图书馆资源与服务利用专题培训 第十九讲

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





[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

References
[1] D. Ellis-Jones, S. Miller, "Martian Seashells," Journal of Planetary Oceanography, (1996)

Cited

Article

Cited

Book

Cited

Patent

7:301-307. [2] J.D. Howe, M.L. Croft, Seaweed Cultivation in Space. (Light Year Publishers, New York, 1994).

[3] G. Cooke, "Solar-Powered Fish Fly," U.S. Patent 1 234 567. 引文索

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-





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



技巧2: Wildcards 通配符

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

技巧3: Exact Search 精确检索

	范例: stem SAME cell
Same	Same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"SAME"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。
	范例: "stem cell"
词组检索	如果希望精确地检索呆个短语,应将具放置在 引号内。







馆长邮箱 馆员园地 分馆 中国人民大学 北京高校图工委 北京图研会 BALIS CALIS CASHL CALIS北京中心 CADAL 世行知识中心 相关链接 版权声明

版权所有:中国人民大学图书馆 [222 _==





中国人民大学图书馆 >>您的IP:112.80.58.242



<u>资源导航</u> | 中文发现 | 外文发现 | 标签导航



排序	2 名称↑ 访问量		30 🛧 🗮 🖽 া
	中文数据库		外文数据库
1	【置顶】万方数据资源系统·数字化期刊全文库	1	【置顶】Web of ScienceSSCI
2	【置顶】维普-维普资讯中文期刊服务平台7	2	【置顶】外文发现
3	Wind资讯金融终端	3	Web of ScienceA&HCI
4	《文渊阁四库全书》电子版	4	Web of ScienceCPCI (原ISI Proceedings)
5	晚清期刊全文数据库(1833-1911)	5	Web of ScienceCurrent Chemical Reactions
6	万方数据资源系统-万方新方志	6	Web of ScienceIndex Chemicus
7	万方数据资源系统-中国学位论文全文数据库	7	Web of ScienceSCI
8	威科先行-TM法律信息库	8	Web of Science-Essential Science Indicators(ESI)
9	威科先行-财税信息库	9	Web of Science-Journal Citation Reports (JCR)



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 렬	禄 ▼ 帮助 ▼ 简体中文 ▼
Web of Science		Clarivate Analytics
检索		检索历史 标记结果列表
检索结果: 81,365 (未自所有数据库)	排序方式: <u>日期↓</u> 被引频次 使用次数 相关性 更多 ▼	▲ _ 1 / 8,137 ▶
您的检索:主题:(linguistics)更 多内容	□选择页面	■ <mark>分析检索结果</mark> □文报告功能不可用。[?]
精炼检索结果	1. Ritmo em Massaud Moisés e Henri Meschonnic: uma apresentação e um contraste Rhythm in Massaud Moisés and Henri Meschonnic: presenting and contrasting	被引颏次: 0 (来自所有数据库)
在如下结果集内检索 Q	强大的分析功能	次数~
过滤结果依据:	□ ² - 能够处理10万条记录, 多层次的分析	類次:0 所有数据库)
 	NEW LITERARY HISTORY 卷:50 期:1 页:23-42 田版年:WIN 2019 出版商处的全文	使用次数~
精炼	3. Peeling the Onion: A Textual CDA of Research Articles in Humanities and Basic Sciences	被引频次: 0 (来自新有数据库)
出版年 ▲	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	使用次数~
 2019 (1,824) 2018 (4,916) 	1. 1. 1. 查看摘要 ▼	

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I0万	余记求
结果分析 <<返回上一页	显示 81,365 记录 主题: (linguis	stics)		引文报告功能不可用
研究方向		•		
出版年	可视化图像树状图 ▼	检索结果数 10 ▼		▲ 下载 隐藏
数据库	38,406 COMPUTER SCIENCE	17,636 BEHAVIORAL SCIENCES	11,919 NEUROSCIENCES NEUROLOGY	9,289 INFORMATION SCIENCE LIBRARY
文献类型				SCIENCE
作者				
作者-中文		16,256 PSYCHOLOGY		
国家/地区	33.408		7,515	6,697
国家/地区 - 中文	LINGUISTICS		ENGINEERING	AUDIOLOGY SPEECH LANGUAGE PATHOLOGY
来源出版物		15,688 MATHEMATICS	7.470	
来源出版物名称 - 中文			COMMUNICATION	
会议名称				
团体/机构作者				
语种	排序方式 记录数 🔹	显示 25 ▼ 最少记录数 1 更新	9 Ho	ow are these totals calculate

出版年: 了解课题的发展趋势





				(+ 1 (* 1	查看记录 非除记录	字段:作者	记录 数	%,共 8655	柱状图	
						IEEE	97	1.1207 %	1	
						LIN, MF	97	1.1207 %	1	
						GUINEA, F	81	0.9359 %	1	
						DRESSELHAUS, MS	75	0.8666 %	1	
		城上				KATSNELSON, MI	70	0.8088 %	1	
		省有:				[ANON]	65	0.7510 %	1	
		- 发现该领域的高产	出研究人员	7		PERES NMR	65	0 7510 %	1	
		- 有利于机构的人才	·招聘			GEIM AK	64	0.7395 %		
			1142				0 4	0.7355 %		
		- 选择小问行审稿专	家			NETO, AHC	62	0.7163 %	1	
		- 选择游在的合作者				NOVOSELOV, KS	61	0.7048 %	1	
		一起开宿在的日子名				ANDO, T	59	0.6817 %	1	
						PEETERS, FM	59	0.6817 %	1	
选择	宇段:机构		记录数 %/	253	柱状图	RUOFF, RS	57	0.6586 %	1	
	ACAD SINICA		9 3.5	557 %	1.1	KIM. P	54	0.6239 %	1	
	ZHEJIANG UNIV		9 3.5	557 %	1.1		50	0.5777.0/		
	CITY UNIV HONG KONG		8 3.1	162 %	1.0	MACDONALD, AH	50	0.5777 %	1	
	PEKING UNIV		8 3.1	162 %	1.1	ZHANG, H	49	0.5661 %		
	NATL TAIWAN UNIV		7 2.7	767 %		DE HEER, WA	46	0.5315 %	1	
	CHINESE UNIV HONG KONG		5 1.9	976 %	-	BERGER C	45	0.5199 %	1	
	UNIV HONG KONG		5 1.9	976 %	1	DERIOER, O		0.0100 //		
	BEIHANG UNIV		4 1.5	581 %	1	机构。				
	GUANGDONG UNIV FOREIGN S	STUDIES	4 1.5	581 %	1	1/614)				
	HONG KONG POLYTECH UNIV		4 1.5	581 %	1.	- 发现该领域	日 二 二	的大学及	研究机	构
	JINAN UNIV		4 1.5	581 %	1					1.2
			4 1.5	581%		- 有利于机构	间的合	r作		
	CNRS		3 1.1	186 %						
	MONASH UNIV		3 1.1	186 %	1	- 发现深造的	研究析	し构		
	NANJING NORMAL UNIV		3 1.1	186 %	1.					
	NANKAI UNIV		3 1.1	186 %	1					
	SHANGHAI JIAO TONG UNIV		3 1.1	186 %	1					
	UNIV CALIF BERKELEY		3 1.1	186 %	1					
	ZHENGZHOU UNIV		3 1.1	186 %	1.1					

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
	ACAD SINICA	9	3.557 %	1.00
	ZHEJIANG UNIV	9	3.557 %	1.00
	CITY UNIV HONG KONG	8	3.162 %	1
	PEKING UNIV	8	3.162 %	1.00
	NATL TAIWAN UNIV	7	2.767 %	1
	NANYANG TECHNOL UNIV	6	2.372 %	1.00
	CHINESE UNIV HONG KONG	5	1.976 %	1
	UNIV HONG KONG	5	1.976 %	1
	BEIHANG UNIV	4	1.581 %	1
	GUANGDONG UNIV FOREIGN STUDIES	4	1.581 %	1
	HONG KONG POLYTECH UNIV	4	1.581 %	1
	JINAN UNIV	4	1.581 %	1
	NATL UNIV SINGAPORE	4	1.581 %	1
	ΤΟΗΟΚU UNIV	4	1.581 %	1
	CNRS	3	1.186 %	1
	MONASH UNIV	3	1.186 %	1
	NANJING NORMAL UNIV	3	1.186 %	1
	NANKAI UNIV	3	1.186 %	1
	SHANGHAI JIAO TONG UNIV	3	1.186 %	1
	UNIV CALIF BERKELEY	3	1.186 %	1
	ZHENGZHOU UNIV	3	1.186 %	1

国家与地区 - 发现该领域高产出的国家与地区



细分研究方向

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







全记录的引文链接(施引文献)

Web of Science InCites Journal Citation F	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 (未言)!!shofScience 结心后集	排序方式: 日期 ↓ 三 被引频次 使用次数 更多 ▼	◀ _1 / 689 ▶
对于: CONCEPT OF A LINGUISTIC VAN IABLE AND ITS APPLICATION TO APP ROXIMATE REASONING .1更多内 容 波引频次计数 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	 □ 选择页面 □ 非正 添加到标记结果列表 □ 1. Anovación □ 1. Anovación □ 1. Anovación □ 1. Cong-Cong; Dong, Yucheng; Xu, Yejun; 等. □ 1. INFORMATION FUSION 卷:52 页:143-156 出版年: DEC 2019 □ 出版商处的全文 直音摘要 ● 	 1
0 Data Citation Index 中的数据集 0 Data Citation Index 中的出版物 9 来目 Russian Science Citation Index 15 SciELO Citation Index 查看其他的被引频次计数	 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 ▼ 	被引频次: 0 (<i>来自</i> Web of Science 的核 心合集) 使用次数 〜
精炼检索结果	3. An uncertain target-oriented QFD approach to service design based on service standardization with an application to bank window service	被引频次: 0 (<i>来自Web of Science 的核 心合集</i>)
在如下结果集内检索 Q	1'戶看: Yan, Hong-Bin; Meng, Xiang-Sheng; Ma, Heju; 寺. IISE TRANSACTIONS 卷:51 期:11 页:1167-1189 出版年:NOV 2 2019	使用次数~



引证关系图一将引用关系可视化





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 全文选项 ▼ G 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)	引文网络
直看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID	在 Web of Science 核心合集 中
	7 260
INFORMATION SCIENCES 娄····································	1,300
DOI: 10.1016/0020-0255(75)90036-5	被引频次
出版年: 1975	🌲 创建引文跟踪
文献类型: Article	
查有期刊影响刀 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	全部被引频次计数
作者信息	
地址:	1.637/时有数据库
+ [1] UNIV CALIF, DEPT ELECT ENGN & COMP SCI, COMP SCI DIV, BERKELEY, CA 94720 USA	查看较多计数
+ [2] UNIV CALIF, ELECT RES LAB, BERKELY, CA 94720 USA	
	61
出版商	引用的参考文献
ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA	木王相关为马
#1111/6自	查有相大汇末
期刊信息 Impact Factor (影响因子): Iournal Citation Reports	
In part rector (available) J. Pournal citation reports	最近最常施引:
类别/分类	Li, Cong-Cong; Dong, Yucheng; Xu, Yejun;
研究方向: Computer Science	等. An overview on managing additive

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home > Journal Profile

INFORMATION SCIENCES

ISSN: 0020-0255	TITLES	LANGUAGES
eISSN: 1872-6291	ISO: Inf. Sci.	English
ELSEVIER SCIENCE INC	JCR Abbrev: INFORM SCIENCES	
STE 800, 230 PARK AVE, NEW YORK, NY 10169 USA	CATEGORIES	PUBLICATION FREQUENCY
Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's Printable Version	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS - SCIE	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.



Web of Science - 1977-1979 - 1977-1979 - 1977-1979 - 1977-1970 - 197	登录 マ 帮助 マ 简体中文 マ
Web-vy Web-vy	Clarivate Analytics
检索 返下 杂结果	工具 ▼ 检索和跟踪 ▼ 检索历史 标记结果列表
➢ Link to full text ▲ 全文选项 ▲ □ 导出 添加到标记结果列表	
出版商处的全文	◀ 第1条,共81,365条
Mational Library of China ICATION 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	・ 引文网络 在 Web of Science 核心合集 中 7,360 波引频次 ▲ 创建引文跟踪 全部被引频次计数
作者信息 地址:	7.637 / 所有数据库 查看较多计数 61 引用的参考文献 杏君相关记录
期刊信息	르쿼비스ル과

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

与作者Email联系

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:

\pm [1] Univ Parma, Dipartimento Neurosci, Sez Fisiol, I-43100 Pari

+ [2] Univ Ferrara, Dipartimento SBTA, Sez Fisiol Umana, I-43100 Para

电子邮件地址: giacomo.rizzolatti@unipr.it; crh@unife.it

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 引用的参考文献

TTO

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
- <u>http://www.freemedicaljournals.com/</u>
- <u>http://highwire.stanford.edu/</u>
- 提供免费全文的期刊
- <u>http://intl.sciencemag.org</u>
- <u>www.pnas.org</u>

.....

- <u>www.genetics.org</u>
- 作者E-mai联系或作者主页

免费注册,登录后可以使用个性化服务



创建引文跟踪一随时掌握最新进展



•



Web of Scier	ice InCites	Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio	登录 → 帮	助 ▼ 简体中文 ▼
Web	ofS	cience		Clarivate Analytics
检索		工具 ◆ 检索和路	艮踪 → 检索历史	标记结果列表
检索历	史 所有	与数据库 ▼		
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 AND 组配	式 删除检索式 OR 全选 × 删除
#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		
#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		
#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		
			○ AND ○ 组配	OR 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 S	cience	¢	Clarivate Analytics
检索	工具 ◆ 检索和跟踪	检索历史	标记结果列表
检索历史	有数据库		
检索式 检索结界	保存检索历史打开保存的检索历史	组配检索式 ○ AND ○ OR 组配	删除检索式 全选 ★删除
#3 193	作者: (ZADEH, LA) <i>数据库=DIIDW, KJD, WOS, CSCD, RSCI, SCIELO, MEDLINE 时间跨度=所有年份</i> <i>检索语言=自动</i>		
#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		
#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		
		○ AND ○ OR 组配	全选

▶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



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 4 中· 绘》作老研タ - 茎作本酒和式出版在

第197:和八作有姓名、有作木原和/或山成牛。 被引作者: lin yf or lin y* or lin j* 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 : _{a* e* r*}	被引期刊
被引年份 1992	被引年代
检索 清除 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 	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。

- ☑ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1975-至今
- □ 新! Conference Proceedings Citation Index Science (CPCI-S)--1990-至今
- 🔽 📲 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,可回搬至 1840 年)

45

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	ŧ	被引作者	被引著作 (日子宮蔵結照)	出版年	卷	页	文章	<u></u> ぎず **	<u>査</u> 看
			[32/417622195783]				IU		NL-4N
N		LIN J	AM ECON REV	1992	82	1		1	
		LIN JY	AM ECON REV	1992		82		2	
		LIN JY	AM ECON REV	1992	84	34		2	
N		LIN JY	AM ECON REV	1992	82	35		2	
N		LIN JY	AM ECON REV	1992	82	43		2	
v		LIN JY	AM ECON REV	1992	82	51		1	
v		LIN JY	AM ECON REV	1992	81	34		2	
v		LIN JYF	AM EC REV	1992	82			2	
v		LIN JYF	AM ECON REV	1992	82	34		204	查看记录
N		LIN Y	AM ECON REV	1992	82	34		1	
		LIN YF	AM EC REV MAR	1992		34		1	
v		LIN YJ	AM ECON REV	1992	92	34		1	
N		LIN YJ	AM ECON REV	1992	81	34		4	
	、 (选择页面)(选择全部*)(全部清除)								

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 Art Exhibit Review Bibliography

*"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。

被引参考文献索引 参考文献: **1 - 13, 共 13**

完成检索

【◀◀ 第 1 页,共 1页 (转至) ▶▶

检索结果 209		📕 🥌 第 📘 🕺 页 • 共 21 页 🌘	接至 ▶▶ ₩ 排序方: <mark>* 天明日初</mark>
精炼检索结果 結果内检索 を安 を安 ・ 「「「」」」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」」 ・ 「」 ・ 「」 ・ 「」 ・ 「」 ・ 「」 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 丁印 电子邮件 丁印 电子邮件 1. 标题: Modeling the I 作者: Yin RS, Xiang O 来源出版物: ENVIROI 被引频决: 1 Uinks 全文 2. 标题: Agricultural Pr 作者: Yao SB, Li H 来源出版物: ENVIROI 被引频次: 1 Uinks 全文 3. 标题: Dietary Struct 作者: Dong FX, Fulle 来源出版物: CANADIL 被引频次: 0 Uinks 全文 4. 标题: Governance S 作者: Swinnen JFM, I 来源出版物: ANNUAL 被引频次 0 	愛加到标记録 Driving Forces of 2, Xu JT, et al. NMENTAL MANAGEMENT を.45 ALS 文.454 oductivity Changes Induced by the Sloping LL NMENTAL MANAGEMENT 巻: 45 期: 3 页: 541 ural Change in China's Cities: Empirical Fact rF AN JOURNAL OF AGRICULTURAL ECONOMICS- tructures and Resource Policy Reform: Insigh Rozelle S REVIEW OF RESOURCE ECONOMICS 巻: 1 页	© 分析检索结果 立用于哪些学科的研究中 and Conversion Program: An Analysis of Wuqi County in the Loess Plateau Region -550 出版年: MAR 2010 or Urban Legend? REVUE CANADIENNE D AGROECONOMIE 卷: 58 斑:1 页: 73-91 出版年: MAR 2010 ths from Agricultural Transition 2: 33-54 出版年: 2009
学科类型 精炼 显示前 100 个 学科类别 ▼ ECONOMICS (180) ▼ PLANNING & DEVELOR	▶ 排除 取消 リ (按记录数)。 要获得更多 PMENT (37)	· 排序方式: 记录数 ▼ 茶椿炼选项,请使用 E 分析检索结身 AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY ANTHROPOLOGY (3)	(3) GEOGRAPHY, PHYSICAL (1)
AGRICULTURAL ECON AREA STUDIES (22) ENVIRONMENTAL STU ENVIRONMENTAL SCI GEOGRAPHY (7) FORESTRY (5) POLITICAL SCIENCE (NOMICS & POLICY (31) UDIES (13) IENCES (9) 5)	BUSINESS (3) BUSINESS, FINANCE (3) DEMOGRAPHY (3) INTERNATIONAL RELATIONS (3) MANAGEMENT (3) PUBLIC ADMINISTRATION (2) WATER RESOURCES (2)	 HEALTH POLICY & SERVICES (1) HISTORY OF SOCIAL SCIENCES (1) HORTICULTURE (1) METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES (1) PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH (1) SOCIAL ISSUES (1) SOCIAL SCIENCES, BIOMEDICAL (1)
SOCIAL SCIENCES, M. AGRONOMY (4) FOOD SCIENCE & TEC NUTRITION & DIETETI	ATHEMATICAL METHODS (5 CHNOLOGY (4) ICS (4) 取消 排序方式:	ECOLOGY (1) ENGINEERING, INDUSTRIAL (1) EVOLUTIONARY BIOLOGY (1)	SOCIOLOGY (1)

检索结果: 160	■ ■ 第 1 页,共 16 页 (转至) ▶ ▶	排序方式: 更新日期 💽	
青炼检索结果	、」 打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNoto Web 保存到 EndNoto, Ref Man, PmCite 更多选项	分析检索结: 加创建引文报付	
hina 检索结果: 130	▲ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	排序方式: 更新日期 _	
字 精炼检索结果 PD 结果内检索 AB 结果内检索 AB 字科类別 MA ECONOMICS (130) PLANNING & DEVELOPMENT (27) AB CONOMICS (130) PLANNING & DEVELOPMENT (27) AB FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY (1999) PS/MID FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY (1999) PS/MID PROCEEDINGS PAPER (22) EDITORIAL MATERIAL (2) 更多选项/分类… H Baff J LBAF AB CONSTAND H Baff H Baff H Baff H Baff H Baff H Baff H Baff <th> </th> <th>■ 分析检索结果 ● 创建引文报告 1 出版年: MAR 2010</th>	 	■ 分析检索结果 ● 创建引文报告 1 出版年: MAR 2010	
	10 6. 标题: Why did the communist party reform in China, but not in the Soviet Onion? 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	"	
	 9. 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		
☆ 第 3	 10. 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 被引物次: 0 	-	

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



神奇按钮总结-1



神奇按钮总结-2



