

Agenda

- 1. 我校科研成果概览
- 2. Web of Science (SSCI) 资源简介
- 3. 具体案例: SSCI助力社会科学研究
 - 如何找到社会科学领域的研究热点和前沿?
 - 如何进行文献调研,梳理课题的发展脉络?
 - 如何快速获取本领域的高影响力外文文献?
 - 如何多维度遴选投稿期刊?

4. Q & A

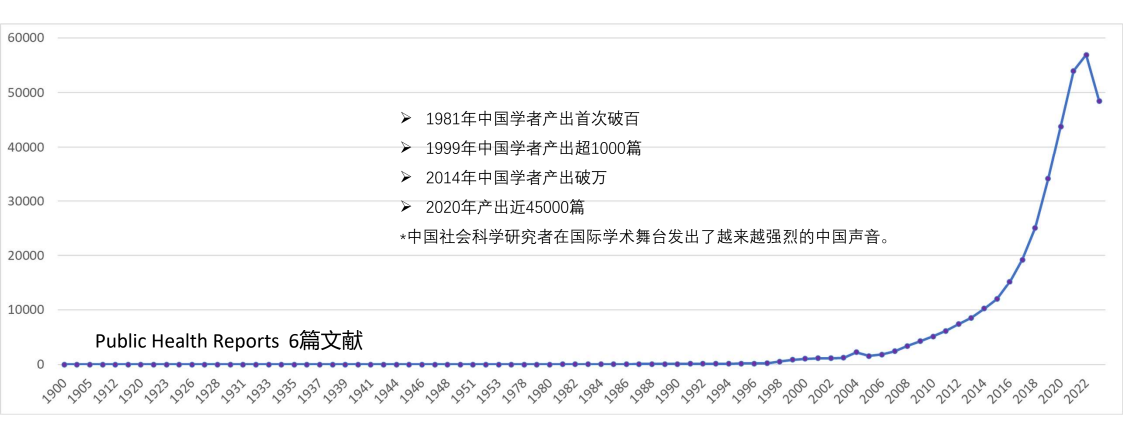


哲学社会科学 — 立足中国、借鉴国外



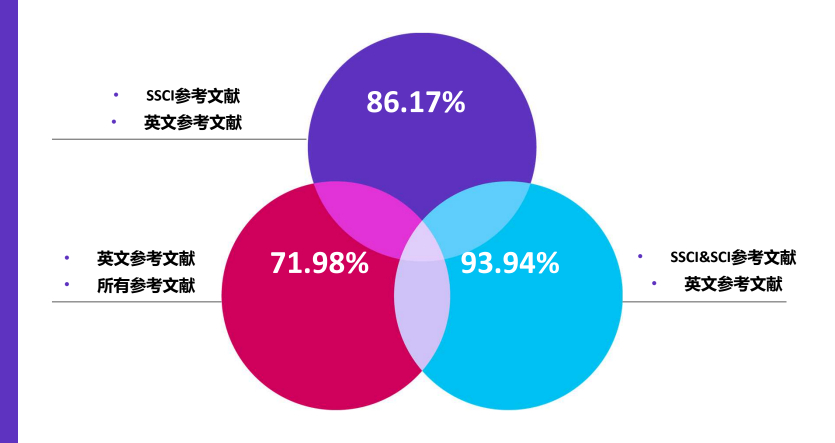


从SSCI看中国 — 国际社会科学领域的中国声音





CSSCI论文参考 文献中SSCI期刊 论文占比





注:基于管理学、经济学、心理学、图书馆情报与档案学四个学科期刊论文进行统计



表 1 核心变量及其编码规则

引文国际化对论文被引的影响研究

Research on the Citation Impact of Reference Internationalization

龚凯乐'谢娟,成颖1,2 柯青1

(1. 南京大学信息管理学院,南京,210023; 2. 山东师范大学文学院,济南,250014)

类别 变量 编码说明					
学术影响力	Y-两年累计被引量	一篇论文发表当年至第2年间获得的被引量之和。			
	X1-引用外文期刊论 文的数量	一篇论文的参考文献列表中,外文期刊论文的数量。			
引文国际化	x2-引用外文期刊论 文的平均学术质量	一篇论文的参考文献列表中,外文期刊论文的学术质量的平均值。 该值最小为 0,最大 趋近 100,值越大爽明论文引用的文期刊论文的平均学术质量越高。 被引外文期刊论 文的学术质量等正规刊: 若被引外文论文的期刊在该被引外文论文的期刊在该 学术质量等于期刊当年的影响因子百分位 (JIFP)①: 若被引外文论文的期刊曾被 JOR 收 录,但在其发表年未被收录,其学术质量等于期刊被 JOR 收录的年份中最近一年的 JIFP: 若被引外文论文效素的期刊从未被 JOR 收录,其学术质量等于 0。			
	x3-引用外文期刊论 文的学科专属度	一篇论文的参考文献列表中,本学科的外文期刊论文占全部外文期刊论文的比例。 该值 最小为 0,最大为 1,值越大表明论文引用本学科外文期刊论文的专属度越高。 被引外文 期刊论文的学科由其发表的期刊在 Web of Science(WoS)中的学科类别确定。 本研究值 建设界大学学术排名统计数据即采用的 WoS 是自与学科的缺时关系 ^[45] ,将管理学方应于 WoS 中的 Management 和 Operations Research & Management Science: 将图书情报学对应于 WoS 中的 Information Science & Library Science; 将新闻传播学对应于 WoS 中的 Communication.			
	X4-引用外文期刊论 文的平均时效性	一篇论文的参考文献列表中、外文期刊论文的时效性的平均值。该值最小为 0. 最大为 1. 值越大表明论文引用外文期刊论文的平均时效性越强。被引外文期刊论文的时效性 定义如下:设被引文献的题名以称的发表年之差为 n. 则该被引文献的时效性 t= 1/(n+1). 注:当论文的参考文献中没备外文期刊论文时、t就认为 0.			

[摘要] [目的/意义]在学术交流日趋国际化的背景下,本文拟探索引文国际化与被引量之间的关系,力图回答良好的国际视野是否有助于提升论文的学术影响力这一学界普遍关注的问题。 [研究设计/方法]以社会科学为研究对象,选取管理学、图书情报学和新闻传播学的 181,406 篇 CSSCI 论文为研究样本,采用相关分析、非参数检验与回归分析的方法研究引用外文期刊论文的数量、学术质量、学科领域、时效性对论文被引量的影响。 [结论/发现] 在控制了文献类型、期刊声誉等若干可能影响论文被引量的因素后,发现样本论文的引文国际化水平对其被引量具有显著的正向影响。 具体而言,引用外文期刊论文的数量越多、平均学术质量越高、学科专属度越高、平均时效性越强的论文具有更高的被引量。 [创新/价值]证实了国际视野有助于提升中文社科论文的学术影响力,并提出了有针对性的建议。

[关键词] 学术影响力 引文国际化 国际视野 被引量 社会科学 影响因素

[中图分类号] G250.252 [文献标识码] A [文章编号] 1003-2797(2020)02-0102-11 DOI: 10.13366/j.dik.2020.02.102





我校科研成果概览

重庆交通大学Web of Science论文发表情况





重庆交通大学Web of Science论文-学科分布

1,676 Engineering Civil 工程学,土木	960 Construction Building Technology 施工和建筑技术	563 Engineering Electrical Electronic 工程学,电气和电子	502 Mechanics
1,423 Materials Science Multidisciplinary 材料科学,跨学科	745 Environmental Sciences 环境科学	465 Physics Applied 447 Computer Science Artific Intelligence 计算机科: 人工智能	
	653 Engineering Mechanical 工程学,机械	460 Engineering Multidisciplinary	/_EBC

Clarivate

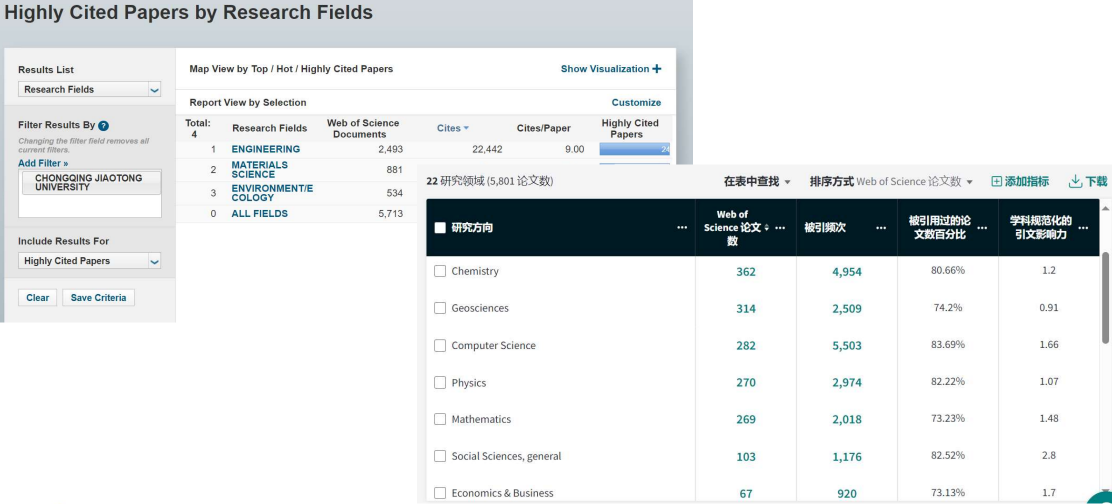
Insert footer

重庆交通大学SSCI论文-学科分布

167 Environmental Sciences 环境科学	142 Green Sustainable Science Technology 环保和可持续发展的科学技术	46 Transportation Science Technology 运输科学和技术	42 Engineering Civil 工程学,土木
162 Environmental Studies		38 Economics 经济学	33 Management 管理学
环境研究	61 Transportation 运输	35 Public Environmental Occupational Health 公共事业, 环境 和职业健康	31 Operations Research Management Science 运筹学和管理 科学



重庆交通大学SSCI论文-学科分布





重庆交通大学Web of Science论文-主要研究方向





重庆交通大学SSCI论文发表情况-主要研究方向



道路安全

供应链

车辆路线问题

交通流量

旅行行为

环境库兹涅茨曲线

生态系统服务

知识管理

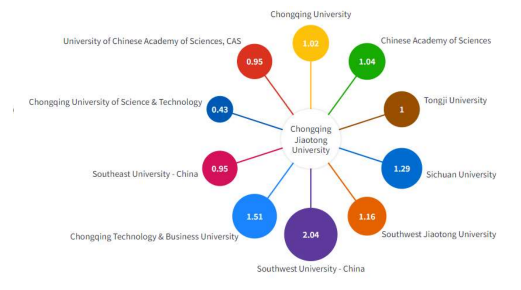
项目进度安排

数据包络分析

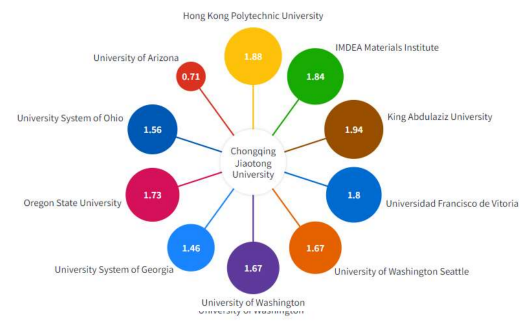
期权定价

企业社会责任

重庆交通大学Web of Science论文发表情况-合作机构TOP10



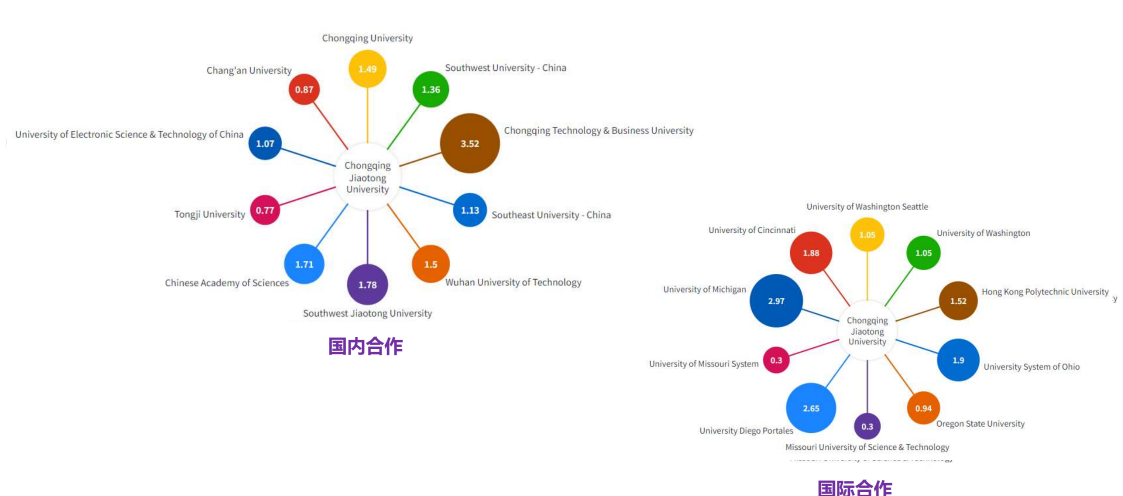
国内合作



国际合作

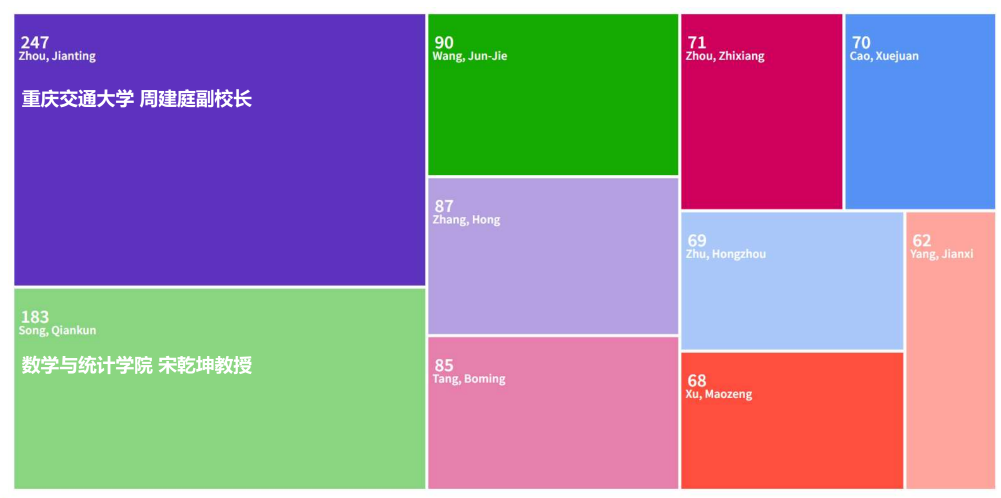


重庆交通大学SSCI论文发表情况-合作机构TOP10





重庆交通大学Web of Science论文-活跃学者TOP10





重庆交通大学SSCI论文-活跃学者TOP10

人员姓名		被引用过的论文数 百分比	Web of Science 论文数	被引频次 …	所属机构 …	学科规范化的引文 影响力	国际合作论文
Wang, Yong	经济与管理学院 王勇教	受 96.77%	31	708	Chongqing Jiaotong University	1.88	25
☐ Jiao, Liudan	经济与管理学院 焦柳丹	教授 ^{91.3%}	23	580	Chongqing Jiaotong University	1.72	6
Xu, Maozeng	经济与管理学院 许茂增	教授 85%	20	449	Chongqing Jiaotong University	1.16	10
Xu, Jin	交通运输学院 徐进教授	78.95%	19	193	Chongqing Jiaotong University	0.71	0
Guan, Dongjie	建筑与城市规划学院 官	冬杰教授	16	750	Chongqing Jiaotong University	2.22	4
Feng, Mengying		100%	15	787	Chongqing Jiaotong University	2.2	14
Zhang, Yu		78.57%	14	254	Chongqing Jiaotong University	1.96	4
Yao, Qi		92.31%	13	118	Chongqing Jiaotong University	1.47	8
Wang, Pingyi		63.64%	11	21	Chongqing Jiaotong University	0.31	0
Chen, Jian		90.91%	11	112	Chongqing Jiaotong	1	0

C

Web of Science (SSCI) 资源简介

Web of Science 平台

• 全面了解世界自然科学、社会科学和人文艺术的研究



Social Sciences Citation IndexTM

SSCI, 社会科学引文索引



人类学	经济学	老年医学	法律
区域研究	教育和教育研究	卫生政策和服务	语言学
商业	环境研究	历史	管理学
文化研究	人类工程学	休闲、运动和旅游	护理
沟通	伦理学	工业关系与劳工问题	心理学
犯罪学和刑罚学	家庭研究	图书馆学与情报学	政治学
人口统计学	地理	国际关系	

3,500+

期刊

1900

最早回溯年

11,000,000+

文献记录

58

Web of Science 类别



Social Sciences Citation Index (SSCI) 学科类别

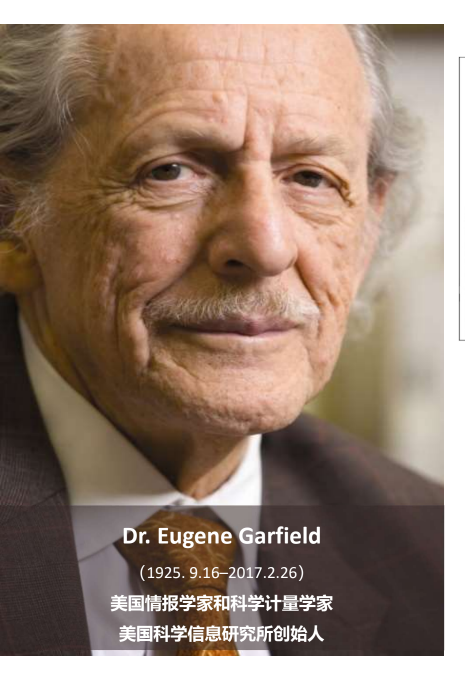
	i di i de di di di di		<u>- </u>		
Anthropology	Education & Educational	Health Policy & Services	Management	Psychology, Applied	Social Issues
人类学	Research 教育和教学研究	卫生保健政策和服务	管理学	心理学,应用	社会问题
Area Studies	Education, Special	History	Nursing	Psychology, Biological	Social Sciences, Biomedical
区域研究	教育,特殊	历史	护理学	心理学,生物	社会科学,生物医学
Business	Environmental Studies	History & Philosophy Of Science	Political Science	Psychology, Clinical	Social Sciences, Interdisciplinary
商业	环境研究	历史和科学哲学	政治科学	心理学,临床	社会科学,跨学科
Business, Finance	Ergonomics	History of Social Sciences	Psychiatry	Psychology, Developmental	Social Sciences, Mathematical
商业,财经	人体工程学	社会科学史	精神病学	心理学,发展	Methods 社会科学,数学方法
Cultural Studies	Ethics	Hospitality, Leisure, Sport &	Public Administration	Psychology, Educational	Social Work
文化研究	伦理学	Tourism 餐旅、休闲、运动和旅游	公共行政	心理学,教育	社会工作
Communication 通信与传播	Ethnic Studies 民族研究	Industrial Relations & Labor 劳动关系与劳动力	Public, Environmental & Occupational Health 公共事业、环境和职业健康	Psychology, Experimental 心理学,试验	Sociology 社会学
Criminology & Penology	Family Studies	Information Science & Library	Regional & Urban Planning	Psychology, Mathematical	Substance Abuse
犯罪学和刑罚学	家族研究	Science 信息科学与图书馆科学	区域和城市规划	心理学,数学	滥用药物
Demography	Geography	International Relations	Rehabilitation	Psychology, Multidisciplinary	Transportation
人口学	地理	国际关系	康复	心理学,跨学科	运输
Development Studies	Gerontology	Law		Psychology, Psychoanalysis	Urban Studies
发展研究	老年医学	法律		心理学,精神分析	城市研究
Economics 经济学	Green & Sustainable Science & Technology 环保和可持续发展的科学技术	Linguistics 语言学		Psychology, Social 心理学,社会	Women's Studies 女性研究



Web of Science严格的期刊遴选标准



- ❖ 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。
- ❖ 完整收录每一篇论文的全部信息,包括全面的引文信息。
- ❖ 刊表动态更新。



Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation through Association of Ideas

Eugene Garfield

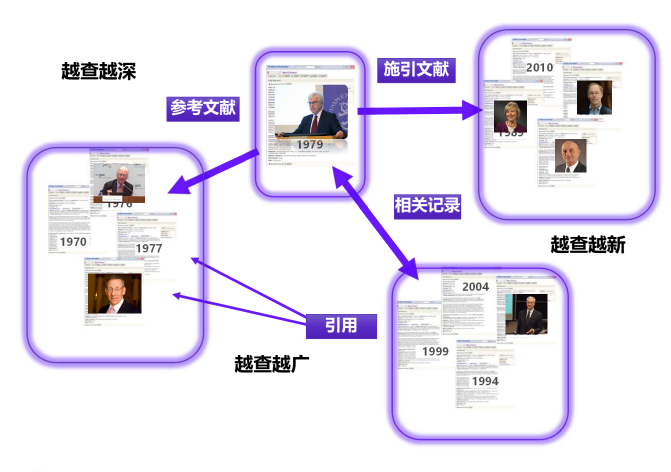
"The uncritical citation of disputed data by a writer, whether it be deliberate or not, is a serious matter. Of course, knowingly propagandizing unsubstantiated claims is particularly abhorrent, but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware 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



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

© Clarivate[™]

如何访问Web of Science(SSCI)?



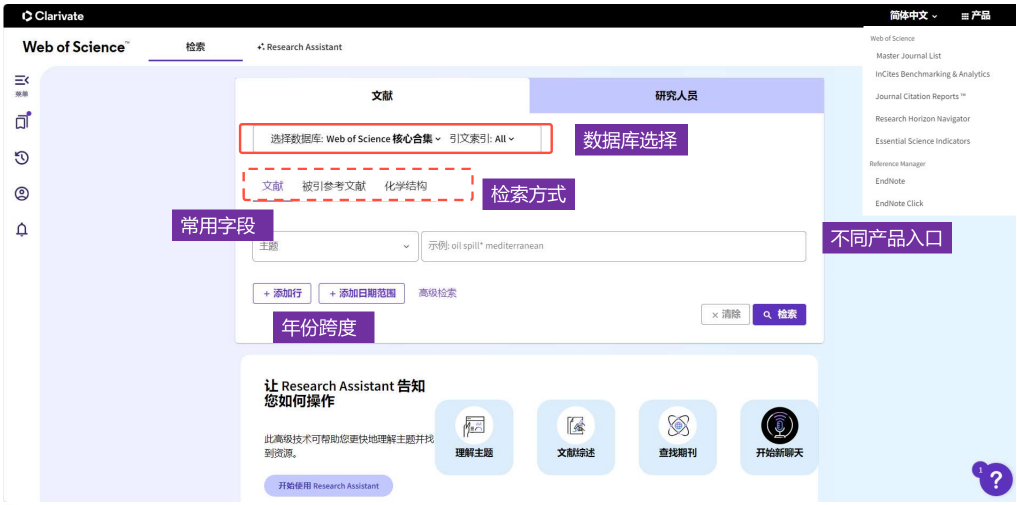
如何访问Web of Science平台?



• 通过图书馆官网访问或直接访问www.webofscience.com
Clarivate

○ Clarivate

访问方式





Web of Science (SSCI) 助力社 会科学研究

Web of Science™ 助力创新性科学研究 (以"共享经济"为例)





如何找到社会科学领域的研究热点和前沿?



调研领域课题——科学选题

遵循原则: 科学性、创新性、可行性、专业性以及应用性。

从科学前沿和研究热点中选题

从已有课题的延伸中选题

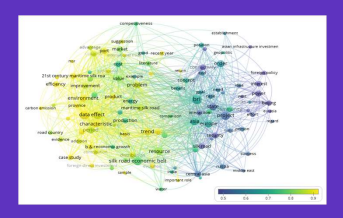
从学科渗透、交叉发展中选题

从领域中亟待解决的问题中选题

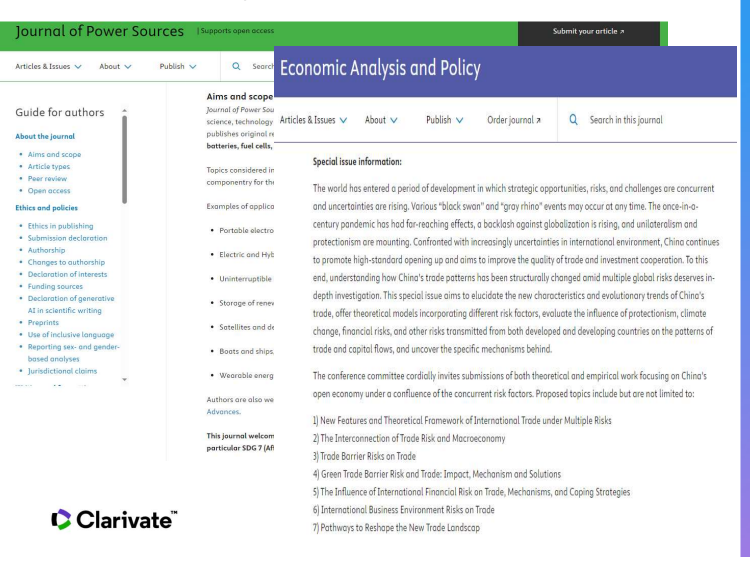
如"卡脖子"问题,"四个面向"为战略导向的横向课题

借助科研工具选题:

通过权威期刊,了解科技动态; 利用WoS的引文索引进行文献综述; 使用ESI高质量数据,了解研究热点; 利用InCites全方位分析课题信息。



从期刊投稿指南/征稿启示中拓展



从科学前沿和研 究热点中选题

项目指南——科学选题



全国哲学社会科学工作办公室

National Office for Philosophy and Social Sciences

网站首页 本办概况 通知公告 基金管理 成果集萃 高端智库 社团工作 基金专刊 资助期刊

年度项目、青年项目和西部项目

- · 2024年1月国家社科基金年度项目、青年项目和西部项目结项情况
- · 2024年1月认真负责的鉴定专家
- · 2023年12月国家社科基金年度项目、青年项目和西部项目结项情况



国家自然科学基金委员会

[2024-02-(基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。



项目指南相关通知

项目指南

> 2024年度国家自然科学基金项目指南 > 2024年度国家自然科学基金委员会与埃及科学研究技术院会作研究项目指南

申请资助

> 2024年度国家自然科学基金委员会与伊朗国家科学基金会合作研究项目与双边研讨会项目

共享传播

共享传播

国际合作

- 关于发布超越传统的电池体系重大研究计划2024年度项目指南的通告
- > 国家自然科学基金委员会工程与材料科学部关于2024年第1期专项项目(科技活动项目) 目
- > 2024年度国家自然科学基金委员会与欧盟委员会"中欧人才项目"指南
- > 2024年度国家自然科学基金委员会与俄罗斯科学基金会合作研究项目指南 关于征集2024年度地球科学领域重大项目立项领域建议的通告
- > 关于发布2024年度国家自然科学基金原创探索计划项目申请指南的通告



基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。



- 2024年度国家自然科学基金项目指南
- 2024年度国家自然科学基金委员会与埃及科学研究技术院会作研究项目指南
- > 2024年度国家自然科学基金委员会与伊朗国家科学基金会会作研究项目与双边研讨会项目
- 关于发布超越传统的电池体系重大研究计划2024年度项目指南的通告 > 国家自然科学基金委员会工程与材料科学部关于2024年第1期专项项目(科技活动项目)目
 - > 2024年度国家自然科学基金委员会与欧盟委员会"中欧人才项目"指南

 - > 2024年度国家自然科学基金委员会与俄罗斯科学基金会合作研究项目指南
 - > 关于征集2024年度地球科学领域重大项目立项领域建议的通告 关于发布2024年度国家自然科学基金原创探索计划项目申请指南的通告
 - > 2024年度国家自然科学基金合作创新研究团队项目指南

Clarivate

从领域《研究前沿》报告中拓展选题



中国教育出版作課集日本等教育を及れ

研究前沿系列报告

工程前沿系列报告

ISI 系列研究报告

全球高被引科学家

其他重磅报告





从科学前沿和研 究热点中选题

研究前沿报告



从2014年至2023年,科睿唯安与中国科学院每年合作发布 了研究前沿报告(research fronts)。

《2023 研究前沿》 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),即 ESI的高质量数据,对2017-2022年的论文数据进行分析,遴选出 2023 年自然科学和社会科 学的11 大学科领域排名最前的 110 个热点前沿和 18 个新兴前 沿。

此外,报告中还对31个重点研究前沿进行了详细解读。

《2023 研究前沿 》 报告下载地址:

https://app.ma.scrmtech.com/resources/ResourcePc/ResourcePcInfo?pf uid=18476 1812&id=52026&pf type=3

洞悉研究热点



学科分类 (11大学科领域)

- > 农业、植物学和动物学
- > 地球科学
- > 生物科学
- ▶ 物理学
- > 数学
- > 经济学、 心理学及其他社会科学

经济学、心理学及 其他社会科学

L. 热点前沿及重点热点前沿解读	109
1 经济学、心理学及其他社会科学领域 Top 10 热点前沿发展态势	109
1.2 重点热点前沿——"供应链风险管理及区块链技术在其中的应用"	110
L.3 重点热点前沿——"人工智能(AI)伦理"	113
2. 新兴前沿及重点新兴前沿解读	116
2.1 新兴前沿概述	116
2.2 重点新兴前沿——"以人为本、可持续性和富有弹性的工业 5.0 发展"	116

- > 生态与环境科学
- > 临床医学
- > 化学与材料科学
- > 天文学与天体物理学
- > 信息科学

表 56 经济学、心理学及其他社会科学领域 Top 10 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	绿色能源消费和经济政策的不确定性研究	39	1961	2021.4
2	土地利用效率及可持续发展问题	17	1339	2020.8
3	供应链风险管理及区块链技术在其中的应用	25	3377	2020.5
4	双向固定效应回归模型在因果关系和反向关系中的应用	10	1854	2020.5
5	消费者对在线订餐服务的使用和接受研究	42	2783	2020.4
6	绿色创新与环境绩效	3	585	2020.3
7	儿童和青少年体育锻炼干预措施研究	10	5386	2019.8
8	溶产定价 模型的选择因素分析		1586	2019.5
9	运动心理学研究		6864	2019.4
10	人工智能(AI)伦理	4	738	2019.3

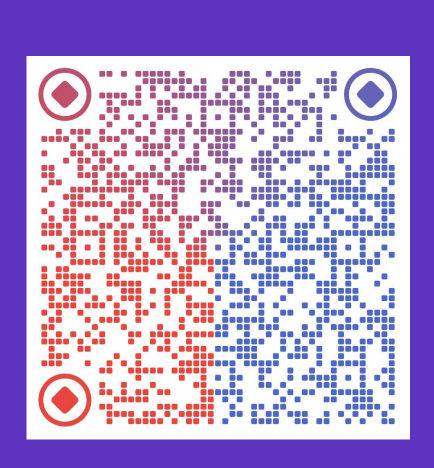


2023年研究前沿报告发布(扫码下载研究前沿报告)





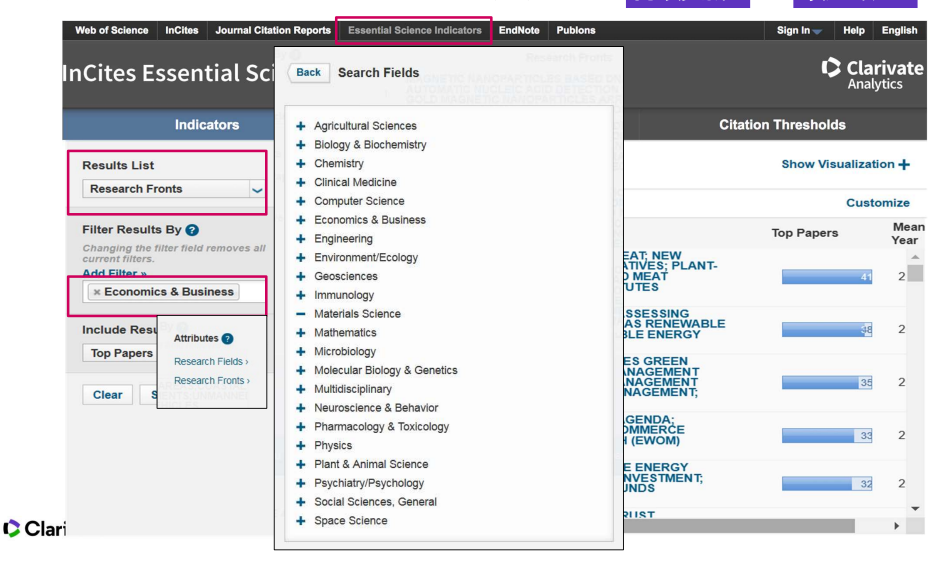




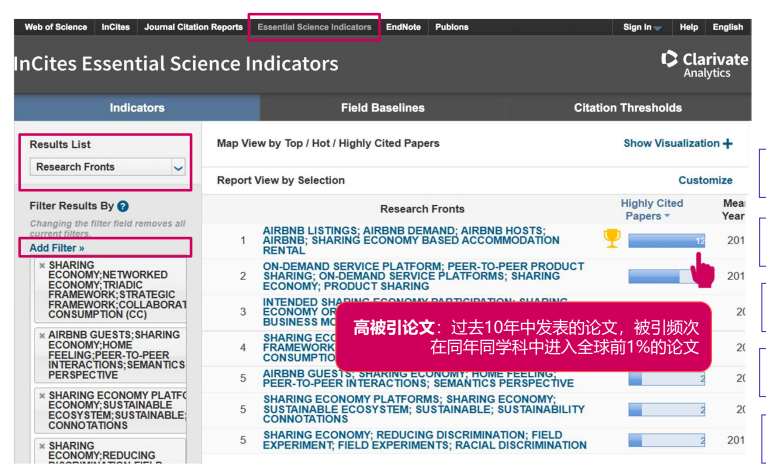
借助ESI™ Research Fronts把握前沿热点

持续更新

锁定课题



借助ESI™ Research Fronts把握前沿热点



ESI™ Research Fronts "共享经济" Top5 研究前沿

AIRBNB房源; AIRBNB需求; AIRBNB 房东; 基于共享经济的住宿租赁

按需服务平台;点对点产品共享;产品分享;共享经济

共享经济组织; 共享经济; 共享商业模式; 配置方法; 机构研究

共享经济; 网络经济; 三元架构; 战略框架; 协作消费

共享经济平台;可持续生态系统;可持续的;可持续发展内涵

什么是共享经济?



共享经济 (Sharing Economy) 是指拥有闲置资源的机构或个人,将资源使用权有偿让渡给他人,让渡者获取回报,分享者通过分享他人的闲置资源创造价值。

在共享经济中,闲置资源是第一要素,也是最关键的要素。它是资源拥有方和资源使用方实现资源共享的基础。共享经济概念下的闲置资源可以理解为:该资源原本为个人或组织自身使用,在没有处于使用状态或被占用的状态时,即为闲置资源。

关于我的课题...

- 如何检索我的课题?
- 从哪里开始做文献阅读?
- 领域中的高影响力文献有哪些?
- 最近半年有哪些很受关注的文献?
- 如何梳理课题发展脉络?

I have a question...



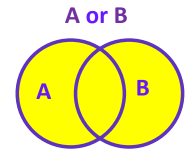


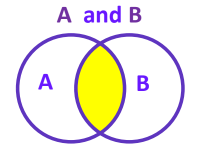


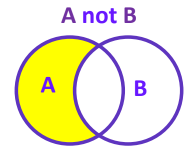
Web of Science™ 检索 "共享经济"



巧用运算符/通配符







通配符 (英文)	检索结果	检索式	作用
11 11	aquatic ecosystem	"aquatic ecosystem"	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

© Clarivate[™]

检索式怎么写? 又准又全?

检索课程推荐:

《文献检索课中的Web of Science》

电脑观看链接:

https://app.ma.scrmtech.com/meetingsapi/sapIndex/SapSourceData?pf_uid=18476_1812&sid =30454&source=2&pf_type=3

手机观看扫码:







检索式怎么写? 扫一扫全知道!

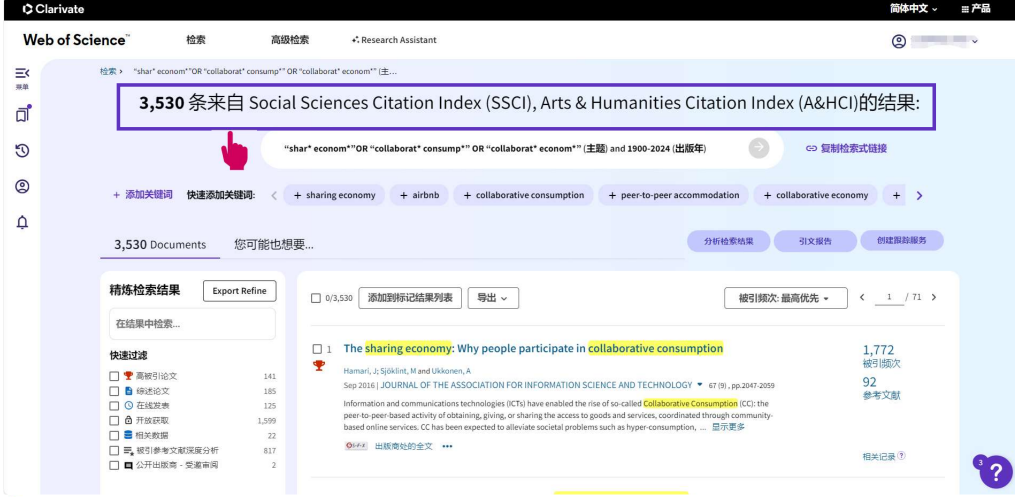
首页 > Web of Science在线大讲堂 > 微课堂 > 科研检索

科研检索

- 课题检索式的设计(科睿唯安产品与解决方案专家)
- 作者检索式的设计(科睿唯安产品与解决方案专家)
- 机构检索式的设计(科睿唯安产品与解决方案专家)
- 如何查找特定学科文献(科睿唯安产品与解决方案专家)

"共享经济"Web of Science™ 检索结果

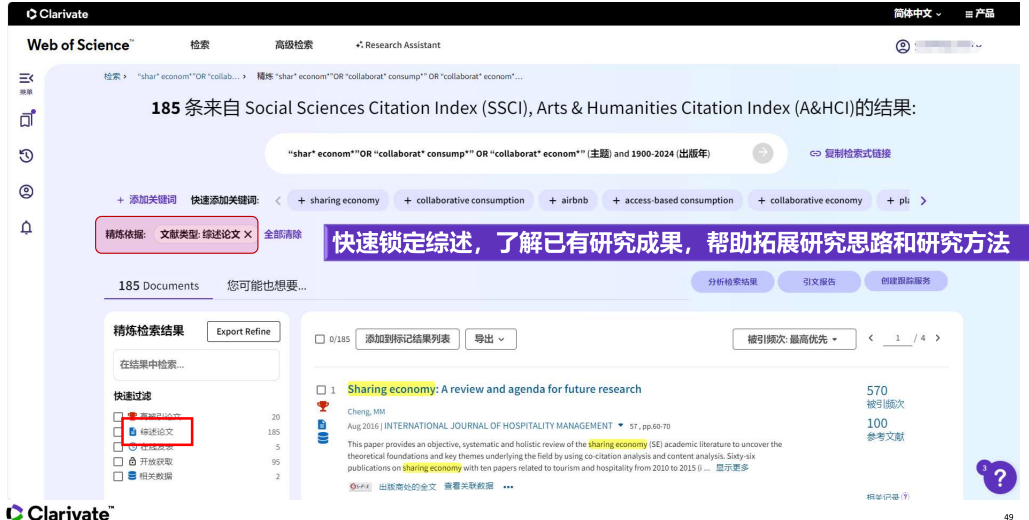
3000多篇论文 从何下手?!



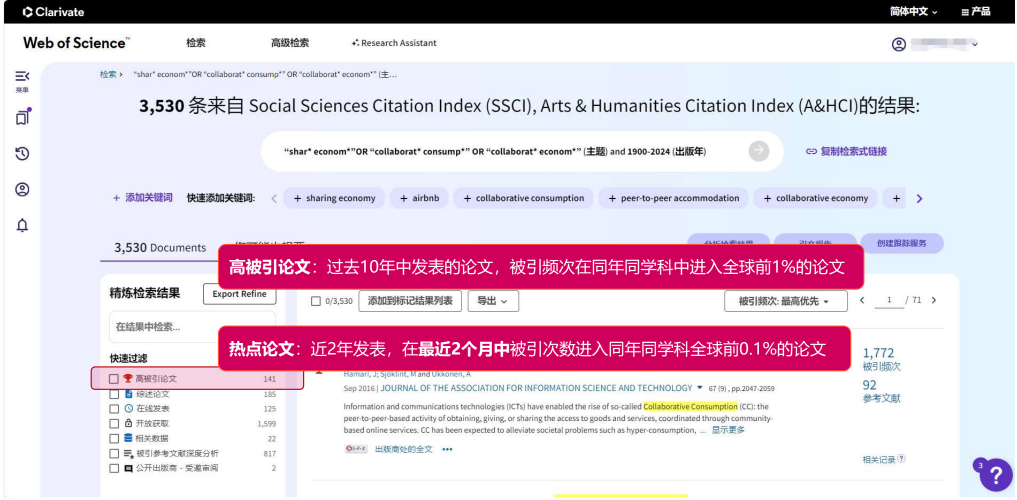
Clarivate[™]



领域内经典的、最新的综述文章我读了吗?

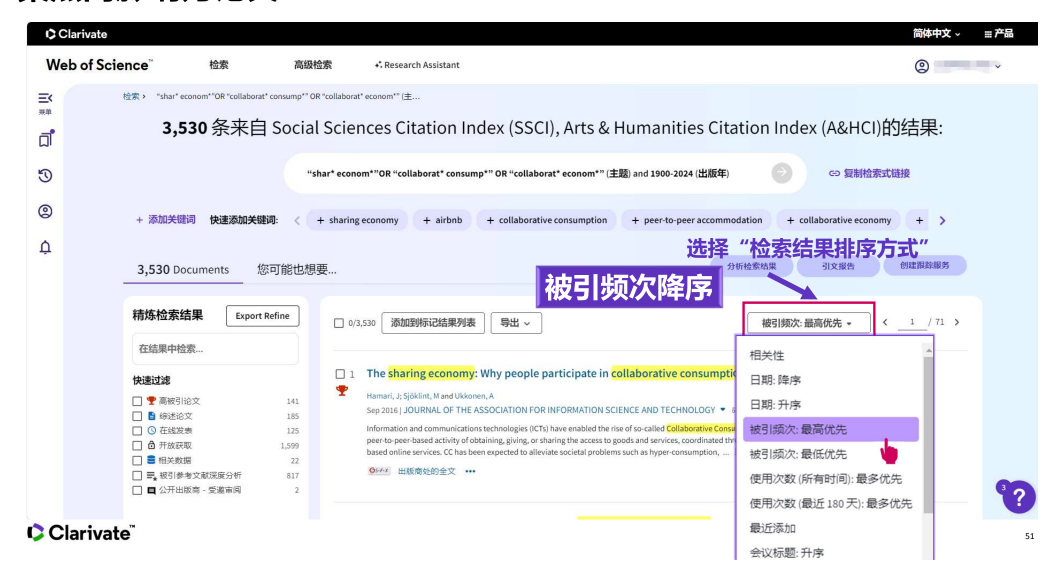


聚焦高影响力论文



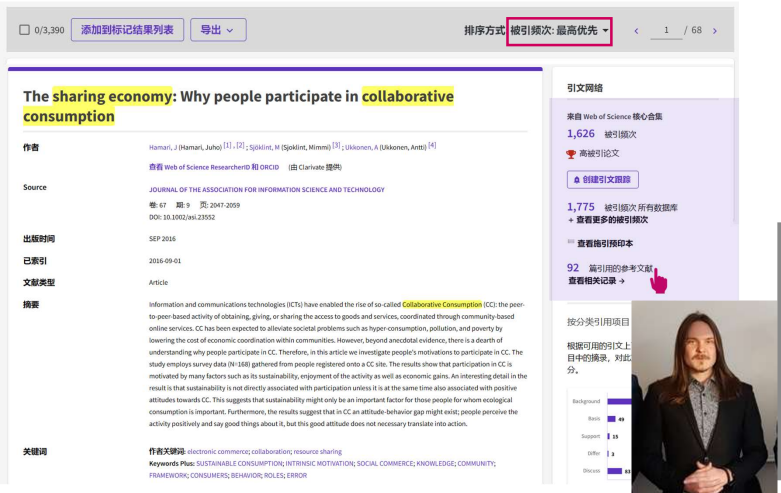
Clarivate[™]

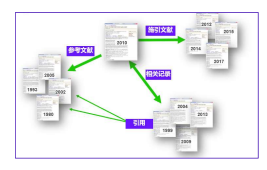
聚焦高影响力论文





利用引文网络梳理课题发展





Juho Hamari

芬兰坦佩雷大学、坦佩雷 理工大学和图尔库大学长 聘副教授、博士生导师, 游戏化研究领域内权威 家, 芬兰游戏以及游戏 相关研究领域内学术已 机, 长期专注于在信息济 统学、人机交互、经济学 管理学和心理学领域的交 叉学科研究。

利用引文网络梳理课题发展——借助参考文献越查越深



Clarivate[™]

利用引文网络梳理课题发展——借助参考文献越查越深

Community structure and collaborative consumption

Felson, M. and Speath, J.

1978 | American Rehavioral Scientist 41 pp 614-624

Toffler, A

1980 | The third wave

CONSUMER PARTICIPATION AND PRODUCTIVITY IN

FITZSIMMONS, JA

1985 | INTERFACES 15 (3) pp 60-67

Clarifying the concept of product-service system

Mont, OK

2002 JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 10 (3), pp.237-245

Why not share rather than own?

Belk, R

When Is Ours Better Than Mine? A Framework for U Commercial Sharing Systems

<u>Lamberton, CP</u> and <u>Rose, RL</u>

Jul 2012 | JOURNAL OF MARKETING 76 (4), pp.109-125

1978年,费尔逊和斯潘思首次提出"共享经济"一词。

1980年,托夫勒在《第三次浪潮》中,提出产销者

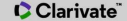
(Prosumer) 一词,暗示消费者与生产者之间的协同生产和

1985年,菲茨西蒙斯分享经济的理论研究推向新高度,从收入和利润的角度探讨资本主义及其经济制度的分支学科。

2002年,产品服务系统 (PSS) 从整个生命周期的角度, 关注目标用户的非物质偏好, 满足用户需求, 将产品与服务整合为一个系统

2007年, Lamberton讨论了共享的障碍以及可能鼓励更多有形和无形商品共享的激励措施,认为共享一些主要财产的虚拟

2012年,Lamberton发现当共享的成本最小化、收益最大化时,消费者对共享的兴趣最大,风险也是客户参与商业共享系统的中心决定因素。



利用引文网络梳理课题发展

The sharing economy: Why people participate in collaborative consumption

作者 Hamari, J (Hamari, Juho) [1], [2]; Sjöklint, M (Sjoklint, Mimmi) [3]; Ukkonen, A (Ukkonen, Antti) [4]

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (由 Clarivate 提供)

Source JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY

卷: 67 期: 9 页: 2047-2059 DOI: 10.1002/asi,23552

出版时间 SEP 2016

已索引 2016-09-01

文献类型 Article

摘要 Information and communications technologies (ICTs) have enabled the rise of so-called Collaborative Consumption (CC): the peer-

to-peer-based activity of obtaining, giving, or sharing the access to goods and services, coordinated through community-based online services. CC has been expected to alleviate societal problems such as hyper-consumption, pollution, and poverty by lowering the cost of economic coordination within communities. However, beyond anecdotal evidence, there is a dearth of understanding why people participate in CC. Therefore, in this article we investigate people's motivations to participate in CC. The study employs survey data (N=168) gathered from people registered onto a CC site. The results show that participation in CC is motivated by many factors such as its sustainability, enjoyment of the activity as well as economic gains. An interesting detail in the result is that sustainability is not directly associated with participation unless it is at the same time also associated with positive attitudes towards CC. This suggests that sustainability might only be an important factor for those people for whom ecological consumption is important. Furthermore, the results suggest that in CC an attitude-behavior gap might exist; people perceive the activity positively and say good things about it, but this good attitude does not necessary translate into action.

关键词 作者关键词: electronic commerce; collaboration; resource sharing

Keywords Plus: SUSTAINABLE CONSUMPTION; INTRINSIC MOTIVATION; SOCIAL COMMERCE; KNOWLEDGE; COMMUNITY;

FRAMEWORK: CONSUMERS: BEHAVIOR: ROLES: ERROR





92 篇引用的参考文献 **查看相关记录 →**

查看施引预印本

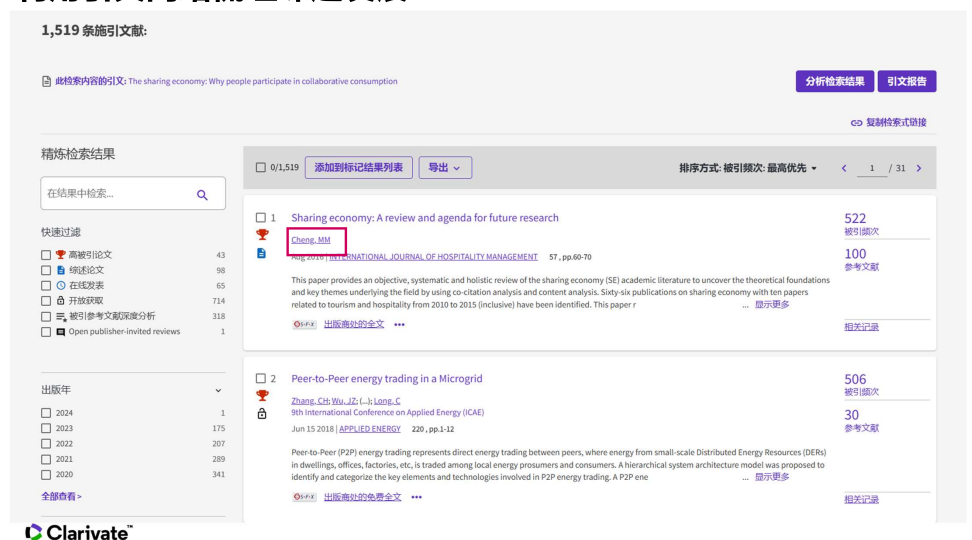


Juho Hamari

芬兰坦佩雷大学、坦佩雷 理工大学和图尔库大学 聘副教授、博士生导师 游戏 研究领域内区 游戏 芬兰游域内学术 人, 长期专注于在信 经 统学、 行 管理学和 心理学领域的 文学和 文学科研究。



利用引文网络梳理课题发展



利用引文网络梳理课题发展——借助施引文献越查越新

Why Tourists Choose Airbnb: A Motivation-Based Segme

Guttentag, D; Smith, S; (...); Havitz, M

Mar 2018 JOURNAL OF TRAVEL RESEARCH 57 (3), pp.342-359

2018年,Guttentag对实物共享(房屋)分析从互动性、好奇心和体验地方特色等方面分析协作消费动机。

In Airbnb we trust: Understanding consumers' trust-atta sharing economy

Yang, SB; Lee, K; (...); Koo, C

Oct 2019 | INTERNATIONAL JOURNAL OF HOSPITALITY MANAGEMENT 83, pp.198-205

2019年, Yang解释用户如何通过两条路径建立信任机制,提出基于信任建立机制。

iow and agonda for future re

474

The effect of the Covid-19 on sharing economy activities

Hossain, M

Jan 20 2021 | JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 280

2021年,Hossain分析Covid-19对共享经济的影响。

theoretical foundations ny with ten papers

Future of sharing economy and its resilience post pandemic: a study

Mondal, S and Samaddar, K

Sep 26 2022 | May 2022 (在线发表) | MANAGEMENT OF ENVIRONMENTAL QUALITY

2022年,Mondal, Sanjana研究了共享经济的未来及其在疫情后的韧性,探讨了长期实施可持续发展面对的问题和挑战。

Peer-to-Peer energy trading in a Microgrid

413

Sharing Economy in Local Energy Markets

Wu, ZY; Wang, JX; (...); Xia, Q

May 2023 | JOURNAL OF MODERN POWER SYSTEMS AND CLEAN ENERGY

(现代电力系统与清洁能)

2023年,Wang, Jianxiao概述了共享经济在地方能源市场 (LEMs) 中的潜在市场设计。



利用引文网络梳理课题发展

The sharing economy: Why people participate in collaborative

consumption

Hamari, J (Hamari, Juho) [1], [2]; Sjöklint, M (Sjoklint, Mimi 作者

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (由 Clarivate

Source JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE

> 卷: 67 期: 9 页: 2047-2059 DOI: 10.1002/asi.23552

出版时间 SEP 2016

已索引 2016-09-01

文献类型 Article

摘要 Information and communications technologies

> to-peer-based activity of obtaining, giving, or sh online services. CC has been expected to alle study employs survey data (N=168) gathered motivated by many factors such as its sustaina result is that sustainability is not directly asso attitudes towards CC. This suggests that sustain consumption is important. Furthermore, the re

activity positively and say good things about it

作者关键词: electronic commerce; collaboration

Keywords Plus: SUSTAINABLE CONSUMPTION FRAMEWORK; CONSUMERS; BEHAVIOR; ROLES







关键词

利用引文网络梳理课题发展——借助相关记录越查越广

Factors of satisfaction and intention to use peer-to-peer ad

Tussyadiah, IP

May 2016 | INTERNATIONAL JOURNAL OF HOSPITALITY MANAGEMENT 55, p

2016年,Tussyadiah研究表明分享产生的快乐也会影响客户对P2P网络租赁短租的满意程度。

Liquid Consumption

Bardhi, F and Eckhardt, GM

Oct 2017 JOURNAL OF CONSUMER RESEARCH 44 (3), pp.582-597

2017年,Bardhi提出<mark>流体消费理念</mark>,流体消费是一种注重使用 <u>价值的暂时性、</u>去无纸化的流体消费体现。

<u>Combining analytics and simulation methods to assess the impact of sustainable urban mobility</u>

Dlugosch, O; Brandt, T and Neumann, D

Jul 2022 | Jun 2022 (在线发表) | INFORMATION & MANAGEMENT 59 (5)

2022年,结合分析和模拟方法,评估共享自动驾驶电动汽车对可持续城市交通的影响。

Healthcare apps' purchase intention: A consumption values perspective

Chakraborty, D and Paul, J

Feb 2023 | Jan 2023 (在线发表) | <u>TECHNOVATION</u> 120

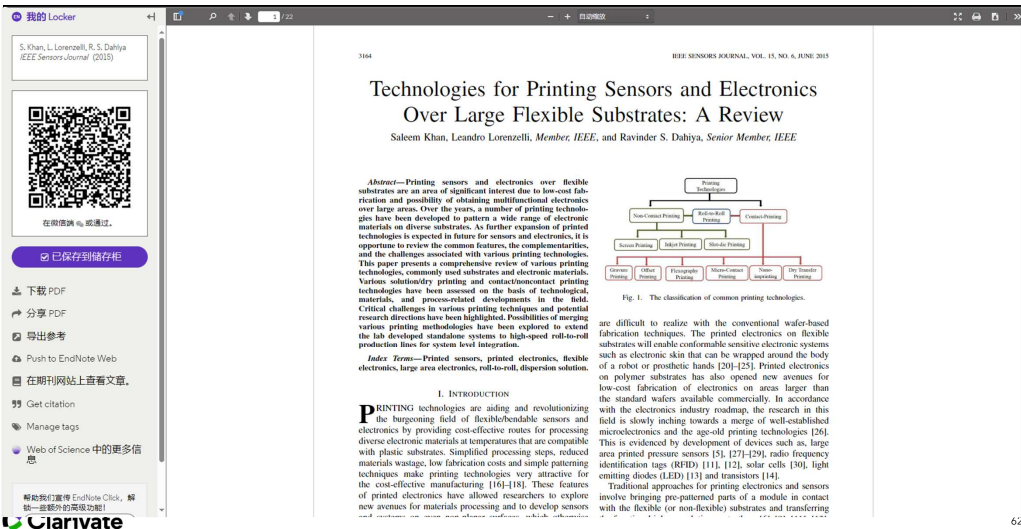
2023年, Paul, Justin采用消费价值理论来解释消费者对医疗保健应用程序的行为。



如何获取全文?



-EndNote Click



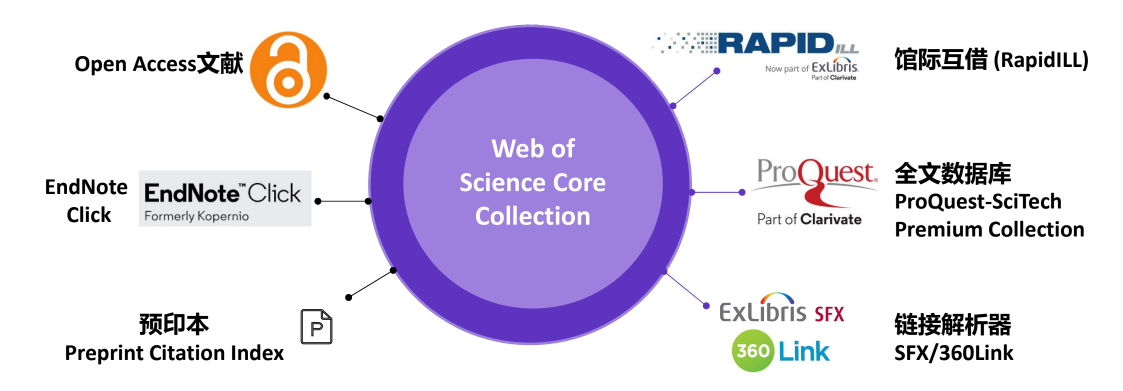
快速获取全文——开放获取





Web of Science全文解决方案





© Clarivate[™]

深入分析?



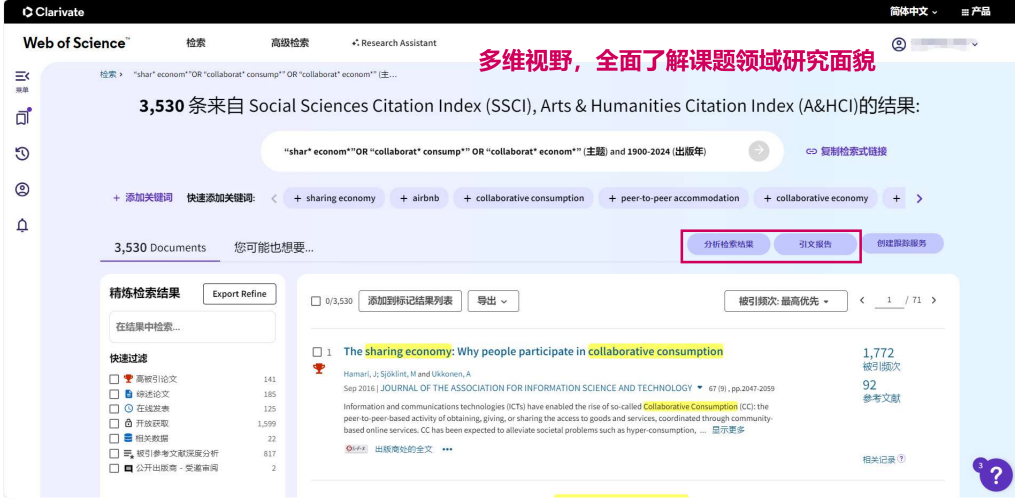
分析

如何精准把握课题发展方向? 该课题领域受哪些基金资助? 该课题有哪些潜在的交叉学科方向? 如何寻求该领域的国内/国际的合作? 该课题的主要研究者(高影响力学者)? 该领域在国内的关注度如何?

•••



该领域研究水平现状总览?

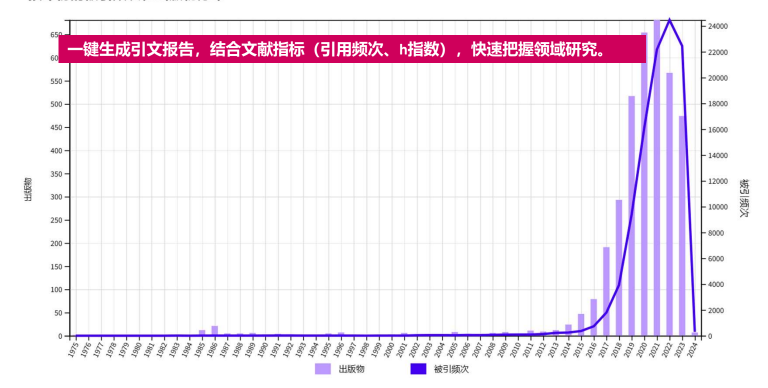


Clarivate[™]

该领域研究水平现状总览?



按年份的被引频次和出版物分布





分析学科方向?



Clarivate[™]

分析学科方向?

"共享经济"相关论文反映的WOS学科领域的交叉关系怎样?

- · 了解学科交叉情况
- · 发现交叉研究聚类
- 利用多学科知识解决现有问题

可以发现,与共享经济相关的研究主题,以环境科学、环境研究与绿色可持续发展的科学技术等学科方向交叉紧密,形成了较为明显的聚类。同时,形成了以商业、管理、休闲运动与旅游等学科方向为关联点的交叉现象。此外,计算机科学信息系统、经济学等学科方向也有一定交叉情况。

其表明, **共享经济领域交叉研究的发展, 使得自然科学和社会科学领域的知识相融合, 攻克复杂问题**, 解决现有问题。

Law法征 Computer Science, Information Systems 计算机科学信息系统 Philosophy哲学 Hospitality, leisure, sport & tourism 休闲运动与旅游 Business 商业 **Environmental Studies Economics** Management **管理** Engineering, Environment Green & Sustainable Science & Technology 绿色可持续发展 **Environmental Sciences**

分析学科方向?

出版年

中观引文主题

文献类型

Web of Science类别

作者

所属机构

出版物标题

出版商

基金资助机构

授权号

开放获取

社论声明

编者

团体作者

研究方向

国家/地区

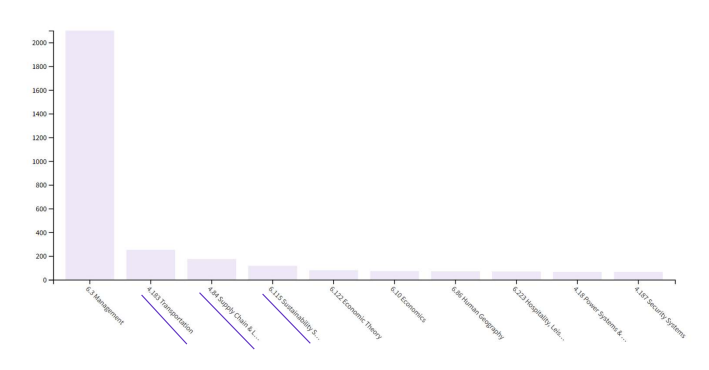
语种

会议名称

丛书名称

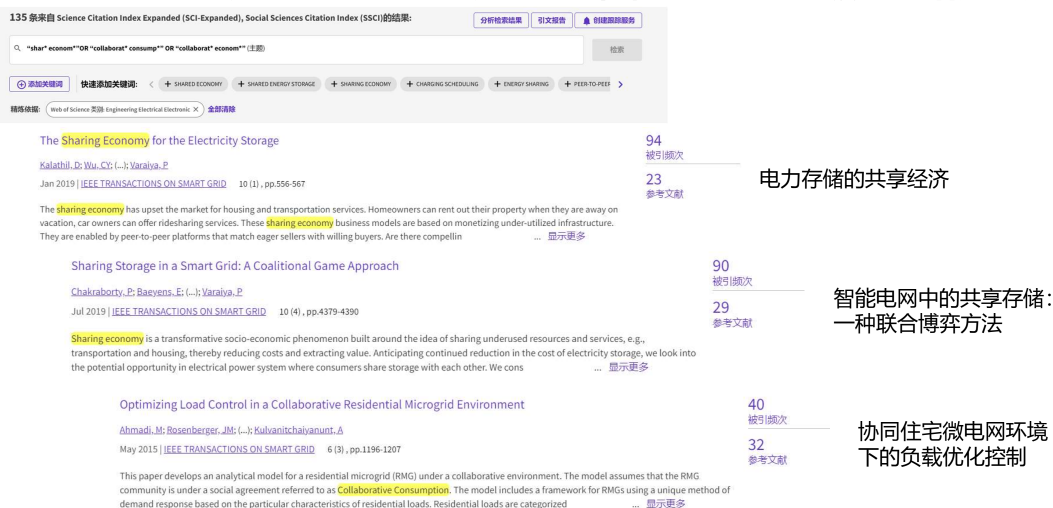
Web of Science索引

基于引文主题 (Citation Topics) 探索 "共享经济" 涉及的相关学科方向



可以发现,共享经济领域的相关论文除了较多地用于在**管理学**方面的引用,同时也涉及到**运输、供应链与物流、可持续发展等相关主题**,结合引文主题,可以寻找更多相关的研究主题,打破学科边界。

寻找学科交叉方向——"共享经济"在工程, 电气和电子领域的相关论文





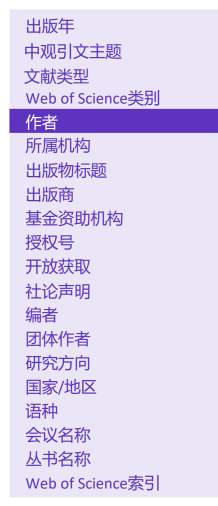
找机构?





© Clarivate[™]

找作者?



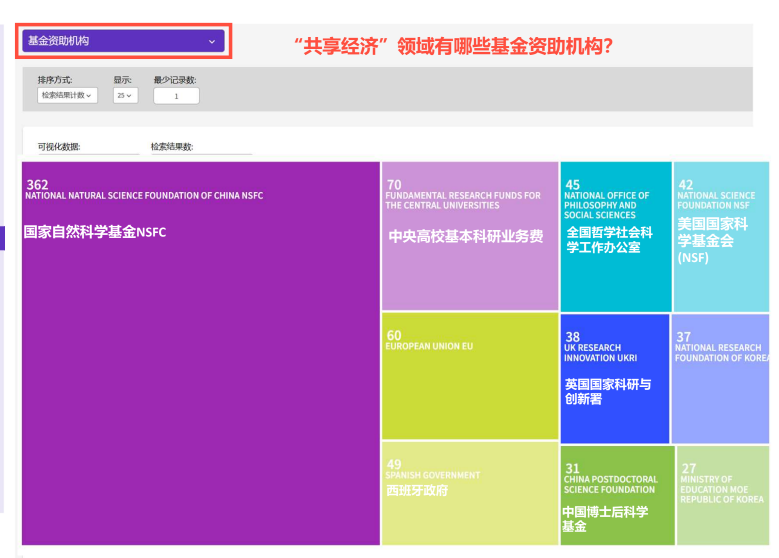




找基金?







高效管理文献?

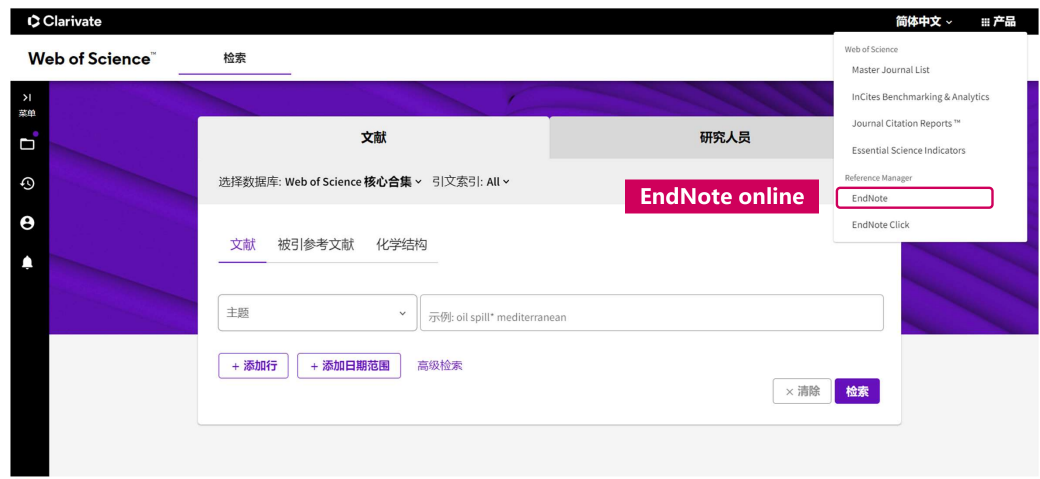


如何有效地管理文献?



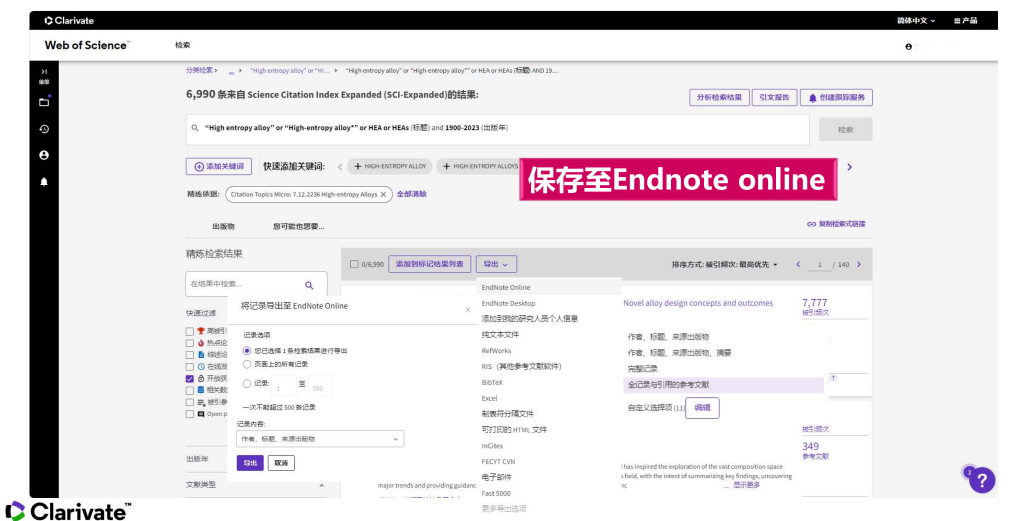


EndNote Online— 文献管理工具



○ Clarivate

保存至EndNote Online



保存至EndNote Online



80

支持第三方导入



支持第三方导入



Step1: 选择 "收集"



Step5:选择已有分组或新建分组





写作——插入参考文献



我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 选项 下载项

书目 Cite While You Write™ 插件 格式化论文 导出参考文献

Cite While You Write™ 插件



了解为什么 EndNote 是书目格式领域的行业领导者。

下载获得专利的 * Cite While You Write 工具,以便在 Word 中撰写论文时自动插入参考文献以及格式化引文和书目。

参阅安装说明和系统要求。

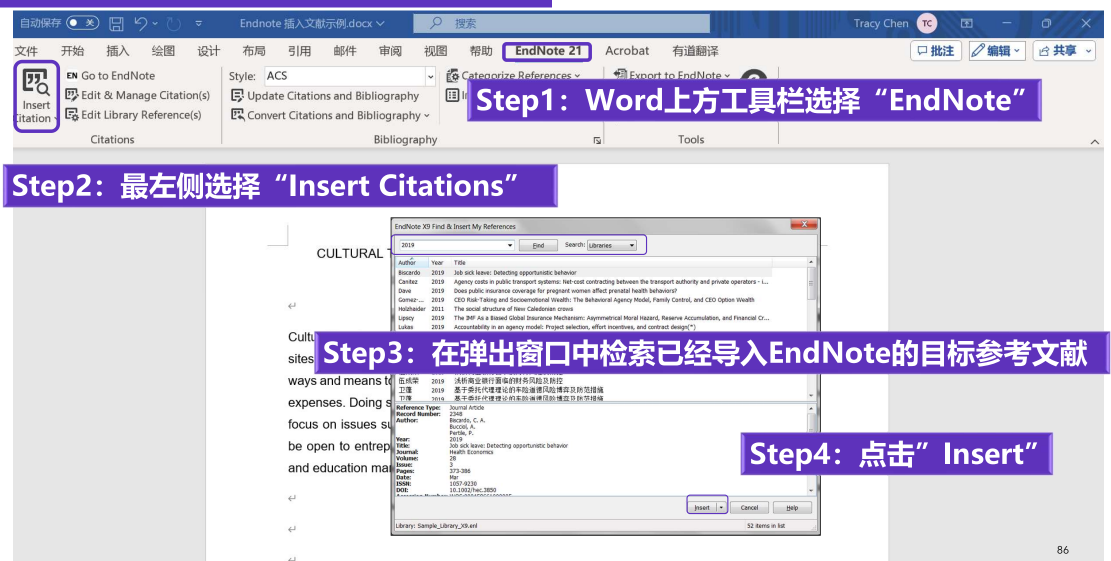
- 。 下载 Windows 版, 含 Internet Explorer 插件
- 下载 Macintosh 版

*专利技术。澳洲专利号 2014318392; 美国专利号 10002116、9588955、9218344、9177013、8676780、8566304、8201085、8082241、6233581; 中国专利号: 201380034689.3; 日本专利号: 5992404。

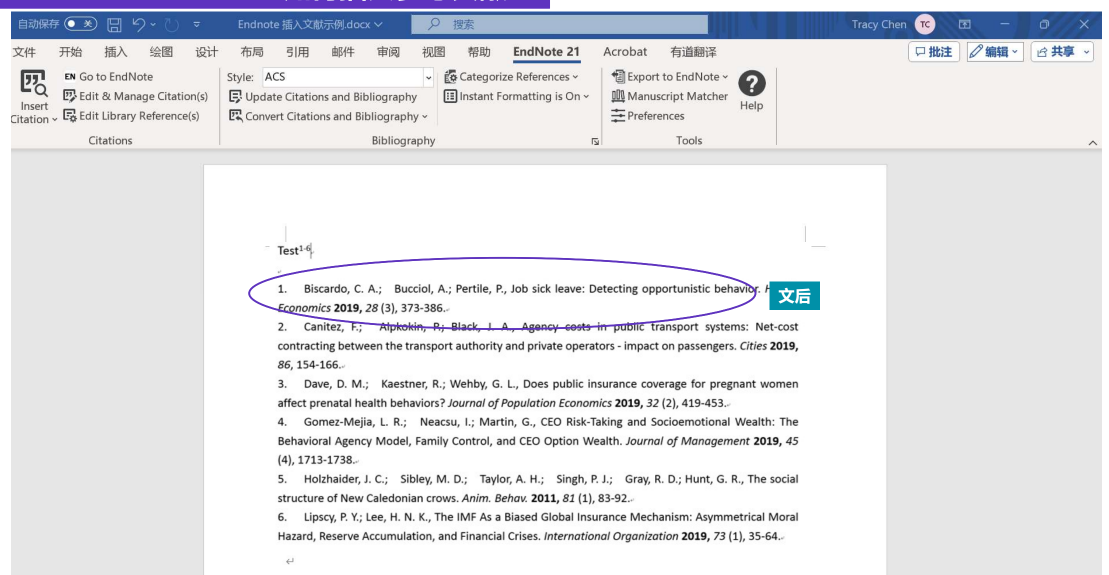


85

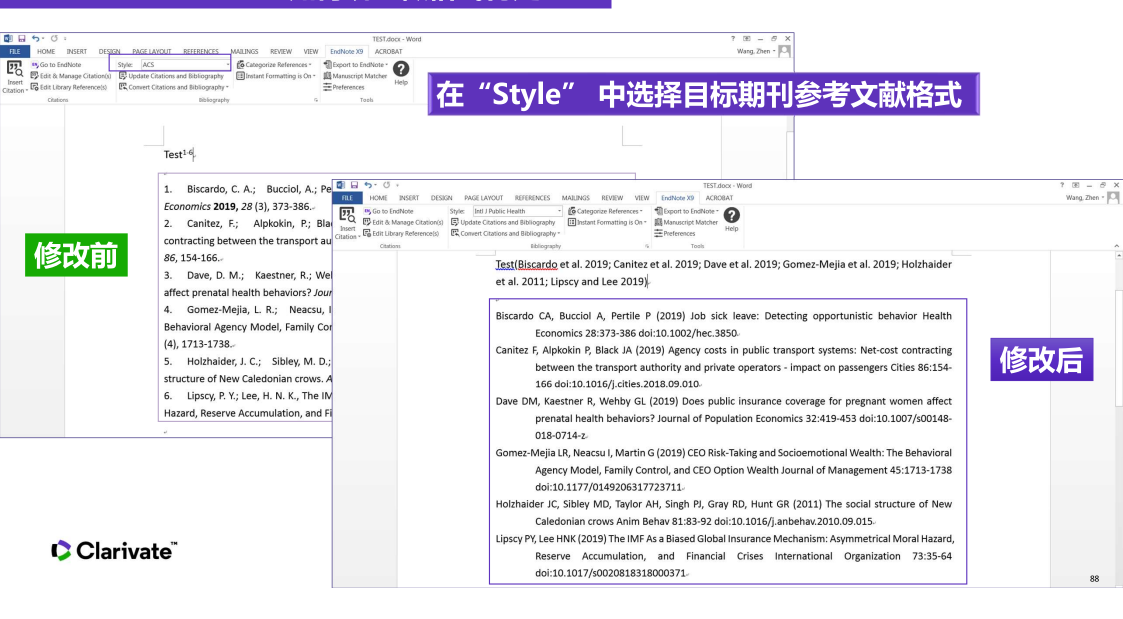
EndNote online——如何插入参考文献?



EndNote online——如何插入参考文献?



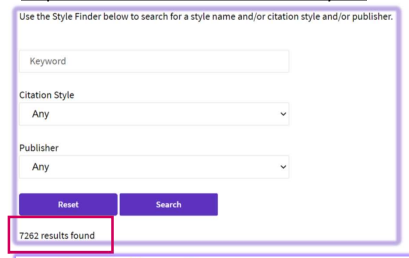
EndNote online——如何统一做格式化处理?



更多参考文献格式模板获取

*7000+种参考格式模板下载

https://endnote.com/downloads/styles/



Installing Individual Styles

- 1. Download the style you want to install.
- 2. Double-click the style file. It should open in EndNote.
- 3. In EndNote, go to "File Menu" and choose "Save As". Replace the word "
- 4. Click on "File Menu" and choose "Close Style".

EndNote[™]



Product Details

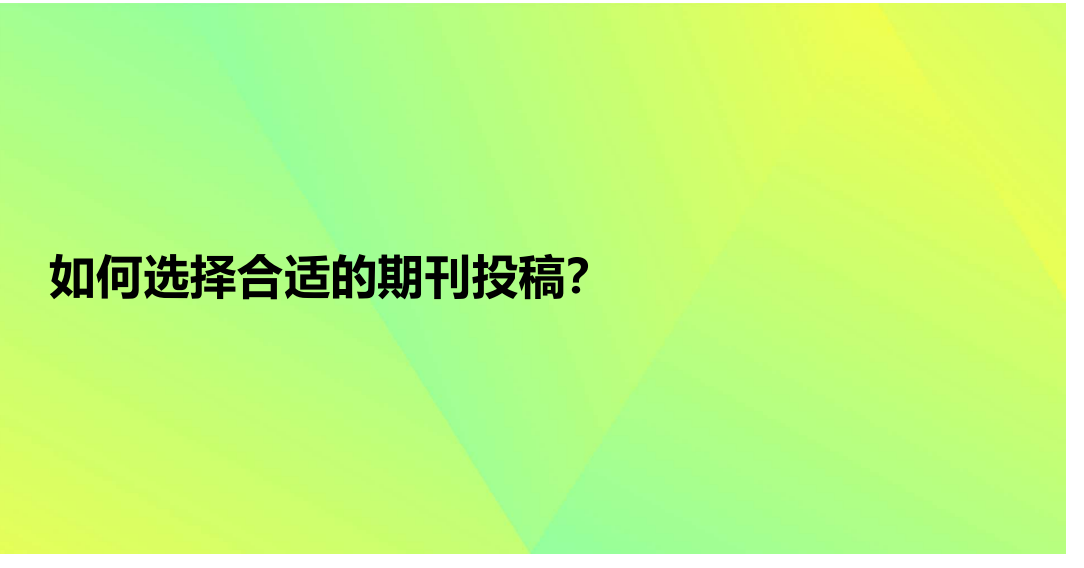
Training

直接下载中国参考文献著录格式GB/T7714

Test^[1]

[1] HASHIDZUME A, YAMAGUCHI H, HARADA A. Cyclodextrin-Based Molecular Machines [M]//CREDI A, SILVI S, VENTURI M. Molecular Machines and Motors: Recent Advances and Perspectives. 2014: 71-110.

Clarivate[™]



完成论文,到了投稿环节...

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

I have a question...



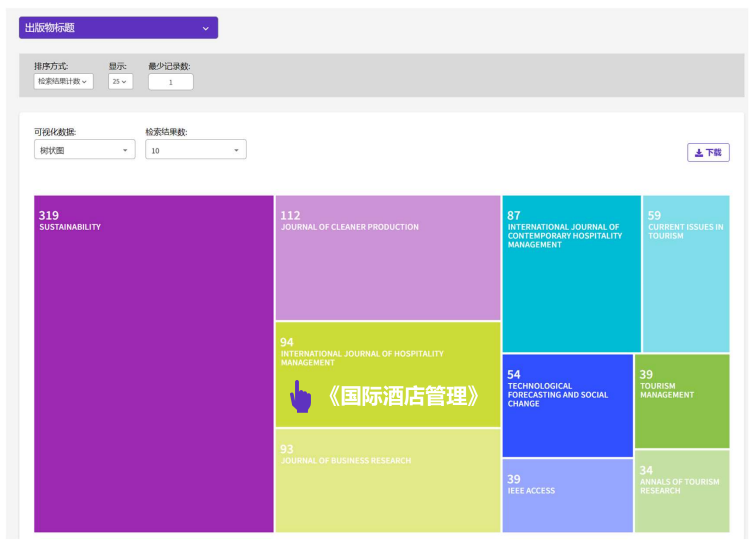


分析检索结果—— 出版物标题分析

"共享经济"相关研究

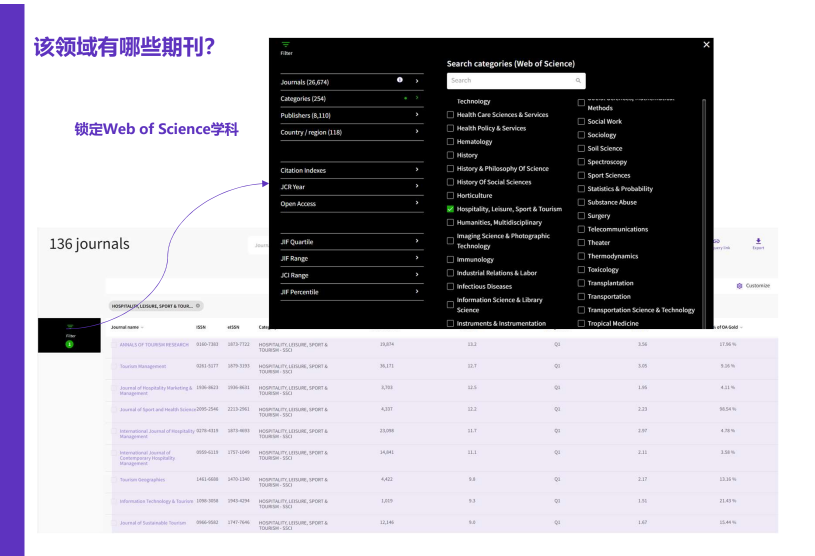


"共享经济"相关研究有哪些可以参考的投稿期刊?



扩展选刊视野 增加期刊选择

JCR帮助锁定目标学科/目标国家或地区的期刊





EndNote™自动匹配 找出最适合您稿件的期刊

我的这篇论文有哪些投稿期刊推荐?



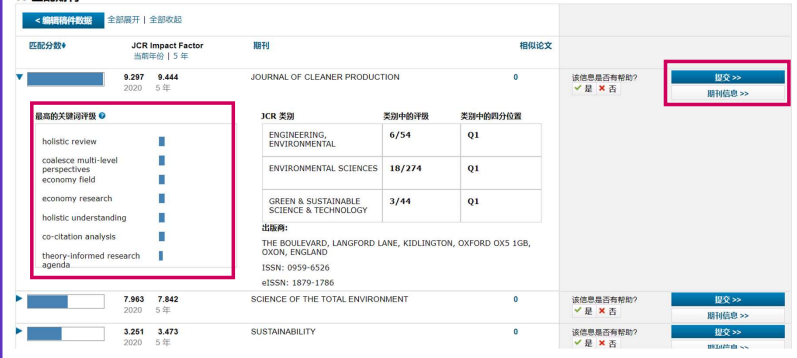


EndNote™自动匹配 找出最适合您稿件的期刊

我的这篇论文有哪些投稿期刊推荐?

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science TM 提供技术支持

10 匹配期刊

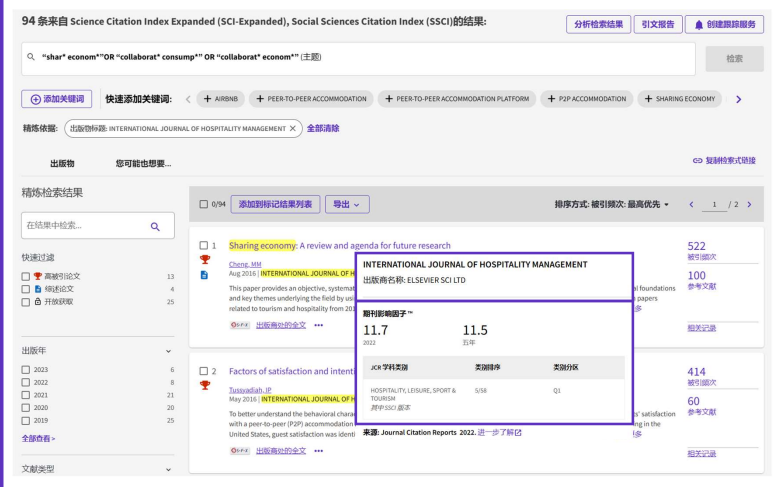




和JCR无缝连接全面了解 目标期刊

"共享经济"相关研究

"共享经济"相关研究期刊表现如何? 影响因子怎么查?除了影响因子还可以关注什么?





和JCR无缝连接全面了解 目标期刊

课程推荐:《JCR助力期刊分析与投稿选刊》

电脑观看链接:

https://share.vidyard.com/watch/dG5bSNbCoyujSS

FoCTt1g7?

手机扫码:

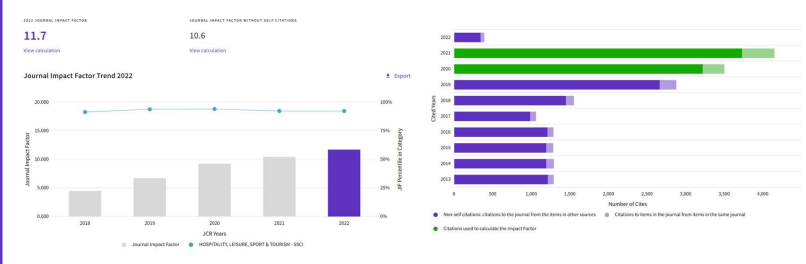


Clarivate □

影响因子及百分位变化趋势?

哪些国家/地区、哪些机构在这本期刊上发文较多?

期刊自引情况



课题领域 相关期刊表现如何? 影响因子怎么查? 除了影响因子还可 以关注什么?

	Contributions by organizations Organizations that have contributed the most papers to the journal in the most recent three-year period, Learn move			± Export	Contributions by country/region Countries or Regions that have contributed the most papers to the journal in the most recent three year period. Learn more				± Expor
3	PENNSYLVANIA COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (PCSHE)	52		f	RANK	COUNTRY / REGION	count	nou. cean more	
4	SUN YAT SEN UNIVERSITY	33			1	USA	386		-
5	SEJONG UNIVERSITY	30			2	CHINA MAINLAND	291		
	UNIVERSITY OF HOUSTON SYSTEM	30			3	England	117		
7	VIRGINIA POLYTECHNIC INSTITUTE & STATE UNIVERSITY	27			4	South Korea	83	_	
8	WASHINGTON STATE UNIVERSITY	26			5	Australia	76	_	
9	NEVADA SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (NSHE)	24			6	Spain	59	_	
10	OKLAHOMA STATE UNIVERSITY SYSTEM	21	-		7	Taiwan	41	_	
or a	PURDUE UNIVERSITY SYSTEM	21			8	Turkey	36	-	
12	UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS SYSTEM	19	_		9	Italy	29	-	
	XIAMEN UNIVERSITY	19	_		10	India	28		

主期刊列表-了解被WOS核心合集收录的期刊

Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Welcome, Jintao Liu



∃ Log Out

Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science

The Master Journal List is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the Web of Science platform. Spanning all disciplines and regions, Web of Science Core Collection is at the heart of the Web of Science platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the Web of Science Core Collection, you can search across the following specialty collections: Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Zoological Record, and Current Contents Connect, as well as the Chemical Information products.

Search Journal, ISSN MOLECULAR PHARMACEUTICS

Search Journals

Already have a manuscript?

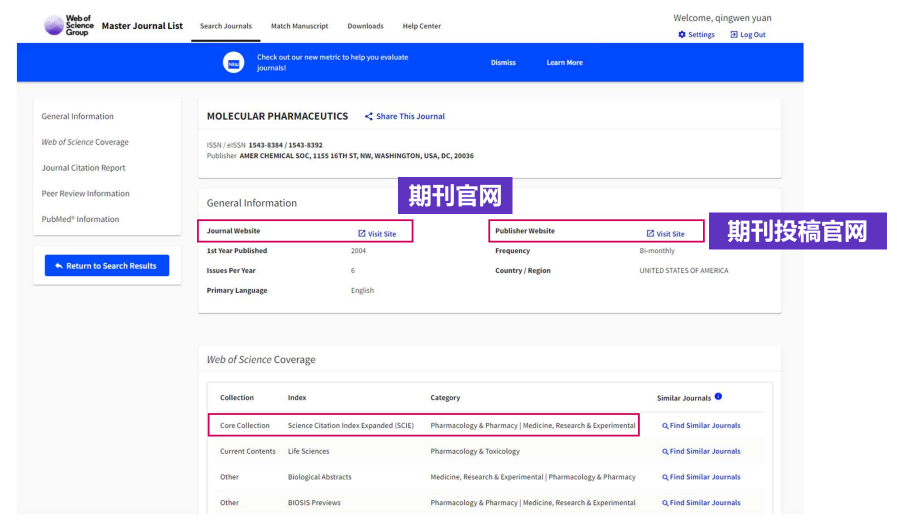
Find relevant, reputable journals for potential publication of your research based on

Match Manuscript

an analysis of tens of millions of citation connections in Web of Science Core

Collection using Manuscript Matcher.

主期刊列表-了解被WOS核心合集收录的期刊





主期刊列表-了解被WOS核心合集收录的期刊

Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Welcome, Jintao Liu

Settings Settings



Collection List Downloads

Web of Science Core Collection

Monthly Changes Archive

Additional Web of Science Indexes

Web of Science Core Collection

Monthly Changes Archive

Last Updated: November 20, 2023



May 2023 Changes



June 2023 Changes



July 2023 Changes

期刊收录变化



August 2023 Changes



September 2023 Changes



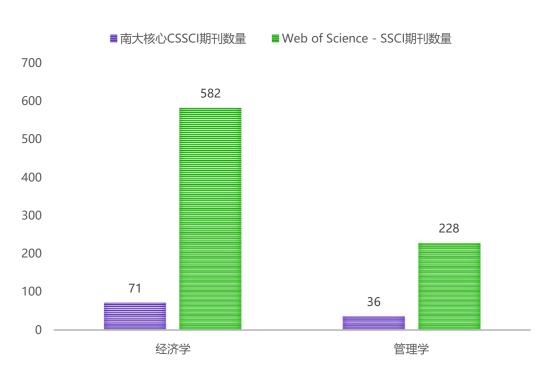
October 2023 Changes



November 2023 Changes



更广泛的选刊视野



CSSCI和WOS SSCI经济学/管理学学科领域期刊收录对比(2023.09)







如何才能呈现完整的学术贡献?



© Clarivate[™]

科研人员全面画像

科研产出

引文影响力

科研合作

卓越论文

补充信息

总发文量

总被引频次

国际合作论文占比

Q1分区期刊论文占比

撤稿论文量

第一和通讯作者发文量

第一和通讯发文的被引 频次

企业合作论文占比

高被引论文占比

HCR/Peer Review Awards

CNCI

h-index

平均百分位

卓越计划论文占比

参与研究前沿数

国际顶级期刊论文数

专利量

参与医学指南制定

.....



建设综合性人才梯队——加强合作

以中山大学2022年高被引科学家童叶翔教授64篇高被引论文合作者分析为例

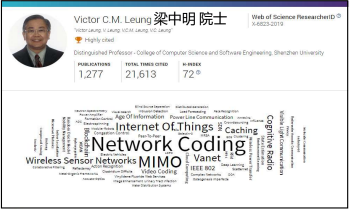
■ 人员姓名 …	被引用过的论 文数百分比	高被引论文 …	被引频次 ≑ ・・・・	Web of Science 论文数	被引次数排名 前 1% 的论文百 … 分比	学科规范化的 引文影响力
□ 童叶翔 ● 中山大学化学学院	100%	64	24,172	64	85.94%	14.79
□ 卢锡洪 ∞ 中山大学化学学院	100%	34	15,372	34	85.29%	13.96
□ 翟腾 • 南京理工大学材料科学与工程学院	100%	14	7,984	14	100%	17.55
□ 王功名 ◎ 北京工业大学人工智能学院	100%	10	6,072	10	90%	17.09
□ 李高仁 ● 四川大学材料科学与工程学院	100%	17	5,931	17	94.12%	14.07
□ 曾银香 ● 中山大学化学学院	100%	10	3,675	10	80%	13.17

均入选2022高被引科学家,跨机构、跨学科合作

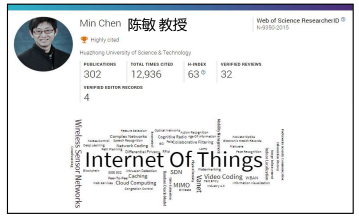


人才建设——合作或引进









Web of Science可查看学者的ResearcherID及同行评议记录等信息

→ InCites提供学者引文主 题方向等信息

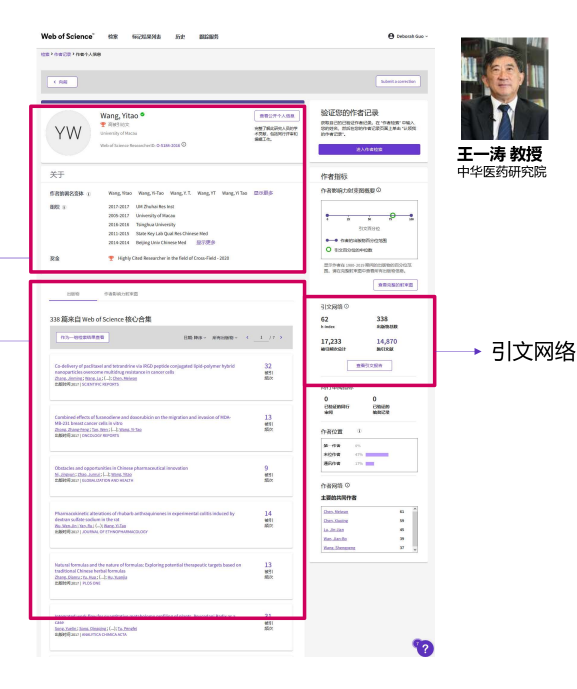
Web of Science平台提供学者个人学术Profile

作者个人信息

曾获2020年科睿唯安高被引学者

Highly Cited Researcher in the field of Cross-Field - 2020 ◀

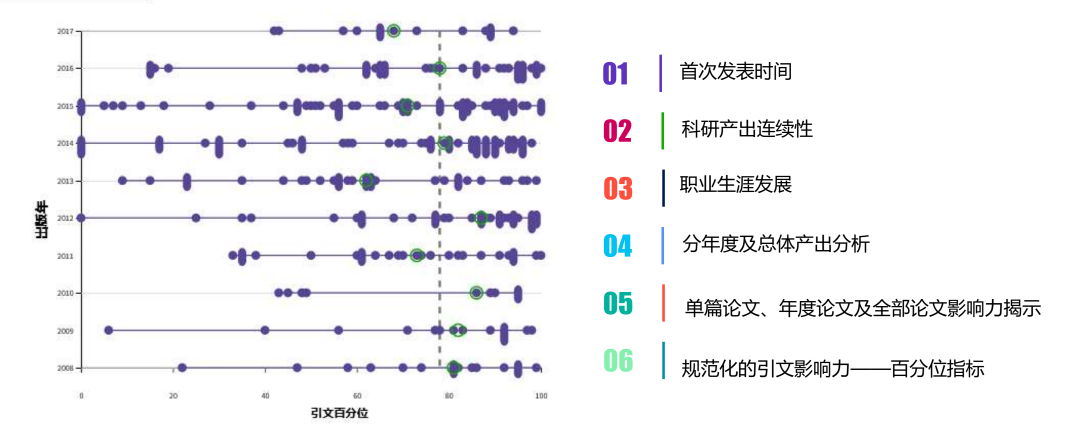
发表论文情况◆





范围: 最近 10 年

作者影响力射束图



● 引文百分位 ○ 年度论文百分位的中位数 = = 所有论文百分位的中位数

引文计数来自 Web of Science 核心合集;引文百分位数据来目 InCites。



建立个人学术名片

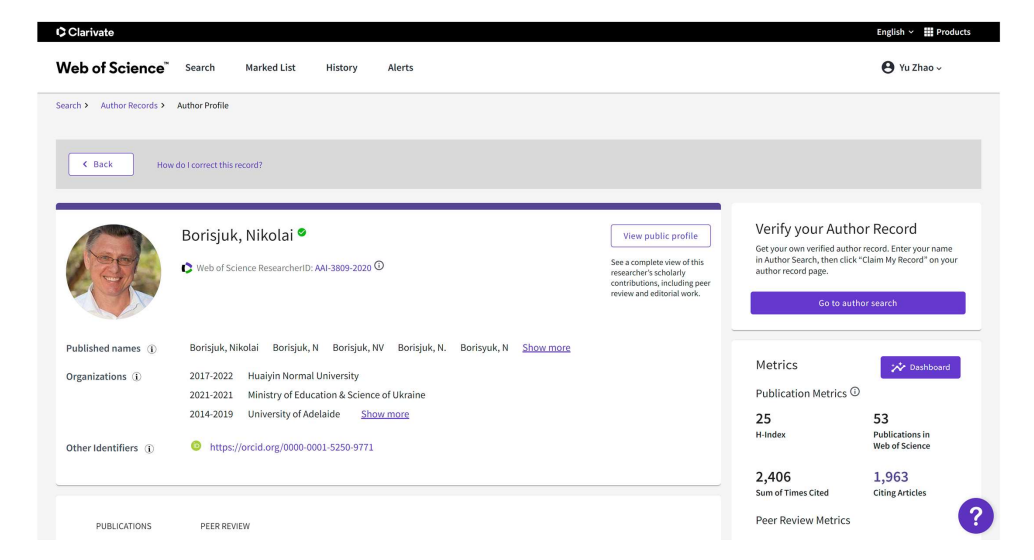
利用Web of Science帮助学者建立个人学术名片



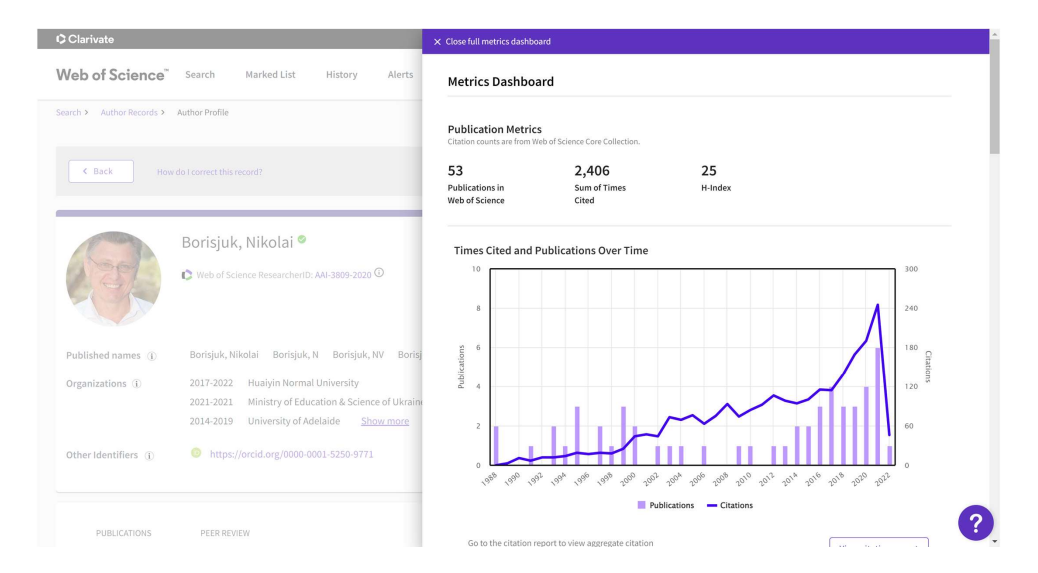
- 如何快速检索到我校学者发表的所有论文?
- 我校学者已发表的研究成果,影响力如何?
- 未来可涉及到哪些有潜力的研究方向?
- 对哪些领域,机构和研究人员产生了影响?
- 如何用一张图表清晰、简要、专业地展示学者整个 学术生涯的表现?

••••

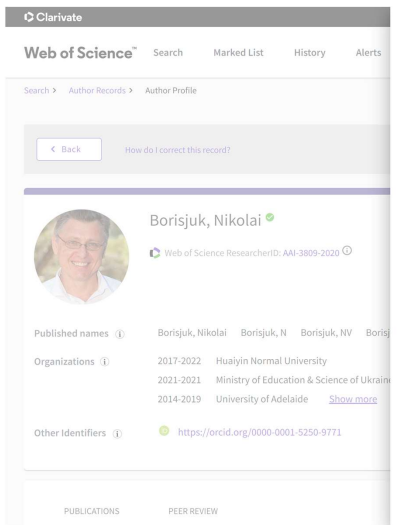
打造学术名片 提升影响力

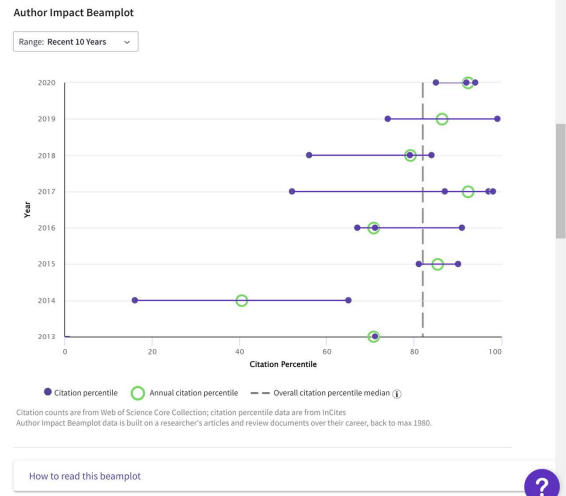


打造学术名片 提升影响力

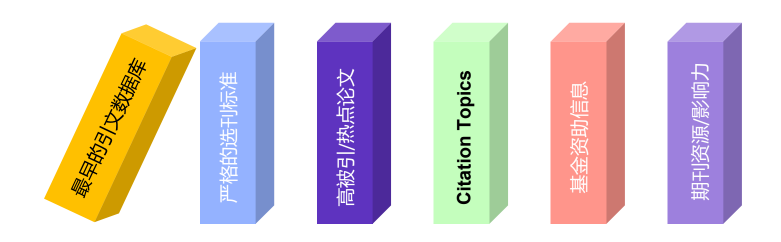


打造学术名片 提升影响力





Web of Science™ 赋能科研,加速创新



高效开展全流程科研工作

科学选题——快速锁定与课题相关的核心文献信息——梳理课题发展脉络——多维度分析课题领域——跟踪课题最新研究进展——EndNoteTM文献管理/写作工具——WoSTM、JCRTM、EndNoteTM定位合适期刊发表研究成果——轻松打造个人学术简历,提升学术影响力

更多帮助&资源



科睿唯安学习中心,一站获取最新学习资源







关注官方平台,第一时间获取最新资讯!









科睿唯安 微信公众号



科睿唯安学术研究 微信服务号



科睿唯安 知乎机构号



科睿唯安 B站官方账号







谢谢!

技术支持热线: 021 80369475

技术支持邮箱: ts.support.china@clarivate.com

About Clarivate

Clarivate is the leading global information services provider. We connect people and organizations to intelligence they can trust to transform their perspective, their work and our world. Our subscription and technology-based solutions are coupled with deep domain expertise and cover the areas of Academia & Government, Life Sciences & Healthcare and Intellectual Property. For more information, please visit <u>clarivate.com</u>

© 2023 Clarivate

Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.