

Web of Science SSCI 在科研选题与投稿中的应用

日益复杂和竞争激烈的研究环境

如何充分挖掘文献价值以使其更好地助力您的科学研究？



缺乏研究时间

“

研究人员在管理完成研究项目所需的所有任务时，感到时间越来越紧迫，压力越来越大。

”



低质量期刊/论文陷阱

“

期刊、论文数量极速增长，如何甄别高影响力期刊、论文成为影响科研效率的重要问题。

”



不断增长的研究成果类型

“

期刊、会议、图书、专利、博硕士论文、预印本、数据集……不同载体类型的研究成果正深刻影响着每一位科研人员的研究进程。

”



Web of Science来帮忙!

Web of Science是什么?

Web of Science 一站式学术资源发现平台



多学科、多维度、多文献类型助力科技文献检索
提升检索全面性和准确性

在单一平台搜索超过...

- 2.15亿条记录
- 25 亿条引用的参考文献
- 34,500种期刊
- 254 个学科类别
- 570 万篇博硕士论文
- 200万篇预印本
- 1.17亿项专利, 6000万项发明
- 1500万个数据集和研究

Web of Science 核心合集

集合相关领域内的**核心学术期刊**与深度的**跨学科**综合学术信息



Science Citation Index Expanded 科学引文索引

- 178个学科
- 9400多种高品质学术期刊



Social Science Citation Index 社会科学引文索引

- 58个学科
- 3500多种权威学术期刊



Index Chemicus 化学索引

- 收录了1993年以来超过700万有机化合物信息



Emerging Sources Citation Index 新兴资源引文索引

- 254个学科
- 8000多种国际性学术期刊



Conference Proceedings Citation Index 会议论文引文索引

- 超过304,000个会议录, 涉及250多个学科



Current Chemical Reactions 最新化学反应

- 收录了1985年以来超过130万的化学反应信息

严谨的选刊原则 为学术质量把关

维护学术文献收录的高标准

- 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**
- **完整收录每一篇文章的全部信息**，包括全面的引文信息
- Web of Science核心合集筛选全球优质的学术资源放到平台上，**省去了我们大量阅读文献**，挑选优质文章的时间和精力

坚持精挑细选，维护学术文献收录的高标准

原创 科睿唯安 科睿唯安 2023-03-22 17:31

科睿唯安肩负着为客户提供可信赖的学术信息、帮助客户建设更美好世界的重要责任。随着学术文献变得日益鱼龙混杂，科研界对经过严格筛选的高质量文献来源的需求变得越来越紧迫。

作者：Nandita Quaderi博士
Web of Science主编兼副总裁

可信赖的科研资料对全球科研界至关重要，因为这些资料能帮助科学家有效利用已发表的研究成果激发灵感，从而惠及人类生活。保护学术文献的完整性是每一位参与学术文献创新、传播和评估的参与者的共同责任，因此，科睿唯安非常严肃和认真的承担起这一集体责任中属于自己的职责。

确保所有入选Web of Science Core Collection™内容的高质量是我们的头等大事。作为世界领先的独立于出版机构的全球引文数据库，科睿唯安始终坚持独立客观、精挑细选和动态收集的悠久传统，同时紧跟科研生态系统和学术出版业的不断变化，与时俱进。

响应学术出版环境的不断变化

我们坚持严格标准，采用**公开透明的标准**对新的期刊、书籍和会议成果进行筛选后才能将之收录到Web of Science数据库中。在此过程中，只有一小部分期刊通过了我们的质量评估标准，通过率不到15%。

尽管如此，Web of Science的覆盖范围总体上**每年都在增加**，体现了全球科研产出的增长趋势。由于各期刊一直在调整发行领域，改变入选门槛，更新编委成员甚至变更期刊的所有权，这其中任何一种情形都会影响期刊的特点及其发表内容的质量。被Web of Science收录并不保证能永久收录和索引，因为我们会定期重新评估期刊，以确保其继续符合我们的选择标准。任何不再符合我们质量标准的期刊都将被移除。

...

在决定重新评估哪些期刊时，我们一直聆听来自学界和客户的声音。近几个月来，我们主动采取更多措施应对日益增长的影响学术资料完整性的威胁。我们开发了一个**新的AI工具**，帮助识别那些表明某个期刊可能不再符合我们质量标准的异常特征。

这项技术大大提高了我们识别异常特征和重新评估期刊的能力。今年年初这项技术就已标记出500多份期刊。针对期刊的评估还在进行，但到目前为止已经有50多种被标记的期刊未能达到我们的质量标准，并从收录列表中移除。

这些被移除的期刊来自不同的国家地区，其中约一半由大型商业出版社出版，另一半则由小型或协会出版社出版。移除决定都**已全部转达**给了这些出版机构，出版机构会负责将结

80/20

特定学科之重要学术成果集中在相对少数的期刊当中

80%重要的研究结果会发表于全球20%的顶尖期刊

Social Sciences Citation Index™

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

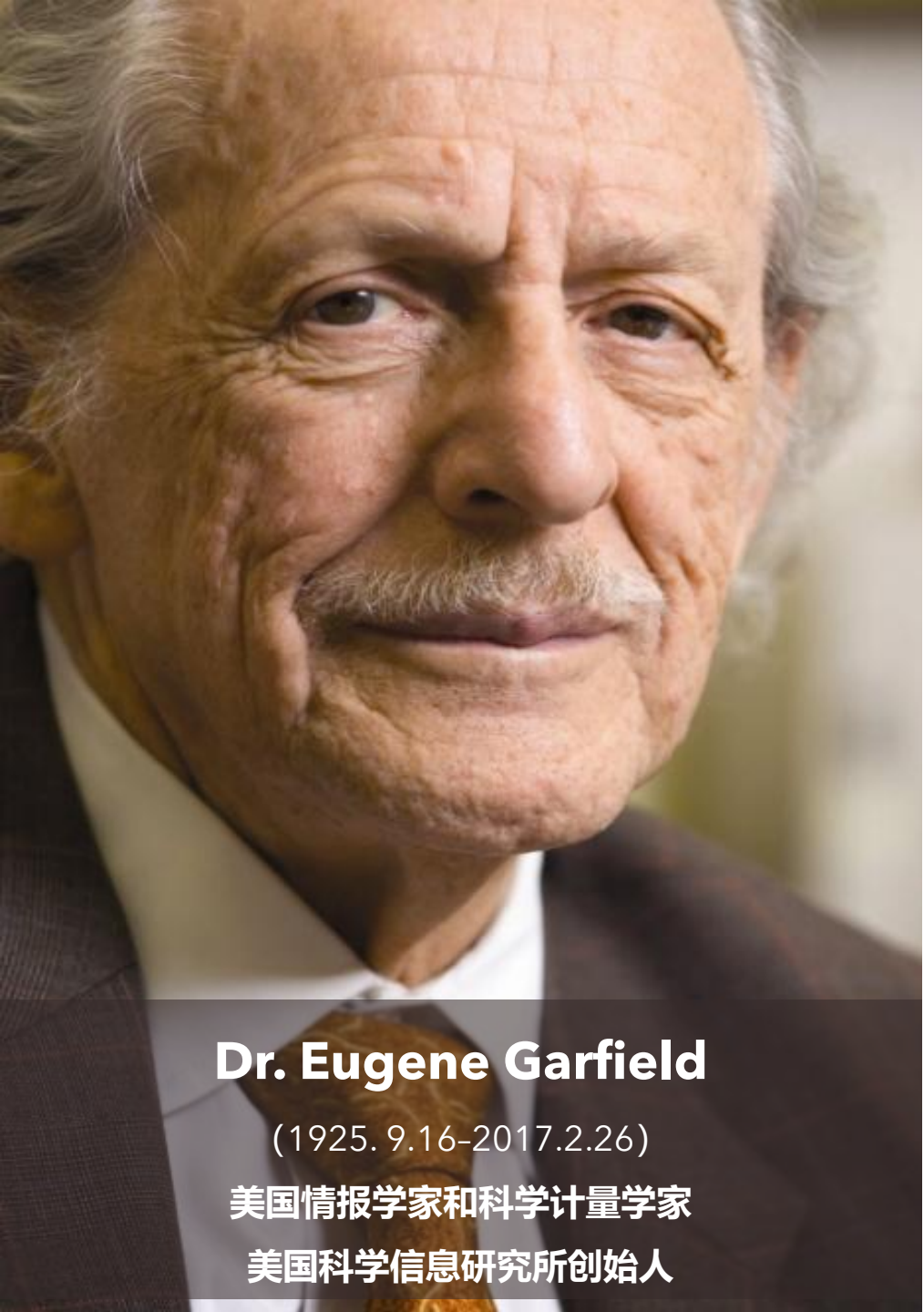
3,500+
期刊

1900
最早回溯年

10,000,000+
文献记录

58
Web of Science 类别

Citation Index? 引文索引?



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。

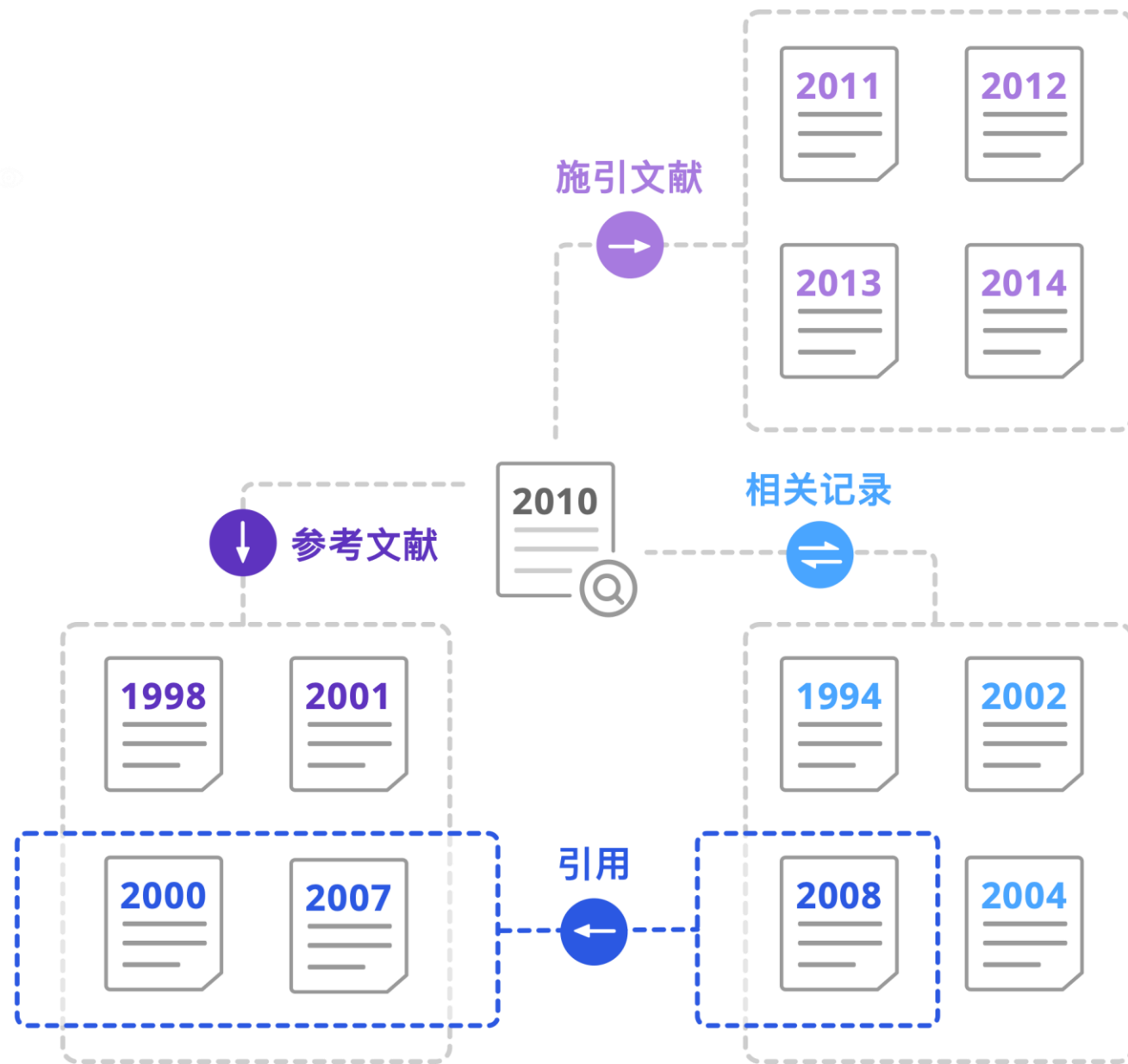


Dr. Eugene Garfield

(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



Web of Science核心合集——引文网络助力跨越学科界限的知识探索



文章不再孤立，Web就此建立；
借助引文索引，脉络更加清晰。



如何利用 Web of Science?

1

科研选题的思路与方法

2

高效开展课题文献调研，梳理课题发展脉络

3

快速了解课题面貌，定期追踪最新研究进展

4

高效管理参考文献，边写边引

5

选择合适的期刊进行发表



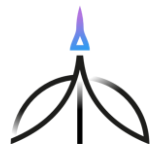
1. 科研选题的思路与方法

确定研究方向与选题

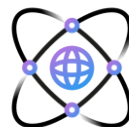
遵循原则：科学性、创新性、可行性以及应用性



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

借助科研工具选题

通过权威期刊
了解科技动态

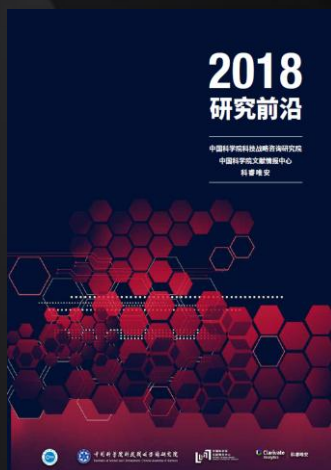
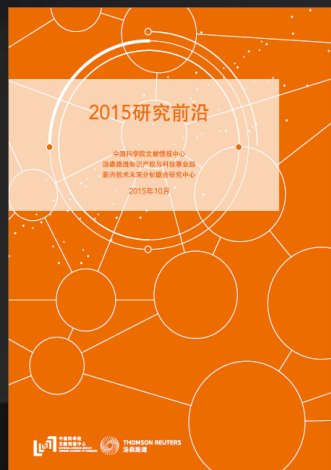
利用Web of
Science引文网
络定位选题方向

借助ESI
Research Fronts
把握研究前沿

利用InCites聚焦
热点、新兴主题
Citation Topics/Research
Horizon Navigator



掌握热门研究焦点：研究前沿



追踪领域前沿，把握最新进展



扫码下载

《2025 研究前沿》 《研究前沿热度指数》



科睿唯安与中国科学院联合发布《2025研究前沿》报告，遴选和展示自然科学和社会科学的11大学科领域中的热点前沿和新兴前沿。今年是双方连续第12年携手发布《研究前沿》系列报告。

《2025研究前沿》遴选出128个研究前沿，包括110个热点前沿和18个新兴前沿。

经济学、心理学及其他社会科学领域 Top 10 热点前沿

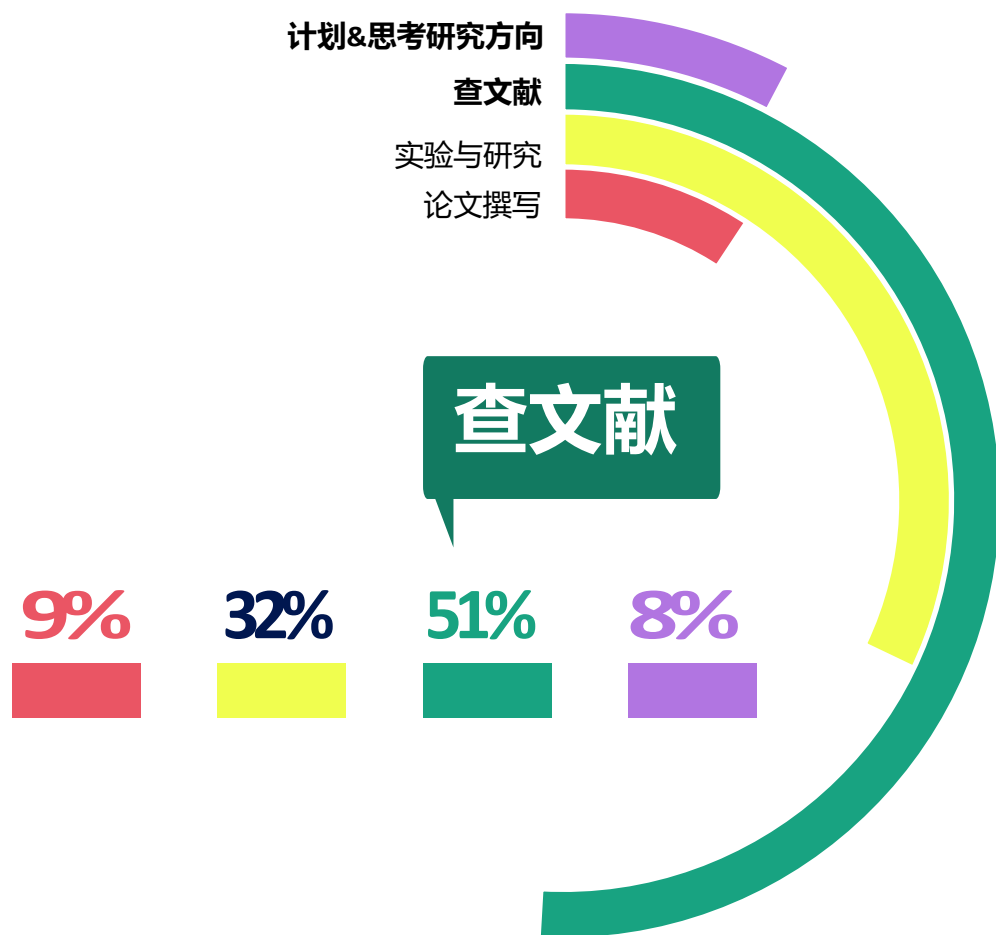


表 56 经济学、心理学及其他社会科学领域 Top 10 热点前沿

序号	热点前沿	核心论文	被引频次	核心论文平均出版年
1	元宇宙背景下文旅数字化转型发展研究	12	1950	2022.4
2	科技金融与绿色创新	19	2953	2021.8
3	机器人发展与就业转型	26	4250	2021.7
4	个性化与数据驱动的心理治疗研究	19	2018	2021.7
5	大规模神经影像在个体行为差异研究中的应用	7	1673	2021.7
6	能源转型与碳排放	25	6198	2021.6
7	基于分位数连通性分析的风险管理研究	5	1035	2021.6
8	气候风险与 ESG 因素对市场的影响	34	7349	2021.4
9	数字化时代认知负荷理论的应用拓展	6	991	2021.3
10	直播电商平台对消费者的影响分析	22	3940	2021.1

2. 高效开展文献调研

查阅相关文献是一项「大工程」



- 查阅文献是论文写作过程中劳动量最大、最艰辛的工作。
- 对于人文社科的论文写作，查阅数据的时间所占比例可能还会更大一些。为此，搜集材料的工作，我们必须认真对待，马虎不得，它将直接关联到我们论文写作的成效与论文价值的大小。



在Web of Science™中检索“共享经济”



您值得信赖的探索途径

所有数据库

✓ Web of Science 核心合集

共享经济

智能检索支持“中文”输入



要检索特定索引或字段或构建查询，请转到 [高级检索](#)。

share economy collaborative economy gig economy

share exploring the impact of gut microbiota on abdominal aortic aneurysm risk through a bidirectional mendelian randomization analy

share experience

主题

Earnings per share

让 Research Assistant 帮助您操作

此高级技术可帮助您更有效地找到资源。

开始使用 Research Assistant

刊

主题与相关的权威



在Web of Science™中检索“共享经济”

23,871 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded), Social Sciences Citation Index (SSCI)的结果:

共享经济

复制检索式链接

+ 添加关键词

快速添加关键词:

+ 共享经济

+ 爱彼迎

+ 协作消费

+ 点对点住宿

+ 基于访问的消费

+ 协作经济

+ 点对点 >

查看我们处理查询的方式

23,871 文献

100 研究人员

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

精炼检索结果

导出精炼

在结果中检索...

翻译标题

0/23,871

添加到标记结果列表

导出

首选的检索结果
结合语义和布...

排序方式
相关性

< 1 / 478 >

快速过滤

- 高被引论文 359
- 热点论文 5
- 综述论文 1,038
- 在线发表 642
- 开放获取 10,167
- 相关数据 236
- 被引参考文献深度分析 5,019

1 **Assessing the impact of the sharing economy and technological innovation on sustainable development: An empirical investigation of the United Kingdom**

Ahmad, N; Nguyen, DK and Tian, XL

Dec 2024 | TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE 209

翻译 This study adds to the existing literature on the sharing economy by critically evaluating its macro-level impacts and those of technological innovation on sustainability in the United Kingdom, where more than 60% of the population participates in the sharing economy activities. We apply the autoregressive distributed lags model and fully modified or ... 显示更多

15
被引频次

100
参考文献

共同引用关系图

在Web of Science™中检索“共享经济”

23,871 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded), Social Sciences Citation Index (SSCI)的结果:

共享经济

复制检索式链接

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + 共享经济 + 爱彼迎 + 协作消费 + 点对点住宿 + 基于访问的消费 + 协作经济 + 点对...

查看我们处理查询的方式

23,871 文献 100 研究人员

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

精炼检索结果

导出精炼

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 359
- 热点论文 5
- 综述论文 1,038
- 在线发表 642
- 开放获取 10,167
- 相关数据 236
- 被引参考文献深度分析 5,019
- 公开出版商-受邀审阅 18

出版年

翻译标题

0/23,871

添加到标记结果列表

导出

首选的检索结果
结合语义和布...

排序方式
相关性

1 评估共享经济和技术创新对可持续发展的影响：对英国的实证研究

Assessing the impact of the **sharing economy** and technological innovation on sustainable development: An empirical investigation of the United Kingdom

Ahmad, N; Nguyen, DK and Tian, XL

Dec 2024 | TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE 209

本研究通过对共享经济的宏观层面影响及技术创新对可持续性影响的批判性评估，丰富了现有文献。在英国，超过60%的人口参与共享经济活动。我们应用自回归分布滞后模型和完全修正的普通最小二乘法，分析了37年的历史数据，并得出了稳健的研究结果。我们的主要结果有三方面。首先，尽管共享经济的初步增长不会导致可持续发展的短期变化，但其在长期内的影响是积极的，并促进了可持续发展。其次，可持续发展是一个长期过程，技术创新对此有积极贡献，无论是短期还是长期。第三，国内外投资者对可持续性有积极贡献，而经济增长与可持续发展之间呈现倒U型关系。因此，这些发现表明，共享经济和创新有助于推动现实世界的发展，并促进循环经济。

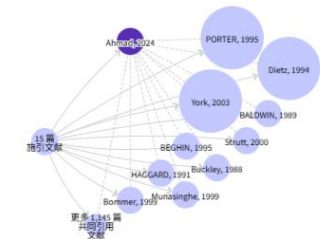
This study adds to the existing literature on the **sharing economy** by critically evaluating its macro-level impacts and those of

如下方面的共同引用关系图:

Assessing the impact of the sharing economy and technological innovation on sustainable development: An empirical investigation of the United Kingdom by Ahmad, N; Nguyen, DK; Tian, XL | DEC 2024

查看共同引用关系图 共同引用文献列表

显示设置



将 1,155 篇共同引用的文献作为一组结果查看

关闭

深入了解所关注文献与其施引文献的共同引用信息，发掘更多有价值的研究成果

发现更多开放学术资源



文献

研究人员

选择数据库: **所有数据库** ^ 合集: All ▾

字段检索

主题

+ 添加行

- 基金资助索引
- Inspec®
- KCI-Korean Journal Database
- MEDLINE®
- 政策引文索引
- Preprint Citation Index
- ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index
- Research Commons** NEW
- SciELO Citation Index
- Zoological Record

Research Commons (2015-至今)

Research Commons 包括开放来源中的数据，这些数据可以改善对 Web of Science 平台上未索引项目的探索。该合集：

- 跨学科
- 已连接到 Web of Science 引文网络
- 可直接检索或通过 "所有数据库" 检索选项检索

数据更新日期: 2025-10-10

在Web of Science™中检索“共享经济”

文献

研究人员

选择数据库: Web of Science 核心合集 引文索引: 3 selected

分类检索

检索式生成器

被引参考文献

化学结构

主题

示例: oil spill* mediterranean
"shar* econom*" OR "collaborat* consump*" OR "collaborat* econom*"

AND

出版年

示例: 2001 or 1997-1999
1900-2024

+ 添加行

+ 添加日期范围

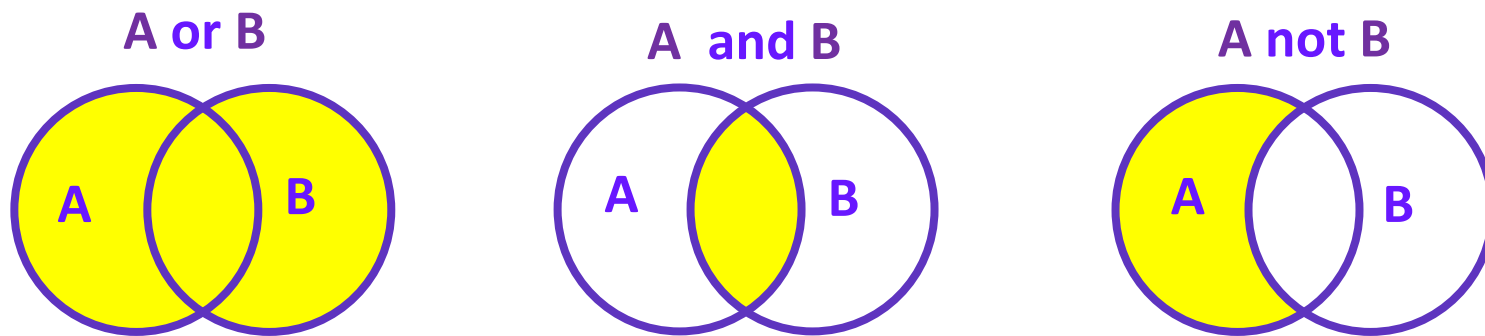
主题检索 关键词: "shar* econom*" OR "collaborat* consump*" OR "collaborat* econom*"

数据库范围: SCIE、SSCI

出版年: 1900-2024

检索

巧用运算符/通配符



运算符 (英文)	检索结果	检索式	作用
" "	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

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/meetings-api/sapIndex/SapSourceData?pf_uid=18476_1812&sid=30454&source=2&pf_type=3

手机观看扫码：



3-5分钟短视频



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

检索 > “shar* econom*” OR “collaborat* consump*” OR “collaborat* econom*” (主...

4,077 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)的结果:

“shar* econom*” OR “collaborat* consump*” OR “collaborat* econom*” (主题) and 1900-2024 (出版年)

4000多篇论文
从何下手?!

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + sharing economy + airbnb + collaborative consumption + peer-to-peer accommodation + collaborative economy + >

4,077 documents 您可能也想要...

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

精炼检索结果

Export Refine

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 145
- 热点论文 1
- 综述论文 223
- 在线发表 162
- 开放获取 1,865
- 被引参考文献深度分析 1,001
- 公开出版商 - 受邀审阅 2

排除

精炼

出版年

0/4,077 添加到标记结果列表 导出

排序方式: 相关性 < 1 / 82 >

- 1 **The sharing economy: A pathway to sustainability or a nightmarish form of neoliberal capitalism?** 819 被引频次
39 参考文献
Martin, CJ
Jan 2016 | ECOLOGICAL ECONOMICS 121, pp.149-159
The sharing economy seemingly encompasses, online peer-to-peer economic activities as diverse as rental (Airbnb), for-profit service provision (Uber), and gifting (Freecycle). The Silicon Valley success stories of Airbnb and Uber have catalysed a vibrant sharing economy discourse, participated in by the media, incumbent industries, entrepreneurs and gras ... 显示更多
知识库中的免费已提交文章 出版商处的全文 ... 相关记录
- 2 **Literature review of the sharing economy: Socio-cultural perspective**

领域内经典的、最新的综述文章我读了吗？

223 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)的结果:

“shar* econom*”OR “collaborat* consump*” OR “collaborat* econom*” (主题) and 1900-2024 (出版年)

复制检索式链接

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + sharing economy + collaborative consumption + access-based consumption + airbnb + collaborative economy + pl >

精炼依据: 文献类型: 综述论文 × 全部清除

快速锁定综述，了解已有研究成果，帮助拓展研究思路和研究方法

223 documents 您可能也想要...

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

精炼检索结果

Export Refine

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 21
- 综述论文 223
- 在线发表 6
- 开放获取 125

出版年

显示最终出版年

0/223 添加到标记结果列表 导出

排序方式: 相关性

< 1 / 5 >

1 Literature review of the sharing economy: Socio-cultural perspective

Yildiz, M and Altan, M

Sep 2023 | JOURNAL OF COMMUNITY & APPLIED SOCIAL PSYCHOLOGY 33 (5), pp.1112-1136

184
参考文献

This article reviews the literature to explore the role of culture in the sharing economy. During the literature review process, we used the terms collaborative consumption, collaborative economy, gift economy, gift-giving, mesh, peer-to-peer, and commercial sharing systems in addition to the term sharing economy. Thus, we offer a reasonably broad scope in ou ... 显示更多

出版商处的免费全文

相关记录

2 Sharing economy: A comprehensive literature review

190

高影响力论文筛选小方法：被引频次-最高优先

检索 > industr* robot (主题) AND 1... > industr* robot (主题) AND 1900-2024 (出版年) 的结果

12,603 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded), Social Sciences Citation Index (SSCI)的结果:

industr* robot (主题) and 1900-2024 (出版年)

复制检索式链接

+ 添加关键词

快速添加关键词:

+ industrial robots

+ industrial robot

+ service robots

+ robots

+ human-robot collaboration

+ industrial robotics

12,603 documents

您可能也想要...

被引频次降序

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

精炼检索结果

Export Refine

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 148
- 热点论文 4
- 综述论文 669
- 在线发表 327
- 开放获取 4,811
- 被引参考文献深度分析 3,317
- 公开出版商 - 受邀审阅 2

0/12,603

添加到标记结果列表

导出

排序方式: 被引频次: 最高优先

1 / 253

1 Past, Present, and Future of Simultaneous Localization and Mapping
Robust-Perception Age

Cadena, C; Carlone, L; (...); Leonard, JJ

Dec 2016 | IEEE TRANSACTIONS ON ROBOTICS 32 (6), pp.1309-1332

Simultaneous localization and mapping (SLAM) consists in the concurrent construction of a model of the environment and the estimation of the state of the robot moving within it. The SLAM community has made astonishing progress in the last 30 years, enabling large-scale real-world applications and witnessing a steady transition of this technology from research to industry.

知识库中的免费已发表文章 出版商处的全文

- 相关性
- 最近添加
- 引文类别
- 日期: 降序
- 日期: 升序
- 被引频次: 最高优先
- 被引频次: 最低优先
- 使用次数 (所有时间): 最多优先
- 使用次数 (最近 180 天): 最多优先
- 会议标题: 升序
- 会议标题: 降序
- 第一作者姓名: 升序
- 第一作者姓名: 降序
- 出版物标题: 升序
- 出版物标题: 降序

2,032
被引频次
266
参考文献

相关记录

哪些文章值得关注

4,077 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)的结果:

"shar* econom*" OR "collaborat* consump*" OR "collaborat* econom*" (主题) and 1900-2024 (出版年)

复制检索式链接

先读哪篇?



被引频次降序

- ❖ 6000被引频次
- ❖ 5954被引频次
- ❖ 5197被引频次
- ❖

■ 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。



高被引/热点论文

- 1 Joint impact of service efficiency and salvage vehicle-type strategies
- 🏆 Feng, J; Wang, YJ and Liu, ZF
- 🔥 Jun 10 2024 | RAIRO-OPERATIONS RESEARCH 58 (3) , pp.22
- 📄 With the rapid development of the sharing economy, many traditic the car sharing service. Some manufacturers share GVs, while othe that a monopoly manufacturer who simultaneously sells GVs and E



■ 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%的论文



■ 热点论文

近2年发表, 在最近2个月中被引次数进入 同年同学科全球前0.1%的论文



使用次数

Web of Science 中的使用情况

Web of Science 使用次数

491	11,102
最近 180 天	2013 年至今

■ 使用次数

某篇论文满足用户信息需要的次数; 是所有Web of Science用户对其进行访问或保存的记录; 包括**2013年至今**和**最近180天**, 帮助筛选研究领域内被频繁使用的文献。



日期降序

What we already know about corporate digital respon and conceptualization of potential CDR activities

Carl, KV and Hinz, O
Dec 2024 | ELECTRONIC MARKETS 34 (1)

■ 日期

根据论文在期刊上的出版日期进行排序; 帮助筛选研究论域内的最新文献。

不同维度的排序及筛选 → 时间线越查越新

利用多种排序方式和快速筛选，寻找感兴趣的科研文献

精炼检索结果 Export Refine

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 145
- 热点论文 1
- 综述论文 223
- 在线发表 162
- 开放获取 1,865
- 被引参考文献深度分析 1,001
- 公开出版商 - 受邀审阅 2

出版年

文献类型

研究人员个人信息

Web of Science 类别

Citation Topics Meso

Citation Topics Micro

Web of Science 索引

0/4,077 添加到标记结果列表 导出

排序方式: 被引频次: 最高优先

< 1 / 82 >

1 **The sharing economy: Why people participate in collaborative consumption** 1,753 被引频次
92 参考文献
Hamari, J; Sjöklint, M and Ukkonen, A
Sep 2016 | JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY
Information and communications technologies (ICTs) have enabled the rise of so-called Collaborative consumption, a peer-to-peer-based activity of obtaining, giving, or sharing the access to goods and services, coordinated through online services. CC has been expected to alleviate societal problems such as hyper-consumption.
S-F-X 出版商处的全文

2 **You are what you can access: Sharing and collaborative consumption** 1,651 被引频次
56 参考文献
Belk, R
Aug 2014 | JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH 67 (8), pp.1595-1600
Sharing is a phenomenon as old as humankind, while collaborative consumption and the "sharing economy" are born of the Internet age. This paper compares sharing and collaborative consumption and finds that sharing is more popular today. Examples are given and an assessment is made of the reasons for the current growth of sharing.
S-F-X 出版商处的全文

3 **The Rise of the Sharing Economy: Estimating the Impact of Airbnb on the Hotel Industry** 1,219 被引频次
36 参考文献
Zervas, G; Proserpio, D and Byers, JW
Oct 2017 | JOURNAL OF MARKETING RESEARCH 54 (5), pp.687-705
Peer-to-peer markets, collectively known as the sharing economy, have emerged as alternative suppliers of goods and services

相关性

最近添加

引文类别

日期: 降序

日期: 升序

被引频次: 最高优先

被引频次: 最低优先

使用次数 (所有时间): 最多优先

使用次数 (最近 180 天): 最多优先

会议标题: 升序

会议标题: 降序

第一作者姓名: 升序

第一作者姓名: 降序

出版物标题: 升序

出版物标题: 降序

聚焦高影响力论文

被引频次降序

精炼检索结果

Export Refine

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 145
- 热点论文 1
- 综述论文 223
- 在线发表 162
- 开放获取 1,865
- 被引参考文献深度分析 1,001
- 公开出版商 - 受邀审阅 2

出版年

文献类型

研究人员个人信息

Web of Science 类别

Citation Topics Meso

Citation Topics Micro

Web of Science 索引

所属机构

0/4,077

添加到标记结果列表

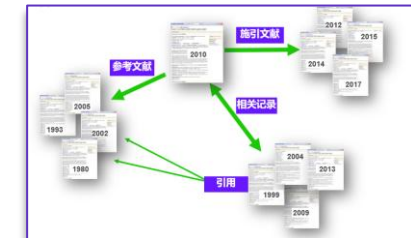
导出

排序方式: 被引频次: 最高优先

< 1 / 82 >

- 1 **The sharing economy: Why people participate in collaborative consumption** 1,753 被引频次
Hamari, J; Sjöklint, M and Ukkonen, A 92 参考文献
Sep 2016 | JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY 67 (9) , pp.2047-2059
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, ... 显示更多
 出版商处的全文 ... 相关记录
- 2 **You are what you can access: Sharing and collaborative consumption online** 1,651 被引频次
Belk, R 56 参考文献
Aug 2014 | JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH 67 (8) , pp.1595-1600
Sharing is a phenomenon as old as humankind, while collaborative consumption and the "sharing economy" are phenomena born of the Internet age. This paper compares sharing and collaborative consumption and finds that both are growing in popularity today. Examples are given and an assessment is made of the reasons for the current growth in ... 显示更多
 出版商处的全文 ... 相关记录
- 3 **The Rise of the Sharing Economy: Estimating the Impact of Airbnb on the Hotel Industry** 1,219 被引频次
Zervas, G; Proserpio, D and Byers, JW 36 参考文献
Oct 2017 | JOURNAL OF MARKETING RESEARCH 54 (5) , pp.687-705
Peer-to-peer markets, collectively known as the sharing economy, have emerged as alternative suppliers of goods and services traditionally provided by long-established industries. The authors explore the economic impact of the sharing economy on

利用引文网络梳理课题发展



The sharing economy: Why people participate in collaborative consumption

🏆 高被引论文

作者 Hamari, J (Hamari, Juho) [1], [2]; Jöklint, M (Jöklint, M) [3]; Oksanen, Antti [4]

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

来源出版物 JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SYSTEMS

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 (ICT) have enabled 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. This activity has attracted attention due to its potential to solve problems such as hyper-consumption, pollution, and poverty. 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. Data (N=168) gathered from people registered onto a CC site are analyzed using regression analysis. The results indicate that participation in CC is 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 some cases the intention-behavior gap might exist; people perceive the activity positively but do not necessarily translate into action.



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专家、芬兰游戏以及游戏化相关研究领域内学术带头人，长期专注于在信息系统学、人机交互、经济学、管理学和心理学领域的交叉学科研究。

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

1,753
被引频次

🔔 创建引文跟踪

1,962
被引频次 所有数据库

+ 查看更多的被引频次

📄 查看施引预印本

92

→ 查看相关记录

篇引用的参考文献



与同行文献相比，该文献的引用表现如何？

← 打开比较指标面板

数据来自 InCites Benchmarking & Analytics

按分类引用项目

根据可用的引文上下文数据和 379 条引用项目中的摘录，对此文献的提及方式进行细分。

Background 330
Basis 57

利用引文网络梳理课题发展——借助参考文献越查越深

92 篇参考文献被提及:

[复制检索式链接](#)

[此检索内容的参考文献: The sharing economy: Why people participate in collaborative consumption](#)

精炼检索结果

Export Refine

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 2
- 综述论文 5
- 开放获取 8

出版年

显示最终出版年

- 2015 1
- 2014 4
- 2013 8
- 2012 6
- 2011 8

[全部查看 >](#)

文献类型

- 期刊文章 22

0/92

添加到标记结果列表

导出

排序方式: 被引频次: 最高优先

< 1 / 2 >

1 **EVALUATING STRUCTURAL EQUATION MODELS WITH UNOBSERVABLE VARIABLES AND MEASUREMENT ERROR**

64,945
被引频次

FORNELL, C and LARCKER, DF

1981 | JOURNAL OF MARKETING RESEARCH 18 (1), pp.39-50

[出版商处的全文](#)

25 **Access-Based Consumption: The Case of Car Sharing**

Bardhi, F and Eckhardt, GM

Dec 2012 | JOURNAL OF CONSUMER RESEARCH 39 (4), pp.881-898

基于使用权消费: 以网约车为例

Access-based consumption, defined as transactions that can be market mediated but where no transfer of ownership takes place, is becoming increasingly popular, yet it is not well theorized. This study examines the nature of access as it contrasts to ownership and sharing, specifically the consumer-object, consumer-consumer, and consumer-marketer relationshi ... [显示更多](#)

[出版商处的免费全文](#)



参考文献
Fleura Bardhi

卡斯商学院市场营销学教授, 教学课程与研究方向包括基于使用权消费、定性市场研究以及消费者文化理论等。

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 - ROUTINE ACTIVITY APPROACH

FELSON, M and SPAETH, JL

1978 | AMERICAN BEHAVIORAL SCIENTIST ▾ 21 (4), pp.614-624

[SFX](#) 出版商处的全文 ...

[Toffler, A](#)

1980 | The third wave

Collins, London

279

被引频次

1978年，费尔逊和斯潘思首次提出“共享经济”一词。

1,061

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协同消费时代的来临。

参考文献

CONSUMER PARTICIPATION AND PRODUCTIVITY IN SERVICE OPERATIONS

FITZSIMMONS, JA

1985 | INTERFACES ▾ 15 (3), pp.60-67

[SFX](#) 出版商处的全文 ...

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。

Clarifying the concept of product-service system

Mont, OK

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

A new trend of product-service systems (PSSs) that has the potential to minimise environmental impacts of both production and

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。

Why not share rather than own?

Belk, R

May 2007 | ANNALS OF THE AMERICAN ACADEMY OF POLITICAL AND SOCIAL SCIENCE ▾ 611, pp.126-140

Sharing is an alternative form of distribution to commodity exchange and gift giving. Compared to these alternative modes,

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消费者是否是一个可行的对手，仍然是一个悬而未决的问题。

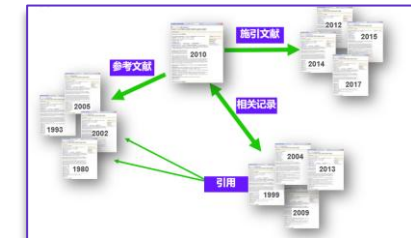
When Is Ours Better Than Mine? A Framework for Understanding and Altering Participation in Commercial Sharing Systems

Lamberton, CP and Rose, RL

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

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

🏆 高被引论文

作者 Hamari, J (Hamari, Juho) [1], [2]; Jöklint, M (Sjöklint, Mikko) [3]; Tuomi, J (Tuomi, Jukka) [4]; Hietanen, Antti [4]

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

来源出版物 JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SYSTEMS

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 (ICT) have enabled 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. This activity has attracted attention due to its potential to solve problems such as hyper-consumption, pollution, and poverty. 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. Data (N=168) gathered from people registered onto a CC site are analyzed using regression analysis. The result is that sustainability is not directly associated with participation in CC, but it is 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 study suggests that in some cases the attitude-behavior gap might exist; people perceive the activity positively, but it does not necessarily translate into action.



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专家、芬兰游戏以及游戏化相关研究领域内学术带头人，长期专注于在信息系统学、人机交互、经济学、管理学和心理学领域的交叉学科研究。

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

1,753

被引频次

🔔 创建引文跟踪

1,962

被引频次 所有数据库

+ 查看更多的被引频次

📄 查看施引预印本

92

篇引用的参考文献

→ 查看相关记录

与同行文献相比，该文献的引用表现如何？

← 打开比较指标面板

数据来自 InCites Benchmarking & Analytics

按分类引用项目

根据可用的引文上下文数据和 379 条引用项目中的摘录，对此文献的提及方式进行细分。

Background 330

Basis 57

利用引文网络梳理课题发展——借助施引文献越查越新

Sharing economy: A review and agenda for future research

Cheng, MM

Aug 2016 | INTERNATIONAL JOURNAL OF HOSPITALITY MANAGEMENT 57, pp.60-70

复制链接式链接

2016年，悉尼科技大学程明明以通过共享经济领域的文献共引分析和内容分析揭示**共享经济研究的三大重点领域**，呼吁建立一个**新的基于理论的共享经济研究议程**。

Why Tourists Choose Airbnb: A Motivation-Based Segmentation Study

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-attachment building mechanism in the sharing economy

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

Oct 2019 | INTERNATIONAL JOURNAL OF HOSPITALITY MANAGEMENT 83, pp.198-209

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**。

474
被引频次

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**。

相关记录 2

What makes guests trust Airbnb? Consumer trust formation and its impact on continuance intention in the sharing economy

Li, CY and Tsai, MC

Mar 2022 | JOURNAL OF HOSPITALITY AND TOURISM MANAGEMENT 50, pp.44-54

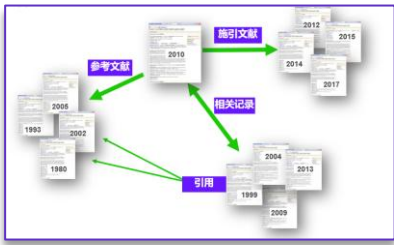
2023年，Li, Chia-Ying利用实证研究了共享经济中**消费者信任的形成及其对持续意向的影响**

70
参考文献

413
被引频次

参考文献

利用引文网络梳理课题发展



The sharing economy: Why people participate in collaborative consumption

🏆 高被引论文

作者 Hamari, J (Hamari, Juho) [1], [2]; Jöklint, M (Jöklint, Mikko) [3]; Tuomi, J (Tuomi, Jukka) [4]; Sjöblom, A (Sjöblom, Antti) [5]; Oksanen, Antti [4]

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

来源出版物 JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SYSTEMS

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 (ICT) have enabled 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. This activity has attracted attention because of its potential to solve problems such as hyper-consumption, pollution, and poverty. 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. We collected 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 is the result is that sustainability is not directly associated with participation in 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 some cases the behavior gap might exist; people perceive the activity positively but do not necessarily translate it into action.



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专家、芬兰游戏以及游戏化相关研究领域内学术带头人，长期专注于在信息系统学、人机交互、经济学、管理学和心理学领域的交叉学科研究。

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

1,753
被引频次

🔔 创建引文跟踪

1,962
被引频次 所有数据库

+ 查看更多的被引频次

📄 查看施引预印本

92
篇引用的参考文献

→ 查看相关记录



与同行文献相比，该文献的引用表现如何？

← 打开比较指标面板

数据来自 InCites Benchmarking & Analytics

按分类引用项目

根据可用的引文上下文数据和 379 条引用项目中的摘录，对此文献的提及方式进行细分。

Background 330
Basis 57

利用引文网络梳理课题发展——借助相关记录越查越广

Ride On! Mobility Business Models for the Sharing Economy

Cohen, B and Kietzmann, J

Sep 2014 | ORGANIZATION & ENVIRONMENT 27 (3), pp.279-296

2014年，Cohen从经济学角度研究与具体测算共享经济产生的消费者剩余。

The sharing economy: Why people participate in collaborative consumption

参考文献

分析检索结果

引文报告

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

Tussyadiah, IP

May 2016 | INTERNATIONAL JOURNAL OF HOSPITALITY MANAGEMENT 55, pp.70-80

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。

在结果中检索...

参考文献

Liquid Consumption

Bardhi, F and Eckhardt, GM

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

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

同被引论文

1,301

Expected to resolve the societal and environmental problems, quite a few studies investigated consumers' motivations that lead to positive attitudes

热点论文

32

and intention for collaborative consumption. This paper aims to study the determinants that motiva

... 显示更多

Combining analytics and simulation methods to assess the impact of shared, autonomous electric vehicles on sustainable urban mobility

Dlugosch, O; Brandt, T and Neumann, D

Jul 2022 | 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

37

相关记录 ?

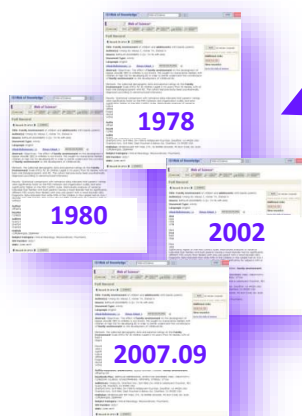
Kaushal, LA and Prashar, A

124

借助回溯文献和引文索引梳理课题脉络

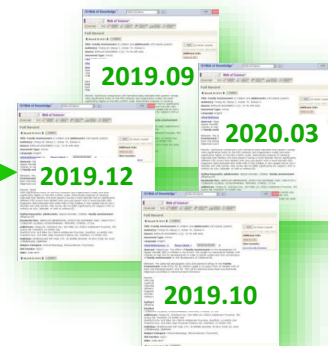
- “共享经济”首次提出文献——1978
- 《第三次浪潮》——1980

参考文献



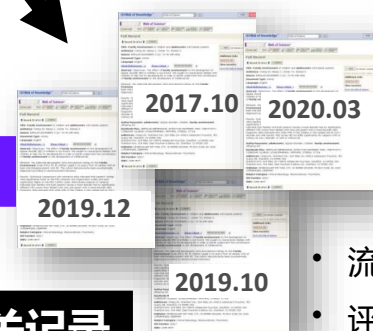
2016年
共享经济：
为什么参与
协同消费？

施引文献



- 共享经济研究的三大重点领域——2016
- Covid对共享经济的影响——2021

引用



- 流体消费理念提出——2017
- 评估共享自动驾驶对可持续城市交通影响——2022

相关记录

1篇文章



92 + 1,436 + 1,475 +

3.快速了解课题全貌
定期追踪最新研究进展

该领域研究水平现状总览？ 进一步发挥数据价值

检索 > "shar* econom*" OR "collab..." > 精炼 "shar* econom*" OR "... > "shar* econom*" OR "collaborat* consump*" OR "collaborat* econom*" (主...

4,077 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)的结果:

"shar* econom*" OR "collaborat* consump*" OR "collaborat* econom*" (主题) and 1900-2024 (出版年)

复制检索式链接

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + sharing economy + airbnb + collaborative consumption + peer-to-peer accommodation + collaborative economy + >

4,077 documents 您可能也想要...

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

精炼检索结果

Export Refine

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 145
- 热点论文 1
- 综述论文 223
- 在线发表 160
- 开放获取 1,864
- 被引参考文献深度分析 1,001
- 公开出版商 - 受邀审阅 2

0/4,077 添加到标记结果列表 导出

排序方式: 被引频次: 最高优先 < 1 / 82 >

1 The sharing economy: Why people participate in collaborative consumption

1,753

被引频次



Hamari, J; Sjöklint, M and Ukkonen, A

Sep 2016 | JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY 67 (9), pp.2047-2059

92

参考文献

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, ... 显示更多

出版商处的全文

相关记录

该领域研究水平现状总览？ 进一步发挥数据价值

导出完整报告

出版物

4,077

合计

来自 1900 至 2024

施引文献

55,518 分析

合计

52,298 分析

去除自引

被引频次

124,236

合计

85,951

去除自引

30.47

篇均被引频次

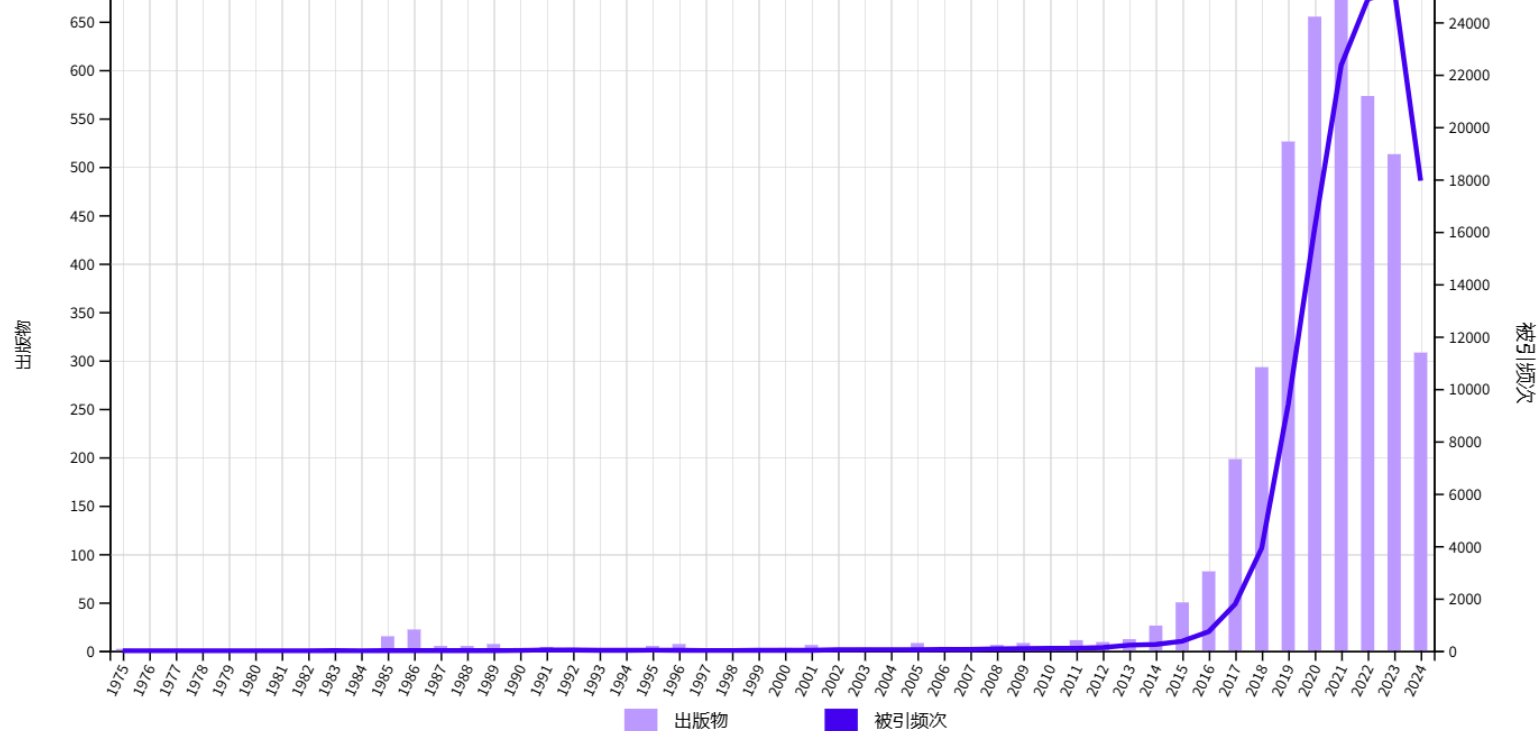
150

h-index

按年份的被引频次和出版物分布

下载

一键生成引文报告，结合文献指标（引用频次、h指数），快速把握领域研究。



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？

...



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

Web of Science 类别

“共享经济” 相关论文主要发表在哪些学科方向?

排序方式:

检索结果计数

显示:

25

最少记录数:

1

790
Business

商业

601
Environmental Sciences

环境科学

578
Green Sustainable Science
Technology

环保和可持续发展的
科学技术

362
Economics

经济学

599
Hospitality Leisure Sport Tourism

休闲运动与旅游

741
Management

管理学

591
Environmental Studies

环境研究

265
Computer Science Information Systems
计算机科学 信息系统

185

Transportation
运输

245
Operations Research Management Science
运筹学和管理科学

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

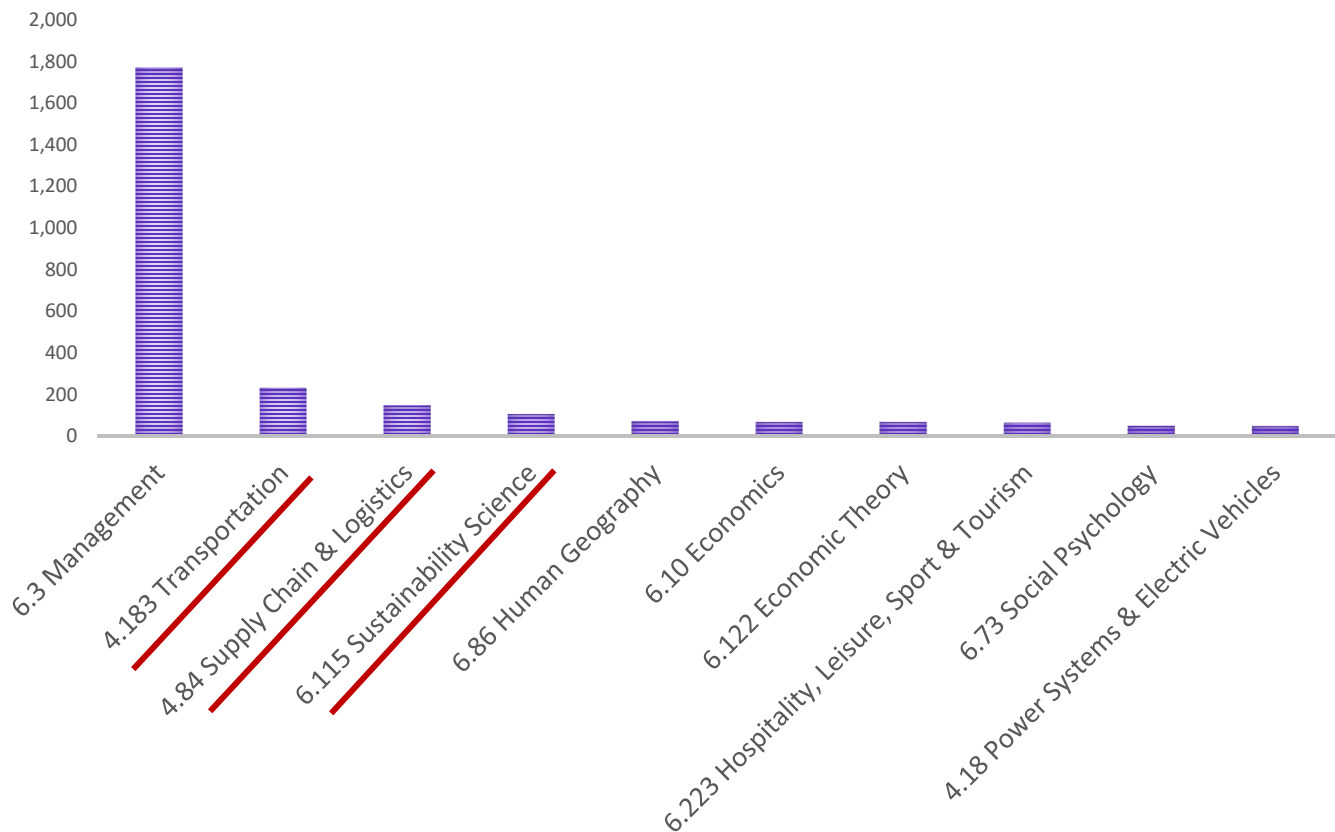
国家/地区

语种

会议名称

丛书名称

Web of Science索引



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、可持续发展等更多被SCI收录的论文的主题研究**，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。

找机构?

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

所属机构

排序方式: 检索结果计数 显示: 25 最少记录数: 1

可视化数据: 树状图 检索结果数: 10

哪些机构在“共享经济”领域发文活跃?

机构 字段

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

[下载](#)



找作者?

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

作者

哪些学者在“共享经济”领域论文较多?

排序方式:

检索结果计数

显示:

25

最少记录数:

1

作者 字段

可视化数据:

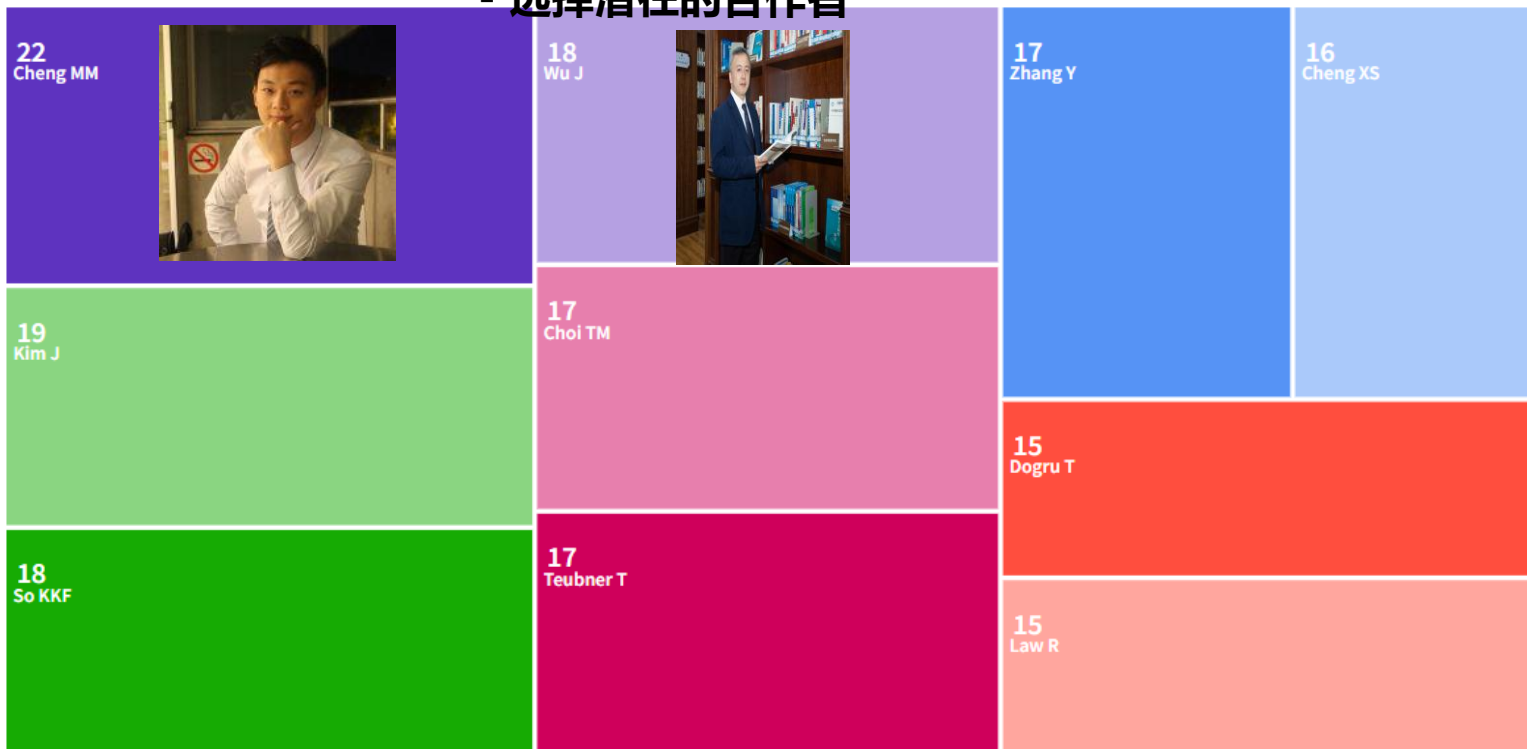
树状图

检索结果数:

10

下载

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



找基金?

- 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

基金资助机构

“共享经济”领域有哪些基金资助机构?

排序方式: 显示: 最少记录数:

检索结果计数

25

1

可视化数据:

树状图

检索结果数:

10

下载

521
NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA NSFC

国家自然科学基金NSFC

93
FUNDAMENTAL RESEARCH FUNDS
FOR THE CENTRAL UNIVERSITIES

中央高校基本
科研业务费

59
SPANISH
GOVERNMENT

西班牙政府

57
NATIONAL SCIENCE
FOUNDATION NSF

美国国家科学
基金会
(NSF)

68
EUROPEAN UNION EU

欧盟委员会

43
UK RESEARCH
INNOVATION UKRI

英国国家科研
与创新署

38
CHINA
POSTDOCTORAL
SCIENCE
FOUNDATION

中国博士后
科学基金会

60
NATIONAL OFFICE OF PHILOSOPHY
AND SOCIAL SCIENCES

全国哲学社会科学工作
办公室

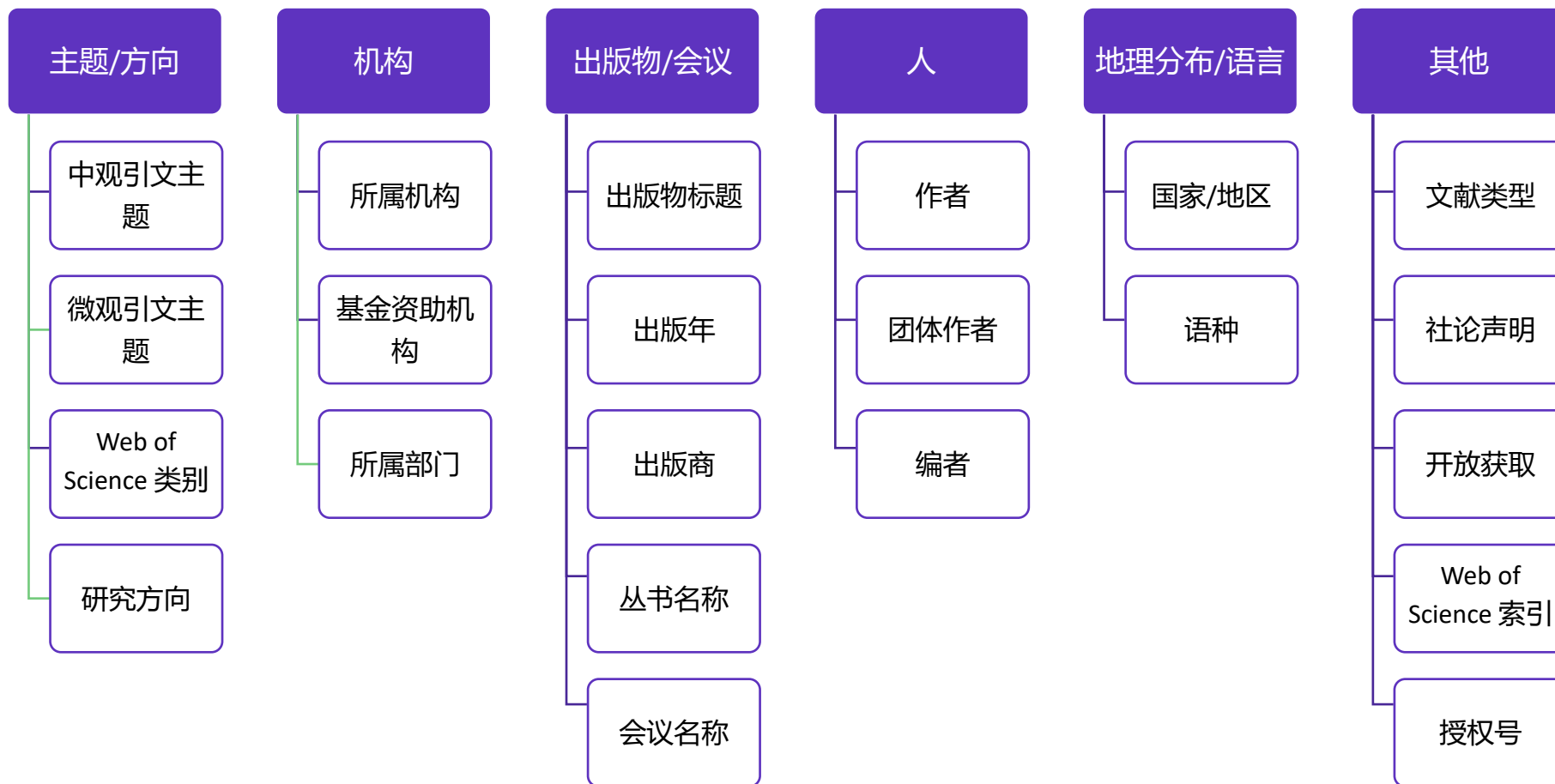
37
NATIONAL RESEARCH
FOUNDATION OF
KOREA

韩国国家研究
基金会

34
MINISTRY OF
SCIENCE AND
TECHNOLOGY
TAIWAN

台湾科学技
术部

Web of Science 提供20+个分析字段，助力全方位了解课题领域



利用Web of Science 高效完成课题分析报告

近____年来, 关于_____的研究方向, 全球呈现_____趋势, 其中较多的论文成果来自于_____(国家/地区)。发表课题相关论文较多的研究机构有_____。

所属机构

全球的研究人员主要从_____等领域对相关课题进行研究, 同时我们也注意到_____等领域的研究可能会给我们带来不一样的视角和灵感。

Web of Science类别/引文主题

相关课题的研究成果目前主要发表在_____等期刊上。在相关研究领域, _____等几位学者有较多的论文产出。

出版物标题

Web of Science类别 + 作者

影响力较高的几篇论文分别来自于__(国家/地区)的__(机构)的__学者。

近半年来_____方向引起了较多科研人员的关注。

选择_____综述文章作为快速了解这个课题的切入点。

最新的研究进展指出, 该研究方向目前发展_____。

创建引文报告

分析检索结果

被引频次最高优先

文献类型选Review

使用次数 (最近180天): 最多优先



利用Web of Science跟踪最新研究进展



怎样利用Web of Science将有关课题的
最新文献信息自动发送到您的Email邮箱?

- ✓ 定题跟踪
- ✓ 引文跟踪

创建“定题跟踪” — 实时跟踪最新研究进展

检索 > "shar* econom*"OR "collab... > 精炼 "shar* econom*"OR "... > "shar* econom*"OR "collaborat* consump*" OR "collaborat* econom*" (主...

4,077 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)的结果:

"shar* econom*"OR "collaborat* consump**"

“定题跟踪”：可实时跟踪某课题、某作者、某机构、某期刊等的最新研究进展

+ 添加关键词 快速添加关键词: < + sharing economy + airbnb

4,077 documents 您可能也想要...

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

精炼检索结果

Export Refine

在结果中检索...

快速过滤

- 🏆 高被引论文 145
- 🔥 热点论文 1
- 📄 综述论文 223
- ⌚ 在线发表 160
- 📖 开放获取 1,864
- 📊 被引参考文献深度分析 1,001

0/4,077 添加到标记结果列表 导出 ▾

排序方式: 被引频次: 最高优先 ▾ < 1 / 82 >

- 1 🏆 **The sharing economy: Why people participate in collaborative consumption**
Hamari, J; Sjöklint, M and Ukkonen, A
Sep 2016 | JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY ▾ 67 (9) , pp.2047-2059
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, ... [显示更多](#)

1,753
被引频次
92
参考文献

出版商处的全文 ...

相关记录

创建跟踪服务 & 管理保存的检索历史

Web of Science™

检索

Jintao Liu

我的 Web of Science

标记结果列表

设定选项:

- 跟踪名称
- 电子邮件跟踪
- 频率

检索跟踪

引文跟踪

检索跟踪

作者跟踪

建议跟踪

当与您保存的检索条件相匹配的新出版物添加到数据库时，检索跟踪会向您发送电子邮件。例如，如果您保存的检索涉及纳米技术，我们的系统会以您选择的频率通过电子邮件发送有关该主题的新著作。

跟踪名称 - 升序

< 1 / 1 >

姓名
Sharing Economy

“shar* econom**”OR “collaborat*
consump**” OR “collaborat* econom**” (主
题) and 1900-2022 (出版年)

活动

重新运行检索

更多选项

数据库: Web of Science 核心合集

检索详细信息

数据库: Web of Science 核心合集

创建日期: 二月 27, 2023

说明 (可选):

说明

跟踪首选项

电子邮件收件人: jintao.liu@clarivate.com 编辑

频率:

每周

没有新结果时继续接收电子邮件

不想再跟踪?

删除

创建检索跟踪

跟踪名称


Sharing Economy

向我发送电子邮件跟踪

创建

创建“引文跟踪” - 随时掌握最新研究进展

Impact of a sharing economy on sustainable development and energy efficiency: Evidence from the top ten Asian economies

 高被引论文

作者	Zhang, YQ (Zhang, YunQian) [1], [2]; Li, L (Li, Li) [1], [2]; Sadiq, M (Sadiq, Muhammad) [1], [3]; Chien, FS (Chien, Feng Sheng) [1], [4] 查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (由 Clarivate 提供)
来源出版物	JOURNAL OF INNOVATION & KNOWLEDGE ▾ 卷: 8 期: 1 DOI: 10.1016/j.jik.2023.100320
文献号	100320
出版时间	JAN-MAR 2023
在线发表	JAN 2023
已索引	2023-05-30
文献类型	Article

创建引文跟踪

该论文每次被引用时，您都会自动收到电子邮件。

[创建](#)

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

50
被引频次

[创建引文跟踪](#)

[创建引文跟踪](#)

51
被引频次 所有数据库

[+ 查看更多的被引频次](#)

85
篇引用的参考文献

[→ 查看相关记录](#)

与同行文献相比，该文献的引用表现如何？

想看全文， 如何获取？

EndNote Click

(曾用名Kopernio)

- ❖ 免费的插件
- ❖ 一键获取全文
- ❖ 访问图书馆馆藏
- ❖ 科研好帮手
- ❖ 受到全球75万+科研人员青睐

如何使用EndNote Click:

- 访问 <https://click.endnote.com/> 下载免费的插件

一键点击，获取研究论文

借助免费的EndNote Click插件，节省获取PDF全文的时间。

免费加载到 Edge^{BETA}

★★★★★
在Chrome网上商店评级 4.8星级
全球超过750,000位研究人员在使用

On the Electrodynamics of Moving Bodies

A. Einstein

View PDF

EndNote Click

- 登录个人账号，可以使用Web of Science账号

EndNote账号与Web of Science通用
如有WOS账号，可以直接登录EndNote

划重点：EndNote Click (原Kopernio, 一键获取全文)

Web of Science™

检索

Jintao Liu

检索 > observation of bose-einstei... > OBSERVATION OF BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN A DILUTE ATOMIC VA...

SFX

出版商处的全文

全文链接

导出

添加到标记结果列表

1 / 104

OBSERVATION OF BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN A DILUTE ATOMIC VAPOR

作者

ANDERSON, MH (ANDERSON, MH); ENSHER, JR (ENSHER, JR); MATTHEWS, MR (MATTHEWS, MR); WIEMAN, CE (WIEMAN, CE); CORNELL, EA (CORNELL, EA)

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

来源出版物

SCIENCE

卷: 269 期: 5221 页: 198-201

DOI: 10.1126/science.269.5221.198

出版时间

JUL 14 1995

已索引

1995-07-14

文献类型

Article

摘要

A Bose-Einstein condensate was produced in a vapor of rubidium-87 atoms that was confined by magnetic fields and optically cooled. The condensate fraction first appeared near a temperature of 170 nanokelvin and a density of 2.5×10^{12} per cubic centimeter and could be preserved far more than 15 seconds. Three features of Bose-Einstein condensation were seen. (i) On top of a broad thermal velocity distribution, a peak appeared that was centered at zero velocity. (ii) The fraction of the atoms that were in this low-velocity peak increased abruptly as the sample temperature was lowered. (iii) The peak exhibited a nonthermal, anisotropic velocity distribution expected of the minimum-energy quantum state of the magnetic trap in contrast to the isotropic, thermal velocity distribution observed in the broad uncondensed fraction.

查看PDF

EN

引文网络

来自 Web of Science 核心合集

6,176

被引频次

创建引文跟踪

7,009

被引频次 所有数据库

查看更多的被引频次

查看施引预印本

38

篇引用的参考文献

查看相关记录

与同行文献相比, 该文献的引用表现如何?

打开比较指标面板

数据来自 InCites Benchmarking & Analytics

按分类引用项目

根据可用的引文上下文数据和 261 条引用项目中的摘录, 对此文献的提及方式进行细

划重点：EndNote Click (原Kopernio, 一键获取全文)

EN 我的 Locker



在微信端 或通过。

已保存到储存柜

- 下载 PDF
- 分享 PDF
- 导出到EndNote
- Push to EndNote Web
- 在期刊网站上查看文章。
- Get citation

微信扫描二维码
可在移动端浏览
并共享文献

REPORTS

Observation of Bose-Einstein Condensation in a Dilute Atomic Vapor

Anderson, J. R. Ensher, M. R. Matthews, C. E. Wieman,*
E. A. Cornell

A Bose-Einstein condensate was produced in a vapor of rubidium-87 atoms that was confined by magnetic fields and evaporatively cooled. The condensate fraction first appeared near a temperature of 170 nanokelvin and a number density of 2.5×10^{12} per cubic centimeter and could be preserved for more than 15 seconds. Three primary signatures of Bose-Einstein condensation were seen. (i) On top of a broad thermal velocity distribution, a narrow peak appeared that was centered at zero velocity. (ii) The fraction of the atoms that were in this low-velocity peak increased abruptly as the sample temperature was lowered. (iii) The peak exhibited a nonthermal, anisotropic velocity distribution expected of the minimum-energy quantum state of the magnetic trap in contrast to the isotropic, thermal velocity distribution observed in the broad uncondensed fraction.

On the microscopic quantum level, there are profound differences between fermions (particles with half integer spin) and bosons (particles with integer spin). Every statistical mechanics text discusses how these differences should affect the behavior of atomic gas samples. Thus, it is ironic that the quantum statistics of atoms has never made any observable difference to the collective macroscopic properties of real gas samples. Certainly the most striking difference is the prediction, originally by Einstein, that a gas

the detailed properties of the macroscopic quantum state and allow only a small fraction of the particles to occupy the Bose condensed state. Recently, evidence of Bose condensation in a gas of excitons in a semiconductor host has been reported (5). The interactions in these systems are weak but poorly understood, and it is difficult to extract information about the exciton gas from the experimental data. Here, we report evidence of BEC in a dilute, and hence weakly interacting, atomic vapor. Because

tons were found to limit the achievable temperatures (8) and densities (9), so that the resulting value for ρ_{ps} was 10^5 to 10^6 times too low for BEC. We began to pursue BEC in an alkali vapor by using a hybrid approach to overcome these limitations (10, 11). This hybrid approach involves loading a laser-cooled and trapped sample into a magnetic trap where it is subsequently cooled by evaporation. This approach is particularly well suited to heavy alkali atoms because they are readily cooled and trapped with laser light, and the elastic scattering cross sections are very large (12), which facilitates evaporative cooling.

There are three other attractive features of alkali atoms for BEC. (i) By exciting the easily accessible resonance lines, one can use light scattering to sensitively characterize the density and energy of a cloud of such atoms as a function of both position and time. This technique provides significantly more detailed information about the sample than is possible from any other macroscopic quantum system. (ii) As in hydrogen, the atom-atom interactions are weak [the S-wave scattering length a_0 is about 10^{-6} cm, whereas at the required densities the interparticle spacing (x) is about 10^{-4} cm] and well understood. (iii) These interactions can be varied in a controlled manner through the choice of spin state, density, atomic and isotopic species, and the appli-

Downloaded from <http://science.sciencemag.org/>

4. 高效管理参考文献，边写边引

EndNote Online—文献管理工具



文献

研究人员

选择数据库: Web of Science 核心合集 引文索引: All

分类检索 检索式生成器 被引参考文献 化学结构

EndNote online

主题

EndNote账号与Web of Science通用
如有WoS账号, 可以直接登录EndNote

+ 添加行

+ 添加日期范围

× 清除

检索

- Web of Science
- Master Journal List
- InCites Benchmarking & Analytics
- Journal Citation Reports™
- Research Horizon Navigator
- Essential Science Indicators
- Reference Manager
- EndNote**
- EndNote Click

EndNote Online— 文献管理工具

检索 > industr* robot (主题) AND 1900-2024 (出版年) 的结果

12,603 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded), Social Sciences Citation Index (S

industr* robot (主题) and 1900-2024 (出版年)

复制检索

+ 添加关键词

快速添加关键词:

+ industrial robots

+ industrial robot

+ service robots

+ robots

+ human-robot collaboration

+ industrial r

12,603 documents

您可能也想要...

分析检索结果

引文报告

精炼检索结果

Export Refine

在结果中检索...

快速过滤

- 高被引论文 148
- 热点论文 4
- 综述论文 669
- 在线发表 327
- 开放获取 4,811
- 被引参考文献深度分析 3,317
- 公开出版商 - 受邀审阅 2

0/12,603

添加到标记结果列表

导出

1 Past, Present, and Future of Simultaneous Localization and Mapping: Toward the Robust-Perception Age

Cadena, C; Carlone, L; (...); Leonard, JJ

Dec 2016 | IEEE TRANSACTIONS ON ROBOTICS 32(6)

Simultaneous localization and mapping (SLAM) consists in the localization and the estimation of the state of the robot moving within it. This paper reviews the progress of SLAM over the last 30 years, enabling large-scale real-world applications and with

知识库中的免费已发表文章 出版商处的全文

EndNote online

EndNote desktop

Add to my Publons profile

Plain text file

RIS (other reference software)

BibTeX

Excel

Tab delimited file

Printable HTML file

InCites

FECYT CVN

More Export Options

排序方式: 被引频次: 最高优先

2,032

被引频次

266

参考文献

相关记录

EndNote Online—文献管理工具

Web of Science平台内产品均使用同一账号

Clarivate Analytics | EndNote

<https://www.myendnoteweb.com/>



我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 选项 下载项

显示快速入门指南

快速检索

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(275)

[未归档] (0)

临时列表(0)

回收站(5) 清空

▼ 我的组

- abd (12)
- axon reg (8)
- axon regeneration-highly cite... (44)
- Chiroptera (27)
- Citation Report Example (119)
- Corvids (24)
- Echolocation (10)
- funding (1)
- jc (4)
- newly added (54)

快速检索/WOS 文献导入

我的参考文献

每页显示

◀◀ 当前页 1 /6 开始 ▶▶

Want a modern interface, group sharing and one-click access to full text? Try EndNote 20. **EN** 关闭

全部 当前页 添加到组... 复制到临时列表 删除

排序方式: 第一作者 (升序)

作者 出版年 标题

上次更新日期: 25 May 2021

<input type="checkbox"/>		year	<Alguire-1998-A-review-of-journal-clubs-in-postgr.pdf> 添加到文献库: 25 May 2021 上次更新日期: 25 May 2021
<input type="checkbox"/>		year	<Singh-2020-Experience-sharing-being-a-part-of-.pdf> 添加到文献库: 25 May 2021 上次更新日期: 25 May 2021
<input type="checkbox"/>	Abdul-Muneer, P. M.	year 2021	abisjdl jdakdl abc 添加到文献库: 25 May 2021 上次更新日期: 25 May 2021

有效地组织管理手头的参考文献

EndNote™ Online 支持第三方资源的导入

The image displays two website screenshots. The top screenshot is the CNKI (China Knowledge Infrastructure) website, featuring a blue header with the CNKI logo and navigation links such as '旧版入口', '手机版', 'ENGLISH', '充值', '会员', '帮助', '个人/机构馆', '我的CNKI', '欢迎', and '登录'. Below the header is a search bar with a dropdown menu for '主题' (Topic) and a search button. The bottom screenshot is the IEEE Xplore website, showing a dark blue header with navigation links for 'IEEE.org', 'IEEE Xplore', 'IEEE-SA', 'IEEE Spectrum', and 'More Sites'. It also includes a 'SUBSCRIBE' button and a navigation menu with 'Browse', 'My Settings', and 'Help'. A prominent 'Institutional Sign In' button is visible in the center.

EndNote™ 自动生成符合期刊格式要求的参考文献

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到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。⁶⁷

使用EndNote管理论文写作中的参考文献

Cite While You Write - 实现Word与EndNote Online之间的对接



下载并安装Cite While You Write插件

- ✓ 快速在段落中插入参考文献，并在正文最后按标准格式呈现信息
- ✓ 可随意增减或改变参考文献的位置，自动调整顺序和数字
- ✓ 涵盖各种期刊（包括毕业论文）的标准格式，可一键修改

小插件：实现Word与EndNote™ Online之间的对接

1. 工具栏中选择“EndNote”

2. 最左侧选择“Insert Citations”

3. 在弹出窗口中检索已经导入EndNote的目标参考文献

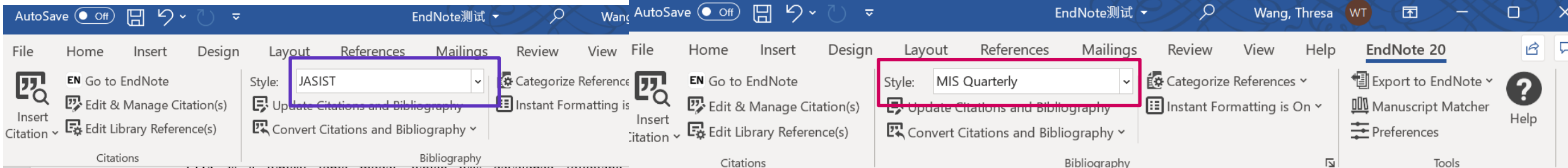
4. 点击“Insert”

Author	Year	Title
Zorina	2011	New Data on the Brain and Cognitive Abilities of Birds
Yovel	2008	Plant classification from bat-like echolocation signals
Wang	2020	Azure-winged magpies fail to understand the principle of mirror imaging
Vonk	2012	The Oxford handbook of comparative evolutionary psychology
Vick	2009	How do African grey parrots (Psittacus erithacus) perform on a delay of gratification task?
The Alex...	2007	Alex the African grey parrot and subject of landmark studies of bird intelligence dies at 31
Taylor	2012	New Caledonian crows reason about hidden causal agents
Smirnova	2011	On the capability of birds for symbolization
Shettlew...	2012	Do animals have insight, and what is insight anyway?
Shanahan	2012	The brain's connective core and its role in animal cognition
Seftel	2011	Profile: Irene Pepperberg & Alex
Schloegl	2012	Grey parrots use inferential reasoning based on acoustic cues alone

Reference Type: Journal Article
Record Number: 2267
Author: Zorina, Z. A.
Obozova, T. A.
Year: 2011
Title: New Data on the Brain and Cognitive Abilities of Birds
Journal: Zoologichesky Zhurnal
Volume: 90
Issue: 7
Pages: 784-802
Date: Jul
Type of Article: Article

小插件：实现Word与EndNote™ Online之间的对接

在“Style”中选择目标期刊参考文献格式



LDA is a typical topic model, which was developed following Indexing (Deerwester, Dumais, Furnas, Landauer, & Harshman, 1990) and probabilistic Latent Semantic Analysis. Compared with LSI and pLSA, LDA can not only predict the topic distribution of training set, but also significantly predict the topic distribution of documents in non-training sets. Therefore, LDA has gradually become one of the most effective tools for analyzing large-scale unstructured document sets.

So more clearly, Latent Dirichlet Allocation (LDA) is a three-level variable parameter hierarchical Bayesian model, which presented by (Blei, Ng, & Jordan, 2003). The joint probability distribution of the topic model is given by Eq. (1).

$$p(\theta, z, w|\alpha, \beta) = p(\theta|\alpha) \prod_{n=1}^N p(z_n|\theta) p(w_n|z_n, \beta)$$

The LDA model assumes that a document collection is generated by the distribution of topics, and each topic is a probabilistic distribution of words. Where θ is a normalized topic vector, each column represents the frequency at which each topic appears in the document; α is the Dirichlet Prior Distribution parameter that controls the document-topic multinomial distribution and β is the Dirichlet Prior Distribution parameter that controls the topic-keyword multinomial distribution; w_n is the n th word in the word in the sequence; z_n is the topic for the n th word in document.

修改前

Reference

- Blei, D. M., Ng, A. Y., & Jordan, M. I. (2003). Latent Dirichlet allocation. *Journal of Machine Learning Research*, 3(4-5), 993-1022. doi: 10.1162/jmlr.2003.3.4-5.993
- Deerwester, S., Dumais, S. T., Furnas, G. W., Landauer, T. K., & Harshman, R. (1990). LATENT SEMANTIC ANALYSIS. *Journal of the American Society for Information Science* 41(6), 391-407. doi: 10.1002/(sici)1097-4571(199009)41:6<391::Aid-asi>

Indexing (Deerwester et al. 1990) and probabilistic Latent Semantic Analysis. Compared with LSI and pLSA, LDA can not only predict the topic distribution of training set, but also significantly predict the topic distribution of documents and words in non-training sets. Therefore, LDA has gradually become one of the most effective tools for analyzing large-scale unstructured document sets.

So more clearly, Latent Dirichlet Allocation (LDA) is a three-level variable parameter hierarchical Bayesian model, which presented by (Blei et al. 2003). The joint probability distribution of the topic model is given by Eq. (1).

$$p(\theta, z, w|\alpha, \beta) = p(\theta|\alpha) \prod_{n=1}^N p(z_n|\theta) p(w_n|z_n, \beta) \quad (1)$$

The LDA model assumes that a document collection is generated by the distribution of topics, and each topic is a probabilistic distribution of words. Where θ is a normalized topic vector, each column represents the frequency at which each topic appears in the document; α is the Dirichlet Prior Distribution parameter that controls the document-topic multinomial distribution and β is the Dirichlet Prior Distribution parameter that controls the topic-keyword multinomial distribution; w_n is the n th word in the word in the sequence; z_n is the topic for the n th word in document.

修改后

Reference

- Blei, D. M., Ng, A. Y., and Jordan, M. I. 2003. "Latent Dirichlet Allocation," *Journal of Machine Learning Research* (3:4-5), pp. 993-1022.
- Deerwester, S., Dumais, S. T., Furnas, G. W., Landauer, T. K., and Harshman, R. 1990. "Indexing by Latent Semantic Analysis," *Journal of the American Society for Information Science* (41:6), pp. 391-407.

小插件：实现Word与EndNote™之间的对接

“撤稿提醒”：为用户提供值得信任的数据，全力支持科研诚信

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote 21 ribbon. The 'Insert Citation' button is highlighted with a purple box. Below the ribbon, a search dialog box titled 'EndNote 21 Find & Insert My References' is open. The search term 'serum' is entered in the search box, and the search scope is set to 'Libraries'. The 'Find' button is highlighted with a blue box. The search results table is as follows:

Author	Year	Title
⚠ Peng	2023	被撤回的出版物: Serum bilirubin levels in primary Sjogren's syndrome: an association with interstitial lung

5.选择合适的期刊投稿

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？

我该怎么选择同行评议专家？

我还想关注这些期刊的编委团队和审稿专家

I have a question...

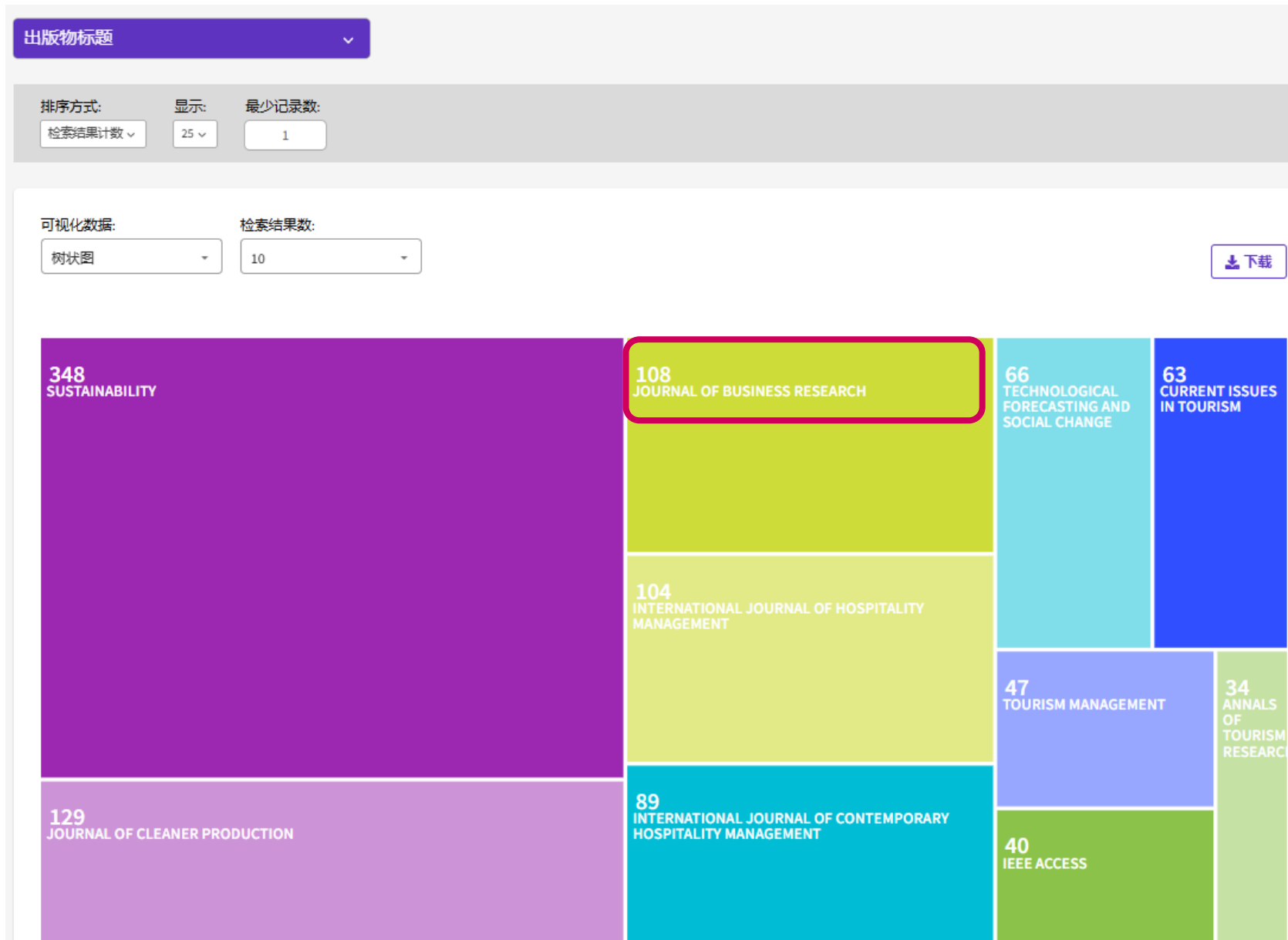


“共享经济” 相关研究有哪些可以参考的投稿期刊?

投稿选刊

分析检索结果—— 出版物标题分析

“共享经济” 相关研究



投稿选刊

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？

精炼依据: 出版物标题: JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH X 全部清除

0/108 添加到标记结果列表 导出

1 The sharing economy: A critical review and research agenda
Rojanakit, P; de Oliveira, RT and Dulleck, U
Feb 2022 | JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH | 39, pp.1317-1334
Despite their global emergence, sharing economy businesses do not consistently experience different geographical regions. Additionally, since the sharing economy is considered a cont unlike the traditional business model, there is a lack of constructive business frameworks fo
出版商处的全文 知识库中的免费已提交文章

2 'One bad apple won't spoil the bunch' - Representations of the
Hartl, B; Marth, S; (...); Penz, E
Apr 2024 | JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH | 176
This research examines the public's common understanding of the sharing economy, specifi economy is represented as problematic, managers should reconsider if they want to promot actions in case it is associated with it. Thus, we examine (i) the public's representations of th

期刊信息

JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH
出版商名称: ELSEVIER SCIENCE INC

期刊影响因子™
10.5 (2023) 11.2 (五年)

JCR 学科类别	类别排序	类别分区
BUSINESS 其中 SSCI 版本	9/304	Q1

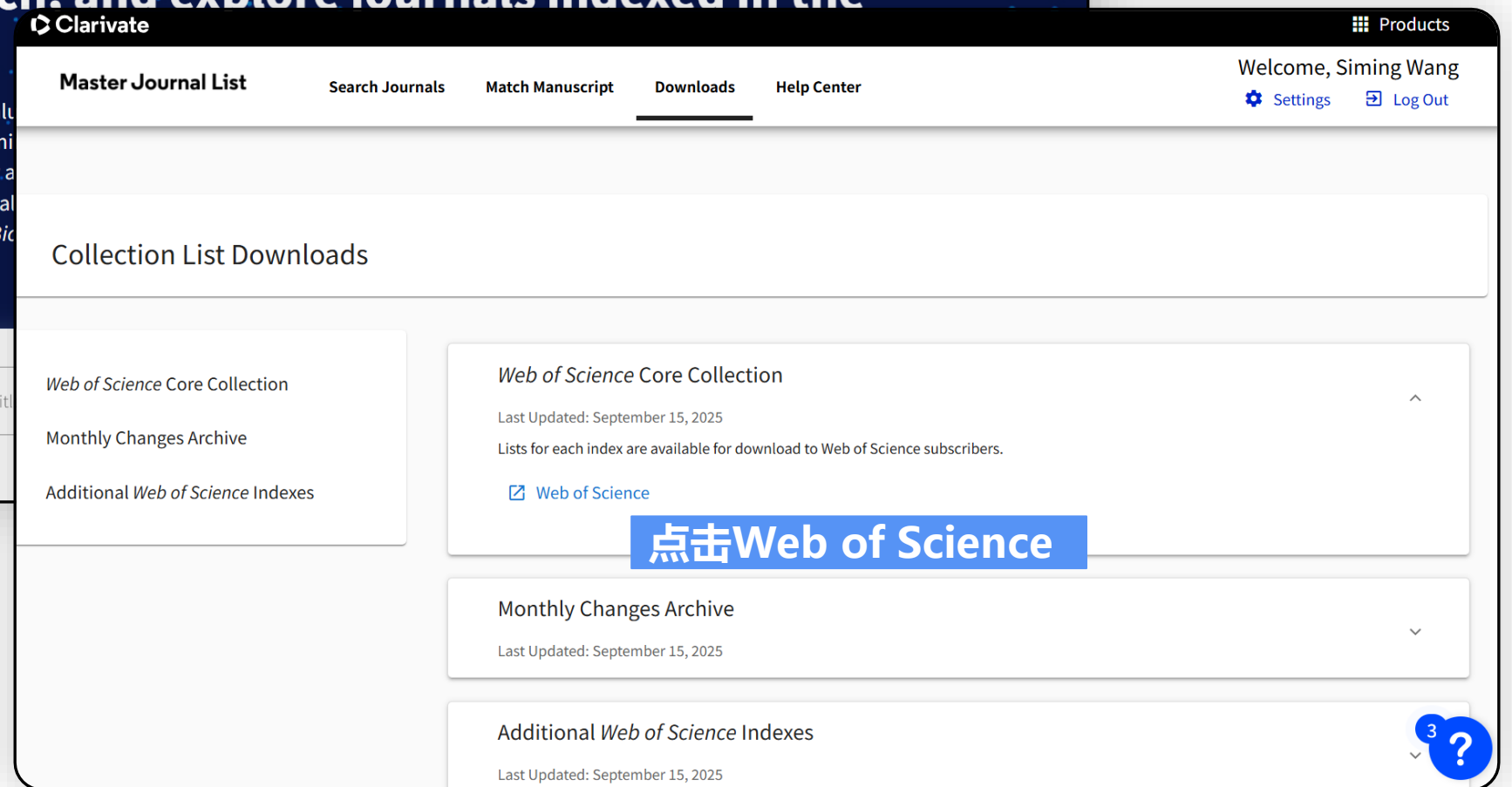
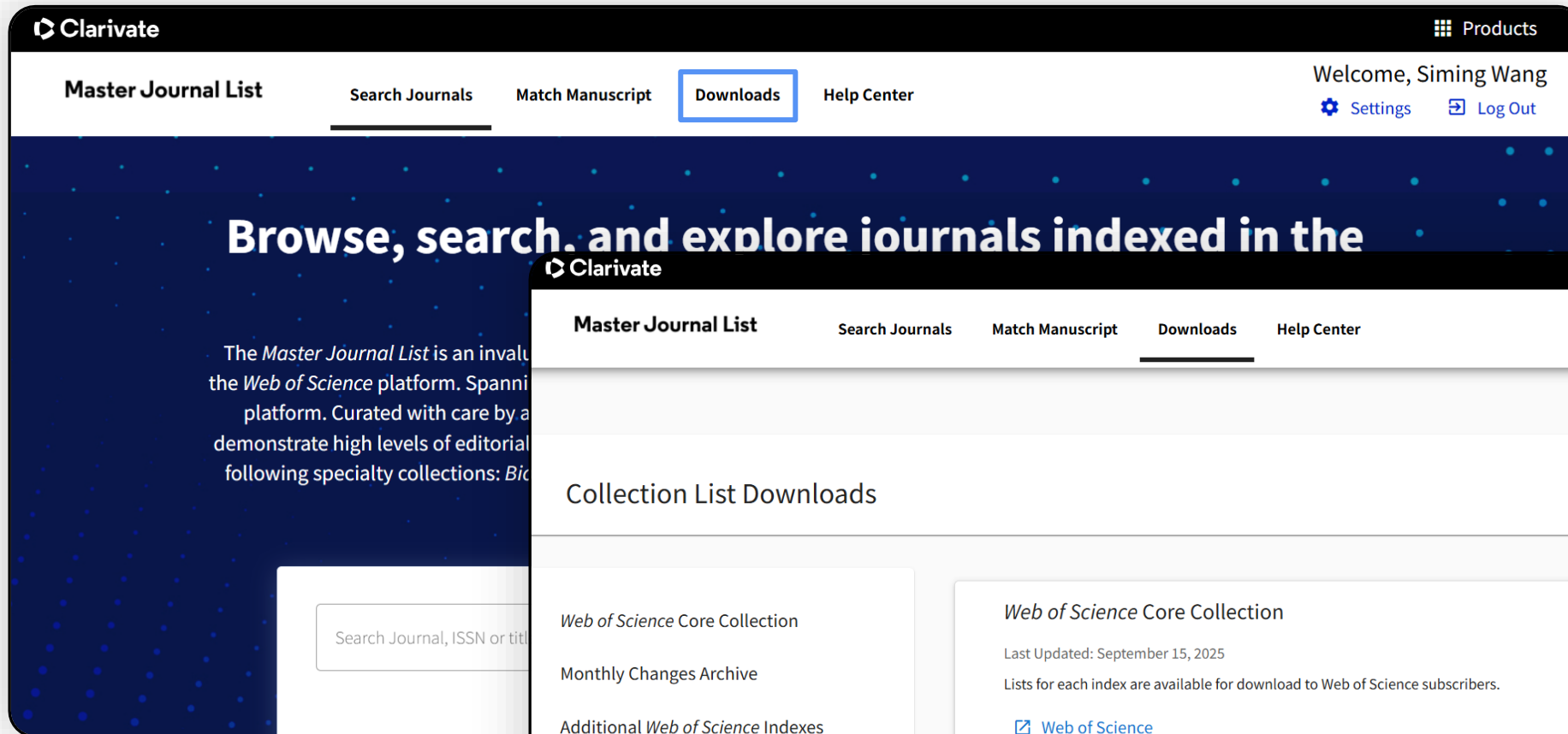
来源: Journal Citation Reports 2023. 进一步了解

Journal Citation Indicator™
2.19 (2023) 2.32 (2022)

JCI 学科类别	类别排序	类别分区
BUSINESS 其中 SSCI 版本	11/304	Q1

期刊引文指标是衡量期刊在最近三年内发表的可引用项目(文献和审阅)的平均学科规范化的引文影响力(CNCI)。它用于帮助您根据期刊影响因子(JIF)以外的其他指标评估期刊。
进一步了解

官方渠道获取SCI/SSCI刊表途径



官方渠道获取SCI/SSCI刊表途径

Web of Science 核心合集


其他 Web of Science 索引

Web of Science 核心合集


Last Updated: September 15, 2025

Web of Science 核心合集包括 Science Citation Index Expanded™ (SCIE)、Social Sciences Citation Index™ (SSCI)、Arts & Humanities Citation Index™ (AHCI) 和 Emerging Sources Citation Index™ (ESCI)。Web of Science 核心合集仅包含表现出高水平编辑严谨性和最佳实践的期刊。Journal Citation Reports™ 包含来自 SCIE 和 SSCI 的期刊。


每个合集列表下载都包括期刊名称、ISSN/eISSN、出版商名称和地址、语言和类别。




Science Citation Index Expanded (SCIE)



Social Sciences Citation Index (SSCI)



Emerging Sources Citation Index (ESCI)



JCR 2025

其他 Web of Science 索引

Last Updated: September 15, 2025

Excel spreadsheet showing Social Sciences Citation Index (SSCI) data. The table includes columns for Journal, ISSN, eISSN, Publisher, Language, and Web of Science Categories.

Journal	ISSN	eISSN	Publisher	Language	Web of Science Categories
ABACUS-A	0001-3071	1467-6281	WILEY	English	Business, Finance
ACADEMIA	1012-8251	2056-5121	EMERALD (Floor 5,	Spanish	Business Management
ACADEMIC	1042-9671	1545-7231	SPRINGER ONE NEW	English	Education & Educational Research Psychiatry
ACADEMY	1941-6521	1941-6061	ACAD MAN/PACE UNI	English	Business Management
ACADEMY OF MANAGE	2168-1001	ACAD MAN/PACE UNI	English	Management	
ACADEMY	0001-4271	1948-0981	ACAD MAN/PACE UNI	English	Business Management
ACADEMY	1537-2601	1944-9581	ACAD MAN/PACE UNI	English	Education & Educational Research Management
ACADEMY	1558-9081	1943-4521	ACAD MAN/PACE UNI	English	Business Management
ACADEMY	0363-7421	1930-3801	ACAD MAN/PACE UNI	English	Business Management
ACCIDENT	0001-4571	1879-2051	PERGAMON- THE BOULI	English	Ergonomics Public, Environmental & Occupational Health Social Sciences,
ACCOUNTI	0001-4781	2159-4261	ROUTLEDGE 2-4 PARK	English	Business, Finance
ACCOUNTI	0810-5391	1467-6291	WILEY	English	Business, Finance
ACCOUNTI	1368-0661	1758-4201	EMERALD (Floor 5,	English	Business, Finance
ACCOUNTI	0155-9981	1467-6301	TAYLOR & 2-4 PARK	English	Business, Finance
ACCOUNTI	0888-7991	1558-7971	AMER ACC(9009 Tow	English	Business, Finance
ACCOUNTI	0361-3681	1873-6281	PERGAMON- THE BOULI	English	Business, Finance
ACCOUNTI	0001-4821	1558-7961	AMER ACC(9009 Tow	English	Business, Finance
ACROSS L	1585-1921	1588-2511	AKADEMIA BUDAPOKI	English	Linguistics

提升期刊收录透明度：公布收录变动清单

Clarivate

Master Journal List Search Journals Match Manuscript

Collection List Downloads

Web of Science Core Collection

Monthly Changes Archive

Additional Web of Science Indexes

Monthly Changes Archive

Last Updated: October 27, 2025

January 2025 changes

February 2025 changes

March 2025 changes

April 2025 changes

May 2025 changes

June 2025 changes

July 2025 changes

August 2025 changes

September 2025 changes

October 2025 changes

2023 Changes

2024 Changes

Monthly Changes Archive

Last Updated: September 15, 2025

点击查看月度收录变化

Additional Web of Science Indexes

Last Updated: September 15, 2025

- 最新收录期刊
- 因收录不符原则被除
- 未收到出版社内容而除名
- 因出版条件变更（例如刊名变更、合刊、停刊、分刊和并刊）而首次收录或停止收录的期刊

主期刊列表-了解被WOS核心合集收录的期刊

Welcome, Jintao Liu

Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

 Settings  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 an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using Manuscript Matcher.

Match Manuscript

主期刊列表-了解被WOS核心合集收录的期刊



Check out our new metric to help you evaluate journals!

[Dismiss](#)

[Learn More](#)

General Information

Web of Science Coverage

Journal Citation Report

Peer Review Information

PubMed® Information

[Return to Search Results](#)

MOLECULAR PHARMACEUTICS [Share This Journal](#)

ISSN / eISSN **1543-8384 / 1543-8392**
Publisher **AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, USA, DC, 20036**

General Information

期刊官网

Journal Website [Visit Site](#)

1st Year Published 2004

Issues Per Year 6

Primary Language English

Publisher Website [Visit Site](#)

Frequency Bi-monthly

Country / Region UNITED STATES OF AMERICA

期刊投稿官网

Web of Science Coverage

Collection	Index	Category	Similar Journals ¹
Core Collection	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Pharmacology & Pharmacy Medicine, Research & Experimental	Find Similar Journals
Current Contents	Life Sciences	Pharmacology & Toxicology	Find Similar Journals
Other	Biological Abstracts	Medicine, Research & Experimental Pharmacology & Pharmacy	Find Similar Journals
Other	BIOSIS Previews	Pharmacology & Pharmacy Medicine, Research & Experimental	Find Similar Journals

Already have a manuscript?

Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals!

Find a Match

Filters

Clear All

Web of Science Coverage

Open Access

Category

Country / Region

Language

Frequency

Journal Citation Reports

Refine Your Search Results

JOURNAL OF NEPAL MEDICAL ASSOCIATION

Search Results

Found 1,292 results (Page 1)

Share These Results

Exact Match Found

JOURNAL OF M

On Hold

Publisher:

ISSN / eISSN:

Web of Science Core Collection:

Science Citation Index Expand

Additional Web of Science Indexes:

Essential Science Indicators

On Hold

Concerns have been raised about the quality of the content published in this journal. The journal is being re-evaluated according to our selection criteria; new content will not be indexed during the course of the re-evaluation.

When the evaluation is complete, the publisher will be informed of the outcome and the journal will either:

- be removed from coverage if it no longer meets the quality criteria
- or remain covered if it continues to meet the quality criteria.

If the journal meets the quality criteria, any missing content will be indexed. If the journal is removed from coverage, content will not be backfilled. In the most serious cases of breaches in a journal's editorial standards, as determined by our selection criteria, published content may be removed from Web of Science. Timeframes for completing a re-evaluation will depend on the particular circumstances of each case.

注意 on hold 标记!

学生/科研人员

- **了解科研发表流程：**通过查看完整的评审轨迹，清晰掌握论文从投稿、评审、修改到接收的全流程，有助于建立对学术出版体系的整体认知。
- **学习投稿与修改技巧：**阅读作者如何回应审稿意见，如何逐条修改，是科研写作训练中难得的“实战教材”。
- **训练批判思维：**通过审稿意见中不同专家的评价角度，理解研究的争议点与改进方向，提升独立思考与研究判断能力。
- **提升投稿针对性：**熟悉期刊编辑与审稿人关注的重点，有助于未来撰写更具命中率的投稿材料。

审稿人/潜在审稿人

- **优化审稿能力：**借鉴已公开的评审表述与逻辑，帮助新手更快熟悉评审语境，也为资深审稿人提供观点拓展与表达参考。
- **理解多元视角下的学术判断：**观察同一篇论文在不同评审人手中呈现出的评议差异，有助于拓展自己的判断维度与宽容度。
- **积累真实案例素材：**评审过程作为科研培训和学术指导的宝贵案例资源，公开内容可用于教学、学术写作指导等场景。

总结

- 01** Web of Science是研究人员进行重要文献与熟悉主题背景的最佳学术入口。
- 02** Web of Science收录多学科领域的高品质的学术资源，可协助研究人员找到更多有价值文献。
- 03** 科睿唯安通过提供高品质的资源让研究人员可以节省时间加快发表进程
- 04** 灵活运用数据、工具才能让研究更完整更有效率



更多帮助&资源

更多学习资源

Clarivate™

Clarivate / LibGuides / 科睿唯安学习中心 / 主页

科睿唯安学习中心: 主页

本网站包含科睿唯安学术研究和产品服务以及知识产权相关产品的海量培训资源。在主页将资源按照不同的人群和不同的应用场景进行分类，直接点击相应链接即可直达。

Search this Guide Search

主研人员资源中心 图情分析人员资源中心 产品中心 知识产权资源中心 资料中心 常见问答

培训日历

即将到来的培训安排

- ProQuest数据库课程安排及资料
- 【课程回放】SCIE助力创新性科学研究-基础篇【目标群体: 学生、青年教师】推荐电脑观看
- 【课程回放】SSCI/AHCI助力人文社会科学研究 推荐电脑观看
- 【课程回放】文献管理与写作工具EndNote 20

本月新增内容

- 【WOS新功能】如何快速了解一篇论文被引用的原因?
Web of Science数据库新增“引文类别”功能, 通过对施引文献按照被引用的原因进行分类, 帮助我们快速定位所需文献。
- InCites进阶强推! 院系贡献度分析: 利用Excel清理院系论文数据
- 进阶强推! 利用InCites B&A清理学者论文数据

科睿唯安学习中心	图情分析人员资源中心	产品中心
<ul style="list-style-type: none">选题开题文献检索文献管理课题分析	<ul style="list-style-type: none">读者服务馆员素养情报分析机构分析	<ul style="list-style-type: none">Web of Science 平台<ul style="list-style-type: none">Web of Science核心合集InCites 平台

科研人员

图情分析人员

产品中心

资料中心

常见问答

<https://clarivate.libguides.com/china>

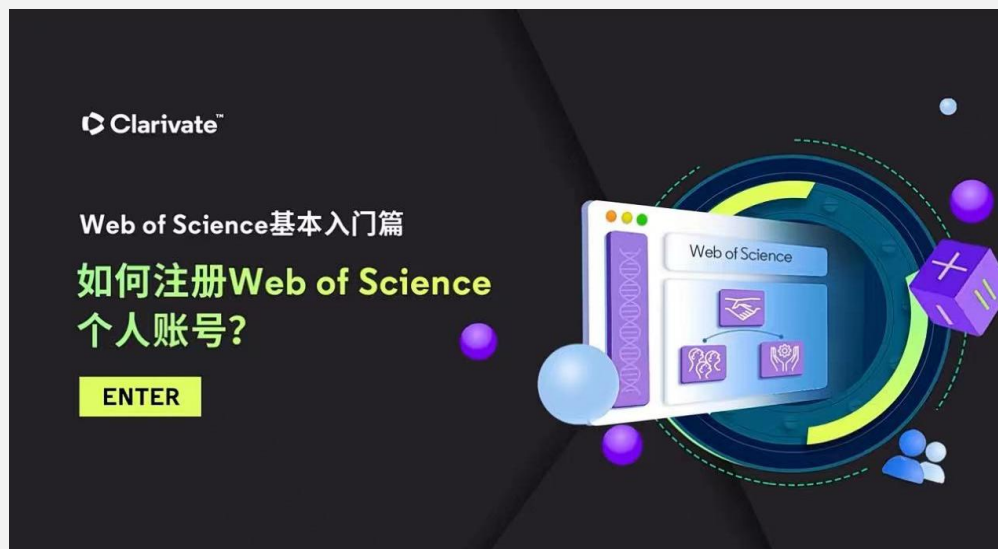
关注官方平台，第一时间获取最新资讯!



科睿唯安
微信公众号



科睿唯安
视频号



关注科睿唯安视频号，获取更多学习资源!



感谢您的时间!

科睿唯安解决方案团队
技术支持电话: 021 80369475
技术支持邮箱: ts.support.china@clarivate.com