

一流科研信息,推动一流学术研究

Web of Science & ESI在科研选题和选刊投稿的应用

李丹 科睿唯安学术研究事业部 2020-09-14

技术支持热线: 4008 822 031

技术支持Email: ts.support.china@clarivate.com

内容

- 1. 数据与资源: Web of Science & ESI
- 2. 科研选题与文献调研
- 3. 投稿选刊攻略



从了解自己开始





Web of Science 查询安徽大学科研成果发表情况





Web of Science 查询安徽大学科研成果发表情况

主要作者 主要合作机构 555 262 273 12,690 1,420 UNIVERSITY OF SCIENCE TECHNOLOGY OF CHINA CAS YEL UNIVERSITY OF CHINESE ACADEM OF SCIENCES CAS TIAN YP SHEN YH XIE AJ ANHUI UNIVERSITY HEFEI NORMAL UNIVERSITY 沈玉华教授 合肥师范 化学化工学院 安徽大学 中国科学技术大学 谢安建 教授 田玉鹏 教授 化学化工学院 化学化工学院 276 7HOU HP 周虹屏 教授 270 167 HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY HEFEI INSTITUTES OF PHYSICAL SCIENCE CAS 化学化工学院 ANHUI MEDICAL UNIVERS 合肥工业大学 2,742 合肥物理所 247 347 CHINESE ACADEMY OF SCIENCES 中国科学院 WANG H 安徽 医科 275 ZHANG J 420 孙兆奇 教授 吴杰颖 教授 中国科学院 NANJING UNIVERSITY 化学化工学院 南京大学 山东大学

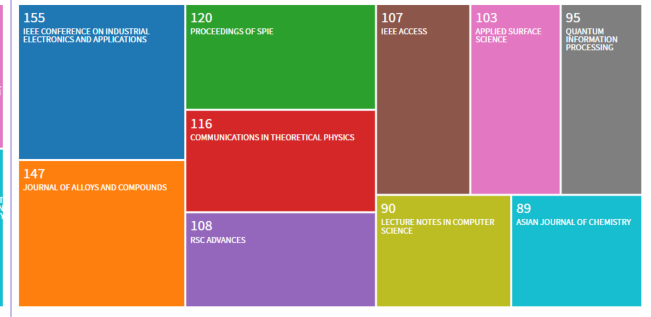


Web of Science 查询安徽大学科研成果发表情况

主要基金支持机构

1,314 ANHUI UNIVERSITY NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA NSFC FUND FOR THE DOCTORAL PROGRAM OF HIGHER EDUCATION SRFDP 安徽大学 国家自然科学基金委 课程专业研究 543 333 262 NATIONAL BASIC RESEARCH PROGRAM OF CHINA CHINESE ACADEMY OF SCIENCES **PROGRA** FOR NEW CENTURY 2,610 中国国家基础研究计划 EXCELLEN NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF ANHUI PROVINCE 中国科学院 UNIVERSI 538 安徽省自然科学基金 MINISTRY OF EDUCATION CHINA FUNDAMENTAL RESEARCH FUNDS FOR THE CENTRAL UNIVERSITIES 中央大学的基础 中国教育部

主要出版来源



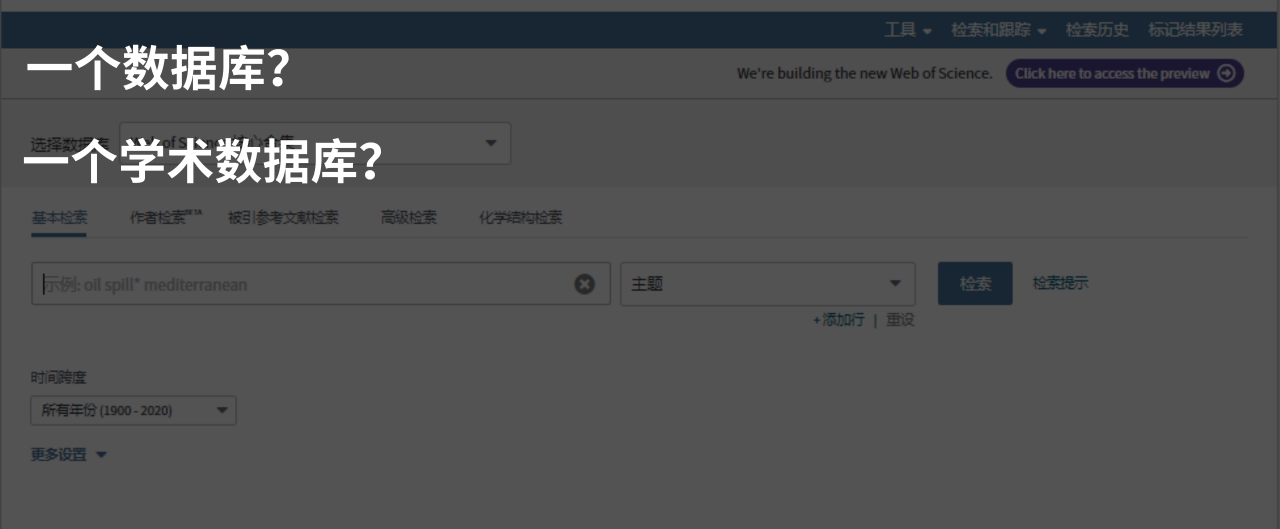


1. 数据与资源: Web of Science & ESI



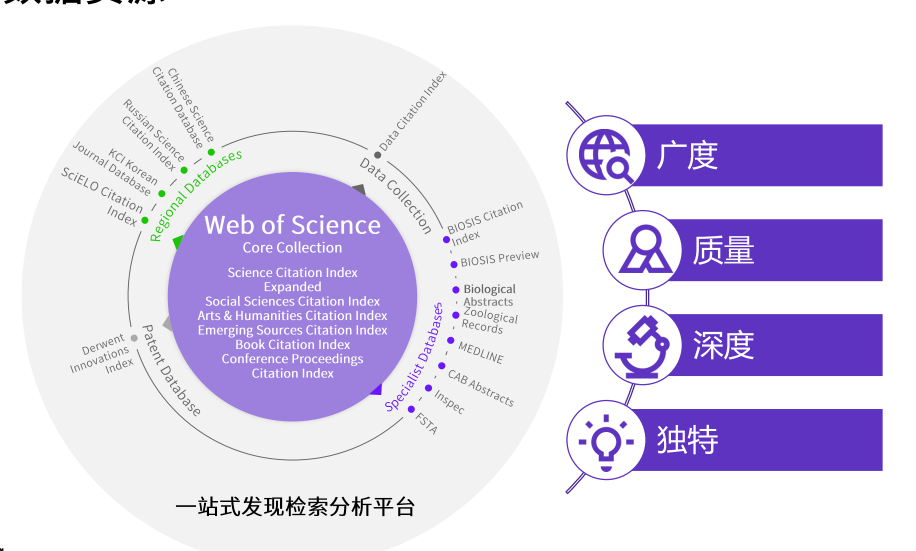
Web of Science





Clarivate

Web of Science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核心合集数据库——广度

WOS平台在科研中的价值



> Science Citation Index Expanded (科学引文索引) 170+学科的9300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

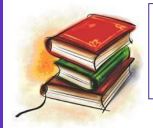


Conference Proceedings Citation Index – Science+ Social Science & Humanities

(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



IC/CCR(化学类数据库)包括超过100万种化学反应信息及420万种化合物

化学 IC/CCR



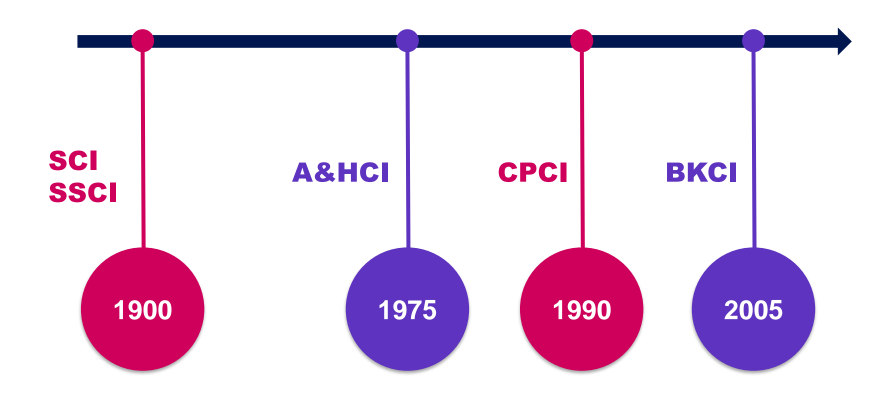
Web of Science核心合集数据库——质量



- ❖ 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

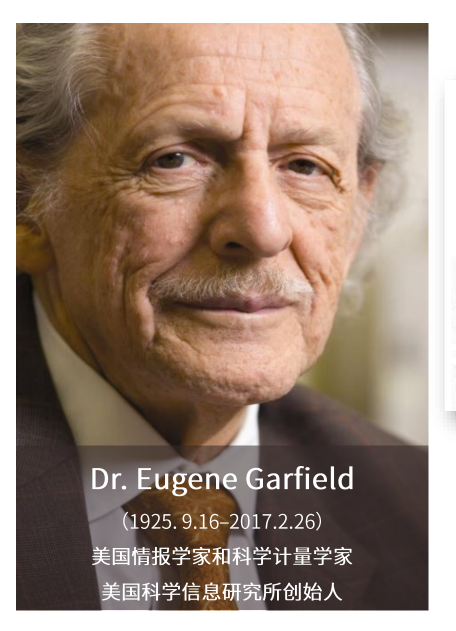


- · 基于早期的期刊、报告、出版物来定位当前研究;
- 追溯某一观点从首次提出至今的历史脉络与方法论;
- 进行更深入、更全面的检索,并跟踪百年的研究发展趋势。



Web of Science核心合集数据库——独特性

Citation Index 引文索引



Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation through Association of Ideas

Eugene Garfield

"The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagandizing unsubstantiated claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware of the criticisms. Buried in scholarly journals, critical notes are increasingly likely to be overlooked with the passage of time, while the studies to which they pertain, having been reported more widely, are

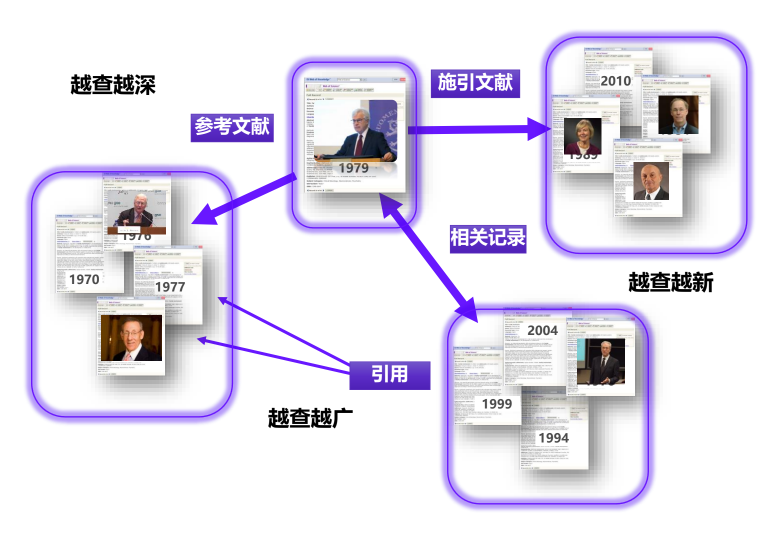
approach to subject control of the literature of science. By virtue of its different construction, it tends to bring together material that would never be collated by the usual subject indexing. It is best described as an association-of-ideas index, and it gives the reader as much leeway as he requires. Suggestiveness through association-of-ideas is offered by conventional subject indexes but only within the limits of a particular subject heading.

If one considers the book as the macro unit of thought and the periodical article

Dr. Garfield 1955年在 *Science* 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的发展过程及学科之间的交叉渗透的关系。



划重点: 引文索引 OR 关键字检索



关键词的不断演变,造成漏检,

错过高影响力的重要文献

从一篇高质量的文献出发,沿着

科学研究的发展道路前行





示例:关于新冠病毒的研究

世界卫生组织WHO将新病毒临时命名为2019年新型冠状病毒(2019-nCoV)。

关键词索引的劣势: 滞后性和不稳定性

WHO将新冠病毒重命名为2019年冠状病毒病(COVID-19)。

2020.2.7

2020.3.2

2020.1.12

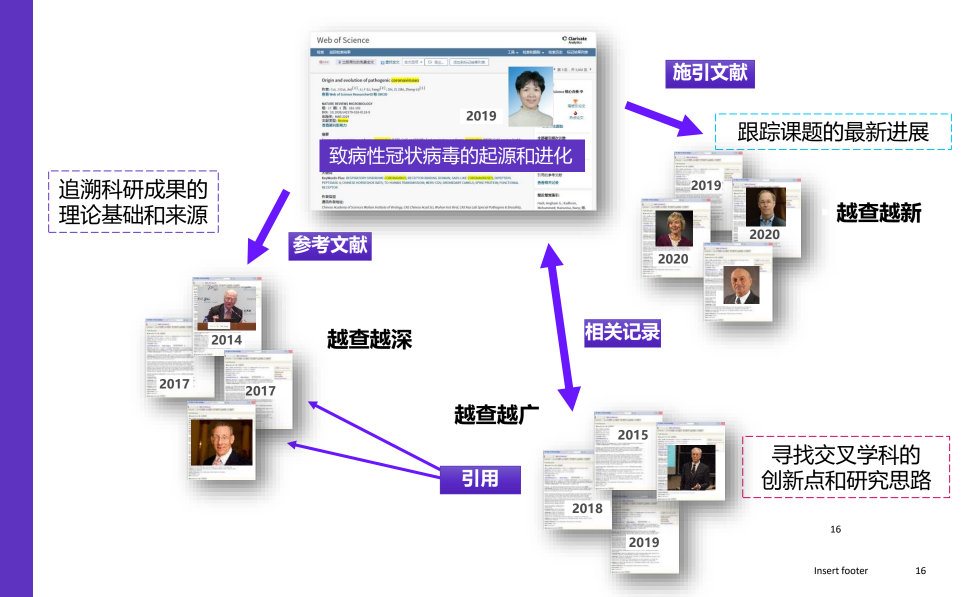
2020.2.11

中国卫健委将"新型冠状病毒感染的肺炎"暂命名为"新型冠状病毒肺炎",简称"新冠肺炎";英文名称为"Novel Coronavirus Pneumonia",简称"NCP"。

国际病毒分类学委员会的冠状病毒研究小组(CSG)提出对新冠病毒(临时命名为2019-nCoV)重命名为急性呼吸综合征冠状病毒2(SARS-CoV-2)。



示例:关于新冠病毒的研究





InCites Essential Science Indicators

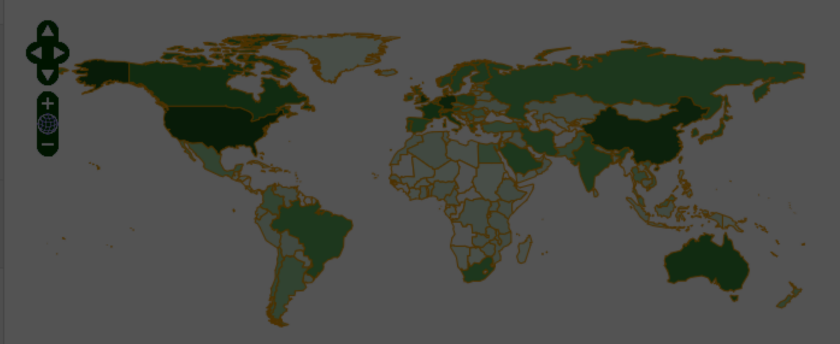


Hide Visualization —

Essential Science Indicators 基础科学指标?

Research Fronts 研究前沿

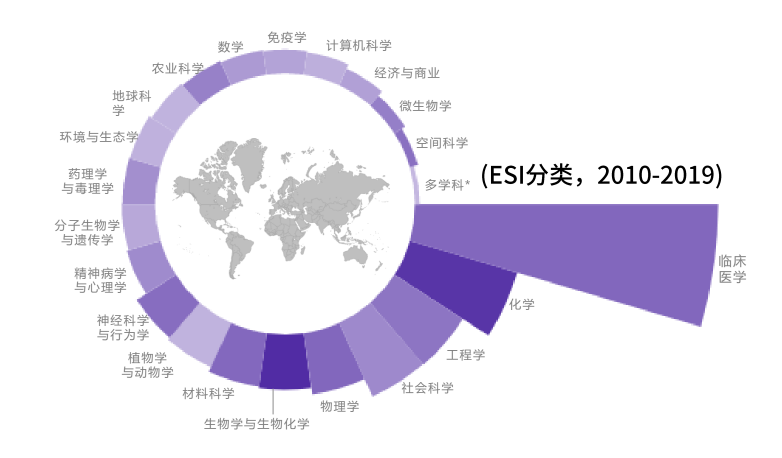
Filter Results By (2) Add Filter » Include Results For Top Papers Save Criteria



利用Essential Science Indicators 发现研究前沿

• 来自于 Web of Science 的10年滚动数据,每一 种期刊都被按照22个学 科进行了分类标引

论文视角下的全球学科发展

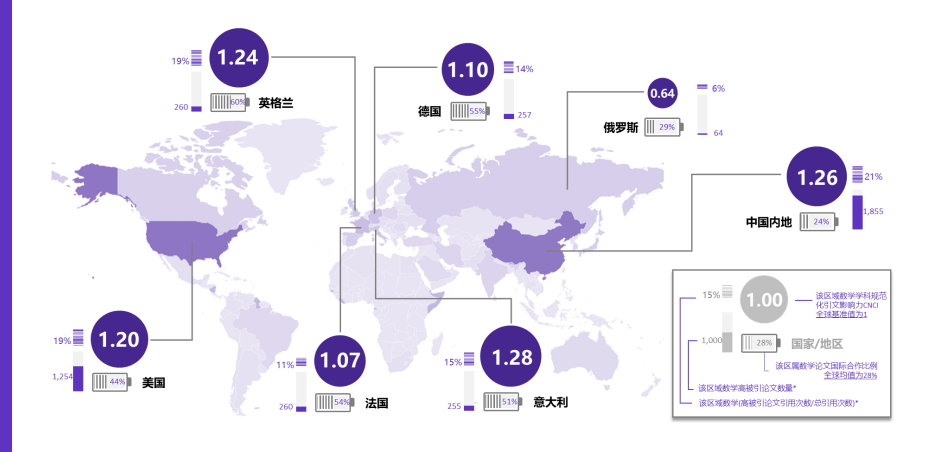




利用Essential Science Indicators 发现研究前沿

- 来自于 Web of Science 的10年滚动数据,每一 种期刊都被按照22个学 科进行了分类标引
- 基于科学家、研究机构 (或大学)、国家(或 地区)及学术期刊的研 究成果数量和影响力指 标,以及在全球各研究 领域中的排名

各国家/地区数学学科的影响力概览





利用Essential Science Indicators 发现研究前沿

- 来自于 Web of Science 的10年滚动数据,每一 种期刊都被按照22个学 科进行了分类标引
- 基于科学家、研究机构 (或大学)、国家(或 地区)及学术期刊的研 究成果数量和影响力指 标,以及在全球各研究 领域中的排名
- 高被引论文、热点论文 和研究前沿

高被引论文、热点论文和研究前沿

过去10年中所发表的,在统计时间点,被引次数在同年同学科中达到该学科的前1%

近两年内发表,在统计时间点, 近两个月的被引次数达到该 学科的前0.1%

统计高被引论文之间的**引证关系**, 采用共聚**类分析**得出关键词 高被引论文 (Highly Cited Paper)

> 热点论文 (Hot Paper)

研究前沿 (Research Fronts)



如何访问





2. 科研选题与文献调研



研究领域的价值——科学选题

- 1. 选题要点
- 1) 了解前沿与热点。
- 2) 结合需求。
- 3) 课题发展应有可持续性。
- 2. 借助科研工具选题:
- 1) 通过权威期刊,了解科技动态;
- 2) 使用ESI高质量数据,了解研究热点;
- 3) 利用Web of Science平台提供的工具获得帮助

科研选题与文献调研

我所在的研究领域是怎样?

我所在学校、学院和实验室该领域研究情况如何?

我的选题

我所在的研究领域是怎样?

从ESI研究前沿中获得启发



研究前沿报告









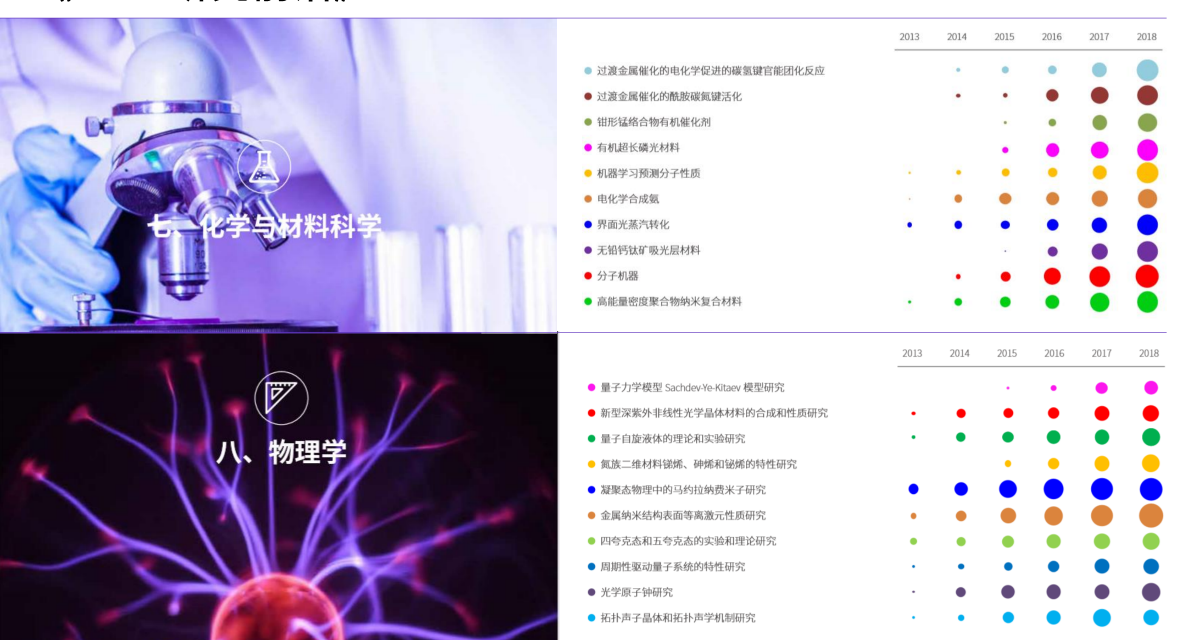


自2014年起,Clarivate Analytics与中国科 学院合作发布研究前沿报告。《2019研究前沿》 报告依托于中国科学院杰出的文献分析实力,根 据科睿唯安Web of Science和Essential Science Indicators (基础科学指标, 简称ESI 的高质量数据,遴选出了2019年自然科学和社 会科学的 10 个大学科领域排名最前的 137个研究 前沿(包括100个热点前沿和37个新兴前沿)。

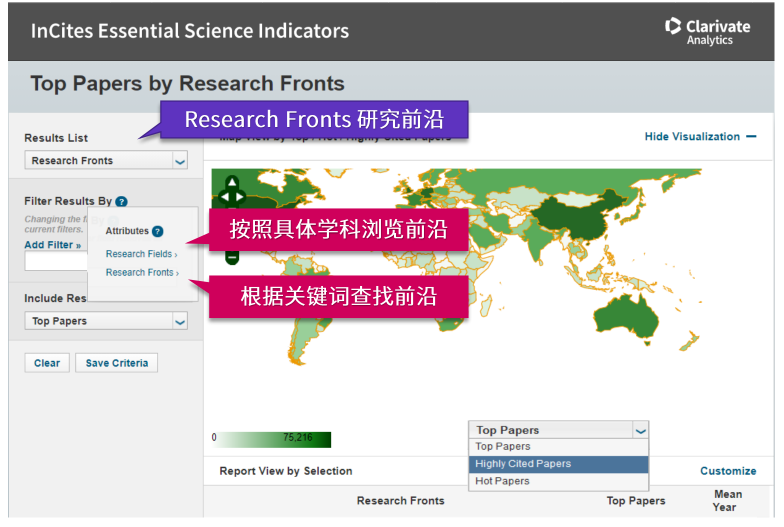
相关报告还有:与中国工程院合作发布的《全球工程前沿》系列和与中国农业科学院合作的《农业前沿》系列等。



《2019研究前沿》

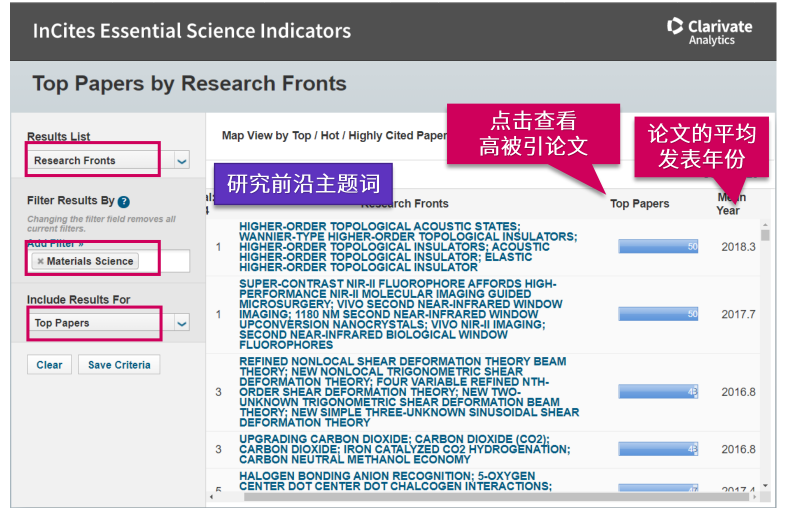


如何获取本领域的研究前沿?



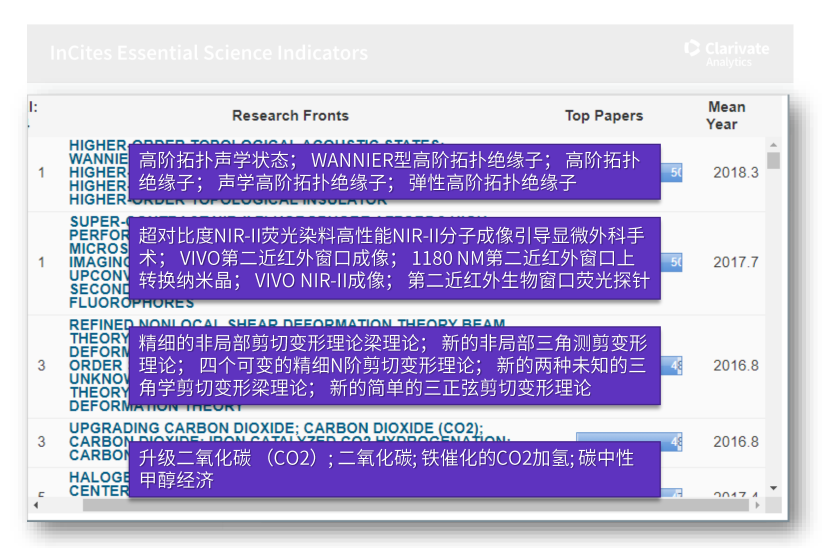
- 1. 我所在的研究领域是怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿

示例: 获取材料科学领域的研究前沿



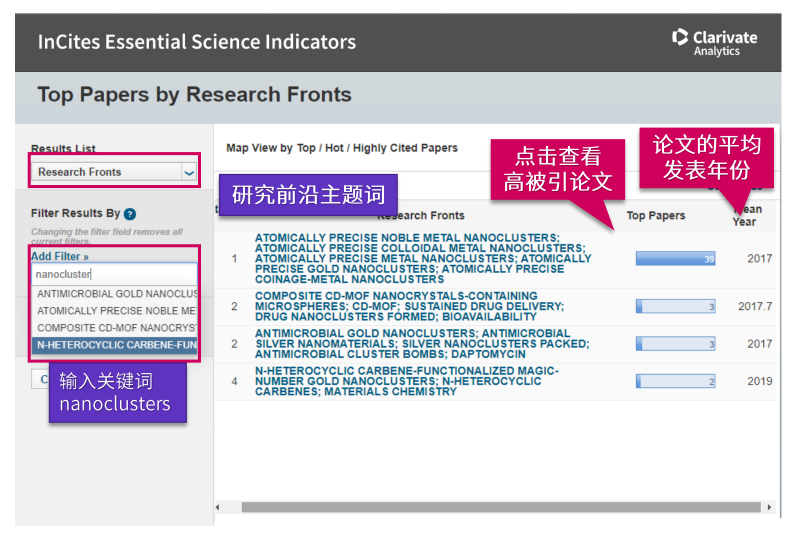
- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
 - 按学科查找

示例: 获取材料科学领域的研究前沿



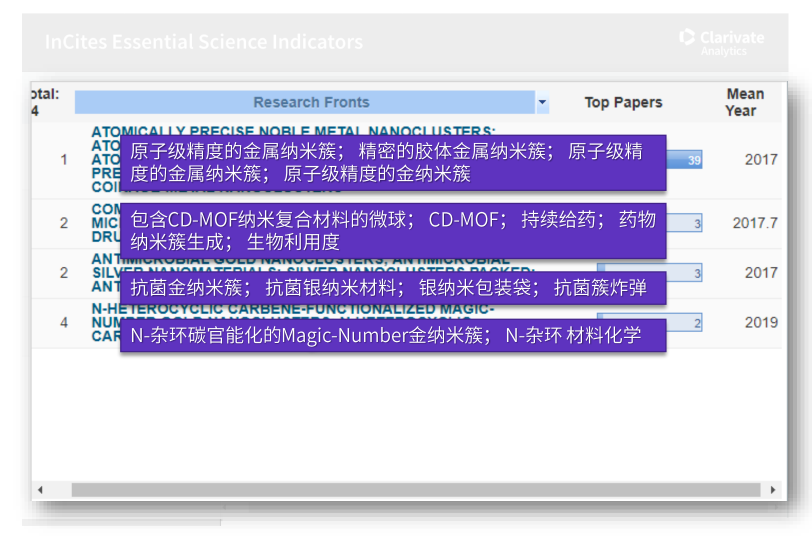
- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
 - 按学科查找

示例: 获取纳米簇领域的研究前沿



- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
 - 按学科查找
 - 按关键词查找

示例: 获取纳米簇领域的研究前沿



- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
 - 按学科查找
 - 按关键词查找

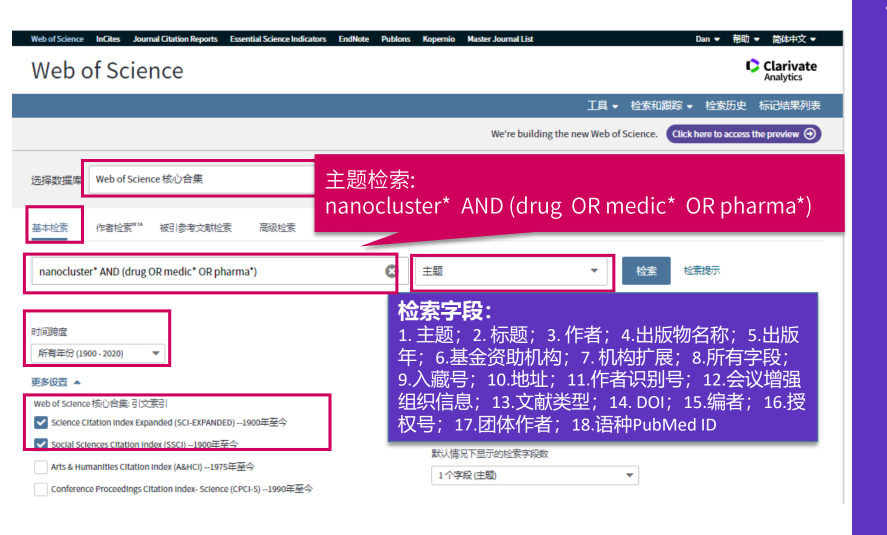


我所在的研究领域是怎样?

从ESI研究前沿中获得启发 利用Web of Science定位关键论文

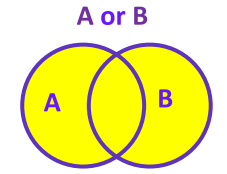


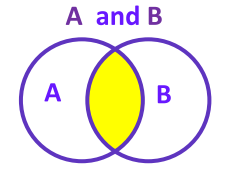
示例: 纳米簇材料在生物医药中的应用

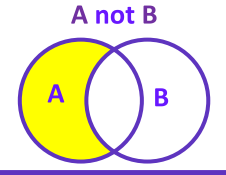


- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
 - 设计检索式进行检索

划重点: 巧用运算符/通配符

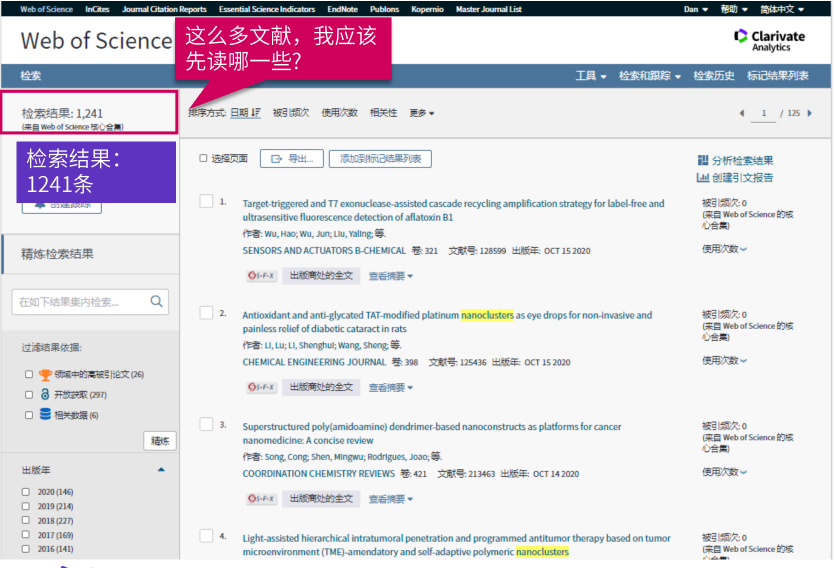






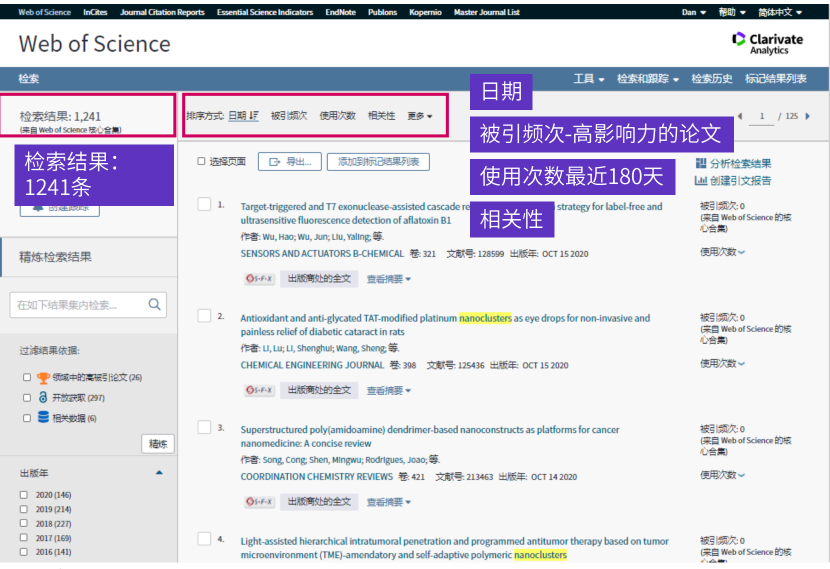
	运算符(英文)	检索结果	检索式	作用
	11 11	stem cell	精确检索"stem cell"	精确检索短语
	*	gene,genetics,generation等	gene*	代表>=0个字符
	?	women;woman等	wom?n	代表1个字符
	\$	color,colour等	colo\$r	代表0或1个字符
	Near/x	pollution control; pollution in control; pollution in the control; pollution in the entire control等	pollution Near/3 control	代表两个词之间的词语数 量<=X
			pollution Near control	默认使用Near的缺省值是 15
	SAME	Yale hospital; hospital 1 of Yale University等	Yale SAME hosp	可保证两个词在同一个地 址字段中,前后顺序不限

示例: 纳米簇材料在生物医药中的应用

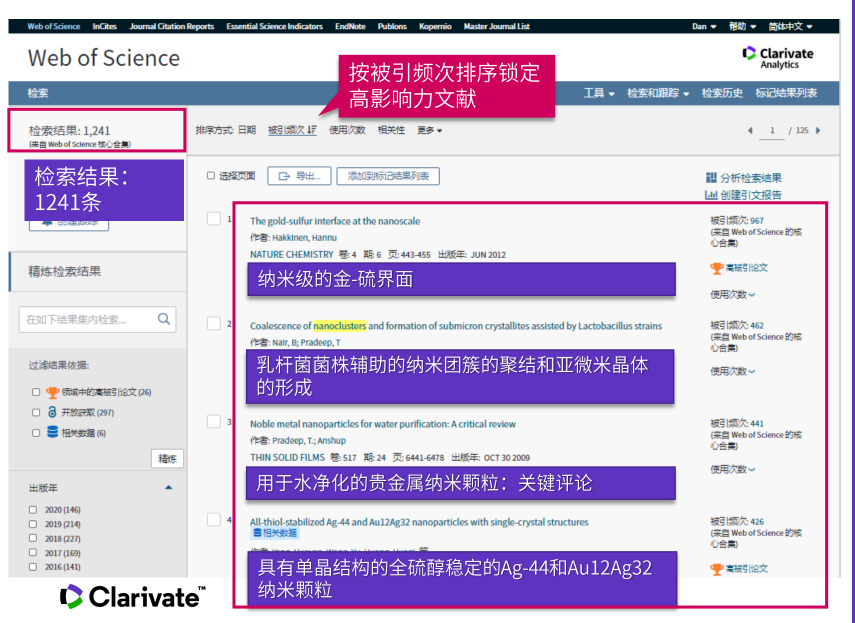


- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
 - 设计检索式进行检索

示例: 纳米簇材料在生物医药中的应用



- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献



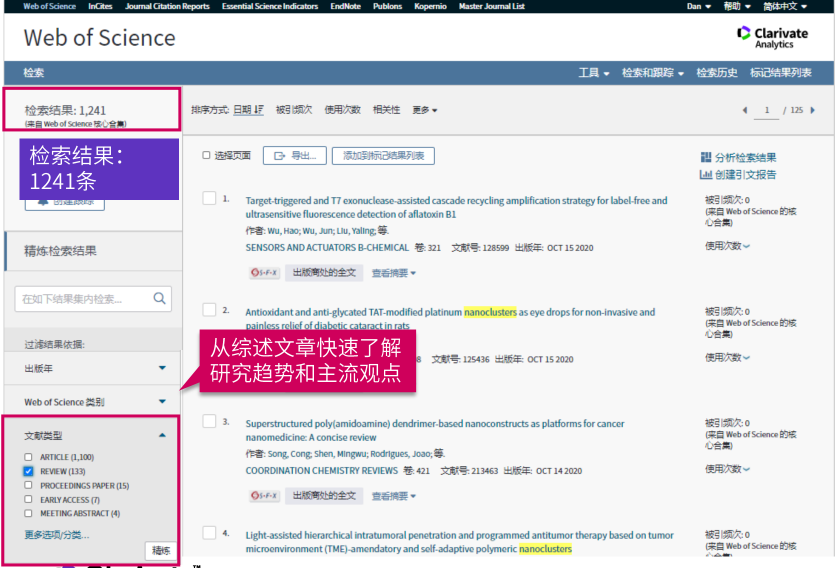
- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献



- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文



- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文



- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文
 - 不同维度过滤筛选文献



- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文
 - 不同维度过滤筛选文献

划重点: 通过 不同维度 精炼 最新科研文献



被引频次

已发表的某篇论文被其他论文引用的历史总次数。帮助筛 选研究领域内的经典文献。





包括高被引论文(过去10年中发表的论文,被引频次在同 年同学科中进入全球前1%)和热点论文(过去2年中发表 的论文,被引频次在同年同学科中进入全球前0.1%)。帮 助筛选研究领域内的更有价值文献。







使用次数

包括2013年至今和最近180天。反映了某篇论文满足用户 信息需要的次数。是所有WoS用户活动的记录,数据每天 更新。帮助筛选研究领域内的更频繁使用文献。



日期

根据论文在期刊上的出版日期进行排序。帮助筛选研究论 域内的最新文献。







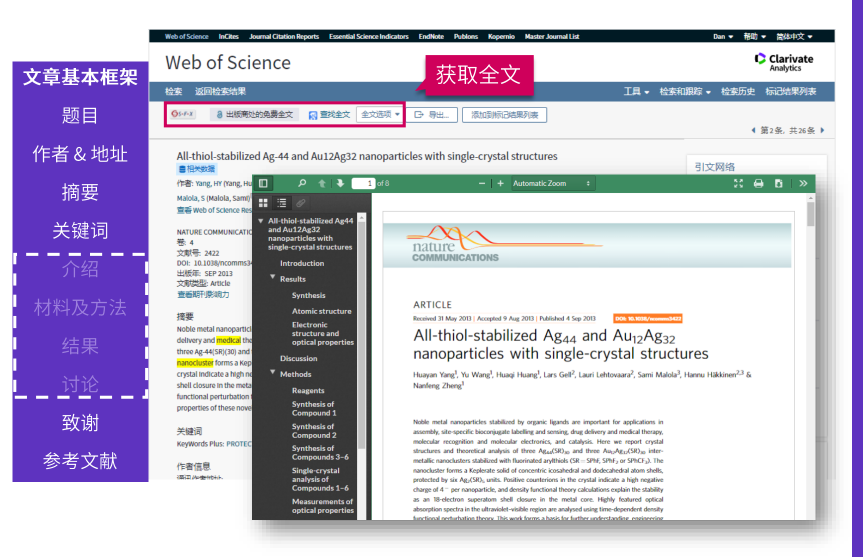
我所在的研究领域是怎样?

从ESI研究前沿中获得启发 利用Web of Science定位关键论文 对关键论文进行深度阅读





- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文
 - 不同维度过滤筛选文献
 - 全记录页面



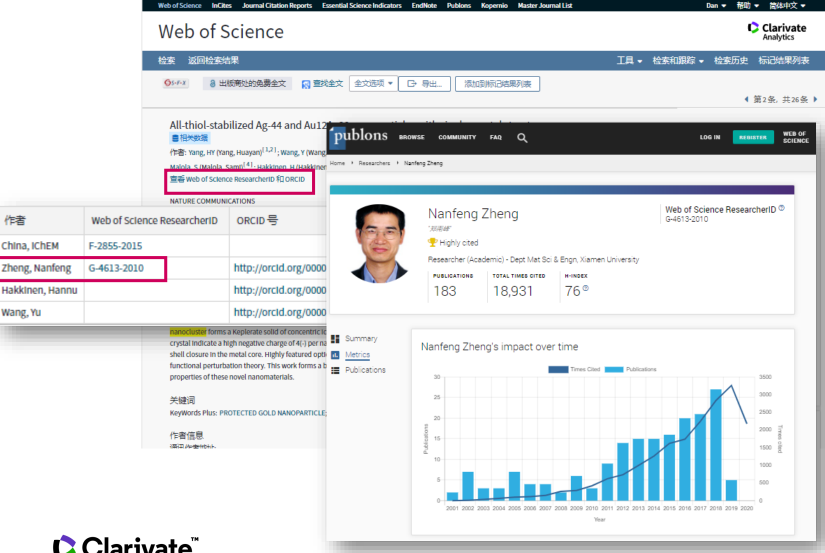
- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文
 - 不同维度过滤筛选文献
 - 全记录页面



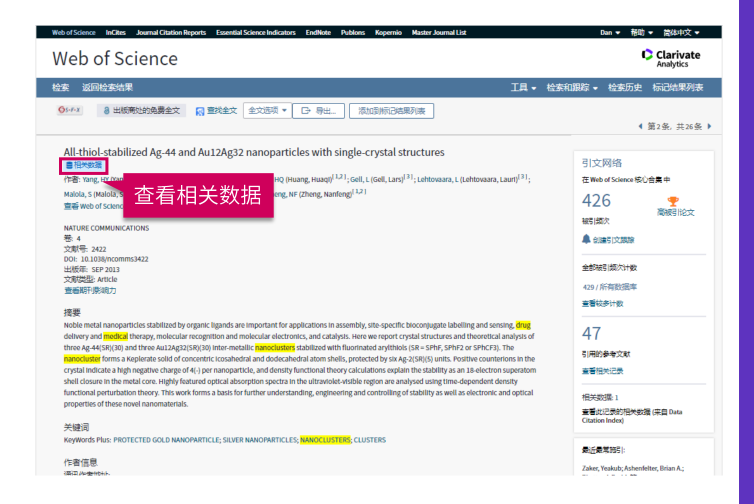


- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文
 - 不同维度过滤筛选文献
 - 全记录页面



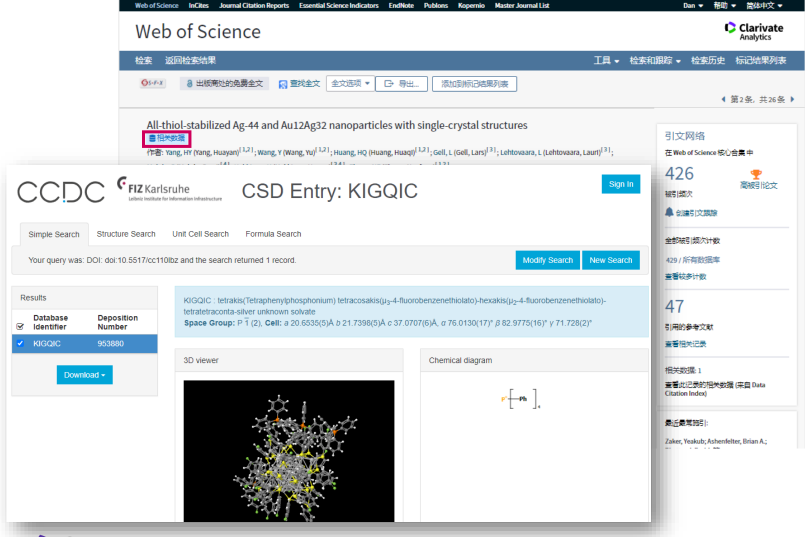


- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前
- 利用web of science定位 关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文
 - 不同维度过滤筛选文献
 - 全记录页面



- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文
 - 不同维度过滤筛选文献
 - 全记录页面

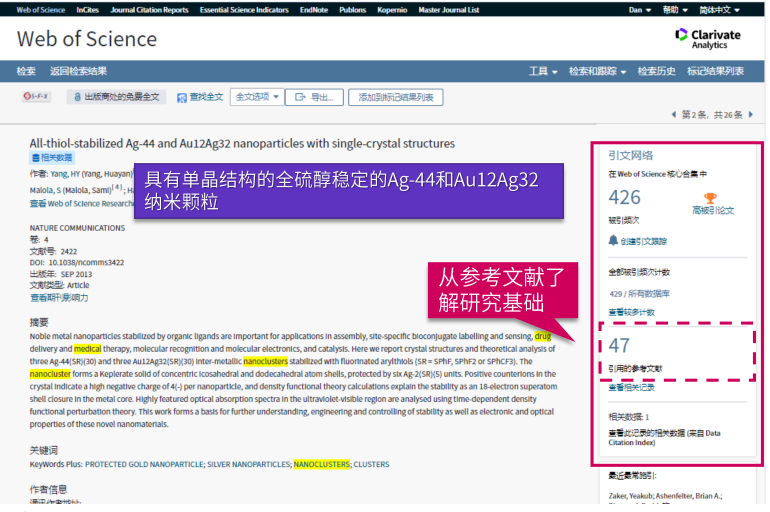




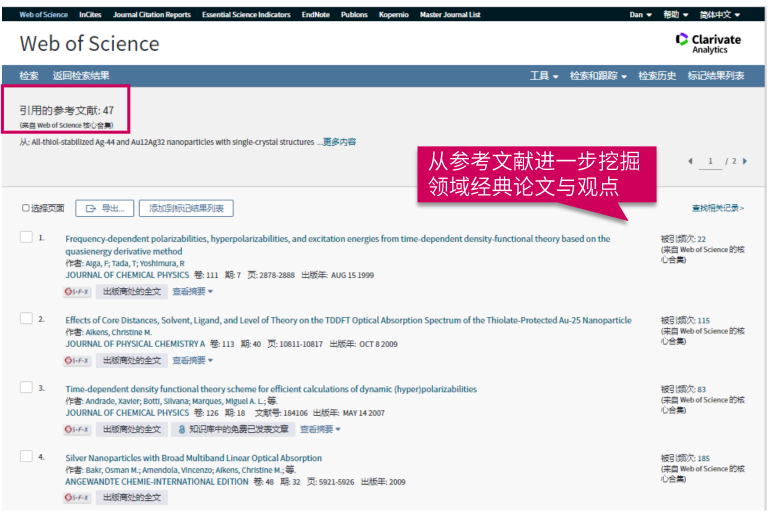
- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
 - 设计检索式进行检索
 - 按不同排序筛选文献
 - 高被引论文和热点论文
 - 不同维度过滤筛选文献
 - 全记录页面



- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
- 利用引文网络深度阅读



- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
- 利用引文网络深度阅读
 - 参考文献



- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
- 利用引文网络深度阅读
 - 参考文献



- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
- 利用引文网络深度阅读
 - 参考文献
 - 施引文献

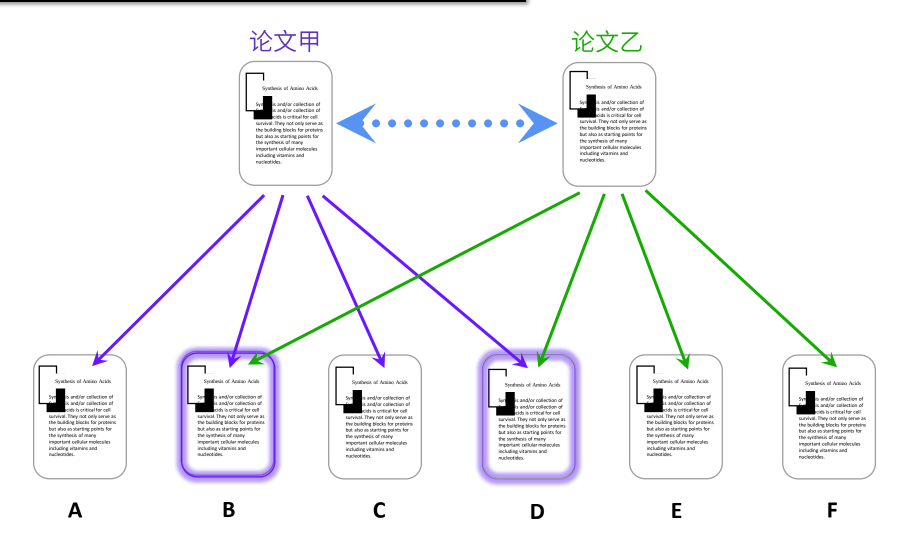


- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
- 利用引文网络深度阅读
 - 参考文献
 - 施引文献

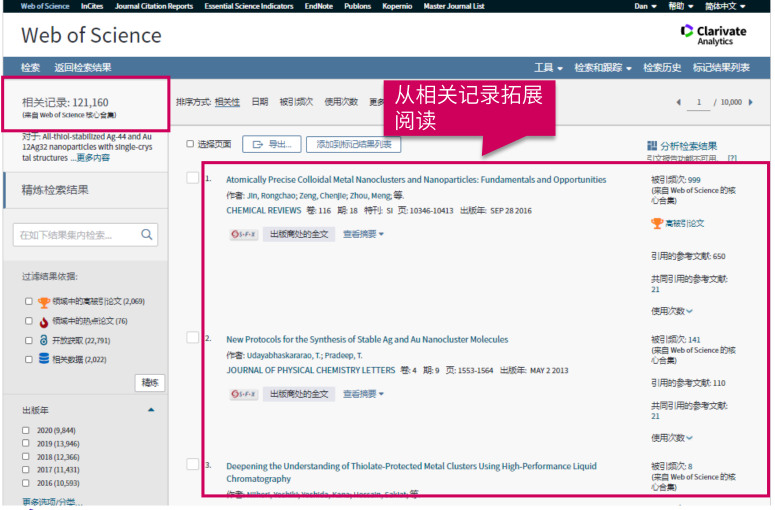


- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
- 利用引文网络深度阅读
 - 参考文献
 - 施引文献
 - 相关记录

划重点: 相关记录——拥有共同参考文献的文献

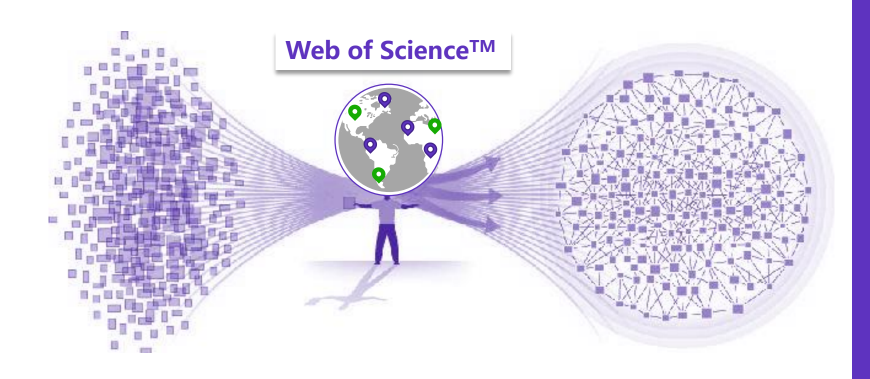






- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
- 利用引文网络深度阅读
 - 参考文献
 - 施引文献
 - 相关记录

文献知识网络扩大知识发现

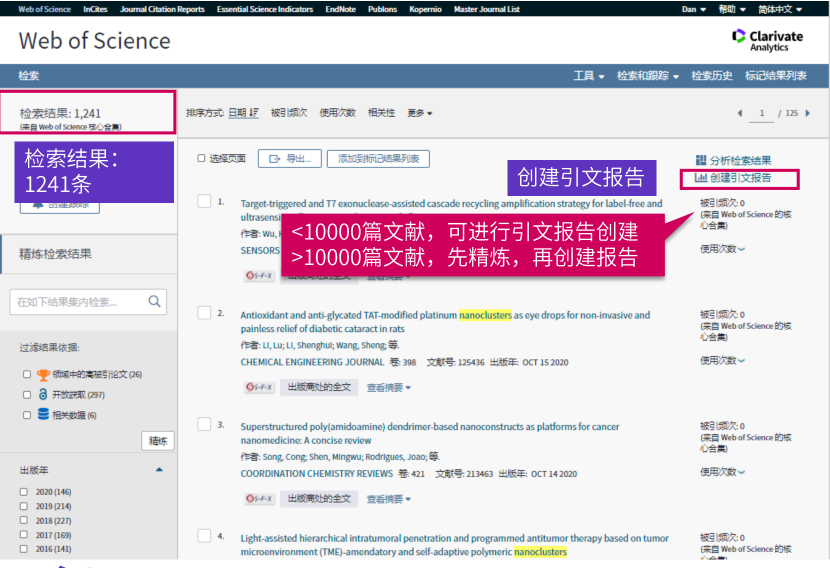


- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
- 利用引文网络深度阅读
 - 参考文献
 - 施引文献
 - 相关记录

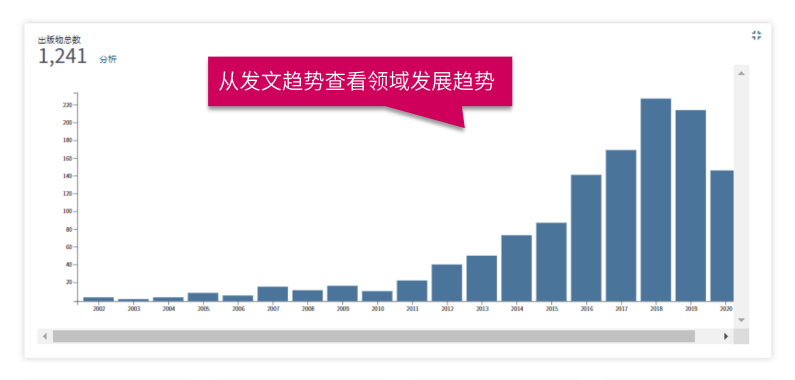
我所在的研究领域是怎样?

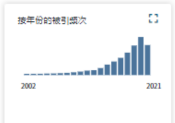
从ESI研究前沿中获得启发 利用Web of Science定位关键论文 对关键论文进行深度阅读 利用Web of Science分析领域概况





- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
- 利用引文网络深度阅读
- 利用web of science分析 领域概况
 - 创建引文报告





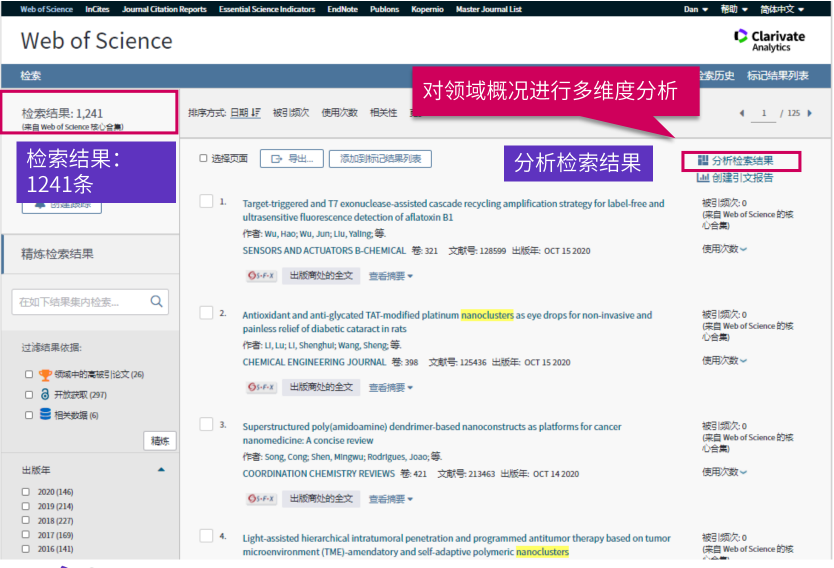




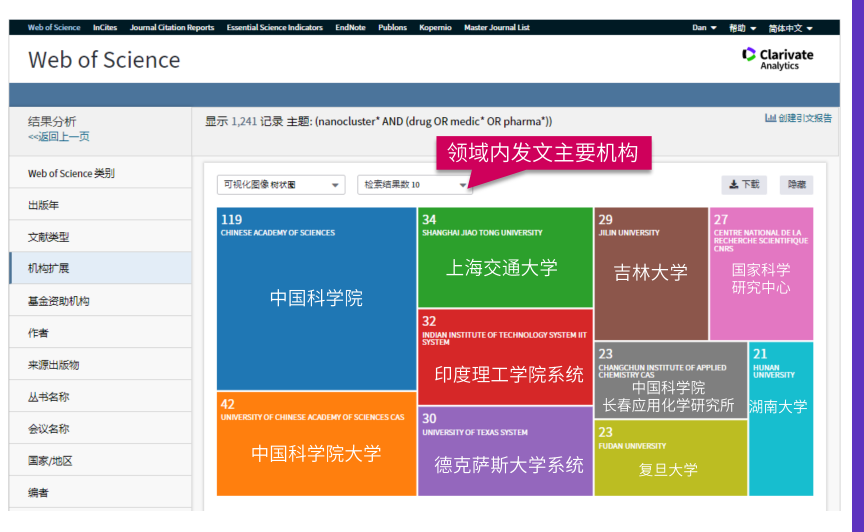


- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
- 利用引文网络深度阅读
- 利用web of science分析 领域概况
 - 创建引文报告



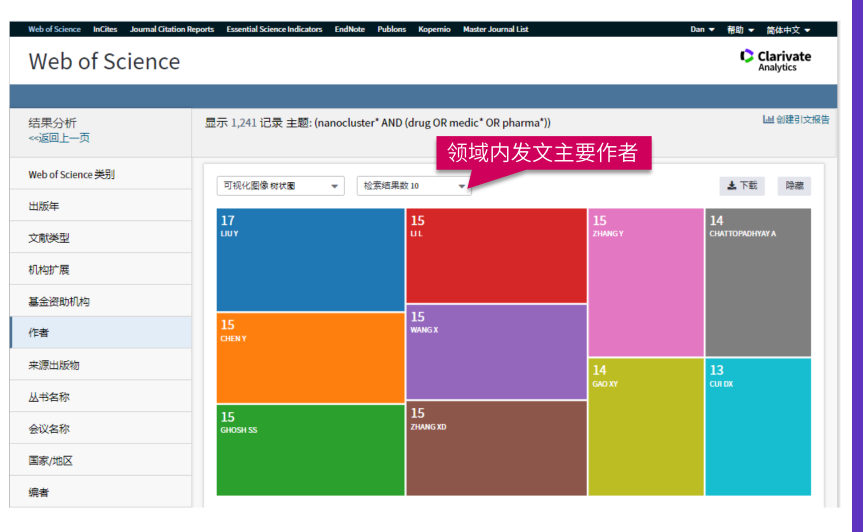


- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
- 利用引文网络深度阅读
- 利用web of science分析 领域概况
 - 创建引文报告
 - 多维度分析检索结果



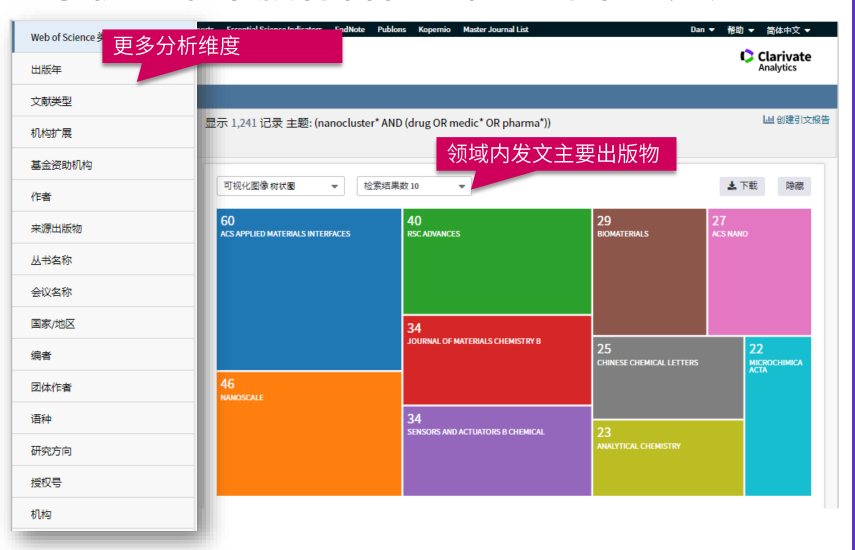
- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
- 利用引文网络深度阅读
- 利用web of science分析 领域概况
 - 创建引文报告
 - 多维度分析检索结果





- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
- 利用引文网络深度阅读
- 利用web of science分析 领域概况
 - 创建引文报告
 - 多维度分析检索结果





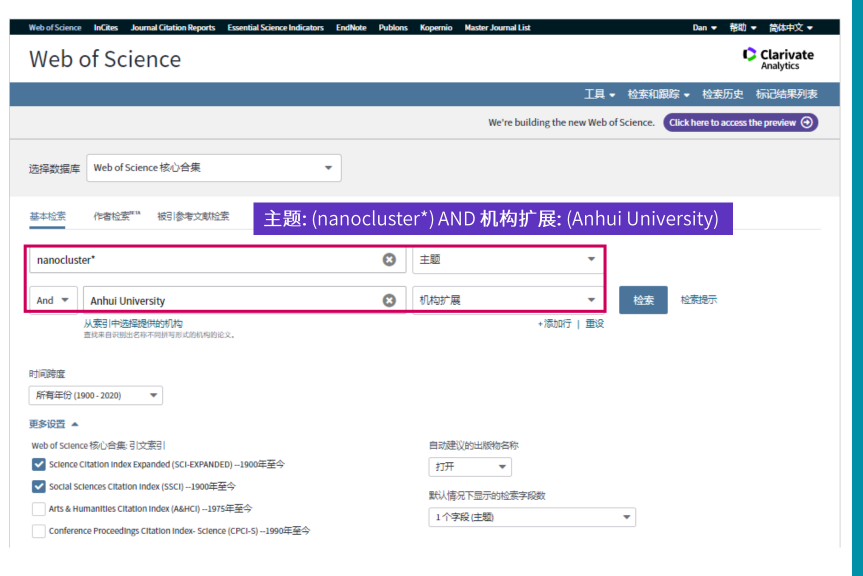
- 1. 我所在的研究领域是 怎样?
- 利用ESI获取领域研究前 沿
- 利用web of science定位 关键论文
- 利用引文网络深度阅读
- 利用web of science分析 领域概况
 - 创建引文报告
 - 多维度分析检索结果



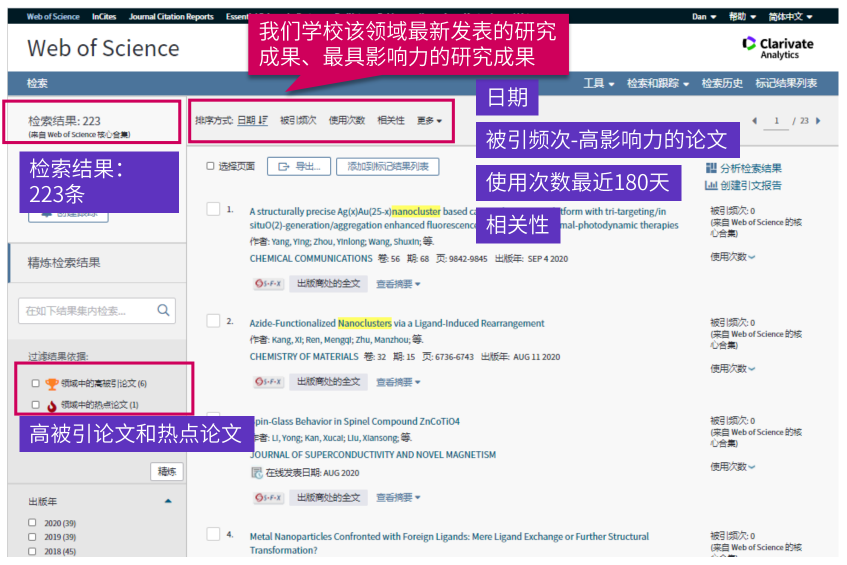
我所在学校、学院和实验室该领域研究情况如何?

我的学校 我的实验室

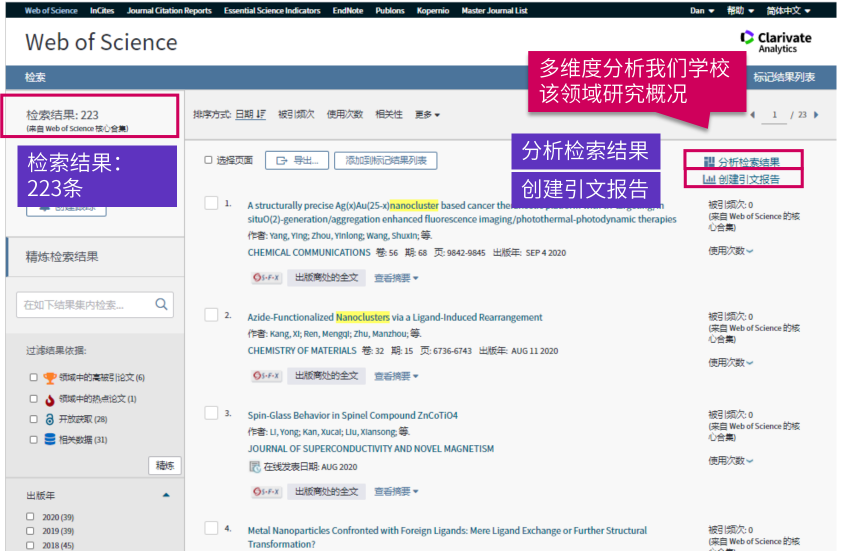




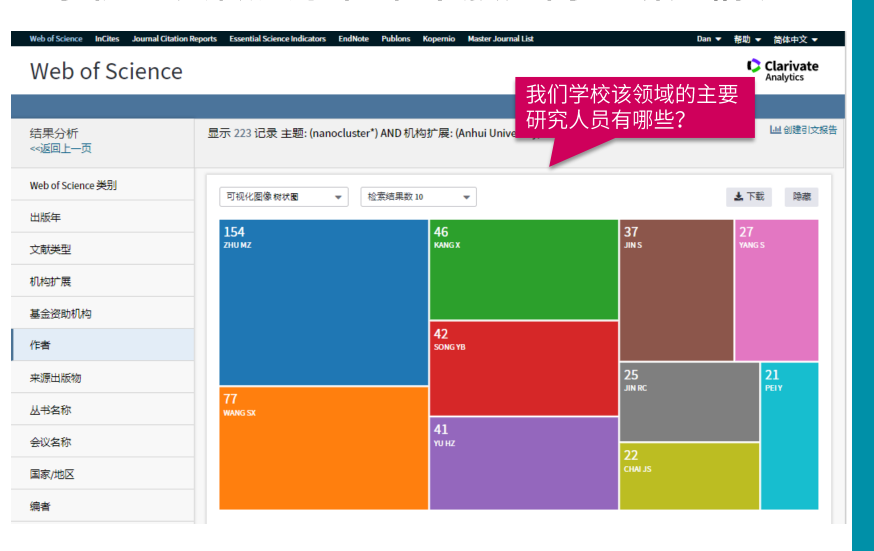
- 1. 我所在学校、学院和实验室该领域研究情况如何?
- 检索我的学校



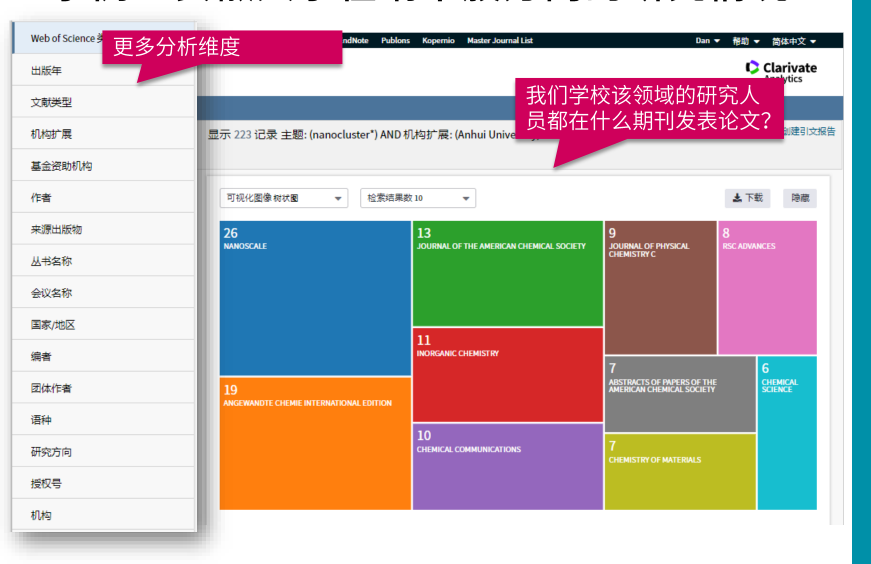
- 1. 我所在学校、学院和实验室该领域研究情况如何?
- 检索我的学校



- 1. 我所在学校、学院和 实验室该领域研究情况 如何?
- 检索我的学校
- 分析检索结果



- 1. 我所在学校、学院和 实验室该领域研究情况 如何?
- 检索我的学校
- 分析检索结果

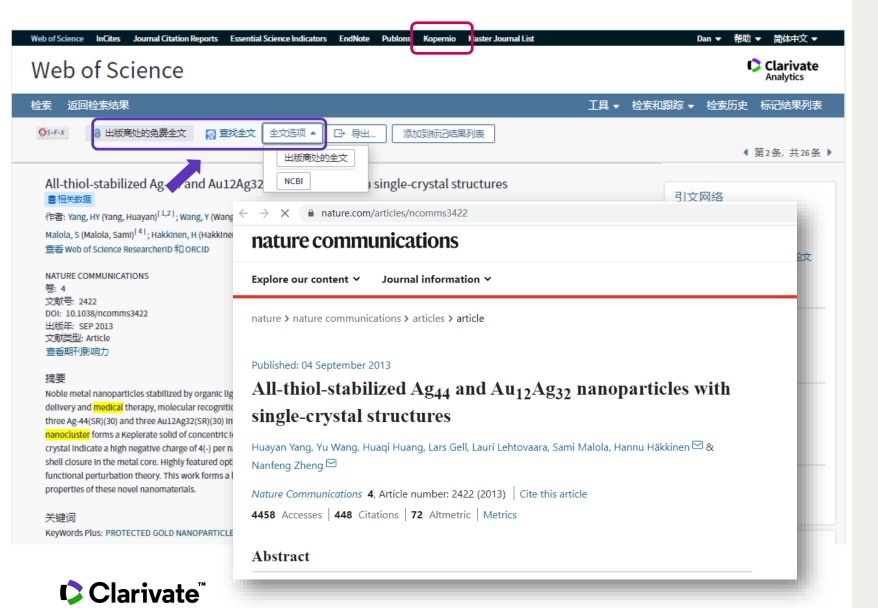


- 1. 我所在学校、学院和实验室该领域研究情况如何?
- 检索我的学校
- 分析检索结果

如何获取全文?



获取全文的方法

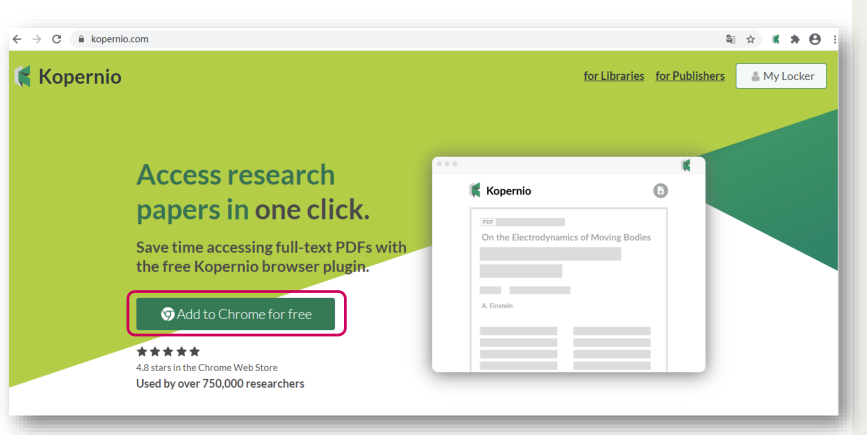


获取全文

- WoS全文链接按钮
- 馆际互借
- 图书馆文献传递
- 免费全文网
 http://www.freemedicaljournals.com/
 http://highwire.Stanford.edj/
- 提供免费全文的期刊 http://intl.sciencemag.org www.pnas.org www.genetics.org
- 作者E-mail联系或作者主页
- 免费开放获取期刊

Kopernio免费安装

免费注册安装 https://kopernio.com/



一键获取数以百万计的科研论文全文

Clarivate Clarivate Cla

获取全文

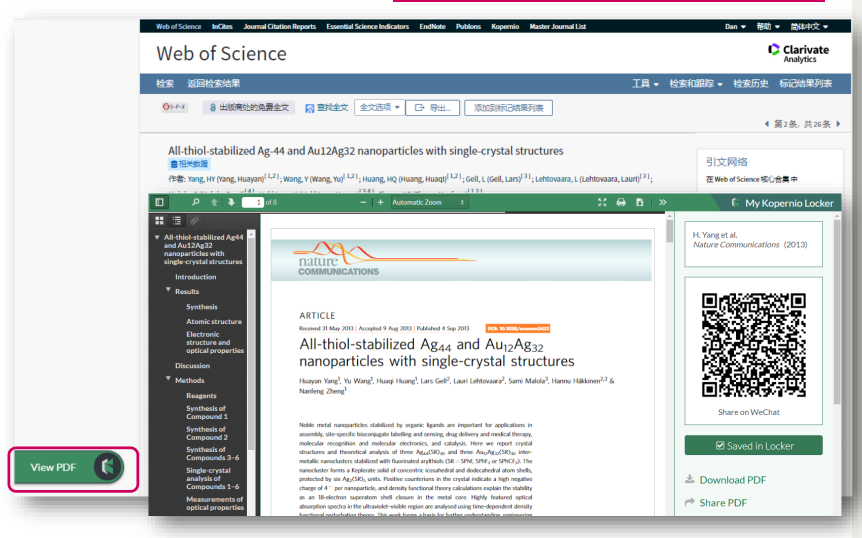
1. 免费注册安装 (推荐使用 Firefox浏览器或Chrome浏 览器)

https://kopernio.com/

- 2. 打开浏览器弹窗权限
- 3. 一键获取pdf全文

Kopernio一键获取全文

免费注册安装 https://kopernio.com/



获取全文

1. 免费注册安装 (推荐使用 Firefox浏览器或Chrome浏 览器)

https://kopernio.com/

- 2. 打开浏览器弹窗权限
- 3. 一键获取pdf全文

3. 选刊投稿攻略



如果稿件投向了不合适的期刊会遭遇...

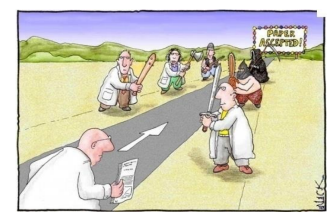


因研究内容"不适合本刊",而被退稿或使稿件延迟数周或数月发表。

埋没在一份同行很少 问津的期刊中, 达不 到与小同行交流的目 的。也可能从没有被 人引用。



少有同行关注



不公正的同行评议

由于编辑和审稿人对作 者研究领域的了解比较 模糊,导致稿件受到较 差或不公正的同行评议。

JCR EndNote WoS

投稿选刊攻略

- 1. 如何选择合适的投稿期刊?
- 2. 如何规范引用参考文献,提高命中率?

如何选择合适的投稿期刊?



基于Web of Science文献选择合适期刊

Web of Science









基于Web of Science文献选择合适期刊



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

借鉴同领域更多科研人员的投稿经验





基于Web of Science文献选择合适期刊

Web of Science







Journal Citation Reports [®]简介

分为自然科学和社会科学两个版本:



• 期刊引证报告(Journal Citation Reports®,简称JCR)是一个独特的多学科期刊评价工具;

◆JCR Science Edition:提供SCIE中所收录的170多个学科领域,9100多种期刊的引文分析信

息;

❖JCR Social Sciences Edition:提供SSCI中所收录的50多个学科领域,3300多种期刊的引文

分析信息;

• 提供Web of Science及Essential Science Indicators两种学科分类方式;

• 更新频率: 每年6月更新期刊指标数据, 9月份修订数据



Journal Citation Reports®助力投稿选刊 JCR常见指标简介

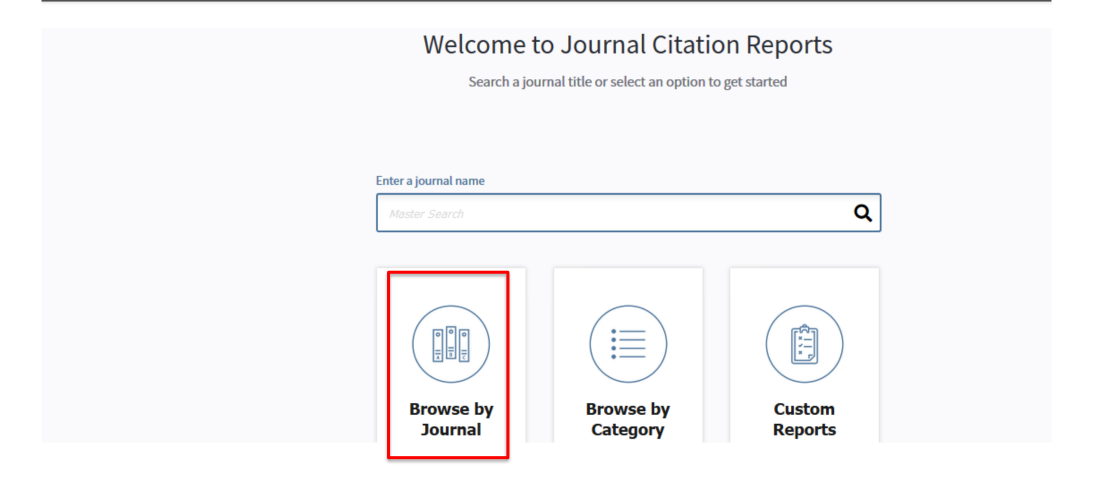


- > 总引用次数 (Total Cites) : 某一特定期刊的文章在JCR出版年被引用的总次数
- > 影响因子 (Impact Factor): 一本被收录3年以上的期刊在JCR出版年中平均每篇文章的被引次数
- > **五年影响因子 (5 Year Journal Impact Factor)** : 期刊论文过去 5 年的平均 被引次数,通过使用过去五年期刊的被引次数除以五年的论文总数得到
- → 分区:依据影响因子排名在某学科中四等分
- > 立即指数 (Immediacy Index) : 某刊的文章在其发表年被引用的次数
- > 被引半衰期(Cited Half Life): 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



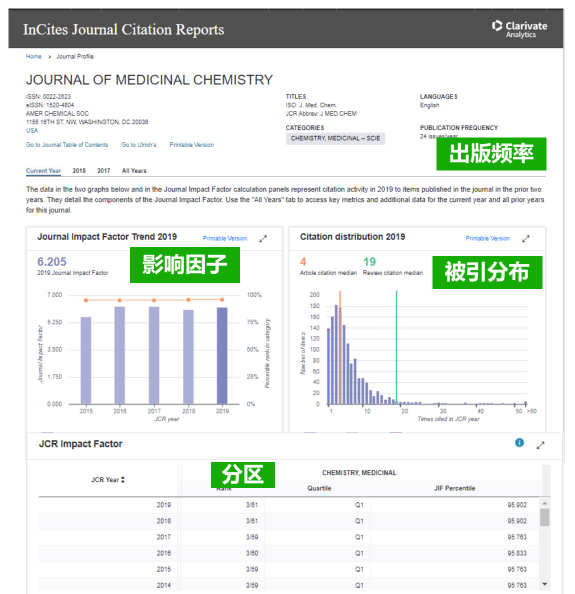
.

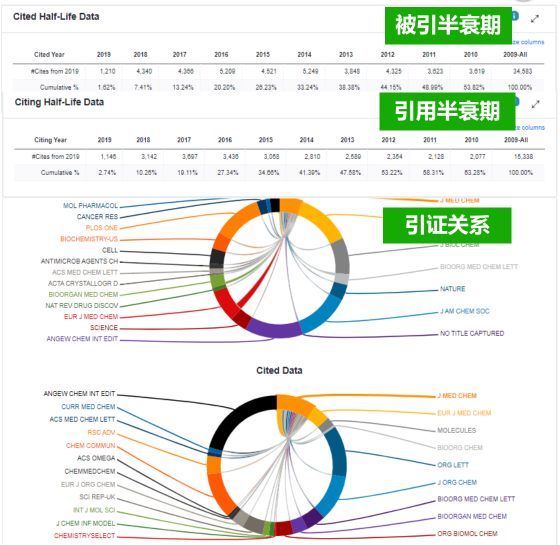
InCites Journal Citation Reports







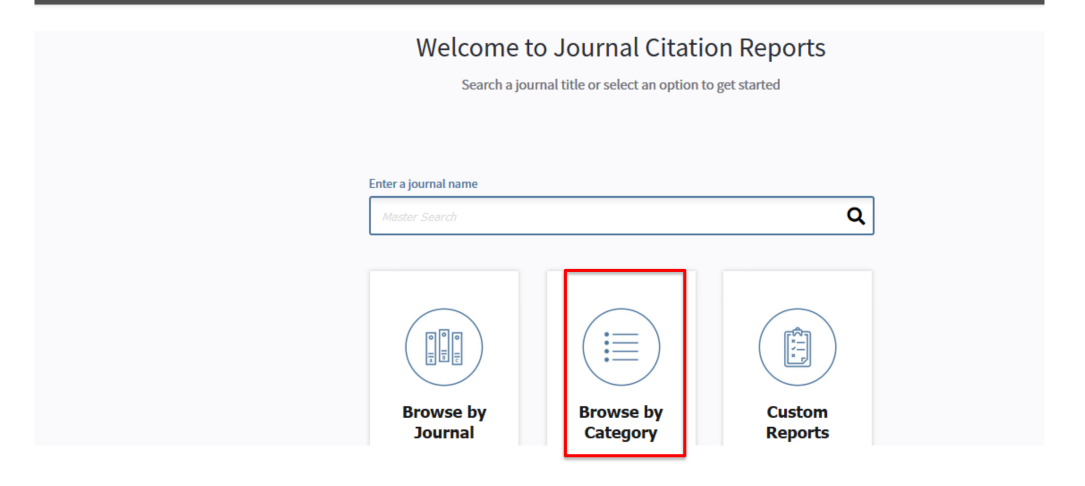






InCites Journal Citation Reports





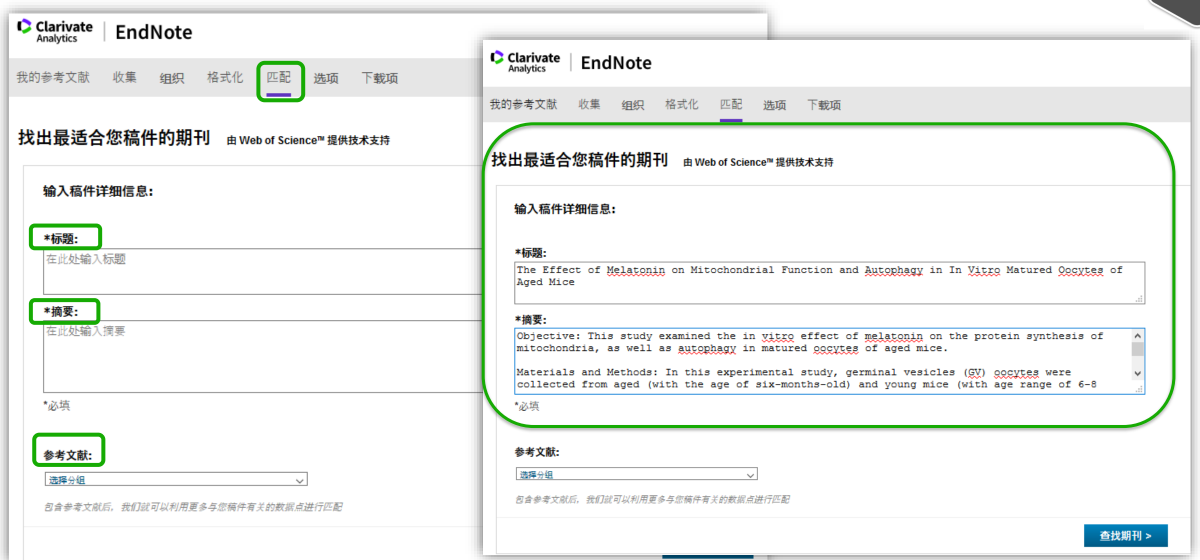




Go to Journal Profile		Journa	ls By Rank	Categories By Ran	Categories By Rank			
Master Search	Q	Journal	Titles Ranke	ed by Impact Factor				开拓
Compare Journals								
		Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List				Customize	Indicators	
View Title Changes	0	Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact	Eigenfactor Score	
Select Journals	•	All				Factor ▼		
Select Categories	•		1	Cell Host & Microbe	20,501	15.923	0.06469	Î
✓ VIROLOGY WATER RESOURCES	3		2	Annual Review of Virology	1,094	8.021	0.00551	
ZOOLOGY	~		3	PLoS Pathogens	44,617	6.218	0.09989	
锁定所在的Web of	Scien	ice学	4	Virus Evolution	1,138	5.549	0.00542	
科病毒学SCII Select JCR Year	二共月十リ		5	Current Opinion in Virology	4,041	4.985	0.01227	
2019 Select Edition			6	Advances in Virus Research	1,919	4.633	0.00219	
✓ SCIE □ SSCI			7	AIDS	18,786	4.511	0.03694	
Open Access			8	JOURNAL OF VIROLOGY	87,109	4.501	0.08983	
☐ Open Access			9	REVIEWS IN MEDICAL VIROLOGY	1,982	4.221	0.00271	
Category Schema			10	Retrovirology	3,527	4.183	0.00695	
Web of Science			11	ANTIVIRAL RESEARCH	8.708	4.101	0.01467	~

EndNote匹配功能-找到最合适您投稿的期刊







EndNote匹配功能-找到最合适您投稿的期刊

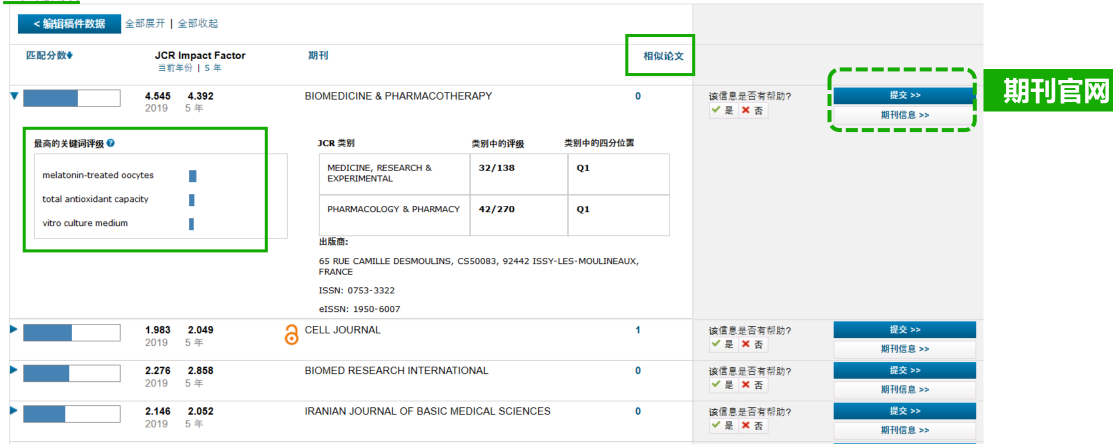


Clarivate | EndNote

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

9 匹配期刊





如何规范引用参考文献,提高命中率?



EndNote online——保存至Endnote online

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio ZHEN ▼ 帮助 ▼ 简体中文 ▼

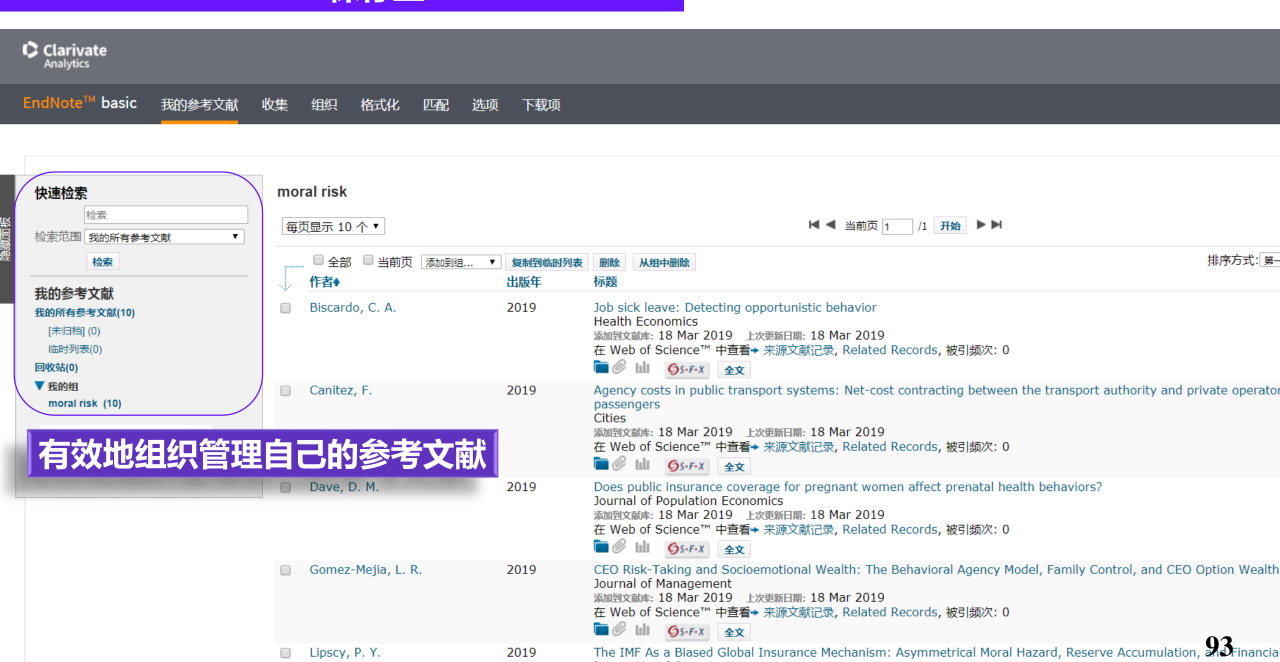
Web of Science





EndNote online——保存至Endnote online

Lipscy, P. Y.



International Organization

2019

EndNote online——第三方资源的导入





Search | Selected records | Settings | Tags & Groups



Institutional Sign In







EndNote online——第三方资源的导入



Step1: 选择 "收集"

EndNote™

我的参考文献

收集

组织 格式化 匹配

选项

下载项

Step3:选择已经下载的"TXT文件"

在线检索 新建参考文献

导入参考文献

导入参考文献

从 EndNote 导入?

CNKI-63689725...74823750.txt

导入选项:

文件:

EndNote Import

选择文件

选择收藏夹 Step4: 选择 "EndNote Import"

Step2:选择"导入参考文献"

保存位置:

导入

选择...

Step5:选择已有分组或新建分组

参考文献-Reference

不同领域、不同期刊的参考文献格式不尽相同

参考文献格式正确与否直接关系着我们文章投稿的成功率



未经编委审查,在期刊初审阶段就退稿,很大一部分是格式问题,特别是参考文献格式。

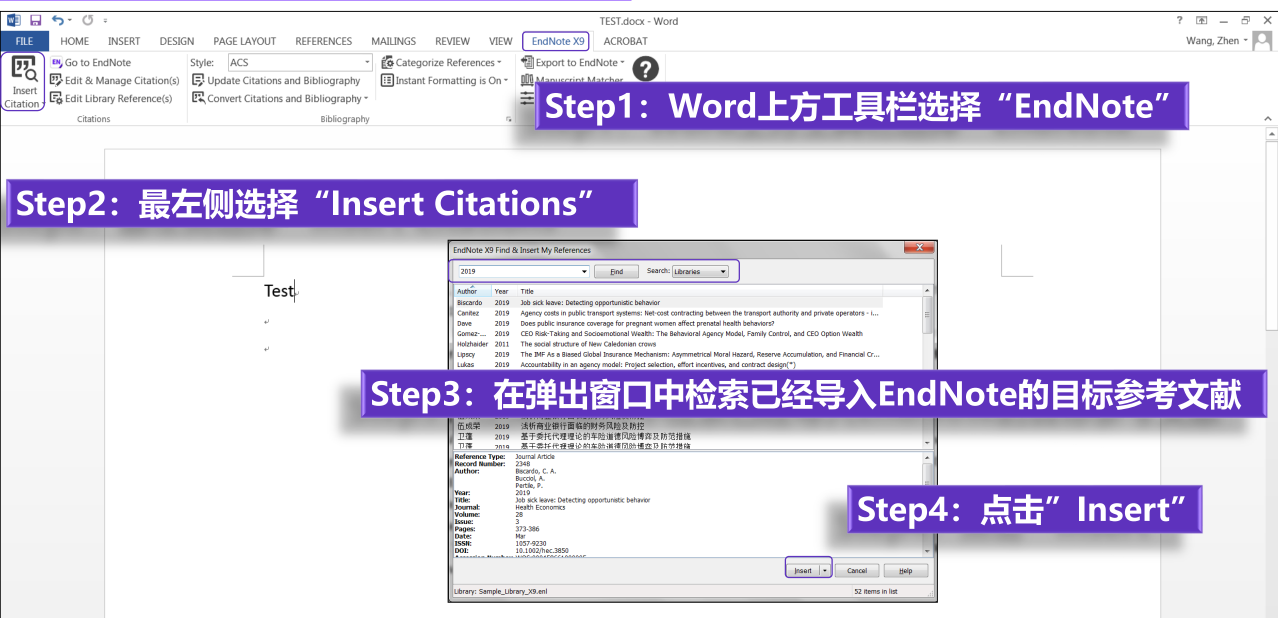
即使是最高水平的期刊,其中也有30%的文章有参考文献的错误,这大大降低了文章被引用次数的统计。



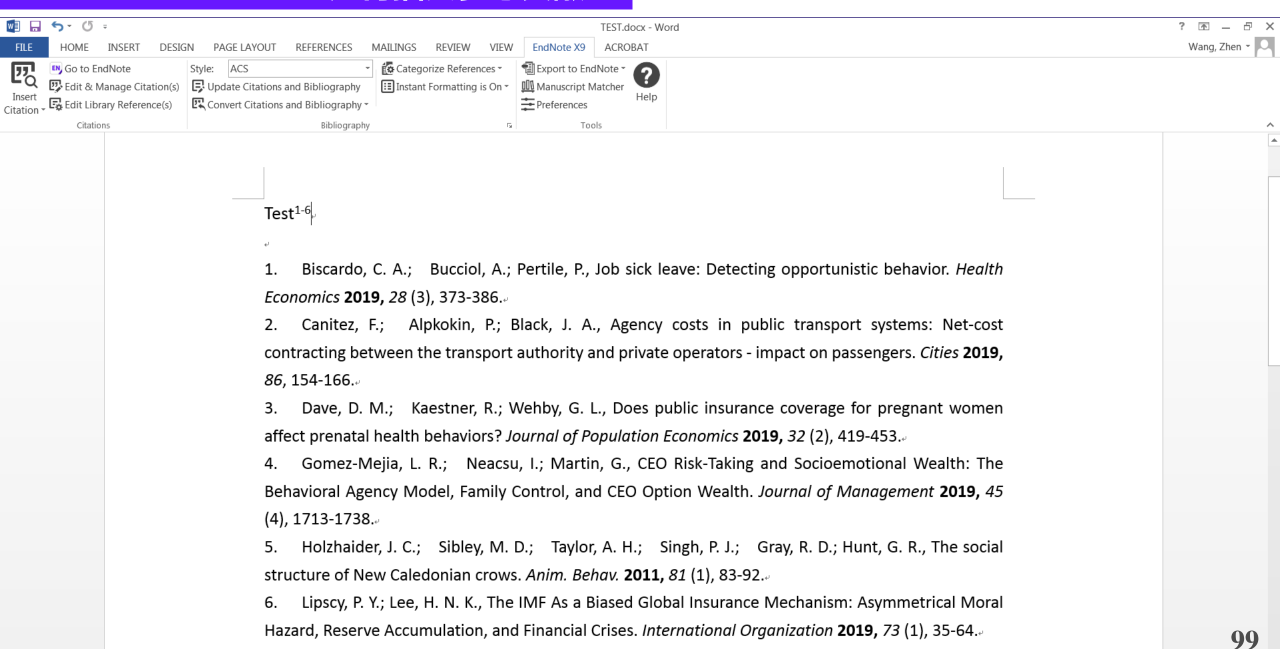
EndNote online——实现word与Endnote online之间的对接



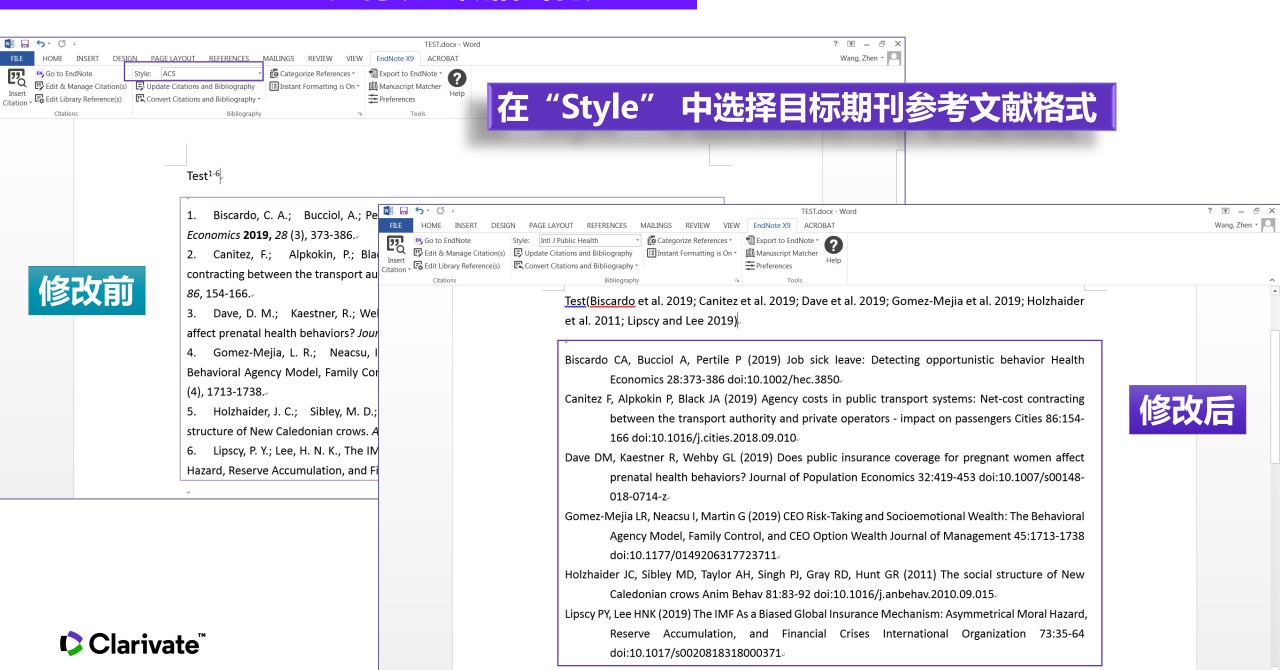
EndNote online——如何插入参考文献?



EndNote online——如何插入参考文献?

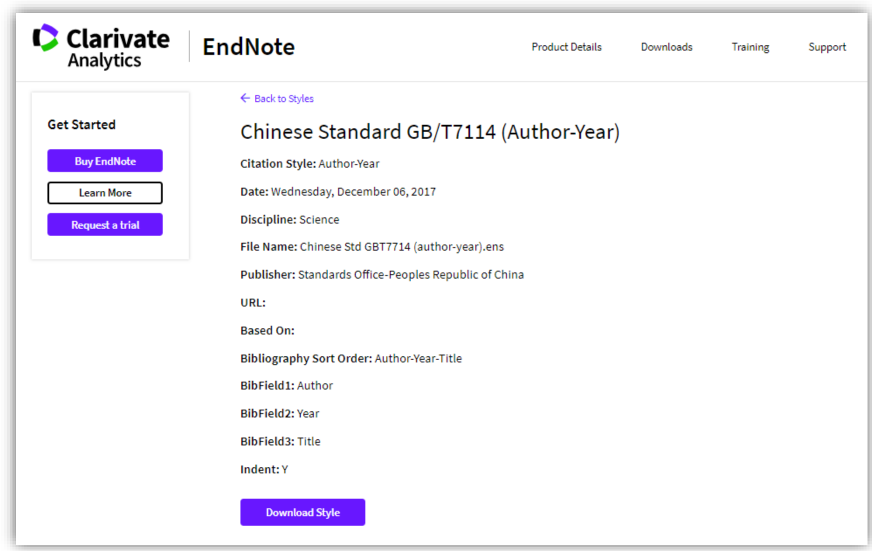


EndNote online——如何统一做格式化处理?



规范引用参考文献-Endnote® online

中国学位论文参考文献格式GB/T7714





小结

1. 数据与资源: Web of Science & ESI

2. 科研选题与文献调研

- 利用ESI获取领域研究前沿
- 利用web of science定位关键论文
- 利用引文网络深度阅读
- 利用web of science分析领域概况
- 我所在学校的科研情况
- 我所在实验室的科研情况

3. 投稿选刊攻略

- 如何选择合适的投稿期刊?
- 如何规范引用参考文献,提高命中率?

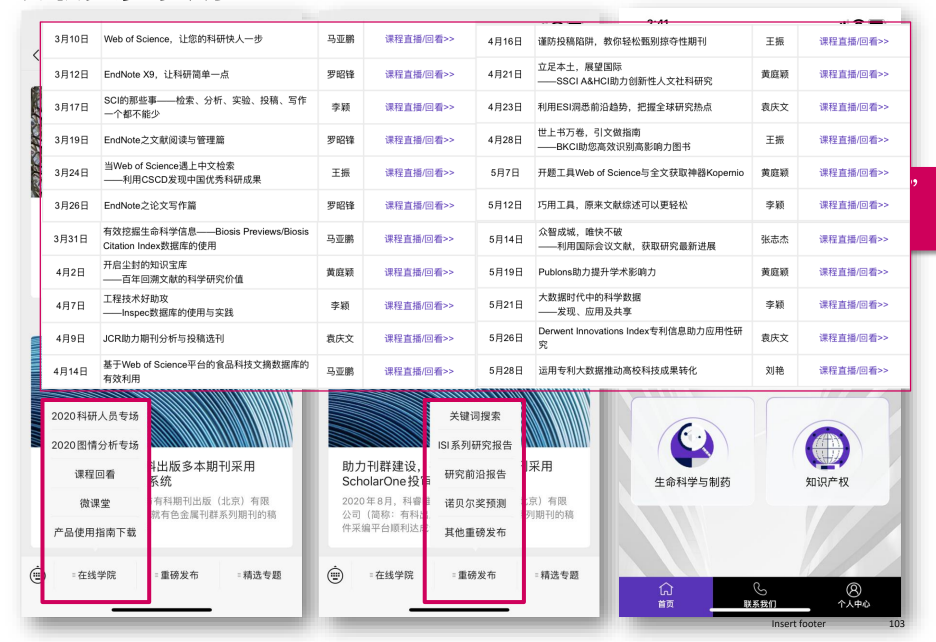


关注官方平台, 获取更多资源



科睿唯安 微信公众号







联系我们













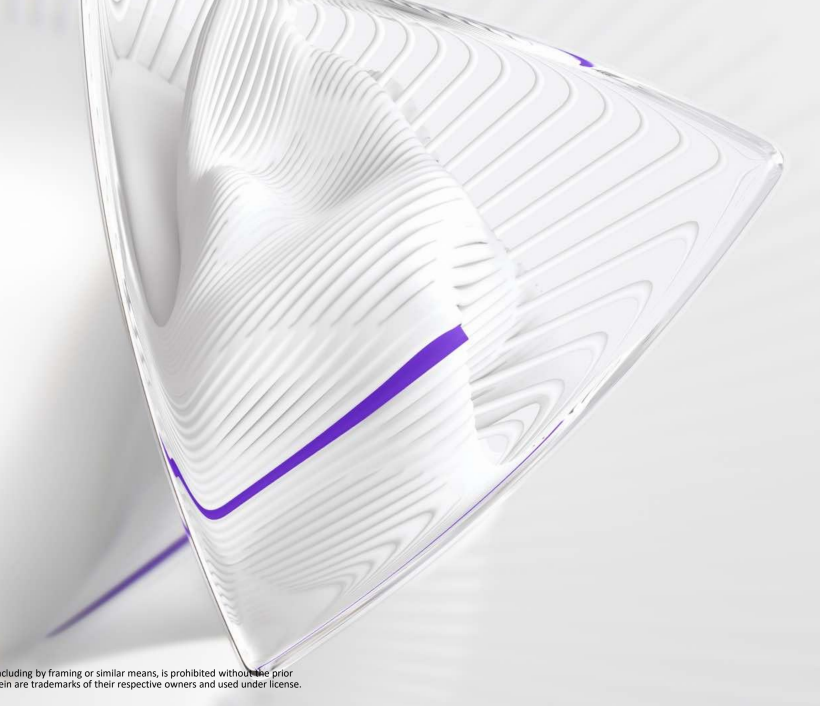


谢谢!

李丹

Email: dan.li@clarivate.com

科睿唯安技术支持 Email: ts.support.china@clarivate.com 科睿唯安技术支持热线: 400 8822 031



© 2020 Clarivate. All rights reserved. Republication or redistribution of Clarivate content, including by framing or similar means, is prohibited without the prior written consent of Clarivate. Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.