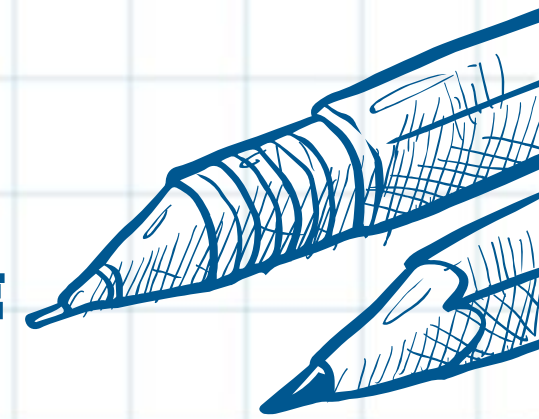
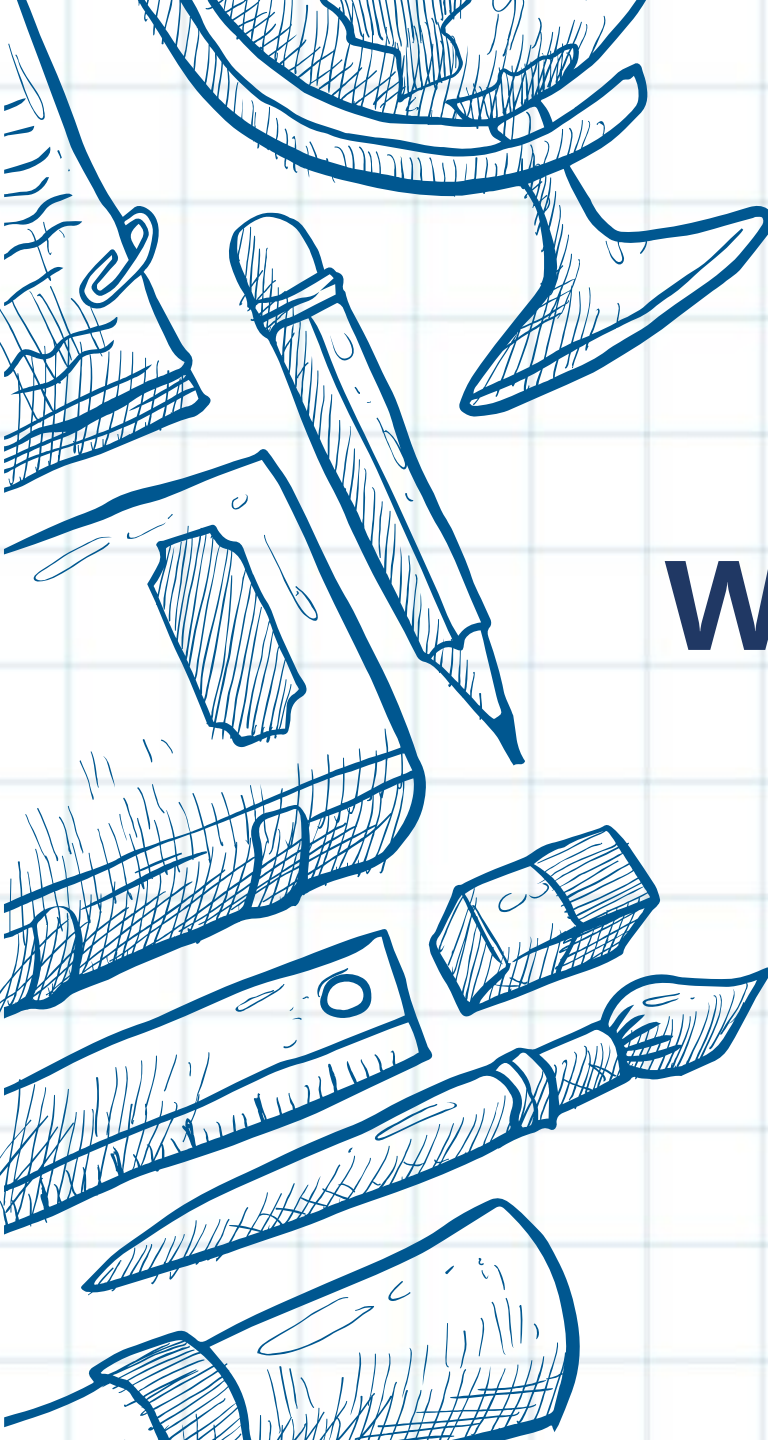
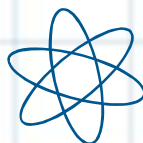
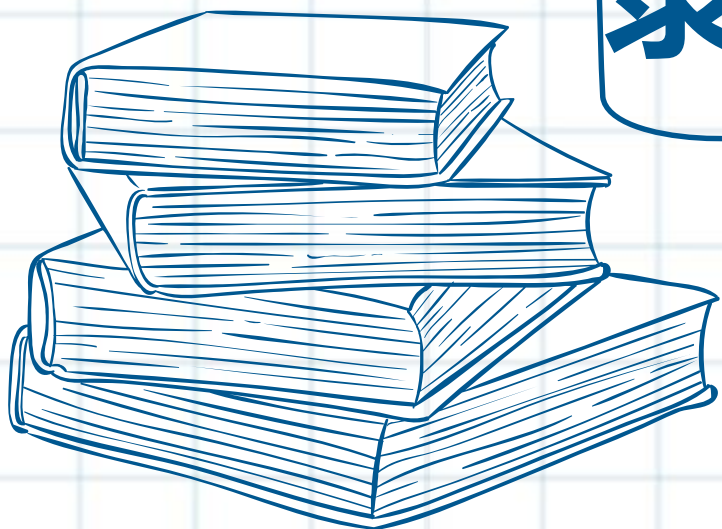


# 借助 Web of Science(SCI/SSCI/AHCI) 了解国际顶级期刊，把握课题前沿

秦焦

中国人民大学苏州校区图书馆

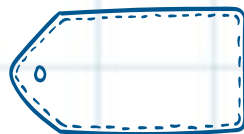




# 目录



认识科研利器  
SCI/SSCI/A&HCI  
调研与选题实例



问题与解答





CO<sub>2</sub>

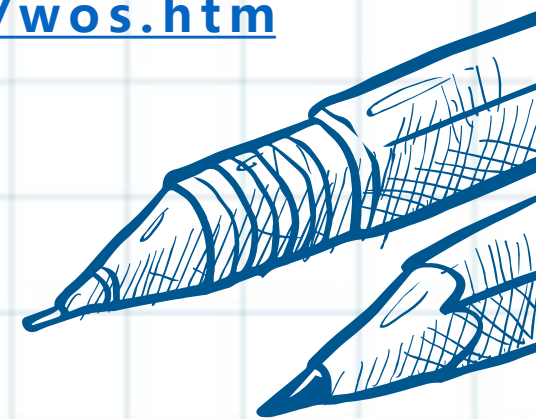
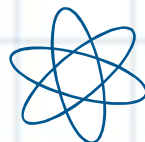
+

-

# [第一章]

# 认识科研利器 SCI/SSCI/A&HCI

<https://clarivate.com.cn/e-clarivate/wos.htm>

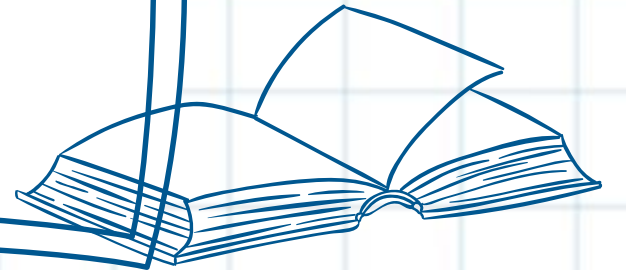
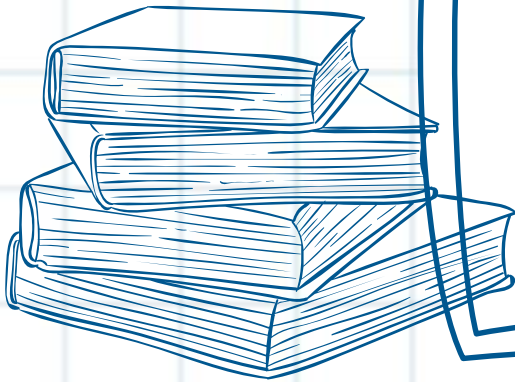




# Web of Science : 只收录最重要的学术期刊

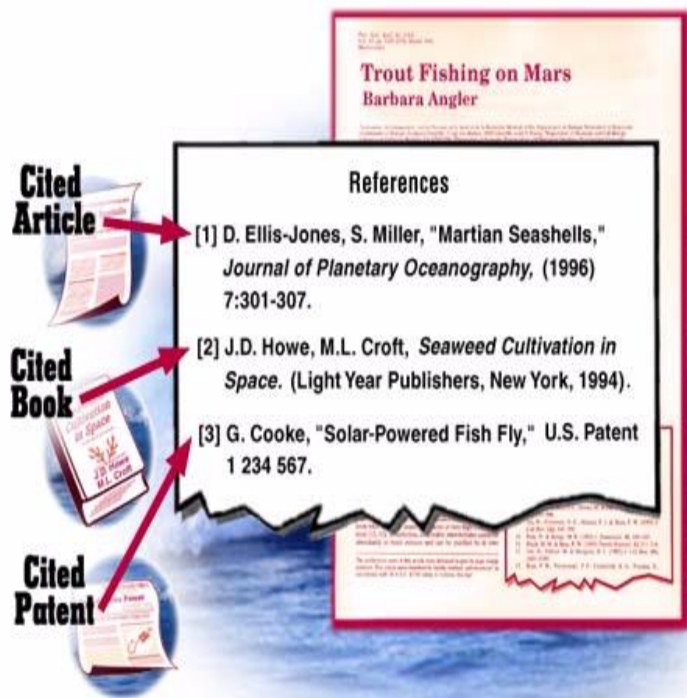
- 严格评估和长期跟踪期刊的影响和质量，决定取舍；
- 选择过程是毫无偏见、全面并经过时间考验的；
- 致力于帮助研究人员专注高质量信息；
- 收录来自250多个学科领域10,000多种核心期刊。

布莱德福定律 (Bradford 's law) :  
少数的核心期刊汇集了足够的信息,反映科技的最新最重要的成果与进展。



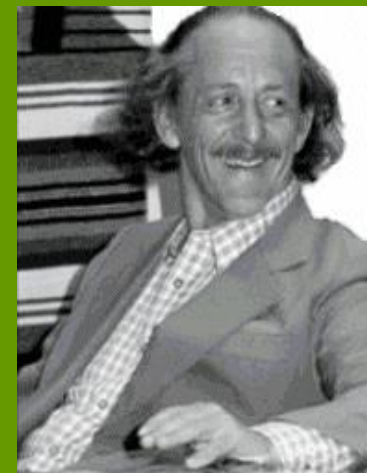
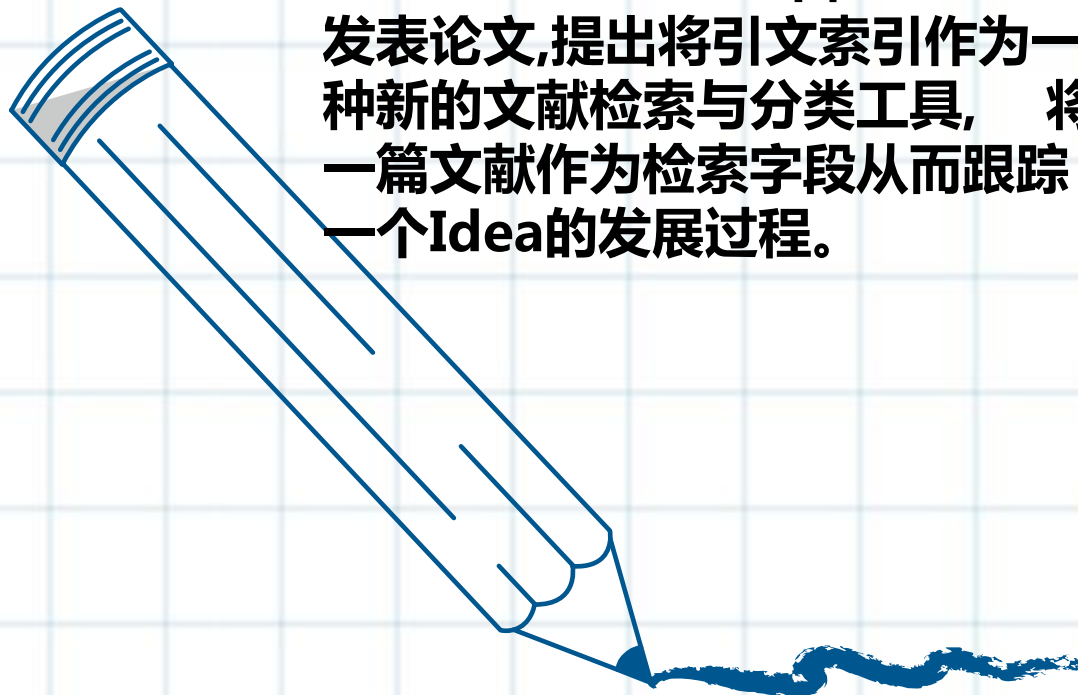


# 引文索引的概念：收录论文的参考文献并索引



## ★ 引文索引

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。



Dr. Eugene Garfield  
Founder & Chairman Emeritus  
ISI, Thomson Scientific  
"Our ultimate goal is to extend our retrospective coverage of the scientific literature back to the twentieth century. The Century of Science initiative makes that dream come true."





# Web of Science®

● Science Citation Index Expanded, 8.183种, 1900-

● Social Sciences Citation Index, 2,756种, 1900-

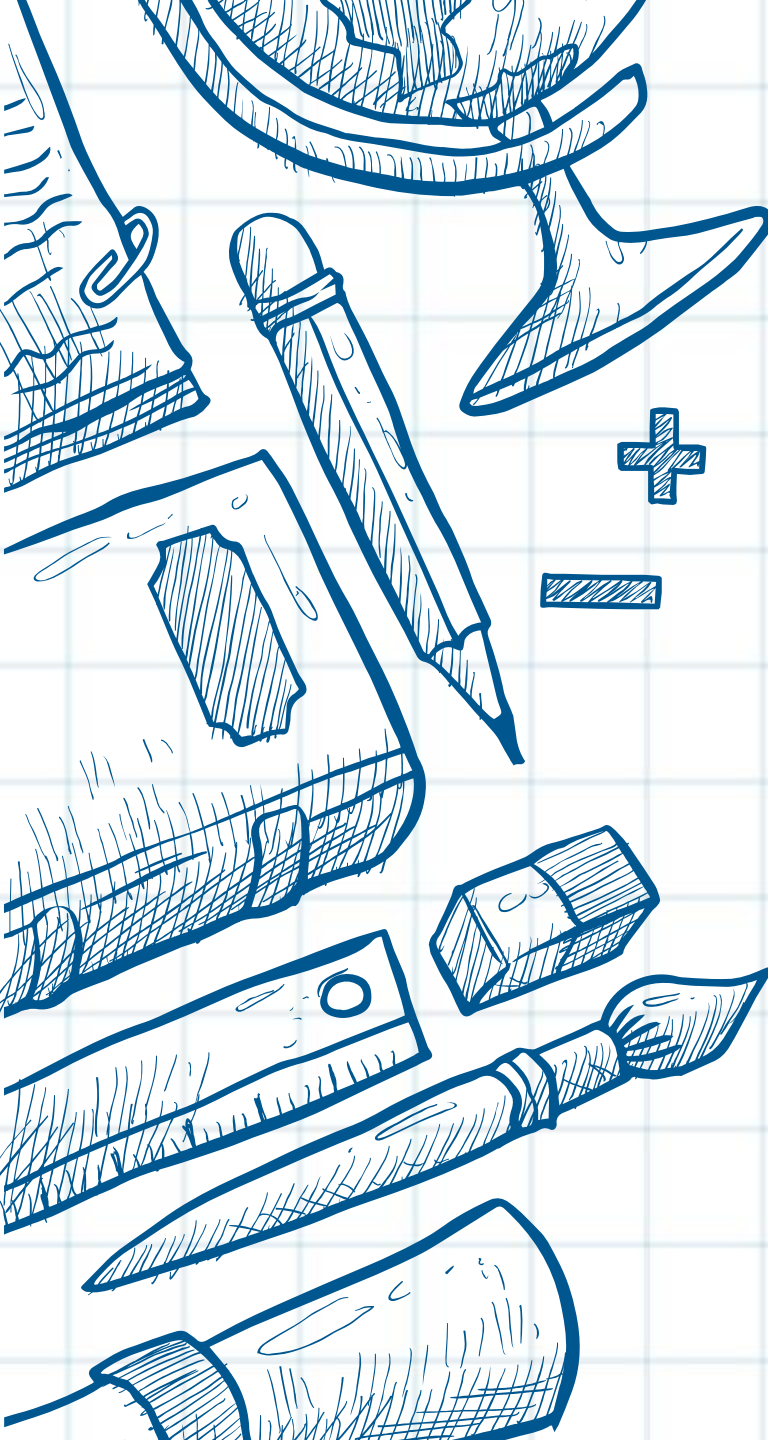
● Arts & Humanities Citation Index, 1,567种, 1975-

● Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)--1990-

● Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)--1990-

● Current Chemical Reactions, 100万条化学反应, 1840-

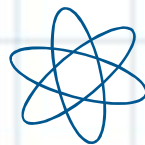
● Index Chemicus, 260万个化合物, 1993-



CO<sub>2</sub>

+

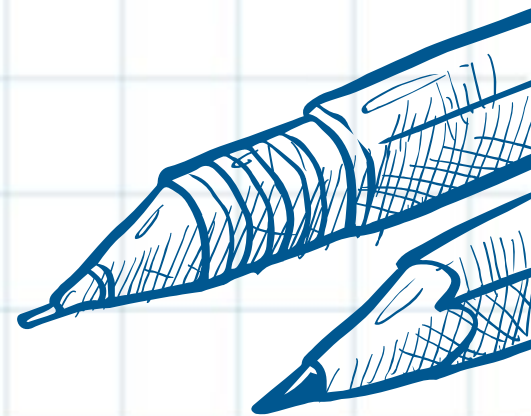
-



## [第二章]

# 调研与选题-实例

- 从一个主题角度开始
- 从一篇高质量论文开始







# 获得良好Idea的基础

- **扎实的专业基础知识是看懂文献的前提**
- **广泛阅读文献：始终关注国际动态，本领域的核心期刊做到耳熟能详**
- **学会阅读文献；看10 - 20篇review后再看研究性论文**
- **研究性论文-先看标题，从问题入手，思考：**

**这篇论文会做哪些内容来说明其标题？**

**作者为什么要做这项工作？**

**如果论文是近半年内发表的，该论文解决了什么问题？引出了什么问题(结合你看的综述)？**

**仔细看摘要，比较你的想法与作者的是否吻合**

**看实验结果，想想有什么地方不完善？是否可继续深入或拓展？**



# 选题时查找和阅读参考文献

- **尽可能全面的信息**
  - **新的研究方法和研究思路**
  - **相关的交叉学科**
  - **密切相关但自己开始没有注意到的文献**
- **相对高质量的文献**
  - **读一篇高质量文献和一篇低质量文献要花费相同的时间**
  - **取法乎上，得乎其中**
- **多角度分析文献，快速了解课题的来龙去脉**



# 论文的选题-课题的调研

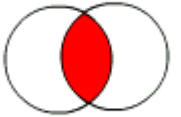
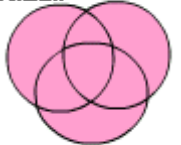
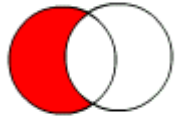
- **追踪溯源 – 检索某个课题的综述文献**
- **快速锁定本课题相关的高影响力的论文**
- **分析研究发展趋势**
- **了解某特定课题在不同学科的分布情况**
- **了解与自己研究方向有关的机构**
- **密切关注该研究领域的顶尖研究小组所发表的论文**
- **了解某著作的被引用情况帮助获取思路，激发研究思想**



# 利用Web of Science进行选题

- **从一个主题角度开始**
  - 找出主题词
  - 检索并从中找到研究的思路
- **从一篇高质量论文开始**
  - 了解目前论文所涉及到的内容的最新动态
  - 现有的理论基础和经典方法

# 技巧1: Boolean Operator 布尔逻辑算符

<p><b>AND</b></p>  <p>aspartame cancer*</p>	<p>检索包含所有关键字的数据。</p> <p>标题: <b>“stem cell*” AND lymphoma</b></p> <p>检索含有“stem cell”或者“stem cells”同时含有及词语“lymphoma”。等效于检索<b>“stem cell*” lymphoma</b></p>
<p><b>OR</b></p>  <p>saccharine sweetener* aspartame</p>	<p>检索的数据中至少含有一个所给关键字。用于检索同义词或者词的不同表达方式。</p> <p>标题: <b>aspartame OR saccharine OR sweetener*</b></p> <p>检索至少含有一个关键字的数据。</p>
<p><b>NOT</b></p>  <p>aids hearing</p>	<p>排除含有某一特定关键字的数据。</p> <p>标题: <b>aids NOT hearing</b></p> <p>检索含有“<i>aids</i>”的数据, 排除含有“<i>hearing</i>”的文献。</p>

## 技巧2: Wildcards 通配符

符号	意义
*	零个或多个字符 gene* <i>gene, genetics, generation</i>
\$	零或一个字符 colo\$r <i>color, colour</i>
?	只代表一个字符 en?oblast <i>entoblast, endoblast</i>

# 技巧3: Exact Search 精确检索

词组检索	<p>如果希望精确地检索某个短语, 应将其放置在引号内。</p> <p>范例: “<b>stem cell</b>”</p>
<b>Same</b>	<p><b>Same</b>算符连接的关键词必须在同一句话内, 但关键字前后顺序不限。在关键词字段检索时, 利用“<b>SAME</b>”连接符得到的检索结果是同一个短语中的出现检索词的记录。</p> <p>范例: <b>stem SAME cell</b></p>



馆藏目录 中文发现 外文发现 **数据库** 电子期刊 BALIS资源 资源地图

检索

数据库导航 试用资源 多媒体资源 人大文库 古籍特藏 特色资源 **校内外统一访问**



资源



服务



互动



特别推荐



新闻/公告



新购资源



试用资源



本馆简介

- ▶ 馆藏目录
- ▶ 数据库导航
- ▶ 电子期刊导航
- ▶ 学科资源导航
- ▶ 特色资源
- ▶ 教参资源
- ▶ 多媒体资源
- ▶ 古籍特藏
- ▶ 开放获取资源

- ▶ 馆长寄语
- ▶ 开馆时间
- ▶ 馆刊馆讯
- ▶ 组织结构
- ▶ 图书馆简介

>>更多

## 快捷通道

- ▶ 咨询台
- ▶ 校外访问
- ▶ 研修室预约
- ▶ 座位预约
- ▶ 借阅信息
- ▶ 专题讲座
- ▶ 新生专栏
- ▶ 学位论文提交
- ▶ 人大文库
- ▶ 馆刊馆讯
- ▶ 书刊捐赠
- ▶ 意见与建议



### 登 录

一卡通帐号：

微人大密码：

请使用一卡通帐号和微人大密码登录。

新密码要求：12位以上、大小写字母、数字及特殊字符的组合。

不符合的请点击[修改密码](#)

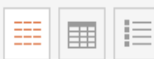
[忘记密码？](#)

登 录

搜资源库：

语种：[中文](#) [外文](#)学科：[人文](#) [经济](#) [社会](#) [法政](#) [理工](#)文献类型：[电子期刊](#) [电子报纸](#) [电子图书](#) [学位论文](#) [多媒体](#) [事实类](#) [数据](#)资源状态：[常用资源](#) [已购资源](#) [新购资源](#) [试用资源](#)首字母<sup>x</sup>：[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) **W<sup>x</sup>** [X](#) [Y](#) [Z](#)排序：[名称↑](#) [访问量](#)

30 ↑



## 中文数据库

- 1 [【置顶】万方数据资源系统-数字化期刊全文库](#)
- 2 [【置顶】维普-维普资讯中文期刊服务平台7](#)
- 3 [Wind资讯金融终端](#)
- 4 [《文渊阁四库全书》电子版](#)
- 5 [晚清期刊全文数据库\(1833-1911\)](#)
- 6 [万方数据资源系统-万方新方志](#)
- 7 [万方数据资源系统-中国学位论文全文数据库](#)
- 8 [威科先行-TM法律信息库](#)
- 9 [威科先行-财税信息库](#)

## 外文数据库

- 1 [【置顶】Web of Science--SSCI](#)
- 2 [【置顶】外文发现](#)
- 3 [Web of Science--A&HCI](#)
- 4 [Web of Science--CPCI \(原ISI Proceedings\)](#)
- 5 [Web of Science--Current Chemical Reactions](#)
- 6 [Web of Science--Index Chemicus](#)
- 7 [Web of Science--SCI](#)
- 8 [Web of Science-Essential Science Indicators\(ESI\)](#)
- 9 [Web of Science-Journal Citation Reports \(JCR\)](#)

# Web of Science



工具

历史 标记结果列表

选择数据库 所有数据库

基本检索 被引参考文献检索 高级检索

示例: oil spill\* mediterranean

主题

时间跨度

所有年份 (1950 - 2019)

更多设置

主题

标题

作者

出版物名称

出版年

地址

作者识别号

主题

标题

作者

团体作者

编者

出版物名称

出版年

地址

会议

语种

文献类型

基金资助机构

授权号

Claim your publications Track your citations

题指的是期、书籍或书索期刊标字段。

ology"

# 多角度分析把握课题研究趋势

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

Web of Science Clarivate Analytics

检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 81,365 (来自所有数据库)

您的检索: 主题: (linguistics) ...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 (158)
- 领域中的热点论文 (5)
- 开放获取 (16,039)

精炼

出版年

- 2019 (1,824)
- 2018 (4,916)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 8,137

选择页面

1. Ritmo em Massaud Moisés e Henri Meschonnic: uma apresentação e um contraste  
Rhythm in Massaud Moisés and Henri Meschonnic: presenting and contrasting  
被引频次: 0 (来自所有数据库)

2. NEW LITERARY HISTORY 卷: 50 期: 1 页: 23-42 出版年: WIN 2019  
出版商处的全文

3. Peeling the Onion: A Textual CDA of Research Articles in Humanities and Basic Sciences  
作者: Shahab, Sara; Rashidi, Nasser; Seddighi, Firooz; 等.  
JOURNAL OF RESEARCH IN APPLIED LINGUISTICS 卷: 10 期: 1 页: 108-131 出版年: WIN-SPR 2019  
查看摘要

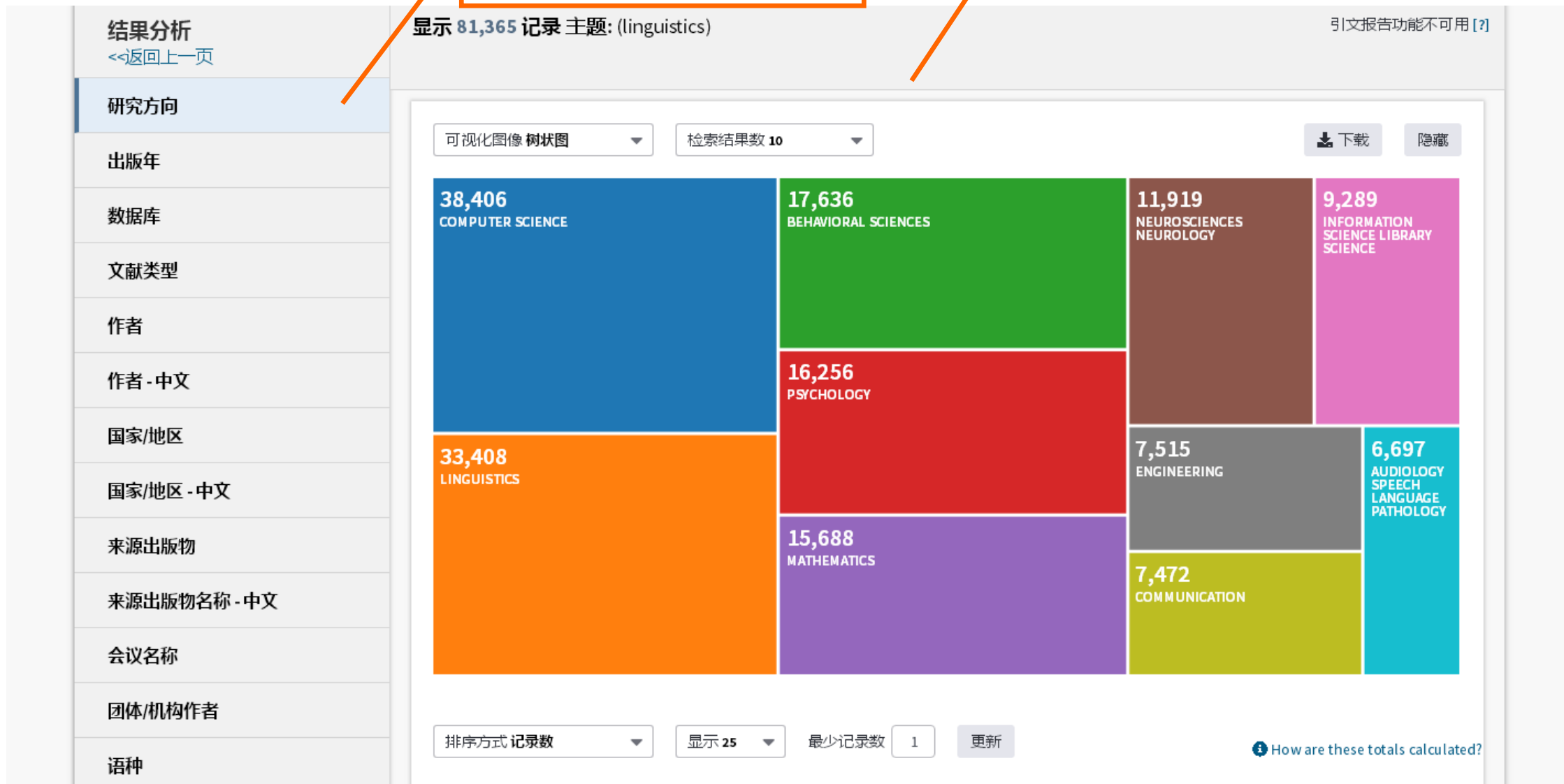
强大的分析功能

- 能够处理10万条记录, 多层次的分析

# 利用Web of Science强大的分析功能

可以从11个角度深入分析

最多能够处理10万条记录



# 出版年：了解课题的发展趋势

引文报告 253 检索结果 来自 Web of Science 核心合集 在文本之间

1975

至

2019

转至

您的检索: 主题: (linguistics and chinese) ...更多内容

此报告中的引文均来源于Web of Science 核心合集收录的文献。执行“被引参考文献检索”，可查看Web of Science 核心合集未收录文献的引文。

导出数据: 保存到 Excel 文件

出版物总数

253 分析



*h*-index

14

每项平均引用次数

3.35

被引频次总计

847

去除自引

811

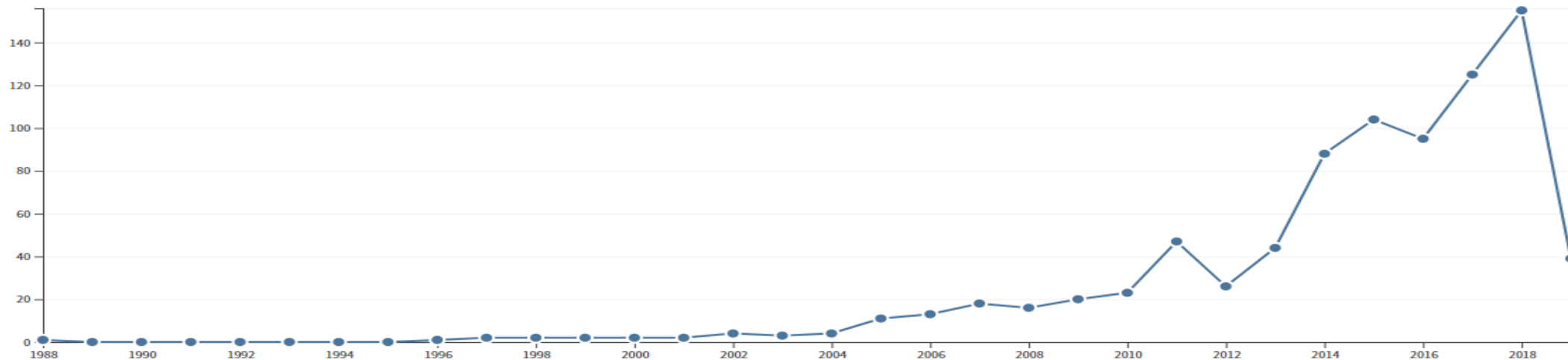
施引文献

803 分析

去除自引

777 分析

按年份的被引频次



<input type="checkbox"/>	查看记录	字段: 作者	记录数	% , 共 8655	柱状图
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IEEE	97	1.1207 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LIN, MF	97	1.1207 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUINEA, F	81	0.9359 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DRESSELHAUS, MS	75	0.8666 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KATSNELSON, MI	70	0.8088 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[ANON]	65	0.7510 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PERES, NMR	65	0.7510 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GEIM, AK	64	0.7395 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NETO, AHC	62	0.7163 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NOVOSELOV, KS	61	0.7048 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ANDO, T	59	0.6817 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PEETERS, FM	59	0.6817 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RUOFF, RS	57	0.6586 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KIM, P	54	0.6239 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MACDONALD, AH	50	0.5777 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZHANG, H	49	0.5661 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DE HEER, WA	46	0.5315 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BERGER, C	45	0.5199 %	

著者:

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

选择	字段: 机构	记录数	%/253	柱状图
<input type="checkbox"/>	ACAD SINICA	9	3.557 %	
<input type="checkbox"/>	ZHEJIANG UNIV	9	3.557 %	
<input type="checkbox"/>	CITY UNIV HONG KONG	8	3.162 %	
<input type="checkbox"/>	PEKING UNIV	8	3.162 %	
<input type="checkbox"/>	NATL TAIWAN UNIV	7	2.767 %	
<input type="checkbox"/>	NANYANG TECHNOL UNIV	6	2.372 %	
<input type="checkbox"/>	CHINESE UNIV HONG KONG	5	1.976 %	
<input type="checkbox"/>	UNIV HONG KONG	5	1.976 %	
<input type="checkbox"/>	BEIHANG UNIV	4	1.581 %	
<input type="checkbox"/>	GUANGDONG UNIV FOREIGN STUDIES	4	1.581 %	
<input type="checkbox"/>	HONG KONG POLYTECH UNIV	4	1.581 %	
<input type="checkbox"/>	JINAN UNIV	4	1.581 %	
<input type="checkbox"/>	NATL UNIV SINGAPORE	4	1.581 %	
<input type="checkbox"/>	TOHOKU UNIV	4	1.581 %	
<input type="checkbox"/>	CNRS	3	1.186 %	
<input type="checkbox"/>	MONASH UNIV	3	1.186 %	
<input type="checkbox"/>	NANJING NORMAL UNIV	3	1.186 %	
<input type="checkbox"/>	NANKAI UNIV	3	1.186 %	
<input type="checkbox"/>	SHANGHAI JIAO TONG UNIV	3	1.186 %	
<input type="checkbox"/>	UNIV CALIF BERKELEY	3	1.186 %	
<input type="checkbox"/>	ZHENGZHOU UNIV	3	1.186 %	

机构:

- 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

## 基金资助机构 - 发现该领域受到哪些国家或基金的重视

选择	字段: 机构	记录数	%/253	柱状图
<input type="checkbox"/>	ACAD SINICA	9	3.557 %	■
<input type="checkbox"/>	ZHEJIANG UNIV	9	3.557 %	■
<input type="checkbox"/>	CITY UNIV HONG KONG	8	3.162 %	■
<input type="checkbox"/>	PEKING UNIV	8	3.162 %	■
<input type="checkbox"/>	NATL TAIWAN UNIV	7	2.767 %	■
<input type="checkbox"/>	NANYANG TECHNOL UNIV	6	2.372 %	■
<input type="checkbox"/>	CHINESE UNIV HONG KONG	5	1.976 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV HONG KONG	5	1.976 %	■
<input type="checkbox"/>	BEIHANG UNIV	4	1.581 %	■
<input type="checkbox"/>	GUANGDONG UNIV FOREIGN STUDIES	4	1.581 %	■
<input type="checkbox"/>	HONG KONG POLYTECH UNIV	4	1.581 %	■
<input type="checkbox"/>	JINAN UNIV	4	1.581 %	■
<input type="checkbox"/>	NATL UNIV SINGAPORE	4	1.581 %	■
<input type="checkbox"/>	TOHOKU UNIV	4	1.581 %	■
<input type="checkbox"/>	CNRS	3	1.186 %	■
<input type="checkbox"/>	MONASH UNIV	3	1.186 %	■
<input type="checkbox"/>	NANJING NORMAL UNIV	3	1.186 %	■
<input type="checkbox"/>	NANKAI UNIV	3	1.186 %	■
<input type="checkbox"/>	SHANGHAI JIAO TONG UNIV	3	1.186 %	■
<input type="checkbox"/>	UNIV CALIF BERKELEY	3	1.186 %	■
<input type="checkbox"/>	ZHENGZHOU UNIV	3	1.186 %	■



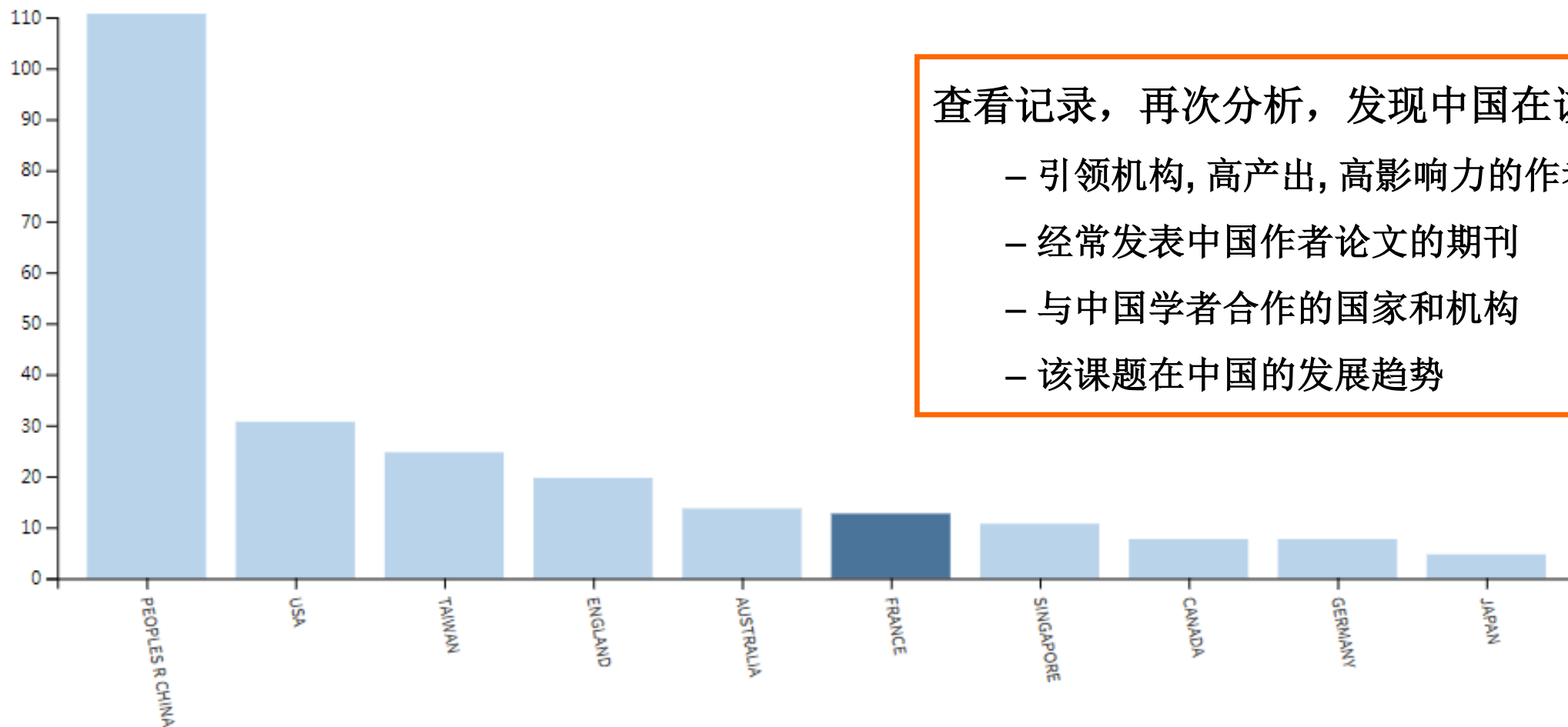
## 国家与地区 - 发现该领域高产出的国家与地区

可视化图像 柱状图

检索结果数 10

下载














隐藏



查看记录，再次分析，发现中国在该领域：

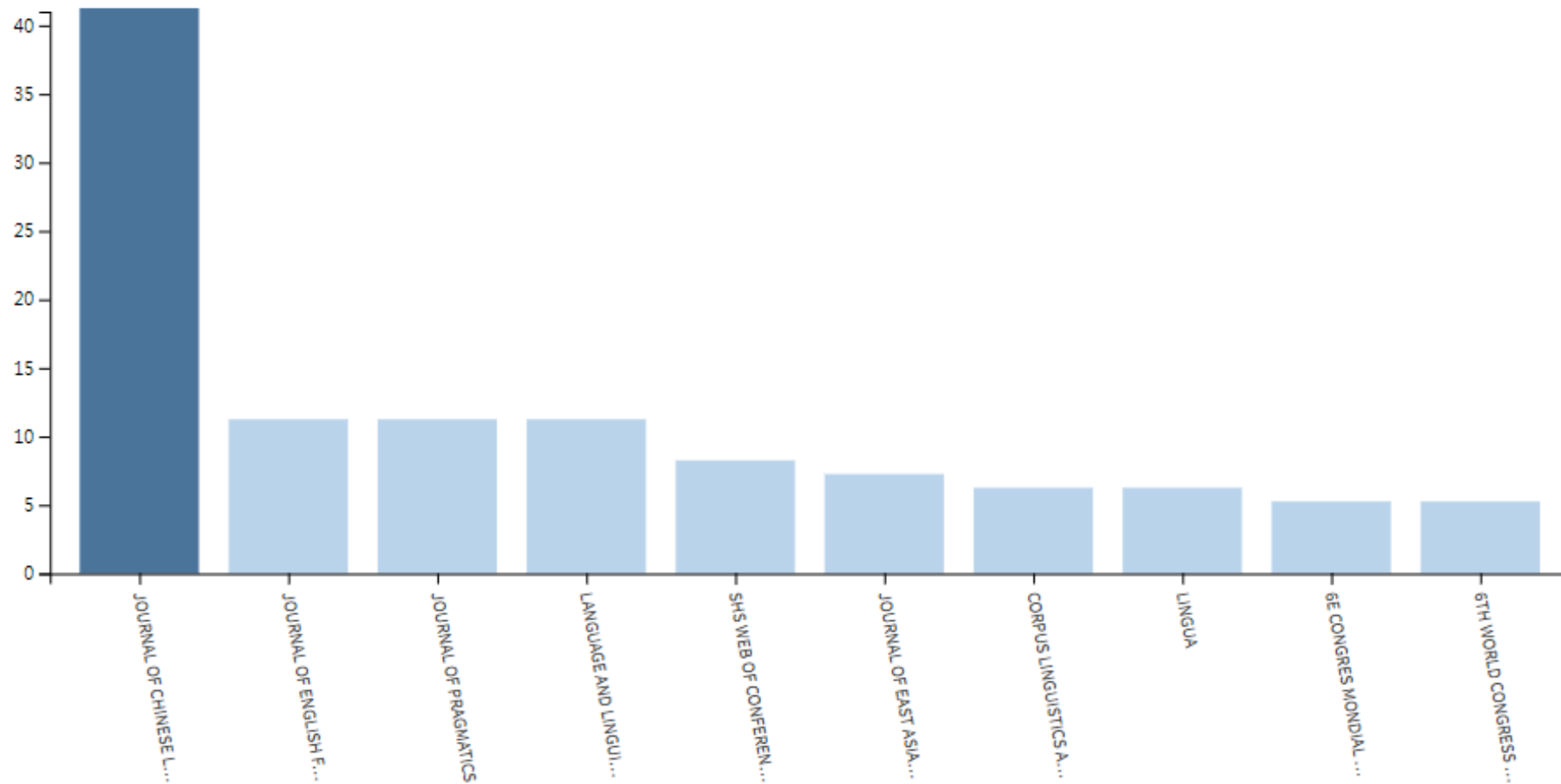
- 引领机构, 高产出, 高影响力的作者
- 经常发表中国作者论文的期刊
- 与中国学者合作的国家和机构
- 该课题在中国的发展趋势

# 细分研究方向

选择	字段: 研究方向	记录数	%/253	柱状图
<input checked="" type="checkbox"/>	LINGUISTICS	253	100.000 %	
<input type="checkbox"/>	ASIAN STUDIES	46	18.182 %	
<input type="checkbox"/>	EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH	23	9.091 %	
<input type="checkbox"/>	LITERATURE	20	7.905 %	
<input type="checkbox"/>	COMPUTER SCIENCE	17	6.719 %	
<input type="checkbox"/>	HISTORY	7	2.767 %	
<input type="checkbox"/>	COMMUNICATION	6	2.372 %	
<input type="checkbox"/>	PSYCHOLOGY	3	1.186 %	
<input type="checkbox"/>	GOVERNMENT LAW	2	0.791 %	
<input type="checkbox"/>	ART	1	0.395 %	
<input type="checkbox"/>	ARTS HUMANITIES OTHER TOPICS	1	0.395 %	
<input type="checkbox"/>	CULTURAL STUDIES	1	0.395 %	
<input type="checkbox"/>	INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE	1	0.395 %	

# 来源出版物情况

选择	字段: 来源出版物	记录数	%/253	柱状图
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF CHINESE LINGUISTICS	41	16.206 %	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF ENGLISH FOR ACADEMIC PURPOSES	11	4.348 %	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF PRAGMATICS	11	4.348 %	



148 %	
162 %	
167 %	
172 %	
172 %	
176 %	
176 %	
176 %	
176 %	
176 %	
176 %	
181 %	
181 %	
181 %	
186 %	
186 %	
186 %	

# 全记录的引文链接(参考文献)

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

## 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

出版商处的免费全文 查找PDF 全文选项 导出... 添加到标记结果列表

### Ritmo em Massaud Moisés e Henri Meschonnic: uma apresentação e um contraste

### Rhythm in Massaud Moisés and Henri Meschonnic: presenting and contrasting

作者: Barreto, Matheus<sup>[1]</sup>

Pandaemonium Germanicum  
卷: 22 期: 38 页: 142-167  
DOI: 10.11606/1982-88372238142  
出版年: 2019-12  
文献类型: research-article

#### 摘要

Resumo Neste artigo apresento e contrasto brevemente as noções quase opostas do termo “ritmo” nas obras dos teóricos Massaud Moisés e Henri Meschonnic. Meschonnic propõe uma compreensão bastante aberta do termo, que recupera noções da ética, da política, da linguística e de diversas outras áreas do conhecimento para o entendimento do mesmo; e intenta mesmo transformar toda a teoria da linguagem para tal. Moisés, por outro lado, trabalha com uma noção muito mais delineável e precisa do termo, que remete a características sonoras específicas da palavra, sem, no entanto, cair em simplificações. Ao apresentar e contrastar os dois entendimentos, pretendo explorar o que se depreende de produtivo desse encontro, principalmente no que diz respeito ao campo da tradução de poesia. Para isso - e de modo a verificar como tanto as noções dos dois teóricos quanto meus apontamentos se materializam na prática tradutória - retomarei mais adiante no texto duas traduções minhas dos autores de língua alemã, Ingeborg Bachmann e Peter Waterhouse.

摘要: Abstract In this paper, I present and then contrast briefly the understandings of ‘rhythm’ in the works of both Massaud Moisés and Henri

#### 引文网络

在 SciELO Citation Index 中

0  
被引频次

创建引文跟踪

**19**  
引用的参考文献

查看相关记录

#### 用于 Web of Science 中

在 Web of Science 中使用次数

0 0

# 全记录的引文链接(施引文献)

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

## 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

施引文献: 6,883 (来自Web of Science 核心合集)

对于: CONCEPT OF A LINGUISTIC VARIABLE AND ITS APPLICATION TO APPROXIMATE REASONING. 1. ...更多内容

被引频次计数

- 7,637 所有数据库
- 7,360 Web of Science 核心合集
- 143 BIOSIS Citation Index
- 275 中国科学引文数据库
- 0 Data Citation Index 中的数据
- 0 Data Citation Index 中的出版物
- 9 来自 Russian Science Citation Index
- 15 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 / 689

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

1. An overview of decision-making for consistency-driven

作者: Li, Cong-Cong; Dong, Yucheng; Xu, Yejun; 等.  
INFORMATION FUSION 卷: 52 页: 143-156 出版年: DEC 2019

出版商处的全文 查看摘要

2. An intuitionistic fuzzy set based hybrid similarity model for recommender system

作者: Guo, Junpeng; Deng, Jiangzhou; Wang, Yong  
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS 卷: 135 页: 153-163 出版年: NOV 30 2019

出版商处的全文 查看摘要

3. An uncertain target-oriented QFD approach to service design based on service standardization with an application to bank window service

作者: Yan, Hong-Bin; Meng, Xiang-Sheng; Ma, Tiejun; 等.  
IISE TRANSACTIONS 卷: 51 期: 11 页: 1167-1189 出版年: NOV 2 2019

分析检索结果 创建引文报告

被引频次: 4 (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

了解该文章被引用的情况

# 全记录的引文链接(相关记录)

高被引论文的作者同时都在看的参考文献非常重要，应该重点阅读

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

## 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: 81,365 (来自所有数据库)

您的检索: 主题: (linguistics) ...[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 (158)
- 领域中的热点论文 (5)
- 开放获取 (16,039)

[精炼](#)

出版年

- 2019 (1,824)
- 2018 (4,916)

排序方式: 日期 **被引频次** 使用次数 相关性 更多

[选择页面](#) [导出](#)

### 查找该文章相关记录

1. **CONCEPT OF A LINGUISTIC VARIABLE AND ITS APPLICATION TO APPROXIMATE REASONING .1.**  
作者: ZADEH, LA  
INFORMATION SCIENCES 卷:8 期:3 页:199-249 出版年:1975  
[出版商处的全文](#)
2. **The mirror-neuron system**  
作者: Rizzolatti, G; Craighero, L  
ANNUAL REVIEW OF NEUROSCIENCE 卷:27 页:169-192 出版年:2004  
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
3. **WORDNET - A LEXICAL DATABASE FOR ENGLISH**  
作者: MILLER, GA  
COMMUNICATIONS OF THE ACM 卷:38 期:11 页:39-41 出版年:NOV 1995  
[出版商处的全文](#)
4. **The magical number 4 in short-term memory: A reconsideration of mental storage capacity**

### 分析检索结果

引文报告功能不可用 [?]

- 被引频次: 7,637 (来自所有数据库)  
使用次数
- 被引频次: 4,145 (来自所有数据库)  
使用次数
- 被引频次: 3,701 (来自所有数据库)  
使用次数
- 被引频次: 2,940

# 引证关系图—将引用关系可视化

## Web of Science



检索 返回检索结果

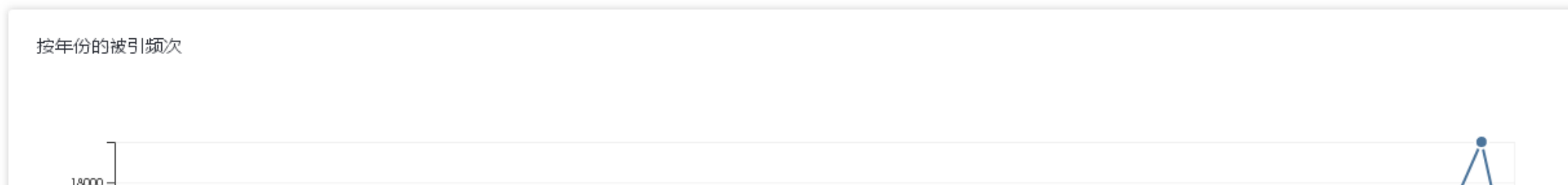
工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

引文报告 **6,883** 检索结果 来自 Web of Science 核心合集 在文本之间 1975 至 2019 转至

对于: CONCEPT OF A LINGUISTIC VARIABLE AND ITS APPLICATION TO APPROXIMATE REASONING 1... [更多内容](#)

此报告中的引文均来源于Web of Science 核心合集收录的文献。执行“被引参考文献检索”，可查看Web of Science 核心合集未收录文献的引文。

导出数据: 保存到 Excel 文件



## 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

团体作者

显示 **6,883** 记录 CONCEPT OF A LINGUISTIC VARIABLE AND ITS APPLICATION TO APPROXIMATE REASONING .1..

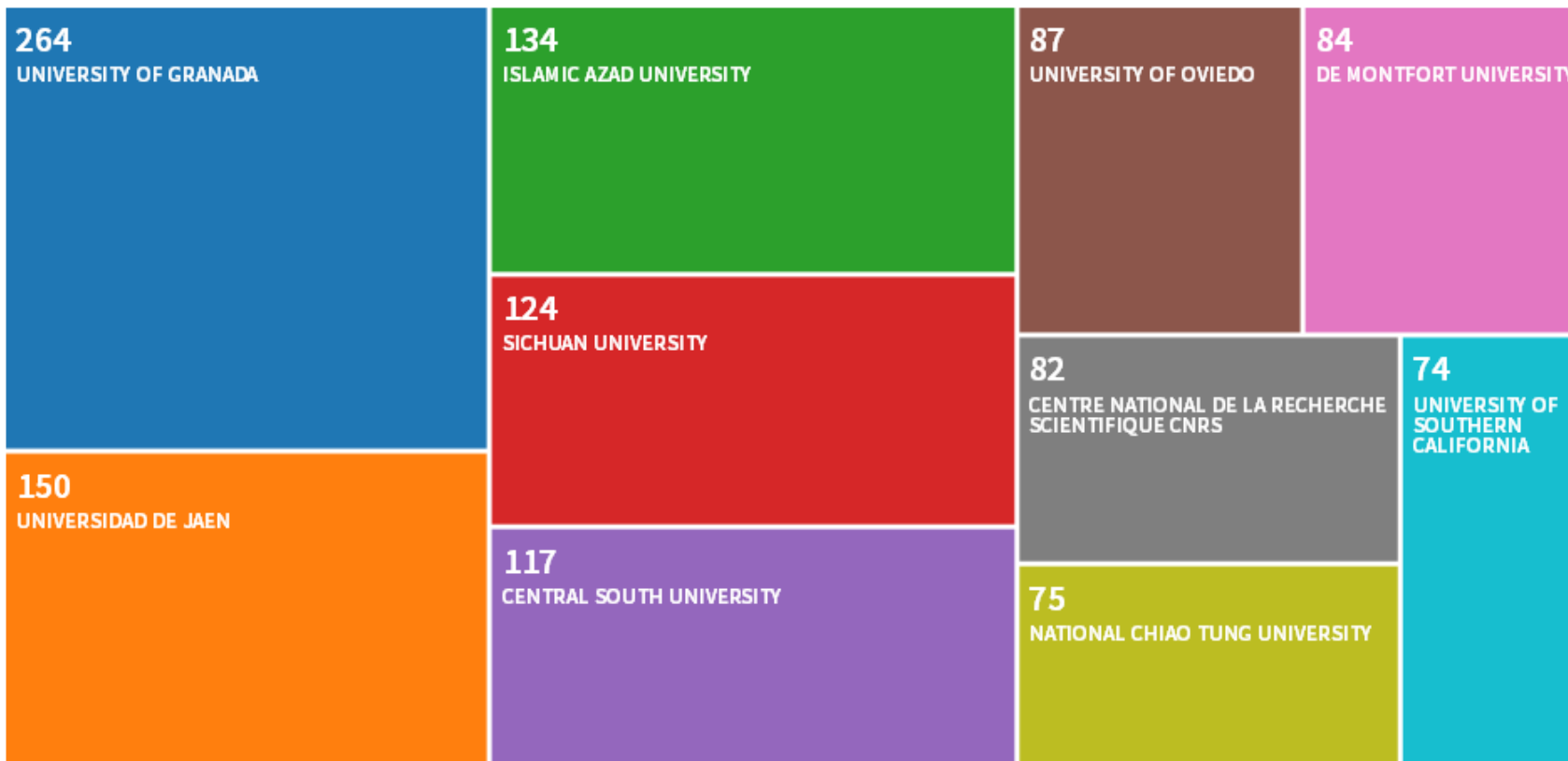
[创建引文报告](#)

可视化图像 树状图

检索结果数 10

[下载](#)

[隐藏](#)



排序方式 记录数

显示 25

最小记录数

1

[更新](#)



# 数据库链接(JCR查看影响因子)

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

[link to full text](#) [查找 PDF](#) [全文选项 ▾](#) [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

◀ 第 1 条, 共 81,365 条 ▶

## CONCEPT OF A LINGUISTIC VARIABLE AND ITS APPLICATION TO APPROXIMATE REASONING .1.

作者: ZADEH, LA (ZADEH, LA)  
[查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID](#)

INFORMATION SCIENCES  
卷: 8 期: 3 页: 199-249  
DOI: 10.1016/0020-0255(75)90036-5  
出版年: 1975  
文献类型: Article  
[查看期刊影响力](#)

### 作者信息

地址:

- [ 1 ] UNIV CALIF, DEPT ELECT ENGN & COMP SCI, COMP SCI DIV, BERKELEY, CA 94720 USA
- [ 2 ] UNIV CALIF, ELECT RES LAB, BERKELY, CA 94720 USA

### 出版商

ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA

### 期刊信息

Impact Factor (影响因子): [Journal Citation Reports](#)

### 类别 / 分类

研究方向: Computer Science

### 引文网络

在 Web of Science 核心合集中

# 7,360

被引频次

[创建引文跟踪](#)

---

### 全部被引频次计数

7.637 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

---

# 61

引用的参考文献

[查看相关记录](#)

### 最近最常施引:

Li, Cong-Cong; Dong, Yucheng; Xu, Yejun; 等.  
[An overview on managing additive](#)

[Home](#) > [Journal Profile](#)

# INFORMATION SCIENCES

ISSN: 0020-0255

eISSN: 1872-6291

ELSEVIER SCIENCE INC

STE 800, 230 PARK AVE, NEW YORK, NY 10169

USA

[Go to Journal Table of Contents](#)
[Go to Ulrich's](#)
[Printable Version](#)

## TITLES

ISO: Inf. Sci.

JCR Abbrev: INFORM SCIENCES

## LANGUAGES

English

## CATEGORIES

 COMPUTER SCIENCE, INFORMATION  
SYSTEMS - SCIE

## PUBLICATION FREQUENCY

36 issues/year

[Current Year](#)
[2017](#)
[All Years](#)

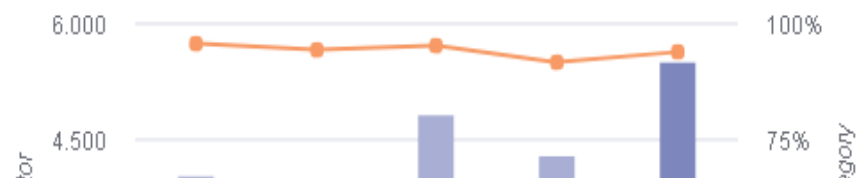
The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2018 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.

### Journal Impact Factor Trend 2018

[Printable Version](#)


# 5.524

2018 Journal Impact Factor



### Citation distribution 2018

[Printable Version](#)


# 3

Article citation median

# 0.5

Review citation median



全文链接: 查看全文

link to full text

查找PDF

全文选项

导出...

添加到标记结果列表

出版商处的全文

National Library of China

第 1 条, 共 81,365 条

# CONCEPT OF A LINGUISTIC ... ICAATION TO APPROXIMATE REASONING .1.

作者: ZADEH, LA (ZADEH, LA)

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

INFORMATION SCIENCES

卷: 8 期: 3 页: 199-249

DOI: 10.1016/0020-0255(75)90036-5

出版年: 1975

文献类型: Article

查看期刊影响力

## 作者信息

地址:

[1] UNIV CALIF, DEPT ELECT ENGN & COMP SCI, COMP SCI DIV, BERKELEY, CA 94720 USA

[2] UNIV CALIF, ELECT RES LAB, BERKELY, CA 94720 USA

## 出版商

ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA

## 期刊信息

## 引文网络

在 Web of Science 核心合集中

7,360

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

7.637 / 所有数据库

查看较多计数

61

引用的参考文献

查看相关记录

to play a fundamental role in both action understanding and imitation. We describe first the functional properties of mirror neurons in monkeys. We review next the characteristics of the mirror-neuron system in humans. We stress, in particular, those properties specific to the human mirror-neuron system that might explain the human capacity to learn by imitation. We conclude by discussing the relationship between the mirror-neuron system and language.

## 关键词

**作者关键词:** [mirror neurons](#); [action understanding](#); [imitation](#); [language](#); [motor cognition](#)

**KeyWords Plus:** [TRANSCRANIAL MAGNETIC STIMULATION](#); [LATERAL PREMOTOR CORTEX](#); [CORTICAL MOTOR SYSTEM](#); [SPEECH PRODUCTION](#); [HAND ACTIONS](#); [CORTICOSPINAL EXCITABILITY](#); [GRASP REPRESENTATIONS](#); [FUNCTIONAL-ANATOMY](#); [BIOLOGICAL MOTION](#); [FRONTAL-CORTEX](#)

## 作者信息

**通讯作者地址:** [Rizzolatti, G](#) (通讯作者)

+ [Univ Parma, Dipartimento Neurosci, Sez Fisiol, Via Volturno 3, I-43100 Parma, Italy.](#)

### 地址:

+ [ 1 ] [Univ Parma, Dipartimento Neurosci, Sez Fisiol, I-43100 Parma, Italy.](#)

+ [ 2 ] [Univ Ferrara, Dipartimento SBTA, Sez Fisiol Umana, I-43100 Parma, Italy.](#)

**电子邮件地址:** [giacomo.rizzolatti@unipr.it](mailto:giacomo.rizzolatti@unipr.it); [crh@unife.it](mailto:crh@unife.it)

与作者Email联系

## 出版商

ANNUAL REVIEWS, 4139 EL CAMINO WAY, PO BOX 10139, PALO ALTO, CA 94303-0139 USA

## 期刊信息

**Impact Factor (影响因子):** [Journal Citation Reports](#)

## 类别 / 分类

**研究方向:** [Neurosciences & Neurology](#)

**Web of Science 类别:** [Neurosciences](#)

## 文献信息

**语言:** [English](#)

113

引用的参考文献

[查看相关记录](#)

### 最近最常施引:

[Varcin, Kandice J.; Grainger, Sarah A.; Richmond, Jenny L.; 等.](#)

[A role for affectivity in rapid facial mimicry: An electromyographic study.](#) [SOCIAL NEUROSCIENCE](#) (2019)

[Bassani, Hansenclever F.; Araujo, Aluizio F. R.](#)

[A neural network architecture for learning word-referent associations in multiple contexts.](#) [NEURAL NETWORKS](#) (2019)

[查看全部](#)

## 用于 Web of Science 中

在 Web of Science 中使用次数

33

735

最近 180 天

2013 年至今

[进一步了解](#)

此记录来自:

[Web of Science 核心合集](#)

在其他数据库中查看记录:

[查看 医学数据](#) (在 [MEDLINE](#)® 中)

# 取全文的方法

- WOS全文链接按钮
- 馆际互借
- 图书馆文献传递
- 免费全文网站
  - <http://www.freemedicaljournals.com/>
  - <http://highwire.stanford.edu/>
- 提供免费全文的期刊
  - <http://intl.sciencemag.org>
  - [www.pnas.org](http://www.pnas.org)
  - [www.genetics.org](http://www.genetics.org)
- 作者E-mail联系或作者主页
- .....

# 免费注册，登录后可以使用个性化服务

link to full text

直找 PDF

全文选项

导出...

添加到标记结果列表

第 2 条，共 81,365 条

### The mirror-neuron system

作者: Rizzolatti, G (Rizzolatti, G); Craighero, L

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

ANNUAL REVIEW OF NEUROSCIENCE

卷: 27 页: 169-192

DOI: 10.1146/annurev.neuro.27.070204.095531

出版年: 2004

文献类型: Review

查看期刊影响力

#### 摘要

A category of stimuli of great importance for primates, humans in particular, is that formed by actions done by other individuals. If we want to survive, we must understand the actions of others. Furthermore, without action understanding, social organization is impossible. In the case of humans, there is another faculty that depends on the observation of others' actions: imitation learning. Unlike most species, we are able to learn by imitation, and this faculty is at the basis of human culture. In this review we present data on a neurophysiological mechanism—the mirror-neuron mechanism—that appears to play a fundamental role in both action understanding and imitation. We describe first the functional properties of mirror neurons in monkeys. We review next the characteristics of the mirror-neuron system in humans. We stress, in particular, those properties specific to the human mirror-neuron system that might explain the human capacity to learn by imitation. We conclude by discussing the relationship between the mirror-neuron system and language.

### 登记

电子邮件地址:

确认电子邮件地址:

继续 | 取消

注: 如果您已经注册了 Clarivate Analytics 的产品或服务, 请登录。

为何要注册 Web of Science?

- 自动登录
- 访问已保存的检索式和检索历史
- 创建跟踪
- 将参考文献添加到 EndNote 文献库
- 选择偏好的起始数据库或产品
- 更新您的个人信息

### 引文网络

在 Web of Science 核心合集中

# 4,023

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

4.145 / 所有数据库

查看较多计数

# 113

引用的参考文献

查看相关记录

# 创建引文跟踪—随时掌握最新进展

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

登录 帮助 简体中文

## 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

link to full text

查找 PDF

全文选项

导出...

添加到标记结果列表

登录 | 注册

### 定制您的 Web of Science 体验

- 保存检索并创建跟踪
- 创建引文跟踪**
- 使用 EndNote 在线保存和管理参考文献
- 从任意位置访问 Web of Science!

了解更多

第 2 条, 共 81,365 条

## The mirror-neuron system

作者: Rizzolatti, G (Rizzolatti, G); Craighero, L (Craighero, L)

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

ANNUAL REVIEW OF NEUROSCIENCE

卷: 27 页: 169-192

DOI: 10.1146/annurev.neuro.27.070203.144230

出版年: 2004

文献类型: Review

查看期刊影响力

### 摘要

A category of stimuli of great importance for primates, humans in particular, is that formed by actions done by other individuals. If we want to survive, we must understand the actions of others. Furthermore, without action understanding, social organization is impossible. In the case of humans, there is another faculty that depends on the observation of others' actions: imitation learning. Unlike most species, we are able to learn by imitation, and this faculty is at the basis of human culture. In this review we present data on a neurophysiological mechanism—the mirror-neuron mechanism—that appears to play a fundamental role in both action understanding and imitation. We describe first the functional properties of mirror neurons in monkeys. We review next the characteristics of the mirror-neuron system in humans. We stress, in particular, those properties specific to the human mirror-neuron system that might explain the human capacity to learn by imitation. We conclude by discussing the relationship between the mirror-neuron system and language.

网络

Web of Science 核心合集中

# 023

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

4.145 / 所有数据库

查看较多计数

# 113

引用的参考文献

查看相关记录

# 如何随时了解课题的最新研究前沿？

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

登录 帮助 简体中文

## Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

### 检索历史

所有数据库

检索式	检索结果	保存检索历史	打开保存的检索历史	组配检索式	删除检索式
# 3	193 作者: (ZADEH, LA) 数据库=DIIDW, KJD, WOS, CSCD, RSCI, SCIELO, MEDLINE 时间跨度=所有年份 检索语言=自动	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR 组配	<input type="checkbox"/> 全选 删除
# 2	81,365 主题: (linguistics) 数据库=WOS, CSCD, DIIDW, KJD, MEDLINE, RSCI, SCIELO 时间跨度=所有年份 检索语言=自动	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR 组配	<input type="checkbox"/> 全选 删除
# 1	81,365 主题: (linguistics) 数据库=WOS, CSCD, DIIDW, KJD, MEDLINE, RSCI, SCIELO 时间跨度=所有年份 检索语言=自动	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR 组配	<input type="checkbox"/> 全选 删除



# 创建定题服务,随时跟踪课题最新进展

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

## Web of Science

检索 工具 检索和跟踪 **检索历史** 标记结果列表

检索历史 所有数据库

检索式	检索结果	保存检索历史	打开保存的检索历史	组配检索式	删除检索式
# 3	193 作者: (ZADEH, LA) 数据库=DIIDW, KJD, WOS, CSCD, RSCI, SCIELO, MEDLINE 时间跨度=所有年份 检索语言=自动	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	81,365 主题: (linguistics) 数据库=WOS, CSCD, DIIDW, KJD, MEDLINE, RSCI, SCIELO 时间跨度=所有年份 检索语言=自动	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	81,365 主题: (linguistics) 数据库=WOS, CSCD, DIIDW, KJD, MEDLINE, RSCI, SCIELO 时间跨度=所有年份 检索语言=自动	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AND OR 组配 删除

- 可以保存检索历史在服务器或本地计算机上
- 可以订制定题服务

<<后退

## 保存检索历史

### 保存到 ISI Web of Knowledge 服务器:

使用此方框把历史保存到您的私人账户。

1. 编辑您希望更改的字段。
2. 完成后单击下方的“保存”或“取消”。

产品: Web of Science

历史名称: Gas Hydrate

说明:

检索式数量: 2

给我发送电子邮件跟踪:  (您的检索历史中的最后一次检索结果将通过电子邮件发送给您)。

发送到电子邮箱地址:

跟踪服务类型:

电子邮件格式:

跟踪检索: Topic=("Methane clathrat\*" OR "Gas Hydrat\*")  
Refined by: Subject Areas=(GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY)

跟踪服务版本: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, IC, CCR-EXPANDED

电子邮件频次:  每周  每月

- 定期检索相关课题，并把最新结果发送到指定的邮箱中
- 有效期半年，到时间后可以续订
- 支持**RSS Feed**

保存历史至服务器

### 保存在本地计算机:

使用此方框把检索历史保存到您所选择的本地磁盘。

保存历史至本地磁盘。保存文件后，单击上面的“<<后退”链接。

# 利用 *Web of Science* 获取思路，激发研究思想

- 以一篇高质量的文章为检索起点进行被引文献检索 Cited Reference Search

## 被引文献检索的特点：

- 以一篇文章、一个作者、一个期刊、一篇会议文献或者一本书作为检索词,进行被引文献的检索. 在不了解关键词或者难于限定关键词的时候，您可以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极其延伸？
  - 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.

## 检索举例2：经济学家林毅夫——中国的农村改革及农业增长 如何了解某一理论的发展以获悉新的思路？

- 林毅夫，世界银行首席经济学家兼负责发展经济学的高级副行长
- 1992年发表于《美国经济评论》“中国的农村改革及农业增长”一文被美国科学信息研究所ISI（Institute for Scientific Information）评为1980至1998年内发表于国经济学界刊物上被同行引用次数最高的论文之一，获颁经典引文奖。
- 对于该文章有那些不同的视角和观点？
- 该观点目前有哪些新的应用？
- 基于该理论的最新发展是什么？

第 1 步: 输入作者姓名、著作来源和/或出版年。

被引作者:   
示例: O'Brian C\* OR OBrian C\*

被引文献作者  
lin yf or lin y\* or lin j\*

被引著作:   
示例: J Comput Appl Math\*  
[期刊缩写列表](#)

被引期刊

被引年份:   
示例: 1943 or 1943-1945

被引年代

只能进行英文检索

当前限制: [隐藏限制和设置](#) (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

入库时间:

所有年份 (更新时间 2010-04-17)  
 从 1900-1914 至 2010 (默认为所有年份)

引文数据库:

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1899-至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI)--1898-至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1975-至今
- 新! Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)--1990-至今
- 新! Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)--1990-至今

化学数据库:

- Index Chemicus (IC)--1993-至今
- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED)--1985-至今  
(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)

1992年, 林毅夫在《美国经济评论》中所发表的《中国的农村改革及农业增长》一文。

**被引参考文献检索。** 查找引用个人著作的文章

**步骤 2/2:** 选择被引参考文献并单击 "完成检索"。

选择您想查看其施引文献的参考文献, 然后单击 "完成检索" 按钮。

提示: 查找被引参考文献的不同形式(有时引用了相同文章的不同页面, 或者引用论文不正确)。

被引参考文献索引  
参考文献: 1 - 13, 共 13

◀◀ 第 1 页, 共 1 页 转至 ▶▶

选择页面 选择全部\* 全部清除  
完成检索

选择	被引作者	被引著作 [显示完整标题]	出版年	卷	页	文章 ID	施引文献 **	查看记录
<input checked="" type="checkbox"/>	LIN J	AM ECON REV	1992	82	1		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIN JY	AM ECON REV	1992		82		2	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIN JY	AM ECON REV	1992	84	34		2	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIN JY	AM ECON REV	1992	82	35		2	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIN JY	AM ECON REV	1992	82	43		2	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIN JY	AM ECON REV	1992	82	51		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIN JY	AM ECON REV	1992	81	34		2	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIN JYF	AM EC REV	1992	82			2	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIN JYF	AM ECON REV	1992	82	34		204	<a href="#">查看记录</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	LIN Y	AM ECON REV	1992	82	34		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIN YF	AM EC REV MAR	1992		34		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIN YJ	AM ECON REV	1992	92	34		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIN YJ	AM ECON REV	1992	81	34		4	

选择页面 选择全部\* 全部清除  
完成检索

通过下面的任意选项或所有选项限制检索结果:

All document types	All languages
Article	English
Art Exhibit Review	Afrikaans
Bibliography	Arabic

\*\*"全选" 向被引参考文献检索添加前 500 个匹配项, 而非所有匹配项。

\*\* 施引文献计数适用于所有数据库和所有年份, 并非仅适用于当前的数据库和年份限制。

### 精炼检索结果

结果内检索

#### 学科类别

- ECONOMICS (160)
- PLANNING & DEVELOPMENT (37)
- AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY (31)
- AREA STUDIES (22)
- ENVIRONMENTAL STUDIES (13)
- [更多选项分类...](#)

#### 文献类型

- ARTICLE (164)
- PROCEEDINGS PAPER (38)
- REVIEW (5)
- EDITORIAL MATERIAL (2)
- [更多选项分类...](#)

#### 作者

## 该理论被应用于哪些学科的研究中

1. 标题: [Modeling the Driving Forces of ...](#)  
作者: Yin RS, Xiang Q, Xu JT, et al.  
来源出版物: ENVIRONMENTAL MANAGEMENT 卷: 45 期: 3 页: 434-463 出版年: MAR 2010  
被引频次: 1  
[Links](#) [全文](#)
2. 标题: [Agricultural Productivity Changes Induced by the Sloping Land Conversion Program: An Analysis of Wuqi County in the Loess Plateau Region](#)  
作者: Yao SB, Li H  
来源出版物: ENVIRONMENTAL MANAGEMENT 卷: 45 期: 3 页: 541-550 出版年: MAR 2010  
被引频次: 1  
[Links](#) [全文](#)
3. 标题: [Dietary Structural Change in China's Cities: Empirical Fact or Urban Legend?](#)  
作者: Dong FX, Fuller F  
来源出版物: CANADIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL ECONOMICS-REVUE CANADIENNE D AGROECONOMIE 卷: 58 期: 1 页: 73-91 出版年: MAR 2010  
被引频次: 0  
[Links](#) [全文](#)
4. 标题: [Governance Structures and Resource Policy Reform: Insights from Agricultural Transition](#)  
作者: Swinnen JFM, Rozelle S  
来源出版物: ANNUAL REVIEW OF RESOURCE ECONOMICS 卷: 1 页: 33-54 出版年: 2009  
被引频次: 0

### 学科类别

精炼

排除

取消

排序方式: 记录数

显示前 100 个 学科类别 (按记录数)。 要获得更多精炼选项, 请使用 [分析检索结果](#)。

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> ECONOMICS (160)                | <input type="checkbox"/> AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY (3) | <input type="checkbox"/> GEOGRAPHY, PHYSICAL (1)                         |
| <input type="checkbox"/> PLANNING & DEVELOPMENT (37)               | <input type="checkbox"/> ANTHROPOLOGY (3)                   | <input type="checkbox"/> HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES (1)             |
| <input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY (31)      | <input type="checkbox"/> BUSINESS (3)                       | <input type="checkbox"/> HEALTH POLICY & SERVICES (1)                    |
| <input type="checkbox"/> AREA STUDIES (22)                         | <input type="checkbox"/> BUSINESS, FINANCE (3)              | <input type="checkbox"/> HISTORY OF SOCIAL SCIENCES (1)                  |
| <input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL STUDIES (13)                | <input type="checkbox"/> DEMOGRAPHY (3)                     | <input type="checkbox"/> HORTICULTURE (1)                                |
| <input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (9)                | <input type="checkbox"/> INTERNATIONAL RELATIONS (3)        | <input type="checkbox"/> METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES (1)          |
| <input type="checkbox"/> GEOGRAPHY (7)                             | <input type="checkbox"/> MANAGEMENT (3)                     | <input type="checkbox"/> PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH (1) |
| <input type="checkbox"/> FORESTRY (5)                              | <input type="checkbox"/> PUBLIC ADMINISTRATION (2)          | <input type="checkbox"/> SOCIAL ISSUES (1)                               |
| <input type="checkbox"/> POLITICAL SCIENCE (5)                     | <input type="checkbox"/> WATER RESOURCES (2)                | <input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES, BIOMEDICAL (1)                 |
| <input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES, MATHEMATICAL METHODS (5) | <input type="checkbox"/> ECOLOGY (1)                        | <input type="checkbox"/> SOCIOLOGY (1)                                   |
| <input type="checkbox"/> AGRONOMY (4)                              | <input type="checkbox"/> ENGINEERING, INDUSTRIAL (1)        | <input type="checkbox"/> STATISTICS & PROBABILITY (1)                    |
| <input type="checkbox"/> FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY (4)             | <input type="checkbox"/> EVOLUTIONARY BIOLOGY (1)           | <input type="checkbox"/> URBAN STUDIES (1)                               |
| <input type="checkbox"/> NUTRITION & DIETETICS (4)                 |   |  |

精炼

排除

取消

排序方式: 记录数

检索结果: 160

第 1 页, 共 16 页

排序方式: 更新日期

### 精炼检索结果

结果内检索

china

检索结果: 130

### 精炼检索结果

结果内检索

检索

精炼

学科类别

ECONOMICS (130)

PLANNING & DEVELOPMENT (27)

AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY (24)

AREA STUDIES (10)

FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY (4)

更多选项/分类...

文献类型

ARTICLE (106)

PROCEEDINGS PAPER (22)

EDITORIAL MATERIAL (2)

更多选项/分类...

作者

来源出版物

出版年

会议标题

机构

基金资助机构

语种

国家/地区

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

检索结果

输出

记录

至

全记录

包含引用的参考文献

打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote@Web 保存到 EndNote@RefMan, ProCite 更多选项

分析检索结果 创建引文报告

第 1 页, 共 13 页

排序方式: 更新日期

打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote@Web 保存到 EndNote@RefMan, ProCite 更多选项

分析检索结果 创建引文报告

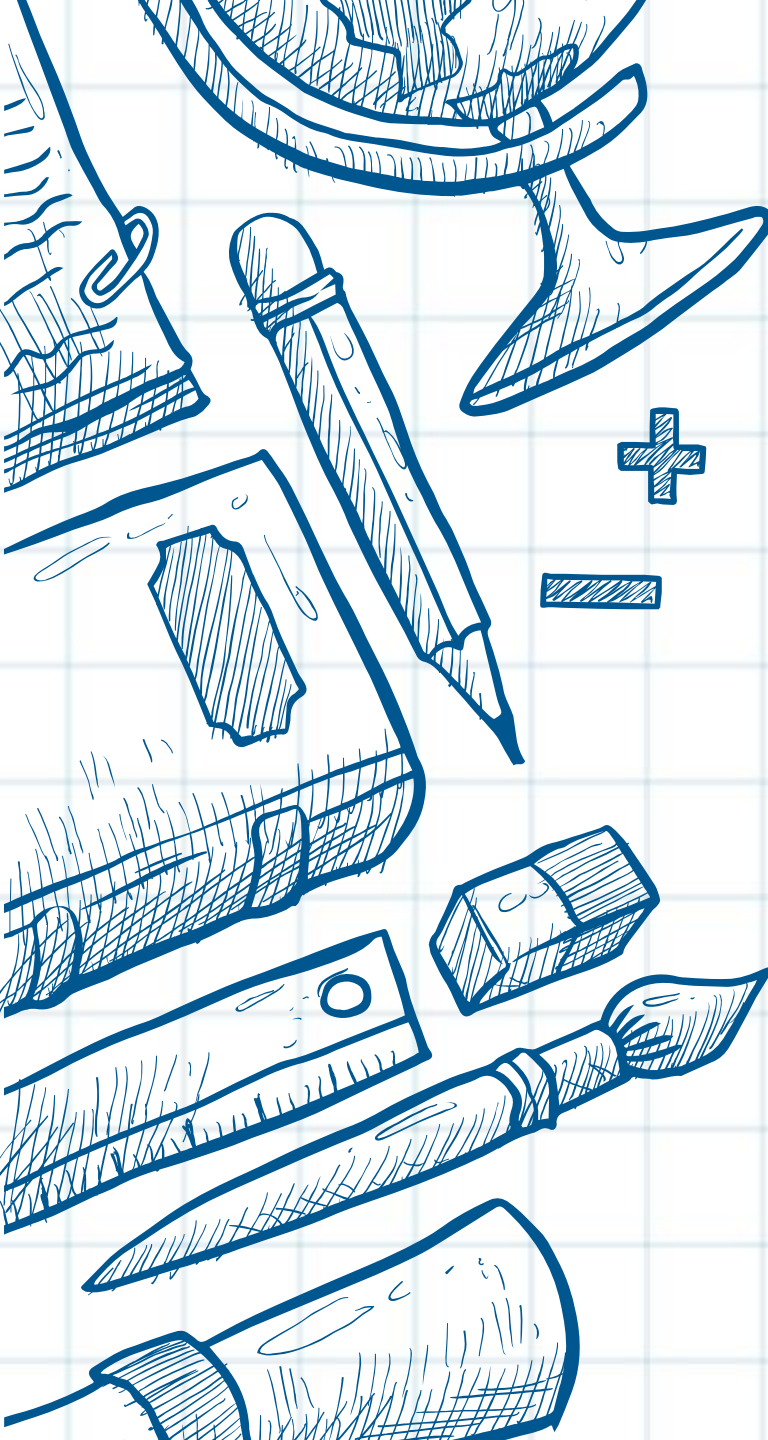
- 标题: Dietary Structural Change in China's Cities: Empirical Fact or Urban Legend?  
作者: Dong FX, Fuller F  
来源出版物: CANADIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL ECONOMICS-REVUE CANADIENNE D AGROECONOMIE 卷: 58 期: 1 页: 73-91 出版年: MAR 2010  
被引频次: 0  
Links 全文
- 标题: Effective pollution control policy for China  
作者: Xu JT, Hyde WF, Ji YJ  
来源出版物: JOURNAL OF PRODUCTIVITY ANALYSIS 卷: 33 期: 1 页: 47-66 出版年: FEB 2010  
被引频次: 0  
Links 全文
- 标题: COMMUNITY PROPERTY AUCTION, NASH BIDDING RULE AND CHINA'S RURAL ECONOMIC REFORM  
作者: Li K, Yao ST, Yu L  
来源出版物: PACIFIC ECONOMIC REVIEW 卷: 14 期: 5 页: 682-693 出版年: DEC 2009  
被引频次: 0  
Links 全文
- 标题: Land rental markets in the process of rural structural transformation: Productivity and equity impacts from China  
作者: Jin SQ, Deininger K  
来源出版物: JOURNAL OF COMPARATIVE ECONOMICS 卷: 37 期: 4 页: 629-646 出版年: DEC 2009  
被引频次: 0  
Links 全文
- 标题: Agricultural productivity in China  
作者: Rungsuriyawiboon S  
来源出版物: ASIAN-PACIFIC ECONOMIC REVIEW 卷: 14 期: 5 页: 682-693 出版年: DEC 2009  
被引频次: 0  
Links 全文
- 标题: Changes in trade structure and agricultural productivity in China  
作者: Huang JK, Liu Y, Zhou Y  
来源出版物: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 卷: 24 期: 1 页: 1-10 出版年: FEB 2003  
被引频次: 1  
Links 全文
- 标题: Farm technology and technical efficiency: Evidence from four regions in China  
作者: Chen Z, Huffman WE, Rozelle S  
来源出版物: CHINA ECONOMIC REVIEW 卷: 20 期: 2 特刊: Sp. Iss. SI 页: 153-161 出版年: JUN 2009  
被引频次: 0  
Links 全文
- 标题: Why did the communist party reform in China, but not in the Soviet Union? The political economy of agricultural transition  
作者: Rozelle S, Swinnen JFM  
会议信息: Chinese-Economists-Society-Europe Conference 2007, MAY 11-13, 2007 Portoroz, SLOVENIA  
来源出版物: CHINA ECONOMIC REVIEW 卷: 20 期: 2 特刊: Sp. Iss. SI 页: 275-287 出版年: JUN 2009  
被引频次: 0  
Links 全文
- 标题: Securing property rights in transition: Lessons from implementation of China's rural land contracting law  
作者: Deininger K, Jin SQ  
来源出版物: JOURNAL OF ECONOMIC BEHAVIOR & ORGANIZATION 卷: 70 期: 1-2 页: 22-38 出版年: MAY 2009  
被引频次: 1  
Links 全文
- 标题: Law, Finance, and Economic Growth in China: An Introduction  
作者: Yang Y, Linda Y  
来源出版物: WORLD DEVELOPMENT 卷: 37 期: 4 特刊: Sp. Iss. SI 页: 753-762 出版年: APR 2009  
被引频次: 0  
Links 全文

基于该理论的最新发展  
该理论被应用于哪些学科  
关于中国的研究又有哪些



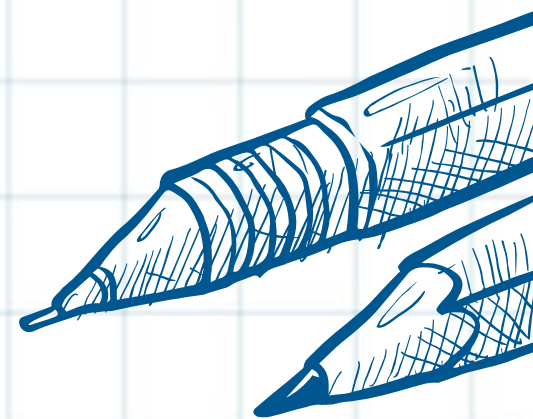
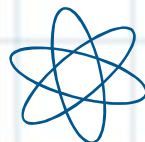
# 提纲

- 认识科研利器SCI/SSCI/A&HCI
- 调研与选题-实例
  - 从一个主题角度开始
  - 从一篇高质量论文开始
- 小结
- 问题与解答



CO<sub>2</sub>

[小结]



# 神奇按钮总结-1

检索结果: 81 排序方式: 被引频次

精炼检索结果

结果内检索

**精炼检索结果**

**学科类别** 精炼

- HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY (27)
- EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH (15)
- LITERATURE (10)
- INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE (8)
- LITERARY REVIEWS (8)
- [更多选项/分类...](#)

**文献类型** 精炼

- BOOK REVIEW (81)

**作者**

**来源出版物**

**出版年**

**会议标题**

**机构**

**基金资助机构**

**语种**

**国家/地区**

[要获得更多精炼选项，请使用](#)

[分析检索结果](#)

来源出版物: MODERN LANGUAGE REVIEW  
被引频次: 0  
[Links](#) [定制全文](#)

2. 标题: Children's Literature: A Reader's History from Aesop to Harry Potter  
作者: Wolosky S  
来源出版物: COMMON KNOWLEDGE 卷: 16 期: 1 页: 160-160 出版年: WIN 2010  
被引频次: 0  
[Links](#) [全文](#)

3. 标题: New Wave of Innocence in Children's Literature: Conservative Backlash and the Significance of Harry Potter and Lyra Silvertongue  
作者: Vidmar-Horvat K  
来源出版物: EUROPEAN JOURNAL OF WOMENS STUDIES 卷: 16 期: 3 页: 273-277 出版年: AUG 2009  
被引频次: 0  
[Links](#) [全文](#)

4. 标题: Children's Literature: A Reader's History from Aesop to Harry Potter  
作者: Russell D  
来源出版物: LION AND THE UNICORN 卷: 33 期: 2 页: 235-240 出版年: APR 2009  
被引频次: 0  
[Links](#) [定制全文](#)

5. 标题: Harry, A History: The True Story of a Boy Wizard, His Fans, and Life Inside the Harry Potter Phenomenon  
作者: Snowden A  
来源出版物: LIBRARY JOURNAL 卷: 134 期: 1 页: 89-90 出版年: JAN 2009  
被引频次: 0  
[Links](#) [定制全文](#)

6. 标题: CHILDREN'S LITERATURE A reader's history from Aesop to Harry Potter  
作者: Purkiss D  
来源出版物: TL S.THE TIMES LITERARY SUPPLEMENT 期: 5518 页: 24-24 出版年: JAN 2 2009

[分析检索结果](#)

[创建引文报告](#)

# 神奇按钮总结-2

## 检索历史

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | **检索历史** | 标记结果

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回结果列表

第 1 条记录 (共 81 条记录)

Web of Science® 中的记录

被引频次: 1

参考文献: 25

引证关系图

r of the phoenix

Info, RefMan, ProCite

来源出版物: CURRICULUM INQUIRY 卷: 38 期: 4 页: 499-513 出版年: SEP 2008

被引频次: 1 参考文献: 25 引证关系图

**摘要:** Harry Potter and the Order of the Phoenix, the fifth book (and film) of the record-breaking J. K. Rowling series, has been heralded as a catalyst for resurgence in literacy and demonized as an attack on traditional values. Using a cultural studies framework, this article suggests that Order of the Phoenix provides fertile ground for understanding the contemporary socio-cultural context and its relation to contemporary issues in education and education policy. The Harry Potter series consistently revolves around the young wizard's experiences in school, with this fifth installment focusing on issues of curriculum and the control thereof. The author suggests that an analysis of the text could provide a particular reading that serves to critique current moves toward standardization, high-stakes accountability, and curriculum control.

文献类型: Book Review

语言: English

通讯作者地址: Helfenbein, RJ (通讯作者), Indiana Univ, Indianapolis, IN 46204 U

地址:

1. Indiana Univ, Indianapolis, IN 46204 USA

出版商: BLACKWELL PUBLISHING, 9600 GARSINGTON RD, OXFORD OX4 2DQ, OXON, ENGLAND

学科类别: Education & Educational Research

IDS 号: 341QB

ISSN: 0362-6784

DOI: 10.1111/j.1467-873X.2008.00431.x

### 施引文献列表: 1

本文已被引用 1 次 (来自 Web of Science)。

Thiessen D, Campbell E, Gaztambide-Fernandez R, et al. 40th Anniversary of Curriculum Inquiry-Part II B: The Changing "Tradition" of Reviews in Curriculum Inquiry CURRICULUM INQUIRY 40 2 335-386 MAR 2010

[ 查看全部施引文献, 共 1 篇 ]

创建引文跟踪

### Related Records:

根据共同引用的参考文献查找相似记录 (来自

records]

信息 (来自 Web of Science)。

### 其他信息

- 查看期刊的 impact factor (来自 Journal Citation Reports)
- 查看期刊的目录 (来自 Current Contents Connect)

### 建议修正

如果您想提供修正建议以提高本产品的质量, 请填写本表格。

创建引文跟踪

CO<sub>2</sub>

