

# 关于web of science的那些事儿

选题、检索、分析、写作、投稿一个都不能少

李丹 科睿唯安学术研究事业部

2021-4-28

# 大家的需求



研究生

- 准备入组了，还不知道怎么开题？
- 导师让做课题调研，不知道如何下手？
- 论文写好了，如何投稿选刊？

导师



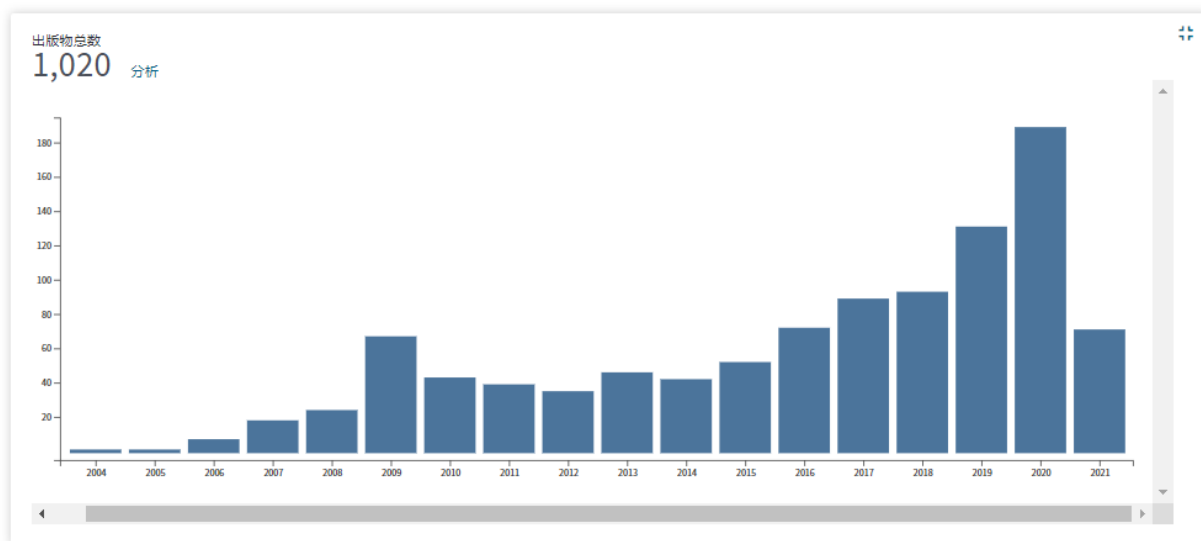
- 如何不遗漏本领域的核心研究论文？
- 本领域的最热研究前沿有哪些？
- 识别潜在的合作者（人员、机构）？

# 从了解自己开始



# Web of Science 查询安徽财经大学科研成果发表情况

## 近年发文趋势

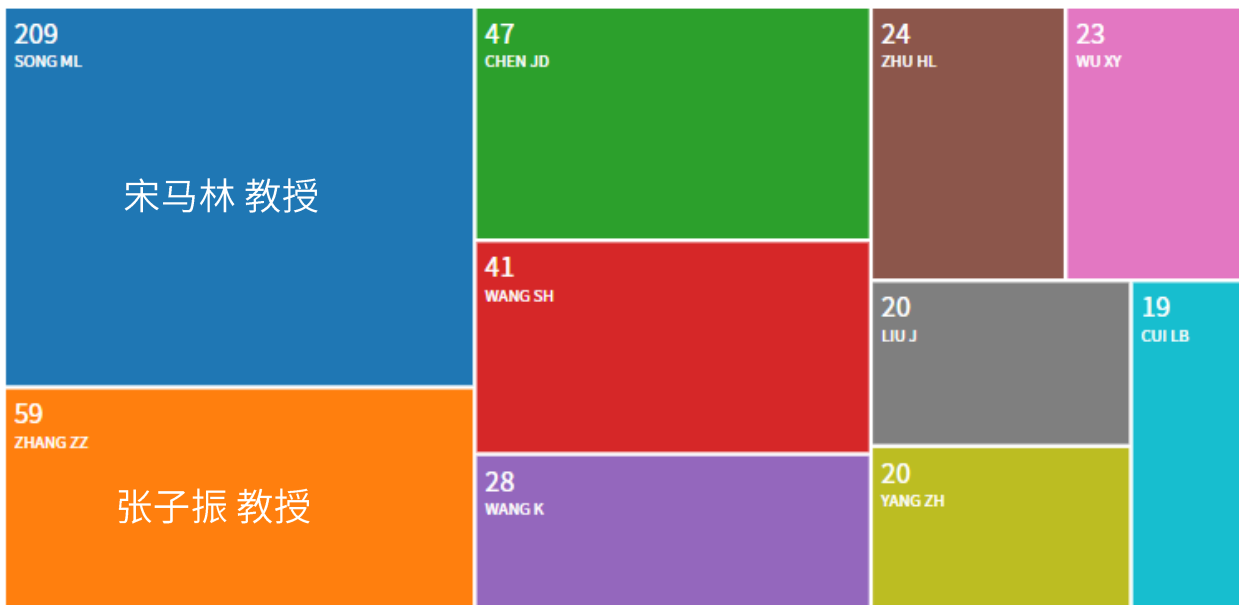


## 主要学科类别



# Web of Science 查询安徽财经大学科研成果发表情况

## 主要作者



## 主要合作机构



# Web of Science 查询安徽财经大学科研成果发表情况

## 主要基金支持机构



## 主要出版来源



# 如何访问

首页 | 数字资源 | 外文数据库

## 数字资源

中文数据库

外文数据库

共享数据库

试用数据库

OA资源

在线教学课堂

## 校内IP直接访问

### 外文数据库 [www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)

- 1. Web of Science
- 2. Econlit with Full Text 美国经济学会期刊
- 3. AMS MathSciNet 电子期刊
- 4. Springer Link
- 5. EBSCO ASP+BSP数据库
- 6. ScienceDirect
- 7. ProQuest学位论文
- 8. ProQuest学术期刊
- 9. Emerald管理学期刊库+案列库
- 10. BvD
- 11. 维世博图外文电子图书
- 12. 国道外文数据库
- 13. HeinOnline 法学期刊数据库
- 14. 中科院JCR期刊分区数据在线平台
- 15. ODILO智能集成数字图书馆

每页 50 记录 总共 15 记录 第一页 << 上一页 下一页 >> 尾页 页码 1/1  跳转到

# 访问方式

## 校内IP直接访问 [www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, navigation links include 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. The 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', and 'EndNote' links are highlighted with red boxes. Below this, there are buttons for 'Web of Science', 'JCR', 'ESI', and 'Endnote Online'. The 'Clarivate Analytics' logo is in the top right corner. A secondary navigation bar contains '工具', '检索和跟踪', '检索历史', and '标记结果列表'. A dropdown menu for '选择数据库' is set to 'Web of Science 核心合集'. A 'Claim your publications' button is also present. The search area features tabs for '基本检索', '作者检索', '被引参考文献检索', '高级检索', and '化学结构检索'. The '基本检索' tab is highlighted with a dashed box. A search input field contains the example 'oil spill\* mediterranean'. To the right of the input is a '检索方式' dropdown menu set to '主题'. A '检索' button and a '检索提示' link are also visible. Below the search input, there are options for '+ 添加行' and '重设'. The '时间跨度' section has a dropdown set to '所有年份 (1900 - 2019)' and a '年份跨度' button. The '更多设置' section includes a 'Web of Science 核心合集: 引文索引' list with several checked items. A '数据库选择' button is placed over the 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)' item. To the right, there are settings for '自动建议的出版物名称' (set to '打开') and '默认情况下显示的检索字段数' (set to '1个字段 (主题)'). A note at the bottom of the settings area says '(要永久保存这些设置, 登录 or 注册.)'. The 'Clarivate' logo is in the bottom left corner.



## 小练习

1. 你想知道自己的院系都发了哪些论文吗?
2. 你想知道大PI们都在做哪些研究方向吗?
3. 你想知道前沿热点课题都有哪些机构参与研究吗?

**动手用Web of Science查查看!**

# 目录

## CONTENTS

1

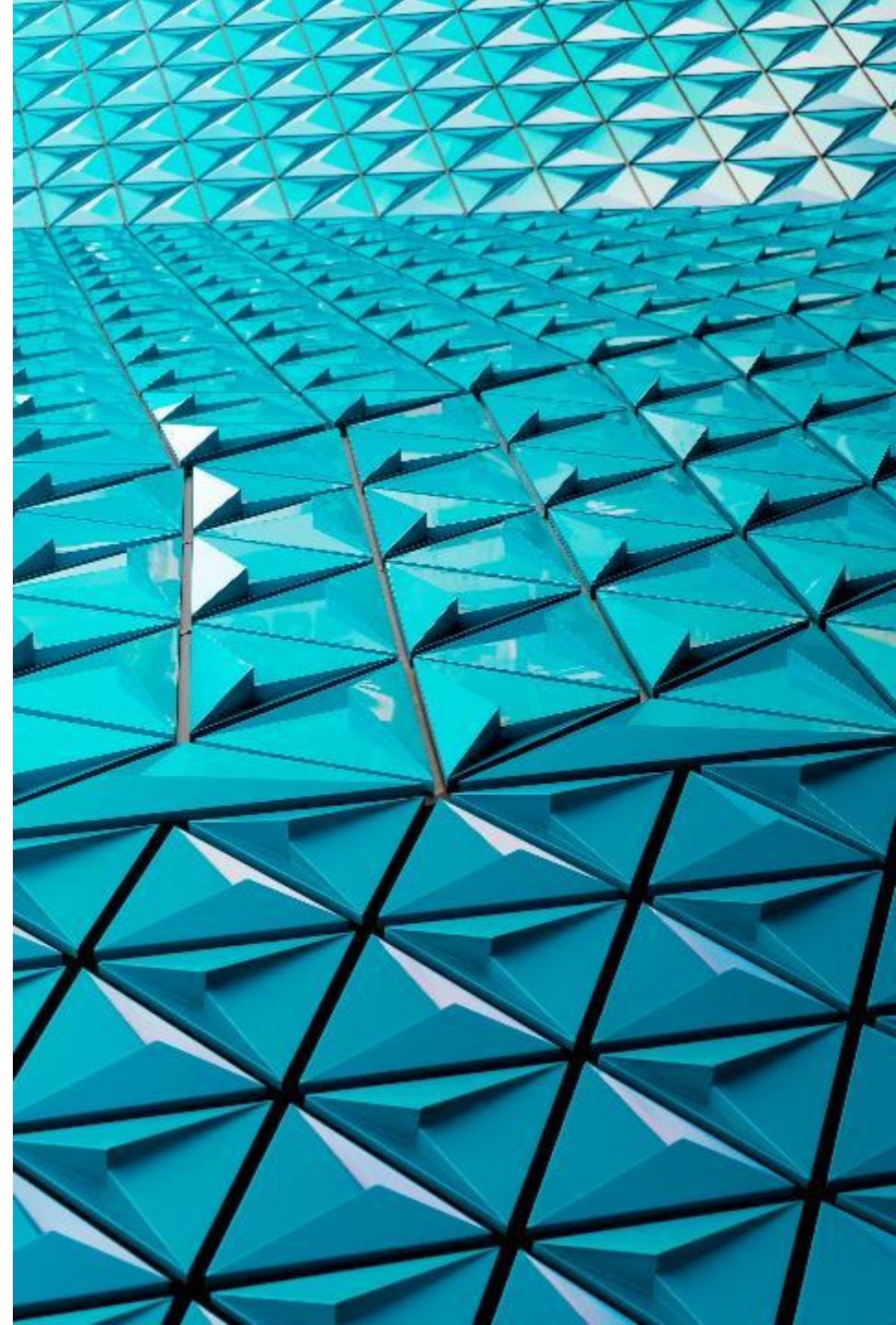
什么是Web of Science?

2

为什么用Web of Science?

3

怎么用Web of Science?

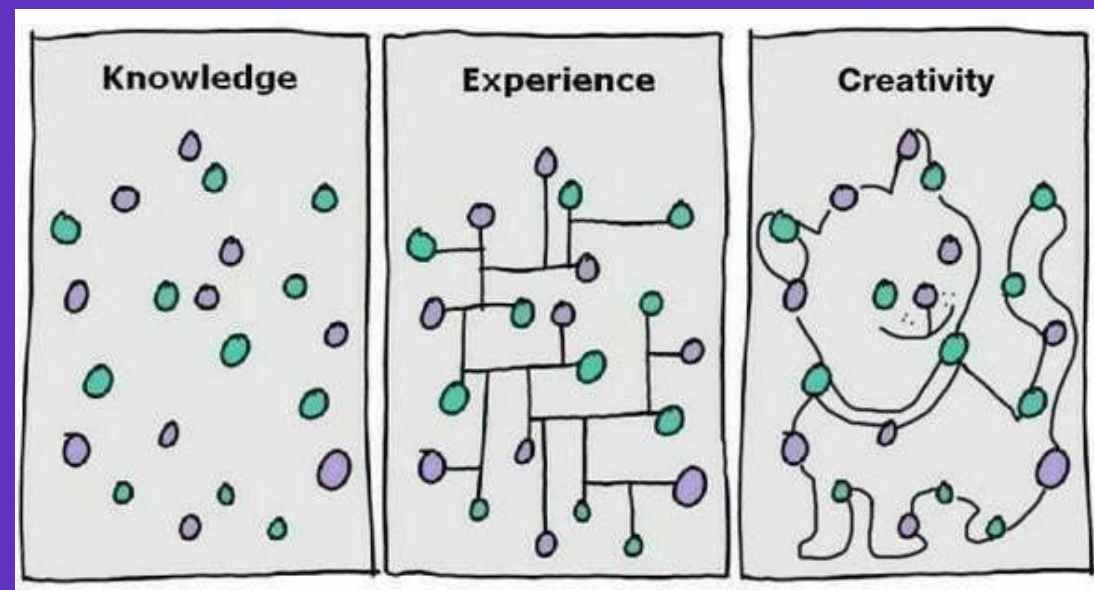


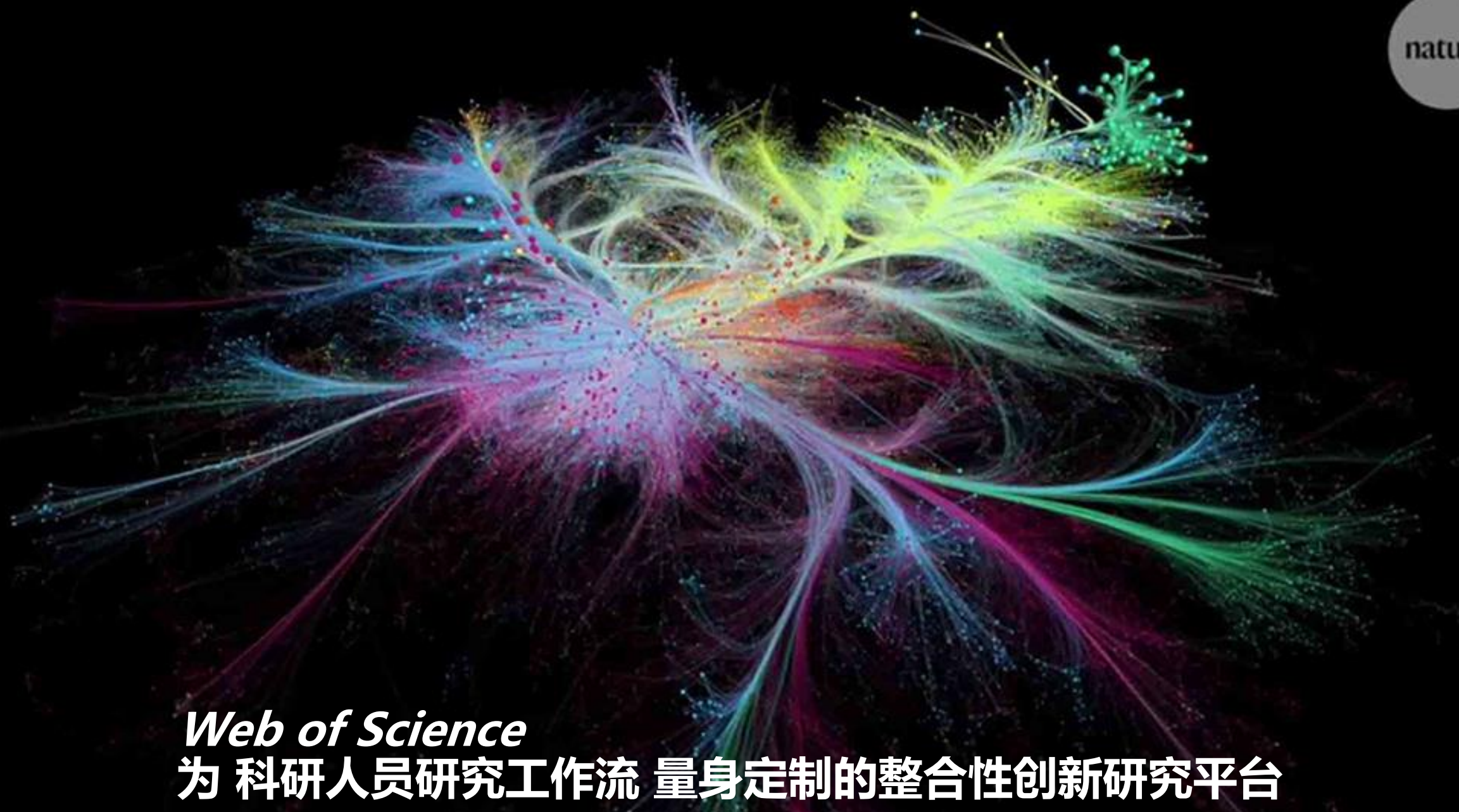
# 科研范式的转变

- 过去



- 现在 and 未来





*Web of Science*  
为 科研人员研究 workflow 量身定制的整合性创新研究平台

# 目录

## CONTENTS

1

什么是Web of Science?



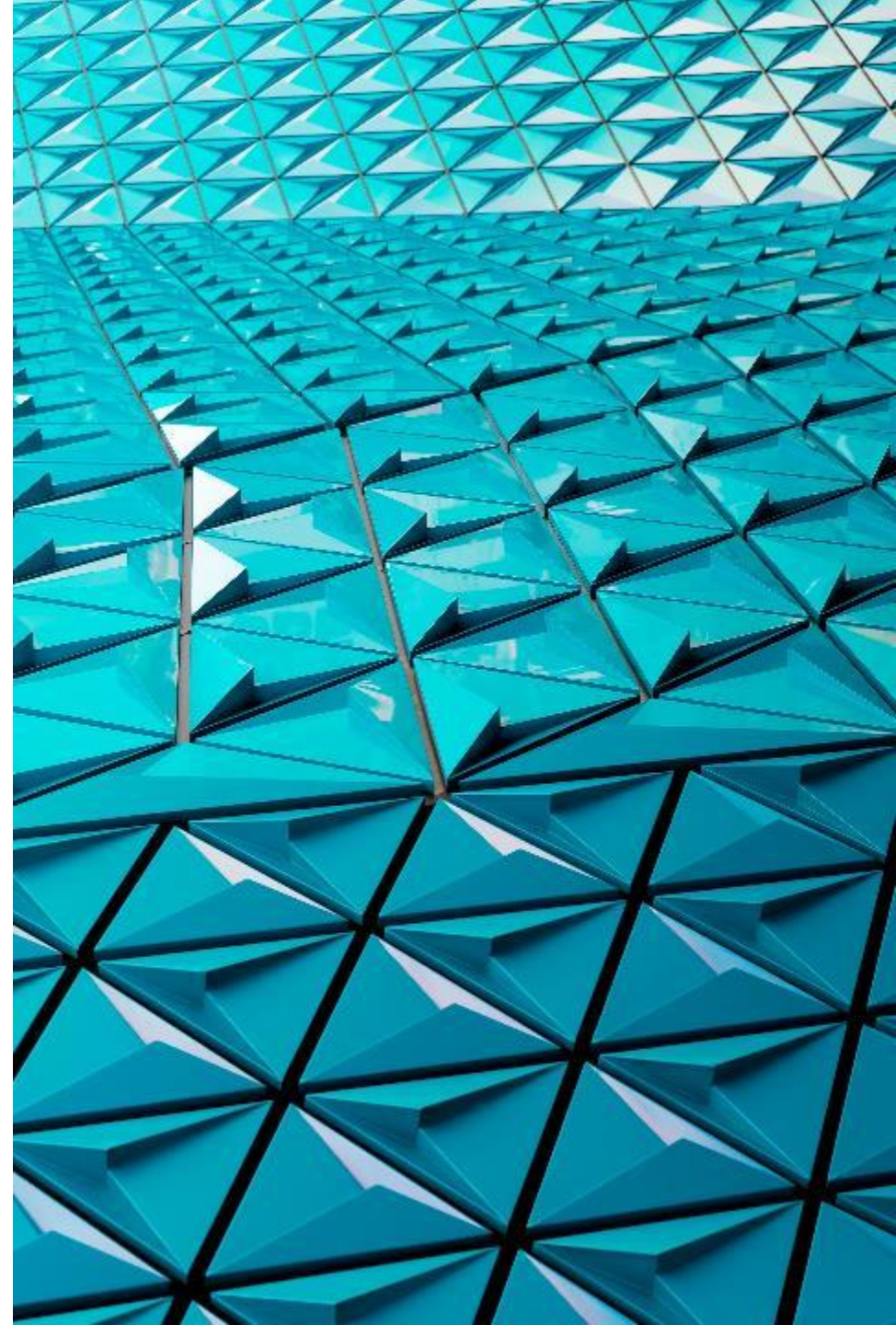
2

为什么用Web of Science?



3

怎么用Web of Science?

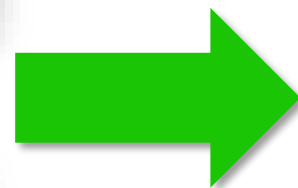


# Web of Science 核心合集简介



# 科学文献数据库

# 全球优质科学文献





**Science Citation  
Index-Expanded™**  
~9500+核心期刊



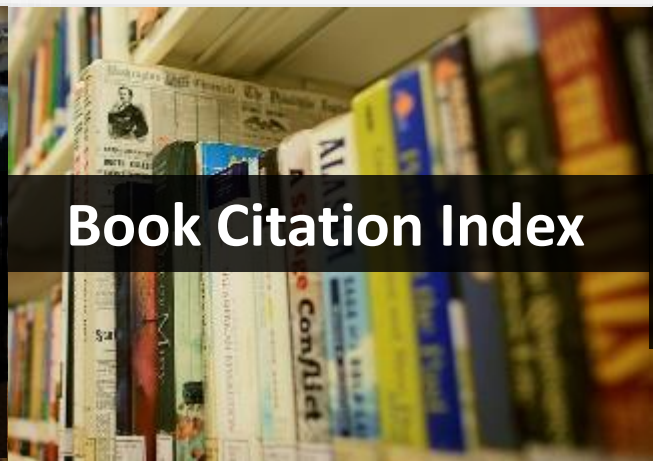
**Social Sciences  
Citation Index™**  
~3500+核心期刊



**Arts & Humanities  
Citation Index®**  
~1800+核心期刊



**Conference  
Proceedings Citation  
Index™**



**Book Citation Index**



**Emerging Sources  
Citation Index**



**Current Chemical  
Reactions®  
Index Chemicus®**



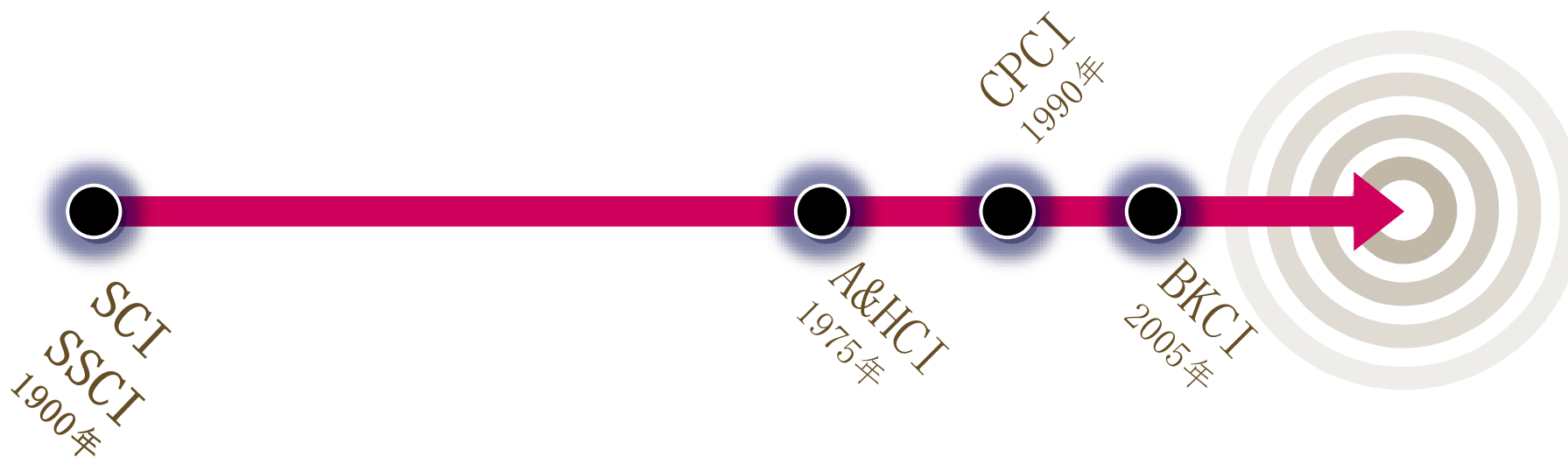
# “六卓越一拔尖”计划2.0与新文科

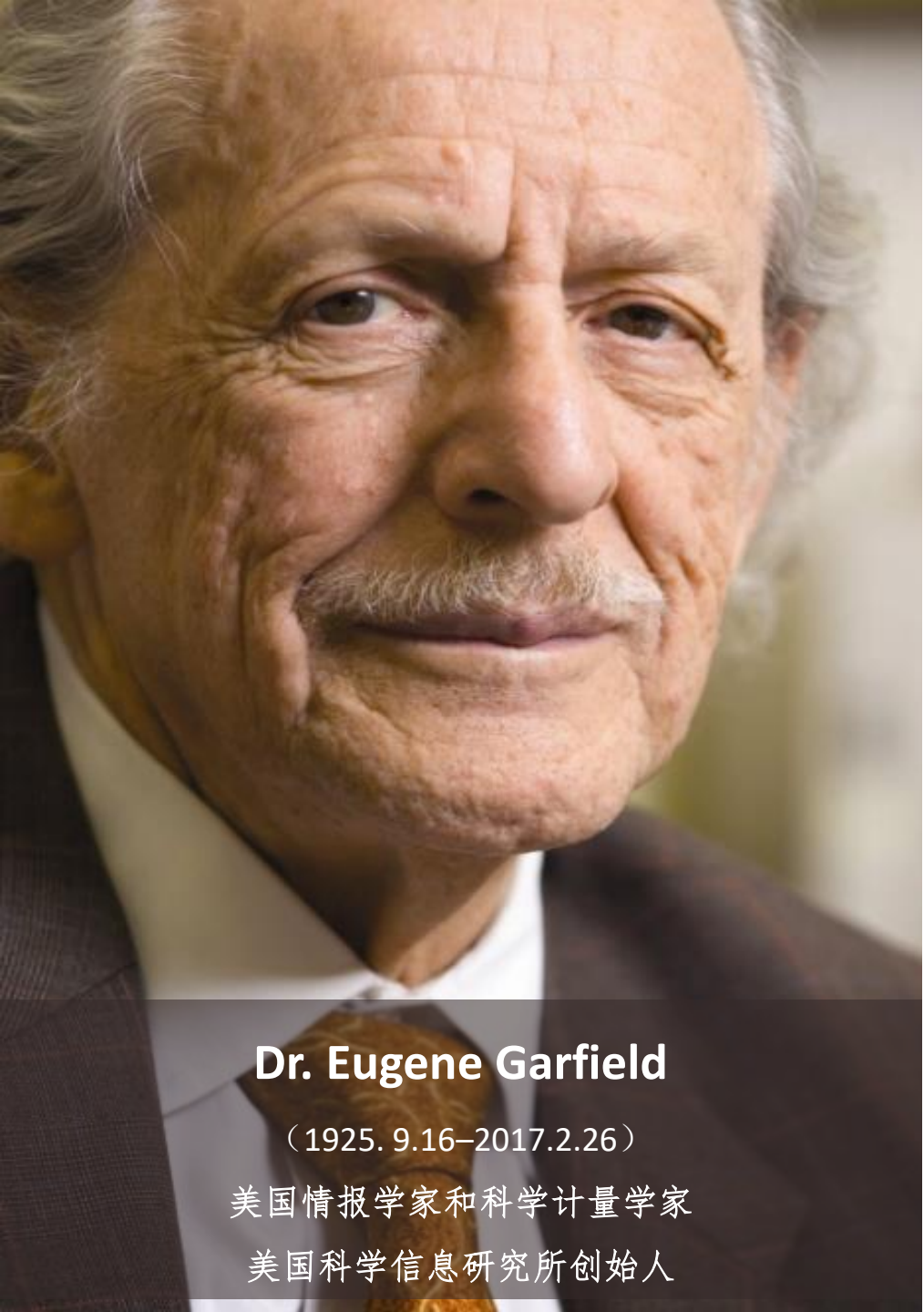
- 2019年4月29日，教育部“六卓越一拔尖”计划2.0启动大会召开。会议指出，为推进高等教育强国、实现中国教育现代化，必须全面推进“新工科、新医科、新农科、新文科”发展。
- 新文科的主要核心发展方向有二：一是打破过去的专业分野，使人文社会科学相互贯通；二是通过与新兴数字技术结合，与理学和工学交叉共融，实现人文社会科学研究的新发展。

——《推进国学研究的数字转向》  
(《中国社会科学报》)

Depth  
深度

- BKCI图书引文索引，完善知识拼图，演进引文索引，2005至今
- CPCI会议论文引文索引，1990年至今
- A&HCI 人文艺术论文引文索引，1975年至今
- SCI SSCI两个数据库达到百年回溯





**Dr. Eugene Garfield**

(1925. 9.16–2017.2.26)

美国情报学家和科学计量学家

美国科学信息研究所创始人

## 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

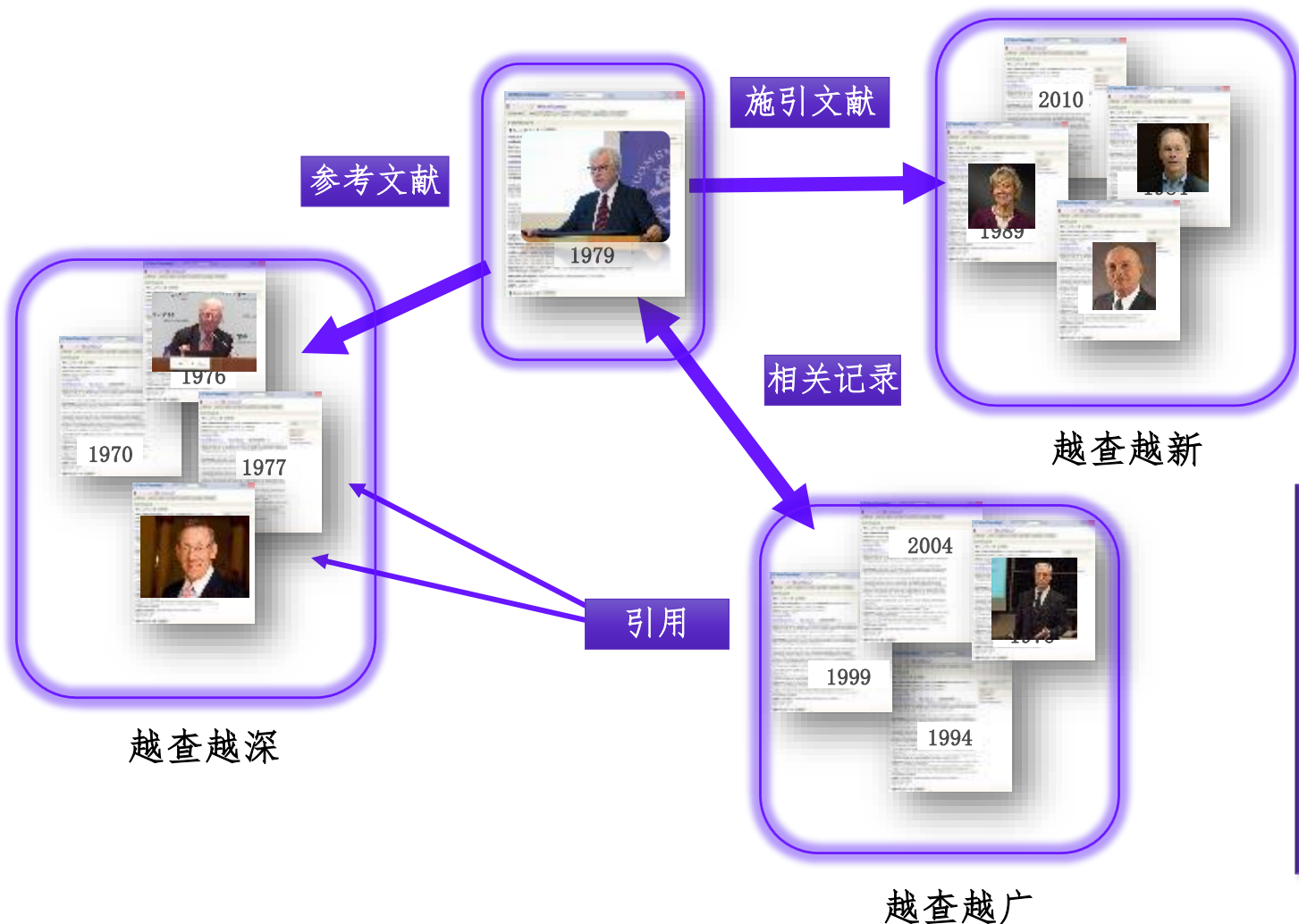
approach to subject control of the literature of science. By virtue of its different construction, it tends to bring together material that would never be collated by the usual subject indexing. It is best described as an association-of-ideas index, and it gives the reader as much leeway as he requires. 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

Unique  
Data  
独特

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。

# 引文索引法



每篇已发表论文和与之有直接关联的其他论文链接起来，从而展现出当代世界科学论文网络的总体特征。

—— 普赖斯 (Derek J. de Solla Price)

# 划重点：引文索引 VS 关键词索引

- “注意力缺失/多动症” (Attention Deficit Hyperactivity Disorder, ADHD)的研究兴起于20世纪90年代，但是这个领域最早的研究却可以追溯到1902年。
- 1902年，George F. Still发表了一系列文章。这些文章描述了一群儿童的行为障碍问题。
- 在今天，这种病症被人们定义为ADHD。

## 1. The goulstonian lectures on some abnormal psychical conditions in children.

作者: Still, GF

LANCET 卷:1 页:1008-1012 出版年:1902

S·F·X

## 2. Some abnormal psychical conditions in children.

作者: Still, GF

LANCET 卷:1 页:1077-1082 出版年:1902

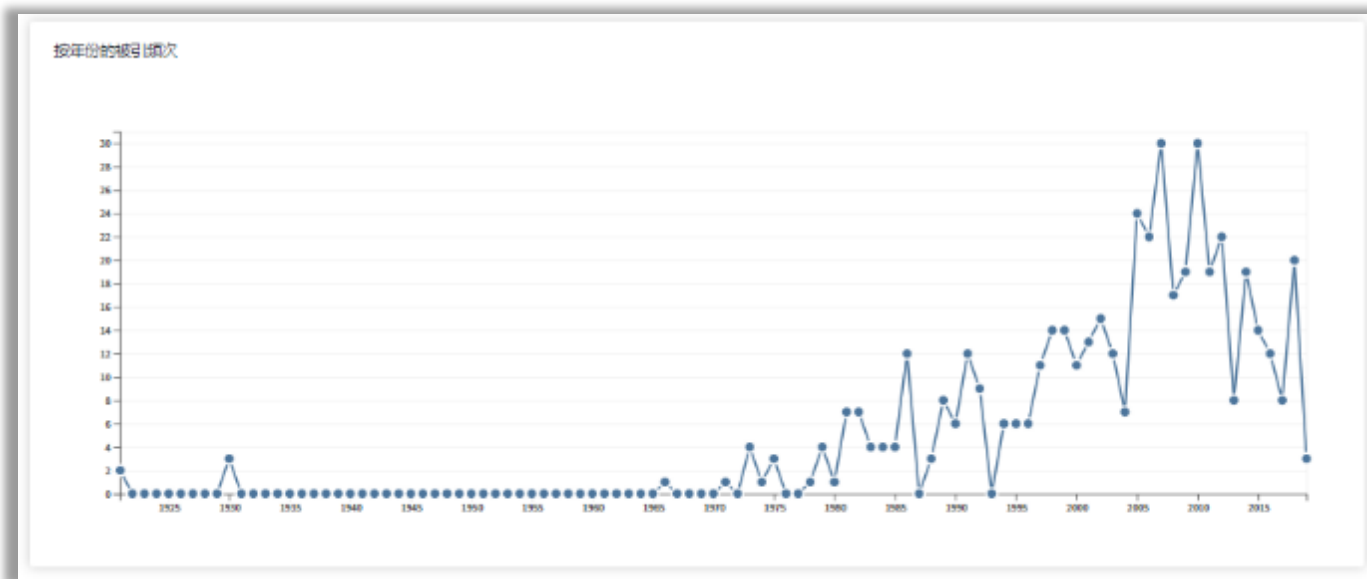
S·F·X

## 3. The Goulstonian Lectures on some abnormal psychical conditions in children.

作者: Still, GF

LANCET 卷:1 页:1163-1168 出版年:1902

S·F·X



# 划重点：引文索引 VS 关键词索引

Some abnormal psychical conditions in children.  
作者: Still, GF  
LANCET 卷:1 页:1077-1082 出版年:1902

关键词索引的劣势：  
滞后性和不稳定性

1966年，多动儿童综合症 (Hyperactive Child Syndrome)

HYPERACTIVE CHILD SYNDROME  
作者: STEWART, MA; PITTS, FN; CRAIG, AG; 等  
AMERICAN JOURNAL OF ORTHOPSYCHIATRY 卷:36 期:5 页:861-867 出版年:1966

1973年 轻微脑功能障碍 (Minimal Cerebral Dysfunction)

引文索引法和引文分析的最终目的，就在于**促进**获取和发现更多的**创造性**情报。  
—— 尤金·加菲尔德

ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES 卷:205 期:FEB28 页:6-17 出版年:1973

1984年，注意力缺陷症 (Attention Deficit Disorder)

WHETHER ADD (ATTENTION DEFICIT DISORDER)  
作者: BLOOMINGDALE, LM  
PSYCHIATRIC JOURNAL OF THE UNIVERSITY OF OTTAWA-REVUE DE PSYCHIATRIE DE L UNIVERSITE D OTTAWA 卷:9 期:4 页:175-186 出版年:1984

2000年，多动症 (Attention Deficit Hyperactivity Disorder)

Attention deficit/hyperactivity disorder: characteristics, interventions, and models  
作者: Paule, MG; Rowland, AS; Ferguson, SA; 等  
NEUROTOXICOLOGY AND TERATOLOGY 卷:22 期:5 页:631-651 出版年:SEP-OCT 2000



Web of Science可以帮您

在海量文献中快速高效地获取

最有价值的文献!

# 目录

## CONTENTS

1

什么是Web of Science?



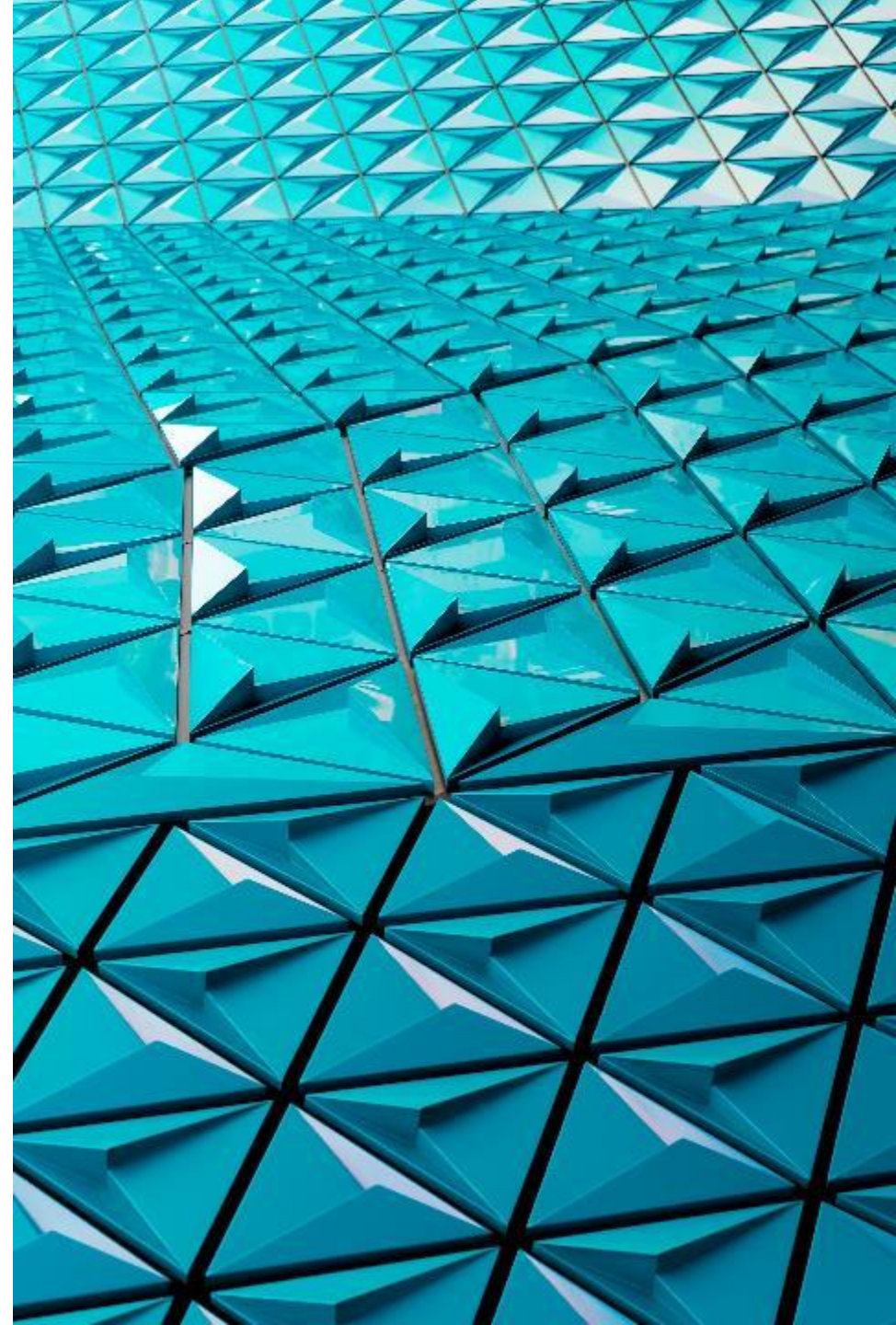
2

为什么用Web of Science?



3

怎么用Web of Science?





# 一起来看看 科研工作流

选题

选研究方向

了解研究现状

查Paper

设计研究内容

研读文献

读Paper

管理文献

写作投稿

写Paper

同行评议

Clarivate  
Web of Science™



# 调研课题——科学选题

## 1. 选题建议

- 1) 和前沿接轨。
- 2) 和需求接轨。
- 3) 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WoS平台提供的工具获得帮助。

首页 >> 社科基金 >> 基金管理 >> 基金申报

## 2020年度国家社会科学基金项目申报公告

2019年12月23日 09:20 来源：全国哲学社会科学工作办公室 作者：

打印 推荐

经全国哲学社会科学工作领导小组批准，现予发布《国家社科基金项目2020年度课题指南》，并就做好2020年度国家社科基金项目申报工作的有关事项公告如下：



**国家自然科学基金委员会**  
National Natural Science Foundation of China

鼓励探索，突出原创；聚焦前沿，独辟蹊径；  
需求牵引，突破瓶颈；共性导向，交叉融通。

要瞄准世界科技前沿，强化基础研究，实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破。

首页	机构概况	政策法规	项目指南	申请资助	共享传播	国际合作	信息公开
----	------	------	------	------	------	------	------

项目指南



项目指南相关通知

更多>>

- > [2020年度国家自然科学基金项目指南](#)
- > 国家自然科学基金委员会关于推迟2020年度项目申请与结题时间等相关事宜的通知
- > 2020年度国家自然科学基金委员会与欧洲核子研究中心合作研究项目指南
- > 2021年度国家自然科学基金委员会与英国皇家学会合作交流项目指南
- > 面向发动机的滑流燃烧重大研究计划2020年度项目指南
- > 航天先进制造技术研究联合基金2020年项目指南（第二批）
- > 2020年度国家自然科学基金委员会与白俄罗斯基础研究基金会、保加利亚国家科学基金会合作研.....
- > 2020年度国家自然科学基金指南引导类原创探索计划项目——深时地球科学知识图谱与知识演化.....
- > 2020年度国家自然科学基金专项项目——黄河流域生态保护与可持续发展作用机制项目指南
- > 2020年度国家自然科学基金委员会与美国国家科学基金会“传染病的生态学演进”合作研究与.....



政务微信

# 研究前沿报告



自2014年起，Clarivate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2020年自然科学和社会科学的11个大学科领域排名最前的148个研究前沿（包括110个热点前沿和38个新兴前沿）。

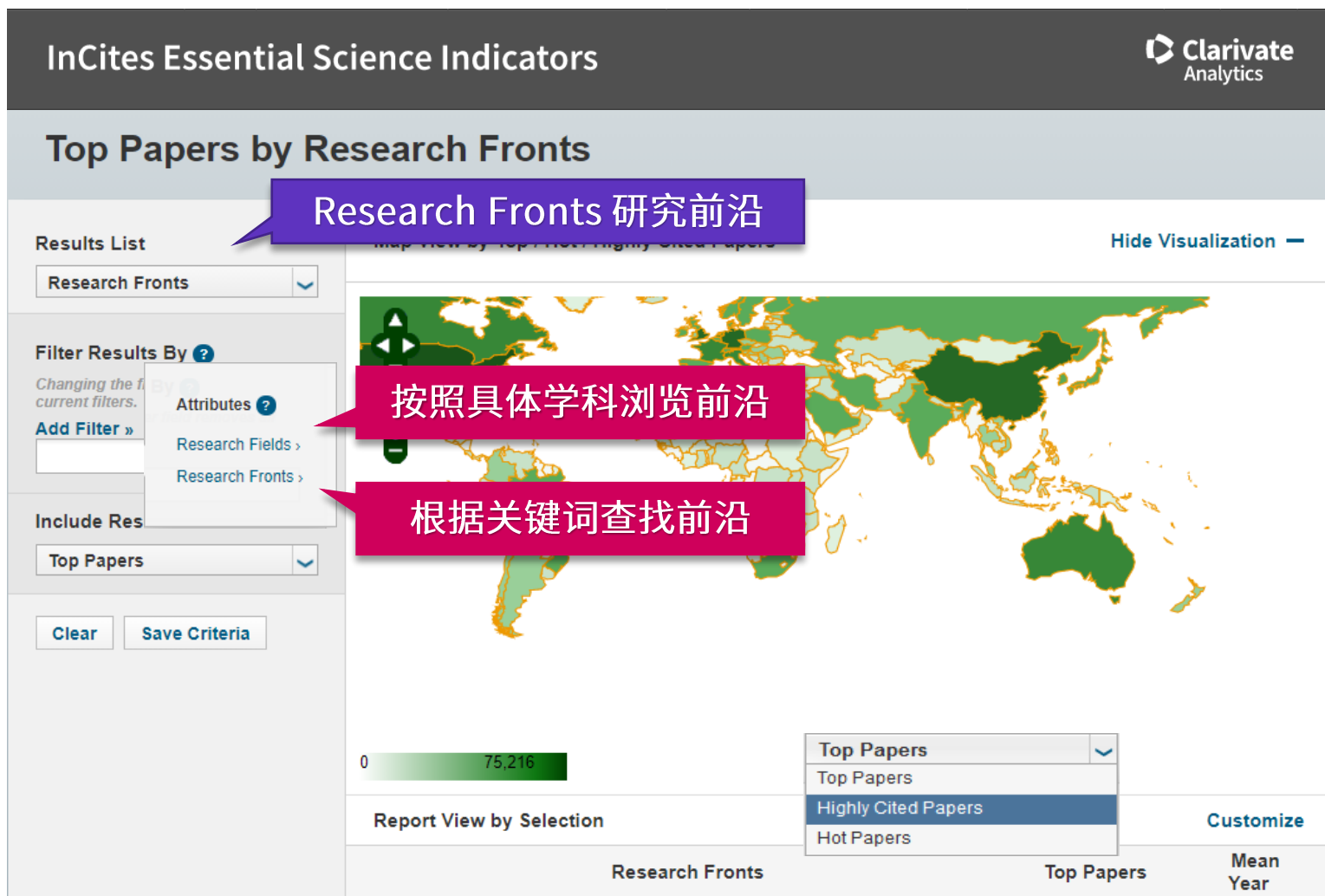
相关报告还有：与中国工程院合作发布的《全球工程前沿》系列和与中国农业科学院合作的《农业前沿》系列等。

# 2020经济学、心理学及其他社会科学领域TOP10热点前沿

序号	热点前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	中国农村土地资源配置与管理及政策创新	25	995	2017.6
2	比特币的市场效率和信息效率	39	1903	2017.5
3	随机参数多元空间模型在车祸伤害中的应用	38	1283	2017.5
4	自动驾驶对政策和社会的影响	42	2205	2017.4
5	Airbnb 共享经济中消费者评估及其对酒店业的影响	33	1670	2017.4
6	语言和记忆的强化学习	32	1547	2017.4
7	超加工食品消费量及健康风险	29	1426	2017.3
8	循环经济和可持续性商业模式创新	43	4015	2017.1
9	消费者对移动银行等新技术的接受和使用意图	43	2171	2017
10	基于共享社会经济路径的气候变化及影响研究	18	2385	2016.7

循环经济（CE）常出现在欧洲和中国的政策中，在过去的几年中受到越来越多的关注。循环经济旨在克服生产和消费按需配置的线性模式，提出一种封闭的生产循环系统，在该系统中，资源被重复使用并保持在生产 and 使用的循环中，从而产生更多的价值并持续更长的时间。循环经济是当前世界经济发展的主要方向和可持续发展的驱动力，成为新的可持续商业模式创新研究热点之一。

# 如何获取本领域的研究前沿?

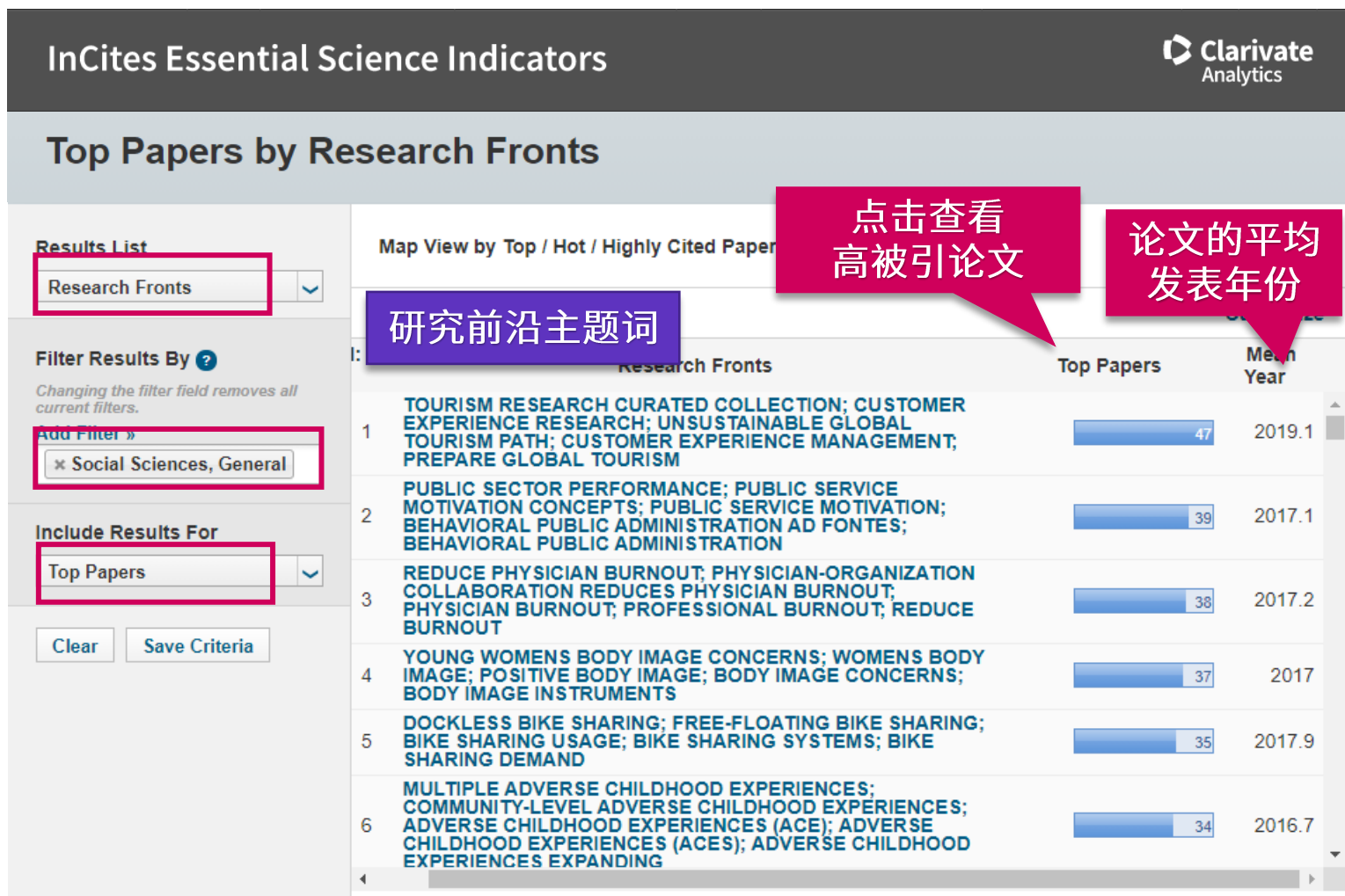


## 科研选题与文献调研

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：获取社会科学领域的研究前沿



## 科研选题与文献调研

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：获取经济学领域的研究前沿



## 科研选题与文献调研

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：获取经济学领域的研究前沿

InCites Essential Science Indicators Clarivate Analytics

Rank	Research Fronts	Top Papers	Mean Year
1	<b>TOURISM RESEARCH CURATED COLLECTION: CUSTOMER EXPERIENCE</b> TOURISM PA PREPARE GL 旅游研究策划集；顾客体验研究；不可持续的全球旅游路径；顾客体验管理；准备全球旅游	47	2019.1
2	<b>PUBLIC SECTOR PERFORMANCE: PUBLIC SERVICE MOTIVATION</b> BEHAVIORAL BEHAVIORAL 公共部门绩效；公共服务激励理念；公共服务动机；行为公共管理；行为公共管理	39	2017.1
3	<b>BITCOIN HEDG</b> FORMATION; MARKETS 比特币对冲全球不确定性；比特币价格形成；比特币价格；比特币市场比特币市场	38	2017.4
4	<b>TRAVELERS</b> TOURISTS C ECONOMY B 旅客再次使用AIRBNB；AIRBNB列表；游客选择AIRBNB；AIRBNB消费者；共享经济型住宿租赁	32	2017.3
5	<b>MOBILE TEC</b> BANKING AD MOBILE PAY 移动技术接受模型；采用手机银行；手机银行使用；使用NFC移动支付；手机银行服务	30	2017.8
6	<b>CUSTOMER BRAND ENGAGEMENT: A D LOGIC INFORMED</b> CUSTOMER ENGAGEMENT ENGAGEMENT, CONSUMER BRAND ENGAGEMENT 顾客品牌参与度；基于S-D逻辑的客户参与；公司主导的顾客参与行为；在线品牌社区参与度；消费者品牌参与度	28	2016.9
	<b>EQUITY CRO</b> 股权众筹运动；股权众筹；网络众筹市场；众筹成功；众筹项目人满为患		

## 科研选题与文献调研

### 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

# 案例： 循环经济





# 示例：获取循环经济领域的研究前沿

## 科研选题与文献调研

### 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

循环经济 [编辑]

维基百科，自由的百科全书

循环经济（英语：circular economy）是一种再生系统，借由减缓、封闭与缩小物质与能量循环，使得资源的投入与废弃、排放达成减量化的目标。循环经济有很多不同的定义，好比说是一个未来真正可永续发展、零浪费，并可与我们所处的环境和所拥有的资源共生的想法。循环经济所想像的未来是所制造生产的每个产品都经过精心设计，并可用于多个循环来使用，不同的材料与生产制造的循环皆经过仔细考量搭配，如此一来，一个制程的输出始终可成为另一个制程的输入。在循环经济中，将是零排放、零废弃，所生产出的副产品或受损坏的产品或不再想用的货物并不会被看作是“废物”，而是可成为新的生产周期的原材料和素材。

目录 [隐藏]

- 1 概念源起
- 2 不同于传统生产模式
- 3 迈向循环经济之路
  - 3.1 零废弃设计
  - 3.2 以多样性强化适应能力
  - 3.3 使用再生能源
  - 3.4 系统性思考
  - 3.5 透明反映成本
  - 3.6 保持残留最高价值
- 4 参考来源

CC 3.0 Catherine Weetman 2016

# 示例：获取循环经济领域的研究前沿

InCites Essential Science Indicators Clarivate Analytics

## Top Papers by Research Fronts

Results List

Research Fronts

- CIRCULAR BUSINESS MODELS;BU
- CIRCULAR ECONOMY BUSINESS I
- INDUSTRY 4.0;OVERCOME SUSTA
- MAPPING FOREST-BASED BIOECO
- SUSTAINABLE POLYMERS;CIRCUL

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

点击查看高被引论文

论文的平均发表年份

研究前沿主题词

Rank	Research Fronts	Top Papers	Mean Year
1	CIRCULAR ECONOMY BUSINESS MODELS CAPTURE INTENDED ENVIRONMENTAL VALUE PROPOSITIONS; CIRCULAR ECONOMY BUSINESS MODELS; CIRCULAR ECONOMY BUSINESS MODEL PATTERNS; CIRCULAR ECONOMY PERFORMANCE ASSESSMENT METHODS; CIRCULAR ECONOMY IMPLEMENTATION	43	2017.3
2	SUSTAINABLE POLYMERS; CIRCULAR POLYMER ECONOMY; CHEMICALLY RECYCLABLE POLYMERS; CHEMICAL RECYCLING; CIRCULAR ECONOMY APPROACH	9	2017.6
3	MAPPING FOREST-BASED BIOECONOMY RESEARCH; GERMANY'S WOOD-BASED BIOECONOMY; CIRCULAR ECONOMY; BIOECONOMY; SWOT-AHP ANALYSIS	8	2019
4	128 CIRCULAR BUSINESS MODELS; CIRCULAR BUSINESS MODEL INNOVATION; CIRCULAR START-UPS; MULTIPLE-CASE; ANALYSIS	2	2020
4	INDUSTRY 4.0; OVERCOME SUSTAINABLE SUPPLY CHAIN CHALLENGES; CIRCULAR ECONOMY; AUTOMOTIVE CASE	2	2020
4	CIRCULAR BUSINESS MODELS; BUSINESS MODELS; CIRCULAR ECONOMY; FOOD RESTORATIVE ECOSYSTEM; RESEARCH AGENDA	2	2019.5

输入关键词  
circular economy

Clear Save Criteria

## 科研选题与文献调研

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：获取循环经济领域的研究前沿

InCites Essential Science Indicators Clarivate Analytics

Total Citations	Research Fronts	Top Papers	Mean Year
1	<b>CIRCULAR ECONOMY BUSINESS MODELS CAPTURE INTENDED CIRCULAR ECONOMY IMPLEMENTATION</b> 循环经济商业模式捕捉了预期的环境价值主张；循环经济商业模式；循环经济商业模式；循环经济绩效评价方法；循环经济实施	43	2017.3
2	<b>SUSTAINABLE POLYMERS CIRCULAR POLYMER ECONOMY; CHEMICAL RECYCLING</b> 可持续聚合物；循环聚合物经济；化学可回收聚合物；化学回收；循环经济方法	9	2017.6
3	<b>MAPPING GERMAN ECONOMIC RESEARCH ON CIRCULAR ECONOMY</b> 测绘以森林为基础的生物经济研究；德国木材生物经济；循环经济；生物经济；SWOT-AHP分析	8	2019
4	<b>128 CIRCULAR BUSINESS MODELS: A CASE STUDY ANALYSIS</b> 128循环商业模式；循环经营模式创新；循环启动；多案例；分析	2	2020
4	<b>INDUSTRY 4.0 OVERCOME SUSTAINABLE SUPPLY CHAIN CHALLENGES</b> 工业4.0；克服可持续供应链挑战；循环经济；汽车外壳	2	2020
4	<b>CIRCULAR BUSINESS MODELS: BUSINESS MODELS RESEARCH</b> 循环商业模式；商业模式；循环经济；食物恢复生态系统；研究议程	2	2019.5

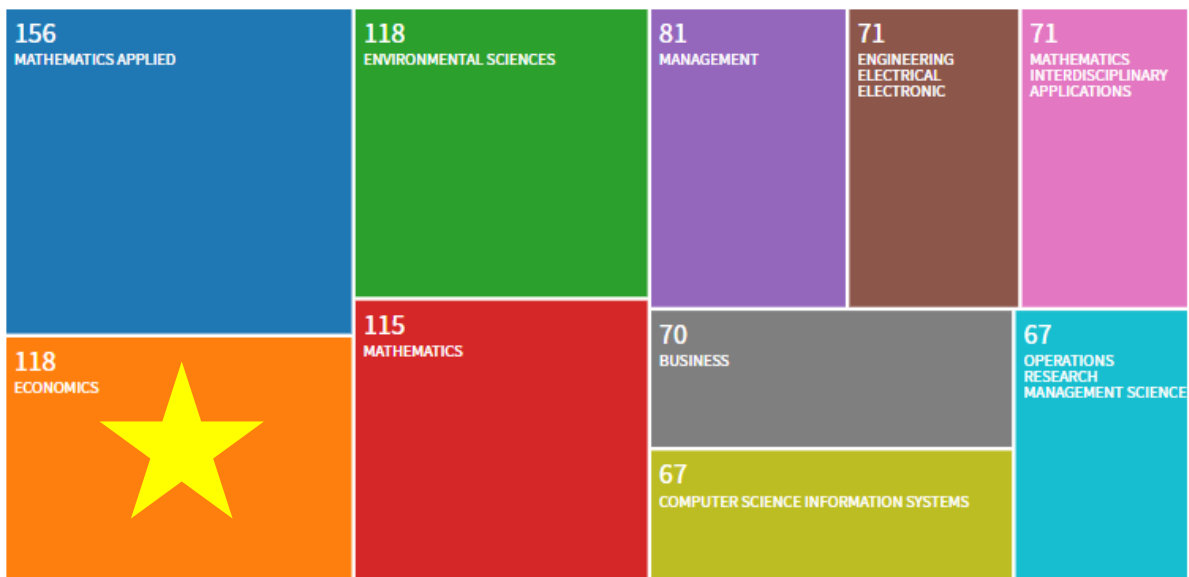
## 科研选题与文献调研

### 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

# 回顾一下我们的研究方向

## 主要研究方向



## 主要投稿方向



# 在 Web of Science 检索

Web of Science



工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

We're building the new Web of Science.

[Click here to access the preview](#) →

选择数据库 Web of Science 核心合集 ▾

检索式设计:

基本检索 作者检索<sup>BETA</sup> 被引参考文献检索 高级检索 化学结构检索

检索词: "circular econom\*"

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 (1900 - 2020) ▾

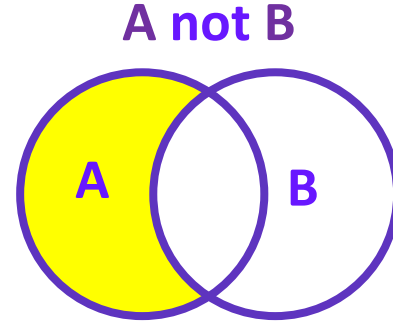
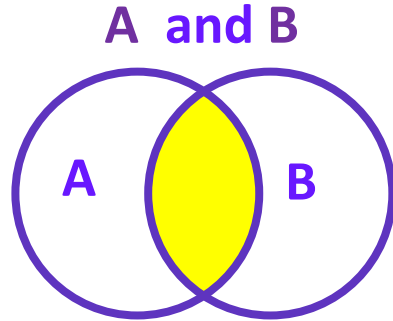
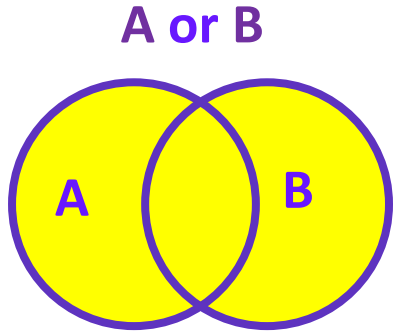
更多设置 ▾

检索字段:

1. 主题;
2. 标题;
3. 作者;
4. 作者标识符;
5. 所有字段;
6. 团体作者;
7. 编者;
8. 出版物名称;
9. DOI;
10. 出版年;
11. 地址;
12. 增强组织信息;
13. 会议;
14. 语种;
15. 文献类型;
16. 基金资助机构;
17. 授权号;
18. 入藏号;
19. PubMed ID



# 划重点：巧用运算符/通配符



circular economy  
还是  
“circular economy”  
还是  
“circular econom\*”



运算符 (英文)	检索结果	检索式	作用
" "	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
SAME	Yale hospital; hospital 1 of Yale University等	Yale SAME hosp	默认使用Near的缺省值是15 可保证两个词在同一个地址字段中，前后顺序不限

# 检索结果 (以SSCI数据库为例)

Web of Science



检索

检索结果数量

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 8,427

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("circular econom  
\*\*") ...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 (179)
- 领域中的热点论文 (9)
- 开放获取 (3,584)
- 相关数据 (11)

排序方式: 日期 ↓ 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

1 / 843

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

创建引文报告

分析检索结果

创建引文报告

1. Effects of full replacement of dietary fishmeal with insect meal from *Tenebrio molitor* on rainbow trout gut and skin microbiota

作者: Terova, Genciana; Gini, Elisabetta; Gasco, Laura; 等.

JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY 卷: 12 期: 1 文献号: 30 出版年: DEC 3 2021

[出版商处的免费全文](#)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核  
心合集)

使用次数 ▾

< 10000 篇文献, 可进行引文报告创建

> 10000 篇文献, 先精炼, 再创建报告

2. The next protein transition

作者: Aiking, Harry; de Boer, Joop

TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 105 页: 515-522 出版年: NOV 2021

[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: 0  
(来自 Web of Science 的核  
心合集)

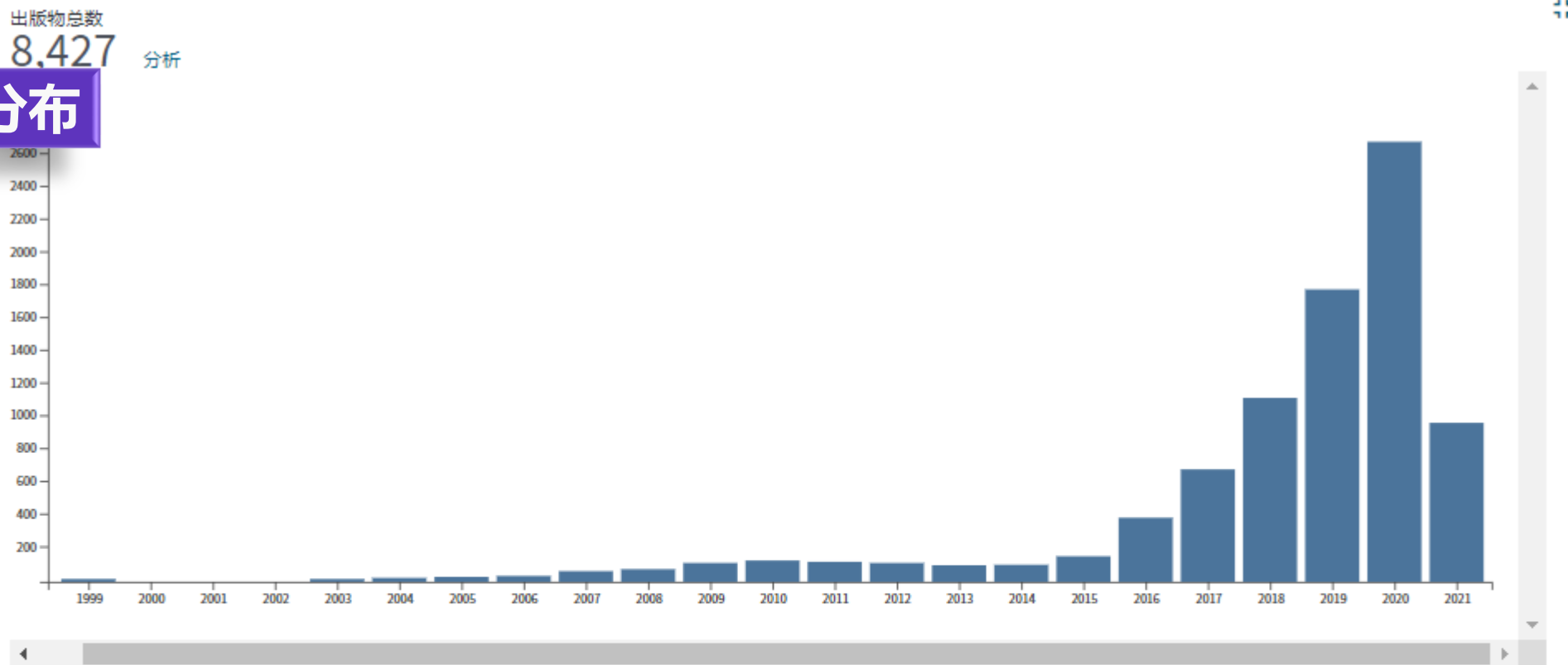
使用次数 ▾

3. Integration of membrane technologies to enhance the sustainability in the treatment of metal-containing acidic liquid wastes. An overview

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核  
心合集)

# 全局总览研究成果 —— 创建引文报告

## 文章按年份的分布



## 被引频次按年份的分布



## 每项平均引用次数

10.14

## 被引频次总计

被引频次总计

85,444

去除自引

46,621

## 施引文献总数

施引文献

39,415 分析

去除自引

34,265 分析

# 多维度研判研究成果 —— 分析检索结果

## 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: 8,427  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("circular econom\*\*") ...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 (179)
- 领域中的热点论文 (9)
- 开放获取 (3,584)
- 相关数据 (11)

排序方式: [日期](#) ▾ 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 843 ▶

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

### 分析检索结果

[分析检索结果](#)  
[创建引文报告](#)

1. [Effects of full replacement of dietary fishmeal with insect meal from Tenebrio molitor on rainbow trout gut and skin microbiota](#)

作者: Terova, Genciana; Gini, Elisabetta; Gasco, Laura; 等.

JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY 卷: 12 期: 1 文献号: 30 出版年: DEC 3 2021

[S-F-X](#) [出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#) ▾

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

2. [The next protein transition](#)

作者: Aiking, Harry; de Boer, Joop

TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 105 页: 515-522 出版年: NOV 2021

[S-F-X](#) [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: 18  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

3. [Integration of membrane technologies to enhance the sustainability in the treatment of metal-containing acidic liquid wastes. An overview](#)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

# 多维度研判研究成果 —— 分析检索结果

结果分析

<<返回上一页

显示 8,427 记录 主题: ("circular econom\*")

创建引文报告

可视化图像 树状图

检索结果数 10

下载

隐藏

## 分析字段:

1. Web of Science学科类别
2. 出版年
3. 文献类型
4. 机构扩展
5. 基金资助机构
6. 作者
7. 来源出版物
8. 丛书名称
9. 会议名称
10. 国家/地区
11. 编者
12. 团体作者
13. 语种
14. 研究方向
15. 授权号
16. 机构

39  
ENVIRONMENTAL SCIENCES

环境科学

2,087  
ENGINEERING ENVIRONMENTAL

环境工程

638  
ENERGY FUELS

能源与燃料

584  
MANAGEMENT

管理学

37  
IN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY

绿色可持续  
科学与技术

1,053  
ENVIRONMENTAL STUDIES

环境研究

474  
MATERIALS SCIENCE  
MULTIDISCIPLINARY

材料科学

414  
ENGINEERING CHEMICAL

化工

427  
BUSINESS

商学

377  
CHEMISTRY  
MULTIDISCIPLINARY

化学

排序方式 记录数

显示 25

最少记录数

1

更新

选题

创建引文报告  
分析检索结果

选研究方向

了解研究现状

设计研究内容

研读文献

管理文献

写作投稿

同行评议

# 如何选研究方向?

## 本学科与跨学科交叉


## ■ 交叉学科将成为我国第14个学科门类

## ■ 国家自然科学基金委新增交叉科学部

### 重大调整！交叉学科将成我国第14个学科门类

2020-08-06

作者：甘晓 来源：科学网微信公众号 发布时间：2021/3/24 20:39:52

选择字号： 

刚刚结束的全国研究生教育会议释放出重磅信息，是说，交叉学科将成为我国第14个学科门类。

据报道，全国研究生教育会议结束后第二天，教育部宣布交叉学科成为一级学科，并将其从电子科学与技术一级学科门类下，待国务院批准后，将与交叉学

全国研究生教育会议是我国研究生教育“治理体系和治理能力现代化”方面的重要作用“人才”。

在当下的产业、科技背景下，国家急需的贸易摩擦下，中国高科技公司、高科技学科是国家治理、应对国际复杂形势的需要，也将

值得注意的是，将交叉学科设立为新的学科门类，是会议提出的另一项重要举措，则是加强国际合

### 基金委最新改革：推出4个板块资助布局

3月24日，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）第八届委员会第四次全体会议在北京召开。会议上，自然科学基金委主任、党组书记李静海作专委会工作报告。报告回顾了过去一年的工作，并对2021年的重点工作进行了部署。

报告指出，根据“源于知识逻辑结构、促进知识与应用融通、突出学科交叉融合”的原则，经深入调研和广泛征求意见，将现有9个科学部整合为“基础科学、技术科学、生命与医学、交叉融合”4个板块的资助布局，贯彻落实“四个面向”，推动科研范式变革，实现资源优化配置。

基础科学板块主要由“数学、力学、天文、物理、化学、地学”等组成，着重面向世界科技前沿，强化基础科学发展，贡献人类知识体系，为各领域前沿技术创新培育先发优势。

技术科学板块主要由“信息、工程、材料”等组成，着重面向国家重大需求和经济主战场，加强前沿技术基础研究，解决需求背后的核心科学问题，提供重要技术源头供给，强化技术科学的知识基础并形成技术科学体系。

生命与医学板块主要由“生物学、医学、农业科学”等组成，着重面向世界科技前沿和人民生命健康，在不断认识生命本质的同时，加强临床医学和农业科学基础研究，为保障人民生命健康和国家安全提供有力科技支撑。

交叉融合板块主要由“交叉、管理”等组成。交叉以重大交叉科学问题为导向，探索新的科学研究范式和支持交叉研究的新机制，培育新兴交叉领域的重大原创突破，在解决实际问题的同时，拓展共性知识和原理。管理科学要统筹学科发展和服务社会经济发展，重视国家治理体系和治理能力现代化的重大需求，促进自然科学知识应用，形成学科发展特色。



然科学基金委员会

atural Science Foundation of China

科学部

部

部

部

料科学部

部

部

部

部





选题

创建引文报告  
分析检索结果

选研究方向

Web of Science 类别

了解研究现状

设计研究内容

研读文献

管理文献

写作投稿

同行评议

快速了解研究现状?

不妨先看综述 (Review)

[查找全文](#)[出版商处的全文](#)[导出...](#)[添加到标记结果列表](#)[◀ 第 1 条, 共 27 条 ▶](#)

### A systematic review on drivers, barriers, and practices towards circular economy: a supply chain perspective

作者: Govindan, K (Govindan, Kannan)<sup>[1]</sup>; Hasanagic, M (Hasanagic, Mia)<sup>[1]</sup>

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

INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH

卷: 56 期: 1-2 页: 278-311 特刊: SI

DOI: 10.1080/00207543.2017.1402141

出版年: 2018

文献类型: **Review**

[查看期刊影响力](#)

#### 摘要

In the last few years, the circular economy has received considerable attention worldwide because it offers an opportunity to optimise and promote sustainable production and consumption through new models based on continuous growth and limitless resources. Although various advantages have been identified that emerge from the practices in this relevant field.

**综述会引用分析大量参考文献，对内容提纲挈领。**

present level of implementation. With this concern, this study provides an analysis of the drivers, barriers and practices that influence the implementation of the circular economy in the context of supply chains through a systematic review. In order to analyse the circular economy's level of implementation, we correlate stakeholders' perspectives with drivers, barriers, and practices; thus, a multi-perspective framework is proposed. From the results, it is evident that among various stakeholders, the governmental perspective has the maximum positive impact on the implementation of the circular economy in supply

#### 引文网络

在 Web of Science 核心合集中

116

被引频次



高被引论文

[创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数

116 / 所有数据库

[查看更多计数](#)

109

引用的参考文献

[查看相关记录](#)

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1,156

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("circular econom  
\*") ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



文献类型

- ARTICLE (620)
- PROCEEDINGS PAPER (462)
- BOOK CHAPTER (83)
- EARLY ACCESS (54)
- REVIEW (38)

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 / 116 ▶

选择页面

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1. <a href="#">Remanufacturing configuration in complex supply chains *</a> , **<br>作者: Dominguez, Roberto; Cannella, Salvatore; Framinan, Jose M.<br>OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE 卷: 101 出版年: JUN 2021<br><input type="button" value="出版商处的全文"/> <input type="button" value="查看摘要"/> | 分析检索结果<br>创建引文报告<br>被引频次: 1<br>(来自 Web of Science 的核<br>心合集)<br>使用次数 ▾ |
| <input type="checkbox"/> 2. <a href="#">Stimulating a more <b>Circular Economy</b> through Public Procurement: Roles and dynamics of intermediation</a><br>作者: Rainville, Anne<br>RESEARCH POLICY 卷: 50 期: 4 文献号: 104193 出版年: MAY 2021<br><input type="button" value="出版商处的全文"/> <input type="button" value="查看摘要"/>                | 被引频次: 0<br>(来自 Web of Science 的核<br>心合集)<br>使用次数 ▾                     |
| <input type="checkbox"/> 3. <a href="#">Ecosystem indicators for measuring industrial symbiosis</a><br>作者: Fraccascla, Luca; Giannoccaro, Ilenia; Albino, Vito<br>ECOLOGICAL ECONOMICS 卷: 183 文献号: 106944 出版年: MAY 2021   | 被引频次: 0<br>(来自 Web of Science 的核<br>心合集)<br>使用次数 ▾                     |

# 精炼检索结果 —— 按文献类型

## 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: 38

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("circular econom  
\*") ...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 (4)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (11)

精炼

排序方式: 日期 被引频次 ↓ 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 4 ▶

选择页面

分析检索结果

创建引文报告

1. A systematic review on drivers, barriers, and practices towards circular economy: a supply chain perspective

作者: Govindan, Kannan; Hasanagic, Mia

从供应链视角，对循环经济的驱动力、阻碍和实践的系统性综述

被引频次: 127  
(来自 Web of Science 的核  
心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

2. Organizational Perspectives of Industrial Symbiosis: A Review and Synthesis

作者: Walls, Judith L.; Paquin, Raymond L.

产业共生的组织视角：综述与综合

被引频次: 70  
(来自 Web of Science 的核  
心合集)

使用次数 ▾

3. Green supply chain management and the circular economy: Reviewing theory for advancement of both fields

作者: Liu, Junjun; Feng, Yunting; Zhu, Qinghua; 等

被引频次: 48  
(来自 Web of Science 的核  
心合集)

选题

创建引文报告  
分析检索结果

选研究方向

Web of Science 类别

了解研究现状

关注Review

设计研究内容

研读文献

管理文献

写作投稿

同行评议





检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1,156

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("circular econom") ...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 (31)

领域中的热点论文 (3)

开放获取 (276)

相关数据 (1)

排序方式: 日期 被引频次 ↓ 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 116 ▶

选择页面

导出...

添加到标记结果

1. **Circular Economy: The Concept and its**

作者: Korhonen, Jouni; Honkasalo, Antero;

ECOLOGICAL ECONOMICS 卷: 143 页: 37-46 出版年: JAN 2018



出版商处的全文

查看摘要 ▾

2. **The Circular Economy: An Interdisciplinary Exploration of the Concept and Application in a Global Context**

作者: Murray, Alan; Skene, Keith; Haynes, Kathryn

JOURNAL OF BUSINESS ETHICS 卷: 140 期: 3 页: 369-380 出版年: FEB 2017



出版商处的全文

知识库中的免费已接受文章

查看摘要 ▾

3. **Sustainable supply chain management and the transition towards a circular economy: Evidence and some applications**

作者: Genovese, Andrea; Acquave, Adolf A.; Elgueroa, Alejandro; 等

最近添加

使用次数 (最近 180 天)

第一作者

来源出版物标题

会议名称

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 474  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 450  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 298  
(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: 1,156

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("circular econom") ...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 (31)
- 领域中的热点论文 (3)
- 开放获取 (276)
- 相关数据 (1)

排序方式: 日期 被引频次 ↓ 使用次数 相关性 更多 ▾

1 / 116

选择页面

1. **Circular Economy: The Concept and its Limitations**

作者: Korhonen, Jouni; Honkasalo, Antero; Seppala, Jyri

ECOLOGICAL ECONOMICS, 第 143 卷, 页 37-46, 出版年: JAN 2018

循环经济：概念与局限

2. **The Circular Economy: An Interdisciplinary Exploration of the Concept and Application in a Global Context**

作者: Murray, Alan; Skene, Keith; Haynes, Kathryn

JOURNAL OF BUSINESS ETHICS, 第 140 卷, 期 3, 页 369-380, 出版年: FEB 2017

循环经济：在全球范围内对概念和应用的跨学科探索

3. **Sustainable supply chain management and the transition towards a circular economy: Evidence and some applications**

作者: Genovese, Andrea; Acquave, Adolf A.; Elgueroa, Alejandro; 等

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 474  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 450  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 298  
(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: 32

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("circular econom") ...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 (31)
- 领域中的热点论文 (3)
- 开放获取 (14)

精炼

排序方式: 日期 被引频次 ↓ 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 4 ▶

选择页面

1. Circular Economy: The Concept and its Limitations

循环经济：概念与局限

出版商处的全文 查看摘要 ▾

2. The Circular Economy: An Interdisciplinary Exploration of the Concept and Application in a Global Context

循环经济：在全球范围内对概念和应用的跨学科探索

出版商处的全文 知识库中的免费已接受文章 查看摘要 ▾

3. Sustainable supply chain management and the transition towards a circular economy: Evidence and some applications

作者: Genovese, Andrea; Acquave, Adolf A.; Elguero, Alejandro; 等

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 474  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 450  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 298  
(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: 1,156

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("circular econom") ...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 (31)
- 领域中的热点论文 (3)
- 开放获取 (276)
- 相关数据 (1)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 116 ▶

选择页面

1. Sustainable supply chain management and the transition towards a **circular economy**: Evidence and some applications

可持续供应链管理和向循环经济的过渡：证据和一些应用

JAN 2017

出版商处的全文 知识库中的免费已接受文章 查看摘要 ▾

2. Energy from Municipal Solid Waste: Some Considerations on Emissions and Health Impact

城市固体废物产生的能量：关于排放和健康影响的一些考虑

循环经济：在全球范围内对概念和应用的跨学科探索

3. The **Circular Economy**: An Interdisciplinary Exploration of the Concept and Application in a Global Context

作者: Murray, Alan; Skene, Keith; Haynes, Kathryn

分析检索结果  
创建引文报告

被引频次: 298  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ^  
最近 180 天: 111  
2013 年至今: 855

被引频次: 5  
(来自 Web of Science 的核心合集)

2013 年至今: 590 ▾

被引频次: 450  
(来自 Web of Science 的核心合集)

# 划重点：通过不同维度排序最新科研文献



## 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。



## ESI高影响力论文 (TOP PAPERS)

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。帮助筛选研究领域内的最新文献。

A 被引频次

B ESI高影响力论文

C 使用次数

D 日期

不同维度的排序 → 时间线越查越新

选题

创建引文报告  
分析检索结果

选研究方向

Web of Science 类别

了解研究现状

关注Review

前沿文献

设计研究内容

经典文献

使用次数  
ESI高水平论文

引文索引  
被引频次排序

研读文献

管理文献

写作投稿

同行评议



# 通过引文网络充分获取信息

## 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: 1,156

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("circular econom") ...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 (31)
- 领域中的热点论文 (3)
- 开放获取 (276)
- 相关数据 (1)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 116 ▶

选择页面

分析检索结果  
创建引文报告

1. Sustainable supply chain management and the transition towards a **circular economy**: Evidence and some applications

作者: Genovese, Andrea; Acquaye, Adolf A.; Figueroa, Alejandro; 等.

OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE 卷: 66  
JAN 2017

出版商处的全文

查看期刊信息

2. Energy from Municipal Solid Waste: Some Considerations on Emission:

作者: Rada, Elena Cristina; Ionescu, Gabriela; Conti, Fabio; 等.

QUALITY-ACCESS TO SUCCESS 卷: 19 期: 167 页: 118-122 出版年: DEC 20

查看摘要 ▾

3. The **Circular Economy**: An Interdisciplinary Exploration of the Concept

作者: Murray, Alan; Skene, Keith; Haynes, Kathryn

被引频次: 298  
(来自 Web of Science 的核

OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE

Impact factor  
5.324 6.551  
2019 5年

JCR®类别	类别中的排序	JCR分区
MANAGEMENT	25/226	Q1
OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE	3/83	Q1

数据来自第 2019 版 Journal Citation Reports

出版商  
PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON,  
OXFORD OX5 1GB, ENGLAND

ISSN: 0305-0483

研究领域



# 查询参考文献：越查越深

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

检索 返回检索结果

标记结果列表

引用的参考文献: 110

(来自 Web of Science 核心合集)

从: The Circular Economy: An Interdisciplinary Exploration of the Concept and Application In a Global Co ...更多内容

1 / 4

第 2 条, 共 33 条

## The Circular Context

作者: Murray, A (Murray, A. Owen)  
查看 Web of Science 记录

JOURNAL OF BUSINESS ETHICS  
卷: 140 期: 3 页: 287-300  
DOI: 10.1007/s10551-014-2400-2  
出版年: FEB 2014  
文献类型: Article  
查看期刊影响力

### 摘要

There have long been calls for a more holistic approach to business and economics and the recent attempt to do so by China as the business and economic policymakers and the circular economy places emphasis on the redesign of processes and cycling of materials, which may contribute to more sustainable business models, It also encapsulates tensions and limitations. These include an absence of the social dimension inherent in sustainable development that limits its ethical dimensions, and some unintended consequences. This leads us to propose a revised definition of the Circular Economy as "an economic model wherein

选择页面

[导出...](#)

[添加到标记结果列表](#)

[查看相关记录 >](#)

1. External transparency or internal capture? The role of third party statements in adding value to corporate environmental reports

作者: Ball, A.; Owen, D. L.; Gray, R.  
Business Strategy and the Environment 卷: 9 期: 1 页: 1-23 出版年: 2000  
URL: [https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1099-0836\(200001/02\)9:13.0.CO;2-H](https://doi.org/10.1002/(SICI)1099-0836(200001/02)9:13.0.CO;2-H)

[SFX](#) [出版商处的全文](#)

被引频次: 130  
(来自 Web of Science 的核心合集)

2. A Climate for Change? Critical Reflections on the Durban United Nations Climate Change Conference

作者: Banerjee, Subhabrata Bobby

气候变化? 对南非德班联合国气候变化大会的批判性思考

[SFX](#) [出版商处的全文](#)

被引频次: 27  
(来自 Web of Science 的核心合集)

3. An outline of general system theory

作者: Bertalanffy, V.  
Brit. J. Philos. Sci. 卷: 1 页: 114-129 出版年: 1950

[SFX](#) [出版商处的全文](#)

被引频次: 439  
(来自 Web of Science 的核心合集)

4. Morality, Ethics, and Values Outside and Inside Organizations: An Example of the Discourse on Climate Change

作者: Besio, Cristina; Pronzini, Andrea  
JOURNAL OF BUSINESS ETHICS 卷: 119 期: 3 页: 287-300 出版年: FEB 2014

被引频次: 28  
(来自 Web of Science 的核心合集)

[查看相关记录](#)

核心合集中



研究成果

# 查询施引文献：越查越新

## 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

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 更多

1 / 43

施引文献: 426 (来自 Web of Science 核心合集)

对于: The Circular Economy: An Interdisciplinary Exploration of the Concept and Application In a Global Context 更多内容

被引频次计数

429 所有数据库

426 Web of Science 核心合集

0 在 Arabic Citation Index 中

51 BIOSIS Citation Index

0 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

0 来自 Russian Science Citation Index

4 ScELO 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...

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

分析检索结果 创建引文报告

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

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

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

1. A large multi-group decision-making technique for prioritizing the big data-driven circular economy practices in the automobile component manufacturing industry

2. Potentials of industry 4.0 for supply chain management within the triple bottom line of sustainability e A systematic literature review

3. Circular economy metrics: Literature review and company-level classification framework

出版商处的全文 查看摘要

引用的参考文献 查看相关记录

研究成果

核心合集

高被引论文

一种大型多组决策技术，用于为汽车零部件制造行业的大数据驱动循环经济实践排序

工业4.0在可持续性三重底线下对供应链管理的潜力：系统的文献综述

循环经济指标:文献综述与公司级分类框架

# 查看相关记录：越查越广

The image shows a screenshot of the Web of Science interface. The main search results are displayed in a list format. The first result is titled "Towards circular economy implementation: a comprehensive review in context of manufacturing industry" by Lieder, Michael; Rashid, Amir. The second result is "Circles, spirals, pyramids and cubes: why the circular economy cannot work" by Shams, Keith Ronald. The interface includes a search bar, navigation buttons, and various filters. A sidebar on the left shows the article details for "The Circular Context".

**Web of Science** Clarivate Analytics

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

排序方式 **相关性** 日期 被引频次 使用次数 更多

1 / 1,769

第 2 条, 共 33 条

**相关记录: 17,682**  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: The Circular Economy: An Interdisciplinary Exploration of the Concept and Application In a Global Co... 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 (325)
- 领域中的热点论文 (4)
- 开放获取 (4,657)
- 相关数据 (76)

精炼

出版年

选择页面

1. Towards circular economy implementation: a comprehensive review in context of manufacturing industry  
作者: Lieder, Michael; Rashid, Amir

**迈向循环经济的实施：制造业背景下的全面回顾**

被引频次: 552  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

引用的参考文献: 176

**共同引用的参考文献: 15**

使用次数

2. Circles, spirals, pyramids and cubes: why the circular economy cannot work  
作者: Shams, Keith Ronald

**圆形、螺旋形、金字塔和立方体: 循环经济为何行不通**

被引频次: 32  
(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 139

共同引用的参考文献: 14

分析检索结果  
引文报告功能不可用。 [?]

心合集中  
高被引论文

引用的参考文献

**查询共引文献记录，拓宽研究视野**

# 免费全文获取插件 —— EndNote Click (Kopernio)

**EndNote™ Click**


Formerly Kopernio

for Libraries for Publishers

My Locker

Access research papers in **one click.**

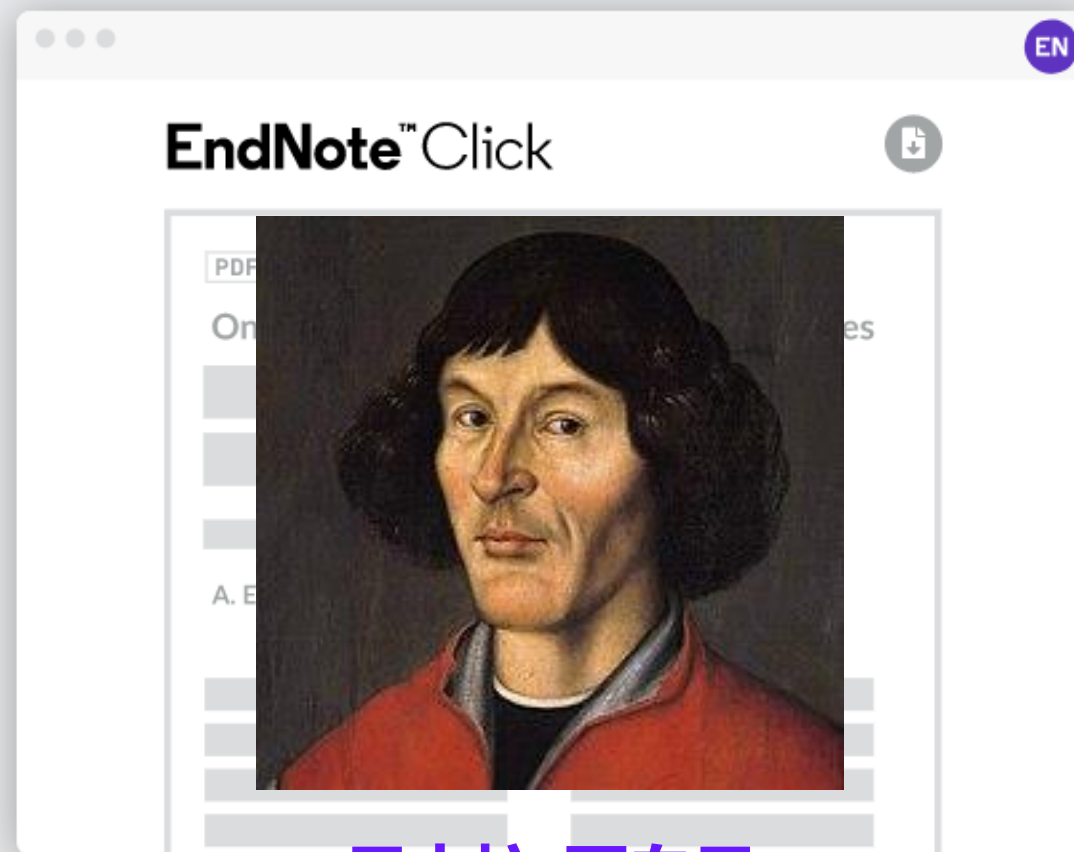
Save time accessing full-text PDFs with the free EndNote Click browser plugin.

 Add to Chrome for free

★★★★★

4.8 stars in the Chrome Web Store

Used by over 750,000 researchers



尼古拉·哥白尼  
(波兰语: Mikołaj Kopernik)

### The Circular Economy: An Interdisciplinary Exploration of the Concept and Application in a Global Context

作者: Murray, A (Murray, Alan)<sup>[1]</sup>; Skene, K (Skene, Keith)<sup>[2]</sup>; Haynes, K (Haynes, Kathryn)<sup>[3]</sup>

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

JOURNAL OF BUSINESS ETHICS

卷: 140 期: 3 页: 369-380

DOI: 10.1007/s10551-015-2693-2

出版年: FEB 2017

文章类型: Article

[查看期刊影响力](#)

#### 摘要

There have long been calls from industry for guidance in implementing strategies for sustainable development. The Circular Economy represents the most recent attempt to conceptualize the integration of economic activity and environmental wellbeing in a sustainable way. This set of ideas has been adopted

View PDF

EN

economic development (included in both the 11th and the 12th 'Five Year Plan'), escalating the concept in minds of western paper traces the conceptualisations and origins of the Circular Economy, tracing its meanings, and exploring its antecedents. It discusses how the Circular Economy has been operationalized in business and policy. The paper finds that while the Circular Economy places emphasis on the redesign of processes and cycling of materials, which may contribute to more sustainable business models, it also encapsulates tensions and limitations. These include an absence of the social dimension inherent in sustainable development that limits its ethical dimensions, and some unintended consequences. This leads us to propose a revised definition of the Circular Economy as "an economic model wherein

#### 引文网络

在 Web of Science 核心合集中

426

被引频次



高被引论文

[创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数

429 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

110

引用的参考文献

[查看相关记录](#)

选题

[创建引文报告](#)  
[分析检索结果](#)

选研究方向

[Web of Science 类别](#)

了解研究现状

[关注Review](#)

前沿文献

[使用次数](#)  
[ESI高水平论文](#)

设计研究内容

[引文索引](#)  
[被引频次排序](#)

经典文献

研读文献

[JCR查看期刊信息](#)  
[通过引文索引挖掘信息](#)  
[Kopernio一键获取全文](#)

管理文献

写作投稿

同行评议

A photograph of a person sitting at a desk that is completely overwhelmed with a massive amount of papers, documents, and sticky notes. The papers are piled high on the desk and spill out onto the floor, creating a chaotic and cluttered scene. The person is partially obscured by the sea of paper. The overall tone is dark and somewhat somber, suggesting a sense of being overwhelmed by information.

# 管理文献

# 文献管理软件 —— EndNote

## 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: 1,156

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("circular econom") ...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 (31)
- 领域中的热点论文 (3)
- 开放获取 (276)
- 相关数据 (1)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 116

导出...

添加到标记结果列表

选择页面

EndNote Desktop

EndNote Online

其他文件格式

在Publons中声明作者身份, 跟踪

InCites

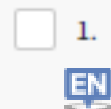
FECYT CVN

RefWorks

打印

电子邮件

Fast 5K



1.

Sus

apl

作

OM

JAI

F

的免费已接受文章

查看摘要



2.

En

作

QUALITY-ACCESS TO SUCCESS

卷: 19

页: 107

页: 118-122

出版年: DEC 2018

S-F-X

查看摘要



3.

The

Circular Economy: An Interdisciplinary Exploration of the Concept and Application in a Global Context

the transition towards a circular economy: Evidence and some

eroa, Alejandro; 等.

AGEMENT SCIENCE 卷: 66 特刊: SI 页: 344-357 子辑: B 出版年:

的免费已接受文章 查看摘要

Considerations on Emissions and Health Impact

nti, Fabio; 等.

页: 118-122 出版年: DEC 2018

的免费已接受文章 查看摘要

Considerations on Emissions and Health Impact

nti, Fabio; 等.

页: 118-122 出版年: DEC 2018

的免费已接受文章 查看摘要

Considerations on Emissions and Health Impact

nti, Fabio; 等.

页: 118-122 出版年: DEC 2018

的免费已接受文章 查看摘要

Considerations on Emissions and Health Impact

nti, Fabio; 等.

页: 118-122 出版年: DEC 2018

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 298

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

2013 年至今: 855

被引频次: 5

(来自 Web of Science 的核心合集)

2013 年至今: 590

被引频次: 450





# 追踪最新研究成果

## 创建跟踪

```
#selection at the end --add back the deselected mirror modifier object  
mirror_ob.select=1  
modifier_ob.select=1  
bpy.context.scene.objects.active = modifier_ob  
print("Selected" + str(modifier_ob)) # modifier ob is the active ob
```

```
static int groups_index(gid_t user *grouplist,  
                        const struct group_info *group_info)  
{  
    int i;  
    for (i = 0; i < group_info->nblocks; i++)  
        for (j = 0; j < group_info->nblocks; j++)  
            if (group_info->nblocks[i] == user && group_info->nblocks[j] == user)  
                return i * group_info->nblocks + j;  
    return -1;  
}  
  
static int groups_index(gid_t user *grouplist,  
                        const struct group_info *group_info)  
{  
    int i;  
    for (i = 0; i < group_info->nblocks; i++)  
        for (j = 0; j < group_info->nblocks; j++)  
            if (group_info->nblocks[i] == user && group_info->nblocks[j] == user)  
                return i * group_info->nblocks + j;  
    return -1;  
}
```

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1,156  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("circular econom  
\*") ...更多内容

创建跟踪

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 (31)
- 领域中的热点论文 (3)
- 开放获取 (276)
- 相关数据 (1)

排序方式: 日期 被引频

选择页面

1. Sustainab  
applicatio  
作者: Geno  
OMEGA-IN  
JAN 2017



2. Energy from Municipal Solid Waste: Some Considerations on Emissions and Health Impact  
作者: Rada, Elena Cristina; Ionescu, Gabriela; Conti, Fabio; 等.  
QUALITY-ACCESS TO SUCCESS 卷: 19 期: 167 页: 118-122 出版年: DEC 2018

查看摘要 ▾

3. The **Circular Economy**: An Interdisciplinary Exploration of the Concept and Application in a Global Context  
作者: Murray, Alan; Skene, Keith; Haynes, Kathryn

### 创建跟踪服务

跟踪名称

向我发送电子邮件跟踪

创建跟踪服务

取消

1 / 116

分析检索结果

创建引文报告

r economy: Evidence and some

被引频次: 298  
(来自 Web of Science 的核  
心合集)

: SI 页: 344-357 子辑: B 出版年:

高被引论文

2013 年至今: 855 ▾

被引频次: 5  
(来自 Web of Science 的核  
心合集)

2013 年至今: 590 ▾

被引频次: 450  
(来自 Web of Science 的核  
心合集)

[知识库中的免费已接受文章](#) [查找全文](#) [出版商处的全文](#) [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

◀ 第2条, 共33条 ▶

### The Circular Economy: An Interdisciplinary Ex Context

作者: Murray, A (Murray, Alan)<sup>[1]</sup>; Skene, K (Skene, Keith)<sup>[2]</sup>; Hayne  
[查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID](#)

JOURNAL OF BUSINESS ETHICS  
卷: 140 期: 3 页: 369-380  
DOI: 10.1007/s10551-015-2693-2  
出版年: FEB 2017  
文章类型: Article  
[查看期刊影响力](#)

#### 摘要

There have long been calls from industry for guidance in implementing strategies for sustainable development. The Circular Economy represents the most recent attempt to conceptualize the integration of economic activity and environmental wellbeing in a sustainable way. This set of ideas has been adopted by China as the basis of their economic development (included in both the 11th and the 12th 'Five Year Plan'), escalating the concept in minds of western policymakers and NGOs. This paper traces the conceptualisations and origins of the Circular Economy, tracing its meanings, and exploring its antecedents in economics and ecology, and discusses how the Circular Economy has been operationalized in business and policy. The paper finds that while the Circular Economy places emphasis on the redesign of processes and cycling of materials, which may contribute to more sustainable business models, it also encapsulates tensions and limitations. These include an absence of the social dimension inherent in sustainable development that limits its ethical dimensions, and some unintended consequences. This leads us to propose a revised definition of the Circular Economy as "an economic model wherein

### 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。

Email: [zhijie.zhang@clarivate.com](mailto:zhijie.zhang@clarivate.com)

[取消](#) [保存](#)

lobal

#### 引文网络

在 Web of Science 核心合集中

**426** 高被引论文

被引频次

[创建引文跟踪](#)

---

429 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

---

**110**

引用的参考文献

[查看相关记录](#)

**创建引文跟踪**

研究课题  
可行性

创建引文报告  
分析检索结果

研究方向

Web of Science 类别

研究进展

关注Review

研究内容

前沿文献

经典文献

使用次数

ESI高水平论文

引文索引

被引频次排序

研读文献

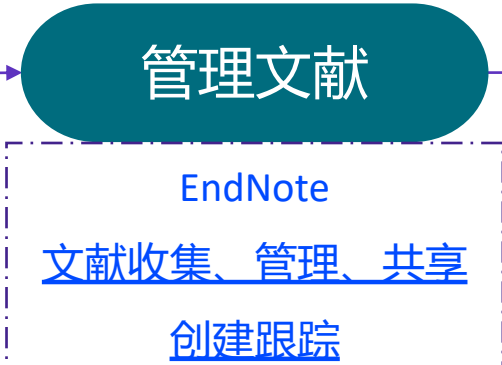
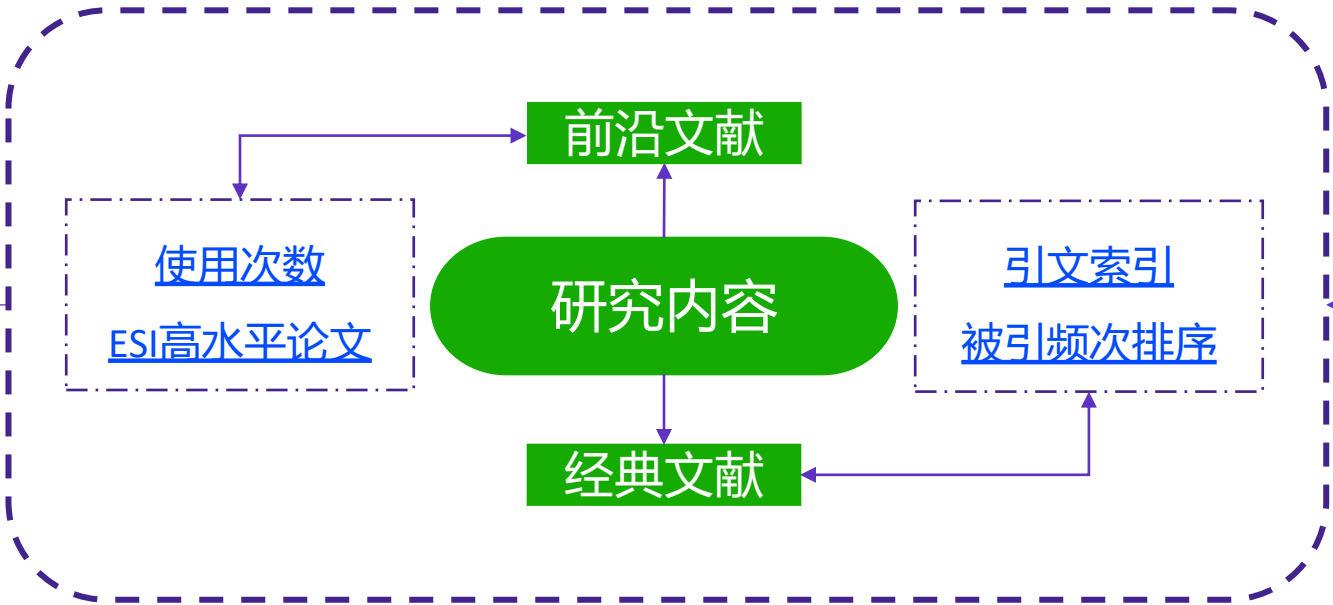
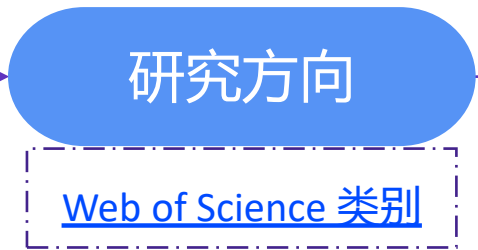
JCR查看期刊信息  
通过引文索引挖掘信息  
Kopernio一键获取全文

管理文献

EndNote  
文献收集、管理、共享  
创建跟踪

写作投稿

同行评议



大功告成，准备投稿

#selection at the end --add back the deselected mirror modifier object

```
mirror_ob.select=1  
modifier_ob.select=1  
bpy.context.scene.objects.active = modifier_ob  
print("Selected" + str(modifier_ob)) # modifier ob is the active ob  
#mirror_ob.select = 0
```

# 如果稿件投向了不合适的期刊会遭遇...

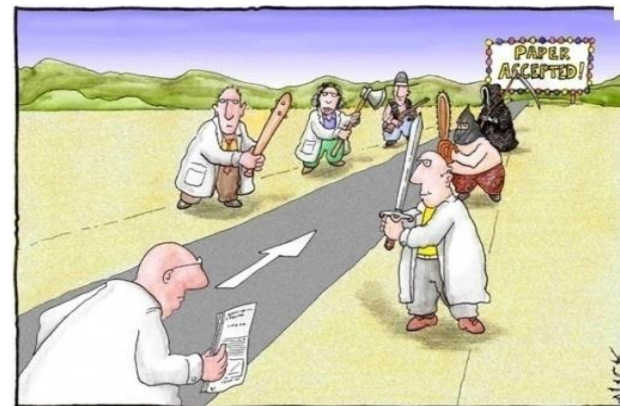


因研究内容“不适合本刊”，而被退稿或使稿件延迟数周或数月发表。

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。

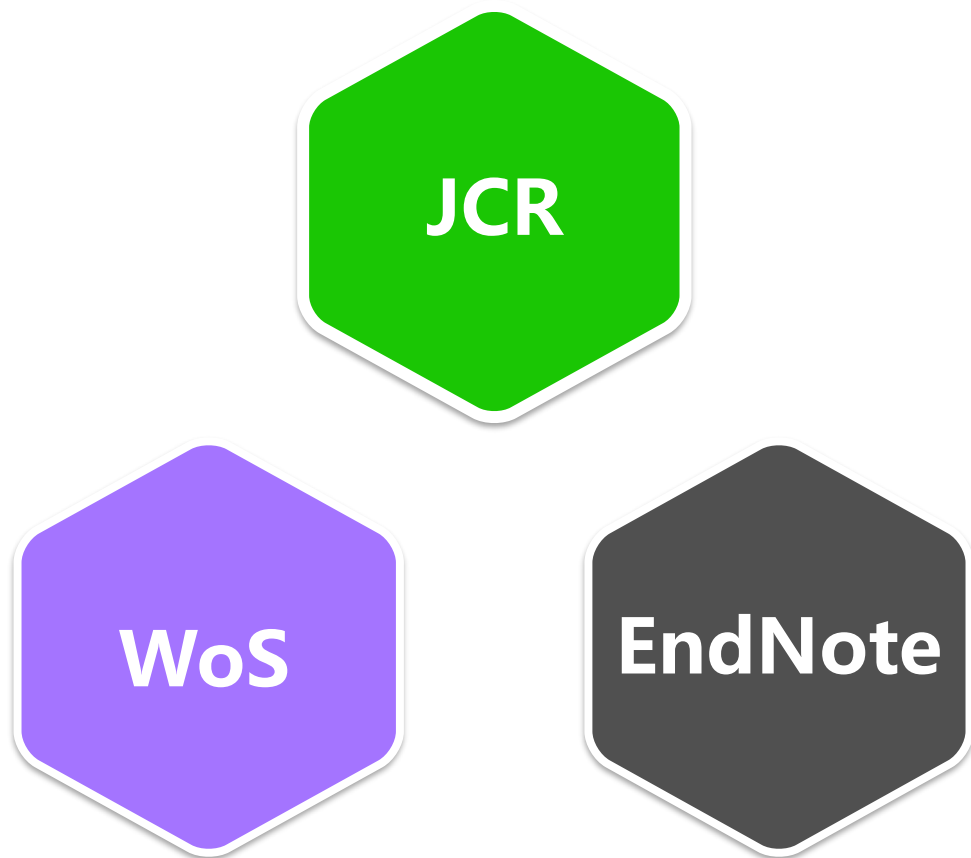


少有同行关注



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。



## 投稿选刊攻略

---

1. 如何选择合适的投稿期刊?
2. 如何全面了解目标期刊,提高命中率?
3. 如何推荐合适的审稿人?
4. 如何成为一名合格的审稿人,提升个人学术影响力

# 如何选择合适的投稿期刊？



# 如何选择合适的投稿期刊



查阅所引用参考文献的来源出版物



请教同行

Web of Science

Web of Science™核心合集

# 基于Web of Science文献选择合适期刊

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

## 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: 33,609 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版物名称: (ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES) ...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 (325)
- 领域中的热点论文 (2)
- 开放获取 (2,247)
- 相关数据 (154)

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 / 3,361

分析检索结果

分析检索结果 引文报告功能不可用。 [?]

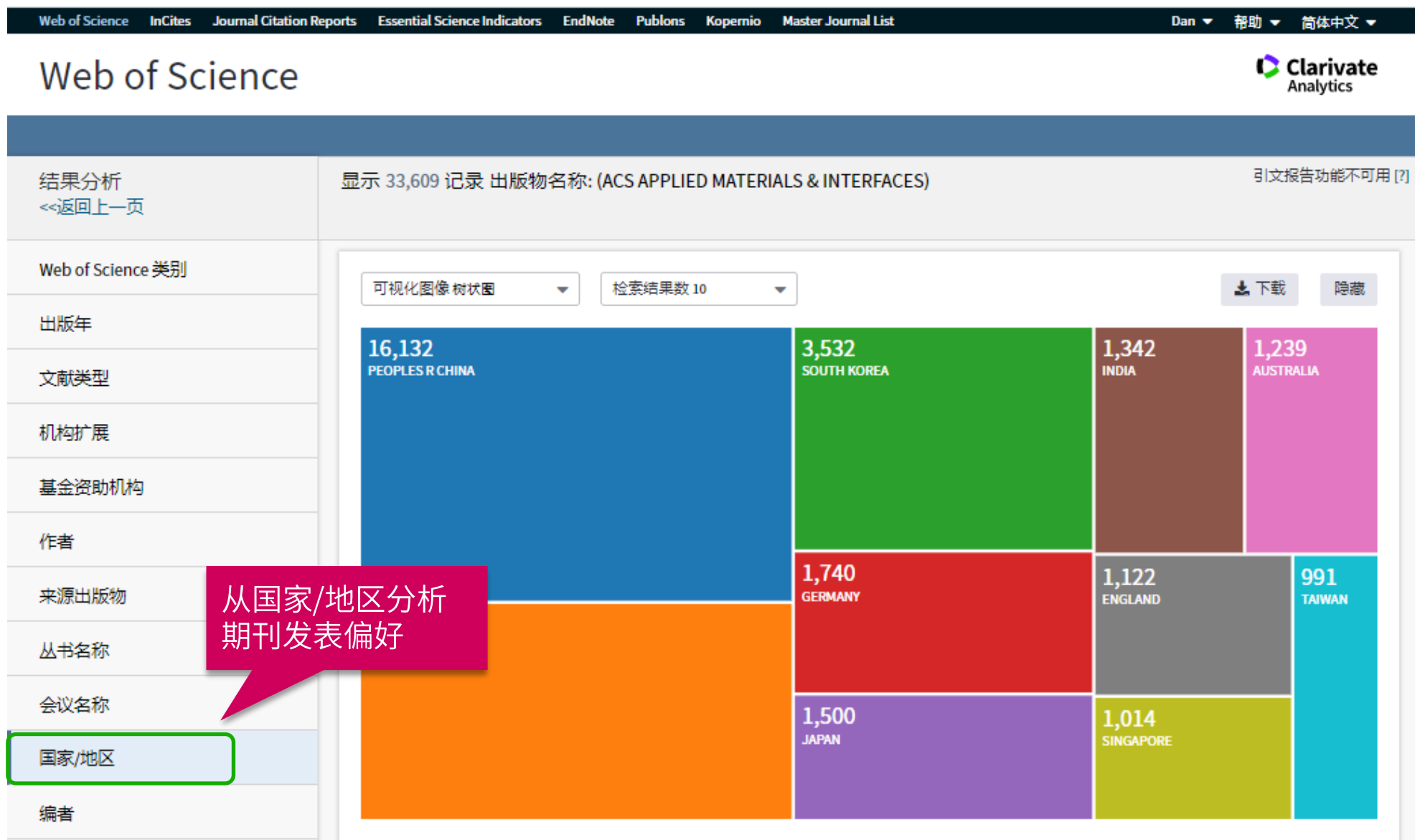
1. Magnetic Heterostructures: Interface Control to Optimize Magnetic Property and Multifunctionality  
作者: Xu, Junjie; Zhu, Kai; Hou, Yanglong  
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES 卷: 12 期: 33 页: 36811-36822 出版年: AUG 19 2020  
S-F-X 出版商处的全文 查看摘要
2. Nanoscaled Bionic Periosteum Orchestrating the Osteogenic Microenvironment for Sequential Bone Regeneration  
作者: Li, Hanwen; Wang, Huan; Pan, Jun; 等.  
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES 卷: 12 期: 33 页: 36823-36836 出版年: AUG 19 2020  
S-F-X 出版商处的全文 查看摘要
3. Hierarchical Surface Architecture of Hemodialysis Membranes for Eliminating Homocysteine Based on the Multifunctional Role of Pyridoxal 5'-phosphate  
作者: Jiang, Peng; He, Yang; Zhao, Yiping; 等.  
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES 卷: 12 期: 33 页: 36837-36850 出版年: AUG 19 2020  
S-F-X 出版商处的全文 查看摘要

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

# 基于Web of Science文献选择合适期刊





# 基于Web of Science文献选择合适期刊

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: 12,470  
(来自 Web of Science 核心合集)

检索某个领域

次 ↓ 使用次数 相关性 更多 ▾

1 / 1,247

您的检索: 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 O

时间范围: 2010-2020

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 (94)

选择页面

导出至 EndNote Online

更多 ▾

添加到标记结果列表

分析检索结果

分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

1. Isolation of a Novel **Coronavirus** from a Man with Pneumonia in Saudi Arabia

作者: Zaki, Ali Moh; van Boheemen, Sander; Bestebroer, Theo M.; 等.

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 367 期: 19 页: 1814-1820 出版年: NOV 8 2012



出版商处的免费全文

查看摘要 ▾

被引频次: 1,397

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

2. 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: 623

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

3. New World Bats Harbor Diverse Influenza A Viruses

相关数据

作者: Tong, Suxiang; Zhu, Xueyong; Li, Yan; 等.

被引频次: 612

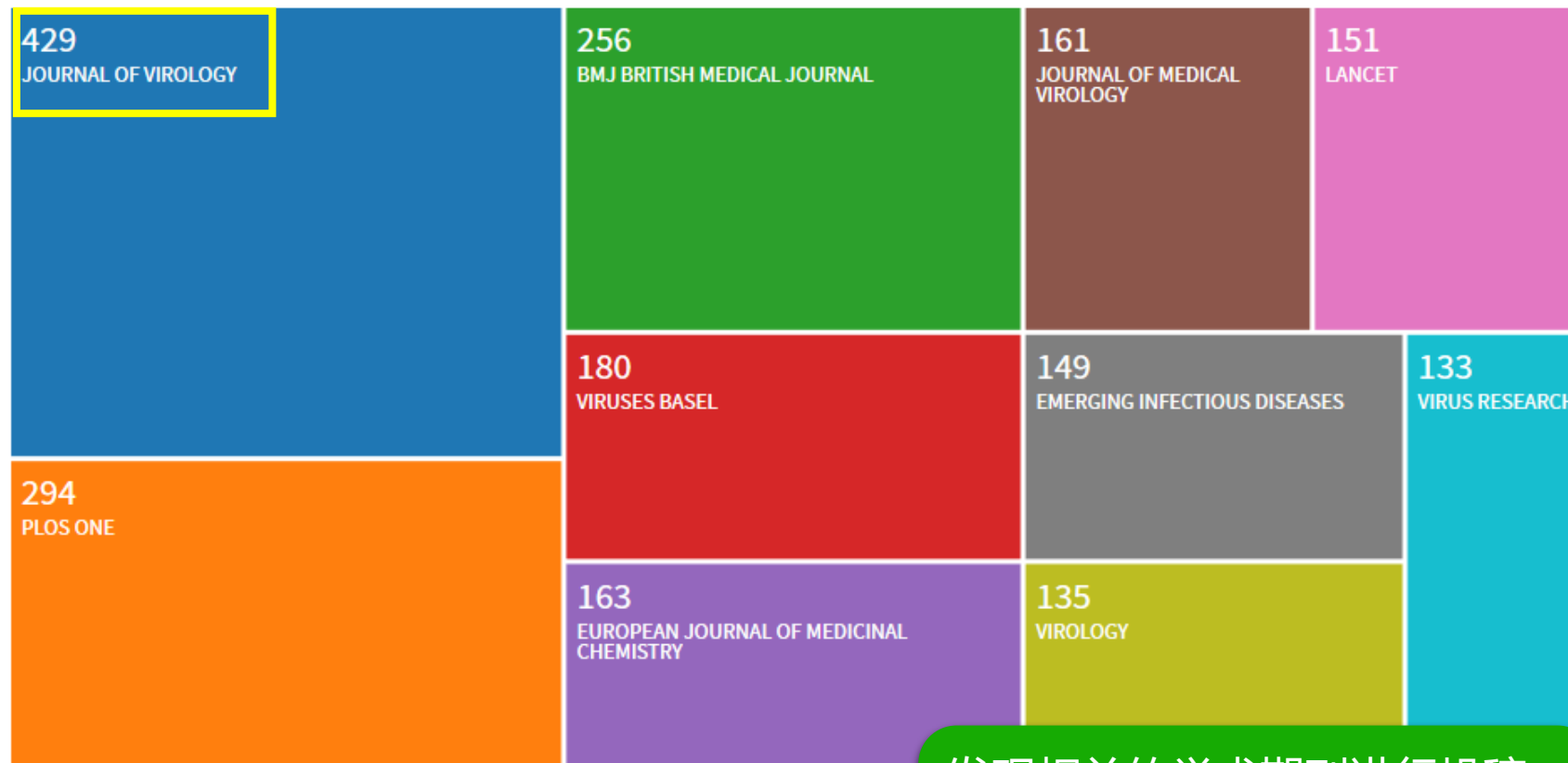
(来自 Web of Science 的核心合集)

# 基于Web of Science文献选择合适期刊



## 借鉴同领域更多科研人员的投稿经验

结果分析 <a href="#">&lt;&lt;返回上一页</a>
Web of Science 类别
出版年
文献类型
机构扩展
基金资助机构
作者
<b>来源出版物</b>
丛书名称
会议名称
国家/地区
编者



发现相关的学术期刊进行投稿  
- 分析备选期刊的录用倾向性  
- 尤其是跨学科领域投稿指导

# 基于Web of Science文献选择合适期刊



## 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: 429  
(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 / 43 ▶

您的检索: 主题: ("2019-nCoV" OR coronavirus OR coronaviruses OR SARS OR "Middle East respiratory syndrome" OR "MERS-CoV" OR "SARS-CoV" OR "severe acute respiratory syndrome" OR 229E OR OC43 OR NL63 OR HKU1 OR COVID-19 OR SARS-CoV-2) ...更多内容

选择页面  更多 ▾

分析检索结果  
 创建引文报告

被引频次: 1  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数 ▾

1. Reverse Genetics Reveals a Role of Rotavirus VP3 Phosphodiesterase Activity in Inhibiting RNase L Signaling and Contributing to Intestinal Viral Replication In Vivo  
作者: Song, Yanhua; Feng, Ningguo; Sanchez-Torres, Liliana; 等

**JOURNAL OF VIROLOGY** 卷: 94

impact factor  
4.324 4.259  
2018 5年

JCR®类别	类别中的排序	JCR分区
VIROLOGY	8/36	Q1

数据来自第 2018 版 Journal Citation Reports

出版商  
AMER SOC MICROBIOLOGY, 1752 N ST NW, WASHINGTON, DC 20036-2904 USA

ISSN: 0022-538X  
eISSN: 1098-5514

研究领域  
Virology

点击查看期刊影响力

**JOURNAL OF VIROLOGY** 卷: 94

出版商处的全文

2. Receptor Recognition by the Nucleocapsid Protein of SARS Coronavirus  
作者: Wan, Yushun; Shang, Jian; Guo, Yanyan; 等

**Journal Citation Reports®**

**JOURNAL OF VIROLOGY** 卷: 94

出版商处的免费全文

Decade-Long Structural  
被引频次: 62  
(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 (3)

3. Trypsin Treatment Unlocks Barrier for Zoonotic Bat Coronavirus Infection  
被引频次: 6

# Journal Citation Reports®助力投稿选刊

## Journal Citation Reports®简介



InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

- 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; 分为自然科学和社会科学两个版本:

❖ **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

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated	ISSN	Total Cites	Journal Impact
1	THE LANCET	LANCET	0140-6736	233,269	53.1
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	0028-4793	332,831	79.1
3	LANCET	LANCET	0140-6736	233,269	53.1
4	CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	0009-2665	174,920	52.1
5	Nature Reviews Materials	NAT REV MATER	2058-8437	3,218	51.1
6	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	NAT REV DRUG DIS	1471-0056	31,313	50.1
7	AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE	JAMA	0098-7484	148,775	47.1
8	Nature Energy	NAT ENERGY	2058-7546	5,072	46.1
9	NATURE REVIEWS CANCER	NAT REV CANCER	1474-175X	50,407	42.1
10	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	NAT REV IMMUNOL	1474-1733	39,215	41.1
11	NATURE	NATURE	0028-0836	710,767	41.1
12	NATURE REVIEWS GENETICS	NAT REV GENET	1471-0056	35,680	41.1



# 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

# Journal Citation Reports® 助力投稿选刊




InCites Journal Citation Reports

## 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**

# Journal Citation Reports® 助力投稿选刊



InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

Home > Journal Profile

## JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY

ISSN: 0022-2623  
eISSN: 1520-4804  
AMER CHEMICAL SOC  
1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036  
USA

LANGUAGES  
English

TITLES  
ISO: J. Med. Chem.  
JCR Abbrev: J MED CHEM

CATEGORIES  
CHEMISTRY, MEDICINAL -- SCIE

PUBLICATION FREQUENCY  
24 issues/year

**出版频率**

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

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

**6.205**  
2019 Journal Impact Factor

**影响因子**

### Citation distribution 2019

Printable Version

**4** Article citation median    **19** Review citation median

**被引分布**

### JCR Impact Factor

**分区**

JCR Year	Rank	Quartile	JIF Percentile
2019	3/61	Q1	95.902
2018	3/61	Q1	95.902
2017	3/59	Q1	95.783
2016	3/60	Q1	95.833
2015	3/59	Q1	95.783
2014	3/59	Q1	95.783

### Cited Half-Life Data

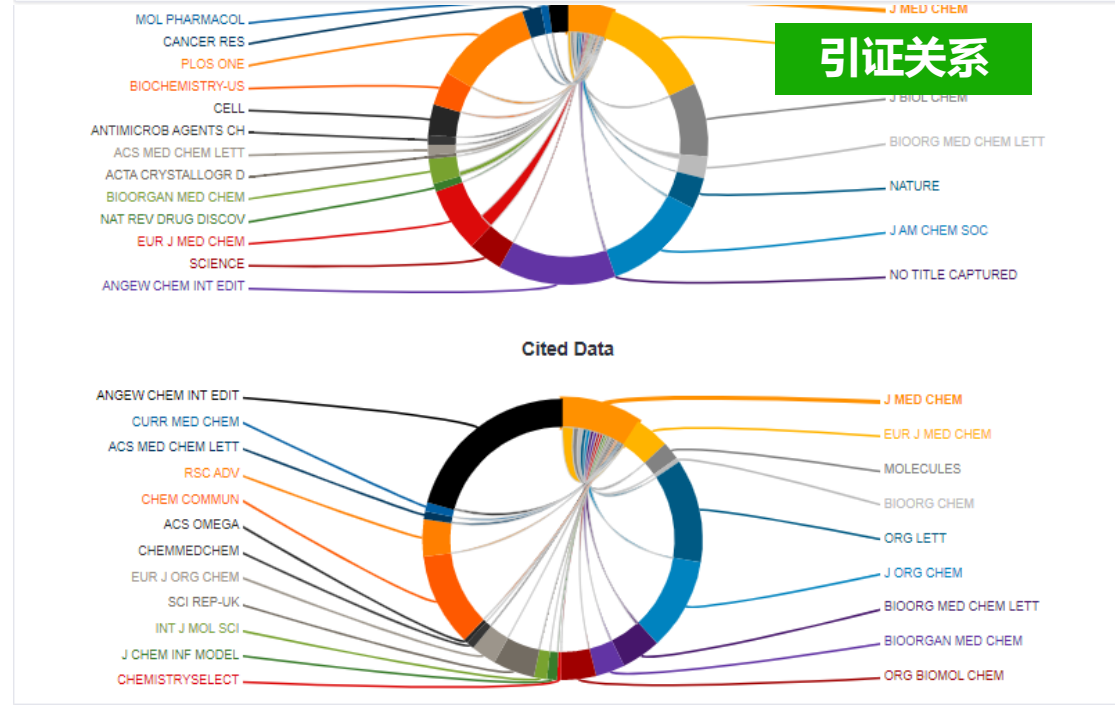
**被引半衰期**

Cited Year	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009-All
#Cites from 2019	1,210	4,340	4,386	5,209	4,521	5,249	3,848	4,325	3,623	3,619	34,583
Cumulative %	1.62%	7.41%	13.24%	20.20%	26.23%	33.24%	38.38%	44.15%	48.99%	53.82%	100.00%

### Citing Half-Life Data

**引用半衰期**

Citing Year	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009-All
#Cites from 2019	1,146	3,142	3,697	3,436	3,058	2,810	2,589	2,354	2,128	2,077	15,338
Cumulative %	2.74%	10.26%	19.11%	27.34%	34.66%	41.39%	47.58%	53.22%	58.31%	63.28%	100.00%



# Journal Citation Reports® 助力投稿选刊




InCites Journal Citation Reports

## 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**

# Journal Citation Reports®助力投稿选刊



开拓投稿思路

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

- VIROLOGY
- WATER RESOURCES
- ZOOLOGY

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

Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	Cell Host & Microbe	20,501	15.923	0.06469
<input type="checkbox"/>	2	Annual Review of Virology	1,094	8.021	0.00551
<input type="checkbox"/>	3	PLoS Pathogens	44,617	6.218	0.09989
<input type="checkbox"/>	4	Virus Evolution	1,138	5.549	0.00542
<input type="checkbox"/>	5	Current Opinion in Virology	4,041	4.985	0.01227
<input type="checkbox"/>	6	Advances in Virus Research	1,919	4.633	0.00219
<input type="checkbox"/>	7	AIDS	18,786	4.511	0.03694
<input type="checkbox"/>	8	JOURNAL OF VIROLOGY	87,109	4.501	0.08983
<input type="checkbox"/>	9	REVIEWS IN MEDICAL VIROLOGY	1,982	4.221	0.00271
<input type="checkbox"/>	10	Retrovirology	3,527	4.183	0.00695
<input type="checkbox"/>	11	ANTIVIRAL RESEARCH	8,708	4.101	0.01467

锁定所在的Web of Science  
科病毒学SCIE期刊

# EndNote匹配功能-找到最合适您投稿的期刊

EndNote

Clarivate Analytics | 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

输入稿件详细信息:

**\*标题:**

在此处输入标题

**\*摘要:**

在此处输入摘要

\*必填

**参考文献:**

选择分组

包含参考文献后, 我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

Clarivate Analytics | 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

输入稿件详细信息:

**\*标题:**

The Effect of Melatonin on Mitochondrial Function and Autophagy in In Vitro Matured Oocytes of Aged Mice

**\*摘要:**

Objective: This study examined the in vitro effect of melatonin on the protein synthesis of mitochondria, as well as autophagy in matured oocytes of aged mice.

Materials and Methods: In this experimental study, germinal vesicles (GV) oocytes were collected from aged (with the age of six-months-old) and young mice (with age range of 6-8

\*必填

参考文献:

选择分组

包含参考文献后, 我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

查找期刊 >

# EndNote匹配功能-找到最合适您投稿的期刊



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	
<input type="checkbox"/>	4.545 2019 4.392 5 年	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY	0	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <a href="#">提交 &gt;&gt;</a> <a href="#">期刊信息 &gt;&gt;</a>
<b>最高的关键词评级</b>		<b>JCR 类别</b>	<b>类别中的评级</b>	<b>类别中的四分位置</b>
melatonin-treated oocytes		MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	32/138	Q1
total antioxidant capacity		PHARMACOLOGY & PHARMACY	42/270	Q1
vitro culture medium				
<input type="checkbox"/>	1.983 2019 2.049 5 年	CELL JOURNAL	1	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <a href="#">提交 &gt;&gt;</a> <a href="#">期刊信息 &gt;&gt;</a>
<input type="checkbox"/>	2.276 2019 2.858 5 年	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	0	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <a href="#">提交 &gt;&gt;</a> <a href="#">期刊信息 &gt;&gt;</a>
<input type="checkbox"/>	2.146 2019 2.052 5 年	IRANIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES	0	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <a href="#">提交 &gt;&gt;</a> <a href="#">期刊信息 &gt;&gt;</a>

期刊官网

**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。



# 规范引用参考文献-Endnote® online

## 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: 146  
(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 More

保存至Endnote online

1 / 15

您的检索: 主题: (Shaw Bernard OR Bernard Shaw)

精炼依据: Web of Science 类别: (LITERATURE)

时间跨度: 所有年份. 索引: SSCI, A&HCI.

...更少内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



出版年

选择页面



5K

保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

保存至 EndNote online

保存至 EndNote desktop

针对 Publons 的声明 - 跟踪引用情况

保存至 FECYT CVN

保存到 InCites

保存为其他文件格式

保存到 RefWorks

1. READING LITERACY NARRATIVE IN ENGLISH COLLEGE ENGLISH 卷: 54

作者: ELDRED, JC; MORTEMAR, J; ... 出版商处的全文

2. GREGORY,AUGUSTA, SHAW, GEORGE BERNARD DUBLIN CASTLE

作者: MCDIARMID, L  
PMLA-PUBLICATIONS OF THE MODERN LANGUAGE ASSOCIATION OF AMERICA 卷: 109 期: 1 页: 26-44 出版年: JAN 1994

出版商处的全文

3. SHAW,GEORGE, BERNARD, SUBJECTIVE INEQUALITY, AND THE SOCIAL MEANINGS OF LANGUAGE IN 'PYGMALION' + 19TH-CENTURY ENGLISH SOCIAL IDENTITY AND CLASS DISTINCTION

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 33  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 6  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 5  
(来自 Web of Science 的核心合集)

# 规范引用参考文献-Endnote® online



EndNote™ basic 我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 选项 下载项

## 快速检索

检索范围 我的所有参考文献

检索

## 我的参考文献

我的所有参考文献(10)

[未归档] (0)

临时列表(0)

回收站(0)

▼ 我的组

moral risk (10)

## moral risk

每页显示 10 个 ▼

◀◀ 当前页 1 /1 开始 ▶▶

全部  当前页 添加到组... ▼ 复制到临时列表 删除 从组中删除

排序方式: 第一

作者	出版年	标题
<input type="checkbox"/> Biscardo, C. A.	2019	Job sick leave: Detecting opportunistic behavior Health Economics 添加到文献库: 18 Mar 2019 上次更新日期: 18 Mar 2019 在 Web of Science™ 中查看→ 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0 全文
<input type="checkbox"/> Canitez, F.	2019	Agency costs in public transport systems: Net-cost contracting between the transport authority and private operator passengers Cities 添加到文献库: 18 Mar 2019 上次更新日期: 18 Mar 2019 在 Web of Science™ 中查看→ 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0 全文
<input type="checkbox"/> Dave, D. M.	2019	Does public insurance coverage for pregnant women affect prenatal health behaviors? Journal of Population Economics 添加到文献库: 18 Mar 2019 上次更新日期: 18 Mar 2019 在 Web of Science™ 中查看→ 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0 全文
<input type="checkbox"/> Gomez-Mejia, L. R.	2019	CEO Risk-Taking and Socioemotional Wealth: The Behavioral Agency Model, Family Control, and CEO Option Wealth Journal of Management 添加到文献库: 18 Mar 2019 上次更新日期: 18 Mar 2019 在 Web of Science™ 中查看→ 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0 全文
<input type="checkbox"/> Lipsy, P. Y.	2019	The IMF As a Biased Global Insurance Mechanism: Asymmetrical Moral Hazard, Reserve Accumulation, and Financial International Organization



有效地组织管理自己的参考文献

手机版 English 网站地图 帮助中心 登录 ▾

 **文献** 期刊 博硕士 会议 报纸 图书 年鉴 百科 词典



Search | Selected records | Settings | Tags & Groups

 [> Institutional Sign In](#) 



### 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

在线检索

新建参考文献

导入参考文献

### Step2: 选择“导入参考文献”

#### 导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件:  CNKI-63689725...74823750.txt

导入选项:

保存位置:

导入

### Step3: 选择已经下载的“TXT文件”

选择收藏夹

### Step4: 选择“EndNote Import”

### Step5: 选择已有分组或新建分组

# 规范引用参考文献-Endnote<sup>®</sup> online

## 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(30)

[未归档] (10)

临时列表(0)

回收站(0)

▼ 我的组

C-H activation (10)

▼ ResearcherID →

My Publications (10)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

## 使用指南

# 边写作边引用



### 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。

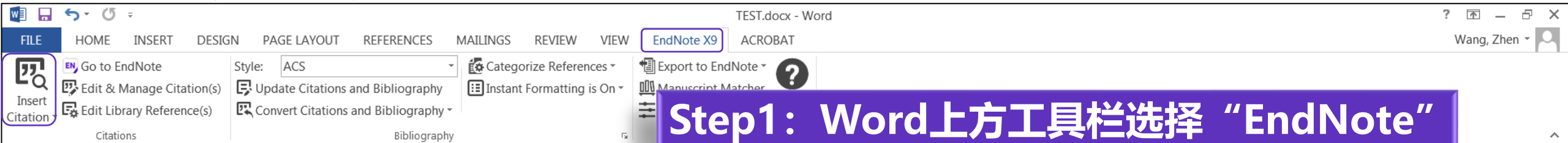
- 创建新组
- 共享组
- 查找重复的参考文献



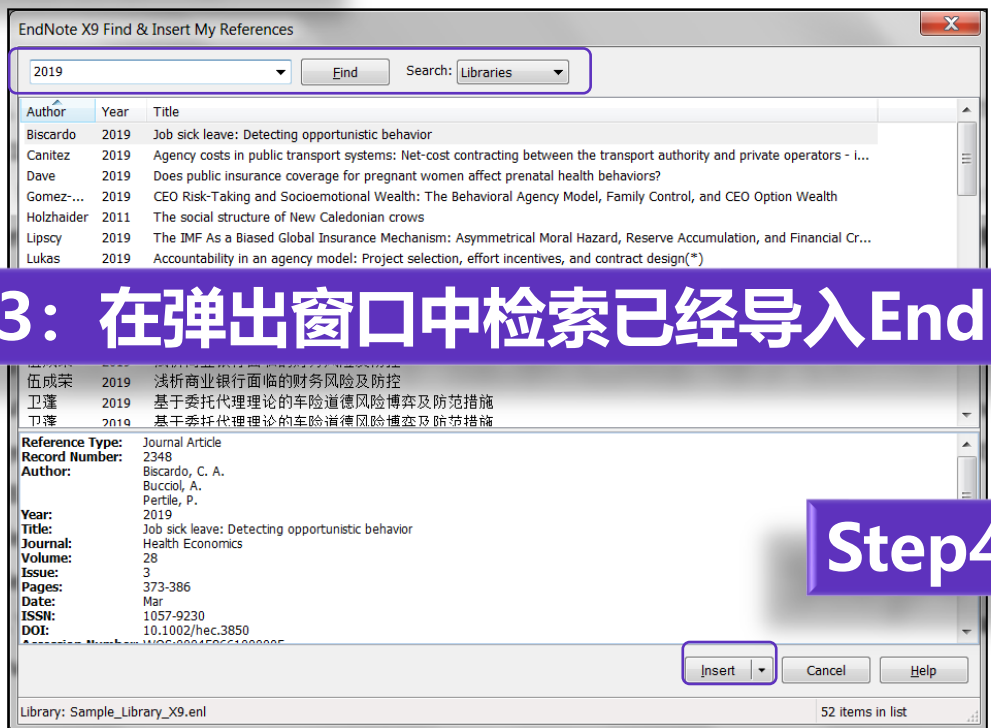
### 创建

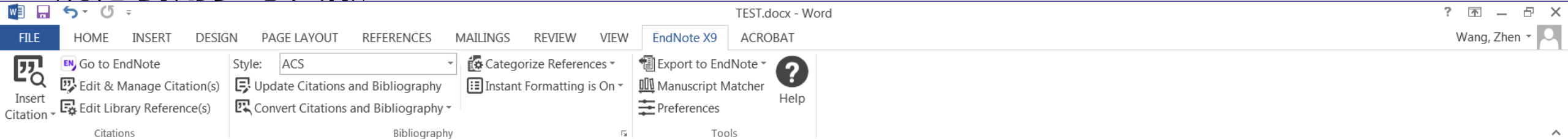
使用我们的插件对书目进行**格式化**，并在撰写的同时引用参考文献。

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



**Step2: 最左侧选择“Insert Citations”**



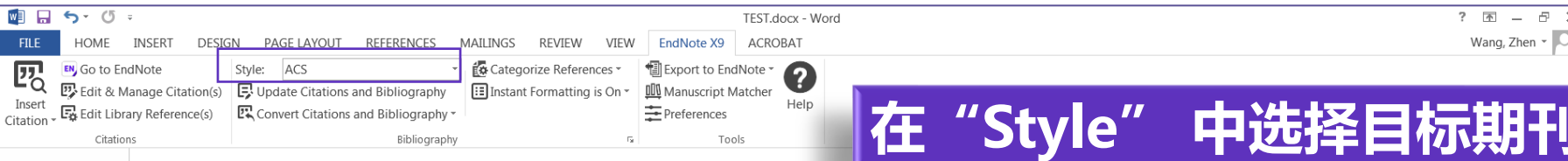


Test<sup>1-6</sup>

1. Biscardo, C. A.; Buccioli, A.; Pertile, P., Job sick leave: Detecting opportunistic behavior. *Health Economics* **2019**, *28* (3), 373-386.
2. Canitez, F.; Alpkokin, P.; Black, J. A., Agency costs in public transport systems: Net-cost contracting between the transport authority and private operators - impact on passengers. *Cities* **2019**, *86*, 154-166.
3. Dave, D. M.; Kaestner, R.; Wehby, G. L., Does public insurance coverage for pregnant women affect prenatal health behaviors? *Journal of Population Economics* **2019**, *32* (2), 419-453.
4. Gomez-Mejia, L. R.; Neacsu, I.; Martin, G., CEO Risk-Taking and Socioemotional Wealth: The Behavioral Agency Model, Family Control, and CEO Option Wealth. *Journal of Management* **2019**, *45* (4), 1713-1738.
5. Holzhaider, J. C.; Sibley, M. D.; Taylor, A. H.; Singh, P. J.; Gray, R. D.; Hunt, G. R., The social structure of New Caledonian crows. *Anim. Behav.* **2011**, *81* (1), 83-92.
6. Lipsy, P. Y.; Lee, H. N. K., The IMF As a Biased Global Insurance Mechanism: Asymmetrical Moral Hazard, Reserve Accumulation, and Financial Crises. *International Organization* **2019**, *73* (1), 35-64.

# 规范引用参考文献-Endnote® online

## 如何统一做格式化处理?

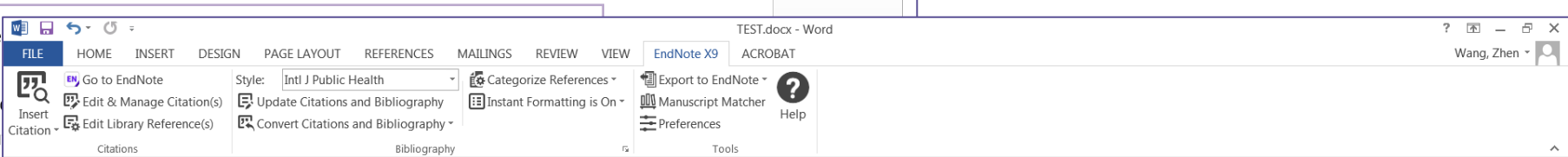


在“Style”中选择目标期刊参考文献格式

Test<sup>1-6</sup>

修改前

1. Biscardo, C. A.; Bucciol, A.; Pe...  
*Economics* **2019**, *28* (3), 373-386.
2. Canitez, F.; Alpkokin, P.; Bla...  
contracting between the transport au...  
*86*, 154-166.
3. Dave, D. M.; Kaestner, R.; Wel...  
affect prenatal health behaviors? *Jour...*
4. Gomez-Mejia, L. R.; Neacsu, I...  
Behavioral Agency Model, Family Cor...  
(4), 1713-1738.
5. Holzhaider, J. C.; Sibley, M. D.;  
structure of New Caledonian crows. *A...*
6. Lipsy, P. Y.; Lee, H. N. K., The IM...  
Hazard, Reserve Accumulation, and Fi...



Test(Biscardo et al. 2019; Canitez et al. 2019; Dave et al. 2019; Gomez-Mejia et al. 2019; Holzhaider et al. 2011; Lipsy and Lee 2019)

Biscardo CA, Bucciol A, Pertile P (2019) Job sick leave: Detecting opportunistic behavior *Health Economics* 28:373-386 doi:10.1002/hec.3850.

Canitez F, Alpkokin P, Black JA (2019) Agency costs in public transport systems: Net-cost contracting between the transport authority and private operators - impact on passengers *Cities* 86:154-166 doi:10.1016/j.cities.2018.09.010.

Dave DM, Kaestner R, Wehby GL (2019) Does public insurance coverage for pregnant women affect prenatal health behaviors? *Journal of Population Economics* 32:419-453 doi:10.1007/s00148-018-0714-z.

Gomez-Mejia LR, Neacsu I, Martin G (2019) CEO Risk-Taking and Socioemotional Wealth: The Behavioral Agency Model, Family Control, and CEO Option Wealth *Journal of Management* 45:1713-1738 doi:10.1177/0149206317723711.

Holzhaider JC, Sibley MD, Taylor AH, Singh PJ, Gray RD, Hunt GR (2011) The social structure of New Caledonian crows *Anim Behav* 81:83-92 doi:10.1016/j.anbehav.2010.09.015.

Lipsy PY, Lee HNK (2019) The IMF As a Biased Global Insurance Mechanism: Asymmetrical Moral Hazard, Reserve Accumulation, and Financial Crises *International Organization* 73:35-64 doi:10.1017/s0020818318000371.

修改后



# 规范引用参考文献-Endnote® online

## 中国学位论文参考文献格式GB/T7714

The screenshot displays the EndNote online web interface. At the top left is the Clarivate Analytics logo, and to its right is the 'EndNote' brand name. A navigation menu at the top right includes links for 'Product Details', 'Downloads', 'Training', and 'Support'. On the left side, a 'Get Started' section contains three buttons: 'Buy EndNote', 'Learn More', and 'Request a trial'. The main content area features a 'Back to Styles' link, the title 'Chinese Standard GB/T7114 (Author-Year)', and a list of style attributes: Citation Style: Author-Year, Date: Wednesday, December 06, 2017, Discipline: Science, File Name: Chinese Std GBT7714 (author-year).ens, Publisher: Standards Office-Peoples Republic of China, URL:, Based On:, Bibliography Sort Order: Author-Year-Title, BibField1: Author, BibField2: Year, BibField3: Title, and Indent: Y. A 'Download Style' button is located at the bottom of the style information.

# Endnote® online – 文献的管理和写作工具

## ➤ 与Microsoft Word自动连接, Cite While You Write™

- 自动生成文中和文后参考文献
- 提供4000多种期刊的参考文献格式

## ➤ 提高写作效率:

- 按拟投稿期刊的格式要求自动生成参考文献, 节约了大量的时间和精力
- 对文章中的引用进行增、删、改以及位置调整都会自动重新排好序
- 修改退稿, 准备另投它刊时, 瞬间调整参考文献格式

## ➤ 匹配适合的投稿期刊

- 根据标题、摘要、参考文献, 匹配适合投稿的期刊



# 如何成为一名合格的审稿人，提升个人学术影响力？

## □ 全球最大的同行评议信息平台

2,000,000+  
科研人员

5,000,000+  
同行评议记录

5,000+  
官方合作学术  
期刊

250+  
学术出版商通Publons  
认可审稿专家的贡献



## □ 全方位展示个人科研影响力

## □ 同行评议培训

# publons Publons Academy助力青年学者成为同行评议专家



Publons Academy的毕业生将会:

- 理解同行评议的流程及机制
- 完成专业领域内两篇论文的审稿
- 获得同行评议导师的认可
- 与心仪期刊的编辑取得联系

publons Search, or import by DOI/arXiv/PMID HOME BROWSE COMMUNITY FAQ AR

Publons Academy > Modules

My Progress  
Course outline  
Mentor status  
Continue

Modules  
1. Welcome  
2. Peer review  
3. Journals  
4. Ethics  
5. First glance  
6. Introductions  
7. Methodology  
8. Data & results  
9. Discussions  
10. Structure

Academy  
About  
Course prep  
Reviewer resources

Course Outline  
Here is an outline of the Publons Academy course.

CONTINUE MODULE 1: WELCOME TO PUBLONS ACADEMY

Module 1: Welcome to Publons Academy

Module 2: Academic publishing and peer review

Module 3: What journals want

Module 4: Ethical considerations

Module 5: At first glance

Module 6: Evaluating introductions

Module 7: Evaluating methodology

Module 8: Evaluating data and results

Module 9: Evaluating discussions and conclusions

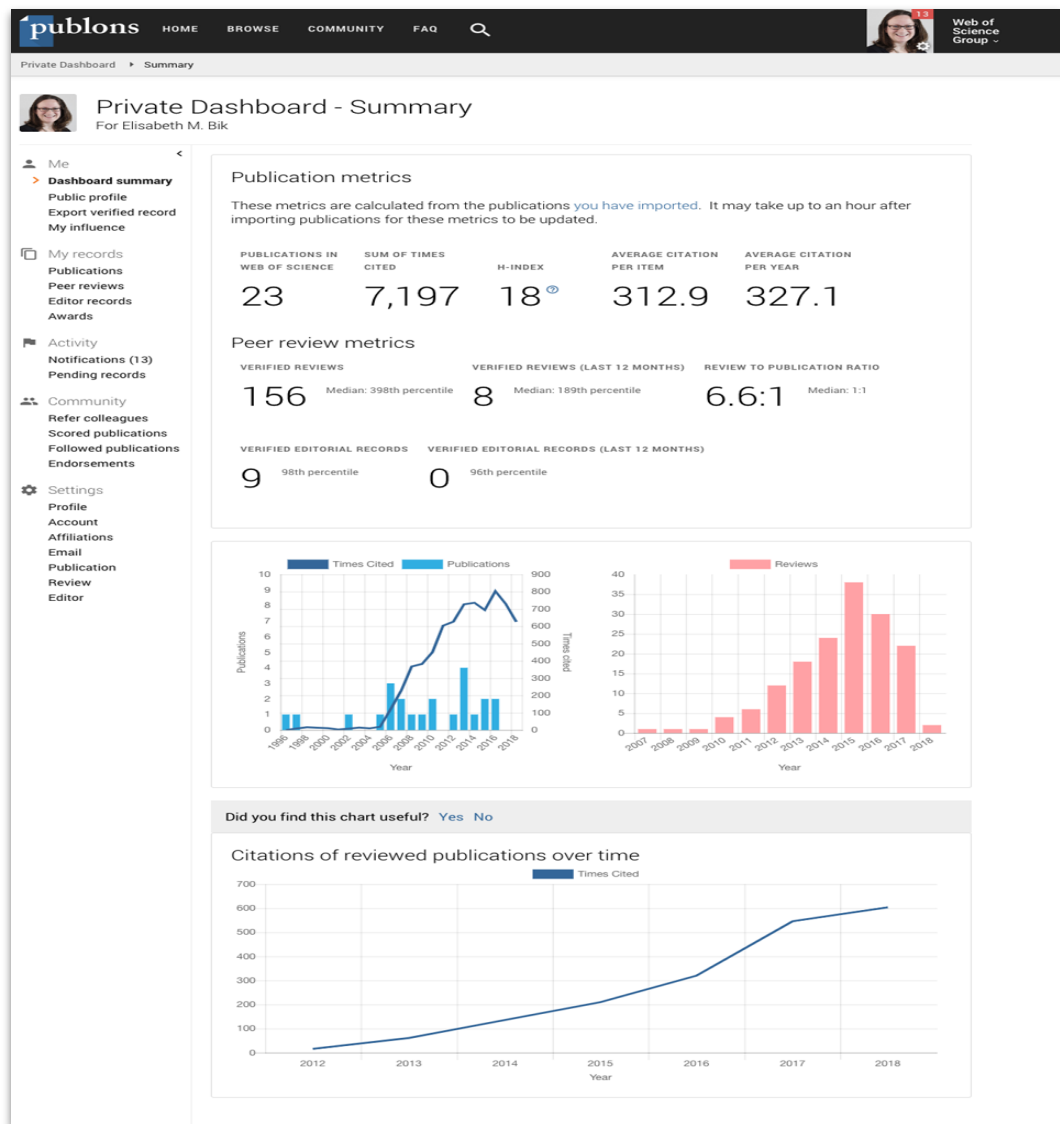
Module 10: Structuring your review

Publons Academy 课程由著名科学家、期刊编辑和诺奖获得者联合打造, 专门培养评审专业领域的论文技能

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' are visible. The search results page shows a search for 'pest\$ control' with 8,956 results. A dropdown menu is open over the '导出...' (Export) button, listing various export options: EndNote Desktop, EndNote Online, 其他文件格式 (Other file formats), 针对 Publons 的声明 - 跟踪引用情 (Statement for Publons - Track citations), 况Cites, FECYT CVN, RefWorks, 打印 (Print), 电子邮件 (Email), and Fast 5K. A green box highlights the '针对 Publons 的声明 - 跟踪引用情' option. A green banner with white text reads '在Web of Science中认领个人学术论文' (Claim personal academic papers in Web of Science). The interface also shows sorting options (Date, Cited frequency, Usage, Relevance), a search filter for '领域中的高被引论文 (78)', and various utility buttons like '分析检索结果' (Analyze search results) and '创建引文报告' (Create citation report).

与Web of Science的集成，科研人员的所有出版物均可从Web of Science、ORCID或文献管理软件（如EndNote或Mendeley）中轻松导入

# publons 建立科研人员全面学术档案



丰富的多维指标, 全方位展示个人学术影响力

- H 指数
- 篇均被引次数
- 年均被引次数
- 总引用次数
- 认证同行评议记录数
- 认证的期刊编委任职
- 所审阅论文的引用次数
- 展示个人学术奖项

从个人界面中下载官方获奖证书



科睿唯安高被引科学家



Publons同行评议学院导师及毕业证书



Publons顶尖审稿专家奖

# Clarivate Web of Science™





# 关注官方平台，获取更多资源



科睿唯安  
微信公众号



3月10日	Web of Science, 让您的科研快人一步	马亚鹏	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	4月16日	谨防投稿陷阱, 教你轻松甄别掠夺性期刊	王振	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
3月12日	EndNote X9, 让科研简单一点	罗昭锋	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	4月21日	立足本土, 展望国际 ——SSCI A&HCI助力创新性人文社科研究	黄庭颖	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
3月17日	SCI的那些事——检索、分析、实验、投稿、写作一个都不能少	李颖	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	4月23日	利用ESI洞悉前沿趋势, 把握全球研究热点	袁庆文	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
3月19日	EndNote之文献阅读与管理篇	罗昭锋	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	4月28日	世上书万卷, 引文做指南 ——BKCI助您高效识别高影响力图书	王振	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
3月24日	当Web of Science遇上中文检索 ——利用CSCD发现中国优秀科研成果	王振	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	5月7日	开题工具Web of Science与全文获取神器Kopernio	黄庭颖	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
3月26日	EndNote之论文写作篇	罗昭锋	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	5月12日	巧用工具, 原来文献综述可以更轻松	李颖	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
3月31日	有效挖掘生命科学信息——Biosis Previews/Biosis Citation Index数据库的使用	马亚鹏	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	5月14日	众智成城, 唯快不破 ——利用国际会议文献, 获取研究最新进展	张志杰	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
4月2日	开启尘封的知识宝库 ——百年回溯文献的科学研究价值	黄庭颖	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	5月19日	Publons助力提升学术影响力	黄庭颖	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
4月7日	工程技术好助攻 ——Inspec数据库的使用与实践	李颖	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	5月21日	大数据时代中的科学数据 ——发现、应用及共享	李颖	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
4月9日	JCR助力期刊分析与投稿选刊	袁庆文	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	5月26日	Derwent Innovations Index专利信息助力应用性研究	袁庆文	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>
4月14日	基于Web of Science平台的食品科技文摘数据库的有效利用	马亚鹏	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>	5月28日	运用专利大数据推动高校科技成果转化	刘艳	<a href="#">课程直播/回看&gt;&gt;</a>





**谢谢!**

**技术支持 Email:**

**[ts.support.china@clarivate.com](mailto:ts.support.china@clarivate.com)**