IP控制，无并发用户限制。

校外访问：

方式1：使用原VPN(限教工和研究生)或webvpn(全校师生)服务，接入校园网。

方式2：校外IP地址，非VPN登录访问方式，详见附件 [CARS用户资源访问流程（Web of Science版2020）.docx](#)

培训门户（国际站点）：<https://clarivate.com/webofsciencegroup/support/wos/>

科睿唯安中国站点：<https://solutions.clarivate.com.cn/products/web-of-science/>

客户支持站点：https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/?language=zh_CN

使用中遇到问题或有意见反馈，请联系图书馆，电子邮件wzutsg@163.com，电话：0577-86689683 (779683)。

馆藏资源

[数字资源](#)[特色资源](#)[掌上图书馆](#)[资源荐购](#)[开放资源](#)[本校硕士论文](#)[新设备新体验](#)[校外访问](#)

新闻公告

[+ 更多](#)

相约温大图书馆！

2020-09-10

2020级新生图书馆初体验，信息素养培训活动进行时

2020-11-05

关于开放温州大学图书馆北校区电子阅览室的通知

2020-11-05

Web of Science 平台界面

The screenshot displays the Web of Science platform interface. At the top, a navigation bar includes links to Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, Kopernio, and Master Journal List. The main header features the 'Web of Science' logo and the Clarivate Analytics logo. A secondary navigation bar contains links for 工具 (Tools), 检索和跟踪 (Search and Track), 检索历史 (Search History), and 标记结果列表 (Marked Results List).

The main content area is divided into several sections. On the left, there is a '选择数据库' (Select Database) dropdown menu currently set to 'Web of Science 核心合集'. Below this is a '基本检索' (Basic Search) section with an input field containing the example text '示例: oil sp'. Further down is a '时间跨度' (Time Span) section with a dropdown menu set to '所有年份 (19...)'.

A red box highlights the '更多设置' (More Settings) dropdown menu, which is currently open. This menu contains two main sections: 'Web of Science 核心合集: 引文索引' (Web of Science Core Collection: Citation Index) and 'Web of Science 核心合集: 化学索引' (Web of Science Core Collection: Chemical Index). The first section includes four options, all of which are checked: 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2004年至今', 'Social Sciences Citation Index (SSCI) --2005年至今', 'Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --2005年至今', and 'Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015年至今'. The second section includes two options, both of which are unchecked: 'Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今 (包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)' and 'Index Chemicus (IC) --1993年至今'.

On the right side of the interface, there is a '检索' (Search) button and a '检索提示' (Search Tips) link. A blue arrow points from the '更多设置' menu to the '检索' button, with the text '查找WOS高质量论文信息' (Find WOS high-quality paper information) next to it.

At the bottom of the page, there is a footer section with the text 'WenZhou University', 'Welcome to Web of Science traini...', and 'Clarivate Analytics Chinese website!'.

Web of Science 平台界面

The screenshot displays the Web of Science platform interface. At the top, a navigation bar includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, Kopernio, and Master Journal List. On the right, there are links for 静, 帮助, and 简体中文. The main header features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, a secondary navigation bar contains links for 工具, 检索和跟踪, 检索历史, and 标记结果列表.

The main content area is divided into several sections. On the left, there is a '选择数据库' (Select Database) dropdown menu currently set to 'Web of Science 核心合集'. Below this is a '基本检索' (Basic Search) section with a search input field containing the example text '示例: oil sp'. To the right of the search input is a '时间跨度' (Time Span) section with a dropdown menu set to '所有年份 (19...)'.

A red box highlights the '更多设置' (More Settings) link located below the '时间跨度' section. This link opens a '更多设置' (More Settings) dialog box. The dialog box is divided into two main sections: 'Web of Science 核心合集: 引文索引' (Web of Science Core Collection: Citation Index) and 'Web of Science 核心合集: 化学索引' (Web of Science Core Collection: Chemical Index). In the '引文索引' section, the 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2004年至今' option is selected with a checked checkbox. Other options include 'Social Sciences Citation Index (SSCI) --2005年至今', 'Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --2005年至今', and 'Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015年至今'. In the '化学索引' section, the 'Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今' option is selected, with a note in parentheses: '(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至1840 年)'. Another option, 'Index Chemicus (IC) --1993年至今', is also listed.

On the right side of the dialog box, a blue arrow points to the '查找SCI论文信息' (Find SCI Paper Information) button. The main search area also includes a '检索' (Search) button and a '检索提示' (Search Tips) link. At the bottom of the page, there is a footer section with the text 'WenZhou University', 'Welcome to Web of Science traini', the 'Clarivate Analytics' logo, and the text 'n Chinese website!'.

Web of Science平台

模块入口

[InCites](#)[Journal Citation Reports](#)[Essential Science Indicators](#)[EndNote](#)[Publons](#)[Kopernio](#)[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](#)[Mars](#) [帮助](#) [简体中文](#)

Web of Science

[工具](#) [检索和跟踪](#) [检索历史](#) [标记结果列表](#) 36

选择数据库

[所有数据库](#)[基本检索](#)[被引参考文献检索](#)[高级检索](#)[主题](#)[检索](#)[检索提示](#)[+ 添加行](#) | [重设](#)

时间跨度

[所有年份 \(1950 - 2020\)](#)[更多设置](#)

选择数据库

- ☒ Web of Science 核心合集
- ☒ BIOSIS Previews
- ☒ KCI-Korean Journal Database
- ☒ MEDLINE®
- ☒ Russian Science Citation Index
- ☒ Scielo Citation Index

自动建议的出版物名称

[打开](#)

要使用的检索语言

[自动](#)

默认情况下显示的检索字段数

[1 个字段 \(主题\)](#)

注意: 您的组织不会接收对如下数据库的数据更新: BIOSIS Previews.
(有关更多信息, 请参阅 "选择一个数据库" 选项卡。)

[保存设置](#)

Web of Science平台包含的内容

Web of Science核心合集

自然科学
社会科学
艺术人文

CABI

(The British international agriculture and
biological sciences research center
英国国际农业与生物科学研究中心)

◆ CAB Abstracts

◆ Global Health

FSTA

区域性的引文数据库

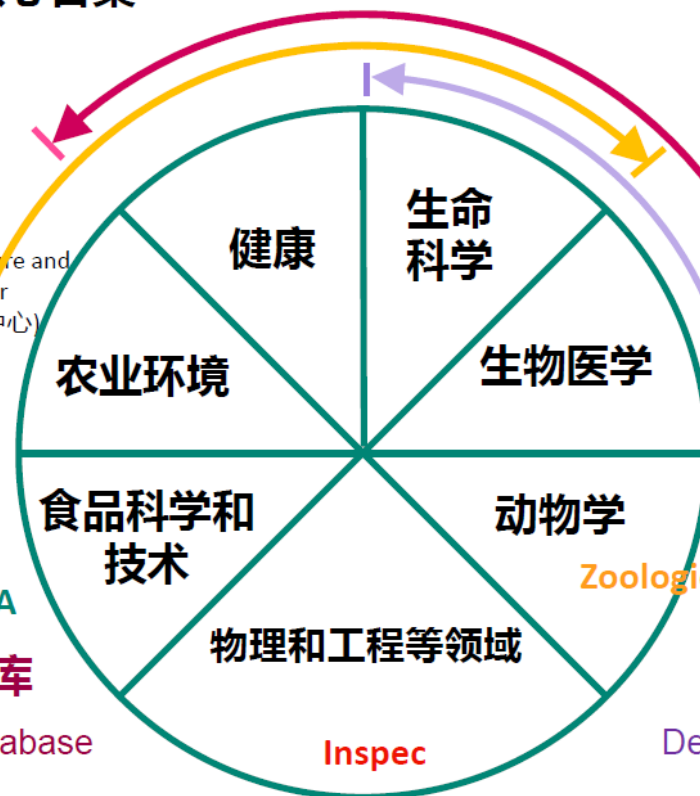
KCI-Korea Journal Database

Russian Citation Index

SciELO Citation Index

中国科学引文数据库

MEDLINE



科研数据引文数据库

Data Citation Index

BIOSIS Citation Index

+引文索引的BP

BIOSIS Previews

期刊内容以及Reports,
Review, Meetings等
内容

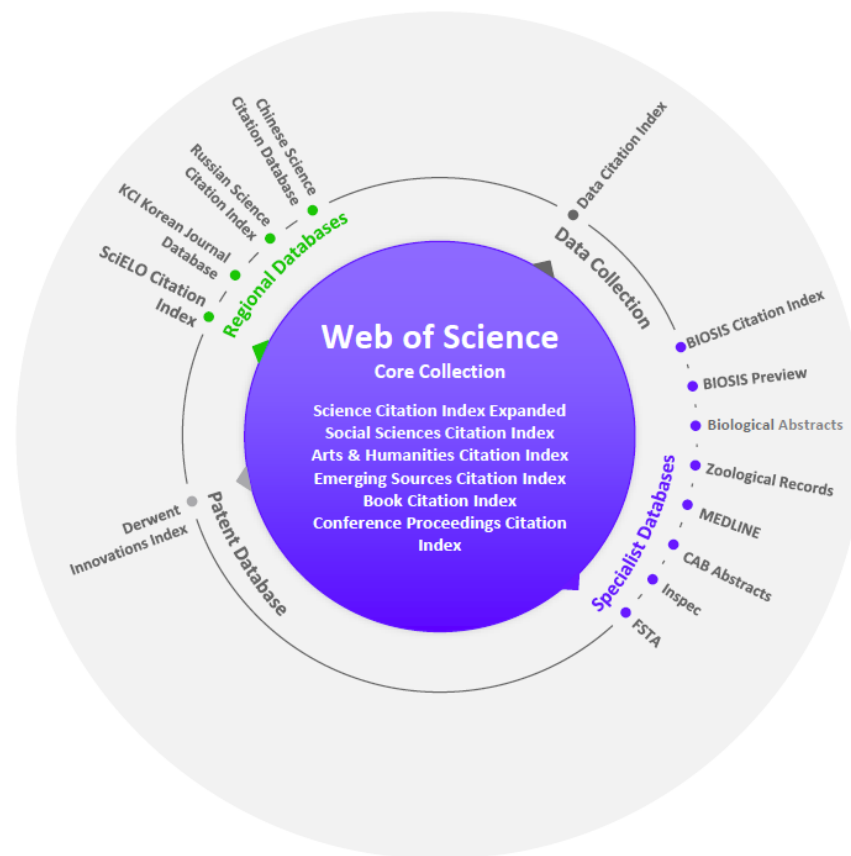
Biological Abstracts

德温特专利数据库

Derwent World Patent Index

Derwent Patent Citation Index

Web of Science平台纵览



一站式发现检索分析平台

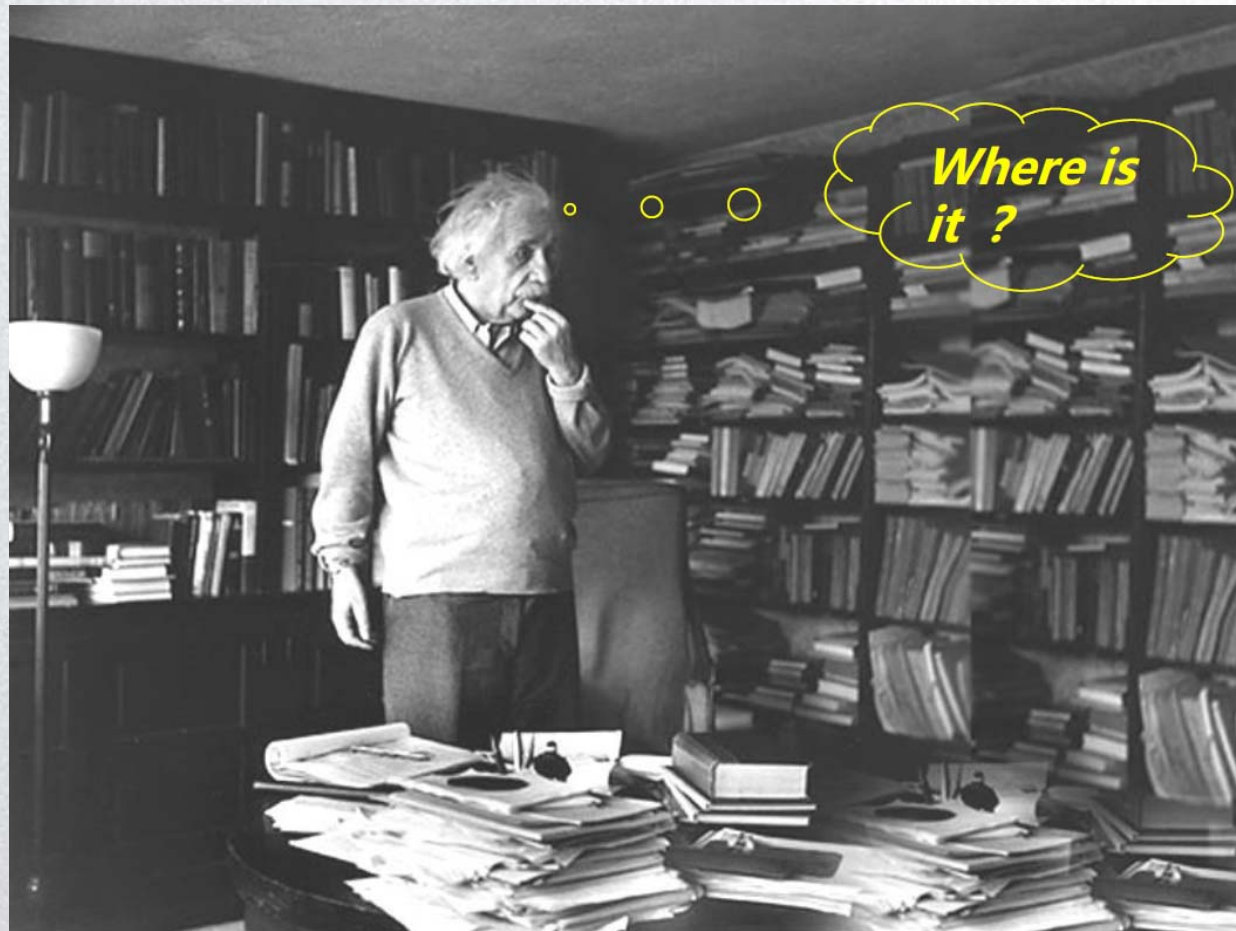
为全球科研人员提供**强大的、多学科、多类型**的数据资源

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
-

获取信息的困境



零次文献

未经任何加工处理的源信息。

如：书信、
论文手稿、
笔记、
实验记录、
会议记录、
口头信息等。

一次文献

以作者本人的生产或研究成果为依据而创作的文献。

如：期刊论文、
专利说明书、
学位论文、
会议论文、
技术标准等。

二次文献

通过科学的方法，将分散无序的一次文献进行加工、整理，成为系统有序的文献。

如：题录、
书目、文摘、
索引等。

三次文献

对零次、一次、二次文献进行综合分析而编写出来的成果。

如：综述、
学科总结、
工具书、
数据手册、
文献指南等。

- ❖ 零次文献是一次文献的素材;
- ❖ 一次文献是文献的基本形式, 是检索的主要对象;
- ❖ 二次文献是检索一次文献的工具;
- ❖ 三次文献是对众多文献分析、综合、归纳整理而形成的。

科研过程中合理利用文献

研究人员的文献平台可以由二次文献数据库作为入口，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来满足纵深的研究需要。



Web of Science™核心合集数据库简介

Web of Science核心合集数据库——广度



- **Science Citation Index Expanded (科学引文索引)**
170+学科的9200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3400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)**
240+个学科的7600多种国际性学术期刊

期刊
SCI+SSCI+A&HCI



- **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200,000个会议录，涉及250多个学科

会议
CPCI-S+CPCI-SSH



- **Book Citation Index - Science + Social Science & Humanities**
(图书引文索引–自然科学版 + 社会科学与人文版)
收录超过101,800种学术专著，同时每年增加10,000种新书

图书
BKCI

Web of Science核心合集数据库——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**。

Web of Science核心合集数据库——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核心合集数据库——独特性

全面认识引文数据库



Dr. Eugene Garfield 美国著名的情报学家和科学计量学家 美国科学信息研究所的创始人

Dr. Garfield 1955年在 Science 发表论文提出：将一篇文献作为检索字段从而跟踪一个idea的发展过程及学科之间的交叉渗透的关系。

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。揭示了研究人员之间的社会认知联系，以及科学体系的组织结构和层次。

从一篇高质量的论文出发，站在巨人的肩膀上——



不断发现
高质量论文

不断发现
高质量论文

分析：学科分布、发展趋势、机构/作者等

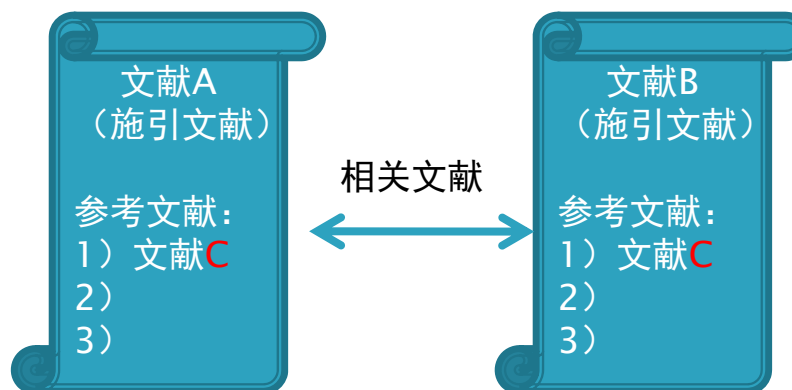
不断发现
高质量论文

Cited References 越查越旧
Times Cited 越查越新
Related Records 越查越深

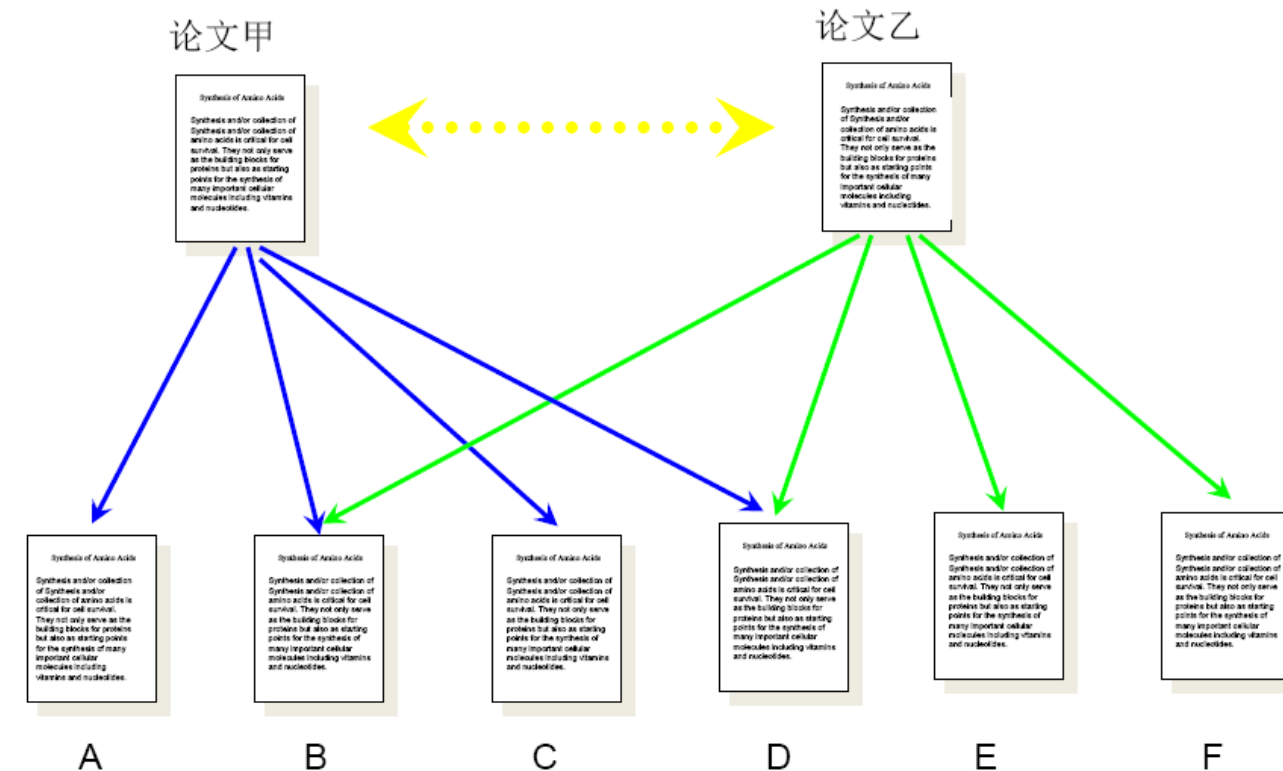
文献之间的关系

- ▶ 施引文献
- ▶ 参考文献
- ▶ 相关文献，即具有共同参考文献的文献，共同参考文献越多，相关度一般越高。

引文索引，利用文献之间的引用与被引用关系，利用**被引频次**，轻松发现高影响力论文，并顺藤摸瓜，不断发现高影响力论文，助您站在巨人肩膀上。



Related Record



引文数据库 VS 全文数据库

- ▶ 专业检索工具系统，提供主题检索+引文检索
- ▶ 节省检索与发现时间，快速发现最具价值的文献及相关文献
- ▶ 检索结果分析，快速锁定重要机构、刊物，研究人员等
- ▶ 文献来源的广度（筛选全球优质学术资源）
- ▶ 引文数据的深度（数据追溯久远）
- ▶ 易于使用，提前中文帮助系统及中文检索平台界面
- ▶ 提供全文链接指引，以便获取全文。

不足：作为检索工具类资源，本身具有不可复制性，不可传递性。使用上必须依赖于订购授权，一般局限于机构IP地址范围内授权使用

- ▶ 提供主题检索、按卷期浏览两种方式
- ▶ 个性化注册，保存检索式，定制推送
- ▶ 借助Search TIPS或help使用检索命令或通配符，制定检索式，检索效率事半功倍
- ▶ 提供简单检索、高级检索，部分提供专业检索
- ▶ 提供检索字段等选择
- ▶ 在检索结果中进一步分类精炼或进行二次检索
- ▶ 检索结果排序
- ▶ 提供多种参考文献批量导出功能

以上功能引文数据库都有，资源总量较为局限，除非数据库集成商平台。一般来源于单一出版商。

一般机构订阅，IP授权访问。无法获取的文献，可以申请馆际互借与文献传递服务，一切文献全文需求，几乎都可满足。

选择引文索引数据库，拓展科研的广度与深度，护航学术之路

- ▶ 收录最重要的学术期刊,每一种期刊都是根据其所属学科领域的影响而选择的,选刊过程强调质量标准。
- ▶ 一般来源于单一出版商,出版物数量有限
- ▶ 参考文献作为检索范围:通过引用的参考文献发现论文间潜在的科学关系,通过回溯以往的研究成果,了解理论、思想、方法等的来源,通过施引文献评估当前著作的影响力,并追踪当前最受关注的核心热点文章。对各种期刊和会议录文献进行向前回溯和向后追踪,将跨越时代、跨越学科的研究联系起来,以发现具有影响力的信息。
- ▶ 数据库内容主要展现全文内容,较少揭示文献与文献之间的参考引用关系,排序以主题相关度或出版先后为序

引文索引库WOS/EI

全文数据库



Part 2

Web of Science 数据库的检索

- 步骤一：检索文献
- 步骤二：分析文献
- 步骤三：下载文献

步骤一：
检索文献

方法一

以词找文



- 1确定关键词
- 2有效组合关键词
- 3巧用通配符、截词符

方法二

以人找文

方法三

以文找文（引文索引）

- 1引文网络：参考文献、施引文献、相关记录
- 2被引参考文献检索

例：冠状病毒相关领域做了哪些研究，进展如何？



1. 专业词汇词典/手册



2. 术语名词网址

术语在线 termOnline

冠状病毒

本次为您找到相关结果的 20 条，用时 0.29 秒

来源数据库

- ☒ 审定公布名词数据库 (20)
- ☐ 海峡两岸名词数据库
- ☐ 科技新闻发布试用数据库
- ☐ 权威工具书数据库
- ☐ 推荐使用外语词中文译名表
- ☐ 中国财政术语类对照表
- ☐ 重大国家战略常用关键词表
- ☐ 新冠肺炎疫情相关词汇中英对照表 (8)
- ☐ 中央文献重要术语译文表

学科分类

- ☐ 传染病学 (16)
- ☐ 呼吸病学 (1)
- ☐ 老年医学 (1)
- ☐ 微生物学 (1)

冠状病毒

英文名: coronavirus

相关学科: 传染病学名词

点击收起

相关性 包含 精确

规范用词	英文名	学科	公布年度
冠状病毒	coronavirus	传染病学	2019

定义: 电子显微镜下伏似皇冠的一类病毒。为具有外膜的正义单链RNA病毒, 直径80~120 nm, RNA长27~31 kb, 只感染人、鼠、猪、猫、犬、禽类脊椎动物。

学科: 传染病学_病原体感染_病毒感染

来源: 《传染病学名词》

收藏 分享 纠错

中东呼吸(系统)综合征冠状病毒 Middle East respiratory syndrome coronavirus, MERS-CoV 传染病学 2019

简称: 新型冠状病毒(novel coronavirus)

定义: 于2012年在沙特首先被发现, 与严重急性呼吸综合征病毒同属冠状病毒, 感染者多会出现严重的呼吸系统综合征并伴有急性肾衰竭。

学科: 传染病学_病原体感染_病毒感染

热搜词云

术语图谱

搜索历史

冠状病毒（Coronaviruses）是1937年首先从鸡身上分离出来的病毒，1965年分离出第一株人的冠状病毒。由于电子显微镜下其形态类似皇冠而被命名为“冠状病毒”。冠状病毒具有胃肠道、呼吸道和神经系统的嗜性，主要感染脊椎动物，与人和动物的许多疾病有关，可以引起感冒到重症疾病不等。冠状病毒是一个大型病毒家族，截止目前，研究发现可以感染人类的冠状病毒有中东呼吸综合征（MERS）和严重急性呼吸综合征（SARS）等7种，2019新型冠状病毒（2019-nCoV，引发新型冠状病毒肺炎COVID-19）是目前已知的第7种可以感染人的冠状病毒。



目前已有七个已知的人类冠状病毒种类。其中，[严重急性呼吸系统综合征冠状病毒](#)（SARS-CoV）、[中东呼吸综合征冠状病毒](#)（MERS-CoV）及[严重急性呼吸系统综合征冠状病毒2型](#)（SARS-CoV-2）三种可引起致命的呼吸系统疾病。其余四种冠状病毒是人类感冒的常见病原体，通常不会造成严重疾病，只限于可能会在少数免疫力差的患者身上出现[肺炎](#)等[并发症](#)。

1. [人类冠状病毒229E](#)（HCoV-229E）
2. [人类冠状病毒OC43](#)（HCoV-OC43）
3. [严重急性呼吸系统综合征冠状病毒](#)（SARS-CoV）：2003年[世界卫生组织](#)发布新闻稿，指出在亚洲爆发的[严重急性呼吸系统综合征](#)（SARS）的病原体是一种新的冠状病毒，也就是[严重急性呼吸系统综合征冠状病毒](#)（SARS-CoV）。超过8,000人被感染，死亡率约为10%。
4. [人类冠状病毒NL63](#)（HCoV-NL63）
5. [人类冠状病毒HKU1](#)（HCoV-HKU1）
6. [中东呼吸综合征冠状病毒](#)（MERS-CoV）：人类通过与受感染的单峰骆驼直接或间接接触而受到感染。在中东、非洲和南亚一些国家的单峰骆驼中检出此病毒。^[12]截止2019年12月，[中东呼吸综合征](#)（MERS）确诊2,468例，死亡851例，死亡率约为34.5%。
7. [严重急性呼吸系统综合征冠状病毒2型](#)（SARS-CoV-2）：2019年12月，[中国武汉](#)爆发肺炎疫情。^[13]2019年12月31日，疫情被追溯到一种新型冠状病毒^[14]，世界卫生组织将其临时命名为2019-nCoV^{[15][16][17]}，[国际病毒分类委员会](#)则于2月11日正式将该病毒命名为“SARS-CoV-2”（Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2）。此病毒属于β属，有包膜，颗粒呈圆形或椭圆形，常为多形性，直径60-140nm。其基因特征与SARSr-CoV和MERSr-CoV有明显区别。目前研究显示与[蝙蝠SARS样冠状病毒](#)（bat-SL-CoVZC45）同源性达85%以上。体外分离培养时，2019-nCoV 96个小时左右即可在人呼吸道上皮细胞内发现，而在VeroE6和Huh-7细胞系中分离培养需约6天。^[18]



步骤一：
检索文献

方法一

以词找文



- 1确定关键词
- 2有效组合关键词
- 3巧用通配符、截词符

方法二

以人找文

方法三

以文找文（引文索引）

- 1引文网络：参考文献、施引文献、相关记录
- 2被引参考文献检索

- Coronavir* or HCoV-229E or HCoV-OC43 or SARS-CoV or HCoV-NL63 or HCoV-HKU1 or MERS-CoV or SARS-CoV-2

选择数据库

Web of Science 核心合集 ▾

基本检索

作者检索^{BETA}

被引参考文献检索

高级检索

化学结构检索

Coronavir* or HCoV-229E or HCoV-OC43 or SARS-CoV or HCoV-NL63 or HCoV



主题 ▾

检索

检索提示

+ 添加行 | 重设

时间跨度

所有年份 (1985 - 2020) ▾

更多设置 ▾

WenZhou University

 Welcome to Web of Science training



in Chinese website!

Web of Science



工具 ▼ 检索和跟踪 ▼ 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Web of Science 核心合集 ▼

基本检索 作者检索^{BETA} 被引参考文献检索 高级检索 化学结构检索

Coronavir* or HCoV-229E or HCoV-OC43 or SARS-CoV or HCoV-NL63 or HCoV*	主题 ▼
And ▼ 示例: oil spill* mediterranean	主题 ▼
And ▼ 示例: oil spill* mediterranean	主题 ▼

检索

检索提示

+ 添加行 | 重设

时间跨度

所有年份 (1985 - 2020) ▼

更多设置 ▲

Web of Science 核心合集: 引文索引

- ☒ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2004年至今
- ☒ Social Sciences Citation Index (SSCI) --2005年至今
- ☒ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --2005年至今
- ☒ Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

- ☒ Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今

自动建议的出版物名称

打开 ▼

默认情况下显示的检索字段数

1 个字段 (主题) ▼

保存设置

检索结果: 41,394

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Coronavir* or HCoV-229E or HCoV-OC43 or SARS-CoV or HCoV-NL63 or HCoV-HKU1 or MERS-CoV or SARS-CoV-2) ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- ☐ 领域中的高被引论文 (988)
- ☐ 领域中的热点论文 (309)
- ☐ 开放获取 (36,330)

精炼

出版年

- ☐ 2021 (48)
- ☐ 2020 (30,787)
- ☐ 2019 (844)
- ☐ 2018 (714)

排序方式: 日期 ↓ 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

1 / 4,140

☐ 选择页面

导出...

添加到标记结果列表

分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

- ☐ 1. Role of Telemedicine and Telegenetics Framework for the Management of Cancer Patients During the COVID-19 Pandemic

作者: Mansouri, Fatemeh

BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY 卷: 11 期: 2 页: 8773-8779 出版年: APR 15 2021

[出版商处的免费全文](#) 查看摘要 ▾

- ☐ 2. Design and Synthesis of a 3,2'-Indane]-1',3'-Dione Derivative and Their Theoretical Interaction with the Coronavirus Surface (COVID-19)

作者: Marcela, Rosas-Nexticapa; Lauro, Figueroa-Valverde; Francisco, Diaz-Cedillo; 等.

BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY 卷: 11 期: 2 页: 9051-9061 出版年: APR 15 2021

[出版商处的免费全文](#) 查看摘要 ▾

- ☐ 3. Transcriptome and Coronavirus: New Hope and Therapy

作者: Koriem, Khaled Mohamed Mohamed

BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY 卷: 11 期: 2 页: 9541-9552 出版年: APR 15 2021

[出版商处的免费全文](#) 查看摘要 ▾

- ☐ 4. A Bioinformatics Study of Structural Perturbation of 3CL-Protease and the HR2-Domain of SARS-CoV-2 Induced by Synergistic Interaction with Ivermectins

作者: Gonzalez-Paz, Lenin A.; Lossada, Carla A.; Moncayo, Luis S.; 等.

Web of Science



工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Web of Science 核心合集

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

使用字段标识、布尔运算符、括号和检索结果集来创建检索式。结果显示在页面底部的“检索历史”中。(了解高级检索)

示例: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE

#1 NOT #2 更多示例 | 查看教程

检索

通过语种和文献类型限制检索结果:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

时间跨度

所有年份 (1985 - 2020)

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

☒ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2004年至今

☒ Social Sciences Citation Index (SSCI) --2005年至今

保存设置

布尔运算符: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

字段标识:

TS= 主题	SA= 街道地址
TI= 标题	CI= 城市
AU= 作者 [索引]	PS= 省/州
AI= 作者识别号	CU= 国家/地区
GP= 团体作者 [索引]	ZP= 邮政编码
ED= 编辑	FO= 基金资助机构
SO= 出版物名称 [索引]	FG= 授权号
DOI= DOI	FT= 基金资助信息
PY= 出版年	SU= 研究方向
AD= 地址	WC= Web of Science 分类
OG= 机构扩展 [索引]	IS= ISSN/ISBN
OO= 机构	UT= 入藏号
SG= 下库机构	PMID= PubMed ID
AB= 摘要	ALL= 所有字段
AK= 作者关键词	
KP= Keyword Plus ®	

```
graph LR; A((步骤一: 检索文献)) --- B((方法一)); A --- C((方法二)); A --- D((方法三)); B --- E[以词找文]; C --- F[以人找文]; D --- G[以文找文 (引文索引)]; E --- H[1确定关键词<br/>2有效组合关键词<br/>3巧用通配符、截词符]; F --- I[ ]; G --- J[1引文网络: 参考文献、施引文献、相关记录<br/>2被引参考文献检索];
```

步骤一:
检索文献

方法一

以词找文

- 1确定关键词
- 2有效组合关键词
- 3巧用通配符、截词符



方法二

以人找文

方法三

以文找文（引文索引）

- 1引文网络：参考文献、施引文献、相关记录
- 2被引参考文献检索

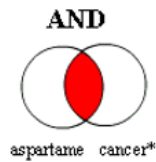
检索式=检索词+运算符

①布尔逻辑运算符

② 通配符 截词符

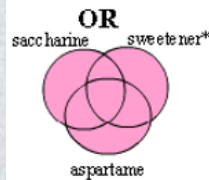
③位置限定运算符

布尔运算符 Boolean operators 搜索多个检索词， 组配检索词之间的关系



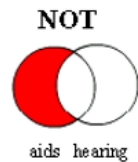
AND

- ▶ 两个搜索词均必须出现 – 例如，heart AND attack



OR

- ▶ 必须至少出现一个搜索词 – 例如，liver OR cirrhosis



AND NOT

- ▶ 排除一个搜索词 – 例如，lung AND NOT cancer

通配符、截词符

通配符	示例
*	替换零个或多个字符 - 例如 <code>monorail*</code> 可以找到 <code>monorails</code> 、 <code>monorailing</code>
?	替换单个字符 - 例如 <code>Nure?berg</code> 可以找到 <code>Nuremberg</code> 、 <code>Nurenberg</code>

位置限定运算符 Proximity operators

位置限定运算符	示例
W/n	表示单词之间的距离，但不是顺序 – 例如 <i>journal W/2 publishing</i> , 其中, 可以在“publishing”的两个单词距离内找到“journal”
Pre/n	搜索词必须以单词之间的特定顺序出现 – 例如 <i>behavioral PRE/3 disturbances</i> , 其中, behavioral 先于 disturbances 三个单词之内

位置限定检索:

- Beijing (1N) university
- Beijing Medical University, Beijing Agricultural University, Beijing Technology University
- university of Beijing, university in Beijing, university at Beijing

步骤一：
检索文献

方法一

以词找文

- 1确定关键词
- 2有效组合关键词
- 3巧用通配符、截词符

方法二

以人找文



方法三

以文找文（引文索引）

- 1引文网络：参考文献、施引文献、相关记录
- 2被引参考文献检索

Web of Science



检索

工具 ▼ 检索和跟踪 ▼ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 41,900

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Coronavir* or HCoV-229E or HCoV-OC43 or SARS-CoV or HCoV-NL63 or HCoV-HKU1 or MERS-CoV or SARS-CoV-2) ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- ☐ 领域中的高被引论文 (1,852)
- ☐ 领域中的热点论文 (461)
- ☐ 开放获取 (36,750)

精炼

出版年

- ☐ 2021 (57)
- ☐ 2020 (31,284)
- ☐ 2019 (844)
- ☐ 2018 (714)
- ☐ 2017 (777)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▼

◀ 1 / 4,190 ▶

☐ 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。 [?]

- ☐ 1. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China

作者: Huang, Chaolin; Wang, Yeming; Li, Xingwang; 等.

LANCET 卷: 395 期: 10223 页: 497-506 出版年: FEB 15 2020

出版商处的免费全文 查看摘要 ▼

被引频次: 7,385

(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文

高被引论文

使用次数 ▼

- ☐ 2. Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China

作者: Guan, W.; Ni, Z.; Hu, Yu; 等.

团体作者: China Med Treatment Expert Grp

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 382 期: 18 页: 1708-1720 出版年: APR 30 2020

出版商处的免费全文 查看摘要 ▼

被引频次: 4,739

(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文

高被引论文

使用次数 ▼

- ☐ 3. Clinical Characteristics of 138 Hospitalized Patients With 2019 Novel Coronavirus-Infected Pneumonia in Wuhan, China

作者: Wang, Dawei; Hu, Bo; Hu, Chang; 等.

JAMA JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 卷: 323 期: 11 页: 1061-1069 出版年: MAR 17 2020

出版商处的免费全文 查看摘要 ▼

被引频次: 4,480

(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文

高被引论文

使用次数 ▼

- ☐ 4. A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China, 2019

被引频次: 4,008

Web of Science



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 41,900 条

Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China

作者: Huang, CL (Huang, Chaolin)^[1]; Wang, YM (Wang, Yeming)^[2,5,6]; Li, XW (Li, Xingwang)^[7]; Ren, LL (Ren, Lili)^[8]; Zhao, JP (Zhao, Jianping)^[10]; Hu, Y (Hu, Yi)^[11]; Zhang, L (Zhang, Li)^[1]; Fan, GH (Fan, Guohui)^[2,3,5]; Xu, JY (Xu, Jiuyang)^[12]; Gu, XY (Gu, Xiaoying)^[2,3,5] ...更多内容

[查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID](#)

LANCET

卷: 395 期: 10223 页: 497-506

DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30183-5

出版年: FEB 15 2020

文献类型: Article

[查看期刊影响力](#)

摘要

Background A recent cluster of pneumonia cases in Wuhan, China, was caused by a novel betacoronavirus, the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). We report the epidemiological, clinical, laboratory, and radiological characteristics and treatment and clinical outcomes of these patients.

Methods All patients with suspected 2019-nCoV were admitted to a designated hospital in Wuhan. We prospectively collected and analysed data on patients with laboratory-confirmed 2019-nCoV infection by real-time RT-PCR and next-generation sequencing. Data were obtained with standardised data collection forms shared by WHO and the International Severe Acute Respiratory and Emerging Infection Consortium from electronic medical records. Researchers also directly communicated with patients or their families to ascertain epidemiological and symptom data. Outcomes were also compared between patients who had been admitted to the intensive care unit (ICU) and those who had not.

Findings By Jan 2, 2020, 41 admitted hospital patients had been identified as having laboratory-confirmed 2019-nCoV infection. Most of the infected patients were men (30 [73%] of 41); less than half had underlying diseases (13 [32%]), including diabetes (eight [20%]), hypertension (six [15%]), and cardiovascular disease (six [15%]). Median age was 49.0 years (IQR 41.0-58.0). 27 (66%) of 41 patients had been exposed to Huanan seafood market. One family cluster was found. Common symptoms at onset of illness were fever (40 [98%] of 41 patients), cough (31 [76%]), and myalgia or fatigue (18 [44%]); less common symptoms were sputum production (11 [28%] of 39), headache (three [8%] of 38), haemoptysis (two [5%] of 39), and diarrhoea (one [3%] of 38). Dyspnoea developed in 22 (55%) of 40 patients (median time from illness onset to dyspnoea 8.0 days [IQR 5.0-13.0]). 26 (63%) of 41 patients had lymphopenia. All 41 patients had pneumonia with abnormal findings on chest CT. Complications included acute respiratory distress syndrome (12 [29%]), RNAemia (six [15%]), acute cardiac injury (five [12%]) and secondary infection (four [10%]). 13 (32%) patients were admitted to an ICU and six (15%) died. Compared with non-ICU patients, ICU patients had higher plasma levels of IL2, IL7, IL10, GSCF, IP10, MCP1, MIP1A, and TNF alpha.

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

7,385

被引频次



创建引文跟踪

全部被引频次计数

8,085 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

37

引用的参考文献

[查看相关记录](#)

新增功能! 您可能也喜欢... BETA

Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study. LANCET (2020)

A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China, 2019. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE (2020)

Web of Science



检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

选择一个数据库

Web of Science 核心合集 ▾

基本检索

作者检索 测试版

被引参考文献检索

高级检索

姓名检索

Web of Science ResearcherID 或 ORCID 检索

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

姓氏

Cao

名字和中间名首字母

Bin

查找

需要协助检索?

+ 添加备选名称 | 重设

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 28 条作者记录 ⓘ 测试版

(来自 Web of Science 核心合集)

Cao,Bin

精炼检索结果

重设

排序依据 相关性

1 / 1

☐ 全选

选择包含同一作者所著文献的记录 查看归并的记录

☐ 1. Cao, Bin

备选名称: Cao, B. Cao Bin 更多内容...

China-Japan Friendship Hospital

Dept Pulm & Crit Care Med

BEIJING, PEOPLES R CHINA

文献数量	出版年份	主要发表期刊
172	2009 - 2020	BMC INFECTIOUS DISEASES , INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES , CLINICAL RESPIRATORY JOURNAL

最近的出版物

☐ 2. Cao, Binyun

备选名称: Cao, Bin Cao, B. Y. 更多内容...

Northwest A&F University - China

Coll Anim Sci & Technol

YANGLING, SHAANXI, PEOPLES R CHINA

文献数量	出版年份	主要发表期刊
169	2007 - 2020	CHINESE MEDICAL JOURNAL , SCIENTIFIC REPORTS , ANIMAL GENETICS

作者姓名

- ☐ Cao, Bin
- ☐ Cao Bin
- ☐ Cao, B.
- ☐ Cao, B. F.
- ☐ Cao Bin-Fang
- ☐ Cao Bin-Qian
- ☐ Cao Bin-Yun
- ☐ Cao Binto
- ☐ Cao Binting
- ☐ Cao Binyun
- ☐ Cao, B-Y
- ☐ Cao, B. -Y.
- ☐ Cao, B. Y.
- ☐ Cao, Bin Tao
- ☐ Cao, Bin Yun

```
graph LR; A((步骤一: 检索文献)) --- B((方法一)); A --- C((方法二)); A --- D((方法三)); B --- E[以词找文<br/>1确定关键词<br/>2有效组合关键词<br/>3巧用通配符、截词符]; C --- F[以人找文]; D --- G[以文找文 (引文索引) ➡]; G --- H[1引文网络: 参考文献、施引文献、相关记录<br/>2被引参考文献检索];
```

步骤一:
检索文献

方法一

以词找文

- 1确定关键词
- 2有效组合关键词
- 3巧用通配符、截词符

方法二

以人找文

方法三

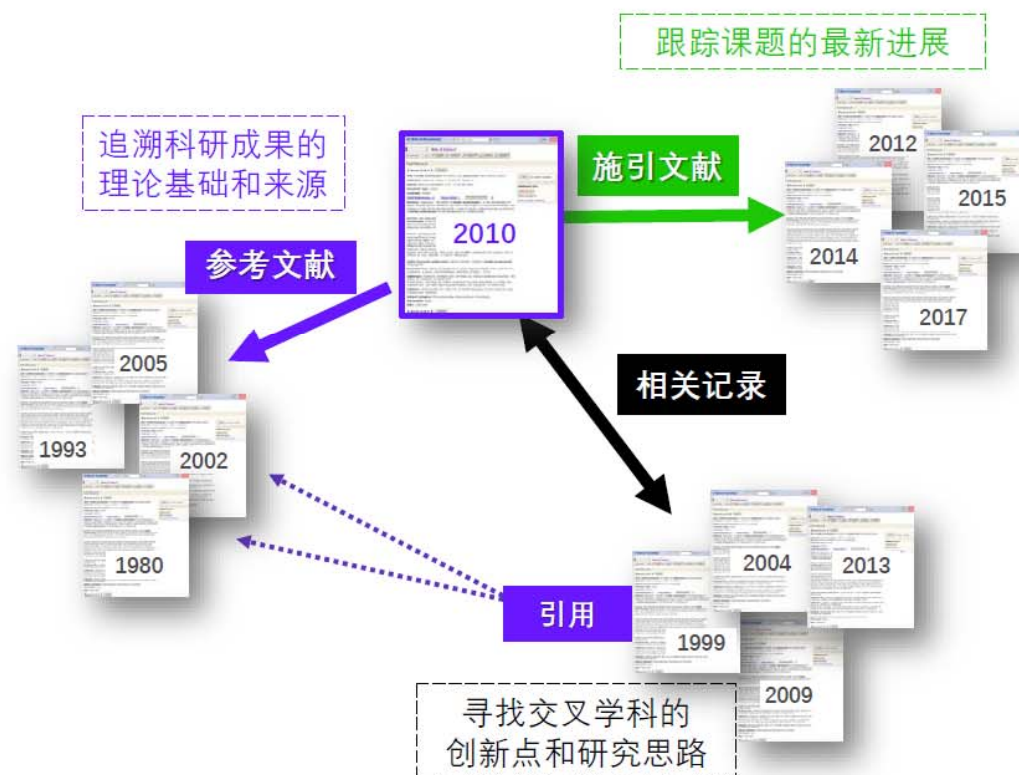
以文找文（引文索引）



- 1引文网络：参考文献、施引文献、相关记录
- 2被引参考文献检索

Web of Science™ 核心合集数据库 —— 独特性：引文索引

从一篇高质量的文献出发，
沿着科学研究的发展道路……



[出版商的免费全文](#)[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 6,566 条

Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China

作者: Huang, CL (Huang, Chaolin)^[1]; Wang, YM (Wang, Yeming)^[2,5,6]; Li, XW (Li, Xingwang)^[7]; Ren, LL (Ren, Lili)^[8]; Zhao, JP (Zhao, Jianping)^[10]; Hu, Y (Hu, Yi)^[11]; Zhang, L (Zhang, Li)^[11]; Fan, GH (Fan, Guohui)^[2,3,5]; Xu, JY (Xu, Jiuyang)^[12]; Gu, XY (Gu, Xiaoying)^[2,3,5] ...更多内容

[查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID](#)

LANCET

卷: 395 期: 10223 页: 497-506

DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30183-5

出版年: FEB 15 2020

文献类型: Article

[查看期刊影响力](#)

摘要

Background A recent cluster of pneumonia cases in Wuhan, China, was caused by a novel betacoronavirus, the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). We report the epidemiological, clinical, laboratory, and radiological characteristics and treatment and clinical outcomes of these patients.

Methods All patients with suspected 2019-nCoV were admitted to a designated hospital in Wuhan. We prospectively collected and analysed data on patients with laboratory-confirmed 2019-nCoV infection by real-time RT-PCR and next-generation sequencing. Data were obtained with standardised data collection forms shared by WHO and the International Severe Acute Respiratory and Emerging Infection Consortium from electronic medical records. Researchers also directly communicated with patients or their families to ascertain epidemiological and symptom data. Outcomes were also compared between patients who had been admitted to the intensive care unit (ICU) and those who had not.

Findings By Jan 2, 2020, 41 admitted hospital patients had been identified as having laboratory-confirmed 2019-nCoV infection. Most of the infected patients were men (30 [73%] of 41); less than half had underlying diseases (13 [32%]), including diabetes (eight [20%]), hypertension (six [15%]), and cardiovascular disease (six [15%]). Median age was 49.0 years (IQR 41.0-58.0). 27 (66%) of 41 patients had been exposed to Huanan seafood market. One family cluster was found. Common symptoms at onset of illness were fever (40 [98%] of 41 patients), cough (31 [76%]), and myalgia or fatigue (18 [44%]); less common symptoms were sputum production (11 [28%] of 39), headache (three [8%] of 38), haemoptysis (two [5%] of 39), and diarrhoea (one [3%] of 38). Dyspnoea developed in 22 (55%) of 40 patients (median time from illness onset to dyspnoea 8.0 days [IQR 5.0-13.0]). 26 (63%) of 41 patients had lymphopenia. All 41 patients had pneumonia with abnormal findings on chest CT. Complications included acute respiratory distress syndrome (12 [29%]), RNAemia (six [15%]),

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

7,225

被引频次

高被引论文

热点论文

[创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数

7,894 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

37

引用的参考文献

[查看相关记录](#)

关联引文信息

Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study. LANCET (2020)

A Novel Coronavirus from Patients with

施引文献

参考文献

相关记录

Web of Science



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

施引文献: 7,282

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China ...[更多内容](#)

被引频次计数

7,982 所有数据库

7,282 Web of Science 核心合集

0 在 Arabic Citation Index 中

2,486 BIOSIS Citation Index

658 中国科学引文数据库

0 Data Citation Index 中的数据集

0 Data Citation Index 中的出版物

62 来自 Russian Science Citation Index

150 Scielo Citation Index

[查看其他的被引频次计数](#)

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 (414)
- ☐ 领域中的热点论文 (138)
- ☐ 开放获取 (6,787)

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

1 / 729

☐ 选择页面

[导出...](#)

[添加到标记结果列表](#)

[分析检索结果](#)

[创建引文报告](#)

- ☐ 1. **The SARS-CoV-2 and mental health: From biological mechanisms to social consequences**
作者: Szczesniak, Dorota; Gladka, Anna; Misiak, Blazej; 等.
PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY 卷: 104 文献号: 110046 出版年: JAN 10 2021
[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)
- ☐ 2. **COVID-19 and Cancer Comorbidity: Therapeutic Opportunities and Challenges**
作者: Pathania, Anup S.; Prathipati, Philip; Abdul, Bakrudeen A. A.; 等.
THERANOSTICS 卷: 11 期: 2 页: 731-753 出版年: 2021
[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)
- ☐ 3. **Immunopathogenesis and treatment of cytokine storm in COVID-19**
作者: Kim, Jae Seok; Lee, Jun Young; Yang, Jae Won; 等.
THERANOSTICS 卷: 11 期: 1 页: 316-329 出版年: 2021
[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)
- ☐ 4. **Immunopathogenesis of Coronavirus-Induced Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS): Potential Infection-Associated Hemophagocytic Lymphohistiocytosis**
作者: Quan, Chao; Li, Caiyan; Ma, Han; 等.
CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS 卷: 34 期: 1 文献号: e00074-20 出版年: JAN 2021

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

[使用次数](#)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

[使用次数](#)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

[使用次数](#)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

[使用次数](#)

Web of Science



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

引用的参考文献: 37

(来自 Web of Science 核心合集)

从: Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China ...更多内容

◀ 1 / 2 ▶

☐ 选择页面

导出...

添加到标记结果列表

[查找相关记录 >](#)

☐ 1.

Corticosteroid Therapy for Critically Ill Patients with Middle East Respiratory Syndrome

作者: Arabi, Yaseen M.; Mandourah, Yasser; Al-Hameed, Fahad; 等.

团体作者: Saudi Critical Care Trial Grp

AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE 卷: 197 期: 6 页: 757-767 出版年: MAR 15 2018

[出版商处的全文](#)

知识库中的免费已发表文章

[查看摘要 ▾](#)

被引频次: 305

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

☐ 2.

Treatment of Middle East Respiratory Syndrome with a combination of lopinavir-ritonavir and interferon-beta 1b (MIRACLE trial): study protocol for a randomized controlled trial

作者: Arabi, Yaseen M.; Allothman, Adel; Balkhy, Hanan H.; 等.

团体作者: MIRACLE Trial Grp

TRIALS 卷: 19 文献号: 81 出版年: JAN 30 2018

出版商处的免费全文

[查看摘要 ▾](#)

被引频次: 102

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

☐ 3.

Epidemiological, demographic, and clinical characteristics of 47 cases of Middle East respiratory syndrome coronavirus disease from Saudi Arabia: a descriptive study

作者: Assiri, Abdullah; Al-Tawfiq, Jaffar A.; Al-Rabeeh, Abdullah A.; 等.

LANCET INFECTIOUS DISEASES 卷: 13 期: 9 页: 752-761 出版年: SEP 2013

出版商处的免费全文

[查看摘要 ▾](#)

被引频次: 583

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

4.

标题: [不可用]

团体作者: CDC

被引频次: 11

(来自 Web of Science 的核心合集)

Web of Science



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: 11,319

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China ...[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 (426)
- ☐ 领域中的热点论文 (139)
- ☐ 开放获取 (8,626)

精炼

出版年

- ☐ 2021 (6)
- ☐ 2020 (4,146)
- ☐ 2019 (415)
- ☐ 2018 (363)
- ☐ 2017 (428)

[更多选项/分类...](#)

精炼

排序方式: 相关性 日期 被引频次 使用次数 更多

1 / 1,132

☐ 选择页面[导出...](#)[添加到标记结果列表](#)

- ☐ 1. [Correlation between Heart fatty acid binding protein and severe COVID-19: A case-control study](#)

作者: Yin, Li; Mou, Huaming; Shao, Jiang; 等.

PLOS ONE 卷: 15 期: 4 文献号: e0231687 出版年: APR 29 2020

[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

- ☐ 2. [SARS and MERS: recent insights into emerging coronaviruses](#)

作者: de Wit, Emmie; van Doremalen, Neeltje; Falzarano, Darryl; 等.

NATURE REVIEWS MICROBIOLOGY 卷: 14 期: 8 页: 523-534 出版年: AUG 2016

[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

- ☐ 3. [Coronaviruses - drug discovery and therapeutic options](#)

作者: Zumla, Alimuddin; Chan, Jasper F. W.; Azhar, Esam I.; 等.

NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY 卷: 15 期: 5 页: 327-347 出版年: MAY 2016

分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 1

(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 22

共同引用的参考文献: 14

使用次数

被引频次: 749

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

引用的参考文献: 159

共同引用的参考文献: 11

使用次数

被引频次: 418

(来自 Web of Science 的核心合集)

```
graph LR; A((步骤一: 检索文献)) --- B((方法一)); A --- C((方法二)); A --- D((方法三)); B --- E[以词找文<br/>1确定关键词<br/>2有效组合关键词<br/>3巧用通配符、截词符]; C --- F[以人找文]; D --- G[以文找文 (引文索引)<br/>1引文网络: 参考文献、施引文献、相关记录<br/>2被引参考文献检索];
```

步骤一:
检索文献

方法一

以词找文

- 1确定关键词
- 2有效组合关键词
- 3巧用通配符、截词符

方法二

以人找文

方法三

以文找文（引文索引）

- 1引文网络：参考文献、施引文献、相关记录
- 2被引参考文献检索



Web of Science



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

被引参考文献检索

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

查找引用个人著作的文献。

第1步: 输入有关被引著作的信息。各字段用布尔逻辑运算符 AND 相组配。

示例: O'Brian C* OR O'Brian C*



被引作者

被引作者

从索引中选择

示例: J Comp* Appl* Math*



被引著作

被引著作

从索引中选择
查看缩写列表

示例: 1943 or 1943-1945



被引年份

被引年份

+添加行 | 重设

时间跨度

所有年份 (1985 - 2020) ▾

更多设置 ▾

注意缩写

- 人名：姓是全拼+名是首字母缩写；
- 刊物在WOS中对应缩写：
比如EVALUATION & THE HEALTH PROFESSIONS 对应为 EVAL HEALTH PROF

Part 2

Web of Science 数据库的检索

步骤一：检索文献

步骤二：分析文献

步骤三：下载文献



步骤二：
分析文献

角度一

综述



角度二

焦点论文

- 1 被引频次
- 2 ESI Research Front

角度三

统计分析

- 1 分析检索结果
- 2 创建引文报告

角度四

最新关注

- 1 使用次数
- 2 跟踪最新进展

选择数据库 所有数据库 ▾

基本检索

被引参考文献检索

高级检索

water resources



标题 ▾

检索

检索提示

+ 添加行 | 重设

时间跨度

所有年份 (1950 - 2020) ▾

更多设置 ▲

选择数据库

- ☒ Web of Science 核心合集
- ☒ BIOSIS Previews
- ☒ KCI-Korean Journal Database
- ☒ MEDLINE®
- ☒ Russian Science Citation Index
- ☒ SciELO Citation Index

自动建议的出版物名称

打开 ▾

要使用的检索语言

自动 ▾

默认情况下显示的检索字段数

1 个字段 (主题) ▾

注意: 您的组织不会接收对如下数据库的数据更新:BIOSIS Previews.
(有关更多信息, 请参阅 "选择一个数据库" 选项卡。)

保存设置

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

Web of Science

检索

您的检索: 标题: (water resources) ...
更多内容

创建跟踪

文献类型

☐ ARTICLE (5,054)

☐ EDITORIAL MATERIAL (318)

☐ PROCEEDINGS PAPER (263)

☐ REVIEW (246)

☐ BOOK REVIEW (94)

更多选项/分类...

检索结果: 5,896
(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 导出... 添加到标记结果列表

1. Global hydrological cycles and world water resources
作者: Oki, Taikan; Kanae, Shinjiro
SCIENCE 卷: 313 期: 5790 页: 1068-1072 出版年: AUG 25 2006
出版商处的全文 查看摘要

2. The impacts of climate change on water resources and agriculture in China
作者: Piao, Shilong; Ciais, Philippe; Huang, Yao; 等.
NATURE 卷: 467 期: 7311 页: 43-51 出版年: SEP 2 2010
出版商处的全文 查看摘要

3. Schistosomiasis and water resources development: systematic review, meta-analysis, and estimates of people at risk
作者: Steinmann, Peter; Keiser, Jennifer; Bos, Robert; 等.
LANCET INFECTIOUS DISEASES 卷: 6 期: 7 页: 411-425 出版年: JUL 2006
出版商处的全文 查看摘要

4. Providing all global energy with wind, water, and solar power, Part I: Technologies, energy resources, quantities and areas of infrastructure, and materials
作者: Jacobson, Mark Z.; Delucchi, Mark A.
ENERGY POLICY 卷: 39 期: 3 页: 1154-1169 出版年: MAR 2011
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: 1,612
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 1,511
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 1,293
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 725
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

☐ 领域中的高被引论文 (57)

☐ 领域中的热点论文 (4)

☐ 开放获取 (1,800)

精炼

出版年

☐ 2020 (605)

☐ 2019 (658)

☐ 2018 (583)

☐ 2017 (498)

☐ 2016 (495)

更多选项/分类...

精炼

其它字段（如年份、Web of science类别等）组合使用，还可以快速定位至最新综述、特定学科综述等

步骤二： 分析文献

角度一

综述

角度二

焦点论文

- 1 被引频次
- 2 使用次数

角度三

统计分析

- 1 分析检索结果
- 2 创建引文报告

角度四

最新关注

- 1 使用次数
- 2 跟踪最新进展



Web of Science



检索

被引频次 ↓

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 5,884

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: (water resources)
...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- ☐ 领域中的高被引论文 (52)
- ☐ 领域中的热点论文 (3)
- ☐ 开放获取 (1,793)

精炼

出版年

- ☐ 2020 (593)
- ☐ 2019 (658)
- ☐ 2018 (583)
- ☐ 2017 (498)
- ☐ 2016 (495)

更多选项/分类...

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 589

☐ 选择页面

导出...

添加到标记结果列表

☐ 1. Global hydrological cycles and world water resources

作者: Oki, Taikan; Kanae, Shinjiro

SCIENCE 卷: 313 期: 5790 页: 1068-1072 出版年: AUG 25 2006

出版商处的全文

查看摘要

☐ 2. The impacts of climate change on water resources and agriculture in China

作者: Piao, Shilong; Ciais, Philippe; Huang, Yao; 等.

NATURE 卷: 467 期: 7311 页: 43-51 出版年: SEP 2 2010

出版商处的全文

查看摘要

☐ 3. Schistosomiasis and water resources development: systematic review, meta-analysis, and estimates of people at risk

作者: Steinmann, Peter; Keiser, Jennifer; Bos, Robert; 等.

LANCET INFECTIOUS DISEASES 卷: 6 期: 7 页: 411-425 出版年: JUL 2006

出版商处的全文

查看摘要

☐ 4. Providing all global energy with wind, water, and solar power, Part I: Technologies, energy resources, quantities and areas of infrastructure, and materials

作者: Jacobson, Mark Z.; Delucchi, Mark A.

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 1,610

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 1,504

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 1,293

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 724

(来自 Web of Science 的核心合集)

查找高影响力文献：Top Paper

- HC 

- **ESI 高被引论文**

- 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%

- HP 

- **ESI 热点论文**

- 过去2年中发表的论文,在最近两个月中其影响力排在某学科前0.1%的论文

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 5,884

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: (water resources)
...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- ☐ 领域中的高被引论文 (52)
- ☐ 领域中的热点论文 (3)
- ☐ 开放获取 (1,793)

精炼

出版年

- ☐ 2020 (593)
- ☐ 2019 (658)
- ☐ 2018 (583)
- ☐ 2017 (498)
- ☐ 2016 (495)

更多选项/分类...

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 589

☐ 选择页面

导出...

添加到标记结果列表

- ☐ 1. Global hydrological cycles and world water resources
作者: Oki, Taikan; Kanae, Shinjiro
SCIENCE 卷: 313 期: 5790 页: 1068-1072 出版年: AUG 25 2006

出版商处的全文 查看摘要

- ☐ 2. The impacts of climate change on water resources and agriculture in China
作者: Piao, Shilong; Ciais, Philippe; Huang, Yao; 等.
NATURE 卷: 467 期: 7311 页: 43-51 出版年: SEP 2 2010

出版商处的全文 查看摘要

- ☐ 3. Schistosomiasis and water resources development: systematic review, meta-analysis, and estimates of people at risk
作者: Steinmann, Peter; Keiser, Jennifer; Bos, Robert; 等.
LANCET INFECTIOUS DISEASES 卷: 6 期: 7 页: 411-425 出版年: JUL 2006

出版商处的全文 查看摘要

- ☐ 4. Providing all global energy with wind, water, and solar power, Part I: Technologies, energy resources, quantities and areas of infrastructure, and materials
作者: Jacobson, Mark Z.; Delucchi, Mark A.

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 1,610
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 1,504
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 1,293
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 724
(来自 Web of Science 的核心合集)

发现近期热门成果：使用次数排序

使用次数反映了**某篇论文满足用户信息需要的次数**，具体表现为：

- 1.用户点击了指向出版商处全文的链接（通过直接链接或 Open URL）。
- 2.对论文进行了保存以便在题录管理工具中使用（通过直接导出或保存为可以之后重新导入的其他格式）。

使用次数是所有Web of Science用户执行的活动的记录，而不仅仅是您所在机构的用户执行的活动。**使用次数**每天更新。

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 5,896
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: (water resources) ...
更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- ☐ 领域中的高被引论文 (57)
- ☐ 领域中的热点论文 (4)
- ☐ 开放获取 (1,800)

精炼

出版年

- ☐ 2020 (605)
- ☐ 2019 (658)
- ☐ 2018 (583)
- ☐ 2017 (498)
- ☐ 2016 (495)

更多选项/分类...

精炼

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 使用次数 (最近 180 天) 更多

1 / 590

☐ 选择页面

导出...

添加到标记结果列表

- ☐ 1. The impacts of climate change on water resources and agriculture in China
作者: Piao, Shilong; Ciais, Philippe; Huang, Yao; 等.
NATURE 卷: 467 期: 7311 页: 43-51 出版年: SEP 2 2010

出版商处的全文 查看摘要

- ☐ 2. Revegetation in China's Loess Plateau is approaching sustainable water resource limits
作者: Feng, Xiaoming; Fu, Bojie; Piao, Shilong; 等.
NATURE CLIMATE CHANGE 卷: 6 期: 11 页: 1019-+ 出版年: NOV 2016

出版商处的全文 查看摘要

- ☐ 3. An enhanced extreme learning machine model for river flow forecasting: State-of-the-art, practical applications in water resource engineering area and future research direction
作者: Yaseen, Zaher Mundher; Sulaiman, Sadeq Olewi; Deo, Ravinesh C.; 等.
JOURNAL OF HYDROLOGY 卷: 569 页: 387-408 出版年: FEB 2019

出版商处的全文 查看摘要

- ☐ 4. Utilization of biochar for resource recovery from water: A review
作者: Yang, Hailan; Ye, Shujing; Zeng, Zhuotong; 等.
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 397 文献号: 125502 出版年: OCT 1 2020

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 1,511
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

最近 180 天: 209

被引频次: 354
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

最近 180 天: 103

被引频次: 181
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文

高被引论文

最近 180 天: 95

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

最近 180 天: 94

InCites Essential Science Indicators



Indicators

Field Baselines

Citation Thresholds

Indicators



Top Papers by Research Fields

依据学科领域浏览前沿

Results List

Research Fields

Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

Include Results For

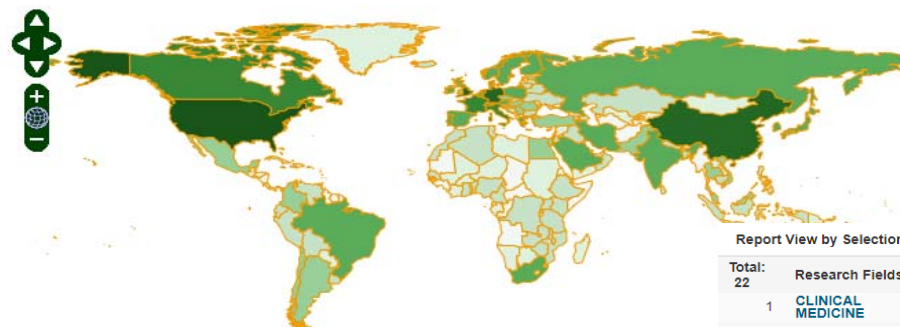
Top Papers

Clear

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



Report View by Selection

Total: 22	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper
1	CLINICAL MEDICINE	2,942,586	39,526,641	13.43
2	CHEMISTRY	1,826,753	29,215,059	15.99

Report View by Selection

Customize

Total: 22	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
1	CLINICAL MEDICINE	2,942,586	39,526,641	13.43	29,326
2	CHEMISTRY	1,826,753	29,215,059	15.99	18,281
3	MATERIALS SCIENCE	985,562	15,895,770	16.13	9,804
4	ENGINEERING	1,491,145	14,079,684	9.44	14,861
5	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	773,798	13,633,446	17.62	7,771
6	PHYSICS	1,114,358	13,258,475	11.90	11,021
7	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	501,397	12,110,980	24.15	5,051
8	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	539,298	10,037,137	18.61	5,371
9	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	1,023,649	8,001,241	7.82	10,061
10	ENVIRONMENT/ECOLOGY	583,684	7,971,101	13.66	5,791

步骤二：
分析文献

角度一

综述

角度二

焦点论文

- 1 被引频次
- 2 使用次数

角度三

统计分析

- 1 分析检索结果
- 2 创建引文报告



角度四

最新关注

- 1 使用次数
- 2 跟踪最新进展

Web of Science

Clarivate
Analytics

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 5,884

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: (water resources)
...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- ☐ 领域中的高被引论文 (52)
- ☐ 领域中的热点论文 (3)
- ☐ 开放获取 (1,793)

精炼

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

1 / 589

☐ 选择页面

分析检索结果
创建引文报告

☐ 1. The impacts of climate change on water resources and agriculture in China

作者: Piao, Shilong; Cia, Philippe; Huang, Yao; 等.

NATURE 卷: 467 期: 7311 页: 43-51 出版年: SEP 2 2010

出版商处的全文 查看摘要 ▾

被引频次: 1,504

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

2013 年至今: 2,145 ▾

☐ 2. A Critical Review of the Risks to Water Resources from Unconventional Shale Gas Development and Hydraulic Fracturing in the United States

作者: Vengosh, Avner; Jackson, Robert B.; Warner, Nathaniel; 等.

ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 48 期: 15 特刊: SI 页: 8334-8348 出版年: AUG 5 2014

出版商处的全文 查看摘要 ▾

被引频次: 708

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

2013 年至今: 1,347 ▾

☐ 3. Global hydrological cycles and world water resources

作者: Oki, Takao; Kanao, Shinjiro

被引频次: 1,610

(来自 Web of Science 的核心合集)

分析检索结果

- 作者
- 团体作者
- 机构
- 机构扩展

- 来源期刊
- WOS学科类别
- 研究方向
- 文献类型

- 会议名称
- 丛书名称
- 编者
- 语种

- 出版年
- 国家/地区
- 基金资助机构
- 授权号

Web of Science

结果分析

<<返回上一页

显示 5,884 记录 标题: (water resources)

创建引文报告

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

国家/地区

编者

团体作者

语种

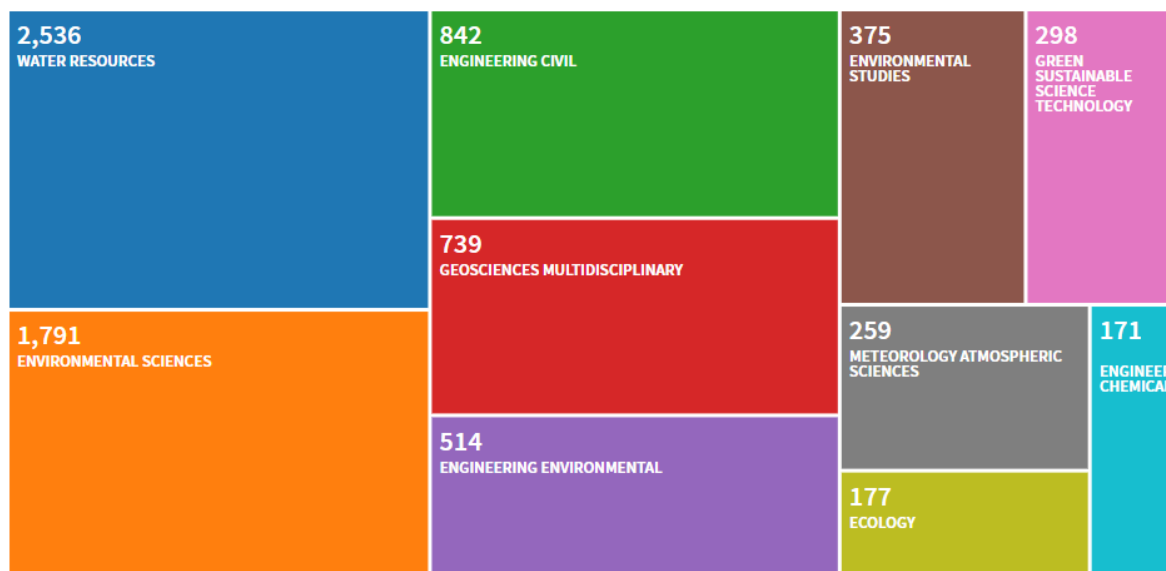
研究方向

可视化图像 树状图

检索结果数 10

下载

隐藏



排序方式 记录数

显示 25

最少记录数 1

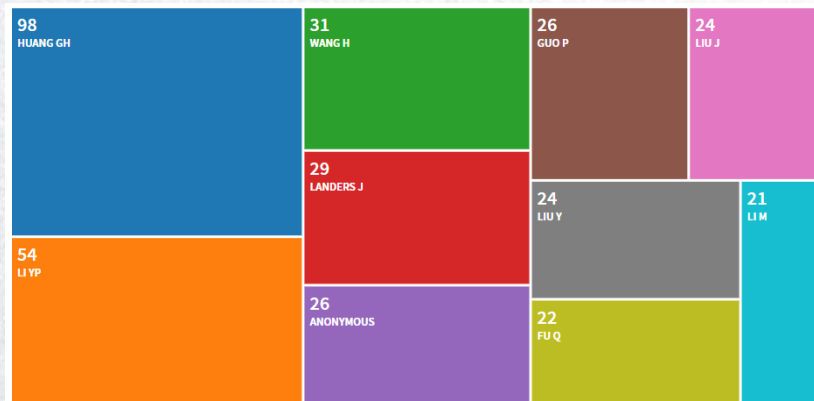
更新

如何计算这些总数?

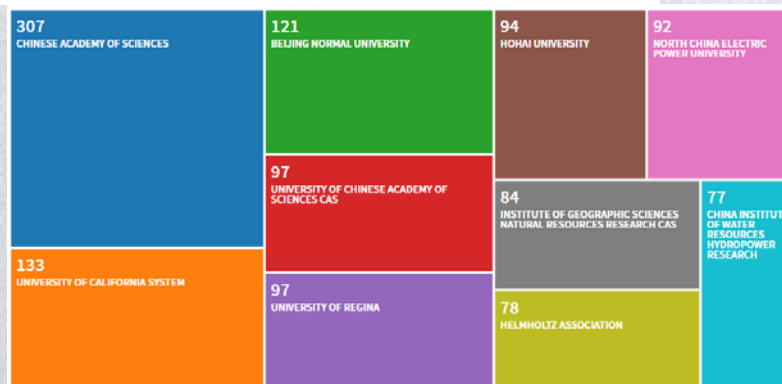
选择待查看或排除的记录。选择 "查看记录" 以仅查看选择的记录, 或者选择 "排除记录" 以仅查看未选择的记录。



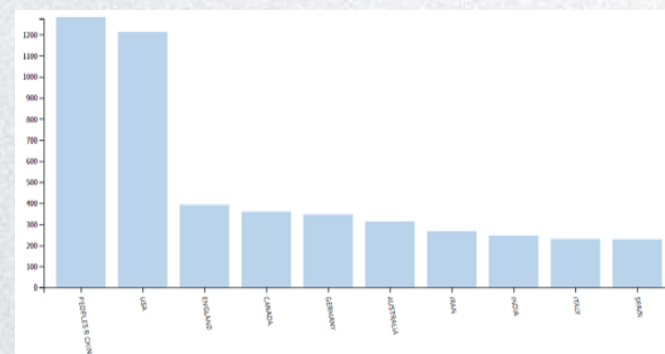
- 发现该领域的产出研究人员
- 有利于机构的人才招聘
- 选择小同行审稿专家
- 选择潜在的合作者



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



- 发现该领域高产出的国家/地区。
- 进行国家与地区间的研究对比。



检索结果: 5,884

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: (water resources)

...更多内容

创建跟踪

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

1 / 589 ▸

☐ 选择页面

导出...

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

创建引文报告

☐ 1. The impacts of climate change on water resources and agriculture in China

被引频次: 1,504

引文报告 5,884 检索结果 来自 Web of Science 核心合集 在文本之间 1985 至 2021 转至

您的检索: 标题: (water resources) ...更多内容

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

导出数据: 保存到 Excel 文件 ▾

出版物总数

5,884 分析



h-index

123

每项平均引用次数

17.69

被引频次总计

104,103

去除自引

95,029

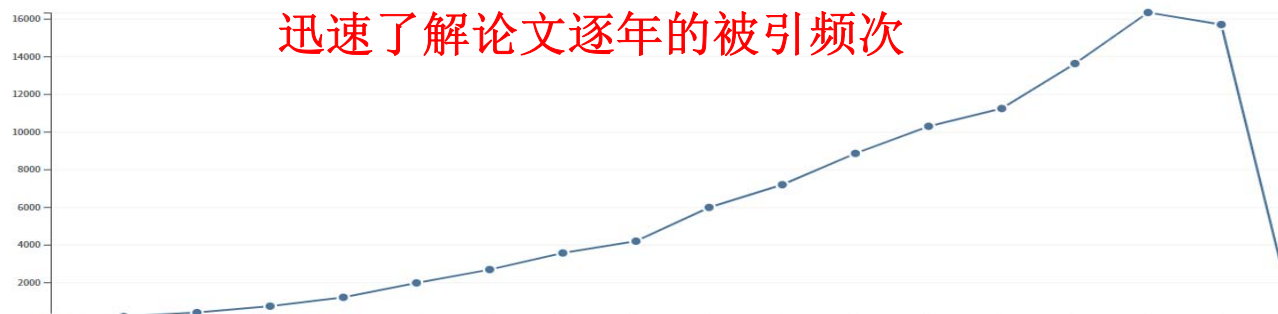
施引文献

69,770 分析

去除自引

67,032 分析

按年份的被引频次



迅速了解论文逐年的被引频次

步骤二：
分析文献

角度一

综述

角度二

焦点论文

- 1 被引频次
- 2 使用次数

角度三

统计分析

- 1 分析检索结果
- 2 创建引文报告

角度四

最新关注

- 1 使用次数
- 2 跟踪最新进展



“文献级别用量指标”——使用次数(最近180天)

刚发表不久的文献没有足够长的时间累积引用,而“文献级别用量指标”可以为这类文献的价值评估提供一些参考。

一些如数学、土木工程、护理学、经济学等传统学科产生引用效应相对缓慢,引文活动可能有一定的延迟,而对于“文献级别用量指标”一定程度上反映了读者的兴趣。

诸如建筑史学、修辞学、拉丁语族学等学科引文活动很少,“文献级别用量指标”将会是一个很有意义的参考指标。

The screenshot displays the Web of Science search results page. The top navigation bar includes links to Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, Kopernio, and Master Journal List. The main header shows 'Web of Science' and 'Clarivate Analytics'. A purple box highlights the '使用次数 (最近180天)' (Usage (Last 180 Days)) option in the sorting menu. The search results are listed on the right, with three items visible. Each item includes a checkbox, a title, authors, journal information, and a '高被引论文' (Highly Cited Paper) badge. The left sidebar shows the search criteria: '检索结果: 5,884' (Search Results: 5,884) and '您的检索: 标题: (water resources)' (Your Search: Title: (water resources)). The bottom of the sidebar has a '精炼' (Refine) button.

Web of Science

使用次数 (最近180天)

检索结果: 5,884
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: (water resources)
...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- ☐ 领域中的高被引论文 (52)
- ☐ 领域中的热点论文 (3)
- ☐ 开放获取 (1,793)

精炼

排序方式: 日期 被引频次 **使用次数** 使用次数 (最近 180 天) 更多

☐ 选择页面

1. **The impacts of climate change on water resources and agriculture in China**
作者: Piao, Shilong; Ciais, Philippe; Huang, Yao; 等.
NATURE 卷: 467 期: 7311 页: 43-51 出版年: SEP 2 2010

2. **A Critical Review of the Risks to Water Resources from Unconventional Shale Gas Development and Hydraulic Fracturing in the United States**
作者: Vengosh, Avner; Jackson, Robert B.; Warner, Nathaniel; 等.
ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 48 期: 15 特刊: SI 页: 8334-8348 出版年: AUG 5 2014

3. **Global hydrological cycles and world water resources**
作者: Oki, Taikan; Kanae, Shiniro

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 1,504
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

2013 年至今: 2,145

被引频次: 708
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

2013 年至今: 1,347

被引频次: 1,610
(来自 Web of Science 的核心合集)

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 263

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: (water resources)
...更多内容 创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

☐ 开放获取 (22)

精炼

出版年

- ☐ 2020 (10)
- ☐ 2019 (3)
- ☐ 2018 (31)
- ☐ 2017 (1)
- ☐ 2016 (12)

更多选项/分类...

精炼

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 会议名称 更多 ▾

◀ 1 / 27 ▶

☐ 选择页面 导出...

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

- ☐ 1. Occurrence and fate of pharmaceutical products and by-products, from resource to drinking water

被引频次: 533

(来自 Web of Science 的核心合集)

803-814 出版年: JUL 2009

跟踪名称

water resources

☒ 向我发送电子邮件跟踪

创建跟踪服务

取消

成功创建跟踪

跟踪名称

water resources

频率

Weekly

电子邮件

1030629367@qq.com

附加选项

 将检索字符串下载至本地磁盘

管理跟踪

关闭

- ☐ 4. Towards the development of a decision support system for water resource management

被引频次: 173

(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Mysiak, J; Giupponi, C; Rosato, P

ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE 卷: 20 期: 2 特刊: SI 页: 203-214 出版年: FEB 2005

出版商处的全文 查看摘要 ▾

Web of Science



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

查找 PDF

全文选项

导出...

添加到标记结果列表

第 1 条, 共 7,848 条

Global water resources: Vulnerability from climate change and population growth

作者: Vorosmarty, Charles J.; Green, Pamela; Salisbury, Joseph; Lammers, Richard B.

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

Science (Washington D C)

卷: 289 期: 5477 页: 284-288

DOI: 10.1126/science.289.5477.284

出版年: 14 July, 2000

出版类型: Article

摘要

The future adequacy of freshwater resources is difficult to assess, owing to a combination of experiments combining climate model outputs, water budgets, and socioeconomic proportion of the world's population is currently experiencing water stress and the state of global water systems to 2025. Consideration of direct human impact is an important facet of the larger global change question.

作者信息

地址: Vorosmarty, Charles J.; Water Systems Analysis Group, University of New

期刊信息

Impact Factor (影响因子): Journal Citation Reports

类别 / 分类

研究方向: Anthropology; Biodiversity & Conservation; Meteorology & Atmospheric Sciences

主要概念: Human Ecology (Anthropology); Conservation; Climatology (Environmental Sciences)

概念代码: 00512, General biology - Conservation and resource management; 05500, Social biology and human ecology; 07504, Ecology: environmental biology - Bioclimatology and biometeorology

综合叙词: atmospheric forcing, climate change, global freshwater resources, global warming, greenhouse effect, human impact, population growth, river networks, socioeconomic conditions, water budget, water demand, water supply

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: 1030629367@qq.com

取消 保存

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

2,371

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

2,483 / 所有数据库

查看较多计数

0

引用的参考文献

最近最常施引:

Yu, Zhenyu; Yang, Kun; Luo, Yi; 等.
Lake surface water temperature prediction and changing characteristics analysis - A case study of 11 natural lakes in Yunnan-Guizhou Plateau.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION (2020)

Akbas, Abdullah; Freer, Jim; Ozdemir, Hasan; 等.
What about reservoirs? Questioning anthropogenic and climatic interferences on water availability.

目录

CONTENT

01 了解Web of Science

02 Web of Science数据库的检索

03 Web of Science数据库的分析功能

04 论文的投稿选刊

05 图书馆外文发现系统

Part 4

论文的投稿选刊

角度一：研究主题匹配



1Web of Science平台分析
2Endnote online推荐功能

角度二：期刊期刊引证报告JCR

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 5,896

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: (water resources) ...
更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

排序方式: 日期 被引频次 1,612 使用次数 使用次数 (最近 180 天) 更多 ▾

◀ 1 / 590 ▶

☐ 选择页面

导出...

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

☐ 1. Global hydrological cycles and world water resources

作者: Oki, Taikan; Kanae, Shinjiro

SCIENCE 卷: 313 期: 5790 页: 1068-1072 出版年: AUG 25 2006

被引频次: 1,612
(来自 Web of Science 的核
心合集)

使用次数 ▾

出版商处的全文

查看摘要 ▾

285
WATER RESOURCES MANAGEMENT137
JOURNAL OF HYDROLOGY102
SUSTAINABILITY90
ENVIRONMENTAL EARTH
SCIENCES223
WATER113
WATER RESOURCES RESEARCH84
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION82
WATER
INTERNATIONAL105
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT82
DESALINATION AND WATER
TREATMENT

快速检索

检索范围 我的所有参考文献 ▼

我的参考文献

我的所有参考文献(0)

[未归档] (0)

临时列表(0)

回收站(0)

▼ 我的组

TRACK YOUR CITATIONS
Claim your researcher
profile on Publons



使用指南



查找

检索在线数据库或导入现有的文献集以
收集参考文献。

- 检索在线数据库
- 手动创建参考文献
- 导入参考文献
- **新!** 找出最适合您的期刊



存储并共享

以任何适用的方式**组织**和分组参考文献。然后与同行共享您的组。

- 创建新组
- 共享组
- 查找重复的参考文献



创建

使用我们的插件对书目进行**格式化**，并在撰写的同时引用参考文献。

- Cite While You Write™ 插件
- 创建格式统一的书目
- 格式化论文

Part 4

论文的投稿选刊

角度一：研究主题匹配

1Web of Science平台分析

2Endnote online推荐功能

角度二：期刊引证报告JCR



Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name



**Browse by
Journal**



**Browse by
Category**



**Custom
Reports**

InCites Journal Citation Reports



Home



Go to Journal Profile

Master Search



Compare Journals

View Title Changes



Select Journals



Select Categories



Select JCR Year

2019



Select Edition

☒ SCIE

☒ SSCI

Open Access

☐

Open Access

Category Schema

Web of Science



Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

Customize Indicators

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
☐	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	39,917	292.278	0.09358
☐	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	347,450	74.699	0.66180
☐	3	Nature Reviews Materials	12,657	71.189	0.05288
☐	4	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	33,156	64.797	0.04921
☐	5	LANCET	256,200	60.390	0.43787
☐	6	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	46,309	55.470	0.08233
☐	7	Nature Reviews Clinical Oncology	12,384	53.276	0.03602

InCites Journal Citation Reports

[Home](#) > [Journal Profile](#)

WATER RESOURCES MANAGEMENT

ISSN: 0920-4741

eISSN: 1573-1650

SPRINGER

VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS
NETHERLANDS[Go to Journal Table of Contents](#)[Go to Ulrich's](#)[Printable Version](#)

TITLES

ISO: Water Resour. Manag.

JCR Abbrev: WATER RESOUR MANAG

LANGUAGES

English

CATEGORIES

WATER RESOURCES -- SCIE

ENGINEERING, CIVIL -- SCIE

PUBLICATION FREQUENCY

15 issues/year

[Current Year](#) 2018 2017 All Years

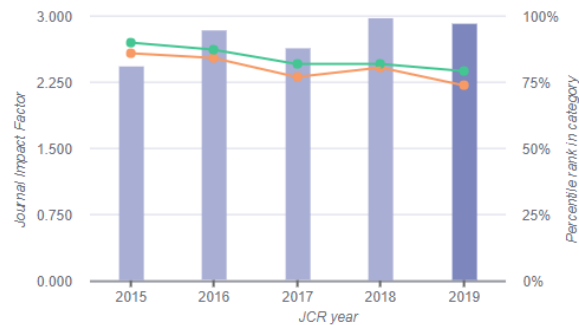
The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2019 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data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

Journal Impact Factor Trend 2019

[Printable Version](#)

2.924

2019 Journal Impact Factor



Citation distribution 2019

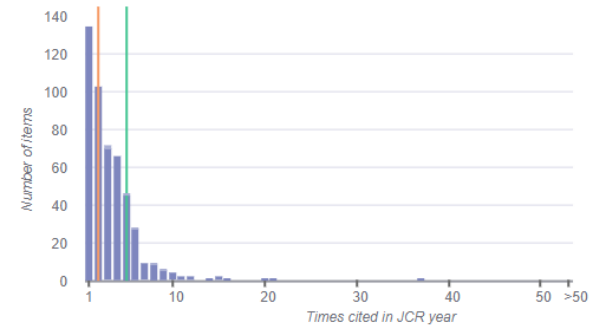
[Printable Version](#)

2

Article citation median

5

Review citation median



目录

CONTENT

01 了解Web of Science

02 Web of Science数据库的检索

03 Web of Science数据库的分析功能

04 论文的投稿选刊

05 图书馆外文发现系统



首页

本馆概况

馆藏资源

服务与支持

新闻公告

罗山新学习

智慧党建

捐赠

馆员之家

书目检索

中文发现

外文发现

电子资源导航

高级搜索

搜索



我的图书馆



开放时间



问图书馆员



微信公众号

新闻公告

图书馆开展“四史”教育专题理论学习活动

2020年11月17日

如诗如梦的光影，美轮美奂的图像——图书馆举办《解密中...

2020年11月18日

温大图书馆举办纪念抗美援朝70周年主题电影展

2020年11月13日

图书馆金秋艺术节系列活动之八 | 博雅生活：手编艺术体验

2020年11月13日

“人杰地灵瓯越秀，词情诗意温大蕴”——图书馆金秋艺术节...

2020年11月13日

资源动态

培训活动

服务与支持



- 借阅服务
- 文献传递
- 预约服务
- 下载专区
- 学科动态
- 查收查引
- 教学培训
- 参考咨询

馆藏资源



- 数字资源
- 掌上图书馆
- 开放资源
- 新设备新体验
- 特色资源
- 资源荐购
- 本校硕士论文
- 校外访问

图书馆信息服务部

电话：86689683；86592821

邮箱：wzutsg@163.com

谢谢
聆听