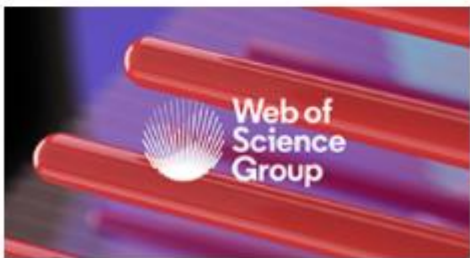


科睿唯安在线学院

——激发灵感，加速创新

Web of Science 在线大讲堂

助攻科学发现，触发研究灵感



热点课程

- 2020年春季课程：科研人员专场
- 2020年春季课程：图情分析专场

企业创新与知识产权大讲堂

加速企业技术创新，助力国际化发展



热点课程

- 中国引领全球创新中心之路——解读全球创新百强与中国大陆创新百强

Cortellis在线学院

专业信息/咨询服务助力中国药企创新与国际化



热点课程

- 新药观察：2020最值得关注的创新药盘点
- 行业透视：2019全球交易纵览

科睿唯安
微信公众号



关于SSCI的那些事儿



选题、检索、分析、写作、投稿一个都不能少！

张志杰 博士

科睿唯安 学术研究事业部 解决方案专家

大家的需求



研究生

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

导师

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



如何访问 Web of Science 平台?

The screenshot shows the library website with a navigation menu and a list of databases. A red box highlights the path: 访问图书馆主页 -> 数据库 -> 外文数据库. The '外文数据库' (Foreign Language Databases) section is expanded, and the 'InCites—Benchmarking 科研绩效和学科分析平台' (InCites—Benchmarking Research Performance and Discipline Analysis Platform) is highlighted with a red rounded rectangle.

访问图书馆主页 -> 数据库 -> 外文数据库

您目前的位置：首页»资源»数据库»外文数据库

外文数据库

› CEIC数据库	[2018-10-17]
› InCites—Benchmarking 科研绩效和学科分析平台	[2017-03-29]
› SSCI-Social Sciences Citation Index--社会科学引文索引	[2016-09-09]
› Essential Science Indicators 基本科学指标数据库	[2016-10-10]
› WRDS沃顿研究数据平台	[2018-03-22]
› Project MUSE期刊数据库	[2016-04-12]
› ProQuest博硕士论文全文库	[2018-03-28]

另一种方式：

直接访问 www.webofscience.com !

小练习

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

动手用Web of Science查查看！

目录

CONTENTS

1

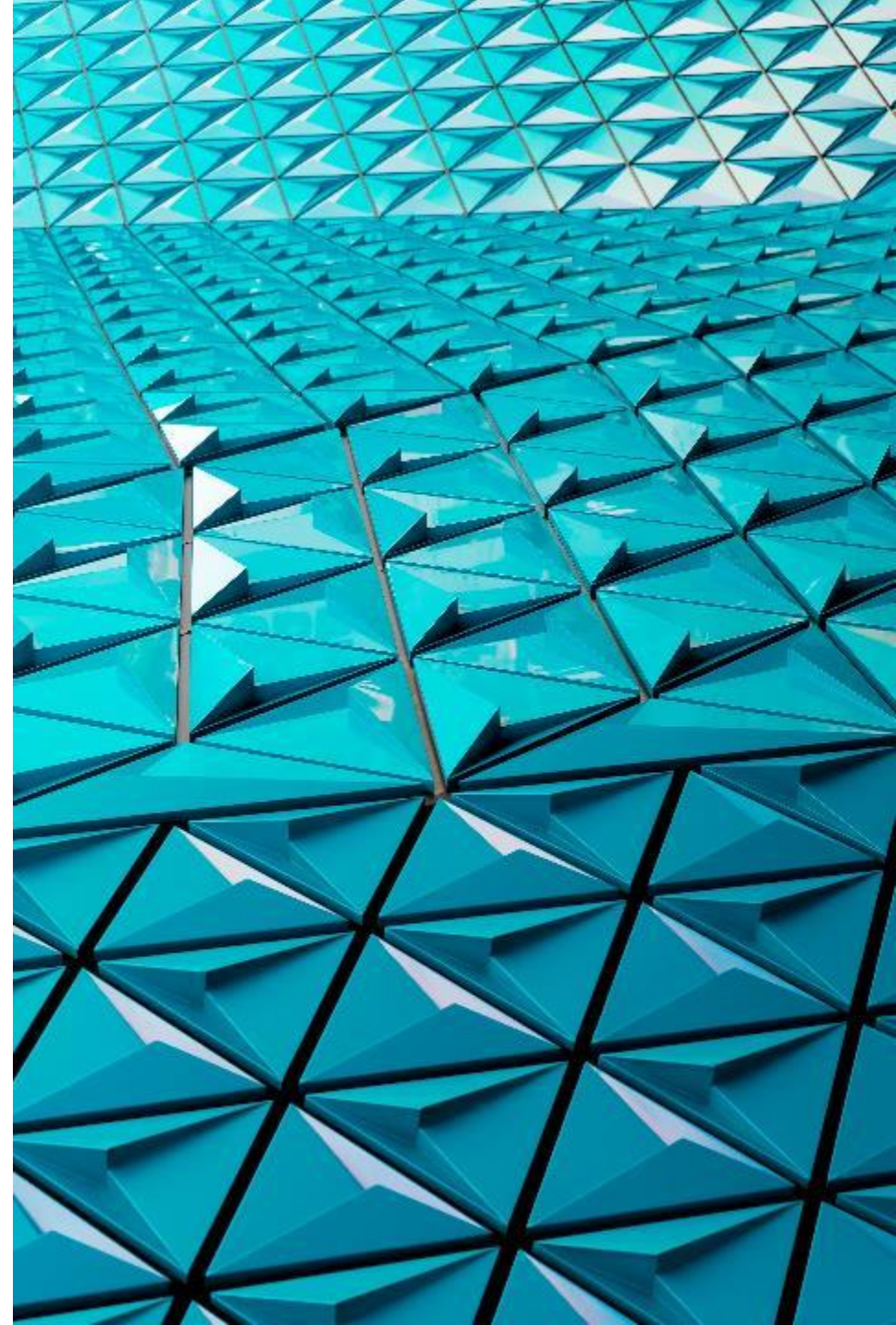
什么是Web of Science ?

2

为什么用Web of Science ?

3

怎么用Web of Science ?

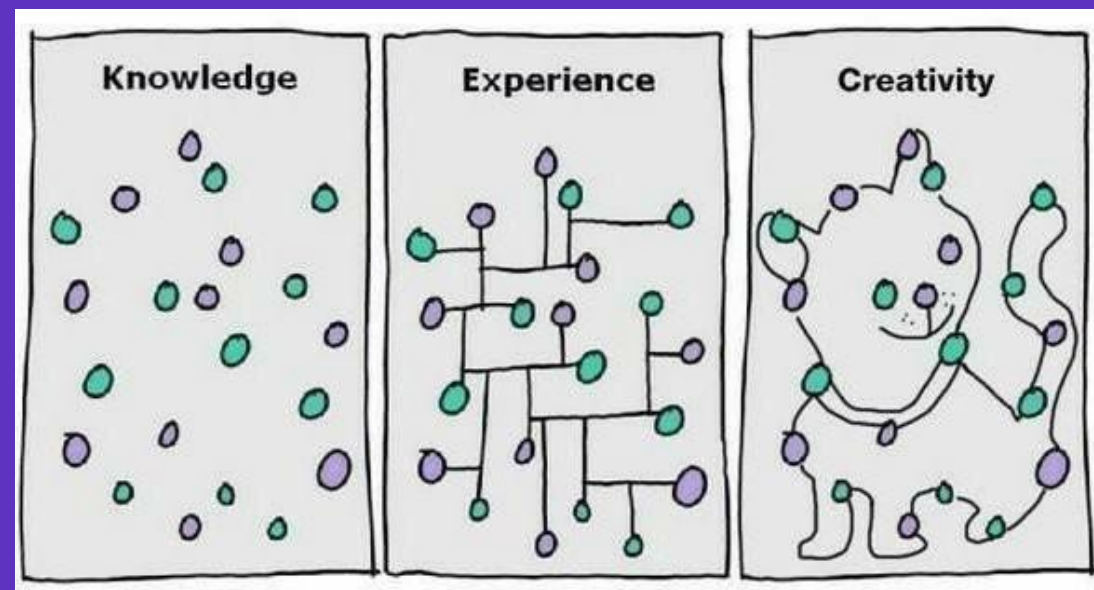


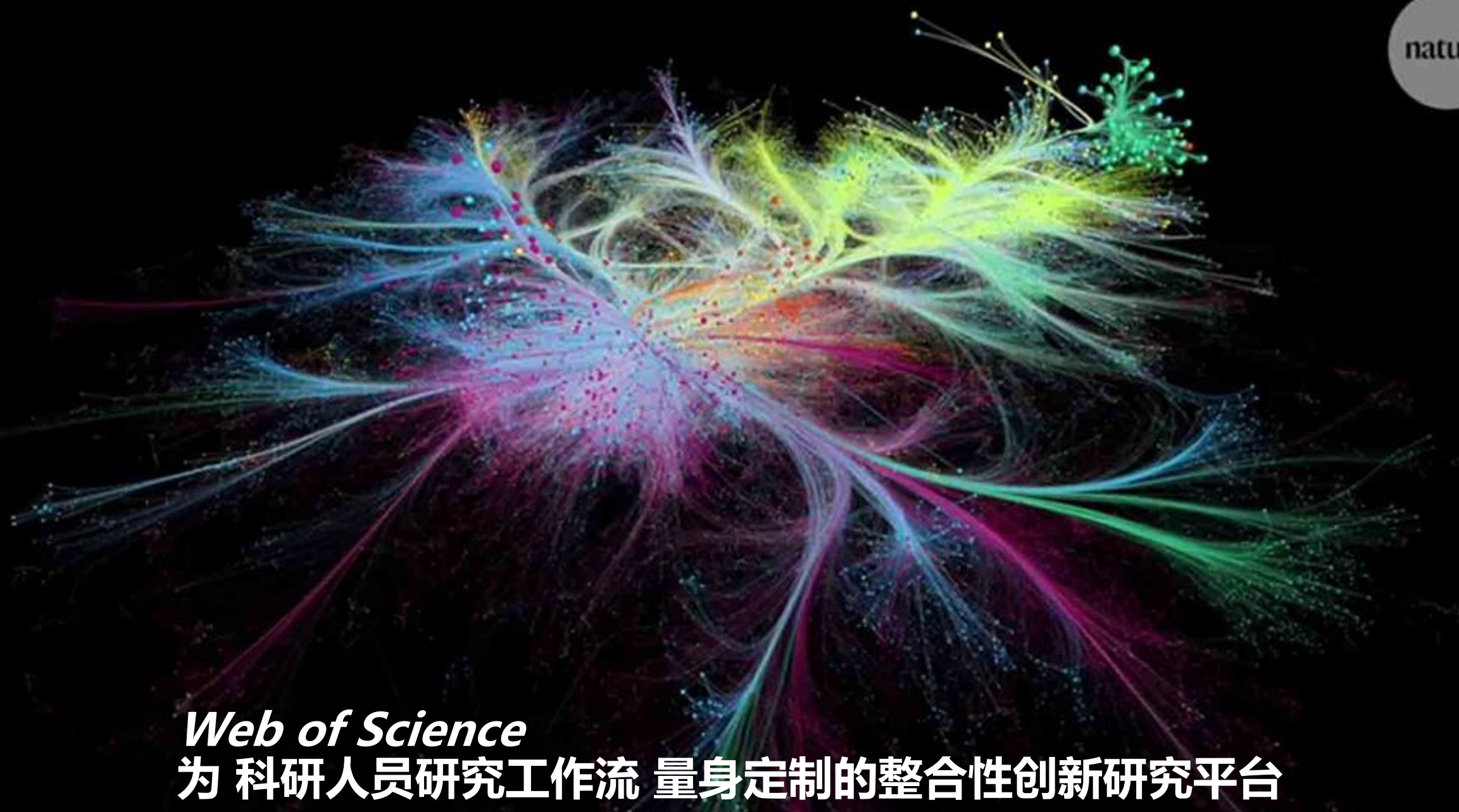
科研范式的转变

- 过去



- 现在 and 未来





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

目录

CONTENTS

1

什么是Web of Science ?



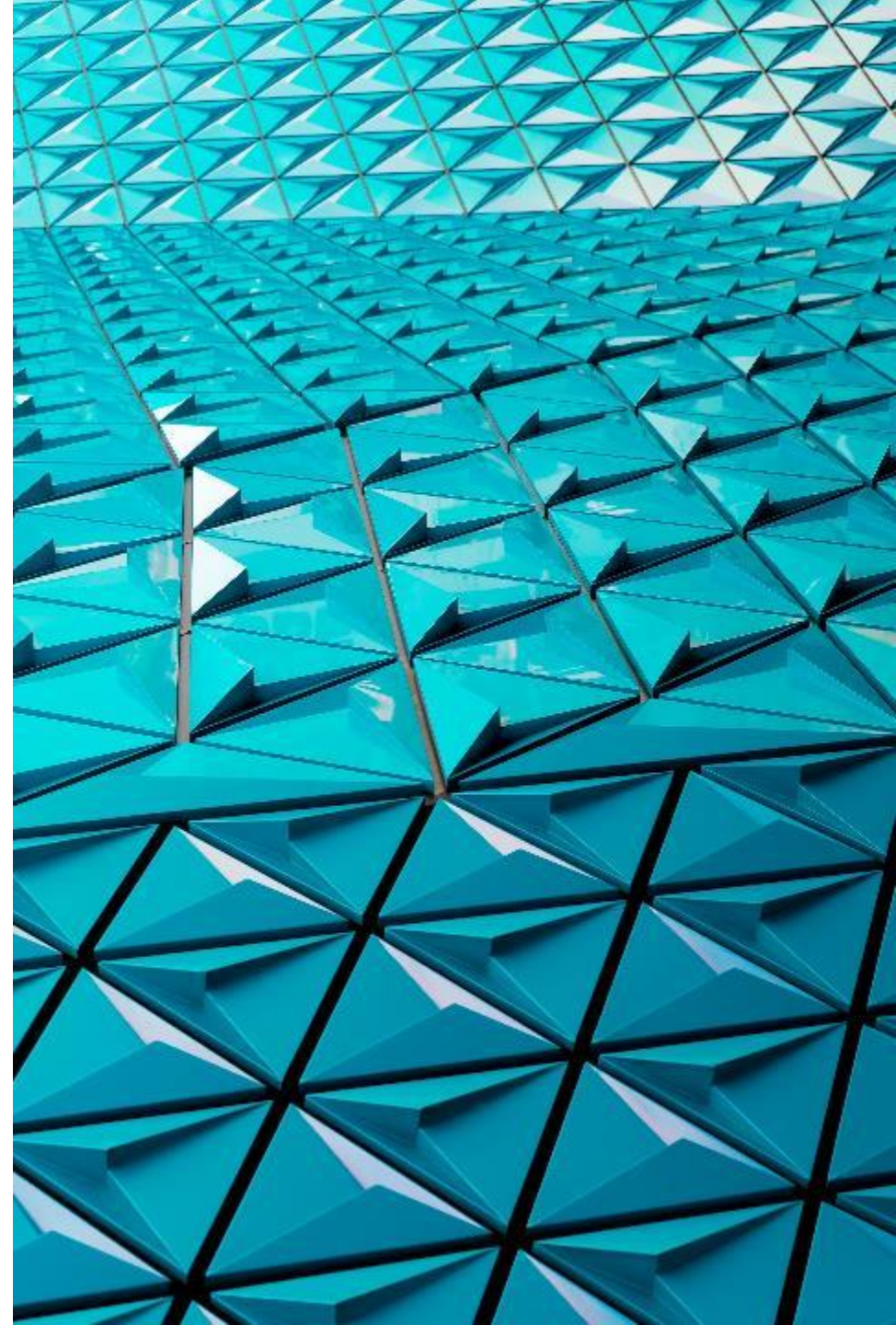
2

为什么用Web of Science ?



3

怎么用Web of Science ?

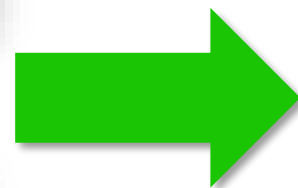


Web of Science 核心合集简介



科学文献数据库

全球优质科学文献





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



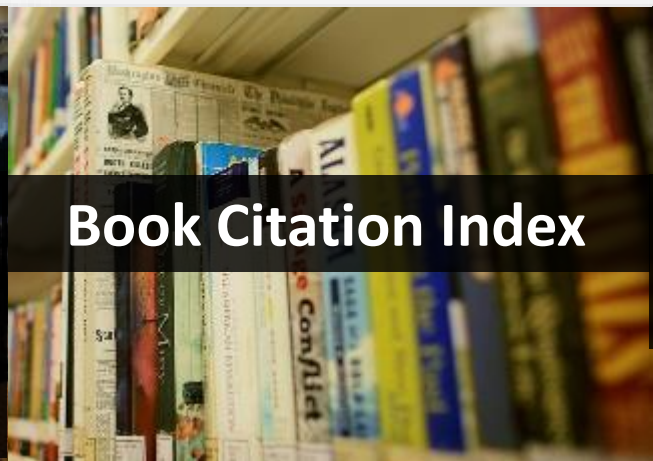
**Social Sciences
Citation Index™**
~3500+核心期刊



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



**Conference
Proceedings Citation
Index™**



Book Citation Index



**Emerging Sources
Citation Index**



**Current Chemical
Reactions®
Index Chemicus®**

Social Sciences Citation Index (SSCI) 学科类别

Anthropology 人类学	Education & Educational Research 教育和教学研究	Health Policy & Services 卫生保健政策和服务	Management 管理学	Psychology, Applied 应用心理学	Social Issues 社会问题
Area Studies 区域研究	Education, Special 教育, 特殊	History 历史	Nursing 护理学	Psychology, Biological 生物心理学	Social Sciences, Biomedical 社会科学, 生物医学
Business 商业	Environmental Studies 环境研究	History & Philosophy Of Science 历史和科学哲学	Political Science 政治科学	Psychology, Clinical 临床心理学	Social Sciences, Interdisciplinary 社会科学, 跨学科
Business, Finance 商业, 财经	Ergonomics 人体工程学	History of Social Sciences 社会科学史	Psychiatry 精神病学	Psychology, Developmental 发展心理学	Social Sciences, Mathematical Methods 社会科学, 数学方法
Cultural Studies 文化研究	Ethics 伦理学	Hospitality, Leisure, Sport & Tourism 餐旅、休闲、运动和旅游	Public Administration 公共行政	Psychology, Educational 教育心理学	Social Work 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 实验心理学	Sociology 社会学
Criminology & Penology 犯罪学和刑罚学	Family Studies 家族研究	Information Science & Library Science 信息科学与图书馆科学	Regional & Urban Planning 区域和城市规划	Psychology, Mathematical 数学心理学	Substance Abuse 药物滥用
Demography 人口学	Geography 地理	International Relations 国际关系	Rehabilitation 康复	Psychology, Multidisciplinary 心理学, 跨学科	Transportation 运输
Development Studies 发展研究	Gerontology 老年医学	Law 法律		Psychology, Psychoanalysis 精神分析心理学	Urban Studies 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 社会心理学	Women's Studies 女性研究

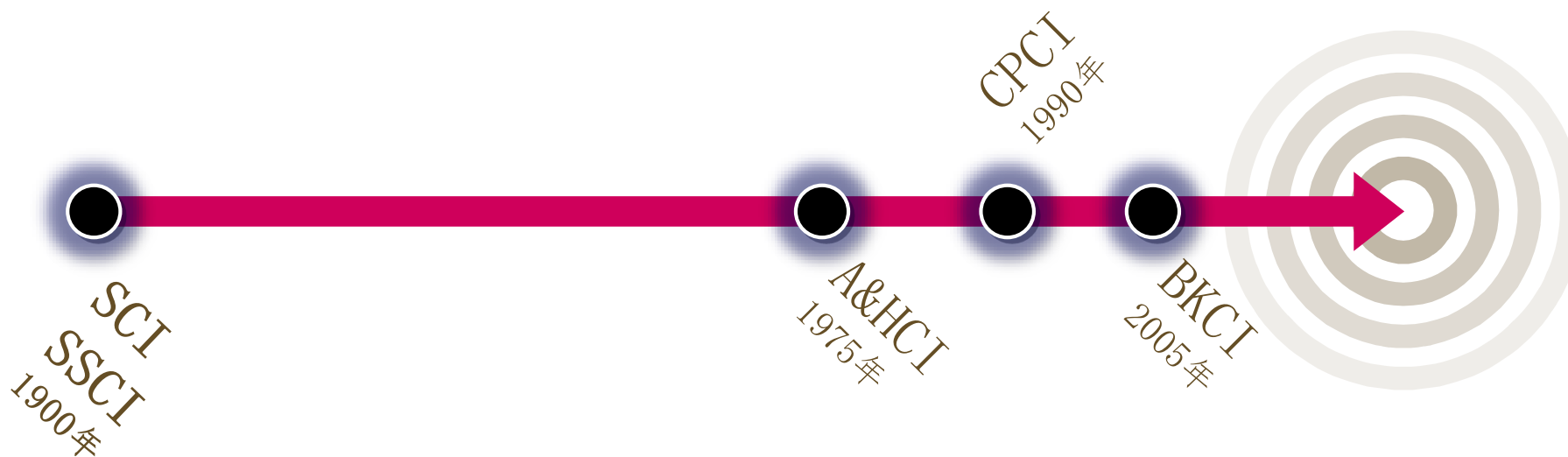
“六卓越一拔尖”计划2.0与新文科

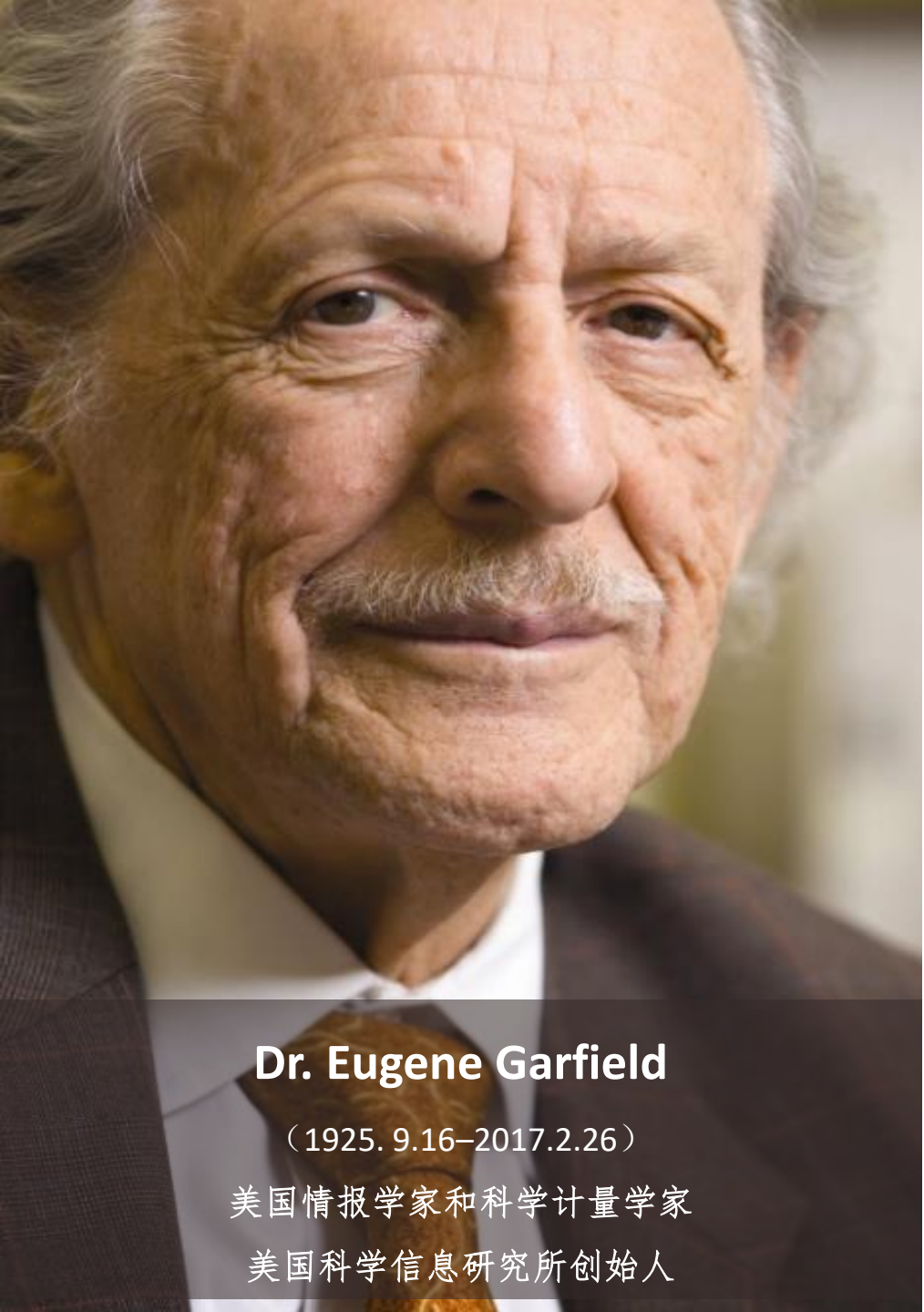
- 2019年4月29日，教育部“六卓越一拔尖”计划2.0启动大会召开。会议指出，为推进高等教育强国、实现中国教育现代化，必须全面推进“新工科、新医科、新农科、新文科”发展。
- 新文科的主要核心发展方向有二：一是打破过去的专业分野，使人文社会科学相互贯通；二是通过与新兴数字技术结合，与理学和工学交叉共融，实现人文社会科学研究的新发展。

——《推进国学研究的数字转向》
(《中国社会科学报》)

Depth
深度

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





Dr. Eugene Garfield

(1925. 9.16–2017.2.26)

美国情报学家和科学计量学家

美国科学信息研究所创始人

Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation
through Association of Ideas

Eugene Garfield

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

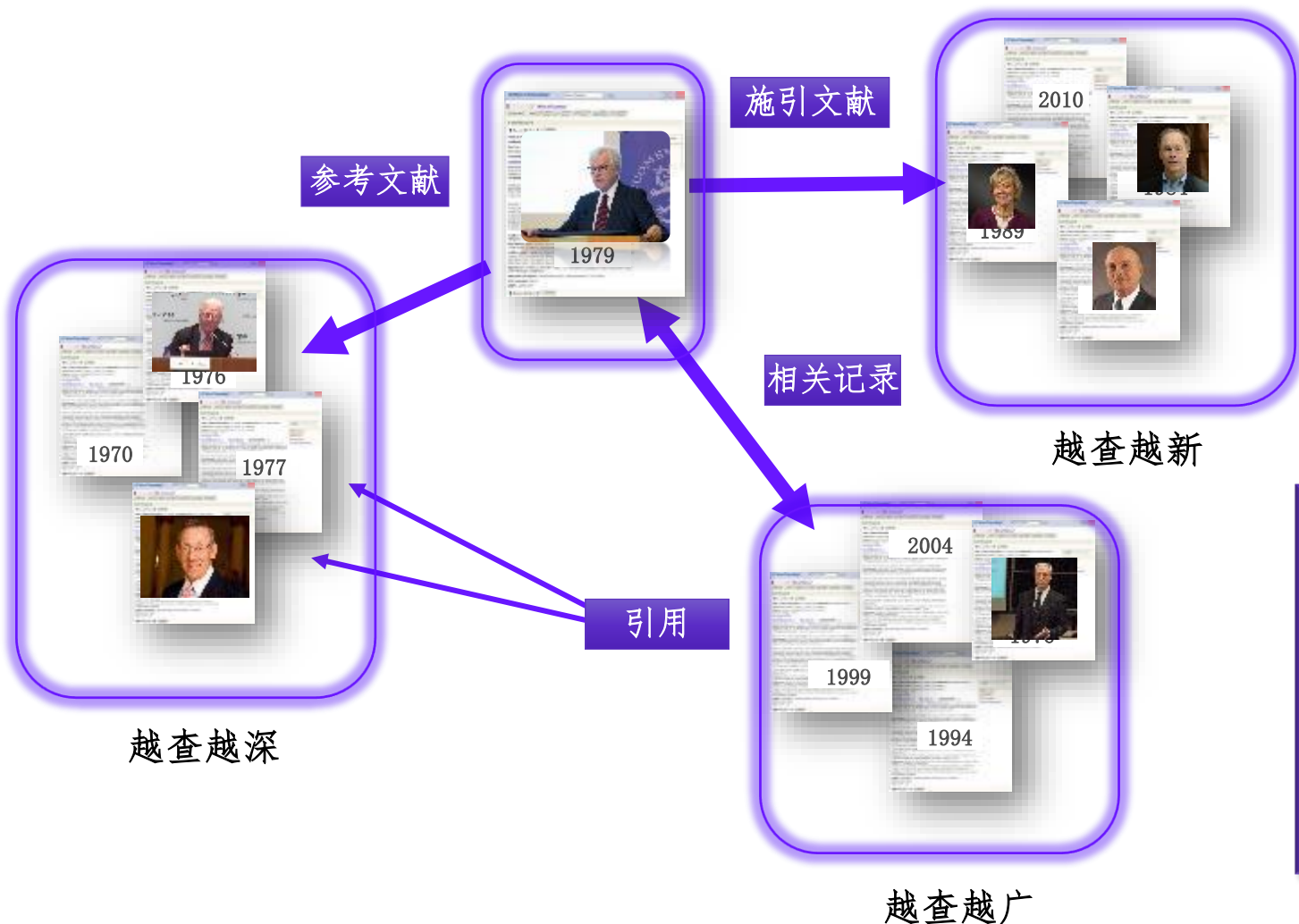
approach to subject control of the literature of science. By virtue of its different construction, it tends to bring together material that would never be collated by the usual subject indexing. It is best described as an association-of-ideas index, and it gives the reader as much leeway as he requires.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

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

Unique
Data
独特

Dr. Garfield 1955年在 *Science* 发表论文提出将引文索引作为一种新的文献检索与分类工具：将一篇文献作为检索字段从而跟踪一个idea的发展过程及学科之间的交叉渗透的关系。

引文索引法



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

—— 普赖斯 (Derek J. de Solla Price)

划重点：引文索引 VS 关键词索引

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

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

作者: Still, GF

LANCET 卷:1 页:1008-1012 出版年:1902



2. Some abnormal psychical conditions in children.

作者: Still, GF

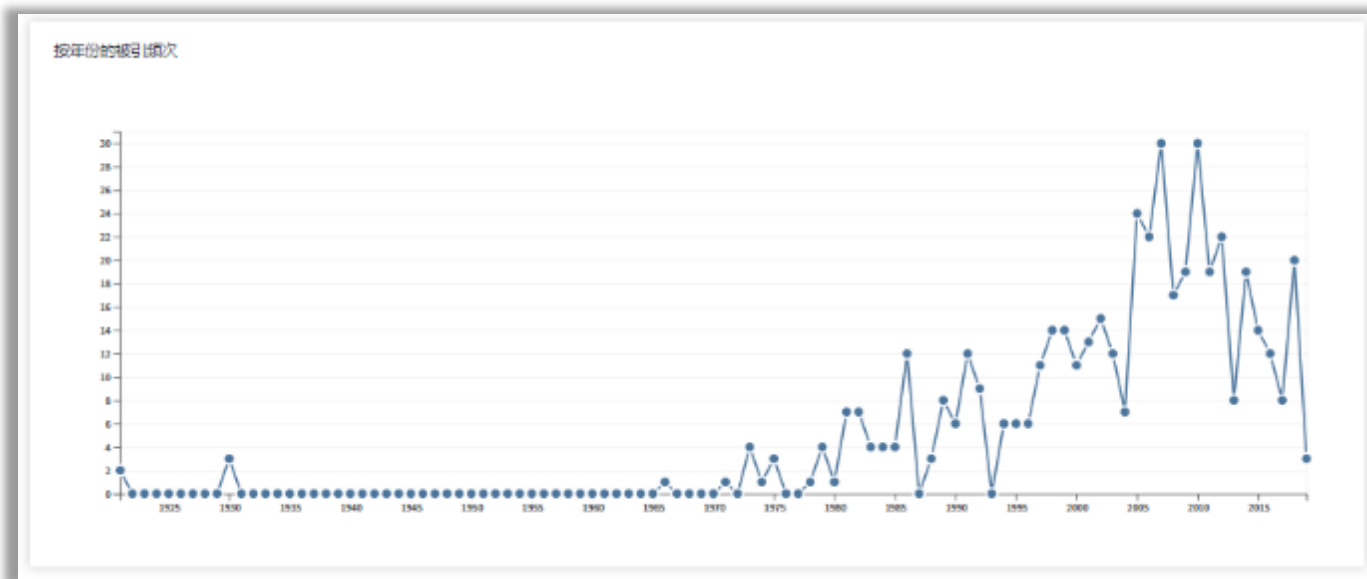
LANCET 卷:1 页:1077-1082 出版年:1902



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

作者: Still, GF

LANCET 卷:1 页:1163-1168 出版年:1902



划重点：引文索引 VS 关键词索引

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

关键词索引的劣势：
滞后性和不稳定性

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

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

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

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

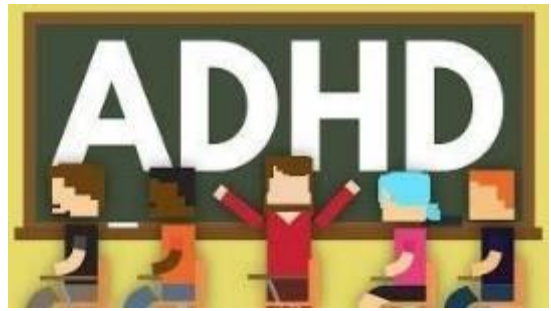
ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES 卷:205 期:FEB28 页:6-17 出版年:1973

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

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

2000年，多动症 (Attention Deficit Hyperactivity Disorder)

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



Web of Science可以帮您

在海量文献中快速高效地获取

最有价值的文献！

目录

CONTENTS

1

什么是Web of Science ?



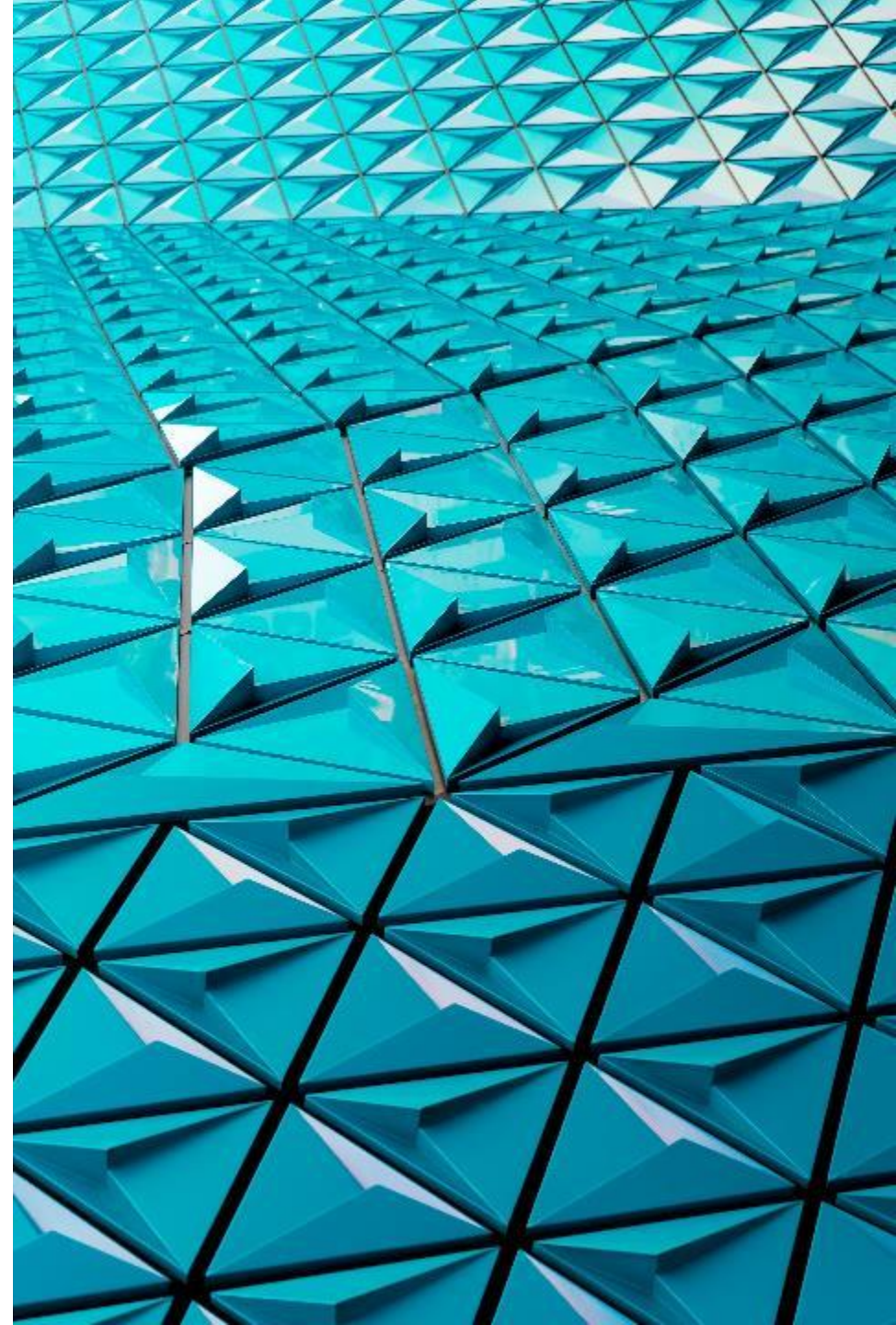
2

为什么用Web of Science ?

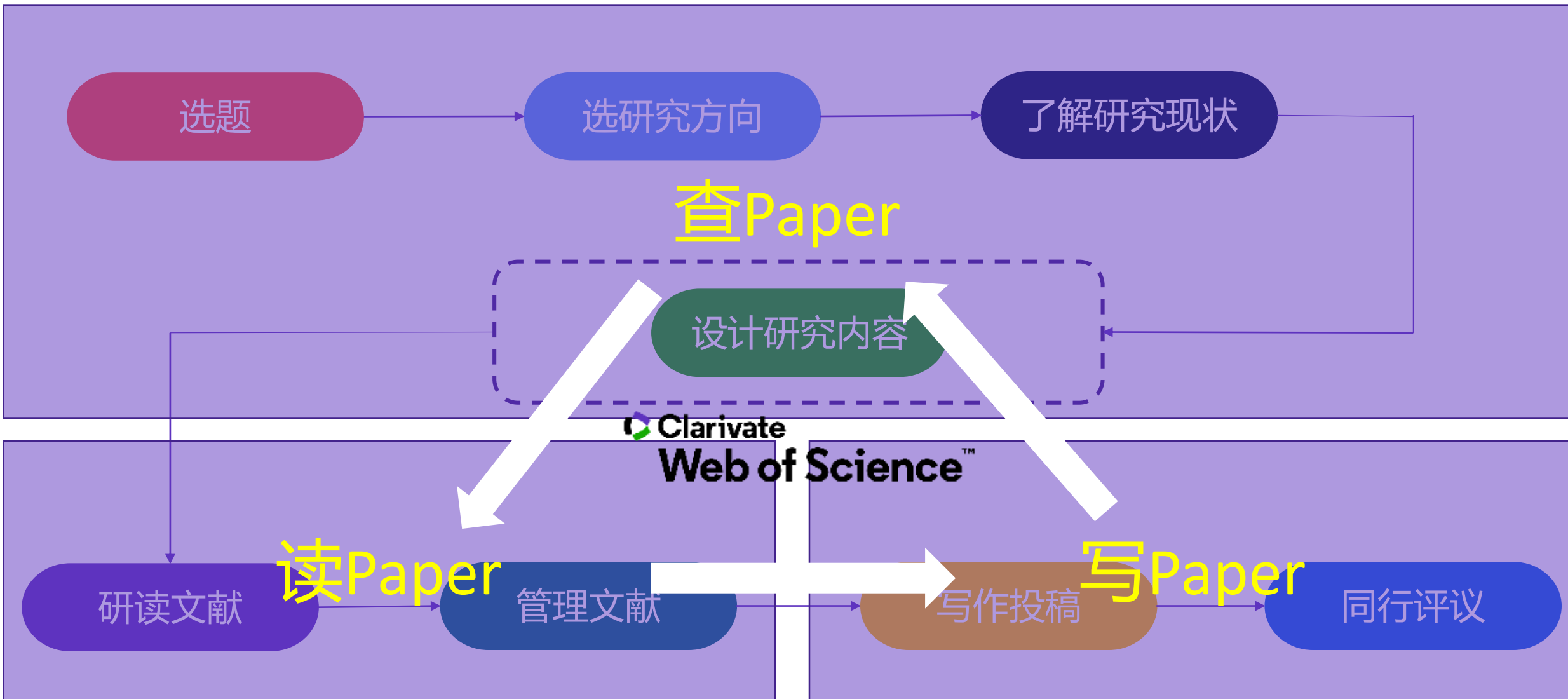


3

怎么用Web of Science ?



一起来看看 科研工作流



如何选题?

```
mirror_mod.use_x = False
mirror_mod.use_y = True
mirror_mod.use_z = False
elif operation == "MIRROR_Z":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = False
    mirror_mod.use_z = True
```

```
#selection at the end --add back the deselected mirror modifier object
mirror_ob.select= 1
modifier_ob.select=1
bpy.context.scene.objects.active = modifier_ob
print("Selected" + str(modifier_ob)) # modifier ob is the active ob
#mirror_ob.select = 0
```

```

static int groups_tocount(gid_t user *grouplist,
                        const struct group_info *group_info)
{
    int i;
    for (i = 0; i < group_info->nblocks; i++)
        for (j = 0; j < group_info->nblocks; j++) {
            assigned_int rcount = min(MEMORYPERBLOCK, count);
            assigned_int len = rcount + sizeof(*grouplist);
            if (copyin_user(grouplist, group_info->nblocks[i], len))
                grouplist += MEMORYPERBLOCK;
        }
    return count;
}

int groups_tocount(gid_t user *grouplist,
                  const struct group_info *group_info)
{
    int i;
    for (i = 0; i < group_info->nblocks; i++)
        for (j = 0; j < group_info->nblocks; j++) {
            assigned_int rcount = min(MEMORYPERBLOCK, count);
            assigned_int len = rcount + sizeof(*grouplist);
            if (copyin_user(grouplist, group_info->nblocks[i], len))
                grouplist += MEMORYPERBLOCK;
        }
    return count;
}

int groups_tocount(gid_t user *grouplist,
                  const struct group_info *group_info)
{
    int i;
    for (i = 0; i < group_info->nblocks; i++)
        for (j = 0; j < group_info->nblocks; j++) {
            assigned_int rcount = min(MEMORYPERBLOCK, count);
            assigned_int len = rcount + sizeof(*grouplist);
            if (copyin_user(grouplist, group_info->nblocks[i], len))
                grouplist += MEMORYPERBLOCK;
        }
    return count;
}

```


调研课题——科学选题

1. 选题建议

- 1) 和前沿接轨。
- 2) 和需求接轨。
- 3) 有可持续性。

2. 借助科研工具选题：

- 1) 通过权威期刊，了解科技动态；
- 2) 使用ESI高质量数据，了解研究热点；
- 3) 利用WoS平台提供的工具获得帮助。

首页 >> 社科基金 >> 基金管理 >> 基金申报

2020年度国家社会科学基金项目申报公告

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

打印 推荐

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



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

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

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

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

项目指南



项目指南相关通知

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

更多>>



政务微信

研究前沿报告



自2014年起，Clarivate与中国科学院合作发布研究前沿报告。《2019研究前沿》报告依托于中国科学院杰出的文献分析实力，根据科睿唯安Web of Science和**Essential Science Indicators**（基础科学指标，简称**ESI**）的高质量数据，遴选出了2020年自然科学和社会科学的11个大学科领域排名最前的148个研究前沿（包括110个热点前沿和38个新兴前沿）。

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

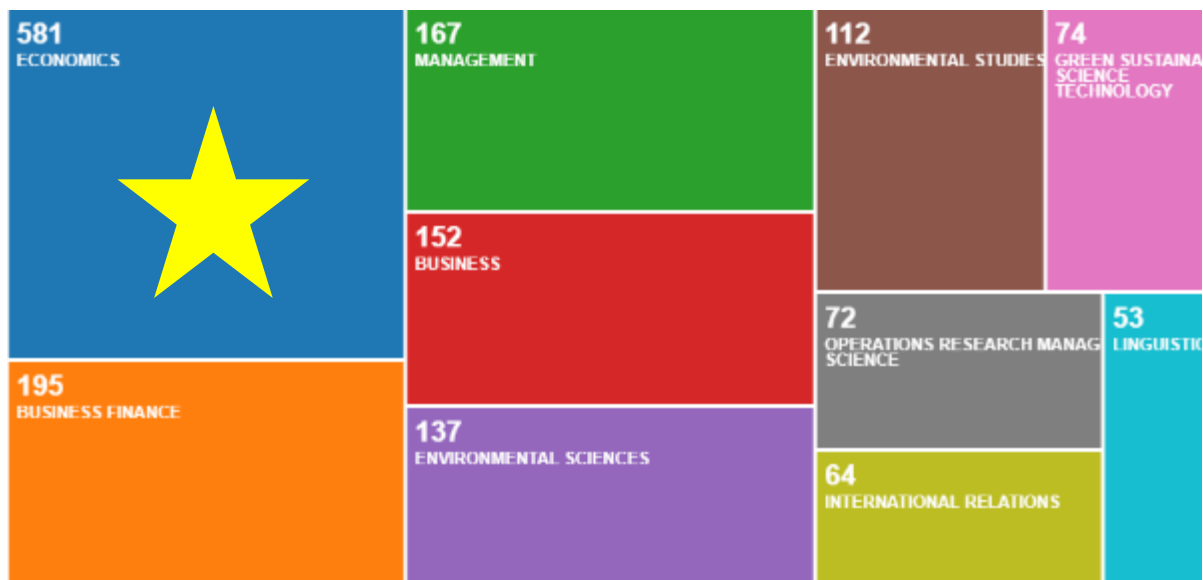
2020经济学、心理学及其他社会科学领域TOP10热点前沿

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

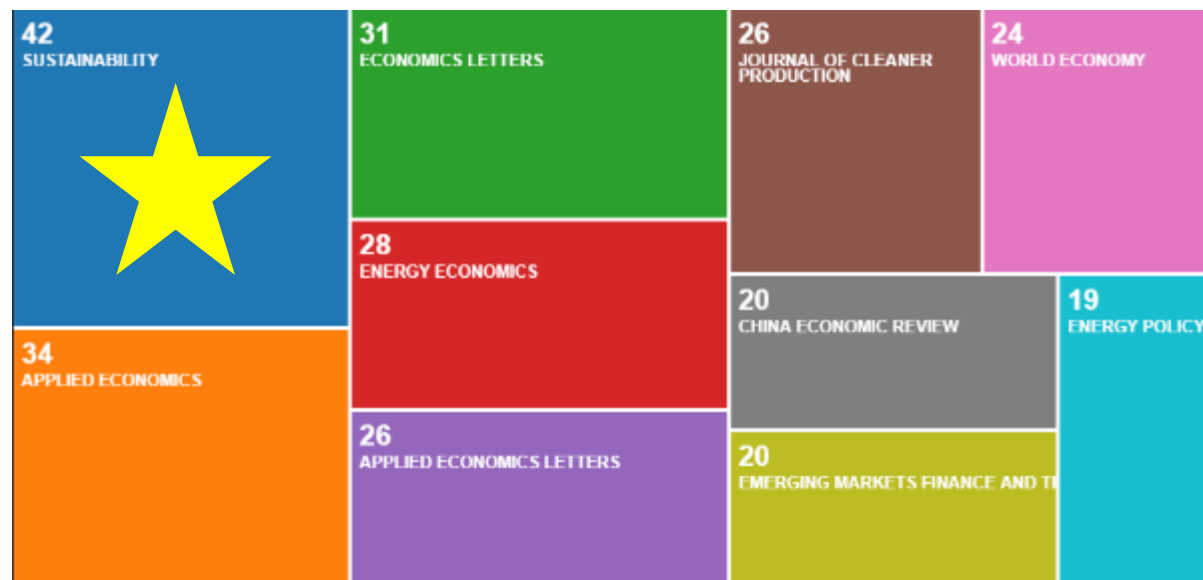
循环经济（CE）常出现在欧洲和中国的政策中，在过去的几年中受到越来越多的关注。循环经济旨在克服生产和消费按需配置的线性模式，提出一种封闭的生产循环系统，在该系统中，资源被重复使用并保持在生产 and 使用的循环中，从而产生更多的价值并持续更长的时间。循环经济是当前世界经济发展的主要方向和可持续发展的驱动力，成为新的可持续商业模式创新研究热点之一。

回顾一下我们的研究专长

主要研究方向



主要投稿方向



案例： 循环经济



联合国可持续发展目标



循环经济，是指在生产、流通和消费等过程中进行的**减量化**、**再利用**、**资源化**活动的总称。

减量化，是指在生产、流通和消费等过程中减少资源消耗和废物产生。

再利用，是指将废物直接作为产品或者经修复、翻新、再制造后继续作为产品使用，或者将废物的全部或者部分作为其他产品的部件予以使用。

资源化，是指将废物直接作为原料进行利用或者对废物进行再生利用。

摘自2009《中华人民共和国循环经济促进法》

首次揭秘华为手机循环利用全过程，看循环经济如何为废旧手机“去毒”？

发布时间：2021/02/26 来源：环资司 [打印]

一台废旧手机，如果随意丢弃，会造成环境污染。而经过精细化的回收深加工，则能变废为宝，实现无害化处理和资源循环利用。

2月21日下午，记者来到位于上海嘉定区的伟翔环保科技发展有限公司，首次探秘华为手机循环处理全过程，见证华为手机生命周期的“蜕变”与“新生”。

30秒，一台手机拆作四大部分

拆解车间里，身穿统一工作服的工人们正坐在繁忙的流水线工作台旁，熟练地用机械工具和拆解设备将一台台废旧华为手机“大卸八块”。短短30秒内，工人丁波就能将一台手机拆解为电路板、外壳、电池、屏幕四大部分。拆解后的部件通过分类，被送到不同的车间进行进一步处理。

这里是华为手机报废处理和循环利用的工厂之一，记者了解到，大部分废旧手机通过华为全球回收系统收集而来。对废旧手机进行绿色环保的报废处理，既能减少因非法拆解报废带来的环境污染等问题，又能将废旧手机中的可利用原材料进行最大程度的回收提取，这是政府、企业和个人环保理念和意识转化为行动的重要体现。

脱镀成金，分解取铜，废旧手机堪称隐形矿藏

在常人眼里，手机电路板只是焊着电子元器件的塑料板。实际上，电路板上有黄金。记者在粉碎车间看到，数百千克的金属粉（主要含金、银、铜、锡、钎剂等）正从粉碎机的出口落下。



在 Web of Science 检索

Web of Science



工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

We're building the new Web of Science.

[Click here to access the preview](#)

选择数据库 Web of Science 核心合集

所有年份 (1900 - 2020)

最近 5 年

本年迄今

最近 4 周

最近 2 周

本周

自定义年份范围

所有年份 (1900 - 2020)

更多设置 ▾

按引参考文献检索

高级检索

化学结构检索

in



主题

+添加行 | 重设

检索

检索提示

检索式设计：

检索词：“circular econom*”

检索字段：

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

检索结果之比较

检索SSCI数据库

Web of Science
Clarivate Analytics

检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 2,245
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题 ("circular econom") ... 更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (107)
- 领域中的热门论文 (3)
- 开放获取 (1,706)
- 相关领域 (5)

确定

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 225

查看页面

分析检索结果

1. A review on **circular economy**: the expected transition to a balanced interplay of environmental and economic systems
作者: Ghisellini, Patricia; Cialani, Catta; Ulgiati, Sergio
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 卷 114 页: 11-32 出版年: FEB 15 2016
被引频次: 1,091 (来自 Web of Science 的核心合集)

2. The **Circular Economy** A new sustainability paradigm?
作者: Geissdoerfer, Martin; Savaget, Paulo; Bocken, Nancy M. P.; 等
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 卷 143 页: 757-768 出版年: FEB 1 2017
被引频次: 956 (来自 Web of Science 的核心合集)

3. Conceptualizing the **circular economy**: An analysis of 114 definitions
作者: Kirchherr, Julian; Reike, Denise; Hekkert, Marko
RESOURCES CONSERVATION AND RECYCLING 卷 127 页: 221-232 出版年: DEC 2017
被引频次: 770 (来自 Web of Science 的核心合集)

共有2245条结果

检索SSCI数据库+SCI数据库

Web of Science
Clarivate Analytics

检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 5,682
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题 ("circular econom") ... 更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (149)
- 领域中的热门论文 (3)
- 开放获取 (2,491)
- 相关领域 (11)

确定

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 569

查看页面

分析检索结果

1. A review on **circular economy**: the expected transition to a balanced interplay of environmental and economic systems
作者: Ghisellini, Patricia; Cialani, Catta; Ulgiati, Sergio
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 卷 114 页: 11-32 出版年: FEB 15 2016
被引频次: 1,091 (来自 Web of Science 的核心合集)

2. The **Circular Economy** A new sustainability paradigm?
作者: Geissdoerfer, Martin; Savaget, Paulo; Bocken, Nancy M. P.; 等
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 卷 143 页: 757-768 出版年: FEB 1 2017
被引频次: 956 (来自 Web of Science 的核心合集)

3. Conceptualizing the **circular economy**: An analysis of 114 definitions
作者: Kirchherr, Julian; Reike, Denise; Hekkert, Marko
RESOURCES CONSERVATION AND RECYCLING 卷 127 页: 221-232 出版年: DEC 2017
被引频次: 770 (来自 Web of Science 的核心合集)

共有5682条结果

双收录期刊 TOP10



Web of Science

检索结果: 1,638 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索主题: ("circular econom") ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (92)
- 领域中的热点论文 (8)
- 开放获取 (944)
- 相关数据 (2)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 164

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 1,092 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

1. A review on **circular economy**: the expected transition to a balanced interplay of environmental and economic systems
作者: Ghisellini, Patrizia; Cialani, Catta; Ulgiati, Sergio
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 卷:114 页: 11-32 出版年: FEB 15 2016
出版商处的全文 查看摘要

2. The **Circular Economy** A new sustainability paradigm?
作者: Geissdoerfer, Martin; Savaget, Paulo; Bocken, Nancy M. P.; 等
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 卷:143 页: 757-768 出版年: FEB 1 2017
出版商处的全文 知识库中的免费已接受文章 查看摘要

3. Conceptualizing the **circular economy**: An analysis of 114 definitions
作者: Kirchherr, Julian; Reike, Denise; Hekkert, Marko
RESOURCES CONSERVATION AND RECYCLING 卷:127 页: 221-232 出版年: DEC 2017
出版商处的免费全文 查看摘要

双收录 TOP PAPERS

检索结果 (以SSCI数据库为例)

Web of Science



检索

检索结果数量

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 2,245

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("circular econom") ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (107)
- 领域中的热点论文 (3)
- 开放获取 (1,206)
- 相关数据 (5)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 225

选择页面

导出...

添加到标记结果列表

创建引文报告

分析检索结果

创建引文报告



1. A review on **circular economy**: the expected transition to a balanced interplay of environmental and economic systems

作者: Ghisellini, Patrizia; Cialani, Catia; Ulgiati, Sergio

JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 卷: 114 页: 11-32 出版年: FEB 15 2016



出版商处的全文

查看

<10000篇文献, 可进行引文报告创建

>10000篇文献, 先精炼, 再创建报告



2. The **Circular Economy** A new sustain

作者: Geissdoerfer, Martin; Savaget, Paulo; Bocken, Nancy M. P.; 等

JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 卷: 143 页: 757-768 出版年: FEB 1 2017



出版商处的全文



知识库中的免费已接受文章

查看摘要

被引频次: 1,091

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

高被引论文

使用次数



3. Conceptualizing the **circular economy**: An analysis of 114 definitions

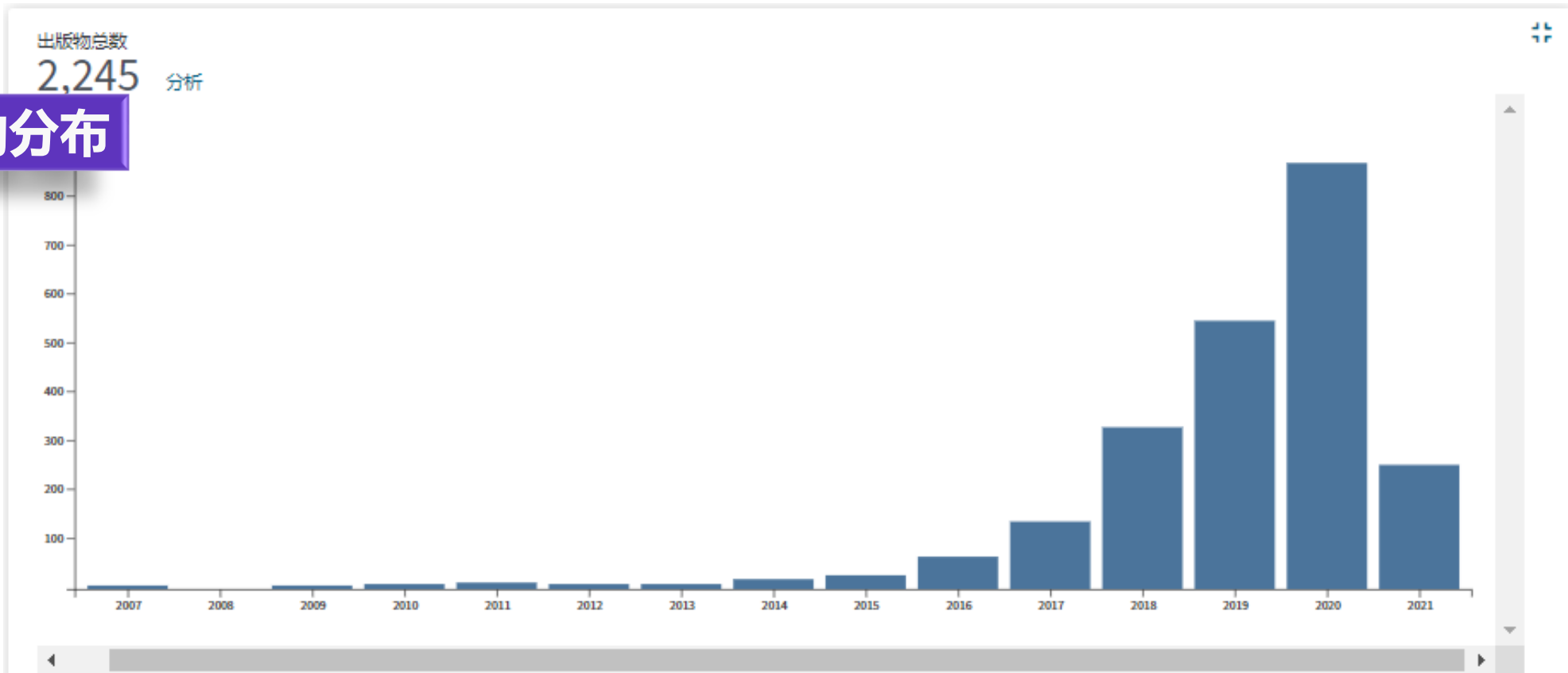
作者: Kirchherr, Julian; Reike, Denise; Hekkert, Marko

被引频次: 770

(来自 Web of Science 的核心合集)

全局总览研究成果 —— 创建引文报告

文章按年份的分布



被引频次按年份的分布



每项平均引用次数



被引频次总计



施引文献总数



多维度研判研究成果 —— 分析检索结果

Web of Science

Clarivate Analytics

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 2,245

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("circular econom") ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (107)
- 领域中的热点论文 (3)
- 开放获取 (1,206)
- 相关数据 (5)

排序方式: 日期 被引频次 ↓ 使用次数 相关性 更多 ▾

1 / 225

选择页面

导出...

添加到标记结果列表

分析检索结果

分析检索结果

创建引文报告

1. A review on **circular economy**: the expected transition to a balanced interplay of environmental and economic systems

作者: Ghisellini, Patrizia; Cialani, Catia; Ulgiati, Sergio

JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 卷: 114 页: 11-32 出版年: FEB 15 2016



出版商处的全文

查看摘要 ▾

2. The **Circular Economy** A new sustainability paradigm?

作者: Geissdoerfer, Martin; Savaget, Paulo; Bocken, Nancy M. P.; 等

JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 卷: 143 页: 757-768 出版年: FEB 1 2017



出版商处的全文

知识库中的免费已接受文章

查看摘要 ▾

3. Conceptualizing the **circular economy**: An analysis of 114 definitions

作者: Kirchherr, Julian; Reike, Denise; Hekkert, Marko

被引频次: 1,091
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 956
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 770
(来自 Web of Science 的核心合集)

多维度研判研究成果 —— 分析检索结果

结果分析

<<返回上一页

显示 2,245 记录 主题: ("circular econom*")

创建引文报告

可视化图像 树状图

检索结果数 10

下载

隐藏

分析字段：

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

15
ENVIRONMENTAL SCIENCES

环境科学

871
ENVIRONMENTAL STUDIES

环境研究

198
MANAGEMENT

管理学

157
BUSINESS

商学

47
IN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY

绿色可持续
科学与技术

697
ENGINEERING ENVIRONMENTAL

环境工程

107
ECONOMICS

经济学

79
OPERATIONS
RESEARCH
MANAGEMENT
SCIENCE

运筹学与
管理科学

82
ENERGY FUELS

能源与燃料

78
ENGINEERING
INDUSTRIAL

工业工程

排序方式 记录数

显示 25

最少记录数 1

更新

选题

创建引文报告
分析检索结果

选研究方向

了解研究现状

设计研究内容

研读文献

管理文献

写作投稿

同行评议

如何选研究方向?

本学科与跨学科交叉


■ 交叉学科将成为我国第14个学科门类

■ 国家自然科学基金委新增交叉科学部

重大调整！交叉学科将成我国第14个学科门类

2020-08-06

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

选择字号： 

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

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

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

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

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

基金委最新改革：推出4个板块资助布局

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

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

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

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

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

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



然科学基金委员会

atural Science Foundation of China

科学部

部

部

部

料科学部

部

部

部

部

精炼检索结果 —— 按学科类别

Web of Science



检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 2,245

(来自 Web of Science 核心合集)

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

创建跟踪

精炼检索结果

Web of Science 类别

- ENVIRONMENTAL SCIENCES (1,515)
- GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY (1,147)
- ENVIRONMENTAL STUDIES (871)
- ENGINEERING ENVIRONMENTAL (697)
- MANAGEMENT (198)

更多选项/分类...

精炼

Web of Science 类别

精炼

排除

取消

排序方式: 记录数

显示前 100 个 Web of Science 类别 (按记录数)。要获得更多精炼选项, 请使用 分析检索结果。

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (1,515) | <input type="checkbox"/> BIODIVERSITY CONSERVATION (8) | <input type="checkbox"/> MECHANICS (3) |
| <input type="checkbox"/> GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY (1,147) | <input type="checkbox"/> CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (8) | <input type="checkbox"/> MINERALOGY (3) |
| <input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL STUDIES (871) | <input type="checkbox"/> FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (8) | <input type="checkbox"/> MINING MINERAL PROCESSING (3) |
| <input type="checkbox"/> ENGINEERING ENVIRONMENTAL (697) | <input type="checkbox"/> HOSPITALITY LEISURE SPORT TOURISM (8) | <input type="checkbox"/> AREA STUDIES (2) |
| <input checked="" type="checkbox"/> MANAGEMENT (198) | <input type="checkbox"/> INTERNATIONAL RELATIONS (8) | <input type="checkbox"/> AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (2) |
| <input checked="" type="checkbox"/> BUSINESS (157) | <input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ENGINEERING (7) | <input type="checkbox"/> BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (2) |
| <input checked="" type="checkbox"/> ECONOMICS (107) | <input type="checkbox"/> AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (7) | <input type="checkbox"/> BIOLOGY (2) |
| <input type="checkbox"/> ENERGY FUELS (82) | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (7) | <input type="checkbox"/> COMMUNICATION (2) |
| <input checked="" type="checkbox"/> OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (79) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (7) | <input type="checkbox"/> EDUCATION SCIENTIFIC DISCIPLINES (2) |
| <input type="checkbox"/> ENGINEERING INDUSTRIAL (78) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (7) | <input type="checkbox"/> FILM RADIO TELEVISION (2) |
| <input type="checkbox"/> ENGINEERING MANUFACTURING (77) | <input type="checkbox"/> LAW (7) | <input type="checkbox"/> HISTORY OF SOCIAL SCIENCES (2) |
| <input type="checkbox"/> REGIONAL URBAN PLANNING (49) | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (6) | <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL RELATIONS LABOR (2) |
| <input type="checkbox"/> ECOLOGY (42) | <input type="checkbox"/> HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE (6) | <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE PAPER WOOD (2) |
| <input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (37) | <input type="checkbox"/> SOCIOLOGY (6) | <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE TEXTILES (2) |
| <input type="checkbox"/> GEOGRAPHY (31) | <input type="checkbox"/> TRANSPORTATION (6) | <input type="checkbox"/> PSYCHOLOGY MULTIDISCIPLINARY (2) |
| <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (27) | <input type="checkbox"/> AGRONOMY (5) | <input type="checkbox"/> TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (2) |
| <input type="checkbox"/> DEVELOPMENT STUDIES (27) | <input type="checkbox"/> ARCHITECTURE (5) | <input type="checkbox"/> ANTHROPOLOGY (1) |
| <input type="checkbox"/> URBAN STUDIES (27) | <input type="checkbox"/> ETHICS (5) | <input type="checkbox"/> ASIAN STUDIES (1) |
| <input type="checkbox"/> INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE (17) | <input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (5) | <input type="checkbox"/> BEHAVIORAL SCIENCES (1) |

选题

创建引文报告
分析检索结果

选研究方向

Web of Science 类别

了解研究现状

设计研究内容

研读文献

管理文献

写作投稿

同行评议

快速了解研究现状?

不妨先看综述 (Review)

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

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

作者: Govindan, K (Govindan, Kannan)^[1]; Hasanagic, M (Hasanagic, Mia)^[1]

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

INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH

卷: 56 期: 1-2 页: 278-311 特刊: SI

DOI: 10.1080/00207543.2017.1402141

出版年: 2018

文献类型: **Review**

[查看期刊影响力](#)

摘要

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

综述会引用分析大量参考文献，对内容提纲挈领。

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

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

116

被引频次



高被引论文

[创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数

116 / 所有数据库

[查看更多计数](#)

109

引用的参考文献

[查看相关记录](#)

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 375

(来自 Web of Science 核心合集)

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

创建跟踪

精炼检索结果

文献类型

- ARTICLE (340)
- EARLY ACCESS (28)
- REVIEW (27)
- EDITORIAL MATERIAL (6)
- CORRECTION (2)

更多选项/分类...

精炼

相关数据 (1)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 38 ▶

选择页面

1. **Circular Economy: The Concept and its Limitations**
作者: Korhonen, Jouni; Honkasalo, Antero; Seppala, Jyri
ECOLOGICAL ECONOMICS 卷: 143 页: 37-46 出版年: JAN 2018

2. **The Circular Economy: An Interdisciplinary Exploration of the Concept and Application in a Global Context**
作者: Murray, Alan; Skene, Keith; Haynes, Kathryn
JOURNAL OF BUSINESS ETHICS 卷: 140 期: 3 页: 369-380 出版年: FEB 2017

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

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

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 443
(来自 Web of Science 的核
心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 426
(来自 Web of Science 的核
心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 287
(来自 Web of Science 的核
心合集)

精炼检索结果 —— 按文献类型

Web of Science



检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 27

(来自 Web of Science 核心合集)

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

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (3)

开放获取 (6)

精炼

出版年

排序方式: 日期 被引频次 ↓ 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 3 ▶

选择页面

导出...

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

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

作者: Govindan, Kannan; Hasanagic, Mia

从供应链视角，对循环经济的驱动力、阻碍和实践的系统性综述

出版商处的全文 查看全文 ▾

被引频次: 116
(来自 Web of Science 的核
心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

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

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

产业共生的组织视角：综述与综合

出版商处的全文 查看全文 ▾

被引频次: 70
(来自 Web of Science 的核
心合集)

使用次数 ▾

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

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

绿色供应链管理与循环经济：回顾两者发展的理论

被引频次: 46
(来自 Web of Science 的核
心合集)

选题

创建引文报告
分析检索结果

选研究方向

Web of Science 类别

了解研究现状

关注Review

设计研究内容

研读文献

管理文献

写作投稿

同行评议

如何分析研究内容？

多维度排序

```
mirror_mod.use_x = False  
mirror_mod.use_y = False  
mirror_mod.use_z = True
```

```
objects.active = modifier_ob  
str(modifier_ob) # modifier ob is the active ob  
mirror_ob.select = 0
```

```
static int groups_loader(gid_t user *grouplist,  
                        const struct group_info *group_info)  
{  
    int i;  
    unsigned int count = groupinfo->ngroups;  
    for (i = 0; i < groupinfo->nblocks; i++)  
        for (j = 0; j < groupinfo->nblocks; j++) {  
            unsigned int rcount = min(MEMORYPERBLOCK, count);  
            assigned int len = rcount + sizeof(*grouplist);  
  
            apply_user(grouplist, group_info->blocks[i], len)  
            /* ... */  
            grouplist += MEMORYPERBLOCK;  
            count -= rcount;  
        }  
    return count;  
}  
  
groups = (gid_t *) malloc(sizeof(gid_t) * (groups_per_block * nblocks));  
groups = (gid_t *) malloc(sizeof(gid_t) * (groups_per_block * nblocks));  
/* ... */  
return groups;  
}
```


检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 375

(来自 Web of Science 核心合集)

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

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (33)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (135)
- 相关数据 (1)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 38 ▶

选择页面

- 最近添加
- 使用次数 (最近 180 天)
- 第一作者
- 来源出版物标题
- 会议名称

1. **Circular Economy: The Concept and its**
作者: Korhonen, Jouni; Honkasalo, Antero;
ECOLOGICAL ECONOMICS 卷: 143 页: 37-46 出版年: JAN 2018

2. **The Circular Economy: An Interdisciplinary Exploration of the Concept and Application in a Global Context**
作者: Murray, Alan; Skene, Keith; Haynes, Kathryn
JOURNAL OF BUSINESS ETHICS 卷: 140 期: 3 页: 369-380 出版年: FEB 2017

3. Sustainable supply chain management and the transition towards a **circular economy**: Evidence and some applications
作者: Genovese, Andrea; Acquave, Adolf A.; Elgueroa, Alejandro; 等

分析检索结果
 创建引文报告

被引频次: 443
(来自 Web of Science 的核
心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 426
(来自 Web of Science 的核
心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 287
(来自 Web of Science 的核
心合集)

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 375

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("circular econom") ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (33)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (135)
- 相关数据 (1)

排序方式: 日期 被引频次 ↓ 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 38 ▶

选择页面

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

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

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

循环经济：概念与局限

出版商处的全文 查看摘要 ▾

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

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

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

循环经济：在全球范围内对概念和应用的跨学科探索

出版商处的全文 知识库中的免费已接受文章 查看摘要 ▾

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

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

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 443
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 426
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 287
(来自 Web of Science 的核心合集)

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 33

(来自 Web of Science 核心合集)

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

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (33)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (14)

精炼

排序方式: 日期 被引频次 ↓ 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 4 ▶

选择页面

导出...

添加到标记结果列表

1. Circular Economy: The Concept and its Limitations

作者: Korhonen, Jouni; Honkasalo, Antero; Seppala, Jyri
循环经济：概念与局限



出版商处的全文

查看摘要 ▾

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

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

循环经济：在全球范围内对概念和应用的跨学科探索



出版商处的全文

知识库中的免费已接受文章

查看摘要 ▾

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

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

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 443

(来自 Web of Science 的核
心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 426

(来自 Web of Science 的核
心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 287

(来自 Web of Science 的核
心合集)

同行评议：按使用次数排序

Web of Science



检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 375
(来自 Web of Science 核心合集)

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

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (33)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (135)
- 相关数据 (1)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 38 ▶

选择页面

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

可持续供应链管理和向循环经济的过渡：证据和一些应用

JAN 2017



出版商处的全文



知识库中的免费已接受文章

查看摘要 ▾

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 287
(来自 Web of Science 的核
心合集)

高被引论文

2013 年至今: 822 ▾

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

循环经济：在全球范围内对概念和应用的跨学科探索



出版商处的全文



知识库中的免费已接受文章

查看摘要 ▾

被引频次: 426
(来自 Web of Science 的核
心合集)

高被引论文

2013 年至今: 471 ▾

3. New Opportunities for Operations Management Research in Sustainability

作者: Agrawal, Nishal V.; Atasu, Atalay; Van Wassenhove, Luk N.

被引频次: 19
(来自 Web of Science 的核

划重点：通过不同维度排序最新科研文献



被引频次

已发表的某篇论文被其他论文引用的历史总次数。帮助筛选研究领域内的经典文献。



ESI高影响力论文 (TOP PAPERS)

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



使用次数

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



日期

根据论文在期刊上的出版日期进行排序。帮助筛选研究领域内的最新文献。



A 被引频次

B ESI高影响力论文

C 使用次数

D 日期

不同维度的排序 → 时间线越查越新

选题

创建引文报告
分析检索结果

选研究方向

Web of Science 类别

了解研究现状

关注Review

前沿文献

使用次数
ESI高水平论文

设计研究内容

引文索引
被引频次排序

经典文献

研读文献

管理文献

写作投稿

同行评议



利用引文网络 挖掘文献更多信息

```
void group_info(struct group_info *group_info)
{
    /* export the groupinfo to a user-space array of
     * ...
     */
    static int groups_sizeof(gid_t user *groupinfo,
                           const struct group_info *group_info)
    {
        int i;
        for (i = 0; i < group_info->nblocks; i++)
            for (j = 0; j < group_info->nblocks[i]; j++)
                ...
    }
}

/* ...
 * ...
 */
```

通过引文网络充分获取信息

Web of Science



检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 375
(来自 Web of Science 核心合集)

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

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (33)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (135)
- 相关数据 (1)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▾

◀ 1 / 38 ▶

选择页面

分析检索结果
创建引文报告

1. Sustainable supply chain management and the transition towards a
applications
作者: Genovese, Andrea; Acquaye, Adolf A.; Figueroa, Alejandro; 等.
OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE 卷: 66
JAN 2017



出版商处的全文



知识库中的免费已接受文章

查看

2. The Circular Economy: An Inter
作者: Murray, Alan; Skene, Keith; Haynes, Kathryn

JOURNAL OF BUSINESS ETHICS

卷: 140 期: 3 页: 369-380 出版年: F



出版商处的全文



知识库中的免费已接受文章

查看

3. New Opportunities for Operations Management Research in Sustaina
作者: Agrawal, Nihal V.; Atasu, Atalay; Van Wassenhove, Luk N.

JOURNAL OF BUSINESS ETHICS

Impact factor

4.141 5.453
2019 5年

JCR®类别	类别中的排序	JCR分区
BUSINESS	40/152	Q2
ETHICS	2/55	Q1

数据来自第 2019 版 Journal Citation Reports

出版商

SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS

ISSN: 0167-4544

eISSN: 1573-0697

研究领域

Business & Economics

Social Sciences - Other Topics

关闭窗口

查看期刊信息

查询参考文献：越查越深

Web of Science



检索 返回检索结果

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索 返回检索结果

标记结果列表

引用的参考文献: 110

(来自 Web of Science 核心合集)

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

1 / 4

第 2 条, 共 33 条

The Circular Context

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

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

摘要

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

选择页面

导出...

添加到标记结果列表

查找相关记录 >

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

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

出版商处的全文

被引频次: 130
(来自 Web of Science 的核心合集)

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

作者: Banerjee, Subhabrata Bobby

气候变化？对南非德班联合国气候变化大会的批判性思考

JOURNAL OF BUSINESS ETHICS 卷: 119 期: 3 页: 287-300 出版年: FEB 2014

出版商处的全文

被引频次: 27
(来自 Web of Science 的核心合集)

3. An outline of general system theory

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

出版商处的全文

被引频次: 439
(来自 Web of Science 的核心合集)

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

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

被引频次: 28
(来自 Web of Science 的核心合集)

查看相关记录

核心合集中



高被引论文

研究成果

查询施引文献：越查越新

Web of Science

检索 返回检索结果

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

1 / 43

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 更多

选择页面

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

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

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

分析检索结果
创建引文报告

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

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

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

引用的参考文献
查看相关记录

研究成果
核心集中
高被引论文

施引文献: 426 (来自 Web of Science 核心合集)

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

被引频次计数
429 所有数据库
426 Web of Science 核心合集
0 在 Arabic Citation Index 中
51 BIOSIS Citation Index
0 中国科学引文数据库
0 Data Citation Index 中的数据集
0 Data Citation Index 中的出版物
0 来自 Russian Science Citation Index
4 ScELO Citation Index
查看其他的被引频次计数

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

The Circular Economy Context

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

JOURNAL OF BUSINESS STRATEGY
卷: 140 期: 3 页: 1-12
DOI: 10.1007/s10551-020-04500-0
出版年: FEB 2021
文献类型: Article
查看期刊影响力

摘要
There have long been calls for a circular economy, and a recent attempt to define it by China as the basis for its economic and ecological policy. This paper discusses how the circular economy has been operationalized in business and policy. The paper finds that while the circular economy places emphasis on the redesign of processes and cycling of materials, which may contribute to more sustainable business models, it also encapsulates tensions and limitations. These include an absence of the social dimension inherent in sustainable development that limits its ethical dimensions, and some unintended consequences. This leads us to propose a revised definition of the circular economy as "an economic model wherein..."

查看相关记录：越查越广

Web of Science Clarivate Analytics

检索 返回检索结果 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

排序方式 **相关性** 日期 被引频次 使用次数 更多

1 / 1,769

第2条, 共33条

相关记录: 17,682
(来自 Web of Science 核心合集)

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

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (325)
- 领域中的热点论文 (4)
- 开放获取 (4,657)
- 相关数据 (76)

精炼

出版年

选择页面

1. Towards circular economy implementation: a comprehensive review in context of manufacturing industry
作者: Lieder, Michael; Rashid, Amir
迈向循环经济的实施：制造业背景下的全面回顾
被引频次: 552 (来自 Web of Science 的核心合集)
高被引论文
引用的参考文献: 176
共同引用的参考文献: 15
使用次数

2. Circles, spirals, pyramids and cubes: why the circular economy cannot work
作者: Shams, Keith Ronald
圆形、螺旋形、金字塔和立方体: 循环经济为何行不通
被引频次: 32 (来自 Web of Science 的核心合集)
引用的参考文献: 139
共同引用的参考文献: 14

出版商处的全文 查看摘要

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

心合集中
高被引论文

引用的参考文献

查询共引文献记录，拓宽研究视野

免费全文获取插件 —— EndNote Click (Kopernio)

EndNote™ Click

Formerly Kopernio

for Libraries for Publishers

My Locker

Access research papers in **one click.**

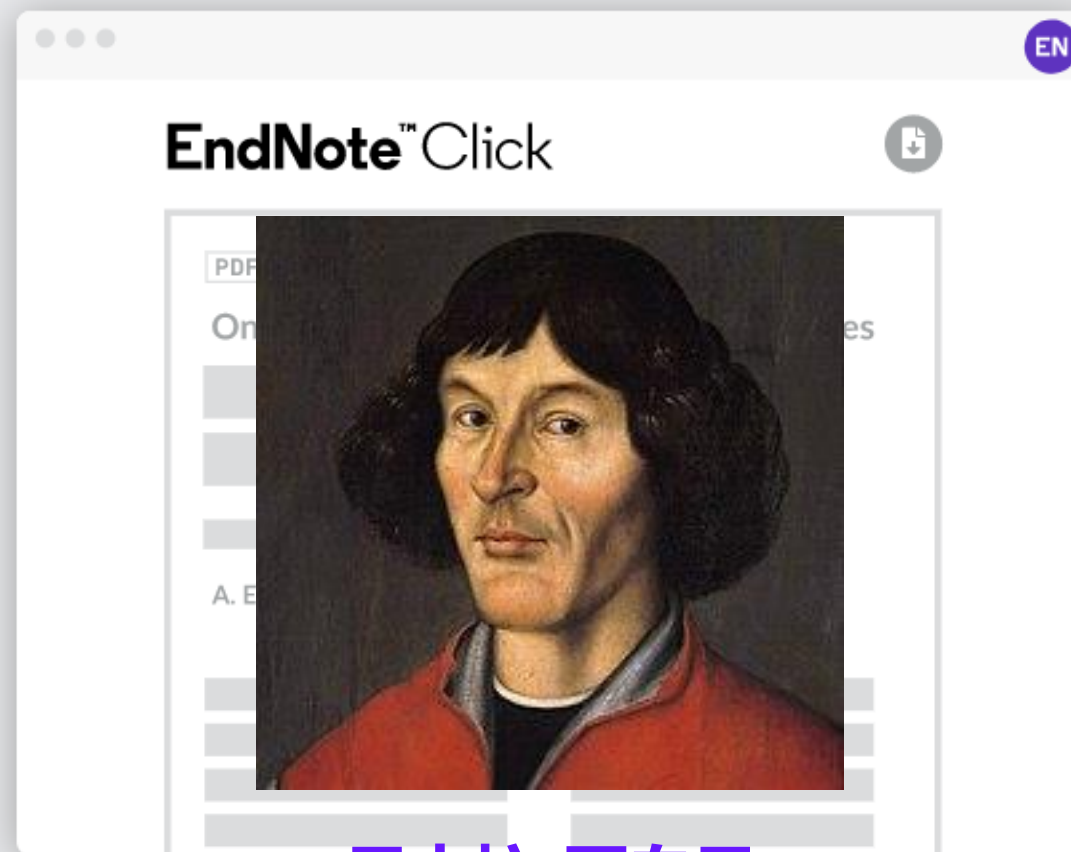
Save time accessing full-text PDFs with the free EndNote Click browser plugin.

Add to Chrome for free



4.8 stars in the Chrome Web Store

Used by over 750,000 researchers



尼古拉·哥白尼
(波兰语 : Mikołaj Kopernik)

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

◀ 第 2 条, 共 33 条 ▶

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

作者: Murray, A (Murray, Alan)^[1]; Skene, K (Skene, Keith)^[2]; Haynes, K (Haynes, Kathryn)^[3]

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

JOURNAL OF BUSINESS ETHICS

卷: 140 期: 3 页: 369-380

DOI: 10.1007/s10551-015-2693-2

出版年: FEB 2017

文章类型: Article

[查看期刊影响力](#)

摘要

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

View PDF

EN

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

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

426

被引频次



高被引论文

[创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数

429 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

110

引用的参考文献

[查看相关记录](#)

选题

创建引文报告
分析检索结果

选研究方向

Web of Science 类别

了解研究现状

关注Review

前沿文献

设计研究内容

经典文献

使用次数

ESI高水平论文

引文索引

被引频次排序

研读文献

JCR查看期刊信息
通过引文索引挖掘信息
Kopernio一键获取全文

管理文献

写作投稿

同行评议

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

管理文献

文献管理软件 —— EndNote

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 375
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 ↓ 使用次数 相关性 更多

1 / 38

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

创建跟踪

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)



1.

Circ

EndNote Desktop

EndNote Online

其他文件格式

在Publons中声明作者身份, 跟踪

InCites

FECYT CVN

RefWorks

打印

电子邮件

Fast 5K

2.

The

Exploration of the Concept and Application in a Global Context

出版年: JAN 2018

3 页: 369-380 出版年: FEB 2017

免费已接受文章 查看摘要

3.

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

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 443
(来自 Web of Science 的核
心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 426
(来自 Web of Science 的核
心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 287
(来自 Web of Science 的核

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (33)

领域中的热点论文 (1)

开放获取 (135)

相关数据 (1)

追踪最新研究成果

创建跟踪

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

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


创建跟踪 —— 跟踪检索结果

Web of Science

Clarivate Analytics

检索

工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 375

(来自 Web of Science 核心合集)

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

创建跟踪

创建跟踪

排序方式: 日期 被引频

选择页面

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (33)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (135)
- 相关数据 (1)

1. Circular E

作者: Korh

ECOLOGIC

S-F-X

2. The Circul

作者: Murray, Ryan, Shene, Verth, Moynes, Moyni

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

S-F-X

出版商处的全文

知识库中的免费已接受文章

查看摘要 ▾

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

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

创建跟踪服务

跟踪名称

向我发送电子邮件跟踪

创建跟踪服务

取消

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 443
(来自 Web of Science 的核
心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

Application in a Global Context

被引频次: 426
(来自 Web of Science 的核
心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 287
(来自 Web of Science 的核
心合集)

1 / 38

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

◀ 第 2 条, 共 33 条 ▶

The Circular Economy: An Interdisciplinary Ex Context

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

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

摘要

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

创建引文跟踪

论文每次被引用时, 您都会自动收到电子邮件。

Email: zhijie.zhang@clarivate.com

[取消](#) [保存](#)

lobal

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

426
被引频次

高被引论文

[创建引文跟踪](#)

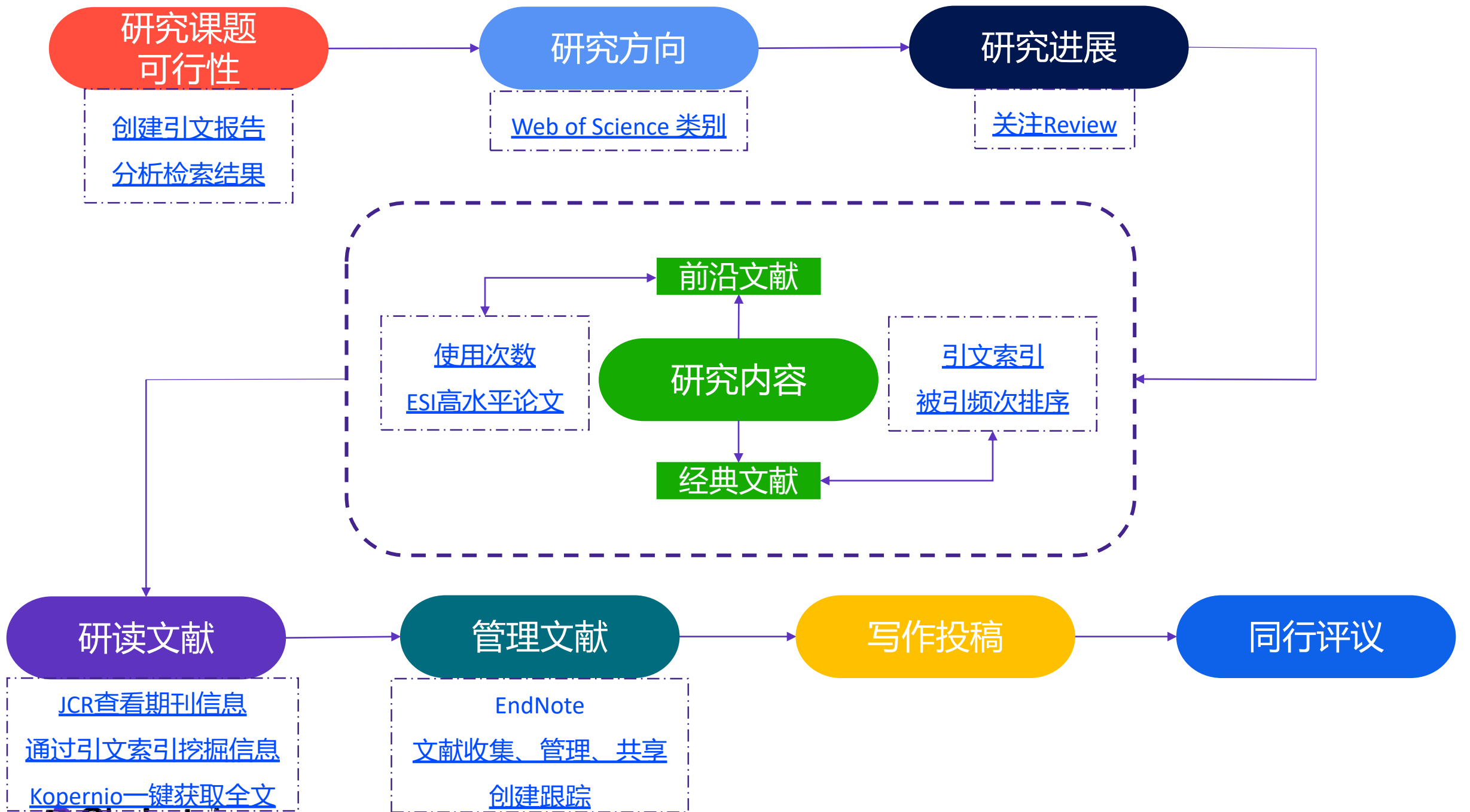
429 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

110
引用的参考文献

[查看相关记录](#)

创建引文跟踪



研究课题
可行性

创建引文报告
分析检索结果

研究方向

Web of Science 类别

研究进展

关注Review

研究内容

前沿文献

经典文献

使用次数
ESI高水平论文

引文索引
被引频次排序

研读文献

JCR查看期刊信息
通过引文索引挖掘信息
Kopernio一键获取全文

管理文献

EndNote
文献收集、管理、共享
创建跟踪

写作投稿

同行评议

不同领域、不同期刊的参考文献格式不尽相同

参考文献格式正确与否直接关系着我们文章投稿的成功率



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

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

边写作边引用 —— Cite While You Write插件

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

书目

参考文献:

书目样式: [选择收藏夹](#)

文件格式:

保存

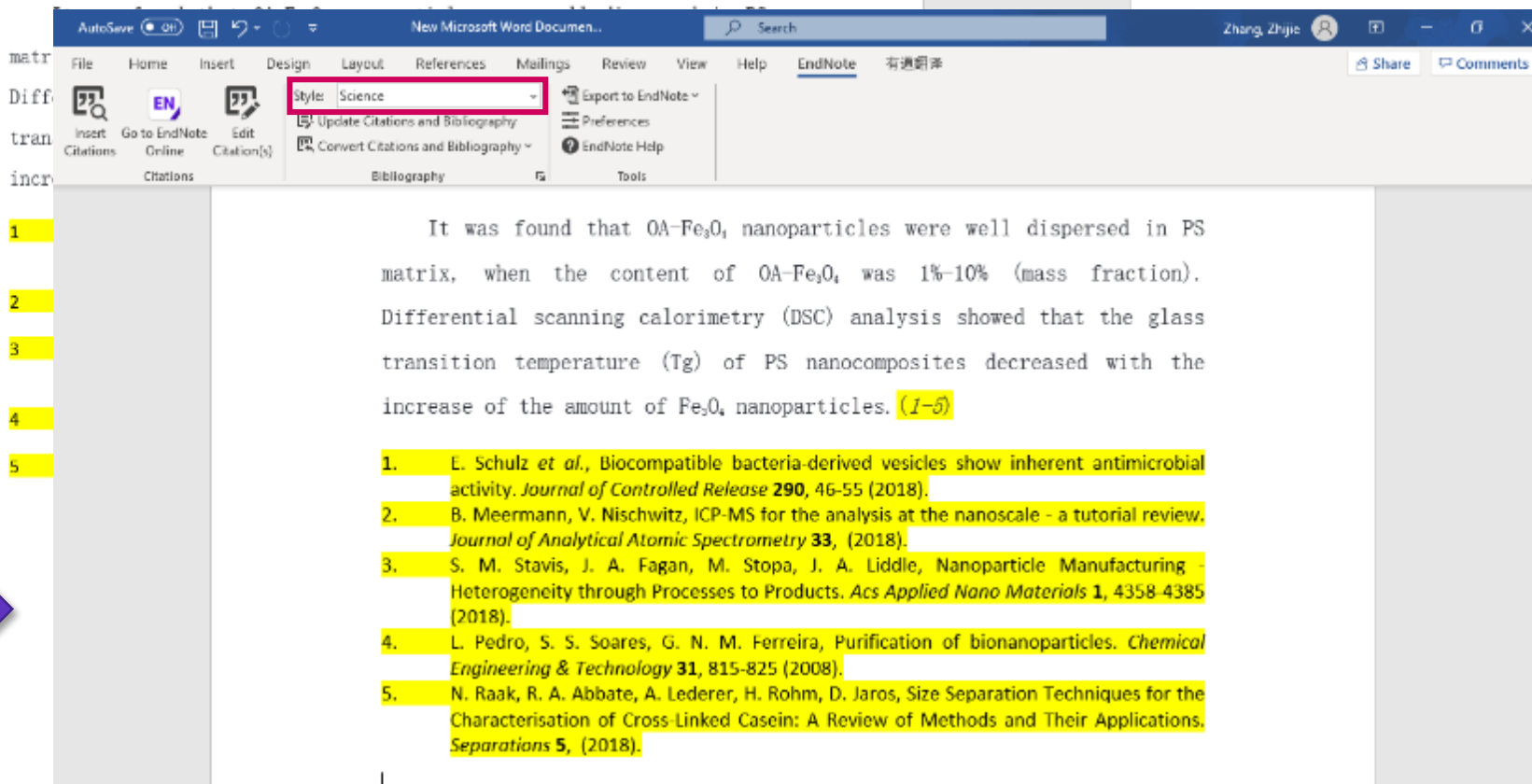
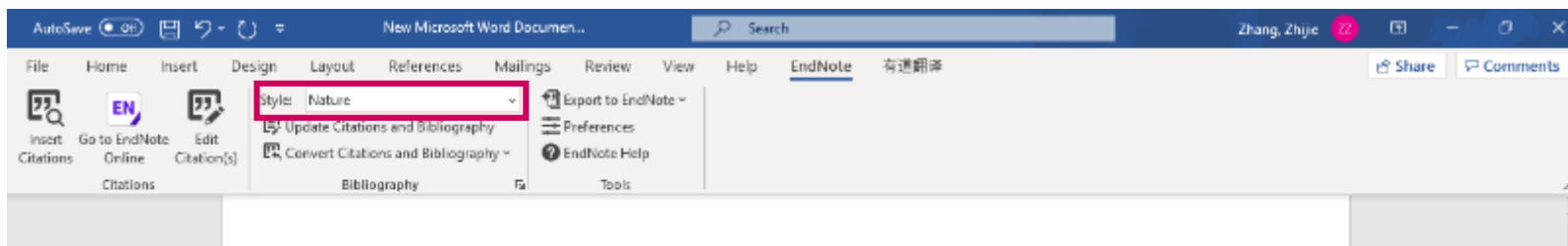
电子邮件

预览并打印

边写作边引用

边写作边引用 —— Cite While You Write插件

改稿他投 —— 一键式修改！



大功告成，准备投稿

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

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

选刊不当存在的隐患



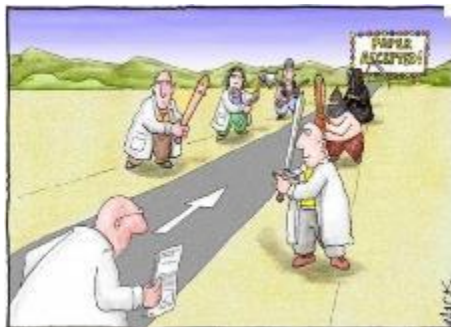
退稿

由于编辑和审稿人对作者研究领域的了解比较模糊，导致稿件受到质量参差不齐的同行评议。



少有同行关注

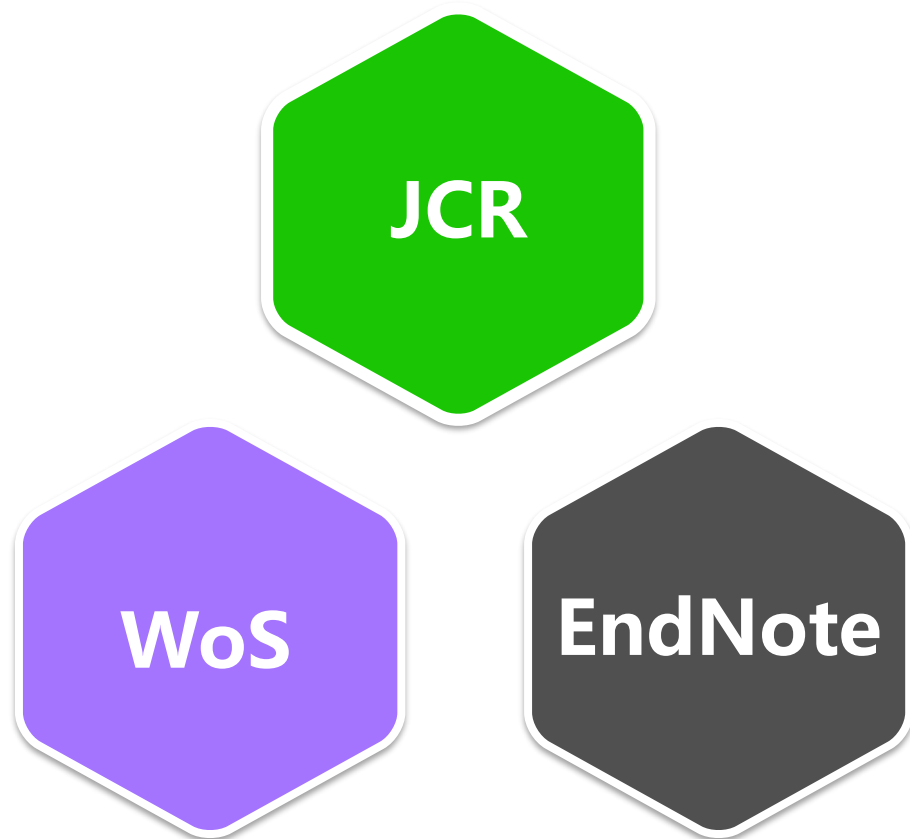
因研究内容“不适合本刊”，而被退稿或使稿件延迟数周或数月发表。



不公正的同行评议

埋没在一份同行很少问津的期刊中，达不到与小同行交流的目的。也可能极少被人引用。

如何基于Web of Science平台，助力投稿选刊？



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

1. 基于JCR数据库选择同一学科领域下合适期刊



Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

Master Search

1

Browse by Journal

Browse by Category

Custom Reports

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

- URBAN STUDIES
- UROLOGY & NEPHROLOGY
- VETERINARY SCIENCES
- VIROLOGY
- WATER RESOURCES
- WOMENS STUDIES
- ZOOLOGY

Select JCR Year

2019

Select Edition

SCIE SSCI

2

Clear Submit

1. 基于JCR数据库选择同一学科领域下合适期刊



3

All Journal Categories ranked by Number of Journals						
Customize Indicators						
	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	VIROLOGY	SCIE	37	329,877	2.824	3.739

4

Journals By Rank		Categories By Rank				
Journal Titles Ranked by Impact Factor						
Compare Selected Journals		Add Journals to New or Existing List			Customize Indicators	
Select All		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	5 Year Impact Factor	Average JIF Percentile
<input type="checkbox"/>	1	Cell Host & Microbe	CELL HOST MICROBE	15.923	17.766	98.
<input type="checkbox"/>	2	Annual Review of Virology	ANNU REV VIROL	8.021	8.084	95.
<input type="checkbox"/>	3	PLoS Pathogens	PLOS PATHOG	6.218	6.479	90.
<input type="checkbox"/>	4	Virus Evolution	VIRUS EVOL	5.549	Not Ava...	90.
<input type="checkbox"/>	5	Current Opinion in Virology	CURR OPIN VIROL	4.985	5.023	87.
<input type="checkbox"/>	6	Advances in Virus Research	ADV VIRUS RES	4.633	5.369	85.
<input type="checkbox"/>	7	AIDS	AIDS	4.534	4.618	76.
<input type="checkbox"/>	8	JOURNAL OF VIROLOGY	J VIROL	4.501	4.288	79.
<input type="checkbox"/>	9	REVIEWS IN MEDICAL VIROLOGY	REV MED VIROL	4.221	4.591	77.

开拓投稿思路

2. 基于Web of Science文献分析选择合适期刊



Web of Science Clarivate Analytics

检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 50,772 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (2019-nCoV OR "Novel Coronavirus Pneumonia" OR COVID* OR SARS-CoV-2 OR coronavirus*) ...更多内容

[创建跟踪](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (975)
- 领域中的热点论文 (333)

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

1 / 5,078

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

[分析检索结果](#)
引文报告功能不可用。 [?]

1. Reconciling model predictions with low reported cases of COVID-19 in Sub-Saharan Africa: insights from Madagascar
作者: Evans, Michelle V.; Garchitorena, Andres; Rakotonanahary, Rado J. L.; 等.
GLOBAL HEALTH ACTION 卷: 13 期: 1 文献号: 1816044 出版年: DEC 31 2020
[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

2. Implications of COVID-19 control measures for diet and physical activity, and lessons for addressing other pandemics facing rapidly urbanising countries
作者: Ont, Tolu; Micklesfield, Lisa K.; Wadende, Pamela; 等.
团体作者: GDAR Network
GLOBAL HEALTH ACTION 卷: 13 期: 1 文献号: 1810415 出版年: DEC 31 2020
[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

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

分析检索结果

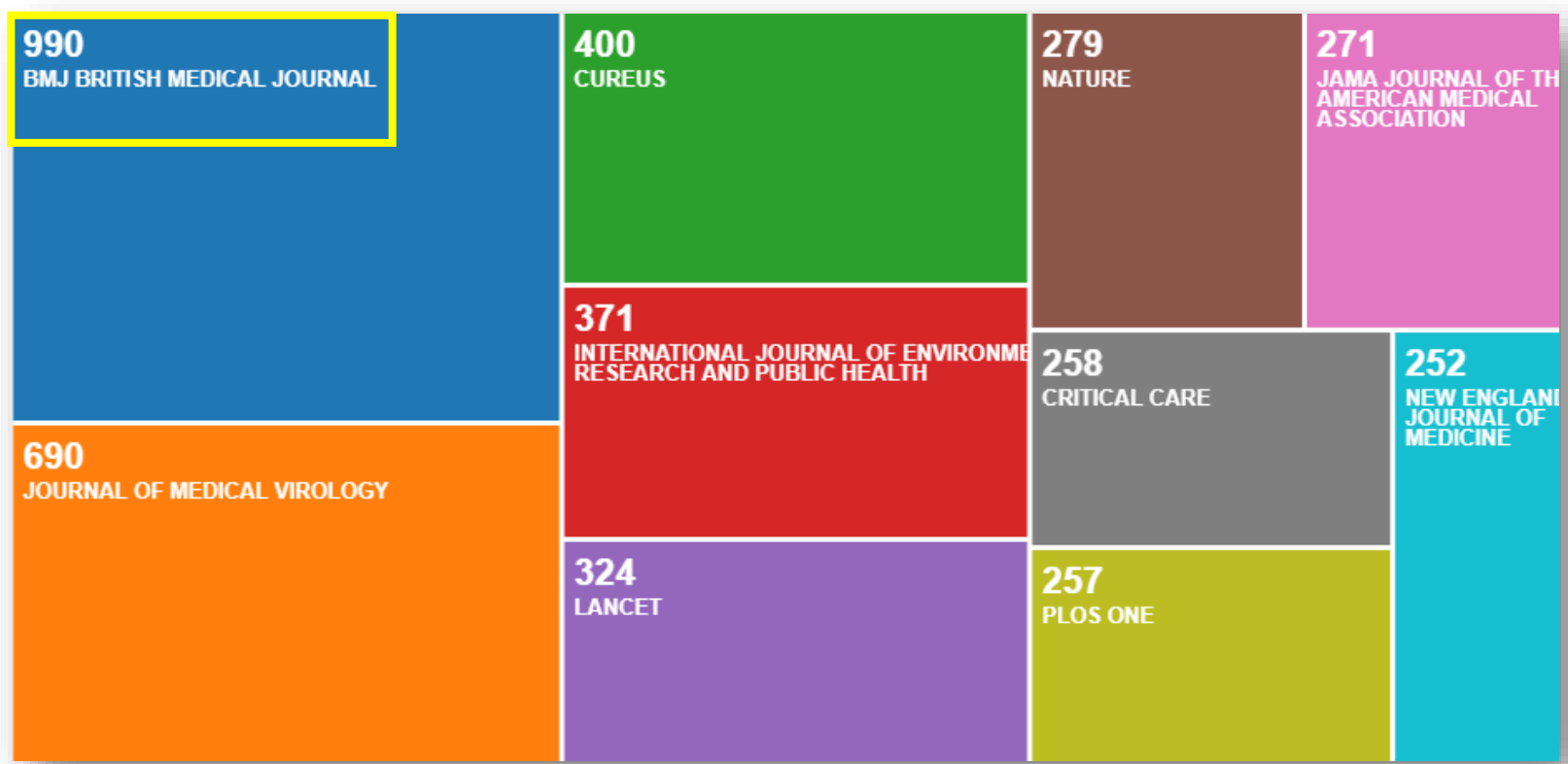
2. 基于Web of Science文献分析选择合适期刊



发现相关的学术期刊进行投稿

- 分析备选期刊的录用倾向性
- 尤其是跨学科领域投稿指导

- 结果分析
[<<返回上一页](#)
- Web of Science 类别
- 出版年
- 文献类型
- 机构扩展
- 基金资助机构
- 作者
- 来源出版物**
- 丛书名称
- 会议名称
- 国家/地区
- 编者



2. 基于Web of Science文献分析选择合适期刊



Web of Science Clarivate Analytics

检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 990 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (2019-nCoV OR "Novel Coronavirus Pneumonia" OR COVID* OR SARS-CoV-2 OR coronavirus*) ...更多内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (9)
- 领域中的热点论文 (2)
- 开放获取 (896)

精炼

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 99

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

1. Covid-19: Supply chain problems could delay NHS
作者: Griffin, Shaun
BMJ-BRITISH MEDICAL JOURNAL 卷: 371 文献号
出版商处的免费全文

2. Covid-19: Infection rates have risen in hotspot areas
作者: Iacobucci, Gareth
BMJ-BRITISH MEDICAL JOURNAL 卷: 371 文献号
出版商处的免费全文

3. Covid-19: Group of UK and US experts argues for...
作者: Lenzer, Jeanne
BMJ-BRITISH MEDICAL JOURNAL 卷: 371 文献号
出版商处的免费全文

BMJ-BRITISH MEDICAL JOURNAL

Impact factor
30.313 28.025
2019 5年

JCR®类别	类别中的排序	JCR分区
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	5/165	Q1

数据来自第 2019 版 Journal Citation Reports

出版商
BMJ PUBLISHING GROUP, BRITISH MED ASSOC HOUSE, TAVISTOCK SQUARE, LONDON WC1H 9JR, ENGLAND
ISSN: 1756-1833

研究领域
General & Internal Medicine

关闭窗口

3. EndNote期刊匹配功能：找到最合适您稿件的期刊



The screenshot shows the EndNote journal matching interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate Analytics logo and the text 'EndNote'. Below this is a menu with options: '我的参考文献', '收集', '组织', '格式化', '匹配', '选项', and '下载项'. The '匹配' option is highlighted with a red box. The main content area is titled '找出最适合您稿件的期刊' and includes the text '由 Web of Science™ 提供技术支持'. On the left, there is a form titled '输入稿件详细信息:' with three input fields: '*标题:' (with a red box around the label and a text input area), '*摘要:' (with a red box around the label and a text input area), and '*参考文献:' (with a red box around the label and a dropdown menu labeled '选择分组'). Below the form is a blue button labeled '查找期刊 >'. On the right, there is a section titled '工作原理' with text explaining the matching process: '只要很少的一些信息，例如标题、摘要和参考文献，我们就可以帮您找出最适合投稿的期刊。' and '通过我们正在申请专利的技术，您可以对来自 Web of Science 的数百万数据点和引文关系进行分析，探寻这些出版物与您引文数据之间的关联。' and '只需要几秒钟，系统就会为您送上 JCR® 数据、关键的期刊信息以及出版商详情，帮助您比较各项选择并进行投稿。' and '只有 Clarivate Analytics 才能通过强大的 Web of Science 平台，为您的稿件发表选择提供支持。' and a link '详细了解稿件匹配的工作原理'.

3. EndNote期刊匹配功能：找到最合适您稿件的期刊



Clarivate Analytics | EndNote

我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 选项 下载项

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

7 匹配期刊

最多匹配10本期刊

< 编辑稿件数据 全部展开 | 全部

匹配分数	JCR Impact Factor 当前年份 5 年	期刊	相似论文	该信息是否有帮助? 是 否
<input type="checkbox"/>	60.39 2019 5 年	LANCET	0	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
最高的关键词评级		JCR 类别	类别中的评级	类别中的四分位置
largest public health threat		MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	2/165	Q1
non-pharmaceutical interventions				
final epidemic burden				
		出版商:		
		STE 800, 230 PARK AVE, NEW YORK, NY 10169		
		ISSN: 0140-6736		
		eISSN: 1474-547X		
<input type="checkbox"/>	2.496 2019 5 年	BMJ OPEN	0	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

提交 >>

期刊信息 >>

如何查询哪些期刊被SCI和SSCI收录？

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

Web of Science



主期刊列表

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

We're building the new Web of Science.

[Click here to access the preview](#)

选择数据库 Web of Science 核心合集

基本检索 作者检索^{BETA} 被引参考文献检索 高级检索 化学结构检索

示例: oil spill* mediterranean

主题

检索

检索提示

+ 添加行 | 重设

时间跨度

自定义年份范围 1... 至 2...

更多设置

如何查询哪些期刊被SCI和SSCI收录？



Web of
Science
Group

Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Scope Notes

Help Center

Login

Create Free Account

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 Journals

如何查询哪些期刊被SCI和SSCI收录？



Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Scope Notes

Help Center

Login

Create Free Account

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



Refine Your Search Results

nature

Search

Sort By: Relevancy



Search Results

Found 511 results (Page 1)

(Exact Match)

NATURE

Publisher: NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON, ENGLAND, N1 9XW

ISSN / eISSN: 0028-0836 / 1476-4687

Categories: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES | MULTIDISCIPLINARY

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: BIOSIS Previews | Biological Abstracts | Current Chemical Reactions | Current

Clarivate
Web of Science™

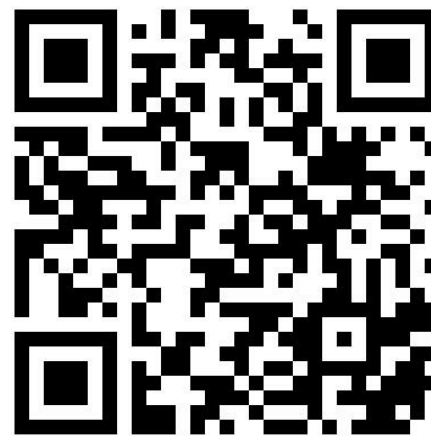




谢谢！

技术支持 Email:

ts.support.china@clarivate.com



**烦请拨冗，
填写课程问卷**