

国际化视野下的人文社科研究

——Web of Science助力创新性人文社科研究

黄庭颖 科睿唯安解决方案专家

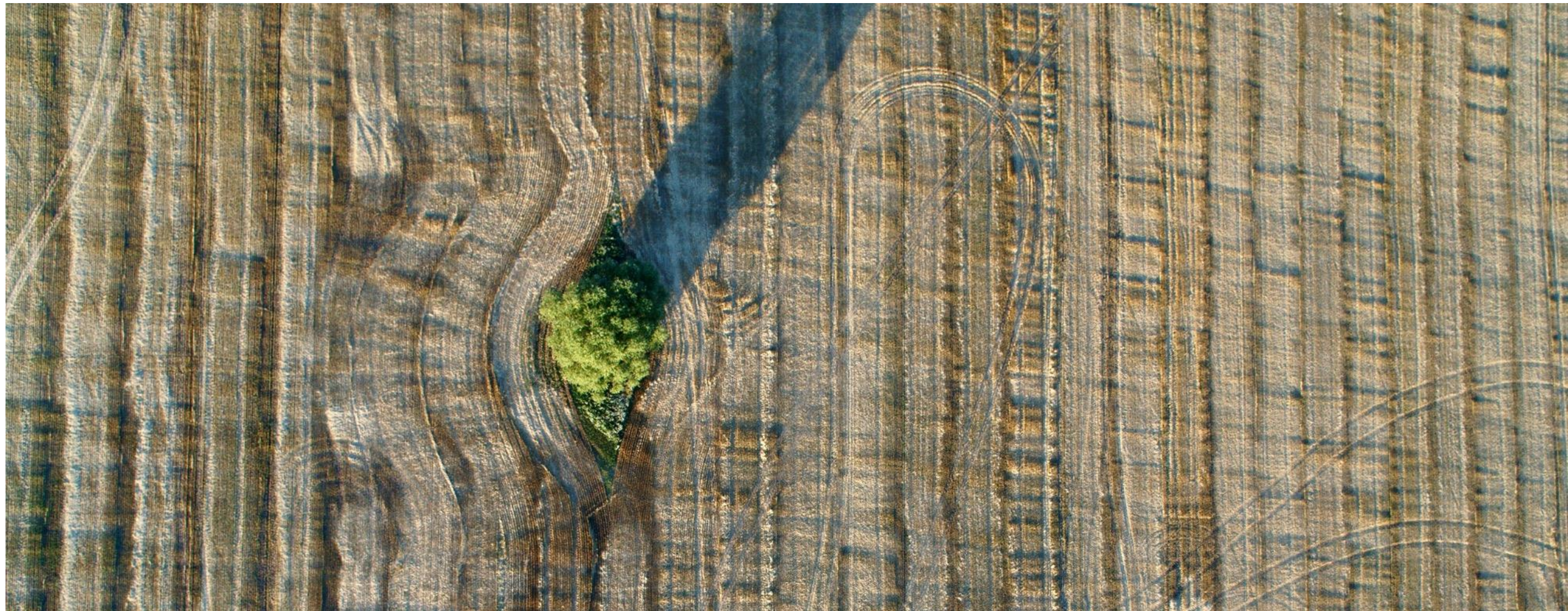
2019.11

内容提要

- 1 Web of Science 核心合集数据库简介
- 2 利用Web of Science服务高效科研
- 3 更多信息与资源

Part 1

Web of Science 核心合集数据库简介



Web of Science 核心合集数据库简介





**Science Citation
Index-Expanded™**
~9200+核心期刊



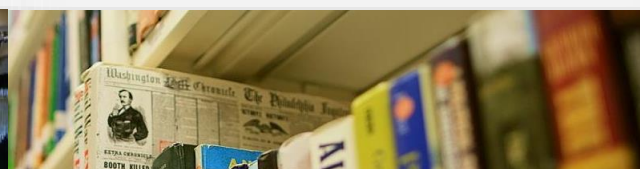
**Social Sciences
Citation Index™**
~3400+核心期刊



**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®**

为什么跨学科研究很重要？

- 一项统计数据表明，在近100年的300多项诺贝尔自然科学奖中，有近半内容是跨学科交叉研究的成果。
- 2015年9月《自然》杂志专门推出“跨学科研究”的特辑。——为什么跨学科如此重要？（Why interdisciplinary research matters？）
- 为了解决社会面临的重大挑战，如能源，水资源，气候，食品，健康等，科学家与社会学家需要通力合作，但超越传统学术的学科边界的研究很难收到资助，评议及发表...

资料来源：<https://www.nature.com/news/why-interdisciplinary-research-matters-1.18370>



Scientists must work together to save the world. A special issue asks how they can scale disciplinary walls.

To solve the grand challenges facing society — energy, water, climate, food, health — scientists and social scientists must work together. But research that transcends conventional academic boundaries is harder to fund, do, review and publish — and those who attempt it struggle for recognition and advancement (see World View, page 291). This special issue examines what governments, funders, journals, universities and academics must do to make interdisciplinary work a joy rather than a curse.

A News Feature on page 308 asks where the modern trend for interdisciplinary research came from — and finds answers in the proliferation of disciplines in the twentieth century, followed by increasingly urgent calls to bridge them. An analysis of publishing data explores which fields and countries are embracing interdisciplinary research the most, and what impact

such research has (page 306). On page 313, Rick Rylands, head of Research Councils UK and himself a researcher with one foot in literature and one in neuroscience, explains why interdisciplinarity will be the focus of a 2015–16 report from the Global Research Council. Around the world, government funding agencies want to know what it is, whether they should they invest in it, whether they are doing so effectively and, if not, what must change.

How can scientists successfully pursue research outside their comfort zone? Some answers come from Rebekah Brown, director of Monash University's Monash Sustainability Institute in Melbourne, Australia, and her colleagues. They set out five principles for successful interdisciplinary working that they have distilled from years of encouraging researchers of many stripes to seek sustainability solutions (page 315). Smaller ideas help scientists, curators

and humanities scholars to work together on a collection that includes clay tablets, papyrus, manuscripts and e-mail archives at the John Rylands Research Institute in Manchester, UK, reveals its director, Peter Foreman, on page 318.

Finally, on page 319, Clare Pettit reassesses the multidisciplinary legacy of Richard Francis Burton — Victorian explorer, ethnographer, linguist and enthusiastic amateur natural scientist who got some things very wrong, but contributed vastly to knowledge of other cultures and continents. Today's world-be interdisciplinary scientists can draw many lessons from those of the past — and can take our polymathy quiz online at nature.com/footer. w



CORRECTED 17 SEPTEMBER 2015 | 17 SEPTEMBER 2015 | VOL 525 | NATURE | 303
© 2015 Macmillan Publishers Limited. All rights reserved.



教育部 财政部 国家发展改革委 关于印发《统筹推进世界一流大学和一流学科建设 实施办法（暂行）》的通知

教研〔2017〕2号

第三条 面向国家重大战略需求，面向经济社会主战场，面向世界科技发展前沿，突出建设的质量效益、社会贡献度和国际影响力，突出学科交叉融合和协同创新，突出与产业发展、社会需求、科技前沿紧密衔接，深化产教融合，全面提升我国高等教育在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和国际交流合作中的综合实力。

第五条 坚持以学科为基础，支持建设一百个左右学科，着力打造学科领域高峰。支持一批接近或达到世界先进水平的学科，加强建设关系国家安全和重大利益的学科，鼓励新兴学科、交叉学科，布局一批国家急需、支撑产业转型升级和区域发展的学科，积极建设具有中国特色、中国风格、中国气派的哲学社会科学体系，着力解决经济社会中的重大战略问题，提升国家自主创新能力和核心竞争力。强化学科建设绩效考核，引领高校提高办学水平和综合实力。

“六卓越一拔尖”计划2.0

2018年10月决定实施，2019年5月教育部、中央政法委、科技部、工信部等13个部门联合正式启动

- 卓越工程师教育培养计划2.0
- 卓越医生教育培养计划2.0
- 卓越农林人才教育培养计划2.0
- 卓越教师培养计划2.0
- 卓越法治人才教育培养计划2.0
- 卓越新闻传播人才教育培养计划2.0
- 基础学科拔尖学生培养计划2.0

新工科

新医科

新农科

新文科

去年10月，教育部等部门决定实施“六卓越一拔尖”计划2.0，在基础学科拔尖学生培养计划中，首次增加了心理学、哲学、中国语言文学、历史学等人文学科，“新文科”概念浮出水面。

新文科

SSCI、A&HCI看世界



Social Science Citation Index (SSCI) 主要学科类别

Anthropology 人类学	Economics 经济学	Geography 地理学	Information Science & Library Science 信息科学和图书馆科学	Psychiatry 精神病学	Psychology, Multidisciplinary 心理学, 跨学科	Social Sciences, Biomedical 社会科学, 跨学科	Demography 人口学
Area Studies 区域研究	Education & Educational Research 教育和教育研究	Gerontology 老年医学	International Relations 国际关系	Psychology, Applied 心理学, 应用	Psychology, Psychoanalysis 心理学, 精神分析	Social Sciences, Mathematical Methods 社会科学, 数学方法	Family Studies 家庭研究
Business 商业	Education, Special 教育, 特殊	Health Policy & Services 健康政策和服务	Law 法学	Psychology, Biological 心理学, 生物	Psychology, Social 心理学, 社会	Social Work 社会福利工作	Industrial Relations & Labor 劳资关系和劳动力
Business, Finance 商业, 财经	Environmental Studies 环境研究	History 历史	Linguistics 语言学	Psychology, Clinical 心理学, 临床	Public Administration 公共管理	Sociology 社会学	Political Science 政治学
Communication 通信	Ergonomics 人体工程学	History & Philosophy of Science 历史和科学哲学	Management 管理学	Psychology, Developmental 心理学, 发展	Public, Environmental & Occupational Health 公共、环境和职业卫生	Substance Abuse 药物滥用	Psychology, Mathematical 心理学, 数学
Criminology & Penology 犯罪学和刑罚学	Ethics 伦理学	History of Social Sciences 社会科学历史	Nursing 护理	Psychology, Educational 心理学, 教育	Rehabilitation 康复学	Transportation 运输	Social Sciences, Biomedical 社会科学, 生物医学
Cultural Studies 文化研究	Ethnic Studies 种族研究	Hospitality, Leisure, Sport & Tourism 酒店、休闲、运动和旅游	Planning & Development 规划和发展	Psychology, Experimental 心理学, 试验	Social Issues 社会问题	Urban Studies 城市发展研究	Women's Studies 妇女问题研究

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) 主要学科类别

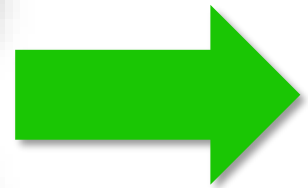
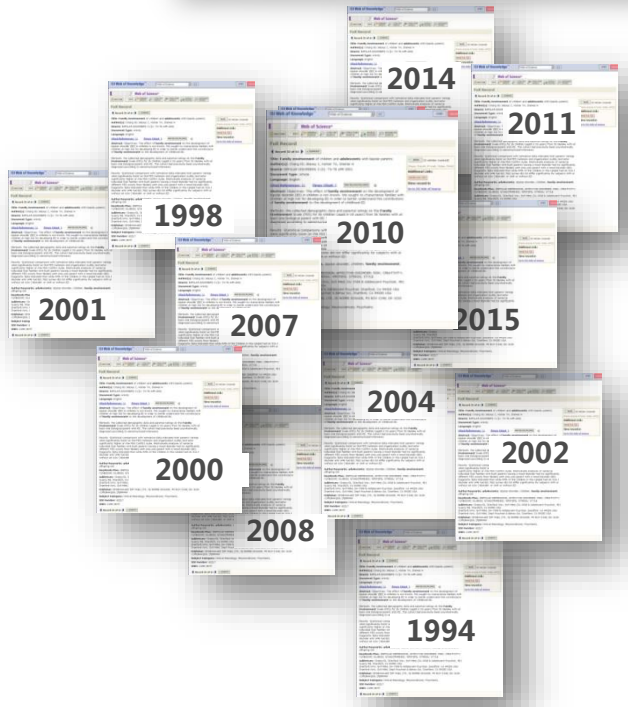
Archaeology 考古学	Film, Radio, Television 电影、广播、电视	Literary Theory & Criticism 文学理论和批评	Literature, Slavic 文学，斯拉夫
Architecture 建筑学	Folklore 民俗	Literature 文学	Literary Reviews 文学评论
Art 艺术	Asian Studies 亚洲研究	Literature, African, Australian, Canadian 文学，非洲、澳大利亚、加拿大	Classics 古典文学
History 历史	Medieval & Renaissance Studies 中世纪和文艺复兴研究	Literature, American 文学，美国	Theater 戏剧
History & Philosophy of Science 历史和科学哲学	Humanities, Multidisciplinary 人文科学，跨学科	Literature, British Isles 文学，英国	Poetry 诗歌
Cultural Studies 文化研究	Language & Linguistics 语言和语言学	Literature, German, Dutch, Scandinavian 文学，德国、荷兰、斯堪的纳维亚	Religion 宗教学
Dance 舞蹈	Philosophy 哲学	Literature, Romance 文学，浪漫	Music 音乐

A&HCI丰富的文献类型，扩展知识视野

A&HCI		
ARTICLE	BOOK REVIEW	POETRY 诗歌
EDITORIAL MATERIAL	ART EXHIBIT REVIEW	NEWS ITEM 新闻
LETTER	RECORD REVIEW	ITEM ABOUT AN INDIVIDUAL 个人项目
NOTE	MUSIC PERFORMANCE REVIEW	BIOGRAPHICAL ITEM 传记
PROCEEDINGS PAPER	FILM REVIEW	BIBLIOGRAPHY 书目
MEETING ABSTRACT	REVIEW	EXCERPT 摘录
CORRECTION	THEATER REVIEW	DISCUSSION 研讨
TV REVIEW RADIO REVIEW VIDEO	DANCE PERFORMANCE REVIEW	SCRIPT 剧本
CORRECTION ADDITION	MUSIC SCORE REVIEW	MUSIC SCORE 音乐乐谱
EARLY ACCESS	TV REVIEW RADIO REVIEW	CHRONOLOGY 年表
REPRINT	SOFTWARE REVIEW	FICTION CREATIVE PROSE 小说、创意散文
BOOK CHAPTER	DATABASE REVIEW	
RETRACTED PUBLICATION		
RETRACTION		
BOOK	书评、影评、艺术展评、戏剧评论等丰富的review类型	除了常见文献类型外，还包括诗歌、传记、剧本、年表等其他文献类型

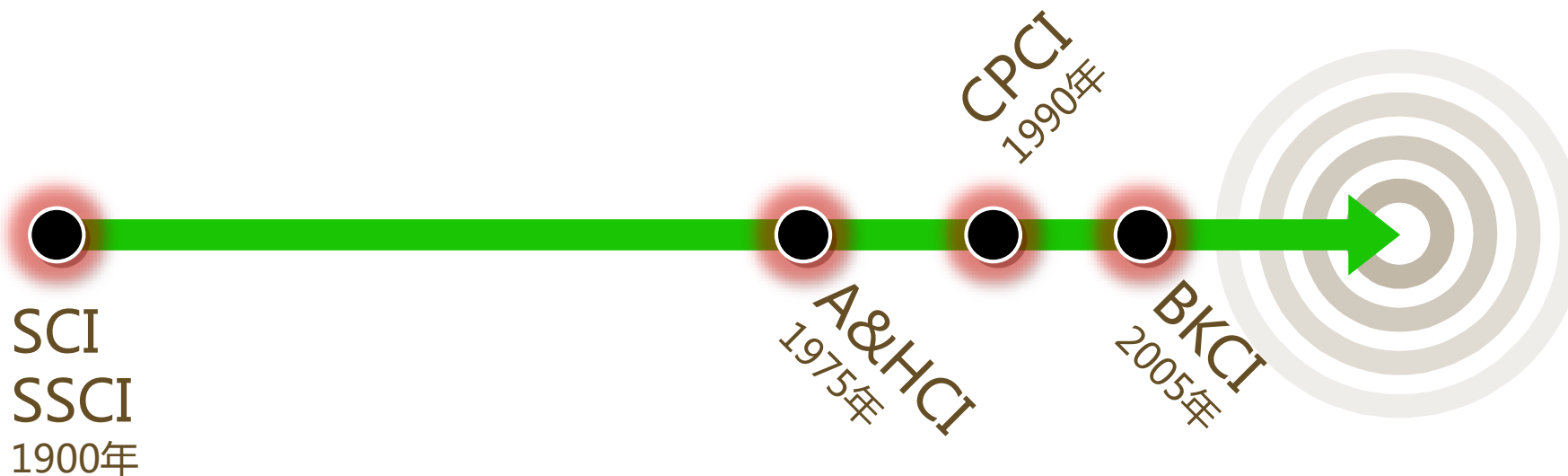
科技文献数据库

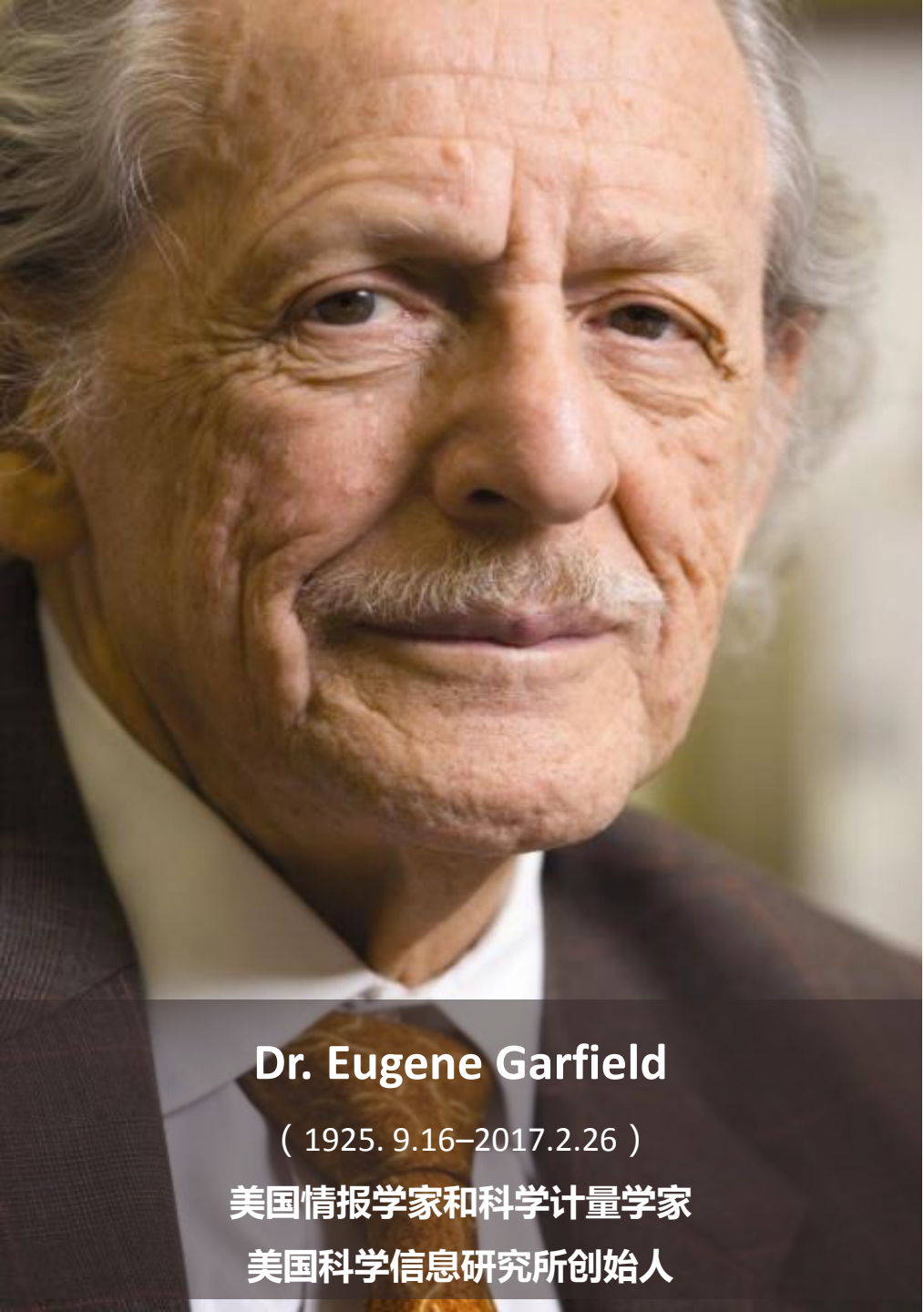
全球优质科技文献



Depth
深度

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





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

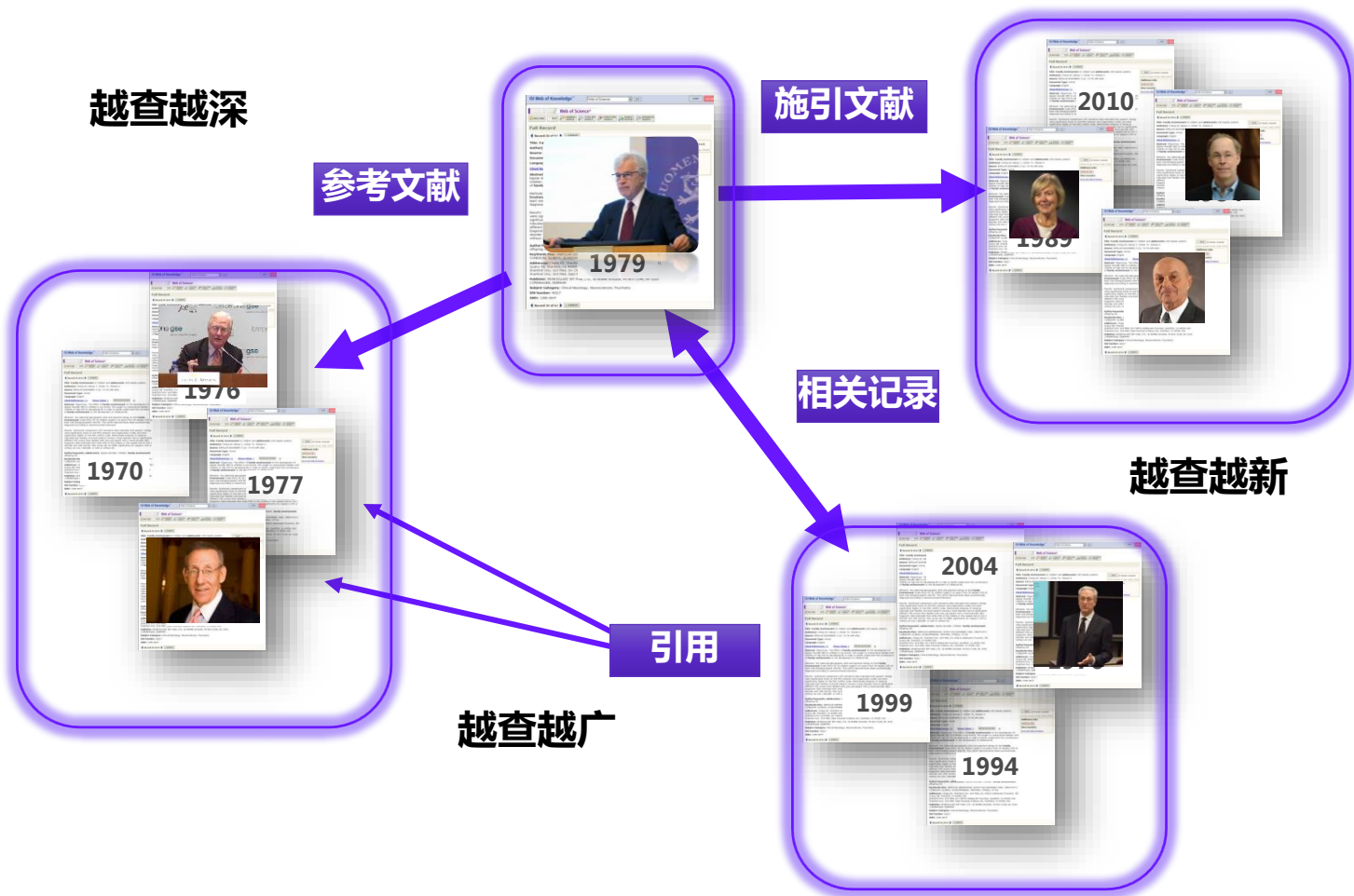
approach to subject control of the literature of science. By virtue of its different construction, it tends to bring together material that would never be collated by the usual subject indexing. It is best described as an association-of-ideas index, and it gives the reader as much leeway as he requires.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



关键词的不断演变，造成漏检，
错过高影响力的重要文献

从一篇高质量的文献出发，沿着
科学研究的发展道路前行

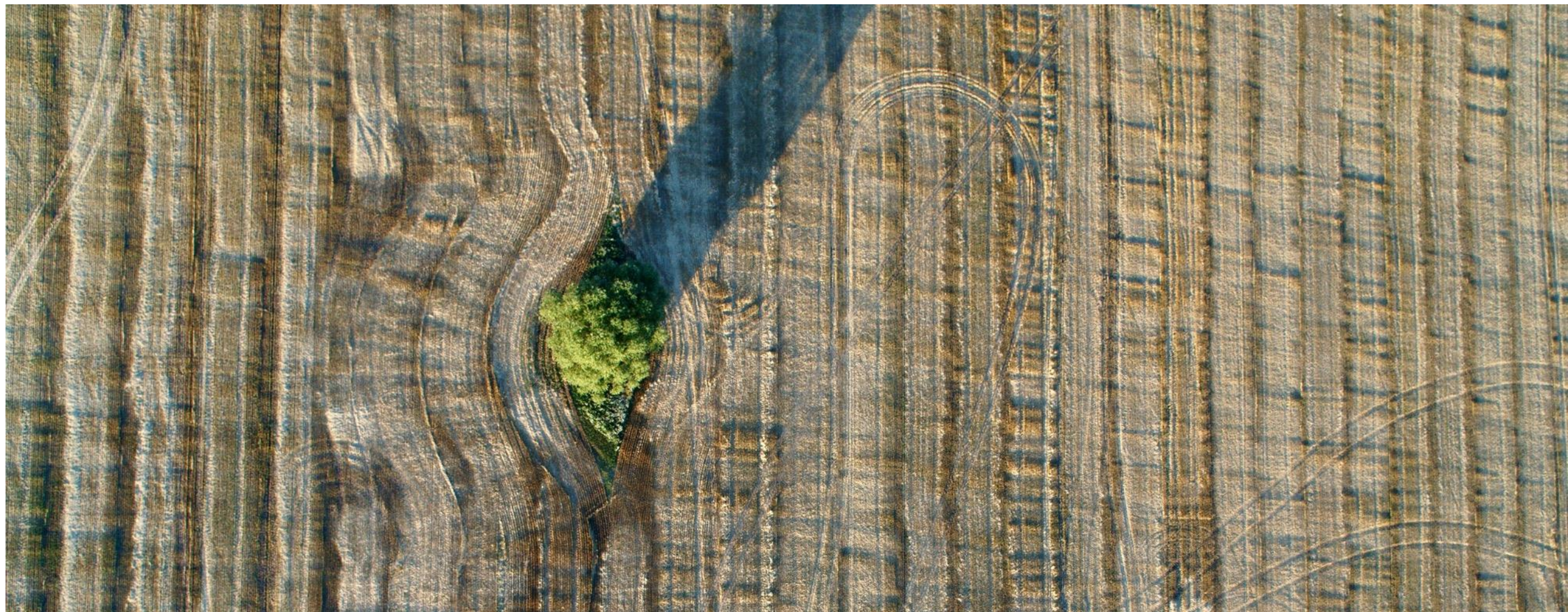
Web of Science可以帮你在

海量文献中快速高效地获取

最有价值的文献！

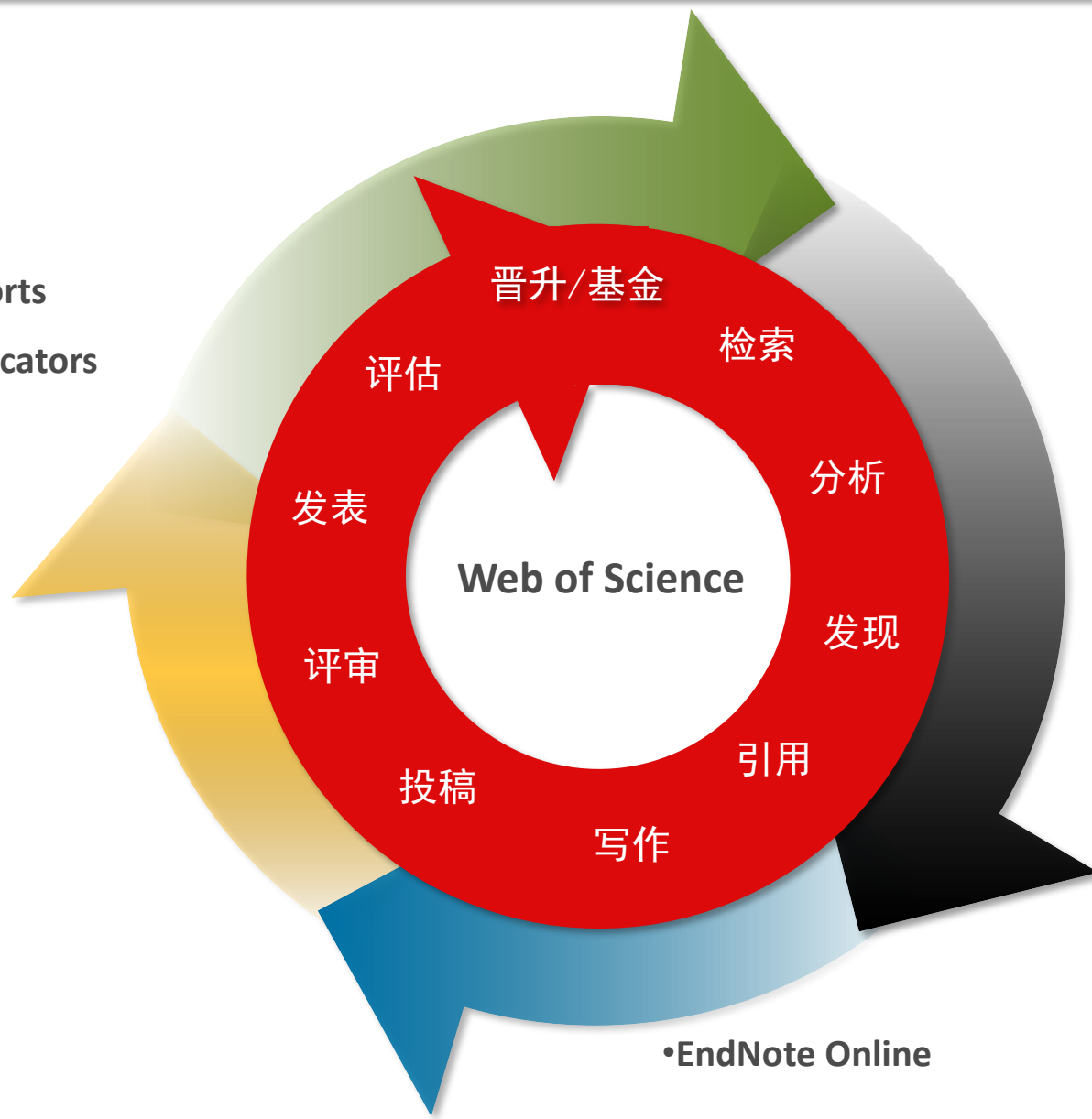
Part 2

利用Web of Science服务高效科研



Web of Science 是为科研人员建立整合的创新研究平台

- Journal Citation Reports
- Essential Science Indicators
- InCites



- Web of Science
- (SCI,SSCI,AHCI,IC,CCR)

•EndNote Online

Clarivate Analytics与中国科学院合作发布《2014研究前沿》 《2015研究前沿》 《2016研究前沿》 《2017研究前沿》 《2018研究前沿》 《2018研究前沿热度指数》 报告



2018研究前沿发布暨研讨会

北京 2018年10月24日



中国科学院科技战略咨询研究院
Institutes of Science and Development, Chinese Academy of Sciences



中国科学院
文献情报中心
NATIONAL SCIENCE LIBRARY
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES



科睿唯安



2018研究前沿报告（中科院 科睿唯安合作）



表 54 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	核心文献	被引频次	核心文献平均出版年
1	精神分裂的干预与训练治疗	19	877	2015.5
2	社会阶层以及社会问题导致的心理和行为研究	21	1014	2015.3
3	网络游戏成瘾的 DSM-5 模型	19	929	2015.3
4	医生职业倦怠研究	21	1626	2015.2
5	睡眠与记忆巩固	22	2171	2014.9
6	群体决策一致性的模糊语言建模	22	1198	2014.9
7	大数据背景下的管理学问题研究	10	843	2014.9
8	医疗保险中医院再入院率降低政策的效果评估	24	1264	2014.8
9	医疗资源分配与医疗可持续性	15	1148	2014.8
10	科学研究与教育的性别差异（女性研究）	18	1239	2014.7

《全球工程前沿2018》（工程院 科睿唯安合作）



报告下载



报告聚焦工程科技领域具有前瞻性、先导性和探索性，对工程科技未来发展有重大影响和引领作用的主要研究和技術方向，围绕机械与运载工程、信息与电子工程、化工冶金与材料工程、能源与矿业工程、土木水利与建筑工程、环境与轻纺工程、农业、医药卫生、工程管理9个领域，遴选出年度工程研究前沿95项和工程开发前沿96项。

结合Derwent专利数据 解读工程开发前沿



表 2.1.1 化工、冶金与材料工程领域领域 Top12 工程开发前沿

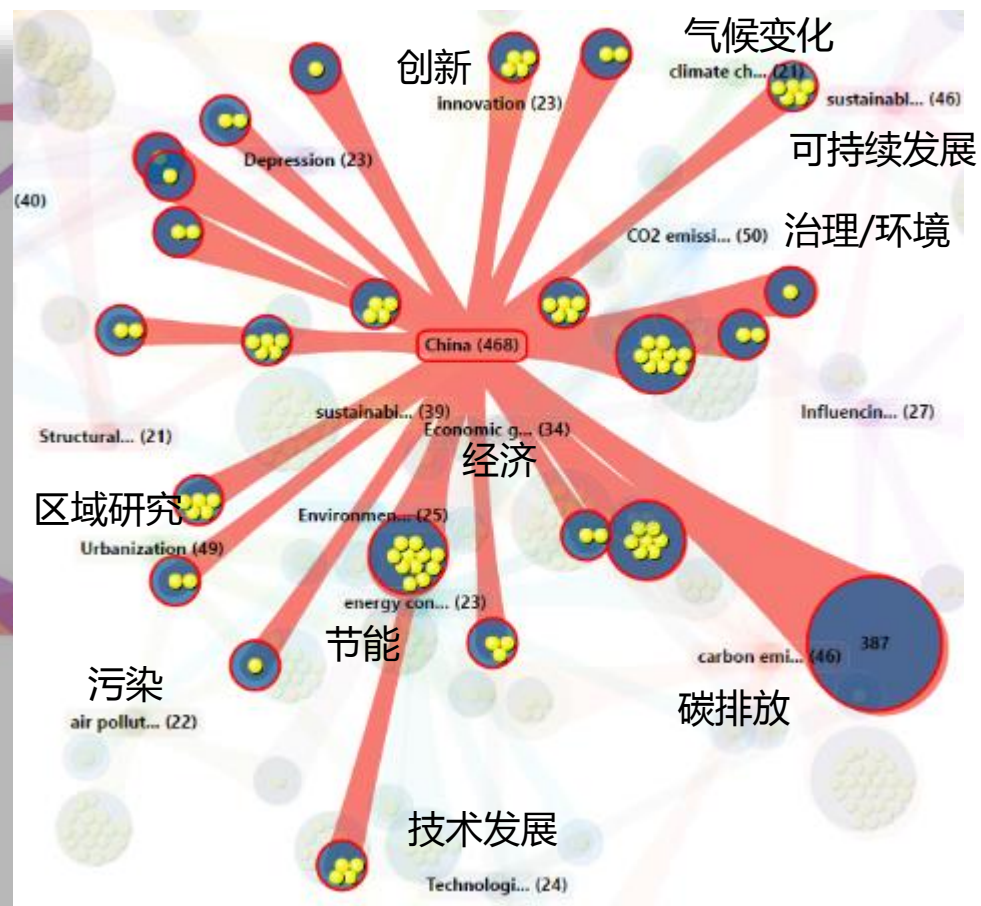
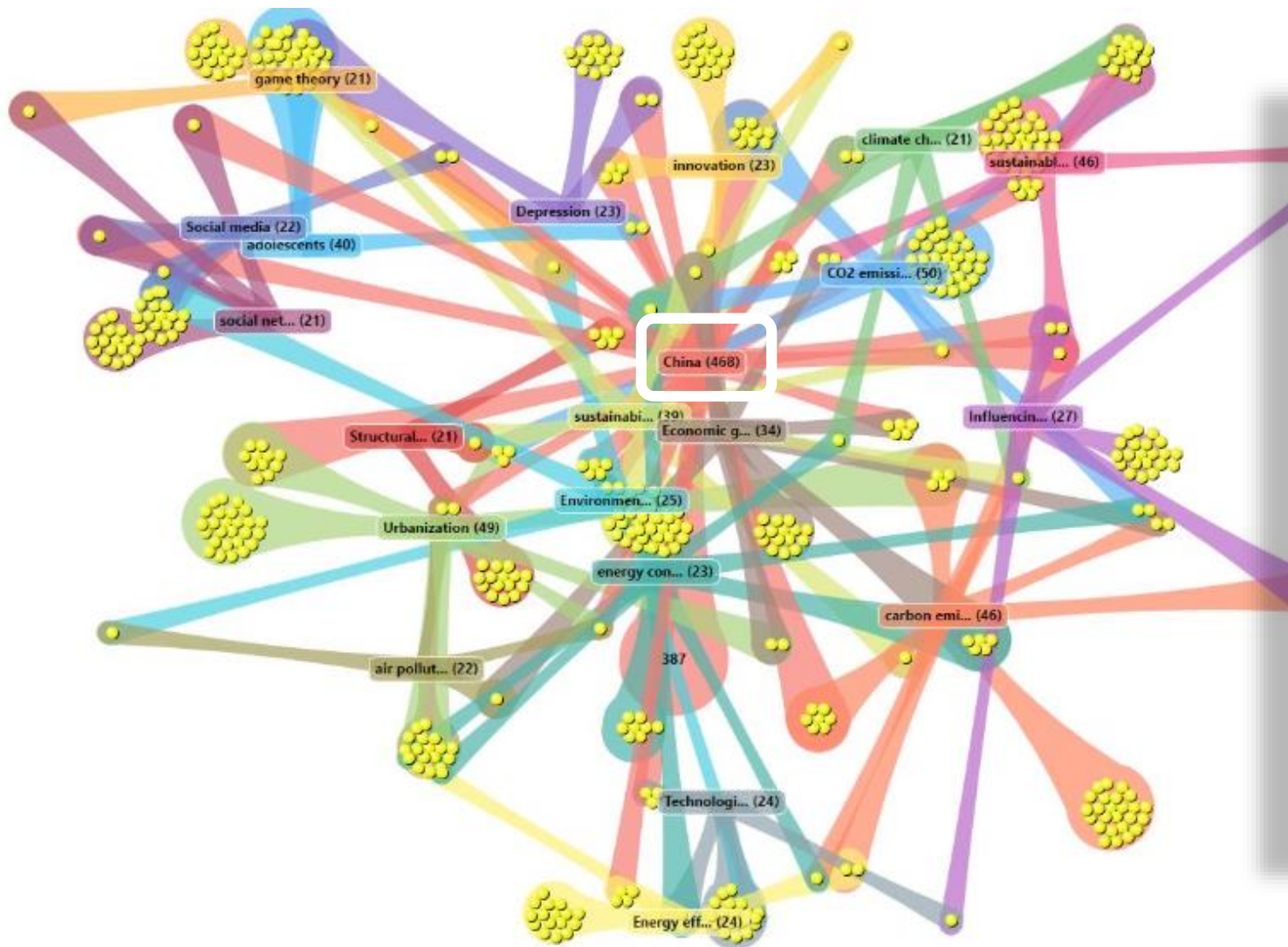
序号	工程开发前沿	公开量	被引频次	平均被引频次	平均公开年
1	大规模储能技术及其关键材料	503	991	1.97	2014.68
2	化石资源和生物质催化转化新技术	154	310	2.01	2014.73
3	绿色化与智能化冶金制造流程	981	1103	1.12	2014.57
4	增材制造 (3D 打印) 技术及应用	338	8417	24.90	2014.12
5	先进复合材料制备技术、结构连接及应用	196	6487	33.10	2013.91
6	超级电容器关键技术及材料	609	1573	2.58	2015.12
7	新一代高比能锂硫电池、固态锂电池	579	991	1.71	2015.67
8	石墨烯基功能材料的关键制备技术及其在储能领域的应用	853	1825	2.14	2015.33
9	铝、镁、钛、锆等轻金属合金制备及应用	165	2967	17.98	2013.52
10	金属有机骨架材料的晶体工程与规模化应用	590	1084	1.84	2015.67
11	稀有稀贵金属材料先进制备加工技术	170	333	1.96	2014.67
12	细胞治疗	237	398	1.68	2014.73

2.1.2 化工、冶金与材料工程领域 Top12 工程开发前沿核心专利逐年公开量

序号	工程开发前沿	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
1	大规模储能技术及其关键材料	66	77	91	84	87	98
2	化石资源和生物质催化转化新技术	17	30	25	26	28	18
3	绿色化与智能化冶金制造流程	118	185	193	159	155	171
4	增材制造 (3D 打印) 技术及应用	54	60	87	86	29	22
5	先进复合材料制备技术、结构连接及应用	43	42	32	49	28	2
6	超级电容器关键技术及材料	63	61	93	121	98	138
7	新一代高比能锂硫电池、固态锂电池	28	43	57	107	125	166
8	石墨烯基功能材料的关键制备技术及其在储能领域的应用	58	85	97	143	216	254
9	铝、镁、钛、锆等轻金属合金制备及应用	43	53	32	18	16	3
10	金属有机骨架材料的晶体工程与规模化应用	20	44	64	119	131	160
11	稀有稀贵金属材料先进制备加工技术	24	31	26	23	28	38
12	细胞治疗	32	39	28	40	58	40

把握研究前沿，追踪研究热点

2017-2019国家社科基金项目发表SSCI论文的研究方向



借助ESI Research Fronts把握研究前沿

持续更新

锁定课题

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | **Essential Science Indicators** | EndNote | Publons | Sign In | Help | English

InCites Essential Science Indicators

Indicators

Results List

Research Fronts

Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

Materials Science

Attributes ?

- Research Fields >
- Research Fronts >

Include Results

Highly Cited

Clear | Save Criteria

Search Fields

- + Agricultural Sciences
- + Biology & Biochemistry
- + Chemistry
- + Clinical Medicine
- + Computer Science
- + Economics & Business
- + Engineering
- + Environment/Ecology
- + Geosciences
- + Immunology
- Materials Science
- + Mathematics
- + Microbiology
- + Molecular Biology & Genetics
- + Multidisciplinary
- + Neuroscience & Behavior
- + Pharmacology & Toxicology
- + Physics
- + Plant & Animal Science
- + Psychiatry/Psychology
- + Social Sciences, General
- + Space Science

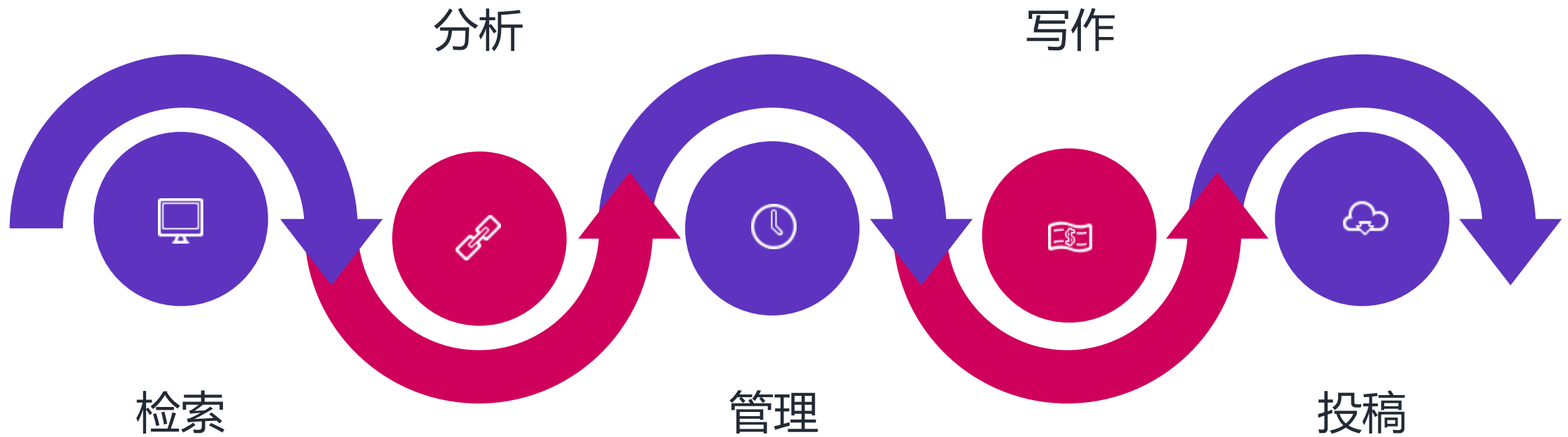
Citation Thresholds

Show Visualization +

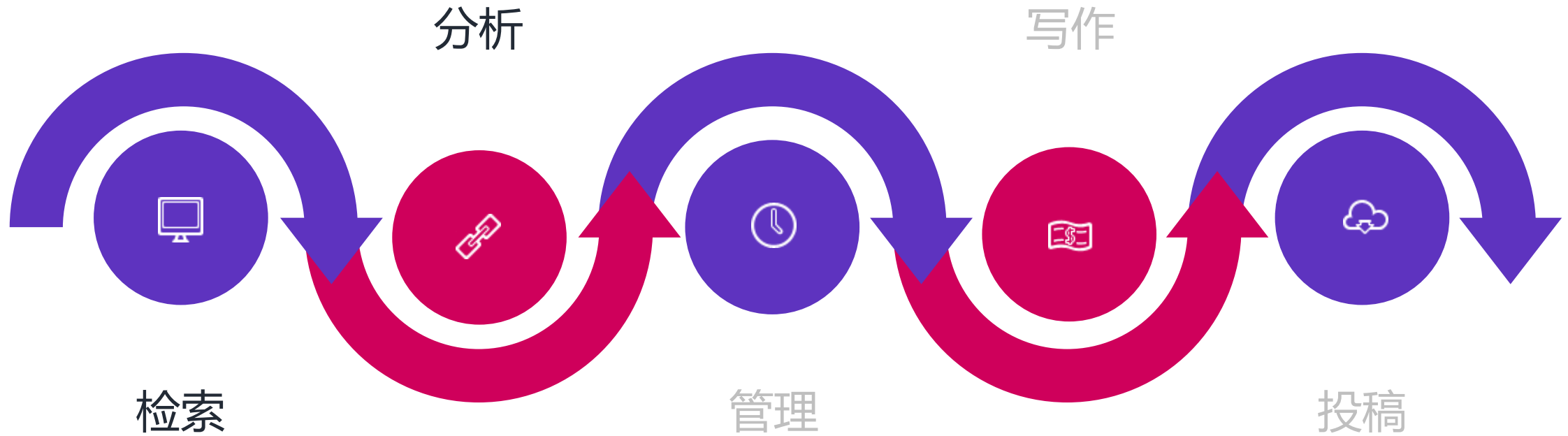
Customize

	Highly Cited Papers	Mean Year
IA PHASE; ZERO-BIAS MAJORANA ZERO DEVICES	50	201
N THEORY BEAM METRIC SHEAR SURFACE ORDERED NTH-ORDER LE THREE-ION THEORY; NEW ION THEORY	48	201
IONAL LITHIUM METAL ANODES;	47	201
OUND IMAGING; VIVO DUAL-DED IMAGING GUIDED DIAL IMAGING-TIVE CANCER	46	201

Web of Science核心合集为科研人员建立整合的创新研究平台



Web of Science核心合集为科研人员建立整合的创新研究平台



案例：内生增长理论 Endogenous Growth



THE SVERIGES RIKSBANK PRIZE
IN ECONOMIC SCIENCES IN MEMORY
OF ALFRED NOBEL 2018



William D. Nordhaus

“for integrating climate change
into long-run macroeconomic
analysis”

Paul M. Romer

“for integrating technological
innovations into long-run
macroeconomic analysis”

保罗·罗默 内生增长理论 Endogenous Growth

2018诺贝尔经济学奖

技术进步如何推动经济增长？内生增长理论试图将技术进步理解为经济体系的内生变量，来解释技术进步对经济增长的重大作用。

如何访问Web of Science数据库？

The screenshot shows the Jiangnan University Library website. The navigation bar includes '首页' (Home), '资源' (Resources), '服务' (Services), '空间' (Space), '概况' (Overview), and '入馆教育' (Library Education). The '资源' section is highlighted. Under '资源', there is a '数据库总览' (Database Overview) section with filters for '按学科' (By Discipline) and '按语种' (By Language). The '按语种' filter is selected, showing '中文' (Chinese) and '外文' (Foreign Language) options. The '外文' option is highlighted. Below this, a table lists three Web of Science databases, all categorized as '外文' (Foreign Language).

数据库名称	语种	功能	链接	操作
Web of Science-SCIE引文索引数据库	外文	引文与索引、文摘	链接1 链接2	详细介绍
Web of Science-SSCI引文索引数据库	外文	引文与索引、文摘	链接1	详细介绍
Web of Science-A&HCI引文索引数据库 new	外文	引文与索引、文摘	链接1	详细介绍

Web of Science



工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Web of Science 核心合集

Claim your publications
Track your citations

基本检索 被引参考文献检索 高级检索 作者检索 化学结构检索

"endogenous growth"



主题

检索

检索提示

时间跨度

所有年份 (1900 - 2019)

检索式：
主题 = "endogenous growth*"
数据库 = web of Science 核心合集
时间跨度 = 1900-2019

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今

自动建议的出版物名称

打开

默认情况下显示的检索字段数

1 个字段 (主题)

检索式？检索式怎么写？

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）



检索式怎么写？
扫一扫全知道！

检索结果: 4,623
(来自 Web of Science 核心合集)

检索结果4,623篇 使用次数 相关性 更多

1 / 463

您的检索: 主题: ("endogenous growth") ...更多内容

创建跟踪服务

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 (8)
- 开放获取 (512)
- 相关数据 (11)

精确

选择页面

1. A MODEL OF GROWTH THROUGH CREATIVE DESTRUCTION

作者: AGHION, P; HOWITT, P
ECONOMETRICA 卷: 60 期: 2 页: 323-351 出版年: MAR 1992

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 2,421
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

2. Regulation of wound healing by growth factors and cytokines

作者: Werner, S; Grose, R
PHYSIOLOGICAL REVIEWS 卷: 83 期: 3 页: 835-870 出版年: JUL 2003

被引频次: 1,810
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

3. Financial development and economic growth: Views and agenda

作者: Levine, R
JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE 卷: 35 期: 2 页: 688-726 出版年: JUN 1997

被引频次: 1,676
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

这个课题值得研究吗？

检索结果: 4,623
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("endogenous growth*") ...更多内容

创建跟踪服务

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 (8)
- 开放获取 (512)
- 相关数据 (11)

精炼

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 463

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 MODEL OF GROWTH THROUGH CREATIVE DESTRUCTION

作者: AGHION, P; HOWITT, P
ECONOMETRICA 卷: 60 期: 2 页: 323-351 出版年: MAR 1992

S.F.X 出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 2,421
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

2. Regulation of wound healing by growth factors and cytokines

作者: Werner, S; Grose, R
PHYSIOLOGICAL REVIEWS 卷: 83 期: 3 页: 835-870 出版年: JUL 2003

S.F.X 出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 1,810
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

3. Financial development and economic growth: Views and agenda

作者: Levine, R
JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE 卷: 35 期: 2 页: 688-726 出版年: JUN 1997

被引频次: 1,676
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

一体化总览研究成果——创建引文报告

4,623篇文章按年份的分布



被引频次总计：96,122



每项平均引用次数：20.79



施引文献总数

按年份的被引频次



初步结论，靠谱！

一分钟迅速了解

都有哪些学校，老师在研究该课题

检索结果: 4,623
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("endogenous growth*") ...更多内容

创建跟踪服务

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 (8)
- 开放获取 (512)
- 相关数据 (11)

精炼

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 463

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 MODEL OF GROWTH THROUGH CREATIVE DESTRUCTION

作者: AGHION, P; HOWITT, P

ECONOMETRICA 卷: 60 期: 2 页: 323-351 出版年: MAR 1992



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 2,421

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

2. Regulation of wound healing by growth factors and cytokines

作者: Werner, S; Grose, R

PHYSIOLOGICAL REVIEWS 卷: 83 期: 3 页: 835-870 出版年: JUL 2003



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 1,810

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

3. Financial development and economic growth: Views and agenda

作者: Levine, R

JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE 卷: 35 期: 2 页: 688-726 出版年: JUN 1997

被引频次: 1,676

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

机构分析

- 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

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

88
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS
法国国家研究中心

87
UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM
加州大学

83
ACADEMIA SINICA TAIWAN
台湾中央研究院

83
UNIVERSITY OF LONDON
伦敦大学

62
OSAKA UNIVERSITY
大阪大学

59
UNIVERSITY OF WASHINGTON
华盛顿大学

59
UNIVERSITY OF WASHINGTON SEATTLE
华盛顿大学
西雅图分校

56
UNIVERSITY OF MANCHESTER
曼彻斯特大学

53
UNIVERSITE CATHOLIQUE LOUVAIN
鲁汶大学

56
NATIONAL BUREAU OF ECONOMIC RESEARCH
美国国民经济
研究局

作者分析

- 发现该领域的高产出研究人员
- 选择小同行审稿专家
- 选择潜在的合作者
- 选择潜在导师

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

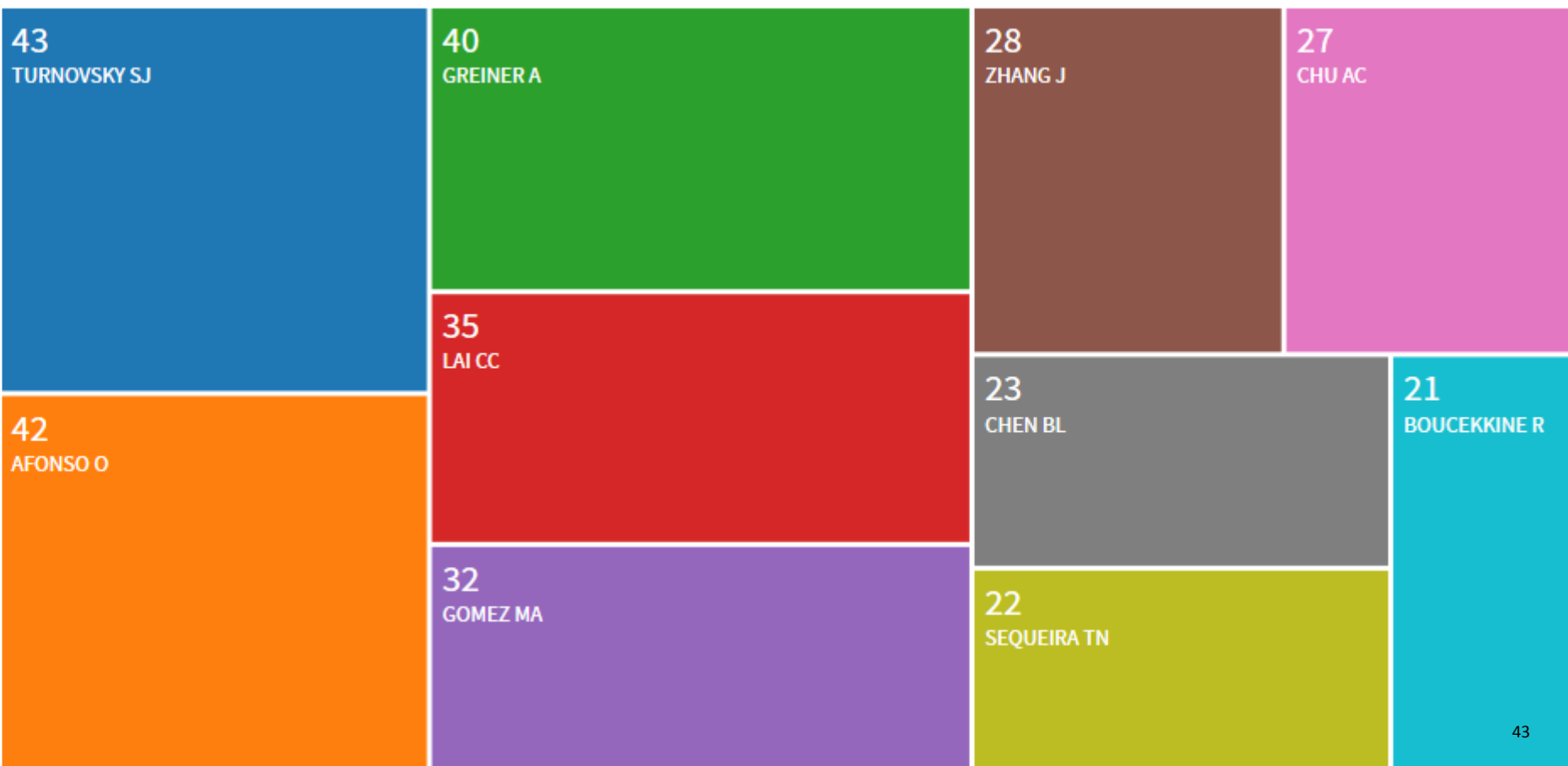
来源出版物

丛书名称

会议名称

国家/地区

编者



4600+ 篇文献？

这么多文献要怎么看？



快速锁定高价值文献——被引频次（降序）

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: 4,623
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("endogenous growth") ...更多内容

创建跟踪服务

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 (8)
- 开放获取 (512)
- 相关数据 (11)

精准

排序方式: 日期 **被引频次 ↓** 使用次数 相关性 更多

1 / 463

被引频次降序排列

选择页面

1. A MODEL OF GROWTH THROUGH CREATIVE DESTRUCTION

作者: AGHION, P; HOWITT, P
ECONOMETRICA 卷: 60 期: 2 页: 323-351 出版年: MAR 1992

2. Regulation of wound healing by growth factors and cytokines

作者: Werner, S; Grose, R
PHYSIOLOGICAL REVIEWS 卷: 83 期: 3 页: 835-870 出版年: JUL 2003

8. THE ORIGINS OF ENDOGENOUS GROWTH

作者: ROMER, PM
JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES 卷: 8 期: 1 页: 3-22 出版年: WIN 1994

被引频次: 2,421
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 1,810
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 1,676
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

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

SFX

出版商处的免费全文

查找全文

出版商处的全文

导出

第 8 条, 共 4,623 条

THE ORIGINS OF ENDOGENOUS GROWTH

作者: ROMER, PM (ROMER, PM)

JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES

卷: 8 期: 1 页: 3-22

DOI: 10.1257/jep.8.1.3

出版年: WIN 1994

文献类型: Article

查看期刊影响力



2018年诺贝尔生经济学奖得主保罗·罗默

摘要

This paper describes two strands of work that converged under the heading of 'endogenous growth.' One strand, which is primarily empirical, asks whether there is a general tendency for poor countries to catch up with rich countries. The other strand, which is primarily theoretical, asks what modifications are necessary to construct a theory of aggregate growth that takes the economics of discovery, innovation, and technological change seriously. The paper argues that the second strand of work will ultimately have a more significant impact on our understanding of growth and our approach to aggregate theory.

关键词

KeyWords Plus: LONG-RUN GROWTH; ECONOMIC-GROWTH; TECHNOLOGICAL-CHANGE; PRODUCTIVITY GROWTH; INCREASING RETURNS; CONVERGENCE; TRADE; MODEL

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

888

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

941 / 所有数据库

查看较多计数

45

引用的参考文献

查看相关记录

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

引用的参考文献: 45

(来自 Web of Science 核心合集)

45篇参考文献的全部记录列表

从: THE ORIGINS OF ENDOGENOUS GROWTH ...更多内容

◀ 1 / 2 ▶

选择页面

[导出...](#)

[添加到标记结果列表](#)

[查找相关记录 >](#)

1. **CATCHING UP, FORGING AHEAD, AND FALLING BEHIND**
作者: ABRAMOVITZ, M
JOURNAL OF ECONOMIC HISTORY 卷: 46 期: 2 页: 385-406 出版年: JUN 1986
 [出版商处的全文](#)
被引频次: 1,043
(来自 Web of Science 的核心合集)
2. **THE ECONOMIC-IMPLICATIONS OF LEARNING BY DOING**
作者: ARROW, KJ
REVIEW OF ECONOMIC STUDIES 卷: 29 期: 80 页: 155-173 出版年: 1962
 [出版商处的全文](#)
被引频次: 3,028
(来自 Web of Science 的核心合集)
3. 标题: [不可用]
作者: BARRO RJ
被引频次: 1
(来自 Web of Science 的)

新古典增长理论代表之作，内生增长理论揭示其局限性

A CONTRIBUTION TO THE THEORY OF ECONOMIC-GROWTH

作者: SOLOW, RM

QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS 卷:70 期:1 页:65-94 出版年:1956



出版商处的全文



1987年诺贝尔经济学奖

被引频次: 5,401
(来自 Web of Science 的核心合集)

内生增长理论继承发展“Learning by doing”理论

THE ECONOMIC-IMPLICATIONS OF LEARNING BY DOING

作者: ARROW, KJ

REVIEW OF ECONOMIC STUDIES 卷:29 期:80 页:155-173 出版年:1962



出版商处的全文



1972年诺贝尔经济学奖

被引频次: 3,028
(来自 Web of Science 的核心合集)

内生增长理论另一位代表人物的经典之作

ON THE MECHANICS OF ECONOMIC-DEVELOPMENT

作者: LUCAS, RE

JOURNAL OF MONETARY ECONOMICS 卷:22 期:1 页:3-42 出版年: JUL 1988



出版商处的全文



1995年诺贝尔经济学奖

被引频次: 6,139
(来自 Web of Science 的核心合集)



出版商处的免费全文



查找全文

出版商处的全文

导出...



第 8 条, 共 4,623 条

THE ORIGINS OF ENDOGENOUS GROWTH

作者: ROMER, PM (ROMER, PM)

JOURNAL OF ECONOMIC PERSPECTIVES

卷: 8 期: 1 页: 3-22

DOI: 10.1257/jep.8.1.3

出版年: WIN 1994

文献类型: Article

查看期刊影响力



2018年诺贝尔生经济学奖得主保罗·罗默

摘要

This paper describes two strands of work that converged under the heading of 'endogenous growth.' One strand, which is primarily empirical, asks whether there is a general tendency for poor countries to catch up with rich countries. The other strand, which is primarily theoretical, asks what modifications are necessary to construct a theory of aggregate growth that takes the economics of discovery, innovation, and technological change seriously. The paper argues that the second strand of work will ultimately have a more significant impact on our understanding of growth and our approach to aggregate theory.

关键词

KeyWords Plus: LONG-RUN GROWTH; ECONOMIC-GROWTH; TECHNOLOGICAL-CHANGE; PRODUCTIVITY GROWTH; INCREASING RETURNS; CONVERGENCE; TRADE; MODEL

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

888

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

941 / 所有数据库

查看较多计数

45

引用的参考文献

查看相关记录

施引文献: 888
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: THE ORIGINS OF ENDOGENOUS GROWTH ...[更少内容](#)

被引频次计数

- 941 所有数据库
 - 888 Web of Science 核心合集
 - 18 BIOSIS Citation Index
 - 14 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
 - 2 来自 Russian Science Citation Index
 - 43 ScIELO 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...



排序方式: 日期 **被引频次** 使用次数 更多

1 / 89

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

- 1. **Social capital and economic development: Toward a theoretical synthesis and policy framework**
作者: Woolcock, M
THEORY AND SOCIETY 卷: 27 期: 2 页: 151-208 出版年: APR 1998
[S·F·X](#) [出版商处的全文](#)
- 2. **Local geographic spillovers between university research and high technology innovations**
作者: Anselin, L; Varga, A; Acs, Z
JOURNAL OF URBAN ECONOMICS 卷: 42 期: 3 页: 422-448 出版年: NOV 1997
[S·F·X](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 3. **Neoliberalism, higher education and the knowledge economy: from the free market to knowledge capitalism**
作者: Olssen, M; Peters, MA

[分析检索结果](#)
[创建引文报告](#)

被引频次: 1,716
(来自 Web of Science 的核心合集)

[使用次数](#)

被引频次: 706
(来自 Web of Science 的核心合集)

[使用次数](#)

被引频次: 651
(来自 Web of Science 的核心合集)





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 888 条

Social capital and economic development: Toward a theoretical synthesis and policy framework

作者: Woolcock, M (Woolcock, M)

THEORY AND SOCIETY

卷: 27 期: 2 页: 151-208

DOI: 10.1023/A:1006884930135

出版年: APR 1998

文献类型: Article

查看期刊影响力

关键词

KeyWords Plus: CREDIT-ASSOCIATIONS; EASTERN-EUROPE; S
IMMIGRANT

作者信息

通讯作者地址: Woolcock, M (通讯作者)

+ Brown Univ, Providence, RI 02912 USA.

地址:

WHO WE ARE WHAT WE DO WHERE WE WORK

Who We Are / People

Michael Woolcock

Lead Social Scientist, Development Research Group

世界银行发展研究部首席社会科学家
从理论和政治框架的角度综合解释社会资
本和经济发展

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

1,716

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

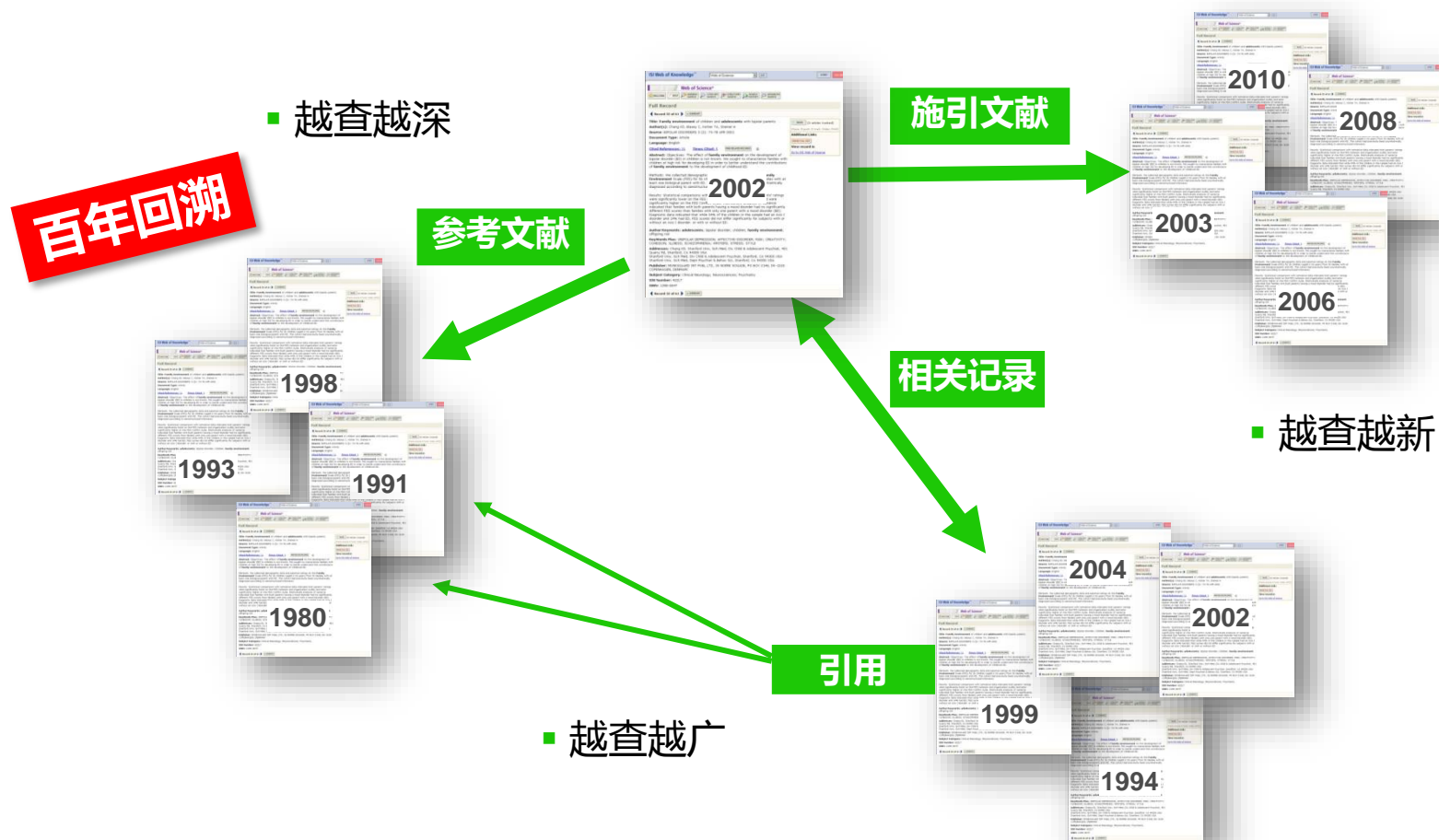
1,763 / 所有数据库

查看较多计数

279

引用的参考文献

三维度检索——把握课题脉络



引文索引的独特价值——梳理学术脉络

打破了传统的学科分类界限

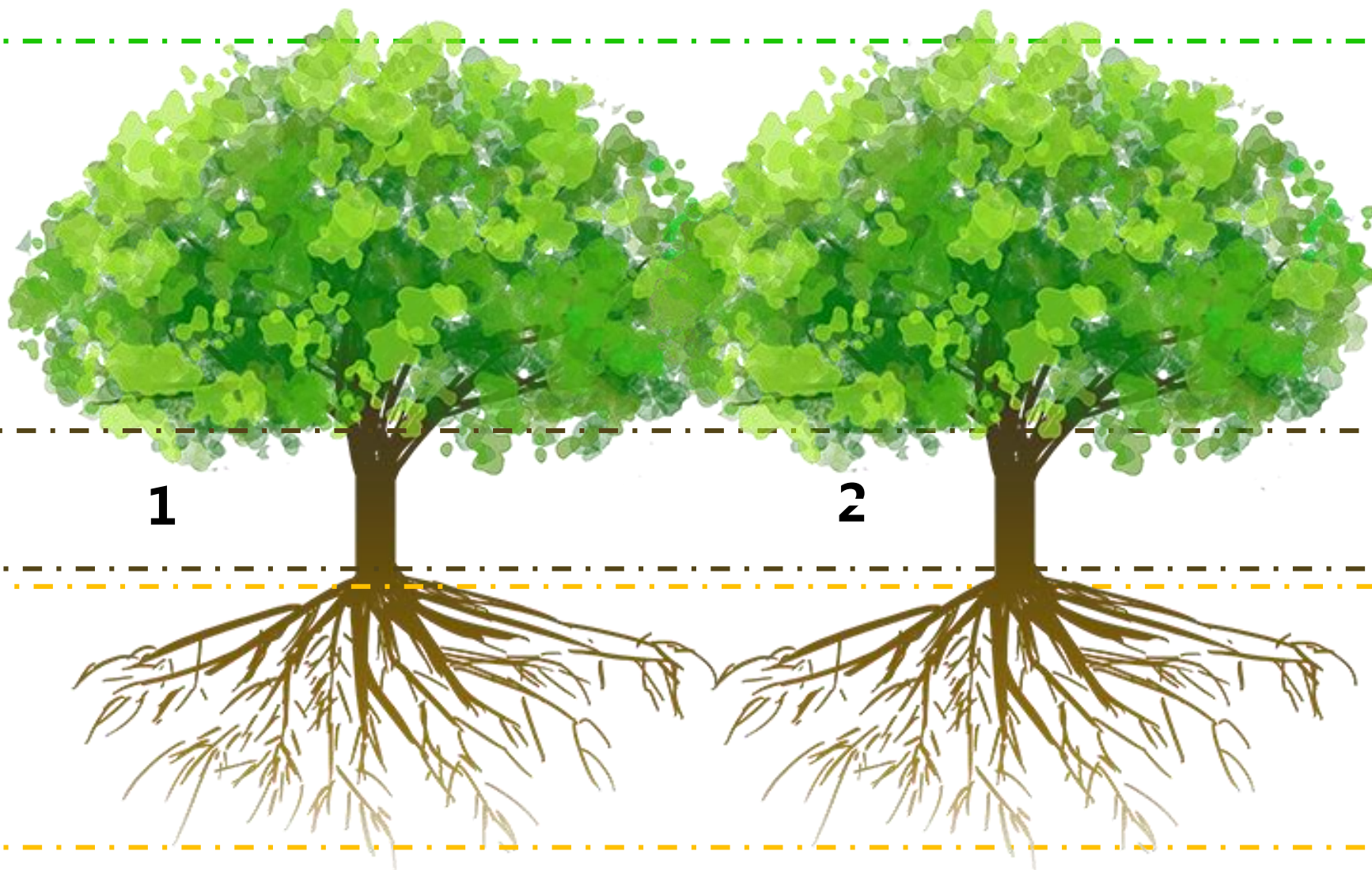
揭示某一学科的继承与发展

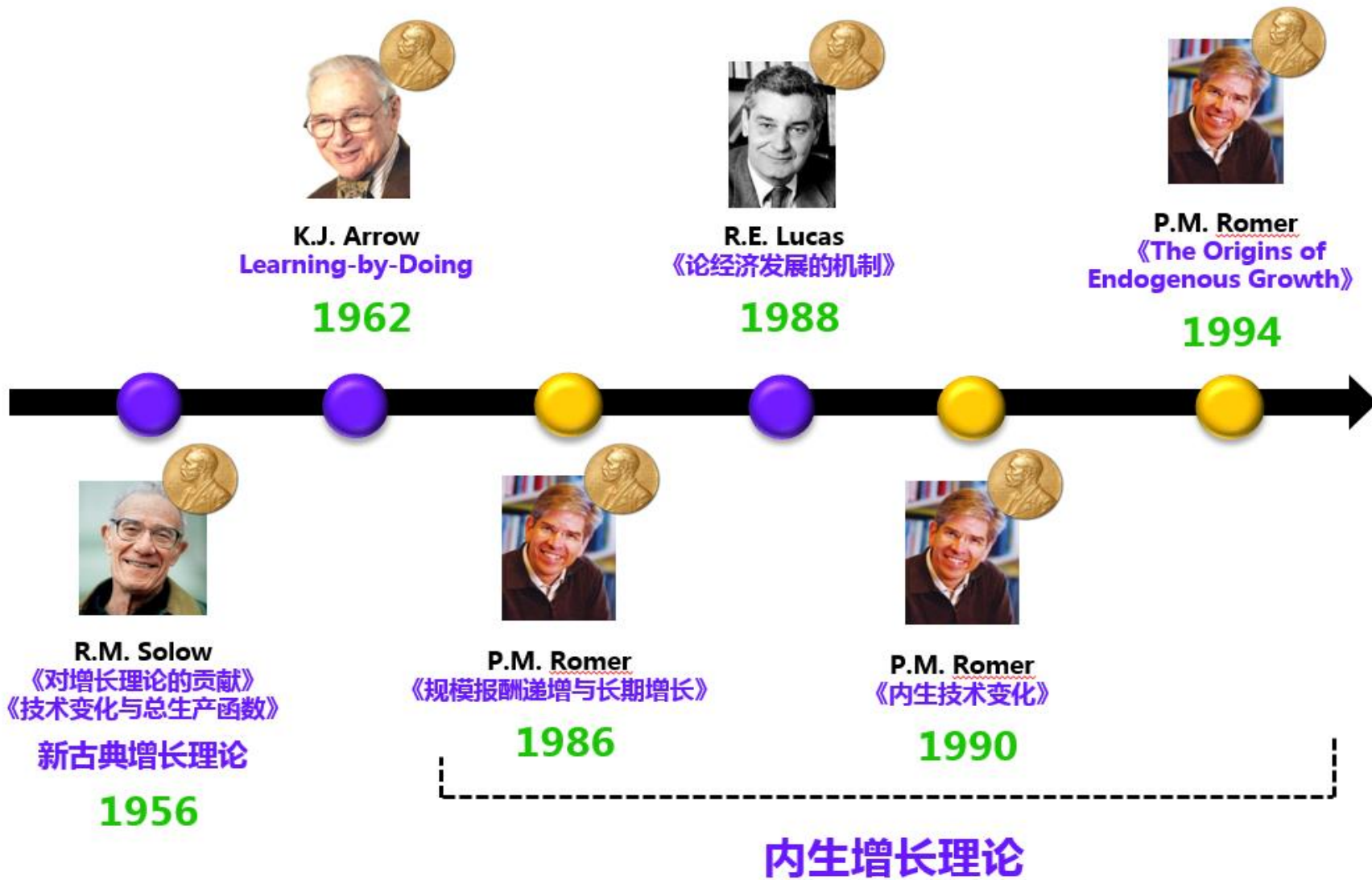
反映学科之间的交叉渗透

施引文献

原始文献

参考文献





- 早期的理论追溯到1956、1957年Solow教授关于新古典增长理论的经典之作。
- 基于对Solow理论局限性的揭示和对1962年Arrow教授的“Learning by Doing”理论的继承发展，以Romer和Lucas两位教授为代表人物的内生增长理论在1990年前后实现重大突破。
- 跨越半个世纪的经典文献和回溯数据在理论创新发展中起到了重要的推动作用，是我们在理清理论脉络，进行批判创新的过程中不可错过的资源宝藏。

快速锁定高价值文献—看综述

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表 1

检索结果: 4,623
(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 / 463

您的检索: 主题: ("endogenous growth*") ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集中检索

文献类型

- ARTICLE (4,148)
- PROCEEDINGS PAPER (432)
- BOOK CHAPTER (172)
- REVIEW (93)
- EDITORIAL MATERIAL (47)

更多选项/分类...

文献类型
精炼为 "Review"

7月统计数据)

精炼

选择页面

1. A MODEL OF GROWTH THROUGH CREATIVE DESTRUCTION
作者: AGHION, P; HOWITT, P
ECONOMETRICA 卷: 60 期: 2 页: 323-351 出版年: MAR 1992

2. Regulation of wound healing by growth factors and cytokines

作者: Werner

PHYSIOLOG

3. Financial d

作者: Levine

JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE 卷: 35 期: 2 页: 688-726 出版年: JUN 1997

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 2,421
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 1,810
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 1,676
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

718篇综述性文献提供了:

- 国际上该研究领域的有关**研究现状**、水平和发展趋势
- 揭示理论的**渊源**及演进过程
- 告诉你本课题有**什么人**在研究、达到**什么水平**、存在**什么不足**以及正在向**什么方向**发展等

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表 1

检索结果: 93
(来自 Web of Science 核心合集)

精炼综述93篇

创建跟踪服务

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 (2)

开放获取 (22)

精炼

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 10

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

1. Regulation of wound healing by growth factors and cytokines

作者: Werner, S; Grose, R
PHYSIOLOGICAL REVIEWS 卷: 83 期: 3 页: 835-870 出版年: JUL 2003

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

分析检索结果
创建引文报告
被引频次: 1,810
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

2. Financial development and economic growth: Views and agenda

作者: Levine, R
JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE 卷: 35 期: 2 页: 688-726 出版年: JUN 1997

[查看摘要](#)

被引频次: 1,676
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

3. The new growth evidence

作者: Temple, J
JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE 卷: 37 期: 1 页: 112-156 出版年: MAR 1999

[出版商处的全文](#)

被引频次: 731
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

快速锁定高价值文献—高被引论文&热点论文

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表 1

检索结果: 8
(来自 Web of Science 核心合集)

精炼高被引论文8篇

创建跟踪服务

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 (8)

开放获取 (3)

(2018年7月统计数据)

精炼

排序方式: 日期 被引频次 **↓** 使用次数 相关性 更多

1 / 1

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

1. [The knowledge spillover theory of entrepreneurship](#)

作者: Acs, Zoltan J.; Braunerhjelm, Pontus; Audretsch, David B.; 等.

SMALL BUSINESS ECONOMICS 卷: 32 期: 1 页: 15-30 出版年: JAN 2009



[出版商处的免费全文](#)

[查看摘要](#)

2. [Gibberellin biosynthesis and its regulation](#)

作者: Hedden, Peter; Thomas, Stephen G.

BIOCHEMICAL JOURNAL 卷: 444 页: 11-25 子辑: 1 出版年: MAY 15 2012



[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

3. [IMPORTED INTERMEDIATE INPUTS AND DOMESTIC PRODUCT GROWTH: EVIDENCE FROM INDIA](#)

[分析检索结果](#)

[创建引文报告](#)

被引频次: 468

(来自 Web of Science 的核心合集)

[高被引论文](#)

使用次数

被引频次: 279

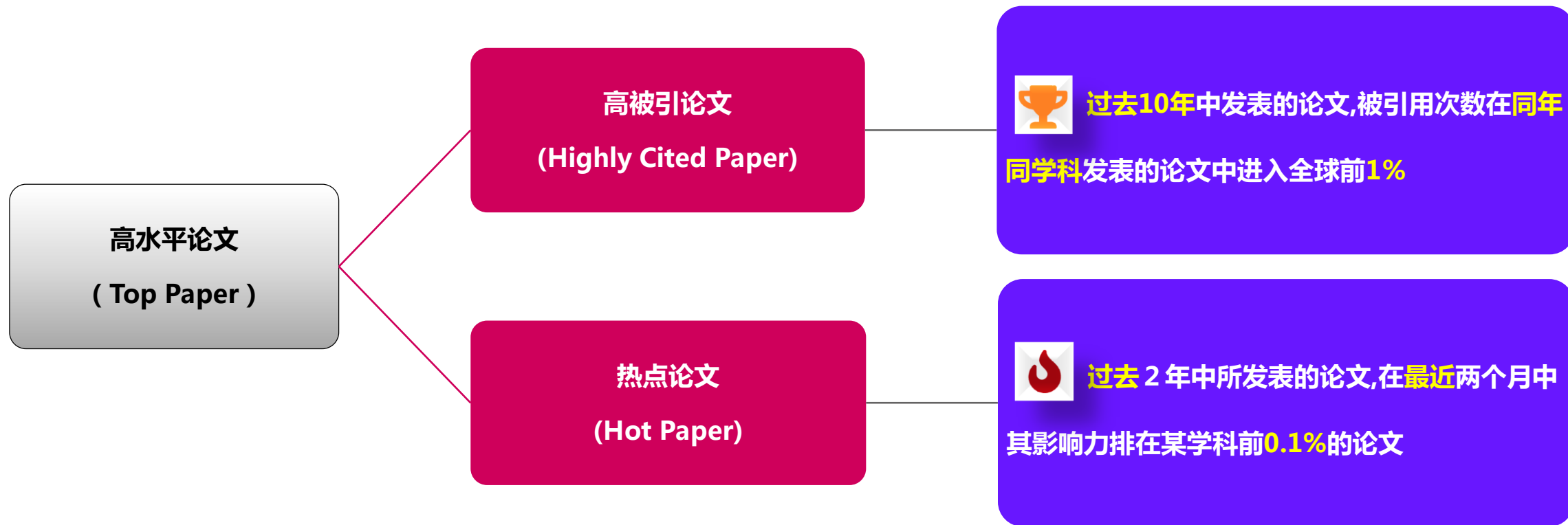
(来自 Web of Science 的核心合集)

[高被引论文](#)

使用次数

被引频次: 269

(来自 Web of Science 的核心合集)



快速锁定高价值文献—锁定特定学科领域

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表 1

检索结果: ...
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("endogenous growth") ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

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"/> ECONOMICS (3,362) | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (25) | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (10) |
| <input type="checkbox"/> BUSINESS FINANCE (231) | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (25) | <input type="checkbox"/> PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (10) |
| <input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL STUDIES (229) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING INDUSTRIAL (23) | <input type="checkbox"/> AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (9) |
| <input checked="" type="checkbox"/> MANAGEMENT (156) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING BIOMEDICAL (22) | <input type="checkbox"/> GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY (9) |
| <input type="checkbox"/> PLANT SCIENCES (137) | <input type="checkbox"/> SURGERY (21) | <input type="checkbox"/> GERONTOLOGY (9) |
| <input type="checkbox"/> BUSINESS (136) | <input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (20) | <input type="checkbox"/> HEALTH POLICY SERVICES (9) |
| <input type="checkbox"/> REGIONAL URBAN PLANNING (114) | <input type="checkbox"/> EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (20) | <input type="checkbox"/> INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE (9) |
| <input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES MATHEMATICAL METHODS (109) | <input type="checkbox"/> HISTORY OF SOCIAL SCIENCES (20) | <input type="checkbox"/> TELECOMMUNICATIONS (9) |
| <input type="checkbox"/> MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (103) | <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE BIOMATERIALS (20) | <input type="checkbox"/> AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (8) |
| <input type="checkbox"/> DEVELOPMENT STUDIES (94) | <input type="checkbox"/> PEDIATRICS (20) | <input type="checkbox"/> BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (8) |
| <input type="checkbox"/> ENDOCRINOLOGY METABOLISM (88) | <input type="checkbox"/> STATISTICS PROBABILITY (20) | <input type="checkbox"/> CLINICAL NEUROLOGY (8) |
| <input type="checkbox"/> GEOGRAPHY (80) | <input type="checkbox"/> HEMATOLOGY (18) | <input type="checkbox"/> FORESTRY (8) |
| <input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (79) | <input type="checkbox"/> IMMUNOLOGY (18) | <input type="checkbox"/> MECHANICS (8) |
| <input type="checkbox"/> OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (68) | <input type="checkbox"/> MEDICINE GENERAL INTERNAL (18) | <input type="checkbox"/> SPORT SCIENCES (8) |
| <input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (64) | <input type="checkbox"/> PLANNING DEVELOPMENT (18) | <input type="checkbox"/> VETERINARY SCIENCES (8) |
| <input type="checkbox"/> CELL BIOLOGY (64) | <input type="checkbox"/> SOCIOLOGY (18) | <input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ECONOMICS POLICY (7) |
| <input type="checkbox"/> POLITICAL SCIENCE (59) | <input type="checkbox"/> GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY (17) | <input type="checkbox"/> CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (7) |

管理学

统计数据

Web of Science 类别

- ECONOMICS (3,362)
- BUSINESS FINANCE (231)
- ENVIRONMENTAL STUDIES (229)
- MANAGEMENT (156)
- PLANT SCIENCES (137)

更多选项/分类...

精炼

排除

划重点：快速锁定高价值文献的方法

看综述

被引频次降序

高被引论文
热点论文

锁定特定学科

高影响力的经典文献有了，
想看最新前沿研究文献怎么办？

锁定最新文献—日期（降序）

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表 1

检索结果: 4,623
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("endogenous growth*") ...更多内容

创建跟踪服务

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 (8)
- 开放获取 (512)
- 相关数据 (11)

排序方式: **日期** 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 463

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

分析检索结果

被引频次0？是否意味着该文章的影响力？

1. Endogenous longevity, public debt and endogenous growth
作者: Kamiguchi, Akira; Hiraga, Kazuki
APPLIED ECONOMICS LETTERS 卷: 26 期: 15 页: 1289-1293 出版年: SEP 2 2019
[S.F.X](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

2. The love for children hypothesis and the multiplicity of fertility rates
作者: Melindi-Ghidi, Paolo; Seegmuller, Thomas
JOURNAL OF MATHEMATICAL ECONOMICS 卷: 83 页: 89-100 出版年: AUG 2019
[S.F.X](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

3. The potential impacts of climate change on capital in the 21st century
作者: Tsigaris, Panagiotis; Wood, Joel
ECOLOGICAL ECONOMICS 卷: 162 页: 74-86 出版年: AUG 2019

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

发表日期
降序排列



划重点：使用次数



对某条记录的**全文链接得到访问**或是对记录进行**保存**的次数

“使用次数-最近180天” —— 最近 180 天内

“使用次数-2013年至今” —— 从2013年2月1日开始

用户行为 → **最受关注的文献**



访问量



保存次数

- 使用次数记录的是**全体 Web of Science 用户**进行的所有操作，而不仅仅限于您所属机构中的用户。
- 使用次数**每天更新**一次。

用户行为决定的指标——使用次数

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表 1

检索结果: 4,623
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("endogenous growth*") ...更多内容

创建跟踪服务

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 (8)
- 开放获取 (512)
- 相关数据 (11)

精炼

使用次数
降序排列

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 463

选择页面

1.

Regula

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

作者: Werner, S; Grose, R

PHYSIOLOGICAL REVIEWS 卷: 83 期: 3 页: 835-870 出版年: JUL 2003



出版商处的全文

查看摘要

2.

A MODEL OF GROWTH THROUGH CREATIVE DESTRUCTION

作者: AGHION, P; HOWITT, P

ECONOMETRICA 卷: 60 期: 2 页: 323-351 出版年: MAR 1992



出版商处的全文

查看摘要

3.

Gibberellin biosynthesis and its regulation

作者: Hedden, Peter; Thomas, Stephen G.

BIOCHEMICAL JOURNAL 卷: 444 页: 11-25 子辑: 1 出版年: MAY 15 2012



出版商处的全文

查看摘要

可选择
使用次数2013至今
使用次数 最近180天

使用次数折叠状态

2013年至今: 426

使用次数打开状态

使用次数 ^

最近 180 天: 22

2013年至今: 308

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 1,810
(来自 Web of Science 的
核心合集)

被引频次: 2,421
(来自 Web of Science 的
核心合集)

(来自 Web of Science 的
核心合集)

高被引论文

若文献并未被SCI收录

是否就检索不到相关工作了呢？

被引参考文献检索

被引参考文献检索的特点

从一篇高质量的文献出发，了解课题的全貌

- 某一理论有没有得到进一步的证实？是否已经应用到了新的领域？
- 某项研究的最新进展及其延伸？
- 某个实验方法是否得到改进？
- 如何了解某篇论文/某部论著被引用情况？以揭示其影响力。

以一篇高质量的文章为检索起点

一篇文章

一个作者

一个期刊

一篇会议文献

一本书

.....

进行被引参考文献检索

专 论 Special thesis

杂交水稻超高产育种

袁隆平

(国家杂交水稻工程技术研究中心 410125)

1 超高产水稻的概念

什么叫水稻超高产育种, 迄今并没有一个统一的标准和严格的定义, 因此各家各派提出的产量指标并不相同。

1980 年日本制定的水稻超高产育种计划, 要求在 15 a 内育成比原有品种增产 50% 的超高产品种, 即到 1995 年要在每公顷原产 5.00~6.50 t 糙米的基础上提高到 7.50~9.75 t (折合稻谷约 9.38~

12.19 t)^[1,2]。

1989 年国际水稻研究所提出培育“超级稻”, 后又改称“新株型”育种计划^[3], 目标是到 2005 年育成单产潜力比现有纯系品种高 20%~25% 的超级稻, 即生育期为 120 d 的新株型超级稻, 其产量潜力可达 12 t/hm²。

1996 年我国农业部立项的“中国超级稻”育种计划^[4], 产量指标见附表。

附表 超级稻品种(组合)产量(t/hm²)指标*

Yield standards (t/hm²) for the super rice in China

被引参考文献检索——案例：杂交水稻

Web of Science



工具 ▾ 检索和跟踪 ▾ 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Web of Science 核心合集 ▾

p Claim your publications
Track your citations

基本检索 **被引参考文献检索** 高级检索 作者检索 化学结构检索

被引参考文献检索

查找引用个人著作的文章

第1步：输入有关被引著作的信息。各字段用布尔逻辑运算符 AND 相组配。

yuan l p



被引作者

被引作者

从索引中选择

hybrid rice



被引著作

被引著作

从索引中选择

查看缩写列表

1997



被引年份

被引年份

检索

查看被引参考文献检索教程。

注意缩写

- 人名：姓是全拼+名是首字母缩写；
- 刊物在WOS中对应缩写：比如EVALUATION & THE HEALTH PROFESSIONS对应为EVAL HEALTH PROF

+添加行 | 重设



被引参考文献检索——案例：杂交水稻

被引参考文献索引

参考文献：第 1-4 条，共 4

显示 每页的检索结果

◀ 1 / 1 ▶

*"全选" 向被引参考文献检索添加前 1000 个匹配项，而非所有匹配项。

选择页面 全选* 清除

导出表

完成检索

选择	被引作者	被引著作 [显示完整标题]	标题 [显示完整标题]	出版年	卷	期	页	标识符	施引文献**
<input checked="" type="checkbox"/>	Yuan, L.P.	HYBRID RICE	Hybrid rice breeding for supper high yield	1997	12		1		110
<input checked="" type="checkbox"/>	Yuan, L P	HYBRID RICE	Hybrid rice breeding for super high yield	1997	12		4		6
<input type="checkbox"/>	YUAN LP	HYBRID RICE		1997	63		1		2
<input checked="" type="checkbox"/>	Yuan, LP	HYBRID RICE	Hybrid rice breeding for superhigh yield	1997	6		1		7

选择页面 全选* 清除

导出表

完成检索

被引参考文献检索——案例：杂交水稻

检索结果: 123
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 更多

1 / 13

您的检索
被引著作
份: (1997)

检索结果123篇

选择页面

导出...

添加到标记结果列表

整体概览后续工作进展

分析检索结果

创建引文报告

创建跟踪服务

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 (1)
- 开放获取 (35)
- 相关数据 (4)

精炼

1. **Natural variation at the DEP1 locus enhances grain yield in rice**

作者: Huang, Xianzhong; Qian, Qian; Liu, Zhengbin; 等.

NATURE GENETICS 卷: 41 期: 4 页: 494-497 出版年: APR 2009



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 363

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

2. **Hormonal changes in the grains of rice subjected to water stress during grain filling**

作者: Yang, JC; Zhang, JH; Wang, ZQ; 等.

PLANT PHYSIOLOGY 卷: 127 期: 1 页: 315-323 出版年: SEP 2001



出版商处的免费全文

查看摘要

被引频次: 359

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

3. **The OsSPL16-GW7 regulatory module determines grain shape and simultaneously improves rice yield and grain quality**

作者: Wang, Shaokui; Li, Shan; Liu, Qian; 等.

NATURE GENETICS 卷: 47 期: 8 页: 949-+ 出版年: AUG 2015



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 126

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引参考文献检索——案例：杂交水稻

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

9
YANG JC
杨建昌
扬州大学教授
江苏省植物生理学会副理事长

9
ZHANG JH

8
GU MH

8
QIAN Q
钱前
中国水稻研究所副所长

8
WANG ZQ

8
ZHU QS

7
XU ZJ

6
XU H

5
FU XD

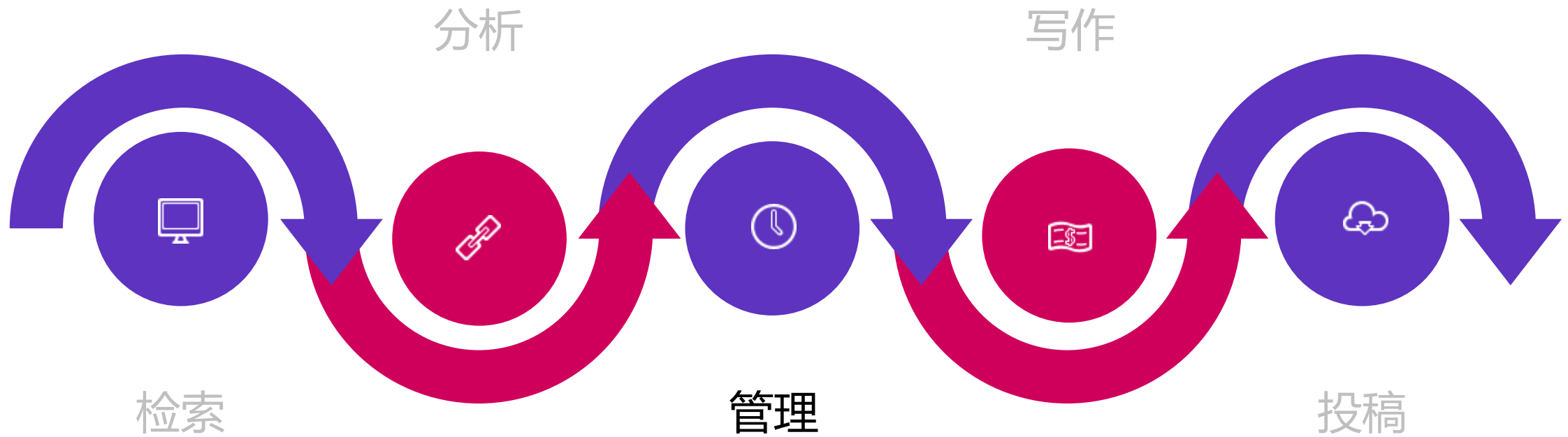
6
CHEN WF

被引参考文献检索——案例：杂交水稻

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



Web of Science核心合集为科研人员建立整合的创新研究平台



Web of Science每天都在更新

难道需要天天检索？

Web of Science



检索结果: 2,190
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 More

1 / 219

您的检索: 主题: (high-entropy alloy*)

精炼依据: Web of Science MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY

时间跨度: 所有年份. 索引: SCI-EXPANDED, CPCI-S.

...更少内容

创建跟踪服务

创建跟踪服务

选择页面



5K

保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

1. Nanostructured high-entropy alloys with multiple principal elements: Novel alloy design concepts and outcomes

作者: Yeh, JW; Chen, SK; Lin, SJ; 等.

ADVANCED ENGINEERING MATERIALS 卷: 6 期: 5 页: 299-303 出版年: MAY 2004



出版商处的全文

被引频次: 2,071
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

2. Microstructures and properties of high-entropy alloys

作者: Zhang, Yong; Zuo, Ting Ting; Tang, Zhi; 等.

PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE 卷: 61 页: 1-93 出版年: APR 2014



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 1,193
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

3. The influences of temperature and microstructure on the tensile properties of a CoCrFeMnNi high-entropy alloy

被引频次: 587
(来自 Web of Science 的核心合集)

文献跟踪——创建跟踪服务

Web of Science InCites Journal Citation Reports

Web of Science

检索

检索结果: 3,228
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (“moral hazard” OR “moral risk”)
精炼依据: Web of Science 类别: (ECONOMICS)
时间跨度: 所有年份. 索引: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
...更少内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下

过滤结果依据:

保存检索 / 创建检索跟踪

姓名: (必填)

说明: (可选)

电子邮件跟踪:

检索式: 主题: (“moral hazard” OR “moral risk”)
精炼依据: Web of Science 类别: (ECONOMICS)

服务后才可使用 RSS feed。

取消

保存至本地磁盘

保存检索历史至本地磁盘。保存后，关闭此窗口。

ZHEN 帮助 简体中文

Clarivate Analytics

检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

/ 323

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 2,702
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 1,745
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 1,075
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

必填字段：检索名称

创建跟踪服务 get ✓

找对了文献，

是不是要开始研读文献全文了？

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

添加到标记结果列表

MANAGEMENT SCIENCE

impact factor
3.544 4.927
2017 5年

JCR®类别	类别中的排序	JCR分区
MANAGEMENT SCIENCE	41/210	Q1
OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE	11/84	Q1

2017版 Journal Citation Reports



OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCES, 901 ELKRIDGE LANDING RD,
SUITE 400, LINTHICUM HTS, MD 21090-2909 USA

ISSN: 0025-1909

研究领域
Business & Economics
Operations Research & Management Science

Strengths and limitations

based, plus a percentage of the revenue the retailer
relative to the more conventional wholesale price contract. This
determined by each retailer's purchase quantity and price. Demand
Our model includes the case of a supplier selling to a
retailer who coordinates a supply chain with a single retailer (i.e.,
a buy-back contract). We compare revenue sharing to a number of other supply
contract types, including sales-rebate contracts, franchise contracts, and quantity
discounts. We compare revenue sharing to price discounts in the price-setting newsvendor
model, Cournot competitors or competing newsvendors with

第4条, 共4,738条

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

985

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

1,188 / 所有数据库

查看较多计数

40

引用的参考文献

查看相关记录



一键获取全文——kopernio

Web of Science



kopernio

P Claim your publications
Track your citations

检索 化学结构检索

主题

检索

检索提示

+添加行 | 重设

推荐浏览器



自动建议的出版物名称

打开

默认情况下显示的检索字段数

1个字段 (主题)



扫码下载
kopernio用户手册

文献太多，有点抓狂？

```
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
```

文献管理神器

EndNote online 了解一下！

```
#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

name = bpy.context.selected_objects[0]
#mirror_ob.select = 0
```

Web of Science



选择数据库 Web of Science 核心合集 ▾

P Claim your publications
Track your citations

基本检索 被引参考文献检索 高级检索 作者检索 化学结构检索

Induc* Pluripotent Stem Cell* OR IPS cell* OR IPS CELL*



主题 ▾

检索

检索提示

+添加行 | 重设

时间跨度

所有年份 (1900 - 2019) ▾

更多设置 ▲

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今

自动建议的出版物名称

打开 ▾

默认情况下显示的检索字段数

1 个字段 (主题) ▾

EndNote online——保存至Endnote online

Web of Science



检索结果: 2,273
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 More

保存至Endnote online

1 / 228

您的检索: 主题: (Induc* Pluripotent Stem Cell* OR IPS cell* OR IPS CELL*)
精炼依据: Web of Science 类别: (BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY)
时间跨度: 所有年份. 索引: SCI-EXPANDED.
...更少内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

选择页面 5K

- 保存至 EndNote online
- 保存至 EndNote online
- 保存至 EndNote desktop
- 针对 Publons 的声明 - 跟踪引用情况
- 保存至 FECYT CVN
- 保存到 InCites
- 保存为其他文件格式
- 保存到 RefWorks

添加到标记结果列表

1. Induction of pluripotent stem cells from adult fibroblast cultures by defined factors
 相关数据
 作者: Takahashi, Kazutoshi
 CELL 卷: 126 期: 4 页: 603-606
 S-F-X 出版商处
2. Induction of pluripotent stem cells by defined factors
 相关数据
 作者: Takahashi, Kazutoshi; Tanabe, Koji; Ohnuki, Mari; 等.
 CELL 卷: 131 期: 5 页: 861-872 出版年: NOV 30 2007
 S-F-X 出版商处的免费全文 查看摘要
3. Mechanisms Underlying Inflammation in Neurodegeneration
 作者: Glass, Christopher K.; Saijo, Kaoru; Winner, Beate; 等.

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 12,616
(来自 Web of Science 的核心合集)

2013 年至今: 6,430

被引频次: 10,051
(来自 Web of Science 的核心合集)

2013 年至今: 2,638

被引频次: 1,435
(来自 Web of Science 的核心合集)

EndNote online——保存至Endnote online

快速检索

检索范围 我的所有参考文献

检索

我的参考文献

我的所有参考文献(10)

[未归档] (0)

临时列表(0)

回收站(0)

▼ 我的组

moral risk (10)

moral risk

每页显示 10 个 ▾

◀◀ 当前页 1 /1 开始 ▶▶

全部 当前页 添加到组... ▾ 复制到临时列表 删除 从组中删除

排序方式: 第一

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


有效地组织管理自己的参考文献

EndNote online——第三方资源的导入

导入并管理文献 get v

手机版 English 网站地图 帮助中心 登录 ▾

 **文献** 期刊 博硕士 会议 报纸 图书 年鉴 百科 词典

 **Engineering Village**

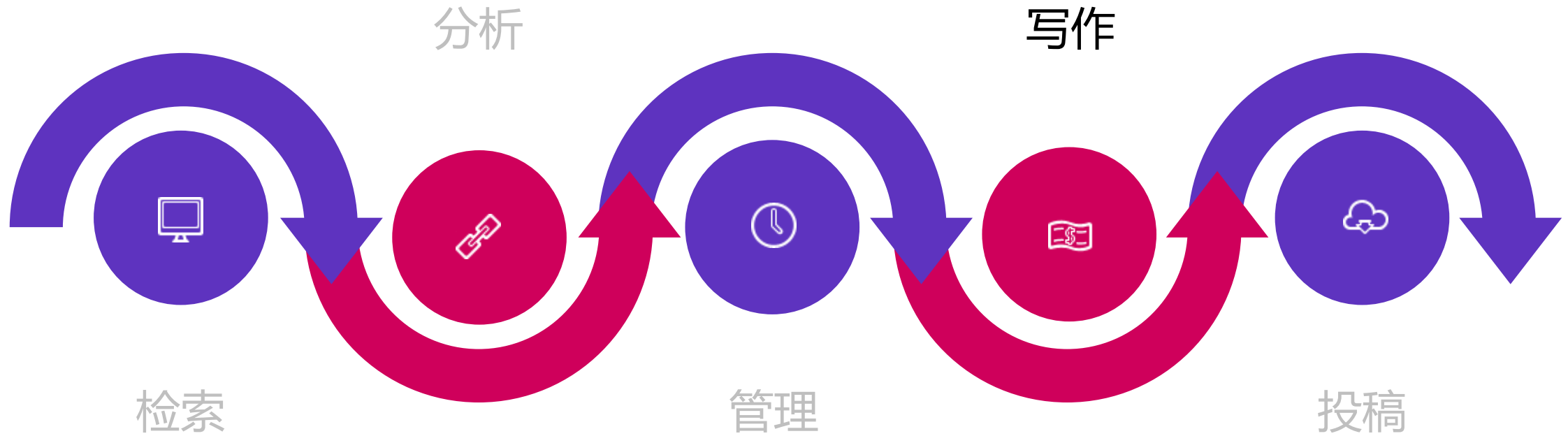
Search | Selected records | Settings | Tags & Groups

 **IEEE Xplore[®]**
Digital Library

> Institutional Sign In

 **IEEE**

Web of Science核心合集为科研人员建立整合的创新研究平台



不同领域、不同期刊的参考文献格式不尽相同

参考文献格式正确与否直接关系着我们文章投稿的成功率



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

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

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

快速检索

检索范围 我的所有参考文献

检索

我的参考文献

我的所有参考文献(30)

[未归档] (10)

临时列表(0)

回收站(0)

▼ 我的组

C-H activation (10)

▼ ResearcherID →

My Publications (10)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

使用指南

边写作边引用



查找

检索在线数据库或导入现有的文献集以**收集**参考文献。

- 检索在线数据库
- 手动创建参考文献
- 导入参考文献
- 新!** 找出最适合您的期刊



存储并共享

以任何适用的方式**组织**和分组参考文献。然后与同行共享您的组。

- 创建新组
- 共享组
- 查找重复的参考文献

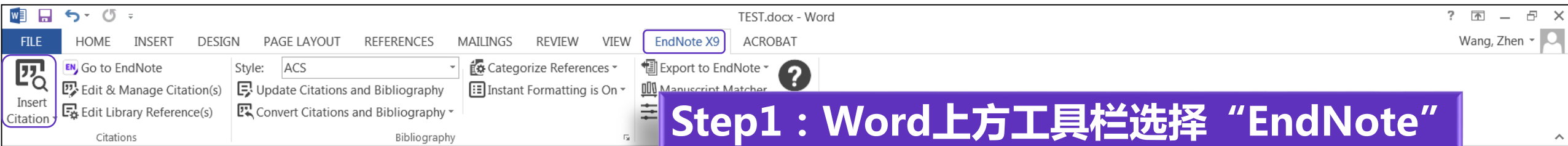


创建

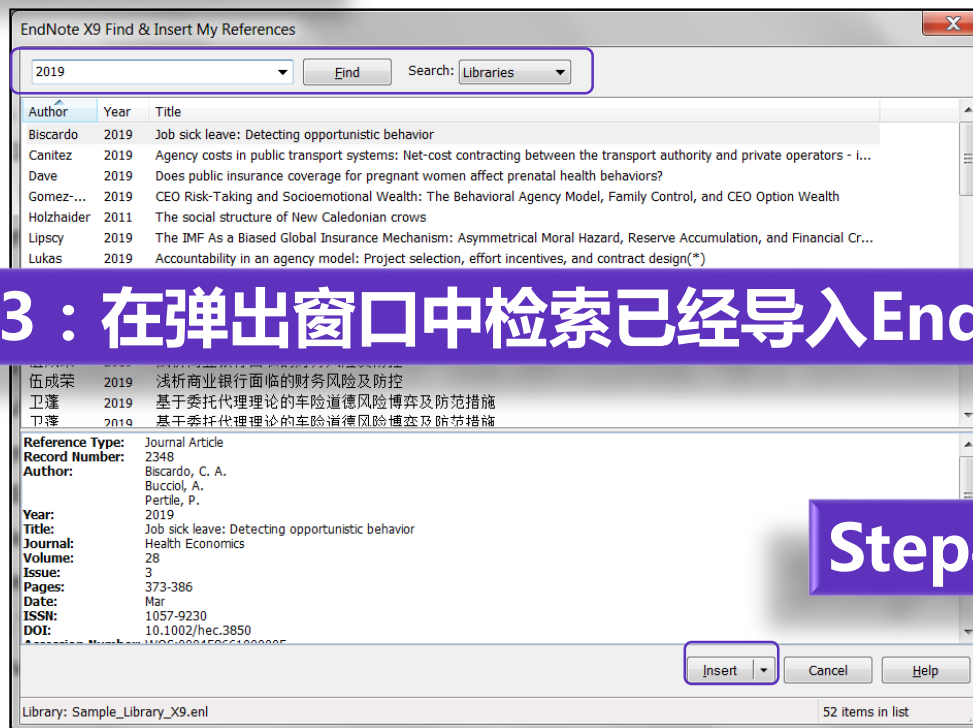
使用我们的插件对书目进行**格式化**，并在撰写的同时引用参考文献。

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

EndNote online——如何插入参考文献？



Step2 : 最左侧选择“Insert Citations”



Step4 : 点击“Insert”

EndNote online——如何插入参考文献？

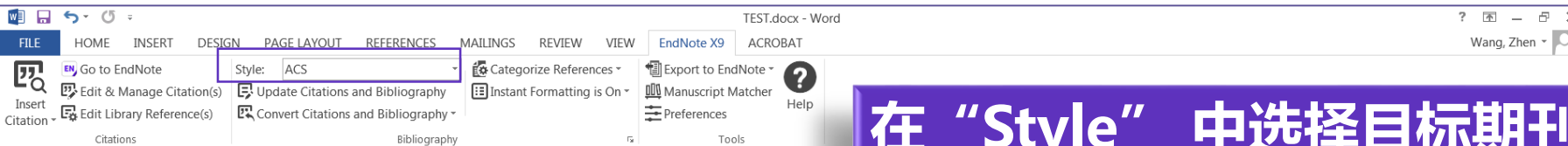
The screenshot shows the Microsoft Word ribbon with the 'EndNote X9' tab selected. The ribbon includes the following groups and options:

- EndNote X9**
 - Go to EndNote
 - Edit & Manage Citation(s)
 - Edit Library Reference(s)
- Citations**
 - Style: ACS
 - Update Citations and Bibliography
 - Convert Citations and Bibliography
- Bibliography**
 - Categorize References
 - Instant Formatting is On
- Tools**
 - Export to EndNote
 - Manuscript Matcher
 - Preferences
- ACROBAT**
- Help**

Test¹⁻⁶

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

EndNote online——如何统一做格式化处理？

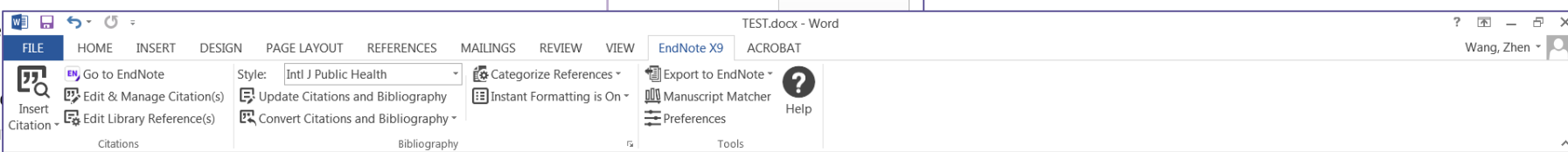


在“Style”中选择目标期刊参考文献格式

Test1-6

修改前

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



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

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

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

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

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

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

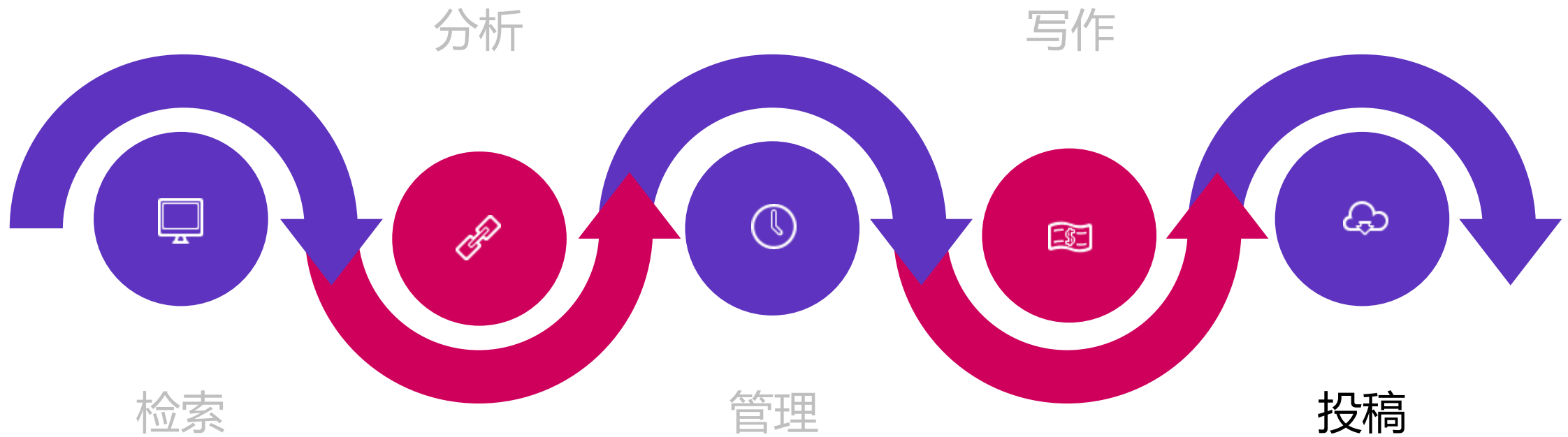
Lipsy PY, Lee HNK (2019) The IMF As a Biased Global Insurance Mechanism: Asymmetrical Moral Hazard, Reserve Accumulation, and Financial Crises *International Organization* 73:35-64 doi:10.1017/s0020818318000371.

修改后

- 与Microsoft Word自动连接, 边写作边引用
 - 自动生成文中和文后参考文献
 - 提供4000多种期刊的参考文献格式
- 提高写作效率:
 - 按拟投稿期刊的格式要求自动生成参考文献, 节约了大量的时间和精力
 - 对文章中的引用进行增、删、改以及位置调整都会自动重新排好序
 - 修改退稿, 准备另投它刊时, 瞬间调整参考文献格式

Endnote

Web of Science核心合集为科研人员建立整合的创新研究平台



“内生增长”领域全球主要发文期刊

Web of Science



结果分析
[<<返回上一页](#)

显示 4,635 记录 主题: ("endogenous growth*")

[创建引文报告](#)

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

可视化图像 树状图

检索结果数 10

下载

隐藏

163

JOURNAL OF ECONOMIC DYNAMICS CONTROL

135

JOURNAL OF MACROECONOMICS

91

ECONOMICS LETTERS

79

JOURNAL OF ECONOMICS

63

EUROPEAN ECONOMIC REVIEW

143

ECONOMIC MODELLING

120

MACROECONOMIC DYNAMICS

59

JOURNAL OF DEVELOPMENT ECONOMICS

49

ECONOMICS BULLETIN

54

ECONOMIC THEORY

了解期刊影响力 ——Journal Citation Reports与Web of Science相互融合

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: 59
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("endogenous growth") ...更多内容

创建跟踪

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 6

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

分析检索结果
创建引文报告

被引频次: 8
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 16
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 8
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 19
(来自 Web of Science 的核心合集)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

开放获取 (2)

精炼

出版年

- 2015 (2)
- 2014 (2)
- 2013 (1)
- 2012 (1)

1. Social capital, product imitation and growth with learning externalities

JOURNAL OF DEVELOPMENT ECONOMICS

impact factor
2.855 3.996
2018 5年

JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
ECONOMICS	53/363	Q1

数据来自第 2018 版 Journal Citation Reports

出版商
ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

ISSN: 0304-3878
eISSN: 1872-6089

4. 研究领域
Business & Economics

EndNote自动化选刊匹配—找到合适的投稿期刊



找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

输入稿件详细信息:

***标题:**
在此处输入标题

***摘要:**
在此处输入摘要

*必填

参考文献:
选择分组

包含参考文献后, 我们可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

[查找期刊 >](#)

工作原理

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。

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。

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。

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。

[详细了解稿件匹配的工作原理](#)

EndNote自动化选刊匹配—找到合适的投稿期刊

Transcriptome Analysis of the Zebrafish Model of Diamond-Blackfan Anemia from RPS19 Deficiency via p53-Dependent and -Independent Pathways

相关数据

作者: Jia, Q (Jia, Qiong)^[1]; Zhang, Q (Zhang, Qian)^[2]; Zhang, ZJ (Zhang, Zhaojun)^[2]; Wang, YQ (Wang, Yaqin)^[3,4,5]; Zhang, WG (Zhang, Wanguang)^[6]; Zhou, Y (Zhou, Yang); Wan, Y (Wan, Yang)^[1,3,4,5]; Cheng, T (Cheng, Tao)^[3,4,5]; Zhu, XF (Zhu, Xiaofan)^[3,4,5]; Fang, XD (Fang, Xiangdong)^[2] ...更多内容
查看 ResearcherID 和 ORCID

PLOS ONE
卷: 8 期: 8
文献号: e71782
DOI: 10.1371/journal.pone.0071782
出版年: AUG 19 2013
文献类型: Article
查看期刊影响力

摘要

Diamond-Blackfan anemia (DBA) is a rare inherited bone marrow failure syndrome characterized by congenital bone marrow failure, anemia, and skeletal deformities. It has been proven that defects of ribosomal proteins can lead to this disease. Previous studies suggest that p53-dependent genes and pathways play important roles in the pathogenesis of DBA, but the role of other vital factors linked to DBA has not been fully clarified. In this study, we compared the transcriptome profiles of RPS19 morpholino (RPS19 MO), RPS19 and p53 morpholino simultaneously (RPS19 MO + p53 MO) embryos enriched in the functions of hematological systems, nervous system development in RPS19 MO embryos compared with controls. Co-inhibition of p53 partially alleviated the anemia in RPS19 MO embryos. Furthermore, we identified the genome-wide p53-dependent and -independent genes and pathways. These results indicate that not only p53 family members but also other factors have important impacts on RPS19-deficient embryos. The detection of potential pathogenic genes and pathways provides us a new paradigm for future research on DBA, which is a systematic and complex hereditary disease.

输入稿件详细信息:

*标题:

Transcriptome Analysis of the Zebrafish Model of Diamond-Blackfan Anemia from RPS19 Deficiency via p53-Dependent and -Independent Pathways

*摘要:

inhibition of p53. Furthermore, we identified the genome-wide p53-dependent and -independent genes and pathways. These results indicate that not only p53 family members but also other factors have important impacts on RPS19-deficient embryos. The detection of potential pathogenic genes and pathways provides us a new paradigm for future research on DBA, which is a systematic and complex hereditary disease.

*必填

参考文献:

选择分组

包含参考文献后, 我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

查找期刊 >

EndNote 自动化选刊匹配—找到合适的投稿期刊

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

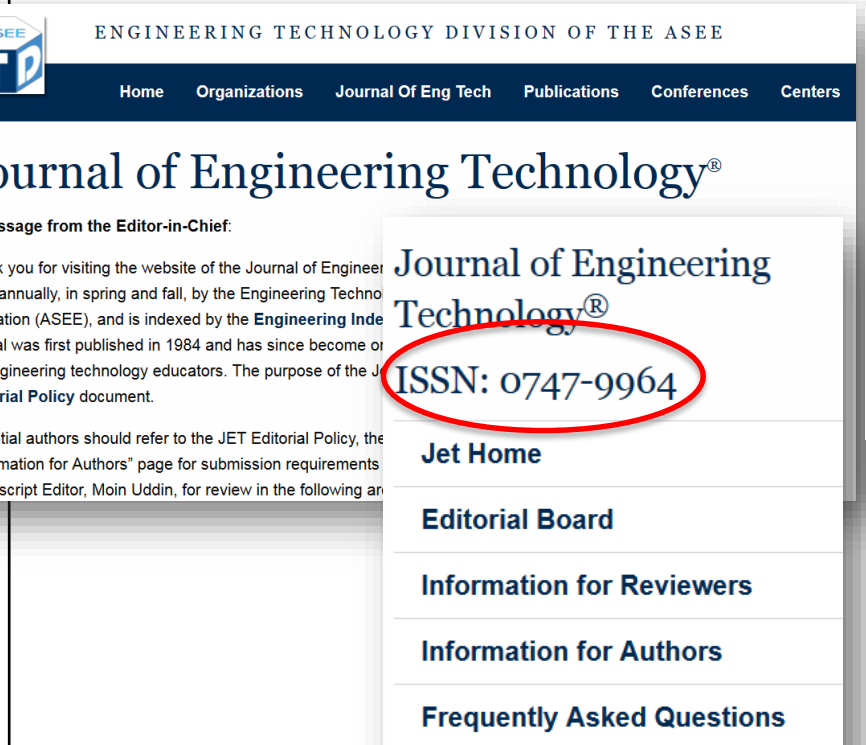
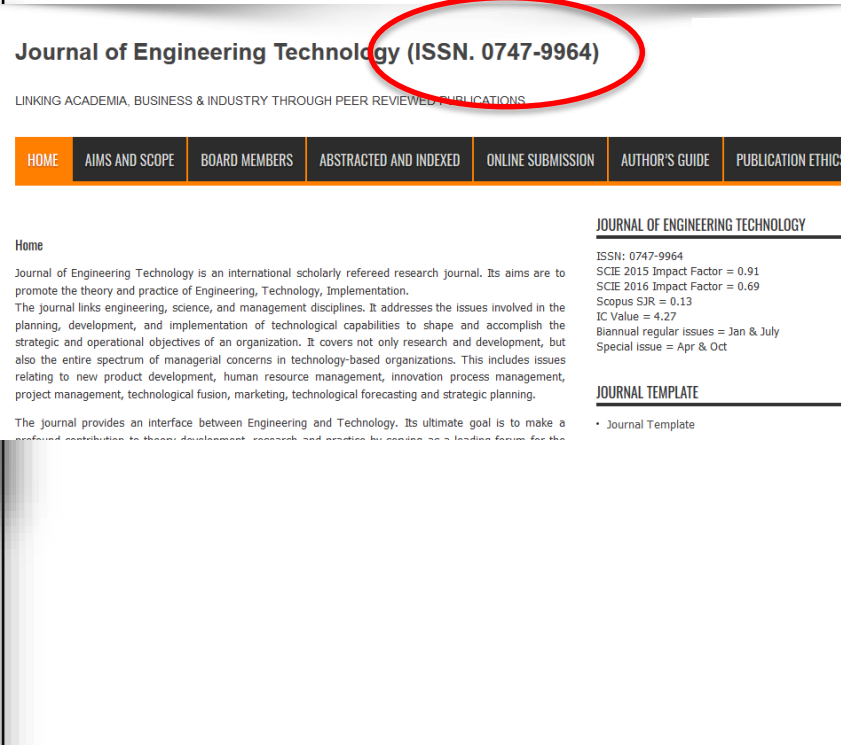
找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

8 匹配期刊

< 编辑稿件数据 全部展开 | 全部收起

匹配分数	JCR Impact Factor 当前年份 5 年	期刊	相似论文									
	5.34 2016 5 年	HUMAN MOLECULAR GENETICS	1									
最高的关键词评级 <ul style="list-style-type: none"> genes null disease embryos zebrafish deficiency pathways syndrome 		JCR 类别 <table border="1"> <thead> <tr> <th>类别</th> <th>类别中的评级</th> <th>类别中的四分位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY</td> <td>46/286</td> <td>Q1</td> </tr> <tr> <td>GENETICS & HEREDITY</td> <td>23/166</td> <td>Q1</td> </tr> </tbody> </table> <p>出版商: GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND ISSN: 0964-6906 eISSN: 1460-2083</p>	类别	类别中的评级	类别中的四分位置	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	46/286	Q1	GENETICS & HEREDITY	23/166	Q1	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="button" value="提交 >>"/> <input type="button" value="期刊信息 >>"/>
类别	类别中的评级	类别中的四分位置										
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	46/286	Q1										
GENETICS & HEREDITY	23/166	Q1										
	1.076 2016 5 年	JOURNAL OF PEDIATRIC HEMATOLOGY ONCOLOGY	2									
	9.025 2016 5 年	AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS	2									
	1.882 2016 5 年	BLOOD CELLS MOLECULES AND DISEASES	1									

期刊官网真真假假？你需要火眼金睛

真	假
https://www.engtech.org/jet/	http://www.joetsite.com/
 <p>ENGINEERING TECHNOLOGY DIVISION OF THE ASEE</p> <p>Journal of Engineering Technology®</p> <p>ISSN: 0747-9964</p> <p>Jet Home</p> <p>Editorial Board</p> <p>Information for Reviewers</p> <p>Information for Authors</p> <p>Frequently Asked Questions</p> <p>Call for Manuscripts</p>	 <p>Journal of Engineering Technology (ISSN. 0747-9964)</p> <p>LINKING ACADEMIA, BUSINESS & INDUSTRY THROUGH PEER REVIEWED PUBLICATIONS</p> <p>HOME AIMS AND SCOPE BOARD MEMBERS ABSTRACTED AND INDEXED ONLINE SUBMISSION AUTHOR'S GUIDE PUBLICATION ETHICS</p> <p>Home</p> <p>JOURNAL OF ENGINEERING TECHNOLOGY</p> <p>ISSN: 0747-9964</p> <p>JOURNAL TEMPLATE</p>

期刊官网真真假假？你需要火眼金睛

EndNote™ basic 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

8 匹配期刊

< 编辑稿件数据 全部展开 | 全部收起

匹配分数+	JCR Impact Factor 当前年份 5 年	期刊	相似论文	
	5.34 5.689 2016 5 年	HUMAN MOLECULAR GENETICS	1	
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
genes		BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	46/286	Q1
null		GENETICS & HEREDITY	23/166	Q1
disease		出版商: GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND ISSN: 0964-6906 eISSN: 1460-2083		
embryos				
zebrafish				
deficiency				
pathways				
syndrome				
	1.076 1.084 2016 5 年	JOURNAL OF PEDIATRIC HEMATOLOGY ONCOLOGY	2	
	9.025 10.362 2016 5 年	AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS	2	
	1.882 2.177 2016 5 年	BLOOD CELLS MOLECULES AND DISEASES	1	

该信息是否有帮助?
 是 否

[提交 >>](#)
[期刊信息 >>](#)

该信息是否有帮助?
 是 否

[提交 >>](#)
[期刊信息 >>](#)

该信息是否有帮助?
 是 否

[提交 >>](#)
[期刊信息 >>](#)

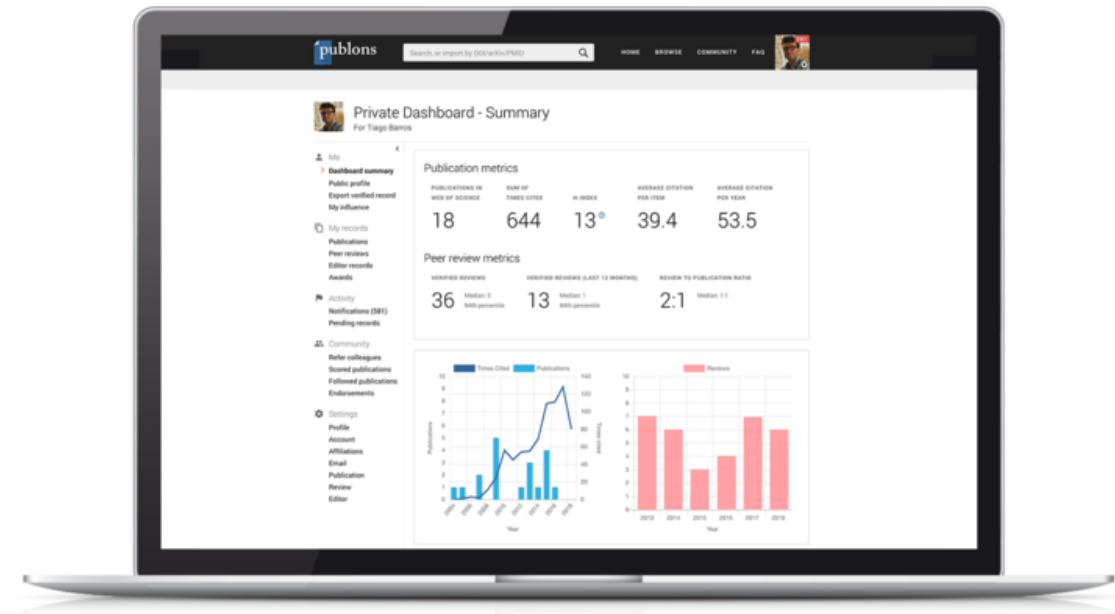
跳转至期刊投稿页

跳转至期刊首页



Over 1800,000 researchers

- (1)展示个人所有学术出版物；
- (2)自动通过Web of science同步引文指标；
- (3)验证过的同行评议记录及期刊编辑工作；
- (4)便捷下载的学术简历。





Publons Academy

助力未来审稿专家的成长



My Progress

Course outline

Mentor status

Continue

Modules

1. Welcome

2. Peer review

3. Journals

4. Ethics

5. First glance

6. Introductions

7. Methodology

8. Data & results

9. Discussions

10. Structure

Academy

About

Course prep

Reviewer resources

Course Outline

Here is an outline of the Publons Academy. Click any module for a brief overview of its contents.

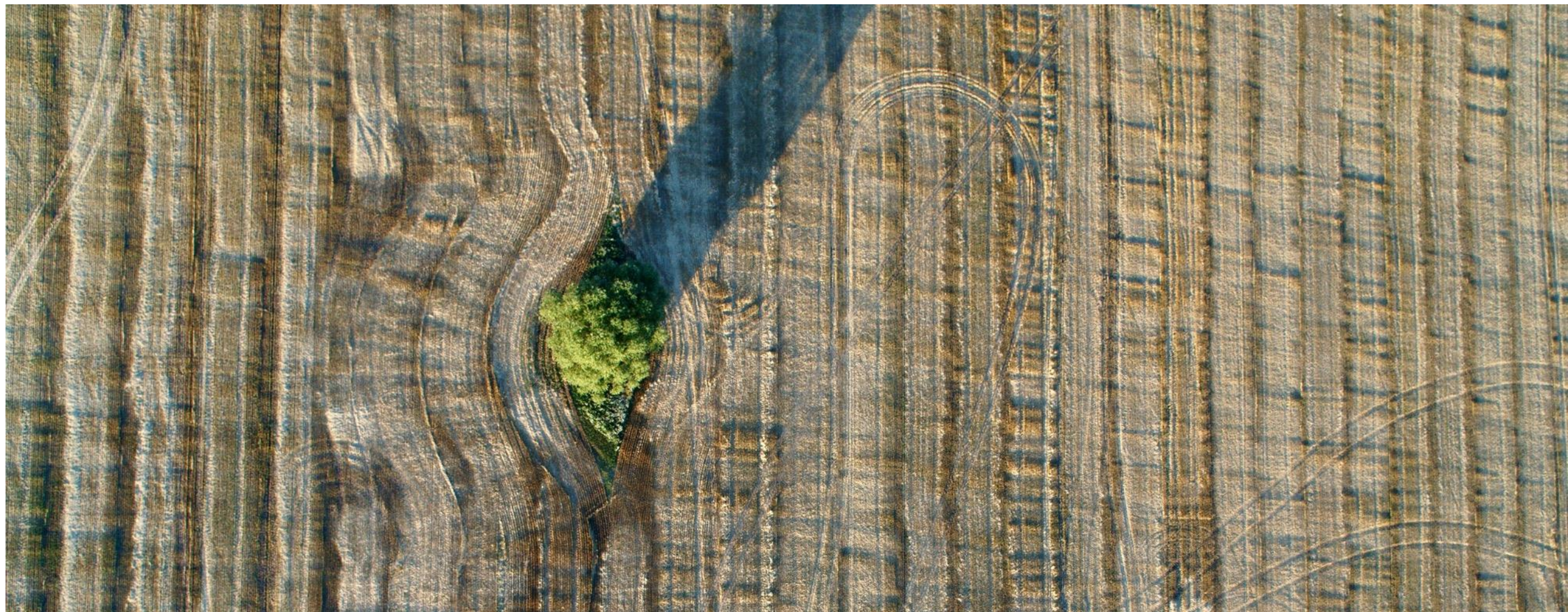
[CONTINUE MODULE 1: WELCOME TO PUBLONS ACADEMY](#)[Module 1: Welcome to Publons Academy](#)[Module 2: Academic publishing and peer review](#)[Module 3: What journals want](#)[Module 4: Ethical considerations](#)[Module 5: At first glance](#)[Module 6: Evaluating introductions](#)[Module 7: Evaluating methodology](#)[Module 8: Evaluating data and results](#)[Module 9: Evaluating discussions and conclusions](#)[Module 10: Structuring your review](#)



免费注册Publons
帮助科研人员全面自我展示
辅助本机构成果梳理

Part 3

更多的资源与信息助力科研



获取更多帮助和资源

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

Tingying 帮助 简体中文

Web of Science 帮助

Clarivate Analytics

主期刊列表

选择数据库 Web of Science 核心合集

基本检索 被引参考文献检索 高级检索 作者检索 化学结构检索

示例: oil spill* mediterranean

主题

时间跨度

所有年份 (1900 - 2019)

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今

自动建议的出版物名称

打开

默认情况下显示的检索字段数

1 个字段 (主题)

Web of Science 核心合集 帮助

基本检索

从我们的产品索引中检索记录。所有成功的检索均添加至[检索历史表](#)。请记住，在创建检索式时，需要遵循所有适用的[检索规则](#)。

可以在“检索”页面中最多选择 3 个字段作为默认检索字段。在检索式中最多可输入 6,000 个检索词。

添加新的字段还会将第二个字段设置为 AND 运算符。可以将 AND 运算符改为 OR 或 NOT。

请注意，您的设置会应用于订阅范围内的所有产品数据库。

注：管理员可以设置显示 1 到 3 个检索字段作为其整个机构的默认检索字段。

显示的默认检索字段数

此功能用于选择在开始新检索时显示的检索字段数。您随时可以向检索添加更多的字段，或者可以从“检索”页面删除检索字段。

您可以选择：

界面语言

您选择的界面语言决定了用户界面和帮助信息的显示语言。因此，检索式必须始终为英文形式。检索结果也始终为英文形式。

请参阅[选择界面语言](#)。

检索运算符优先顺序

如果在检索式中使用不同的运算符，则会根据下面的优先顺序处理检索式：

1. NEAR/x
2. SAME
3. NOT
4. AND
5. OR

[更多信息?](#)

您知道吗...

默认的检索设置是：

- [所有语种](#)
- [所有文献类型](#)

除非单击清除按钮清除了设置，否则这些设置将始终有效。

目录 | 索引 | 关闭帮助

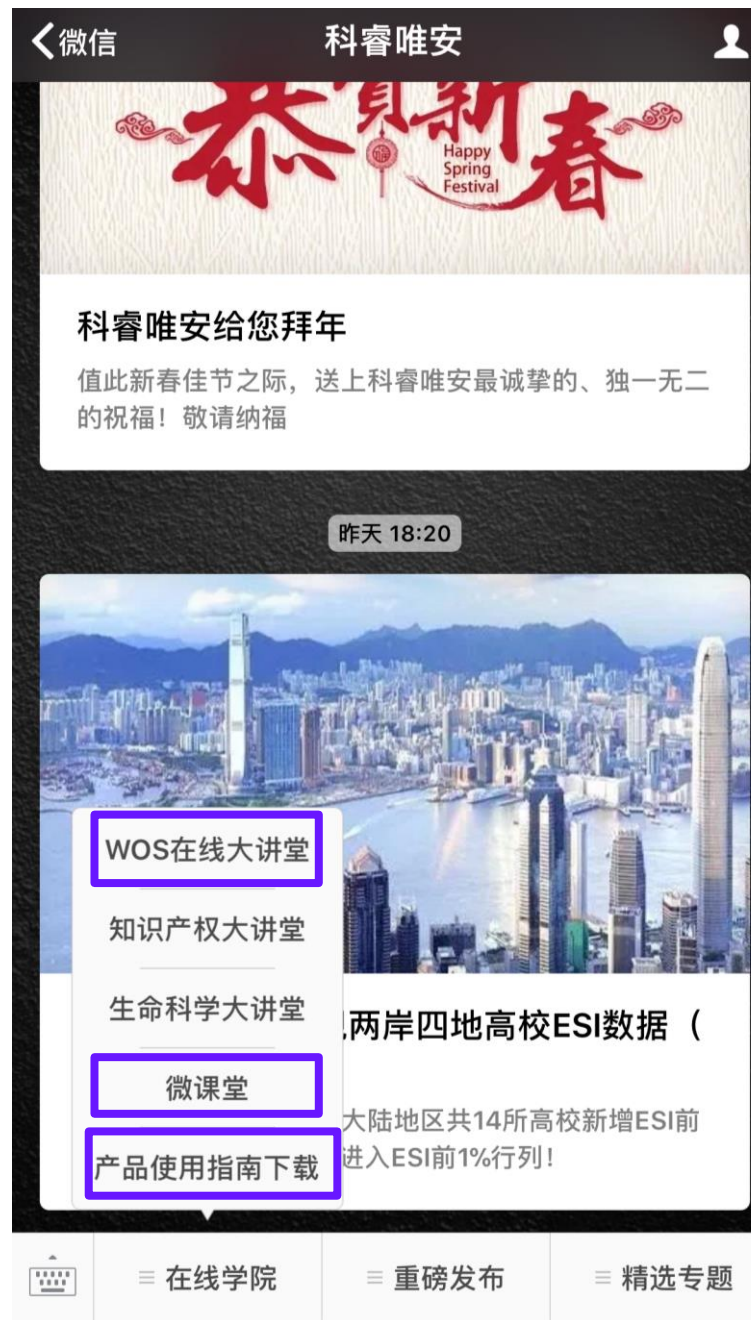
科睿唯安微信公众号

一站式科研信息解决方案



下拉菜单——在线学院，
电脑或手机均无障碍登录
既有干货满满的WOS在线大讲堂
又有随时随地几分钟学到小技巧的微课堂！

PC端请访问：<https://clarivate.com.cn/e-clarivate/>



1 罗昭锋 3.19
提升文献阅读效率的策略与方法

2 黄庭颖 3.27
工具一、开题工具Web of Science与全文获取神器Kopernio

3 樊亚芳 4.10
工具二、文献管理与写作神器 Endnote

4 沈晓晔 4.17
工具三、站在学术最前沿-从ESI热点论文和研究前沿的视角看

5 袁庆文 4.24
工具四、透过文献看期刊—JCR与影响因子

善用科研工具
晋级学术达人

Web of Science™ 在线大讲堂2019春季课程

研究生与科研人员专场

三更灯火五更鸡，正是小白开题时。茫然不知工具好，白首方悔了解迟。
作为一枚新鲜出炉的科研小白，你是否面对科研选题一脸茫然？当导师要求你发表若干核心期刊论文时，你是否觉得这项工作充满神秘感？当导师希望你在seminar上做分享的时候，你是否觉得无比恐慌？从科研小白到科研达人，注定不是一条坦途。做科研离不开看文献，高效率做科研更离不开各种文献检索工具与软件。一年之计在于春，3月4日让科睿唯安Web of Science大讲堂为您带来文献工具培训，答疑解惑科研小白开题、阅读、写作、投稿中的常用技巧。



更多详细规则，请扫描二维码
更多实用课程请浏览WOS在线大讲堂官网查看：<https://clarivate.com.cn/e-clarivate/>

2019 科睿唯安 WOS春季大讲堂

起步篇

日期	名称	课程时间	讲师
3月19日	提升文献阅读效率的策略与方法	19:00-20:30	罗昭锋
3月27日	开题工具Web of Science与全文获取神器Kopernio	19:00-20:30	黄庭颖
4月10日	文献管理与写作神器 Endnote	19:00-20:30	樊亚芳
4月17日	站在学术最前沿-从ESI热点论文和研究前沿的视角看	19:00-20:30	沈晓晔
4月24日	JCR助力期刊分析与投稿选刊	19:00-20:30	袁庆文

晋级篇

青椒少闲月，五月人倍忙，力尽不知热，但求引用长。

完成实验，发表论文，小白迈出了科研征途第一步，成功晋身“科研青椒”。“青椒”之路，道阻且长；科研成果，在水一方。探索科研方向、提高学术影响力、申请科研基金，五月课程，为您答疑解惑。

日期	名称	讲师
5月8日	从陌生到熟悉——借助文献工具探索未知研究领域	李颖
5月15日	青年学者如何提升学术影响力？	沈晓晔
5月22日	进入同行评议的世界——如何做合格的审稿人	余昆
5月29日	踏上科研基金之旅	李颖

达人篇

大咖学问无遗力，少壮工夫老始成。文章得来终觉浅，成果转化要躬行。

著作等身，终成知名学者，引领前沿，推动科技进步。阳光六月，大讲堂为您带来科研诚信与成果转化相关课程。

日期	名称	讲师
6月5日	科睿唯安Highly Cited Researcher解析	王琳
6月12日	科研过程中的学术伦理与道德	张月红
6月19日	做好专利申请，助力成果转化	熊岚曦



更多详细规则，请扫描二维码
更多实用课程请浏览WOS在线大讲堂官网查看：<https://clarivate.com.cn/e-clarivate/>

Thank you

黄庭颖

Huang.tingying@clarivate.com

webofsciencegroup.com

产品客服专线：400-8822-031

产品客服Email：ts.support.china@clarivate.com

