

# 百年引文，百年科学 ——经典文献对科研过程的启示

万跃华

浙江工业大学

Thomson Reuters高级顾问

wanyuehua@zjut.edu.cn

SCI 茶室博客

<http://blog.sciencenet.cn/u/wanyuehua>

# 百年引文，百年科学

- 我之所以比别人看得更远，是因为我站在巨人的肩膀上——伊萨克•牛顿
- 据Web of Science收录数据显示：目前被引用次数最高的前50篇文献，其中60%发表于20年前，25%发表于40年前。可以看到，虽然这些文献的发表时间比较久远，但依旧是每个领域中非常具有影响力的基础文献，从另一个角度也说明了科学的研究的延续性和生长性。这也是引文索引的重要之处，可以跟踪某一课题产生的基础文献，同时掌握最新进展。回溯的年代越深，引文索引对研究思路形成的帮助就越大。

# 百年引文，百年科学

1951年

WEB OF SCIENCE™

Yushua 惠助 简体中文

检索结果: 50,258,500  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版年: (1900-2015) -> 更多内容

创建我的报告

精炼检索结果

在如下结果集中检索...

Web of Science 分类

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,307,395)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (2,224,833)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (2,089,173)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (1,455,786)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (1,369,753)

更多选项/分类:

文献类型

- ARTICLE (33,721,636)
- MEETING ABSTRACT (6,450,285)
- BOOK REVIEW (2,234,179)
- EDITORIAL MATERIAL (2,080,766)
- LETTER (2,072,499)

更多选项/分类:

排序方式: 被引用次 (降序)

选择页面

分析检索结果  
引文报告功能不可用。[?]

被引用次: 307,104  
(来自 Web of Science 的核心合集)

1. PROTEIN MEASUREMENT WITH THE FOLIN PHENOL REAGENT  
作者: LOWRY, OH; ROSEBROUGH, NJ; FARR, AL 等  
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 卷: 193 期: 1 页: 265-275 出版年: 1951

2. CLEAVAGE OF STRUCTURAL PROTEINS DURING ASSEMBLY OF HEAD OF BACTERIOPHAGE-T4  
作者: LAEMMLI, UK  
NATURE 卷: 227 期: 5259 页: 680-6 出版年: 1970

3. RAPID AND SENSITIVE METHOD FOR QUANTITATION OF MICROGRAM QUANTITIES OF PROTEIN UTILIZING PRINCIPLE OF PROTEIN-DYE BINDING  
作者: BRADFORD, MM  
ANALYTICAL BIOCHEMISTRY 卷: 72 期: 1-2 页: 248-254 出版年: 1976

4. DNA SEQUENCING WITH CHAIN-TERMINATING INHIBITORS  
作者: SANGER, F; NICKLEN, S; COULSON, AR  
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 74 期: 12 页: 5463-5467 出版年: 1977

5. SINGLE-STEP METHOD OF RNA ISOLATION BY ACID GUANIDINIUM THIOCYANATE-PHENOL CHLOROFORM EXTRACTION  
作者: CHOMCZYNSKI, P; SACCHI, N  
ANALYTICAL BIOCHEMISTRY 卷: 162 期: 1 页: 156-159 出版年: APR 1987

6. ELECTROPHORETIC TRANSFER OF PROTEINS FROM POLYACRYLAMIDE GELS TO NITROCELLULOSE SHEETS - PROCEDURE AND SOME APPLICATIONS  
作者: TOWBIN, JR; STODDARD, RL; Gordon, J  
PROCEDURES FOR ISOLATION AND PURIFICATION OF SUBCROPS IN THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 76 期: 1 页: 43-49 出版年: 1979

被引用次数最高的前50篇文献，其中  
60%发表于20年前， 25%发表于40年前

# 百年引文，百年科学

检索结果: 50,258,500  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版年: (1900-2015) ... 更多内容

便捷的服务

精炼检索结果

首字母缩写词筛选

Web of Science 领域

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,397,396)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (2,224,033)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (2,089,173)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (1,465,786)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (1,360,753)

更多选择分类

文献类型

- ARTICLE (33,721,635)
- MEETING ABSTRACT (5,450,285)
- BOOK REVIEW (2,234,179)
- EDITORIAL MATERIAL (2,088,765)
- LETTER (2,072,499)

更多选择分类

研究方向

作者

团体作者

编者

未通过植物名称

排序方式: 排引频次(降序)

第 2 页, 共 10,000 页

选择页面

分析检索结果  
引文报告功能不可用。 [?]

分析检索结果  
被引频次: 41,380  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引引文

1958年

11. A short history of SHELX  
作者: Sheldrick, George M.  
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION A 卷: 64 期: 112-122 子集: 1 出版年: JAN 2008

12. Generalized gradient approximation made simple  
作者: Perdew, JP; Burke, K; Ernzerhof, M  
PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 77 期: 18 页: 3865-3868 出版年: OCT 28 1996

13. NONPARAMETRIC-ESTIMATION FROM INCOMPLETE OBSERVATIONS  
作者: Kaplan, EL; Meier, P  
JOURNAL OF THE AMERICAN STATISTICAL ASSOCIATION 卷: 53 期: 282 页: 457-481 出版年: 1958

14. BASIC LOCAL ALIGNMENT SEARCH TOOL  
作者: Altshul, SF; Gish, W; Miller, W, 等  
JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY 卷: 215 期: 3 页: 403-419 出版年: OCT 5 1990

15. Gapped BLAST and PSI-BLAST: a new generation of protein database search programs  
作者: Altschul, SF; Madden, TL; Schaffer, AA, 等  
NUCLEIC ACIDS RESEARCH 卷: 25 期: 17 页: 3389-3402 出版年: SEP 1 1997

16. A REVISED MEDIUM FOR RAPID GROWTH AND BIO ASSAYS WITH TOBACCO TISSUE CULTURES  
作者: Murashige, T; Skoog, F  
PHYSIOLOGIA PLANTARUM 卷: 15 期: 3 页: 473-497 出版年: 1962

17. MINI-MENTAL STATE - PRACTICAL METHOD FOR GRADING COGNITIVE STATE OF PATIENTS FOR CLINICIAN  
作者: Folstein, MF; Folstein, SE; McHugh, PR  
JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH 卷: 12 期: 3 页: 189-198 出版年: 1975

18. A RAPID METHOD OF TOTAL LIPID EXTRACTION AND PURIFICATION  
作者: Bligh, EG; Dyer, WJ  
CANADIAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY 卷: 37 期: 8 页: 911-917 出版年: 1959

1959年

被引用次数最高的前50篇文献，其中60%发表于20年前，25%发表于40年前

# 汤森路透Web of Science跨学科平台

<http://www.webofscience.com/>

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are links for Web of Science™, InCites®, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote®. On the right, there are language options: Yuehua, 帮助 (Help), and 简体中文 (Simplified Chinese). The main header says "WEB OF SCIENCE™". Below it, there are tabs for "检索" (Search) and "所有数据库" (All Databases). A dropdown menu is open under "所有数据库", listing various databases: "所有数据库", "Web of Science™ 核心合集", "Biological Abstracts®", "BIOSIS Citation Index SM", "BIOSIS Previews®", "CABI: CAB Abstracts® 和 Global Health®", "中国科学引文数据库 SM", "Current Contents Connect®", "Data Citation Index SM", "Derwent Innovations Index SM", "FSTA® - 食品科学数据库", "Inspec®", "MEDLINE®", "SciELO Citation Index", and "Zoological Record®". A button at the bottom of the dropdown menu says "进一步了解" (Learn more). To the right of the dropdown, there is a search bar with a placeholder "主题" (Subject), a "检索" (Search) button, and a link "+添加另一字段" (Add another field). Above the search bar, a message says "欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门教程。" (Welcome to the new Web of Science! View quick start guide.) and a link "单击此处获取有关改善检索的建议" (Click here to get tips on improving your search). On the left, there is a sidebar for "基本检索" (Basic Search) with a search example: "示例: oil spill\* mediterranean sea". Below that is a "时间跨度" (Time Span) section with a radio button for "所有年份" (All years) and another for "从 1864 至 2015" (From 1864 to 2015). There is also a "更多设置" (More settings) link. At the bottom of the sidebar, there are links for "客户反馈和技术支持" (Customer feedback and technical support) and "其他资源" (Other resources). On the right side of the interface, there are three large orange buttons: "点击选择数据库" (Click to select database), "选择Web of Science核心合集 点击进入" (Select Web of Science Core Collection Click to enter), and "SCI、SSCI、A&HCI" (SCI, SSCI, A&HCI). Below these are links for "Web of Science 中的新功能" (New features in Web of Science) and "我的 Web of Science" (My Web of Science). The footer contains the text "汤森路透-AJE 学术写作助手" (Thomson Reuters-AJE Academic Writing Assistant) and "英文论文从写到投的一站式解决方案" (One-stop solution for writing and publishing English papers).

SCI、SSCI、A&HCI

▶ Web of Science 中的新功能

▶ 我的 Web of Science

# 汤森路透Web of Science跨学科平台

## <http://www.webofscience.com/>

### 百年引文，百年科学

欢迎使用全新的 Web of Science！ 查看快速入门教程。

#### 已订阅的数据库

##### 所有数据库

通过一组共有的检索字段同时检索所有订阅的直接产品。从而获得最为全面的检索结果。

##### Web of Science™ 核心合集 (1900-至今)

访问世界领先的自然科学、社会科学、艺术和人文领域的权威学术文献数据库；研究机构、国际会议、专题讨论会、研讨会、座谈会、研习会和学术会议的会议论文。

[更多内容]

借助引文参考文献检索和作者甄别工具进行浏览  
借助引证关系图直观展示引证关系  
借助引文影响功能以图形方式揭示研究活动和趋势  
使用分析工具确定研究趋向和模式  
文献回溯至 1900 年

##### 您的新家：

###### Science Citation Index Expanded® (1900-至今)

###### Social Sciences Citation Index® (1900-至今)

###### Arts & Humanities Citation Index® (1975-至今)

###### Conference Proceedings Citation Index - Science® (1990-至今)

###### Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities® (1990-至今)

###### Book Citation Index - Science® (2005-至今)

###### Book Citation Index - Social Sciences & Humanities® (2005-至今)

###### Current Chemical Reactions® (1985-至今)

###### (后者 Institut National de la Propriété Industrielle) 化学结构数据，可回溯至 1840 年)

###### Index Chemicus® (1993-至今)

##### Biological Abstracts® (1826-至今)

包含全世界范围内的生命科学期刊文献的全面索引，其主题涵盖植物学到微生物学以及药理学领域。

[更多内容]

##### BIOSIS Citation Index® (1926-至今)

生命科学与生物医学研究工具，内容涵盖临床和实验室研究、仪器和方法、动物学研究等。

[更多内容]

##### BIOSIS Previews® (1928-至今)

生命科学与生物医学研究工具，内容涵盖临床前和实验室研究、仪器和方法、动物学研究等。

[更多内容]

##### CABI : CAB Abstracts® 和 Global Health® (1910-至今)

提供有关农业、环境以及相关的应用生物学的权威研究信息。

[更多内容]

##### 中国科学引文数据库™ (1989-至今)

为 1200 种在中华人民共和国出版的科学与工程核心期刊中的文献提供题录信息与引文。

[更多内容]

##### Current Contents Connect® (1998-至今)

包含世界一流学术性期刊和图书的完整目录和题录信息，以及经过评估的相关网站和文献。

[更多内容]

##### Data Citation Index™ (1900-至今)

发现科学数据（包含众多国际性数据来源所收集的数据研究成果和数据集），并将其科学数据与科学文献相链接以获得科学数据引用的关键线索。

[更多内容]

##### Derwent Innovations Index™ (1963-至今)

来自 Derwent World Patent Index® 的增值专利信息和来自 Patents Citation Index® 的专利引文信息。

[更多内容]

##### FSTA® - 食品科学数据库 (1969-至今)

全面涵盖有关食品科学、食品技术以及食品相关营养学的理论与研究和应用研究。

[更多内容]

##### INSPEC® (1998-至今)

全面收录全球范围内在物理、电气/电子工程、计算机、控制工程、机械工程、生产和制造工程以及信息技术领域的各种期刊和会议文献的索引。

[更多内容]

##### KCI-朝鲜语期刊数据库 (1980-至今)

对 KCI 所包含的多学科期刊中的文章提供访问。KCI 由韩国国家研究基金会 (National Research Foundation of Korea) 管理，包含了在韩国出版的学术文献的目录信息。

[更多内容]

##### MEDLINE® (1960-至今)

美国 National Library of Medicine® (美国国家医学图书馆，NLM®) 的主要生命科学数据库。

[更多内容]

##### Scielo Citation Index (2002-至今)

访问拉丁美洲、葡萄牙语、西班牙语及南非等国在自然科学、社会科学、艺术和人文领域的前沿公开访问期刊中发表的权威学术文献。

[更多内容]

##### Zoological Record® (1864-至今)

世界顶尖的动物学分类参考文献与建立时间最早的的相关连接数据库。

[更多内容]

# 汤森路透Web of Science跨学科平台

# 汤森路透Web of Science跨学科平台

Web of Science™ | InCites® | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote® | Yushua | 帮助 | 简体中文 |

## WEB OF SCIENCE™

我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表

欢迎使用全新的 Web of Science！[查看快速入门教程。](#)

基本检索

示例: oil spill\* mediterranean

主题

检索

+ 添加另一字段

单击此处获取有关改善  
检索的建议。

时间跨度

(所有年份) | 从 1900 至 2014

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  
 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1990年至今  
 Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990年至今  
 Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005年至今  
 Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005年至今

**Web of Science 核心合集: 化学索引**

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

最新更新日期: 2014-03-14

自动建议的出版物名称

打开

保存为我的默认设置

# 一篇优秀的学术论文的发表过程

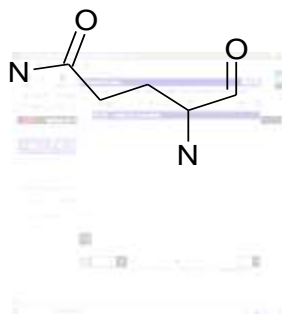
“科学研究的过程同时也是科学信息积累与交流的过程”



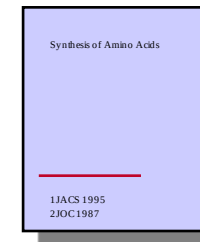
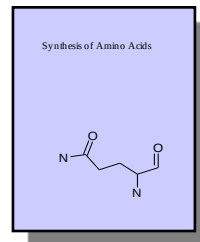
知识是积累性的，人类历史上每一次突破性的重大发现在很大程度上都是前人研究成果的继续延伸。 ——引自*Yale Bulletin and Calendar*

2000年29(34)卷

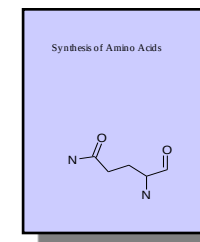
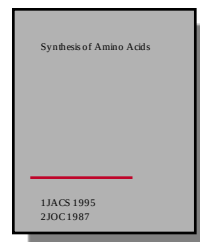
“一流的科研需要一流的学术信息” “科学研究的过程同时  
也是科学信息积累与交流的过程”



问题？创意？



实验、计算。 . .



发表：口头报告、论文、  
专利。 . .

同行评价、引用  
、应用。 . .

新的问题？发展、延伸  
。 . .

希尔伯：只要一门科学分支能提出大量问题，它就充满着生命；而问题缺乏则预示着独立发展的衰亡或终止。

贝尔纳：课题的形成和选择，无论作为外部的经济要求，抑或作为科学本身的要求，都是研究工作中最复杂的一个阶段。一般来说，提出课题比解决课题更困难。

爱因斯坦：提出一个问题往往比解决一个问题更重要。

深刻把握一个研究领域的总体画面。透过整体的把握非常清楚该领域研究中有哪些缺失环节、研究中的相互矛盾之处；目前迫切需要解决的问题。提出相应的假说或理论或方法推动该领域研究的进一步前进，对提出的方案是否有切实可行的研究方法和手段来论证或实现。

“科学的繁荣发展需要很多条件，但是在众多的条件下，科学家本人对本学科发展历史的了解、与同行的有效学术沟通显得尤其重要，阅读科学文献正是帮助科学家达到这些目的的最好途径。”

——乔舒亚•莱德伯格

(Joshua Lederberg, PhD, )

1958年诺贝尔生理学或医学奖获得者

NSF的抽样统计科学家化在文献阅读思考上的时间约占**60%**的比例。  
(一半时间做实验，一般时间看文献)

# 研究工作中这样承前启后的例子不胜枚举

- 1609年约翰尼斯•开普勒（Johannes Kepler, 1571—1630）总结出支配行星运动开普勒三定律：
- 承前-对第谷20多年观测积累的有关行星运行的大量数据的分析、整理的结果
- 启后-为牛顿发现万有引力定律打下了基础
- 1997年明星多利克隆羊诞生：
- 承前-通过动物核移植克隆个体设想的源头，来自1935年诺贝尔生理学或医学奖得主汉斯•施佩曼（Hans Spemann, 1869—1961）。两者间隔60多年，历经两栖类、鱼类等低等动物的克隆研究，再过渡到鼠、兔等高等哺乳动物的克隆研究，几十年的经验与理论积累，为多利羊的诞生扫平了道路。
- 启后-克隆研究还在继续，或许会有新的奇迹诞生。

# 研究工作中这样承前启后的例子不胜枚举

- 2004年诺贝尔物理奖得主弗兰克•威尔切克(Frank Wilczek, 1951-) 获奖后坦言“很明显地，渐进自由理论正等着让人发现，即使我们没有发现它，物理的进展也不会延缓太久。”
- 他的言外之意：前人工作积累已经到了一个新理论呼之欲出的阶段，谁更善于把握、理解已有的知识积累，谁就会在前人基础上向前跨出一大步。
- 横亘古今，如此薪火相传的科学故事在各学科中俯拾皆是。每一个进入学术研究殿堂的人，都会成为传递人类智慧火种的发现者，人类发现的脚步从没有停歇过。

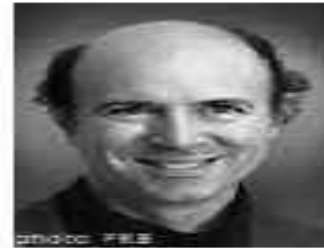
渐进自由 (ASYMPTOTICALLY FREE GAUGE THEORIES) 2004年诺贝尔物理奖



戴维·格罗斯  
DAVID J GROSS  
格罗斯



波利策  
H. DAVID  
POLITZER  
波利策



威尔切克  
FRANK WILCZEK  
威尔切克

威尔切克感言：「很明显地，渐进自由正等着让人发现，即使我们没有发现它，物理的进展也不会延缓太久。」

杨振宁规范场论、费曼图、贝塔函数演算  
万事俱备，只欠东风 —

知识是积累性的，每一个突破性的重大发现在很大程度上都是基于前人的发现。

# 选题实例：禽流感 “Avian influenza” or "bird\* flu"

The screenshot shows the Web of Science search interface. The search bar contains the query: "Avian influenza" or "bird\* flu" or "bird\* influenza" or H5N1 or H5N2 or H7N2 or H7N3 or H7N7 or H7N9. The search results page displays a large orange text overlay: "“Avian influenza” or "bird\* flu" or "bird\* influenza" or H5N1 or H5N2 or H7N2 or H7N3 or H7N7 or H9N2 or H10N7 or H7N9". Below this, another orange text overlay reads: "可感染人的主要禽流感病毒： H5N1、 H5N2、 H7N2、 H7N3、 H7N7、 H9N2、 H10N7、 H7N9".

WEB OF SCIENCE™

Web of Science™ Core Collection

我的工具 我的账户 标记结果列表

基础搜索

主题

搜索

时间跨度

所有年份

从 1975 到 2014

+添加另一字段 | 清除所有字段

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) -1990年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) -2000年至今

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

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) -2001年至今

Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SH) -2001年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) -1980年至今  
(包括 Institut National de la Propriété Industrielle 化学专利数据库)

Index Chemicus (IC) -1993年至今

更新日期: 2014-JJ-29

自动建议的出版物名称

打开

# 利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:禽流感



科学新闻

点击分析检索结果图标可以对检索结果进行分析。您可以按照多种途径对记录进行分析，包括作者、国家、作者机构、刊名、主题分类、出版年度、语种、文献类型等。

# 利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:禽流感

## 检索结果分析: 文献类型

热点课题: 科学新闻、社论、会议论文、评论、通讯、

WEB OF SCIENCE™

Yuehua 帮助 青海中文

结果分析 <<返回上一页

10,989 个记录。 主题: ("Avian influenza" or "bird" fu" or "bird" influenza" or H5N1 or H6N2 or H7N2 or H7N3 or H7N7 or H9N2 or H10N7 or H7N8)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
出版名称 会议名称 国家/地区 文献类型	显示前 100 个分析结果。 最少记录数 (阈值): 2	未记录数 已选字段
分析		

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录（并查看其他记录）。

+ 查看记录 - 排除记录	字段: 文献类型	记录数	占 10989 的 %	柱状图
	ARTICLE	8315	75.667 %	[柱状图]
	REVIEW	956	8.781 %	[柱状图]
	PROCEEDINGS PAPER	671	6.569 %	[柱状图]
	NEWS ITEM	545	4.960 %	[柱状图]
	EDITORIAL MATERIAL	492	4.477 %	[柱状图]
	MEETING ABSTRACT	337	3.067 %	[柱状图]
	LETTER	324	2.948 %	[柱状图]
	CORRECTION	67	0.610 %	[柱状图]
	NOTE	35	0.319 %	[柱状图]
	BOOK CHAPTER	33	0.300 %	[柱状图]
	REPRINT	9	0.082 %	[柱状图]
	BOOK REVIEW	5	0.046 %	[柱状图]
	BIOGRAPHICAL ITEM	4	0.036 %	[柱状图]

将分析数据保存到文件  
表格中显示的数据行  
所有数据行 (最多 200,000)

© 2014 THOMSON REUTERS 使用条款 隐私策略 反馈

# 利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:禽流感

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science IndicatorsSM EndNote®  
Yuelue 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™

禽流感课题引文情况，  
了解发展趋势

我的工具 检索历史 标记结果列表

引文报告: 9974  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索 主题: ("Avian influenza" or "bird" "flu" or "bird" influenza" or H5N1 or H5N2 or H7N2 or H7N3 or H7N7 or H9N2 or H10N7 or H7N9) AND 出版年: (2004-2014) ...更多内容

此报告中的引文均来源于Web of Science核心合集收录的文章。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。

每年出版的文献数

每年的引文数

H指数: 151

篇均被引16.47次

找到的结果数: 9974  
被引次数总计 [?] : 164316  
去除自引的被引次数总计 [?] : 74583  
被引文献 [?] : 42452  
去除自引的被引文献 [?] : 34245  
每项平均引用次数 [?] : 16.47  
H-index [?] : 151

排序方式: 被引次数 (降序) ▾

2004-2014

选择记录前面的复选框，从“引文报告”中删除记录。  
或者限定在以下时间范围内更新的记录，从 1975 至 2015 确定

2011	2012	2013	2014	2015	合计	平均引用次数/年
24270	25301	29021	22800	18	164316	13693.00
108	82	79	59	0	788	78.00

1. Characterization of a novel influenza A virus hemagglutinin subtype (H16) obtained from black-headed gulls  
作者: Foucker, RAM; Munster, V; Wallensten, A; 等.  
JOURNAL OF VIROLOGY 卷: 79 期: 5 页: 2814-2822 出版年: MAR 2005

2. Strategies for containing an emerging influenza pandemic in Southeast Asia

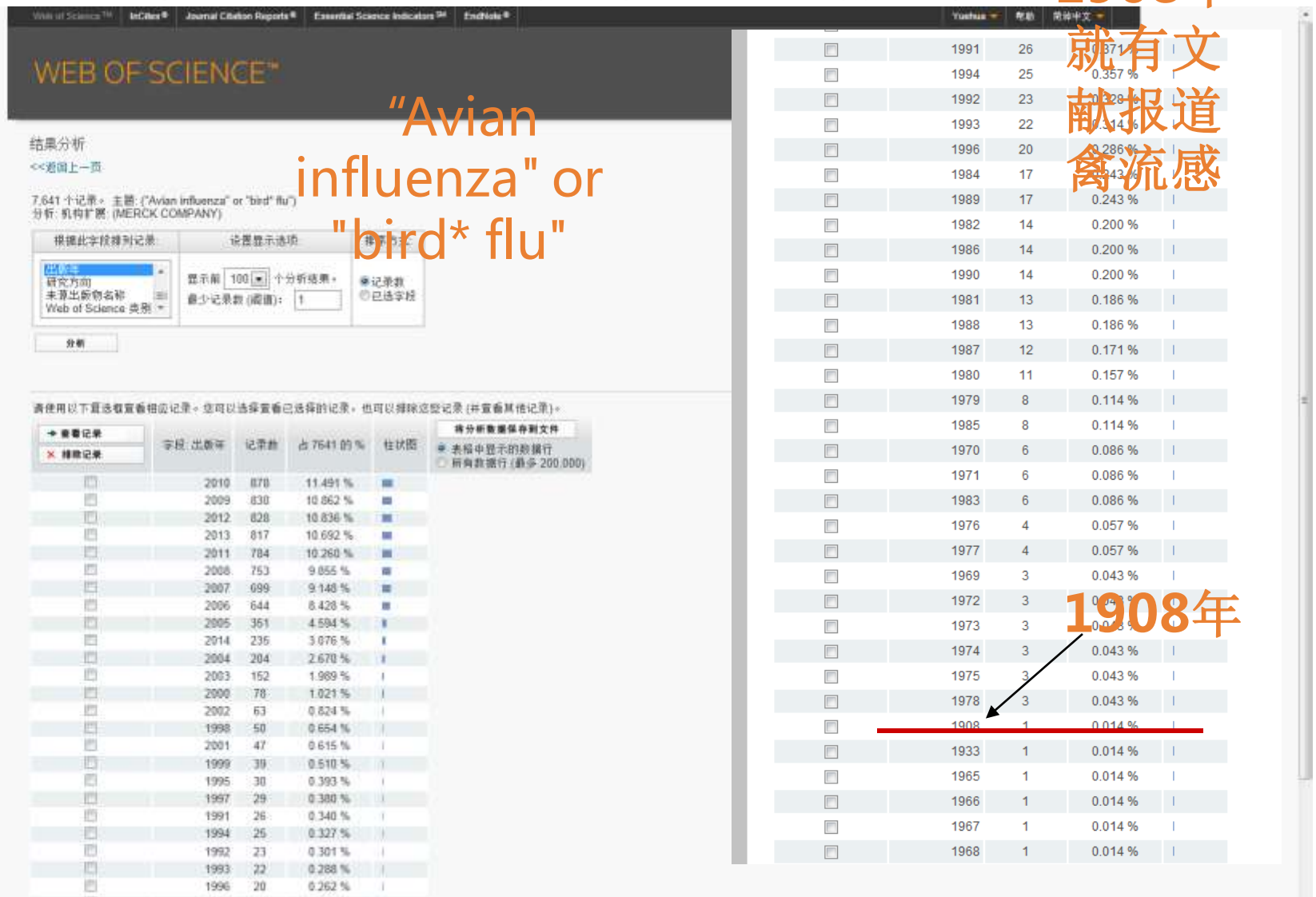
# 利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:禽流感

## 禽流感检索结果的分析: 出版年

1908年

就有文  
献报道  
禽流感

1908年



# 利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:禽流感 禽流感检索结果的分析: 出版年

了解该课题研究动向

WEB OF SCIENCE™

Yushua 帮助 简体中文

检索结果: ...  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题 ("Avian influenza" or "bird" "flu" or "bird" "influenza" or H5N1 or H5N2 or H7N2 or H7N3 or H7N7 or H9N2 or H10N7 or H7N8) 更多内容

帮助 收藏我的搜索

精炼检索结果

互相关联的条目:  搜索

Web of Science 类型

- VIROLOGY (2,387)
- VETERINARY SCIENCES (2,279)
- IMMUNOLOGY (1,837)
- INFECTIOUS DISEASES (1,565)
- MICROBIOLOGY (1,111)

更多选项分类

精确

文章类型

- ARTICLE (8,977)
- REVIEW (912)
- PROCEEDINGS PAPER (811)
- NEWS ITEM (557)
- EDITORIAL MATERIAL (509)

更多选项分类

研究方向

作者

出版年

筛选

排除

取消

排序方式: 记录数

显示前 100 个出版年 (标记单选)。要获得更多精炼选项, 请使用 分析检索结果。

<input type="checkbox"/> 2013 (1,291)	<input type="checkbox"/> 2002 (35)	<input type="checkbox"/> 1968 (18)	<input type="checkbox"/> 1976 (4)
<input type="checkbox"/> 2014 (1,275)	<input type="checkbox"/> 2001 (46)	<input type="checkbox"/> 1969 (18)	<input type="checkbox"/> 1978 (3)
<input type="checkbox"/> 2010 (1,225)	<input type="checkbox"/> 1998 (65)	<input type="checkbox"/> 1967 (15)	<input type="checkbox"/> 1975 (3)
<input type="checkbox"/> 2012 (1,377)	<input type="checkbox"/> 1999 (53)	<input type="checkbox"/> 1982 (15)	<input type="checkbox"/> 1974 (3)
<input type="checkbox"/> 2011 (1,187)	<input type="checkbox"/> 1997 (33)	<input type="checkbox"/> 1998 (14)	<input type="checkbox"/> 1973 (3)
<input type="checkbox"/> 2009 (1,185)	<input type="checkbox"/> 1985 (33)	<input type="checkbox"/> 1965 (14)	<input type="checkbox"/> 1972 (3)
<input type="checkbox"/> 2008 (890)	<input type="checkbox"/> 1994 (33)	<input type="checkbox"/> 1981 (13)	<input type="checkbox"/> 1968 (3)
<input type="checkbox"/> 2007 (877)	<input type="checkbox"/> 1992 (32)	<input type="checkbox"/> 1969 (11)	<input type="checkbox"/> 1966 (1)
<input type="checkbox"/> 2006 (789)	<input type="checkbox"/> 1991 (28)	<input type="checkbox"/> 1963 (8)	<input type="checkbox"/> 1967 (1)
<input type="checkbox"/> 2005 (425)	<input type="checkbox"/> 1993 (25)	<input type="checkbox"/> 1979 (8)	<input type="checkbox"/> 1966 (1)
<input type="checkbox"/> 2015 (342)	<input type="checkbox"/> 1996 (22)	<input type="checkbox"/> 1971 (6)	<input type="checkbox"/> 1965 (1)
<input type="checkbox"/> 2004 (250)	<input type="checkbox"/> 1984 (18)	<input type="checkbox"/> 1970 (6)	<input type="checkbox"/> 1935 (1)
<input type="checkbox"/> 2003 (175)	<input type="checkbox"/> 1988 (18)	<input type="checkbox"/> 1977 (4)	<input type="checkbox"/> 1960 (1)
<input type="checkbox"/> 2000 (100)			

筛选

排序

取消

排序方式: 记录数

Marchoux E  
Culture in vitro of the virus  
of the avian influenza.  
COMPTES RENDUS HEBDOMADAIRES DES  
SEANCES DE L ACADEMIE DES SCIENCES  
147: 357–359 1908  
Times Cited: 5

一个世纪科学的进化尽在连接之中

# 一个世纪科学的进化尽在连接之中

Web of Science [v.5.17] - We X +

Web of Science TM InCites TM Journal Citation Reports ® Essential Science Indicators SM EndNote TM Yuehua 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™

我的工具 检索历史 标记结果列表

全文选项 查找全文 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 第 1 条, 共 1 条

Culture in vitro of the virus of the avian influenza.

作者: Marchoux, E (Marchoux, E)

COMPTES RENDUS HEBDOMADAIRE DES SEANCES DE L'ACADEMIE DES SCIENCES  
卷: 147 页: 357-359  
出版年: 1908

出版商  
GAUTHIER-VILLARS/EDITIONS ELSEVIER, 23 RUE LINOIS, 75015 PARIS, FRANCE

类别 / 分类  
研究方向: Science & Technology - Other Topics  
Web of Science 类别: Multidisciplinary Sciences

文献信息  
文献类型: Letter  
语种: French  
入藏号: WOS:000200946400139  
ISSN: 0001-4036

引文网络

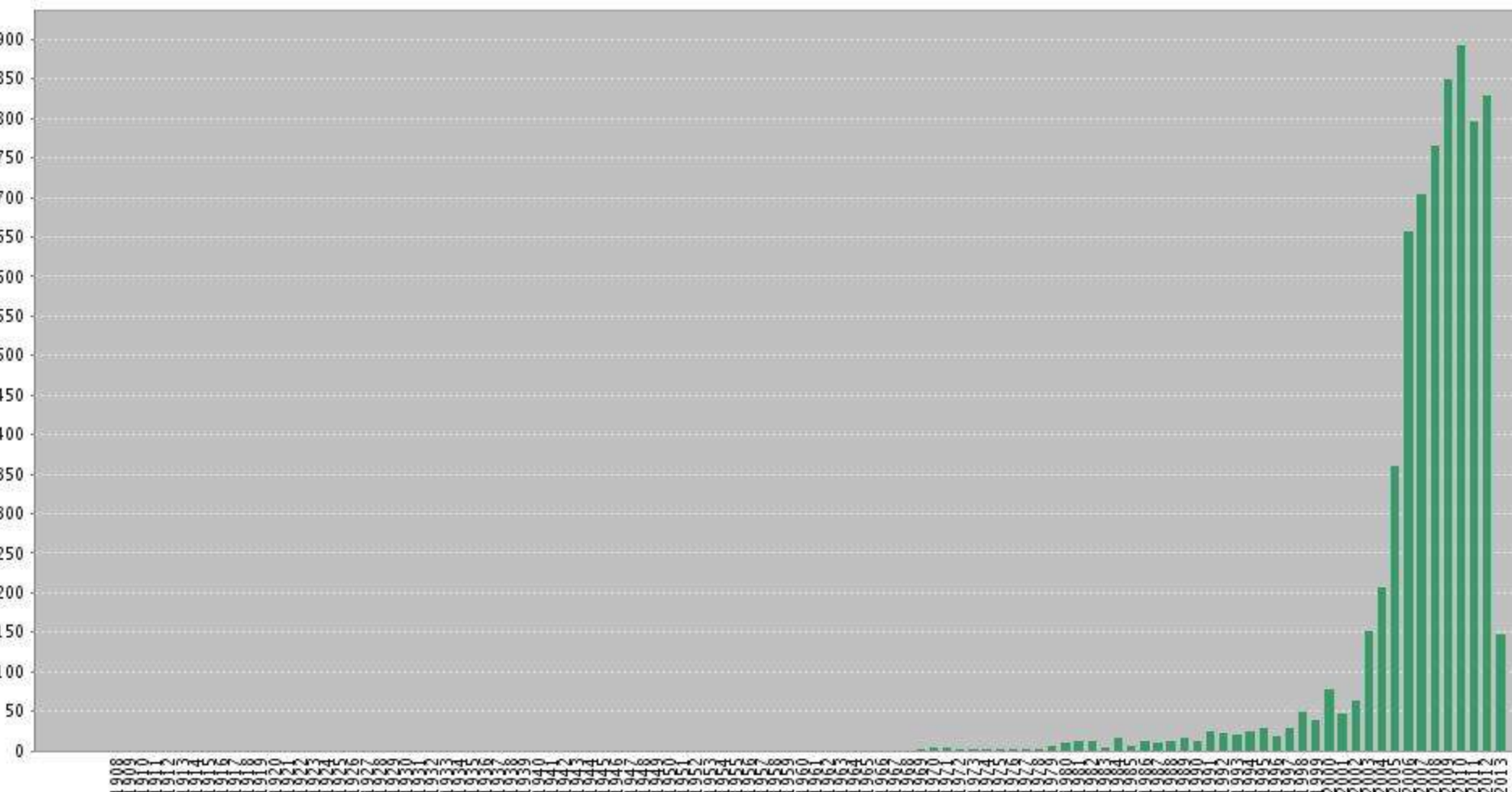
5 被引频次  
0 引用的参考文献  
查看引证关系图  
创建引文跟踪  
(数据来自 Web of Science TM 核心合集)

全部被引频次计数  
5 / 所有数据库  
5 / Web of Science 核心合集  
5 / BIOSIS Citation Index  
0 / 中国科学引文数据库  
0 / Data Citation Index  
0 / SciELO Citation Index

最近的引文

# 课题选题实例：禽流感

"Avian influenza" or  
"bird\* flu"



禽流感1908-2013年发文趋势

# 课题选题实例：禽流感

在禽流感领域中比较突出的研究机构有：香港大学、疾病预防控制中心、中国科学院、美国农业部农业研究服务署、美国圣犹大儿童研究医院 等等...

了解竞争对手

香港大学  
疾病预防控制中心  
中国科学院  
美国农业部农业研究服务署  
美国圣犹大儿童研究医院

机构	记录数	占 7,641 的 %
UNIV HONG KONG	262	3.429 %
CTR DIS CONTROL PREVENT	235	3.076 %
CHINESE ACAD SCI	181	2.399 %
USDA ARS	164	2.146 %
UNIV GEORGIA	157	2.055 %
ST JUDE CHILDRENS RES HOSP	151	1.976 %
ERASMUS MC	128	1.570 %
ARS	117	1.531 %
HOKKAIDO UNIV	113	1.479 %
UNIV TOKYO	107	1.400 %
IST ZOOPROFILATT Sperimentale VENEZIE	105	1.374 %
NIAD	105	1.374 %
UNIV CALIF DAVIS	104	1.361 %
UNIV WISCONSIN	102	1.335 %
UNIV Utrecht	101	1.322 %
UNIV MINNESOTA	99	1.296 %
ST JUDE CHILDRENS HOSP	97	1.269 %
CHINA AGR UNIV	94	1.230 %
USDA	93	1.217 %
CHINESE ACAD AGR SCI	88	1.152 %
MAHIDOL UNIV	88	1.152 %
FRIEDRICH LOEFFLER INST	86	1.126 %
OHIO STATE UNIV	77	1.008 %
UNIV OXFORD	77	1.008 %
UNIV MARYLAND	75	0.982 %

# 利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:禽流感

结果分析 <<返回上一页

7,641 个记录。主题 ("Avian influenza" or "bird" flu")  
分析: 机构扩展 (MERCK COMPANY)

根据此字段排列记录 显示显示选项 排序方式

显示前 100 个分析结果。  
最少记录数 (阈值): 1  
单记录数 已选字段

分析

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录（并查看其他记录）。

查看记录  
排除记录

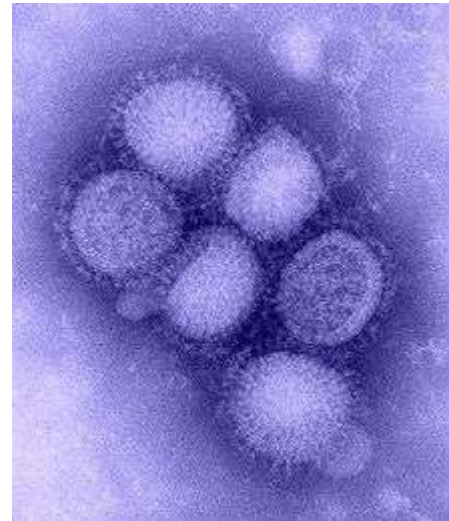
字段: 基金资助机构

中国国家自然科学基金

记录数	占 7,641 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件
186	2.434 %	1	表格中显示的数据进行 所有数据行 (最多 200,000)
90	1.178 %	1	
85	1.112 %	1	
80	1.047 %	1	
62	0.811 %	1	
59	0.772 %	1	
41	0.537 %	1	
39	0.510 %	1	
37	0.484 %	1	
35	0.458 %	1	
30	0.393 %	1	
28	0.366 %	1	
28	0.366 %	1	
27	0.353 %	1	
26	0.340 %	1	
24	0.314 %	1	
24	0.314 %	1	
24	0.314 %	1	
22	0.288 %	1	
21	0.275 %	1	
21	0.275 %	1	
21	0.275 %	1	
20	0.262 %	1	
20	0.262 %	1	

# 课题选题实例：猪流感(Swine influenza)

Swine flu or Swine same influenza or Pigs  
same influenza or Pigs flu



美国疾病控制中心实验室用电子显微镜摄出的基因重组了的  
**H1N1**流感病毒图像。该病毒直径为**80-120**纳米

# 课题选题实例：猪流感

## Swine flu or Swine same influenza or Pigs same influenza or Pigs flu

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Yuehua 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™

检索 Web of Science™ 核心合集

我的工具 检索历史 标记结果列表

欢迎使用全新的 Web of Science！[查看快速入门教程。](#)

基本检索

Swine flu or Swine same influenza or Pigs same influenza or Pigs flu

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

主题 检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

时间跨度

( ) 所有年份

( ) 从 1900 至 2014

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
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1990年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990年至今
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005年至今

# 利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:猪流感

检索结果: 4,610 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Swine flu or Swine same influenza or Pigs same influenza or Pigs flu) ...[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...

Web of Science 类别

- VIROLOGY (925)
- VETERINARY SCIENCES (801)
- IMMUNOLOGY (579)
- INFECTIOUS DISEASES (530)
- MICROBIOLOGY (466)

更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (3,520)

分析工具

排序方式: 出版日期 (降序)

选择页面   保存至 EndNote Online  添加到收藏夹

1. Potential antigenic explanation for atypical H1N1 infections among influenza season  
作者: Linderman, Susanne L.; Chambers, Benjamin S.; Zost, Seth J.; 等。  
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 111 期: 44 页: 15798-15803 出版年: NOV 4 2014

2. The Temperature-Sensitive and Attenuation Phenotypes Conferred by Mutations in the Influenza Virus PB2, PB1, and NP Genes Are Influenced by the Species of Origin of the PB2 Gene in Reassortant Viruses Derived from Influenza A/California/07/2009 and A/WSN/33 Viruses  
作者: Broadbent, Andrew J.; Santos, Celia P.; Godbout, Rachel A.; 等。  
JOURNAL OF VIROLOGY 卷: 89 期: 21 页: 12339-12347 出版年: NOV 2014

3.  分析某研究课题的总体发展趋势。  
 找到该研究课题中潜在的合作作者和合作机构。  
 对该课题领域的国家信息分析, 例: 国家内领先机构和高校等。  
 被引参考文献检索—了解某一研究理论是如何发展和被应用的, 以发现新的研究思路。

点击**分析检索结果**图标可以对检索结果进行分析。您可以按照多种途径对记录进行分析, 包括作者、国家、作者机构、刊名、研究方向、基金资助机构、出版年度、语种、文献类型等。

ua 帮助 简体中文

HOMSON REUTERS™

检索历史 标记结果列表

页, 共 461 页 >

分析检索结果  创建引文报告

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

# 利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:猪流感

WEB OF SCIENCE™

高被引论文

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 53  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题 (Swine flu or Swine same influenza or Pigs same influenza or "Pigs flu") | 更多内容

创建高级检索

精炼检索结果:

在加下拉菜单内检索

Web of Science 类别

- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (14)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (11)
- VIROLOGY (8)
- MICROBIOLOGY (6)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (5)

更多选项分类

精炼

文献类型

- ARTICLE (38)
- REVIEW (14)

更多选项分类

精炼

研究方向

作者

团体作者

编者

来源出版物名称

排序方式: 出版日期(降序)

第 1 页 共 6 页

1. Bat-derived Influenza-like viruses H17N10 and H18N11  
作者: Wu, Ying; Wu, Yan; TeSien, Boris; 等.  
TRENDS IN MICROBIOLOGY 卷: 22 期: 4 页: 183-191 出版年: APR 2014

被引频次 20  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

2. The M Segment of the 2009 Pandemic Influenza Virus Confers Increased Neuramidase Activity, Filamentous Morphology, and Efficient Contact Transmissibility to A/Puerto Rico/9/1934-Based Reassortant Viruses  
作者: Campbell, Patricia J.; Danzy, Shamika; Kyriakis, Constantinos S.; 等.  
JOURNAL OF VIROLOGY 卷: 88 期: 7 页: 3802-3814 出版年: APR 2014

被引频次 10  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

3. Review of Influenza A Virus in Swine Worldwide: A Call for Increased Surveillance and Research  
作者: Vincent, A.; Awada, L.; Brown, I.; 等.  
ZOONOSES AND PUBLIC HEALTH 卷: 61 期: 1 页: 4-17 出版年: FEB 2014

被引频次 17  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

4. Novel H7N9 Influenza Virus Shows Low Infectious Dose, High Growth Rate, and Efficient Contact Transmission in the Guinea Pig Model  
作者: Gabrial, Jon D.; Dlugoski, Daniel; Van Riel, Debby; 等.  
JOURNAL OF VIROLOGY 卷: 88 期: 3 页: 1512-1512 出版年: FEB 2014

被引频次 14  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

5. H7N9 Influenza Viruses Are Transmissible in Ferrets by Respiratory Droplet  
作者: Zhang, Ganyi; Shi, Jianzhong; Deng, Guixia; 等.  
SCIENCE 卷: 341 期: 6144 页: 410-414 出版年: JUL 26 2013

被引频次 94  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

6. Infectivity, Transmission, and Pathology of Human-Isolated H7N9 Influenza Virus in Ferrets and Pigs  
作者: Zhu, H.; Wang, D.; Kelvin, D. J.; 等.  
SCIENCE 卷: 341 期: 6142 页: 183-186 出版年: JUL 12 2013

被引频次 109  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

7. H5N1 Hybrid Viruses Bearing 2009/H1N1 Virus Genes Transmit in Guinea Pigs by Respiratory Droplet  
作者: Zhang, Ying; Zhang, Ganyi; Kong, Hufu; 等.  
SCIENCE 卷: 340 期: 6139 页: 1454-1457 出版年: JUL 21 2013

被引频次 47  
(来自 Web of Science 的核心合集)

# 利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:猪流感 检索结果分析: 基金资助

结果分析 <<返回上一页

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

了解课题基金资助情况

4,056 个记录。主题: (Swine flu or Swine same influenza or Pigs same influenza or Pigs flu)

根据此字段排列记录: 基金资助机构

设置显示选项: 显示前 100 个分析结果。  
最少记录数(阈值): 2

排序方式: 记录数

分析

中国国家自然科学基金

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录(并查看其他记录)。

字段: 基金资助机构	记录数	占 4056 的 %	柱状图
NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	80	1.972 %	
NIH	65	1.603 %	
NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	60	1.479 %	
NIAID	42	1.036 %	
NATIONAL INSTITUTE OF ALLERGY AND INFECTIOUS DISEASES	42	1.036 %	
EU	28	0.690 %	
EUROPEAN COMMISSION	26	0.641 %	
NIH NIAID	23	0.567 %	
NATIONAL INSTITUTE OF ALLERGY AND INFECTIOUS DISEASES NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	23	0.567 %	
USDA ARS	22	0.542 %	
WELLCOME TRUST	21	0.518 %	
EUROPEAN UNION	21	0.518 %	

将分析数据保存到文件  
 表格中显示的数据行  
 所有数据行(最多 200,000)

# 利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:猪流感

## 猪流感检索结果分析：基金资助

检索分析发现有80篇论文得到中国国家自然科学基金资助

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Yuehua 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™  
基金资助发文的学科

点击分析检索结果  
了解基金资助机构

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 80 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Swine flu or Swine same influenza or Pigs same influenza or Pigs flu) ...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...

Web of Science 类别  
 VIROLOGY (31)  
 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (15)  
 VETERINARY SCIENCES (8)  
 PHARMACOLOGY PHARMACY (6)  
 BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (5)  
更多选项/分类...

精炼

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 8 页

分析检索结果   
III 创建引文报告

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

1. Influenza A Virus Acquires Enhanced Pathogenicity and Transmissibility after Serial Passages in Swine  
作者: Wei, Kai; Sun, Honglei; Sun, Zhenhong; 等。  
JOURNAL OF VIROLOGY 卷: 89 期: 20 页: 11981-11994 出版年: OCT 2014  
 [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. A nonpathogenic duck-origin H9N2 influenza A virus adapts to high pathogenicity in mice  
作者: Liu, Qingtao; Chen, Hongzhi; Huang, Junqing; 等。  
ARCHIVES OF VIROLOGY 卷: 159 期: 9 页: 2243-2252 出版年: SEP 2014  
 [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. Protective efficacy of a high-growth reassortant swine H3N2 inactivated vaccine constructed by reverse genetic manipulation  
作者: Wen, Feng; Ma, Ji-Hong; Yu, Hai; 等。  
JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE 卷: 15 期: 3 页: 381-388 出版年: SEP 2014  
 [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)

4. Immunoprotection against influenza virus H9N2 by the oral administration of recombinant Lactobacillus plantarumNC8 expressing hemagglutinin in BALB/c mice  
作者: Shi, Shao-Hua; Yang, Wen-Tao; Yang, Gui-Lian; 等。  
VIROLOGY 卷: 464 页: 166-176 出版年: SEP 2014  
 [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)

# 利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:猪流感

## 猪流感检索结果分析：基金资助

检索分析发现有**80**篇论文得到中国国家自然科学基金资助

WEB OF SCIENCE™



结果分析

<<返回上一页

80 个记录。主题: (Swine flu or Swine same influenza or Pigs same influenza or Pigs flu)  
分析: 基金资助机构: (NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<b>机构</b> 机构扩展 出版年 研究方向	显示前 <input checked="" type="checkbox"/> 50 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段
<input type="button" value="分析"/>		

## 竞争对手：国家基金资助机构

中国科学院  
中国农业大学  
华中农业大学

军事医学科学院微生物  
流行病研究所

中山大学

中国疾病预防控制中心  
中国农业科学院

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

	字段: 机构	记录数	占 80 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	16	20.000 %	
<input type="checkbox"/>	CHINA AGRICULTURE UNIVERSITY	13	16.250 %	
<input type="checkbox"/>	HUAZHONG AGRICULTURAL UNIVERSITY	7	8.750 %	
<input type="checkbox"/>	BEIJING INSTITUTE OF MICROBIOLOGY AND EPIDEMIOLOGY	7	8.750 %	
<input type="checkbox"/>	SUN YAT-SEN UNIVERSITY	6	7.500 %	
<input type="checkbox"/>	CHINESE CENTER FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION	5	6.250 %	
<input type="checkbox"/>	CHINESE ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES	5	6.250 %	
<input type="checkbox"/>	SHANDONG AGRICULTURAL UNIVERSITY	4	5.000 %	
<input type="checkbox"/>	CAPITAL MEDICAL UNIVERSITY	4	5.000 %	
<input type="checkbox"/>	ZHEJIANG UNIVERSITY	3	3.750 %	
<input type="checkbox"/>	UNIVERSITY OF HONG KONG	3	3.750 %	
<input type="checkbox"/>	SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY	3	3.750 %	
<input type="checkbox"/>	SOUTHERN CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	3	3.750 %	
<input type="checkbox"/>	CHINA RURAL TECHNOLOGY DEVELOPMENT CENTER	3	3.750 %	

将分析数据保存到文件  
 表格中显示的数据行  
 所有数据行 (最多 200,000)



# 利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:猪流感

## 检索结果分析：机构

结果分析 <<返回上一页

4,610 个记录。主题 (Swine flu or Swine same influenza or Pigs same influenza or Pigs flu)

根据此字段排列记录	设置显示选项	排序方式
机构 机构扩展 出版年 研究方向	显示前 50 个分析结果。 最少记录数 (阈值): 4	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

圣犹达儿童医院

明尼苏达大学

美国威斯康辛大学

香港大学

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

查看记录	字段: 机构	记录数	占 4610 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>	ST JUDE CHILDRENS RES HOS	130	2.820 %		<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	UNIV MINNESOTA	112	2.430 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV WISCONSIN	111	2.408 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV HONG KONG	111	2.408 %		
<input type="checkbox"/>	CTR DIS CONTROL PREVENT	109	2.354 %		
<input type="checkbox"/>	IOWA STATE UNIV	99	2.148 %		
<input type="checkbox"/>	NIAID	66	1.432 %		
<input type="checkbox"/>	USDA ARS	59	1.280 %		
<input type="checkbox"/>	CHINESE ACAD SCI	59	1.280 %		
<input type="checkbox"/>	MT SINAI SCH MED	55	1.193 %		
<input type="checkbox"/>	HOKKAIDO UNIV	54	1.171 %		
<input type="checkbox"/>	ARS	51	1.106 %		

了解竞争对手

# 利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:猪流感

Web of Science™ | InCites® | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote® | Yuehua | 帮助 | 简体中文 |

## WEB OF SCIENCE™ 检索结果分析：国家与地区分布

结果分析 <<返回上一页

4,610 个记录。主题: (Swine flu or Swine same influenza or Pigs same influenza or Pigs flu)

根据此字段排列记录: 设置显示选项: 排序方式:

国家/地区 文献类型 编者 基金资助机构

显示前 50 个分析结果。  
最少记录数 (阈值): 4

记录数 已选字段

分析

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其影响)。

	查看记录	字段: 国家/地区	记录数	占 4610 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录	PEOPLES R CHINA	486	10.542 %		<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	USA	1635	35.466 %		
<input type="checkbox"/>		ENGLAND	354	7.679 %		
<input type="checkbox"/>		JAPAN	276	5.987 %		
<input type="checkbox"/>		GERMANY	250	5.423 %		
<input type="checkbox"/>		CANADA	230	4.989 %		
<input type="checkbox"/>		FRANCE	164	3.557 %		
<input type="checkbox"/>		NETHERLANDS	157	3.406 %		
<input type="checkbox"/>		AUSTRALIA	156	3.384 %		
<input type="checkbox"/>		ITALY	144	3.124 %		
<input type="checkbox"/>		SOUTH KOREA	114	2.473 %		
<input type="checkbox"/>		THAILAND	112	2.430 %		

利用此功能发现中国在该领域：

- 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
- 等等……

研究论文最多的国家分布

# 利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:猪流感

## 检索结果分析：文献类型

结果分析 <<返回上一页

4,056 个记录。主题: (Swine flu or Swine same influenza or Pigs same influenza or Pigs flu)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<input checked="" type="checkbox"/> 文献类型 编者 基金资助机构 授权号	显示前 <input checked="" type="checkbox"/> 100 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

**分析**

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

	字段: 文献类型	记录数	占 4056 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	ARTICLE	3143	77.490 %	
<input type="checkbox"/>	REVIEW	321	7.914 %	
<input type="checkbox"/>	EDITORIAL MATERIAL	166	4.093 %	
<input type="checkbox"/>	NEWS ITEM	165	4.068 %	
<input type="checkbox"/>	LETTER	147	3.624 %	
<input type="checkbox"/>	PROCEEDINGS PAPER	134	3.304 %	
<input type="checkbox"/>	MEETING ABSTRACT	77	1.898 %	
<input type="checkbox"/>	BOOK CHAPTER	26	0.641 %	
<input type="checkbox"/>	NOTE	17	0.419 %	
<input type="checkbox"/>	CORRECTION	11	0.271 %	
<input type="checkbox"/>	REPRINT	6	0.148 %	
<input type="checkbox"/>	BOOK REVIEW	2	0.049 %	

**将分析数据保存到文件**  
 表格中显示的数据行  
 所有数据行 (最多 200,000)

**热点课题：科学新闻、社论、会议论文、评论、通讯、阅读综述**

**科学新闻**

**如何准确找到研究领域中的综述性文献？**

# 利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:猪流感

Web of Science™

InCites®

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote®

Yuehua ▾

帮助

简体中文 ▾

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

结果分析

<<返回上一页

## 1028种期刊发表该课题论文

4,056个记录。主题: (Swine flu or Swine same influenza or Pigs same influenza or Pigs flu)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
出版年 研究方向 <b>来源出版物名称</b> Web of Science 类别	显示前 <input type="text" value="50"/> 个分析结果。 最少记录数(阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

《病毒学杂志》

《PLOS 综合版》

《疫苗》

《兽医微生物学》

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录(并查看其他记录)。

<input type="checkbox"/> 查看记录	字段: 来源出版物名称	记录数	占 4056 的 %	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF VIROLOGY	208	5.128 %	<input type="checkbox"/> 在线图
<input type="checkbox"/>	PLOS ONE	171	4.216 %	<input type="checkbox"/> 各种各样的数据
<input type="checkbox"/>	VACCINE	126	3.107 %	<input type="checkbox"/> 所有数据行(最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	VETERINARY MICROBIOLOGY	101	2.490 %	
<input type="checkbox"/>	INFLUENZA AND OTHER RESPIRATORY VIRUSES	98	2.416 %	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY	76	1.874 %	
<input type="checkbox"/>	ARCHIVES OF VIROLOGY	69	1.701 %	
<input type="checkbox"/>	VIROLOGY JOURNAL	65	1.603 %	
<input type="checkbox"/>	BRITISH MEDICAL JOURNAL	63	1.553 %	
<input type="checkbox"/>	VIRUS RESEARCH	57	1.405 %	
<input type="checkbox"/>	EMERGING INFECTIOUS DISEASES	55	1.356 %	
<input type="checkbox"/>	VIROLOGY	53	1.307 %	

《流行性感冒与其它呼吸道病毒》

《普通病毒学杂志》

《英国医学杂志》

《病毒学文献》

# 利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:猪流感

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Yuehua 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

结果分析 <<返回上一页

4,056 个记录。主题: (Swine flu or Swine same influenza or Pigs same influenza or Pigs flu)

根据此字段排列记录: 设置显示选项: 排序方式:

出版年 研究方向 来源出版物名称 Web of Science 类别

显示前 50 个分析结果。最少记录数(阈值): 2

分析

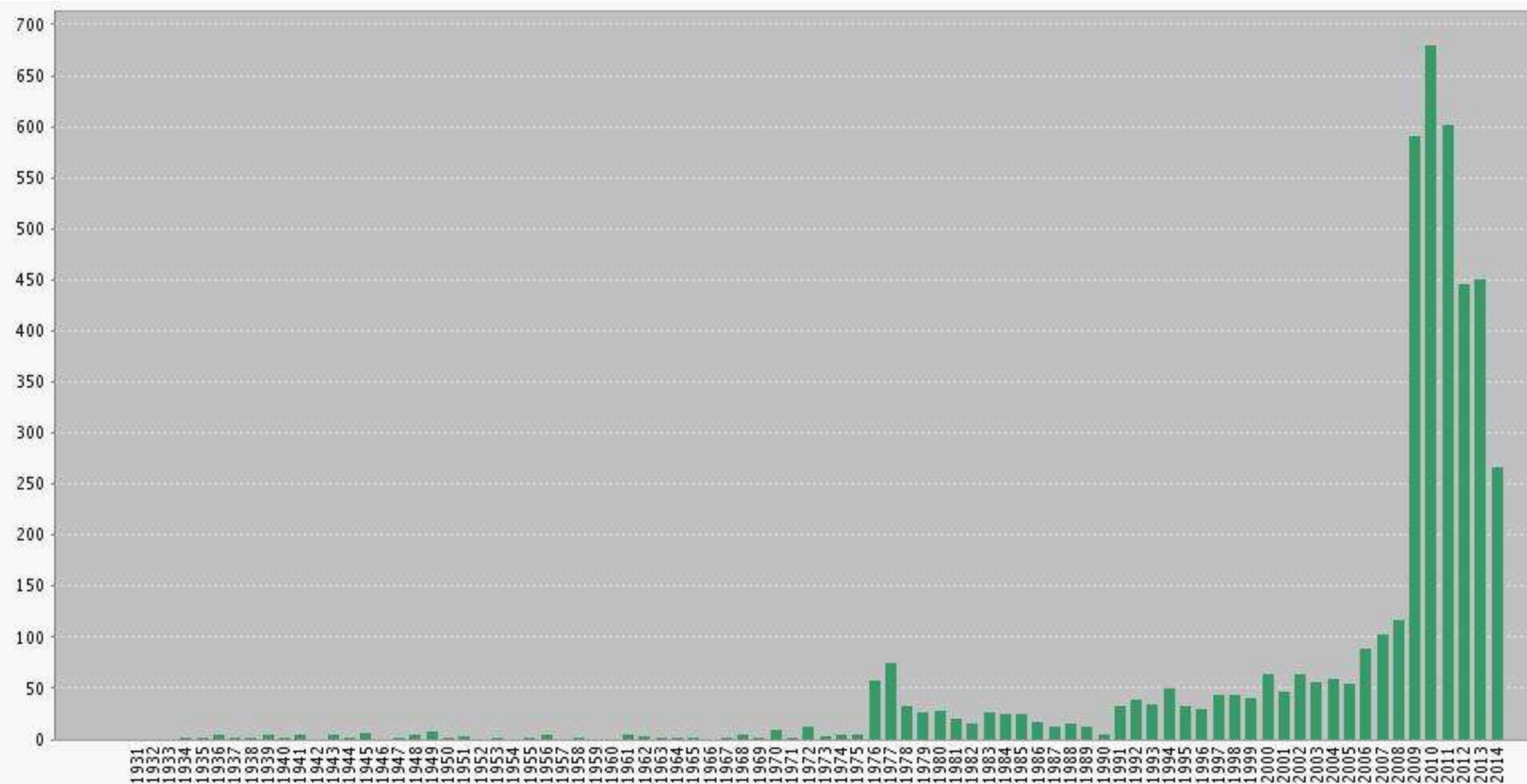
请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并将其分析结果包含在内)。

<input type="checkbox"/> 查看记录	字段: 出版年	记录数	占 4056 的 %	柱状图	<input type="radio"/> 将分析结果包含在内
<input type="checkbox"/>	2010	680	16.765 %		<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	2011	603	14.867 %		<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	2009	591	14.571 %		<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	2013	451	11.119 %		<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	2012	446	10.996 %		<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	2014	267	6.583 %		<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	2008	118	2.909 %		<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	2007	104	2.564 %		<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	2006	90	2.219 %		<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	2002	65	1.603 %		<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	2000	65	1.603 %		<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	2004	60	1.479 %		<input checked="" type="radio"/>

出版年分析: 了解课题的发展趋势以及判断课题的发展阶段。

出版年	记录数	占 4056 的 %
2010	680	16.765 %
2011	603	14.867 %
2009	591	14.571 %
2013	451	11.119 %
2012	446	10.996 %
2014	267	6.583 %
2008	118	2.909 %
2007	104	2.564 %
2006	90	2.219 %
2002	65	1.603 %
2000	65	1.603 %
2004	60	1.479 %

# 课题选题实例：猪流感



猪流感1931-2014年发文趋势

# 猪流感检索结果的分析：出版年

Web of Science™ | InCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote® | Yuehua | 帮助 | 简体中文 |

WEB OF SCIENCE™

我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表

检索

检索结果: ...  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Swine flu or Swine same influenza or Pigs same influenza or Pigs flu) ...[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... 

Web of Science 类别

- IMMUNOLOGY (579)
- INFECTIOUS DISEASES (530)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (336)
- MICROBIOLOGY (466)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (333)

更多选项/分类... 

精炼

出版年 精炼 排除 取消 排序方式: 字母顺序

显示前 100 个出版年 (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"/> 1931 (1)	<input checked="" type="checkbox"/> 1953 (3)	<input type="checkbox"/> 1975 (6)	<input type="checkbox"/> 1995 (34)
<input type="checkbox"/> 1932 (1)	<input type="checkbox"/> 1955 (2)	<input type="checkbox"/> 1976 (58)	<input type="checkbox"/> 1996 (31)
<input type="checkbox"/> 1934 (3)	<input type="checkbox"/> 1956 (5)	<input type="checkbox"/> 1977 (75)	<input type="checkbox"/> 1997 (44)
<input type="checkbox"/> 1935 (2)	<input type="checkbox"/> 1957 (1)	<input type="checkbox"/> 1978 (33)	<input type="checkbox"/> 1998 (44)
<input type="checkbox"/> 1936 (5)	<input type="checkbox"/> 1958 (3)	<input type="checkbox"/> 1979 (27)	<input type="checkbox"/> 1999 (41)
<input type="checkbox"/> 1937 (3)	<input type="checkbox"/> 1959 (1)	<input type="checkbox"/> 1980 (29)	<input type="checkbox"/> 2000 (65)
<input type="checkbox"/> 1938 (3)	<input type="checkbox"/> 1960 (1)	<input type="checkbox"/> 1981 (21)	<input type="checkbox"/> 2001 (47)
<input type="checkbox"/> 1939 (5)	<input type="checkbox"/> 1961 (5)	<input type="checkbox"/> 1982 (16)	<input type="checkbox"/> 2002 (65)
<input type="checkbox"/> 1940 (2)	<input type="checkbox"/> 1962 (4)	<input type="checkbox"/> 1983 (28)	<input type="checkbox"/> 2003 (57)
<input type="checkbox"/> 1941 (5)	<input type="checkbox"/> 1963 (2)	<input type="checkbox"/> 1984 (25)	<input type="checkbox"/> 2004 (60)
<input type="checkbox"/> 1942 (1)	<input type="checkbox"/> 1964 (3)	<input type="checkbox"/> 1985 (25)	<input type="checkbox"/> 2005 (55)
<input type="checkbox"/> 1943 (6)	<input type="checkbox"/> 1965 (2)	<input type="checkbox"/> 1986 (18)	<input type="checkbox"/> 2006 (90)
<input type="checkbox"/> 1944 (3)	<input type="checkbox"/> 1967 (2)	<input type="checkbox"/> 1987 (13)	<input type="checkbox"/> 2007 (104)
<input type="checkbox"/> 1945 (7)	<input type="checkbox"/> 1968 (6)	<input type="checkbox"/> 1988 (16)	<input type="checkbox"/> 2008 (118)
<input type="checkbox"/> 1946 (1)	<input type="checkbox"/> 1969 (3)	<input type="checkbox"/> 1989 (13)	<input type="checkbox"/> 2009 (591)
<input type="checkbox"/> 1947 (3)	<input type="checkbox"/> 1970 (10)	<input type="checkbox"/> 1990 (5)	<input type="checkbox"/> 2010 (680)
<input type="checkbox"/> 1948 (5)	<input type="checkbox"/> 1971 (3)	<input type="checkbox"/> 1991 (34)	<input type="checkbox"/> 2011 (603)
<input type="checkbox"/> 1949 (8)	<input type="checkbox"/> 1972 (14)	<input type="checkbox"/> 1992 (39)	<input type="checkbox"/> 2012 (446)
<input type="checkbox"/> 1950 (3)	<input type="checkbox"/> 1973 (4)	<input type="checkbox"/> 1993 (35)	<input type="checkbox"/> 2013 (451)
<input type="checkbox"/> 1951 (4)	<input type="checkbox"/> 1974 (6)	<input type="checkbox"/> 1994 (50)	<input type="checkbox"/> 2014 (267)

1931年  
就有文献报道  
猪流感

文献类型

ARTICLE (3,520)

# 猪流感 1931年论文2014年还被5篇SCI论文引用

Web of Science™ | InCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote™ | Yuelue | 帮助 | 简体中文 |

WEB OF SCIENCE™

检索 滚动检索结果

全文选项 | 完整全文 | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表

第 1 条, 共 1 条

The etiology of swine influenza

作者: Shope, RE (Shope, R. E.)

SCIENCE  
卷: 73 期: 1886 页: 214-215  
DOI: 10.1126/science.73.1886.214  
出版年: FEB 20 1931  
[查看期刊信息](#)

作者信息  
地址:  
[ 1 ] Rockefeller Inst Med Res, Dept Anim Pathol, Princeton, NJ USA

出版商  
AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1200 NEW YORK AVE. NW, WASHINGTON, DC 20005 USA

类别 / 分类  
研究方向: Science & Technology - Other Topics  
Web of Science 类别: Multidisciplinary Sciences

文献信息  
文献类型: Article  
语种: English  
入库号: WOS:000202898000007  
PubMed ID: 17729823  
ISSN: 0036-8075

期刊信息  
Impact Factor (影响因子): Journal Citation Reports®

其他信息  
IDS 号: V42WQ  
Web of Science 核心合集中的“引用的参考文献”: 0  
Web of Science 核心合集中的“被引频次”: 38

引文网络

38 被引频次  
0 引用的参考文献  
[查看引证关系图](#)  
[创建引文链路](#)  
(根据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数  
41 / 新有些数据  
38 / Web of Science 核心合集  
34 / BIOSIS Citation Index  
4 / 中国科学引文数据库  
0 / Data Citation Index  
0 / ScELO Citation Index

最近的引文

Nelson, Martha L. Reverse zoonosis of influenza to swine: new perspectives on the human-animal interface. *TRENDS IN MICROBIOLOGY*, MAR 2015.  
[查看全部](#)

此记录来自  
Web of Science™ 核心合集

建议修正  
如需希望提高此记录中数据的质量, 请提供修正建议。

# 猪流感 1931年论文2014年还被5篇SCI论文引用

WEB OF SCIENCE™

科学睡美人

施引文献: 38  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于 The etiology of swine influenza...  
多内页

被引频次计数  
41 施引次数  
38 Web of Science 核心合集  
34 BIOSIS Citation Index  
4 中国科学引文数据库  
0 Data Citation Index 中的出版物  
0 Data Citation Index 中的出版物  
0 Scopus Citation Index  
关闭其他的被引频次计数

精炼检索结果

在如下结果集中检索

选择页面  保存至 EndNote online  添加到标记结果列表

全部被引频次计数

35 检索范围 Science Citation Index Expanded (SCIE) - Social Science Citation Index (SSCI)  
35 检索范围 Science Citation Index Expanded (SCIE)  
0 检索范围 Social Science Citation Index (SSCI)  
0 检索范围 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)  
1 检索范围 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) - Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-SSH)  
7 检索范围 Book Citation Index - Science(BKCI-S); Book Citation Index - Social Sciences & Humanities(BKCI-SSH)  
34 个出版物位于 BIOSIS Citation Index 中  
4 个出版物位于 中国科学引文数据库 中  
0 个出版物位于 Data Citation Index 中  
0 个出版物位于 Data Citation Index 中  
0 个出版物位于 Scopus Citation Index 中  
0 个出版物位于 Scopus Citation Index 中

排序方式: 出新日期(降序)  第 1 / 共 4 页

4 篇中文论文引用  
1931年猪流感 论文

分析检索结果  
创建引文报告

1 Reverse zoonosis of influenza to swine: new perspectives on the human-animal interface  
作者: Nelson, Martha L.; Vincent, Amy L.  
TRENDS IN MICROBIOLOGY 卷: 23 期: 3 页: 142-153 出版年: MAR 2015  
OS-Full 出版商类的全文  查看摘要

2. The origin of the PB1 segment of swine influenza A virus subtype H1N2 determines viral pathogenicity in mice  
作者: Metreveli, Giorgi; Gao, Qinshan; Mena, Ignacio, 等.  
VIRUS RESEARCH 卷: 188 页: 97-102 出版年: AUG 8 2014  
OS-Full 出版商类的全文  查看摘要

3. Circulation of classical swine influenza virus in Europe between the wars?  
作者: Lange, Jaanette; Groth, Marco; Kanrial, Pumareja, 等.  
ARCHIVES OF VIROLOGY 卷: 159 期: 6 页: 1467-1473 出版年: JUN 2014  
OS-Full 出版商类的全文  查看摘要

4. Epidemic Status of Swine Influenza Virus in China  
作者: Kong, Wei; Ye, Jiahui; Guan, Shangsong, 等.  
INDIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY 卷: 54 期: 1 页: 3-11 出版年: MAR 2014  
OS-Full 出版商类的全文  查看摘要

2009年以后开始引用  
一些重大的科学发现和成果没有被当时科学共同体的其他成员所接受而受到忽视；多年后，这些成果才被人们重新发现。这种现象被称为“迟滞承认”或“延迟承认”

# 4篇来自中国科学引文数据库的中文论文引用猪流感 1931年论文

Web of Science™ | InCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote® | Yuehua | 帮助 | 简体中文 |

WEB OF SCIENCE™

我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表

检索 返回检索结果

4篇中文论文引用  
1931年猪流感 论文

第 1 页, 共 1 页

排序方式: 出版日期 (降序) | 选择页面 | 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

施引文献: 4 (来自中国科学引文数据库)

对于: The etiology of swine influenza ...[更多内容](#)

被引频次计数: 40 所有数据库

37 Web of Science 核心合集  
33 BIOSIS Citation Index  
4 中国科学引文数据库  
0 Data Citation Index 中的数据集  
0 Data Citation Index 中的出版物  
0 SciELO Citation Index  
[查看其他的被引频次计数](#)

精炼检索结果

在如下结果集中检索...

研究方向

GENERAL INTERNAL MEDICINE (2)  
 AGRICULTURE (2)  
[更多选项/分类...](#)

1. 人感染猪流感病毒概述  
[An Overview of Swine Influenza Virus Infection in Humans](#)  
作者: 朱闻斐; 舒跃龙  
作者: Zhu Wenfei; Shu Yuelong  
病毒学报 卷: 29 期: 5 页: 559-565 文献号: 1000-8721(2013)29:5<559:RGRZLG>2.0.TX;2-# 出版年: 2013  
Chinese Journal of Virology 卷: 29 期: 5 页: 559-565 文献号: 1000-8721(2013)29:5<559:RGRZLG>2.0.TX;2-# 出版年: 2013  
 [查看摘要](#)

2. 2009年甲型H1N1流感的病原学及临床特征  
[Characteristics of etiology and clinical manifestations of H1N1 in 2009](#)  
作者: 史迪; 俞佳; 史婧; 等.  
作者: SHI Di; YU Jia; SHI Jing  
中国急救医学 卷: 30 期: 2 页: 122-125 文献号: 1002-1949(2010)30:2<122:2NJXHL>2.0.TX;2-7 出版年: 2010  
Chinese Journal of Critical Care Medicine 卷: 30 期: 2 页: 122-125 文献号: 1002-1949(2010)30:2<122:2NJXHL>2.0.TX;2-7 出版年: 2010  
 [查看摘要](#)

3. 多重实时RT-PCR快速检测新型甲型H1N1流感病毒  
[A Multiplex Real-time RT-PCR for the Rapid Detection of New Influenza A/H1N1 Virus](#)  
作者: 潘朝思; 罗宝正; 薄清如; 等.  
作者: Pan Chaosi; Luo Baozheng; Bo Qingru; 等.  
农业生物技术学报 卷: 18 期: 2 页: 352-355 文献号: 1674-7968(2010)18:2<352:DZSSRP>2.0.TX;2-P 出版年: 2010  
Journal of Agricultural Biotechnology 卷: 18 期: 2 页: 352-355 文献号: 1674-7968(2010)

# 猪流感 1931年论文2014年还被5篇SCI论文引用

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Yuehua 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索 返回检索结果

施引文献: ...  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: The etiology of swine influenza ...[更多内容](#)

精炼检索结果

在如下结果集中检索... 

Web of Science 类别

- VIROLOGY (12)
- INFECTIOUS DISEASES (10)
- IMMUNOLOGY (9)
- MICROBIOLOGY (7)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (6)

更多选项/分类... 

精炼

文献类型

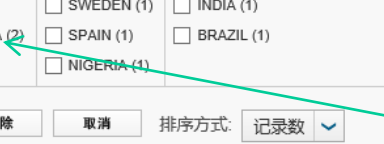
- ARTICLE (22)
- REVIEW (14)
- BOOK CHAPTER (7)
- PROCEEDINGS PAPER (4)

国家/地区 精炼 排除 取消 排序方式: 记录数 ▾

显示前 100 个国家/地区 (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"/> USA (19)	<input type="checkbox"/> CANADA (2)	<input type="checkbox"/> JAPAN (1)
<input type="checkbox"/> GERMANY (3)	<input type="checkbox"/> TAIWAN (1)	<input type="checkbox"/> ITALY (1)
<input type="checkbox"/> FRANCE (3)	<input type="checkbox"/> SWEDEN (1)	<input type="checkbox"/> INDIA (1)
<input type="checkbox"/> PEOPLES R CHINA (2)	<input type="checkbox"/> SPAIN (1)	<input type="checkbox"/> BRAZIL (1)
<input type="checkbox"/> ENGLAND (2)	<input type="checkbox"/> NIGERIA (4)	

精炼 排除 取消 排序方式: 记录数 ▾



中国学者引用了  
1931年猪流感 论文

# 中国农业大学的学者引用了1931年猪流感论文

WEB OF SCIENCE™

搜索 检索结果

全文链接 查找全文 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 第 1 条, 共 2 条

Epidemic Status of Swine Influenza Virus in China

作者: Kong, WL (Kong, Well)<sup>[1]</sup>; Ye, JH (Ye, Jiahui)<sup>[2]</sup>; Guan, SS (Guan, Shangsong)<sup>[2]</sup>; Liu, JH (Liu, Jinhua)<sup>[1]</sup>; Pu, J (Pu, Juan)<sup>[1]</sup>

INDIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY  
卷: 54 期: 1 页: 3-11  
DOI: 10.1007/s12088-013-0419-7  
出版年: MAR 2014  
[查看期刊信息](#)

**摘要**  
As one of the most significant swine diseases, in recent years, swine influenza (SI) has had an immense impact on public health and has raised extensive public concerns in China. Swine are predisposed to both avian and human influenza virus infections; between that and/or swine influenza viruses, genetic reassortment could occur. This analysis aims at introducing the history of swine influenza virus, the serological epidemiology of swine influenza virus infection, the clinical details of swine influenza, the development of vaccines against swine influenza and controlling the situation of swine influenza in China. Considering the elaborate nature of swine influenza, a more methodical surveillance should be further implemented.

**关键词**  
作者关键词: Swine influenza epidemiology; Vaccine; Prevention  
KeyWords Plus: PANDEMIC H1N1 2009; A VIRUS; GENETIC-CHARACTERIZATION; SOUTHERN CHINA; RESPIRATORY-DISEASE; HUMAN INFECTION; UNITED STATES; AVIAN-LIKE; IMMUNOLOGICAL EFFECTIVENESS; PROTECTIVE EFFICACY

**作者信息**  
通讯作者地址: Pu, J (通讯作者)  
+ China Agr Univ, Coll Vet Med, Ministr Agr, Key Lab Anim Epidemiol & Zoonosis, Beijing 100193, Peoples R China  
地址:  
+ [1] China Agr Univ, Coll Vet Med, Ministr Agr, Key Lab Anim Epidemiol & Zoonosis, Beijing 100193, Peoples R China  
+ [2] South China Agr Univ, Coll Vet Med, Ministr Agr, Key Lab Anim Dis Control & Prevent, Guangzhou 510642, Guangdong, Peoples R China  
电子邮件地址: [pujuan@cau.edu.cn](mailto:pujuan@cau.edu.cn)

**基金资助致谢**

基金资助机构	授权号
Chinese National High-tech R&D Program (863 Program)	2012AA101303
National Key Technology Support Program	2013BAD12B01
National Basic Research Program (973 Program)	2011CB5 04702

此记录来自 Web of Science™ 核心合集

建议修正  
如果希望提高此记录中数据的质量, 请提供修正建议。

# 中国科学院动物研究所的学者引用了 1931年猪流感 论文

WEB OF SCIENCE™

我的工具 检索历史 标记结果列表

全文选项 留转全文 EndNote online 添加到标记结果列表 第 2 条 - 共 2 条

Avian Influenza and Swine Influenza: New Understanding of Crossing Species Barrier

作者: Zhou, K (Zhou Kai)<sup>[1,2]</sup>; He, HX (He Hong-Xuan)<sup>[1]</sup>

PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS  
卷: 36 期: 5 页: 523-529  
DOI: 10.3724/SP.J.1206.2009.00319  
出版年: MAY 2009  
查看期刊信息

摘要  
This year an outbreak of influenza in Mexico comes from a new epidemic of influenza viruses: A/H1N1 influenza virus. This virus is a kind of virus mixture, including human, avian and swine influenza virus gene fragments. The pathogenic mechanism of avian, swine and human influenza virus in its natural host were compared. The main purpose is to assess the risk of which pigs and poultry has the possibility to become one of zoonotic disease and to assess the possible role in process of avian flu transmission from pigs to people. As a zoonotic disease, avian influenza and swine influenza virus have the key role in the process of human infection. But the influenza virus spread of crossing species barrier is not sufficient to cause a large outbreak of human influenza. Animal influenza viruses must have a significant genetic variation before they could live for a long term in the crowd.

关键词  
作者关键词: avian influenza; swine influenza; gene recombine; species barrier  
KeyWords Plus: A VIRUSES; GENETIC REASSORTMENT; H1N2 VIRUSES; PIGS; PATHOGENICITY; TRANSMISSION; EMERGENCE; PNEUMONIA; EVOLUTION; INFECTION

作者信息  
通讯作者地址: He, HX (通讯作者)  
+ Chinese Acad Sci, Inst Zool, Key Lab Anim Ecol & Conservat Biol, Natl Res Ctr Wildlife Biom Dis, Beijing 100101, Peoples R China  
地址:  
+ [1] Chinese Acad Sci, Inst Zool, Key Lab Anim Ecol & Conservat Biol, Natl Res Ctr Wildlife Biom Dis, Beijing 100101, Peoples R China  
+ [2] Chinese Acad Sci, Grad Univ, Beijing 100049, Peoples R China  
电子邮件地址: heha@ioz.ac.cn

出版商  
CHINESE ACAD SCIENCES, INST BIOPHYSICS, 15 DATUN RD, CHAOYANG DISTRICT, BEIJING, 100101, PEOPLES R CHINA

类别 / 分类  
研究方向: Biochemistry & Molecular Biology, Biophysics  
Web of Science 目录: Biochemistry & Molecular Biology, Biophysics

引文网络

4 被引用次  
49 引用的参考文献  
查看 Related Records  
[1] 查看引证关系图  
[2] 相关引文跟踪  
[3] 查看本条 Web of Science™ 板心分类

全部被引用次计划  
7 / 新刊称谓  
4 / Web of Science 核心合集  
4 / BIOSIS Citation Index  
6 / 中国科学引文数据库  
0 / Data Citation Index  
0 / ScILO Citation Index

最近的引文  
Wang, Youming. The risk factors for avian influenza on poultry farms: A meta-analysis. PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE, NOV 1 2014.  
查看全部

此记录来自: Web of Science™ 板心分类

建议修正  
如果希望提高此记录中数据的新鲜度, 请提供修正建议。

# 猪流感 1931年论文2014年还被5篇SCI论文引用

The screenshot shows the Web of Science search interface. The search term 'The etiology of swine influenza' has been entered. The results page displays a list of 38 citations from various databases, including SCIE, SSCI, A&HCI, CPCI-S, BKCI-S, and Scopus. The results are sorted by publication date. The interface includes filters for document type (e.g., Article, Review) and subject category (e.g., Virology, Infectious Diseases). On the right side, there is a sidebar with citation statistics and a link to the 'Cited Reference Search'.

WEB OF SCIENCE™

科学睡美人

施引文献: 38  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于 The etiology of swine influenza ... 更多内容

被引频次计数  
41 施引数据库

38 Web of Science 核心合集

34 BIOSIS Citation Index

4 中国科学引文数据库

0 Data Citation Index 中的出版物

0 Data Citation Index 中的出版物

0 SciELO Citation Index

关闭其他的被引频次计数

精炼检索结果

在如下结果集中搜索...

Web of Science 类别

- VIROLOGY (12)
- INFECTIOUS DISEASES (10)
- IMMUNOLOGY (9)
- MICROBIOLOGY (8)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (6)

更多选项分类

精选

文献类型

- ARTICLE (22)
- REVIEW (15)
- BOOK CHAPTER (7)
- PROCEEDINGS PAPER (1)
- EDITORIAL MATERIAL (1)

更多选项分类

全部被引频次计数

41 出版范围 所有数据库

- 38 个出版物位于 Web of Science 核心合集中

- 35 检索范围: Science Citation Index Expanded (SCIE) , Social Science Citation Index (SSCI)
- 35 检索范围: Science Citation Index Expanded (SCIE)
- 0 检索范围: Social Science Citation Index (SSCI)
- 0 检索范围: Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
- + 1 检索范围: Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) , Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-SSH)
- + 7 检索范围: Book Citation Index - Science(BKCI-S) , Book Citation Index - Social Sciences & Humanities(BKCI-SSH)

34 个出版物位于 BIOSIS Citation Index 中

4 个出版物位于 中国科学引文数据库 中

0 个出版物位于 Data Citation Index 中

0 个出版物位于 CrossMark Index 中

0 个出版物位于 SciELO Citation Index 中

排序方式: 出新日期(降序)

选择页面  保存至 EndNote online  添加到标记结果列表

1 Reverse zoonosis of influenza to swine: new perspectives on the human-animal interface  
作者: Nelson, Martha I.; Vincent, Amy L.  
TRENDS IN MICROBIOLOGY 卷: 23 期: 3 页: 142-153 出版年: MAR 2014  
被引频次: 1  
(来自 Web of Science 的核心合集)

2 The origin of the PB1 segment of swine influenza A virus subtype H1N2 determines viral pathogenicity in mice  
作者: Metreveli, Giorgi; Gao, Qinhan; Mena, Ignacio; 等  
VIRUS RESEARCH 卷: 188 页: 97-102 出版年: AUG 8 2014  
被引频次: 2  
(来自 Web of Science 的核心合集)

3 Circulation of classical swine influenza virus in Europe between the wars?  
作者: Lange, Jeannette; Groth, Marco; Kanrial, Pumares; 等  
ARCHIVES OF VIROLOGY 卷: 159 期: 6 页: 1467-1473 出版年: JUN 2014  
被引频次: 2  
(来自 Web of Science 的核心合集)

4 Epidemic Status of Swine Influenza Virus in China  
作者: Kong, Wei; Ye, Jiahui; Guan, Shangsong; 等  
INDIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY 卷: 54 期: 1 页: 3-11 出版年: MAR 2014  
被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

WEB OF SCIENCE™

科学睡美人

对于 The etiology of swine influenza ...  
更多内容

被引频次计数

已知 10 个出版物 由它受到 5 引用得此结果作出 1 项选择 分析此

2009年以后开始引用

4篇中文论文引用  
1931年猪流感论文

2015年

一些重大的科学发现和成果没有被当时科学共同体的其他成员所接受而受到忽视；多年后，这些成果才被人们重新发现。这种现象被称为“迟滞承认”或“延迟承认”。

# 论文“睡美人”现象

- 睡美人的故事是格林童话中最美的故事。美丽的公主因女巫的咒语而昏睡不醒，成了睡美人。整整一百年后，英俊的王子路过睡美人的城堡，一位老大爷向他讲述了睡美人的故事。于是，王子进入城堡，找到了沉睡着的美丽公主，用他的吻唤醒了睡美人。其实，在童话之外的现实世界中，也存在类似睡美人的现象。
- 论文在短期内被很多人引用，但有时时候也不尽然，有的论文被引用的次数很少，有的甚至“零引用”。
- 还有一种现象，一篇论文在发表初期，甚至在发表后几年、几十年都引用者寥寥，但之后被引用数量“大爆发”，成为被引用大户。这样的论文，就叫做“睡美人”论文，这些论文就像沉睡的公主一样，一旦被唤醒，就不断散发着她诱人的气息。对于这个现象，还有一种更专业的说法叫做“延迟承认”（Delayed Recognition）。俗话说，书中自有“颜如玉”，论文中也有“睡美人”。

# 科学中的睡美人 (*sleeping beauties*)

- 荷兰莱顿大学 (Leiden Univ) 科学技术研究中心 (Ctr Sci & Technol Studies) 的A.van Raan 教授2004年发表了一篇论文，题目是“科学中的睡美人”。在这篇论文中他称科学中的迟滞承认为科学中的睡美人 (Sleeping Beauties in Science) 现象，借用睡美人童话把发表后很少引用但若干年后被引却迅速上升的特殊引文现象命名为“睡美人” (sleeping Beauty) 。

# 科学中的睡美人 (*sleeping beauties*)

WEB OF SCIENCE™

检索 返回检索结果 全文选项 查找全文 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 我的工具 检索历史 标记结果列表 第 3 条，共 3 条

**Sleeping Beauties in science**  
作者: van Raan, AFJ (van Raan, AFJ)  
SCIENTOMETRICS  
卷: 59 期: 3 页: 467-472  
DOI: 10.1023/B:SCIE.0000018543.82441.f1  
出版年: 2004  
[查看期刊信息](#)

**摘要**  
A 'Sleeping Beauty in Science' is a publication that goes unnoticed ('sleeps') for a long time and then, almost suddenly, attracts a lot of attention ('is awakened by a prince'). We here report the -to our knowledge- first extensive measurement of the occurrence of Sleeping Beauties in the science literature. We derived from the measurements an 'awakening' probability function and identified the 'most extreme Sleeping Beauty so far'.

**作者信息**  
通讯作者地址: van Raan, AFJ (通讯/作者)  
Leiden Univ, Ctr Sci & Technol Studies, POB 9555, NL-2300 RB Leiden, Netherlands.  
地址: [1] Leiden Univ, Ctr Sci & Technol Studies, NL-2300 RB Leiden, Netherlands  
电子邮件地址: [vanraan@cwts.leidenuniv.nl](mailto:vanraan@cwts.leidenuniv.nl)

出版商 KLUWER ACADEMIC PUBL, VAN GODEWICKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS

类别 / 分类

借用睡美人童话把发表后很少引用但若干年后被引却迅速上升的特殊引文现象命名为“睡美人” (*sleeping Beauty*)

明确某些发表后很少被引用（“沉睡”）的论文（“公主”）一定要等到被某篇论文（“王子”）引用（“亲吻”）后才会被大量引用（“苏醒”），并提出了定量标准——“沉睡”期年均被引 $\leq 2$ ，“苏醒”后四年内总被引 $> 20$ 。

**引文网络**

85 被引频次  
3 引用的参考文献  
[查看 Related Records](#)  
[查看引证关系图](#)  
[创建引文跟踪](#)  
(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数  
85 / 所有数据库  
85 / Web of Science 核心合集  
19 / BIOSIS Citation Index  
0 / 中国科学引文数据库  
0 / Data Citation Index  
0 / SciELO Citation Index

**最近的引文**

Ruhanen, Lisa. Trends and patterns in sustainable tourism research: a 25-year bibliometric analysis. JOURNAL OF SUSTAINABLE TOURISM, APR 2015.

[查看全部](#)

# SCI的发明人Eugene Garfield 博士

The screenshot shows a search result for an article from the journal "CURRENT CONTENTS/LIFE SCIENCES". The article title is "WOULD MENDELS WORK HAVE BEEN IGNORED IF SCIENCE CITATION INDEX WAS AVAILABLE 100 YEARS AGO". The author is listed as "GARFIELD, E (GARFIELD, E)". The publication details indicate it's from volume 12, issue 47, pages 5-8, published in 1969. The page includes sections for "作者信息" (Author Information), "出版商" (Publisher), "类别 / 分类" (Category / Classification), "文献信息" (Document Information), and "其他信息" (Other Information). The right sidebar displays citation network metrics: 6被引频次 (6 times cited), 14 引用的参考文献 (14 references cited), and a link to "Related Records". It also lists "全部被引频次计数" (Total citation count) for various databases: 6 / 所有数据集 (All Databases), 6 / Web of Science 核心合集 (Web of Science Core Collection), 0 / BIOSIS Citation Index, 0 / 中国科学引文数据库 (Chinese Science Citation Database), 0 / Data Citation Index, and 0 / Sciendo Citation Index. Below this is a section for "最近的引文" (Recent Citations) showing a single entry for "GARFIELD, E. PREMATURE DISCOVERY OR DELAYED RECOGNITION - WHY CURRENT CONTENTS, 1980". A note at the bottom of the sidebar states: "此记录来自: Web of Science™ 核心合集". The footer of the page shows "第 1 条, 共 1 条" (Page 1 of 1).

● 荷兰莱顿大学科学家van Raan 并不是第一个研究科学中迟滞承认现象的学者，他只是给迟滞承认起了一个形象而优雅的名字。早在1969 年, 美国著名情报学家E .Garfield 就为孟德尔遗传定律的生不逢时和迟滞承认发出感慨:如果100 年前我们就有“科学引文索引（Science Citation Index ）”，孟德尔的工作还会被忽视吗？

# 迟滞承认的神话

Web of Science™ | SciCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote™ | Yuelue | 帮助 | 简体中文 |

WEB OF SCIENCE™

检索 近期检索结果

全文选项 | 查找全文 | 添加到标记结果列表

The myth of delayed recognition

作者: Glänzel, W (Glänzel, W); Garfield, E (Garfield, E)

SCIENTIST  
卷: 18 期: 11 页: 8-8  
出版年: JUN 7 2004  
查看引用信息

作者信息  
地址:  
+ [1] Inst Sci Informat, Philadelphia, PA 19104 USA  
e. 作者识别号:

出版商  
SCIENTIST INC, 3535 MARKET ST, SUITE 200, PHILADELPHIA, PA 19104-3385 USA

类别 / 分类  
研究方向: Information Science & Library Science; Science & Technology - Other Topics  
Web of Science 类别: Information Science & Library Sciences; Multidisciplinary Sciences

文献信息  
文献类型: Editorial Material  
语种: English  
入藏号: WOS:000221859300002  
ISSN: 0890-3670

期刊信息  
目录: Current Contents Connect  
Impact Factor (影响因子): Journal Citation Reports®

其他信息  
DOI 号: 10.1080/0890367041000172213  
Web of Science 核心合集中的“引用的参考文献”: 3  
Web of Science 核心合集中的“被引频次”: 10

Garfield 关于迟滞承认的研究从上世纪70年代一直延续到现在。2004年,他与比利时鲁汶大学的W.Glänzel合作发表论文“迟滞承认的神话”。这篇论文从SCI数据库收录的1980年发表的45万篇论文中找到4篇迟滞承认的论文。这些论文发表后多年无人理睬,突然从某一时刻起收到大量的引文。

我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表 | 第 1 页, 共 1 页

相关链接  
全文链接  
引文参考文献  
文献 Related Records  
查看引文关系图  
创建引文跟踪  
直接来自 Web of Science™ 核心合集

全部被引用次数计数  
所有数据集  
Web of Science 核心合集  
SciCites Citation Index  
中国科学引文数据库  
Data Citation Index  
ScELO Citation Index

最近的引文  
Lauchance, Christian. On the citation recycle of papers with delayed recognition. JOURNAL OF INFORMETRICS, OCT 2014.  
查看全部

此记录来自: Web of Science™ 核心合集

建议修正  
如果希望提高此记录中数据的质量, 请提供修正建议。

# 睡美人论文：超弦理论

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Yuehua ▾ 帮助 简体中文 ▾

WEB OF SCIENCE™

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

全文选项 ▾ 查找全文 保存至 EndNote online ▾ 添加到标记结果列表 第 6 条，共 6 条 ▶

MASSIVE N = 2A SUPERGRAVITY IN 10 DIMENSIONS

作者: ROMANS, LJ (ROMANS, LJ)

PHYSICS LETTERS B  
卷: 169 期: 4 页: 374-380  
DOI: 10.1016/0370-2693(86)90375-8  
出版年: APR 3 1986  
[查看期刊信息](#)

作者信息  
通讯作者地址: ROMANS, LJ (通讯作者)  
+ UNIV CALIF SANTA BARBARA, INST THEORET PHYS, SANTA BARBARA, CA 93106, USA.

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

类别 / 分类  
研究方向: Physics  
Web of Science 类别: Physics, Multidisciplinary

文献信息  
文献类型: Article  
语种: English

引文网络

325 被引频次  
36 引用的参考文献  
[查看 Related Records](#)  
[查看引证关系图](#)  
[创建引文跟踪](#)  
(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数  
325 / 所有数据库  
325 / Web of Science 核心合集  
0 / BIOSIS Citation Index  
0 / 中国科学引文数据库  
0 / Data Citation Index  
0 / SciELO Citation Index

最近的引文  
Mallayev, Davron. Marginal deformations of nonrelativistic field theories. PHYSICAL REVIEW D, NOV

《物理学快报，B辑》  
加州大学圣巴巴拉分校理  
论物理实验室

# 睡美人论文：超弦理论

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Yuehua 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索 返回检索结果

施引文献: ...  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: MASSIVE N = 2A SUPERGRAVITY IN  
10 DIMENSIONS ...[更多内容](#)

精炼检索结果

在如下结果集中检索...

Web of Science 类别

- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (55)
- INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE (2)
- MATHEMATICS (2)
- PHYSICS MATHEMATICAL (21)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (102)

[更多选项/分类...](#)

文献类型

- ARTICLE (289)
- BOOK (1)
- LETTER (2)
- PROCEEDINGS PAPER (24)

出版年 排序方式: 字母顺序

显示前 100 个出版年 (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"/> 1995 (1)	<input type="checkbox"/> 2000 (26)	<input type="checkbox"/> 2005 (19)	<input type="checkbox"/> 2010 (17)
<input type="checkbox"/> 1996 (11)	<input type="checkbox"/> 2001 (25)	<input type="checkbox"/> 2006 (9)	<input type="checkbox"/> 2011 (16)
<input type="checkbox"/> 1997 (14)	<input type="checkbox"/> 2002 (22)	<input type="checkbox"/> 2007 (15)	<input type="checkbox"/> 2012 (13)
<input type="checkbox"/> 1998 (22)	<input type="checkbox"/> 2003 (11)	<input type="checkbox"/> 2008 (14)	<input type="checkbox"/> 2013 (8)
<input type="checkbox"/> 1999 (32)	<input type="checkbox"/> 2004 (23)	<input type="checkbox"/> 2009 (17)	<input type="checkbox"/> 2014 (9)

精炼 排除 取消 排序方式: 字母顺序

1986年发表, 从发表的当年到  
1994年一直未被引用, 直到1995  
年一篇发表在《物理评论快报》的  
论文, 才第一次引用了这篇长久以  
来无人问津的论文

# *Romans*睡美人与Polchinski王子的童話

WEB OF SCIENCE™



检索

返回检索结果

全文选项

查看全文



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

◀ 第1条，共1条 ▶

## Dirichlet branes and Ramond-Ramond charges

作者: Polchinski, J (Polchinski, J)

PHYSICAL REVIEW LETTERS

卷: 75 期: 26 页: 4724-4727

DOI: 10.1103/PhysRevLett.75.4724

出版年: DEC 25 1995

[查看期刊信息](#)

### 摘要

We show that D-branes, extended objects defined by mixed Dirichlet-Neumann boundary conditions, break half the supersymmetries of the type II superstring and carry a complete set of electric and magnetic Ramond-Ramond charges. The product of the electric and magnetic charges is a single Dirac unit, and the quantum of charge is that required by string duality. This is strong evidence that D-branes are intrinsic to type II string theory and are the Ramond-Ramond sources needed for string duality. Also, we find in the IIA string a 9-form potential, which gives an effective cosmological constant.

### 关键词

KeyWords Plus: STRING THEORIES; INVARIANCE; MONOPOLIES; DUALITY

### 作者信息

通讯作者地址: Polchinski, J (通讯作者)

+ UNIV CALIF SANTA BARBARA,INST THEORET PHYS,SANTA BARBARA,CA 93106 USA

### 出版商

AMERICAN PHYSICAL SOC, ONE PHYSICS ELLIPSE, COLLEGE PK, MD 20740-3844 USA

类别 / 公司

# 《物理评论快报》

### 引文网络

1,577 被引频次

34 引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

[查看引证关系图](#)

[创建引文跟踪](#)

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数

1,579 / 所有数据库

1,577 / Web of Science 核心合集

2 / BIOSIS Citation Index

5 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

1 / SciELO Citation Index

### 最近的引文

Jardim, I. C. [Solutions to the problem of Elko spinor localization in brane models](#). PHYSICAL REVIEW D, APR 6 2015.

[查看全部](#)

第一篇引用“睡美人”论文的“王子”  
作者是Polchinski, J也是加州大学圣  
巴巴拉分校理论物理实验室，将  
*Romans*睡美人论文给Polchinski的  
是Polchinski的同事A.Stominger.  
Stominger就是告诉“王子”睡美人  
的故事，并为王子指引城堡的引路人。

# 睡美人沉睡与唤醒的必然性 ——超弦理论的两次革命

- 超弦理论发展史上有两次革命,第一次发生在1984 -1986 年,第二次始于1995 年。**Romans** 睡美人发表于第一次超弦理论革命末期,沉睡于两次超弦理论革命之间,唤醒于第二次革命的开端。
- 唤醒睡美人的王子论文的作者 **Polchinski, J** 1995 年起他的引文曲线大幅攀升,开始了论文被高频引用的时期,显示了他在第二次超弦革命中的重要地位。**Polchinski** 是弦理论界最富独创能力的人之一,他的**D** 膜理论是**M** 理论的重要组成部分,他的王子论文是第二次弦理论的重要文献。
- 睡美人入睡于第一次超弦理论革命的黄昏,唤醒于超弦理论第二次革命的清晨。

# 论文“睡美人”现象

Web of Science™ | ImCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote™ | Yuxuan | 帮助 | 简体中文 |

WEB OF SCIENCE™

我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表 | 第1条, 共1条

检索 < 返回搜索结果 | 检索选项 | 导出全文 | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表

On Sleeping Beauties, Princes and other tales of citation distributions ...

作者: Braun, T (Braun, Tibor)<sup>[2,3]</sup>; Glanzel, W (Glanzel, Wolfgang)<sup>[1,2]</sup>; Schubert, A (Schubert, Andras)<sup>[4]</sup>

RESEARCH EVALUATION  
卷: 19 期: 3 页: 195-202 特刊: SI  
DOI: 10.3152/095820210X514210  
出版年: SEP 2010  
查看期刊信息

摘要  
It was demonstrated that the phenomenon of "Sleeping Beauties" is a scientific phenomenon rather usual and instructive model for studying the mechanisms of scientific information flow. On the basis of the several uncitedness environments in the citation histories of certain papers, an interesting typology could be drawn. Furthermore, the process of "Induced citations" (e.g. citations adopted from the reference list of a subsequent paper) has been studied in detail. It was found that citations, as a rule, are induced by "openly published" in high impact factor journals. The analysis shows that with a certain probability, some "Princes" (i.e. papers with many citations) can induce citations to some "Sleeping Beauties".

作者信息  
通讯作者地址: Glanzel, W (通讯作者)  
+ Katholieke Univ Leuven, ExpertiseCt O&O Monitoring ECOOM, Dekenstraat 2, B-3000 Leuven, Belgium.  
地址:  
+ [1] Katholieke Univ Leuven, ExpertiseCt O&O Monitoring ECOOM, B-3000 Leuven, Belgium.  
+ [2] ELTE, Inst Chem, H-1117 Budapest, Hungary  
+ [3] Hungarian Acad Sci, Inst Res Policy Studies (ISSRU), P-1051 Budapest, Hungary  
+ [4] Hungarian Acad Sci, Inst Res Policy Studies (ISSRU), H-1051 Budapest, Hungary  
电子邮件地址: Wolfgang.Glanzel@econ.kuleuven.be  
+ 作者识别号

出版商  
OXFORD UNIV PRESS, GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND

类别 / 分类  
研究方向: Information Science & Library Science  
Web of Science 类别: Information Science & Library Science

文献信息

**Braun、Glanzel和Schubert把“王子”设定为“公主”沉睡后第一次引用、被引次数相对较高，与“公主”共同被引达到一定次数的论文，依此标准，他们发现有些“公主”先后被多位“王子”亲吻，也发现存在一位“王子”同时亲吻多位“公主”的现象**

引文网络

12 被引次数  
13 引用的参考文献  
查看 Related Records  
EC 查看引证关系图  
创建引文跟踪  
(边缘) Web of Science™ 核心合集

全部被引次数计数  
12 / 所有此数据库  
12 / Web of Science 核心合集  
3 / BIOSIS Citation Index  
0 / 中国科学引文数据库  
0 / Data Citation Index  
0 / SciELO Citation Index

最近的引文  
Lachance, Christian. On the citation cycle of papers with delayed recognition. JOURNAL OF INFORMATRICS, OCT 2014.  
查看全部

此记录来自:  
Web of Science™ 核心合集

建议修正  
如果希望提高此记录中数据的质量，请提供修正建议。

# 论文“睡美人”现象

Web of Science™ | InCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote™ | Yuelue | 新站 | 简体中文 |

WEB OF SCIENCE™

搜索 | 高级检索结果

我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表 | 第 1 条 - 共 1 条

全文选项 | 检索全文 | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表

The phenomenon of all-elements-sleeping-beauties in scientific literature

作者: Li, J (Li, Jiang)<sup>[1]</sup>; Ye, F Y (Ye, Fred Y)<sup>[1]</sup>

SCIENTOMETRICS:  
卷: 92 财: 3 页: 795-799  
DOI: 10.1007/s11192-012-0543-7  
出版年: SEP 2012  
查看期刊信息

摘要

The phenomenon of all-elements-sleeping-beauties in science is revealed by four special cases. The 'sleeping beauties' prick their fingers on the 'spindles' so that they fall into sleep then are awakened by their pricks. It is thus speculate that the phenomenon could happen in scientific researches with low quality.

关键词

作者关键词: Sleeping beauty; Spindle; Prince; Devil; Snow-white  
KeyWords Plus: PREMATURITY

通讯作者地址: Ye, F Y (通讯作者)

+ Zhejiang Univ. Dept Informat Resource Management, Hangzhou 310027, Zhejiang, People's R China  
地址:  
+ [1] Zhejiang Univ. Dept Informat Resource Management, Hangzhou 310027, Zhejiang, People's R China  
电子邮件地址: yye@zju.edu.cn

基金资助致谢

基金项目机构	资助号
National Natural Science Foundation of China	71173187

查看基金项目信息

出版商

SPRINGER, VAN GODEWUCKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS

类别 / 分类

引文网络

4 引用次数  
10 引用的参考文献  
查看 Related Records  
查看引证关系图  
创建引文跟踪  
(直接来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引用次数计数  
4 / 所有些数据库  
4 / Web of Science 核心合集  
1 / BIOSIS Citation Index  
0 / 中国科学引文数据库  
0 / Data Citation Index  
0 / SciELO Citation Index

最近的引文

Liang, Liming. United papers, united authors and united topics: A case study in library and information science. JOURNAL OF INFORMATRICS, JAN 2015.  
查看全部

此记录来自  
Web of Science™ 核心合集

建议修正  
如果希望提高此记录中数据的质量, 请直接修正它。

# “睡美人”文献：生存分析（Kaplan-Meier）

- 2014年10月30日出版的《自然》杂志讨论了史上被引次数最高的100篇文献。列在第11位的是美国统计学家Edward Kaplan和Paul Meier发表于1958年第53卷《美国统计学会会刊》（JOURNAL OF THE AMERICAN STATISTICAL ASSOCIATION）上的论文，这是一篇典型的“睡美人”文献。
- 发表后几乎没有什么人去引用，直到的20世纪70年代，由于计算机能力的增强，使得该文介绍的方法——Kaplan-Meier方法——连非专家都能掌握了。该方法简洁、易于使用，故引用者众。

# 生存分析（Kaplan-Meier）“睡美人”文献

检索 [返回检索结果](#) | 我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表 | 全文选项 | [查看全文](#) | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表 | 第 5 条，共 5 条

NONPARAMETRIC-ESTIMATION FROM INCOMPLETE OBSERVATIONS

作者: KAPLAN, EL (KAPLAN, EL); MEIER, P (MEIER, P)

JOURNAL OF THE AMERICAN STATISTICAL ASSOCIATION  
卷: 53 期: 282 页: 457-481  
DOI: 10.2307/2281868  
出版年: 1958  
[查看期刊信息](#)

出版商  
AMER STATISTICAL ASSOC, 1429 DUKE ST, ALEXANDRIA, VA 22314

类别 / 分类  
研究方向: Mathematics  
Web of Science 类别: Statistics & Probability

文献信息  
文献类型: Article  
语种: English  
入藏号: WOS:A1958WX09300012  
ISSN: 0162-1459

期刊信息  
Impact Factor (影响因子): Journal Citation Reports®

其他信息  
IDS 号: WX093

引文网络

39,212 被引频次  
28 引用的参考文献  
[查看 Related Records](#)  
[查看引证关系图](#)  
[创建引文跟踪](#)  
(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

点击被引频次 

全部被引频次计数  
39,409 / 所有数据库  
39,212 / Web of Science 核心合集  
26,600 / BIOSIS Citation Index  
90 / 中国科学引文数据库  
0 / Data Citation Index  
81 / SciELO Citation Index

最近的引文  
Ratosa, Ivica. Preoperative treatment with radiochemotherapy for locally advanced gastroesophageal junction cancer and unresectable locally advanced gastric cancer. RADIOLOGY AND ONCOLOGY, JUN 2015.  
[查看全部](#)

# 生存分析（Kaplan-Meier）“睡美人”文献

WEB OF SCIENCE™

检索 [返回检索结果](#)

施引文献: 39,212  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: NONPARAMETRIC-ESTIMATION FROM INCOMPLETE OBSERVATIONS ...[更多内容](#)

被引频次计数  
39,409 所有数据库  
39,212 Web of Science 核心合集  
26,600 BIOSIS Citation Index  
90 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  
81 Scielo Citation Index  
[查看其他的被引频次计数](#)

精炼检索结果  
在如下结果集中检索...

Web of Science 类别  
 ONCOLOGY (17,811)  
 SURGERY (5,170)  
 HEMATOLOGY (4,489)  
 RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (2,681)  
 CARDIAC CARDIOVASCULAR

点击了解详细被引情况

排序方式: [出版日期 \(降序\)](#)

◀ 第 1 页, 共 3,922 页 ▶

选择页面 [保存至 EndNote online](#) [添加到标记结果列表](#)

[分析检索结果](#)  
引文报告功能不可用。[?]

1. Preoperative treatment with radiochemotherapy for locally advanced gastroesophageal junction cancer and unresectable locally advanced gastric cancer  
作者: Ratosa, Ivica; Oblak, Irena; Anderluh, Franc; 等.  
RADIOLOGY AND ONCOLOGY 卷: 49 期: 2 页: 163-172 出版年: JUN 2015  
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

2. Estimation of time-varying mortality rates using continuous models for Daphnia magna  
作者: Adoteye, Kaska; Banks, H. T.; Flores, Kevin B.; 等.  
APPLIED MATHEMATICS LETTERS 卷: 44 页: 12-16 出版年: JUN 2015  
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

3. Summarising censored survival data using the mean residual life function  
作者: Alvarez-Iglesias, Alberto; Newell, John; Scarrott, Carl; 等.  
STATISTICS IN MEDICINE 卷: 34 期: 11 页: 1965-1976 出版年: MAY 20 2015  
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

4. Calibration weighted estimation of semiparametric transformation models for two-phase sampling  
作者: Fong, Youyi; Gilbert, Peter  
STATISTICS IN MEDICINE 卷: 34 期: 10 页: 1695-1707 出版年: MAY 10 2015  
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

5. Predictive analytics using a nonhomogeneous semi-Markov model and inspection data  
作者: Moghaddass, Ramin; Zuo, Ming J.; Liu, Yu; 等.  
IIE TRANSACTIONS 卷: 47 期: 5 特刊: SI 页: 505-520 出版年: MAY 4 2015  
 [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)

# 生存分析（Kaplan-Meier）“睡美人”文献

WEB OF SCIENCE™

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表

施引文献: 39,212 (来自 Web of Science 核心合集)

对于: NONPARAMETRIC-ESTIMATION FROM INCOMPLETE OBSERVATIONS ...更多内容

被引频次计数

39,409 所有数据库  
39,212 Web of Science 核心合集  
26,600 BIOSIS Citation Index  
90 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  
81 SciELO Citation Index  
关闭其他的被引频次计数

精炼检索结果

在如下结果集中检索...

Web of Science 类别

- ONCOLOGY (17,811)
- SURGERY (5,170)
- HEMATOLOGY (4,489)
- RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (2,681)
- CARDIAC CARDIOVASCULAR

全部被引频次计数

39,409 检索范围 所有数据库

- 39,212 个出版物位于 Web of Science 核心合集中

- 38,982 检索范围 Science Citation Index Expanded (SCIE)、Social Science Citation Index (SSCI) 和 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
  - 38,607 检索范围 Science Citation Index Expanded (SCIE)
  - 1,354 检索范围 Social Science Citation Index (SSCI)
  - 6 检索范围 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
- + 3,365 检索范围 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
- + 76 检索范围 Book Citation Index- Science(BKCI-S); Book Citation Index- Social Sciences & Humanities(BKCI-SSH)

26,600 个出版物位于 BIOSIS Citation Index 中

90 个出版物位于 中国科学引文数据库 中

0 个数据集位于 Data Citation Index 中

0 个出版物位于 Data Citation Index 中

81 个出版物位于 SciELO Citation Index 中

排序方式: 出版日期 (降序) ◀ 第 1 页, 共 3,922 页 ▶

选择页面 保存至 EndNote online  分析检索结果  
引文报告功能不可用。[?]

1. Preoperative treatment with radiochemotherapy for locally advanced gastroesophageal junction cancer and unresectable locally advanced gastric cancer  
作者: Ratoska, Ivica; Oblak, Irena; Anderluh, Franc; 等。  
RADIOLOGY AND ONCOLOGY 卷: 49 期: 2 页: 163-172 出版年: JUN 2015  
 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. Estimation of time-varying mortality rates using continuous models for Daphnia magna  
作者: Adoteye, Kaska; Banks, H. T.; Flores, Kevin B.; 等。  
APPLIED MATHEMATICS LETTERS 卷: 44 页: 12-16 出版年: JUN 2015 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

# 338篇高被引论文引用生存分析（Kaplan-Meier）“睡美人”文献

WEB OF SCIENCE™



检索

返回检索结果

施引文献: 338  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: NONPARAMETRIC-ESTIMATION FROM INCOMPLETE OBSERVATIONS ...[更多内容](#)

被引频次计数

39,409 所有数据库  
39,212 Web of Science 核心合集  
26,600 BIOSIS Citation Index  
90 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  
81 ScIELO Citation Index  
[查看其他的被引频次计数](#)

## 精炼检索结果

在如下结果集中检索...

- |  |   |
|--|---|
| <p>排序方式: <input type="button" value="出版日期 (降序)"/> <input type="button" value="升序"/></p> <p><input type="checkbox"/> 选择页面 <input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="邮件"/> <input type="button" value="保存至 EndNote online"/> <input type="button" value="添加到标记结果列表"/></p> <p><input type="checkbox"/> 1. FOLFIRI plus cetuximab versus FOLFIRI plus bevacizumab as first-line treatment for patients with metastatic colorectal cancer (FIRE-3): a randomised, open-label, phase 3 trial<br/>作者: Heinemann, Volker; von Weikersthal, Ludwig Fischer; Decker, Thomas; 等.<br/><i>LANCET ONCOLOGY</i> 卷: 15 期: 10 页: 1065-1075 出版年: SEP 2014<br/> <input type="button" value="出版商处的全文"/> <input type="button" value="查看摘要"/></p> <p><input type="checkbox"/> 2. Long-term follow-up of imatinib in pediatric Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia: Children's Oncology Group Study AALL0031<br/>作者: Schultz, K. R.; Carroll, A.; Heerema, N. A.; 等.<br/>团体作者: Children's Oncology Grp<br/><i>LEUKEMIA</i> 卷: 28 期: 7 页: 1467-1471 出版年: JUL 2014<br/> <input type="button" value="出版商处的全文"/> <input type="button" value="查看摘要"/></p> <p><input type="checkbox"/> 3. Results of a Randomized, Double-Blind Study of Romiplostim Versus Placebo in Patients With Low/Intermediate-1-Risk Myelodysplastic Syndrome and Thrombocytopenia<br/>作者: Giagounidis, Aristoteles; Mufti, Ghulam J.; Fenaux, Pierre; 等.<br/><i>CANCER</i> 卷: 120 期: 12 页: 1838-1846 出版年: JUN 15 2014<br/> <input type="button" value="出版商处的全文"/> <input type="button" value="查看摘要"/></p> <p><input type="checkbox"/> 4. Ipilimumab versus placebo after radiotherapy in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer that had progressed after docetaxel chemotherapy (CA184-043): a multicentre, randomised, double-blind, phase 3 trial<br/>作者: Kwon, Eugene D.; Drake, Charles G.; Scher, Howard I.; 等.<br/>团体作者: CA184-043 Investigators</p> | <p> <a href="#">分析检索结果</a><br/> <a href="#">创建引文报告</a></p> <p>被引频次: 40<br/>(来自 Web of Science 的核心合集)<br/> <a href="#">热点论文</a><br/> <a href="#">高被引论文</a></p> <p>被引频次: 15<br/>(来自 Web of Science 的核心合集)<br/> <a href="#">热点论文</a><br/> <a href="#">高被引论文</a></p> <p>被引频次: 12<br/>(来自 Web of Science 的核心合集)<br/> <a href="#">高被引论文</a></p> <p>被引频次: 34<br/>(来自 Web of Science 的核心合集)<br/> <a href="#">热点论文</a></p> |
|--|---|

# 中国学者发表的高被引论文引用生存分析（Kaplan-Meier）“睡美人”文献

WEB OF SCIENCE™



检索 [返回检索结果](#)

施引文献: 10  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: NONPARAMETRIC-  
ESTIMATION FROM INCOMPLETE  
OBSERVATIONS ...[更多内容](#)

被引频次计数

39,409 所有数据库  
39,212 Web of Science 核心合集  
26,600 BIOSIS Citation Index  
90 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  
81 SciELO Citation Index  
[查看其他的被引频次计数](#)

## 精炼检索结果

在如下结果集中检索...



## Web of Science 类别

- ONCOLOGY (3)
- RADIOLGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (2)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (2)
- MANAGEMENT (1)
- INFECTIOUS DISEASES (1)

排序方式: [出版日期 \(降序\)](#)

◀ 第 1 页, 共 1 页 ▶

选择页面



[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

1. Randomized Phase III Placebo-Controlled Trial of Letrozole Plus Oral Temsirolimus As First-Line Endocrine Therapy in Postmenopausal Women With Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer

作者: Wolff, Antonio C.; Lazar, Ann A.; Bondarenko, Igor; 等.

JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 卷: 31 期: 2 页: 195-202 出版年: JAN 10 2013



[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 65  
(来自 Web of Science 的核心合集)



2. Prognostic value of metabolic tumor burden on F-18-FDG PET in nonsurgical patients with non-small cell lung cancer

作者: Liao, Shengri; Penney, Bill C.; Wroblewski, Kristen; 等.

EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 卷: 39 期: 1 页: 27-38 出版年: JAN 2012



[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 60  
(来自 Web of Science 的核心合集)



3. Remaining useful life estimation - A review on the statistical data driven approaches

作者: Si, Xiao-Sheng; Wang, Wenbin; Hu, Chang-Hua; 等.

EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH 卷: 213 期: 1 页: 1-14 出版年: AUG 16 2011



[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 125  
(来自 Web of Science 的核心合集)



4. HOW DOES INTENSITY-MODULATED RADIOTHERAPY VERSUS CONVENTIONAL TWO-DIMENSIONAL RADIOTHERAPY INFLUENCE THE TREATMENT RESULTS IN NASOPHARYNGEAL CARCINOMA PATIENTS?

作者: Lai, Shu-Zhen; Li, Wen-Fei; Chen, Lei; 等.

INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY BIOLOGY PHYSICS 卷: 80 期: 3 页: 661-668 出版年: JUL 1 2011

被引频次: 91  
(来自 Web of Science 的核心合集)



# 热点论文引用生存分析（Kaplan-Meier） “睡美人”文献

WEB OF SCIENCE™



检索 返回检索结果

施引文献: 8  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: NONPARAMETRIC-  
ESTIMATION FROM INCOMPLETE  
OBSERVATIONS ...[更多内容](#)

被引频次计数

39,409 所有数据库

39,212 Web of Science 核心合集

26,600 BIOSIS Citation Index

90 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

81 SciELO Citation Index

[查看其他的被引频次计数](#)

## 精炼检索结果

在如下结果集中检索...



## Web of Science 类别

- ONCOLOGY (3)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (3)
- STATISTICS PROBABILITY (1)
- RESPIRATORY SYSTEM (1)
- MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY (1)

排序方式: 出版日期 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 1 页 ▶

选择页面



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

1. FOLFIRI plus cetuximab versus FOLFIRI plus bevacizumab as first-line treatment for patients with metastatic colorectal cancer (FIRE-3): a randomised, open-label, phase 3 trial

作者: Heinemann, Volker; von Weikersthal, Ludwig Fischer; Decker, Thomas; 等.  
*LANCET ONCOLOGY* 卷: 15 期: 10 页: 1065-1075 出版年: SEP 2014



[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 40  
(来自 Web of Science 的核心合集)



[热点论文](#)



[高被引论文](#)

2. Long-term follow-up of imatinib in pediatric Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia: Children's Oncology Group Study AALL0031

作者: Schultz, K. R.; Carroll, A.; Heerema, N. A.; 等.  
团体作者: Children's Oncology Grp  
*LEUKEMIA* 卷: 28 期: 7 页: 1467-1471 出版年: JUL 2014



[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 15  
(来自 Web of Science 的核心合集)



[热点论文](#)



[高被引论文](#)

3. Ipilimumab versus placebo after radiotherapy in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer that had progressed after docetaxel chemotherapy (CA184-043): a multicentre, randomised, double-blind, phase 3 trial

作者: Kwon, Eugene D.; Drake, Charles G.; Scher, Howard I.; 等.  
团体作者: CA184-043 Investigators  
*LANCET ONCOLOGY* 卷: 15 期: 7 页: 700-712 出版年: JUN 2014



[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 34  
(来自 Web of Science 的核心合集)



[热点论文](#)



[高被引论文](#)

4. A Randomized Trial of Bevacizumab for Newly Diagnosed Glioblastoma

作者: Gilbert, Mark R.; Dignam, James J.; Armstrong, Terri S.; 等.  
*NFLW ENGL AND JOURNAL OF MEDICINE* 卷: 370 期: 8 页: 699-708 出版年: FEB 20 2014

被引频次: 135  
(来自 Web of Science 的核心合集)

# 中国科学引文数据库 (CSCD) 90篇中文论文引用 生存分析 ( Kaplan-Meier) “睡美人”文献

WEB OF SCIENCE™



检索 返回检索结果

施引文献: 90  
(来自中国科学引文数据库)

对于: NONPARAMETRIC-  
ESTIMATION FROM INCOMPLETE  
OBSERVATIONS ...更多内容

被引频次计数

39,409 所有数据库  
39,212 Web of Science 核心合集  
26,600 BIOSIS Citation Index  
90 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  
81 Scielo Citation Index  
查看其他的被引频次计数

## 精炼检索结果

在如下结果集中检索...

排序方式: 出版日期 (降序)		第 1 页, 共 9 页
<input type="checkbox"/> 选择页面		分析检索结果 创建引文报告
<input type="checkbox"/> 1.	<a href="#">小样本条件下的设备实时可靠度预测研究</a> The research on equipment real time reliability prediction under small sample conditions 作者: 陈保家; 陈雪峰; 田红亮; 等. 作者: Chen Baojia; Chen Xuefeng; Tian Hongliang; 等. 现代制造工程 期: 1 页: 1-8 文献号: 1671-3133(2015)1<1:XYBTJX>2.0.TX;2-X 出版年: 2015 Modern Manufacturing Engineering 期: 1 页: 1-8 文献号: 1671-3133(2015)1<1:XYBTJX>2.0.TX;2-X 出版年: 2015 	被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
<input type="checkbox"/> 2.	<a href="#">基于删失数据的ARMA模型参数估计与实证分析</a> Parameters Estimation and Empirical Analysis Based on ARMA Model with Censored Data 作者: 吴丹阳; 曹显兵 作者: Wu Danyang; Cao Xianbing 数学的实践与认识 卷: 44 期: 21 页: 113-120 文献号: 1000-0984(2014)44:21<113:JYSSJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2014 Mathematics in Practice and Theory 卷: 44 期: 21 页: 113-120 文献号: 1000-0984(2014) 44:21<113:JYSSJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2014 	被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
<input type="checkbox"/> 3.	<a href="#">应用于临床生存时间预测的二次学习算法研究</a> Research on Twice Supervised Learning Algorithm Applied for Clinical Survival Time Prediction 作者: 贾奇男; 马磊; 贺建峰 作者: Jia Qinan; Ma Lei; He Jianfeng 计算机科学与探索 卷: 8 期: 11 页: 1391-1399 文献号: 1673-9418(2014)8:11<1391:YYLCS>2.0.TX;2-K 出版年: 2014 Journal of Frontiers of Computer Science & Technology 卷: 8 期: 11 页: 1391-1399 文献号: 1673-9418(2014) 8:11<1391:YYLCS>2.0.TX;2-K 出版年: 2014 	被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)

# 生存分析 (Kaplan-Meier) “睡美人”文献

WEB OF SCIENCE™



结果分析

<<返回上一页

## 被引论文出版年分析

39,212 个记录。NONPARAMETRIC-ESTIMATION FROM INCOMPLETE OBSERVATIONS.

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<input checked="" type="checkbox"/> <b>出版年</b> 研究方向 来源出版物名称 Web of Science 类别	显示前 <input checked="" type="checkbox"/> 100 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段
<b>分析</b>		

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

	字段: 出版年	记录数	占 39212 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>	1997	1758	4.483 %		<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	1998	1686	4.300 %		
<input type="checkbox"/>	1999	1665	4.246 %		
<input type="checkbox"/>	2001	1638	4.177 %		
<input type="checkbox"/>	1996	1636	4.172 %		
<input type="checkbox"/>	2000	1611	4.108 %		
<input type="checkbox"/>	2003	1604	4.091 %		
<input type="checkbox"/>	2002	1593	4.063 %		
<input type="checkbox"/>	2004	1539	3.925 %		
<input type="checkbox"/>	1994	1485	3.787 %		
<input type="checkbox"/>	2005	1434	3.657 %		
<input type="checkbox"/>	1995	1378	3.514 %		
<input type="checkbox"/>	2006	1336	3.407 %		
<input type="checkbox"/>	1993	1320	3.366 %		
<input type="checkbox"/>	2007	1250	3.188 %		

<input type="checkbox"/>	1992	1149	2.930 %	
<input type="checkbox"/>	2012	1144	2.917 %	
<input type="checkbox"/>	1991	1130	2.882 %	
<input type="checkbox"/>	2013	1008	2.571 %	
<input type="checkbox"/>	1990	969	2.471 %	
<input type="checkbox"/>	2014	937	2.390 %	
<input type="checkbox"/>	1989	878	2.239 %	
<input type="checkbox"/>	1988	812	2.071 %	
<input type="checkbox"/>	2010	774	1.974 %	
<input type="checkbox"/>	2009	713	1.818 %	
<input type="checkbox"/>	1987	692	1.765 %	
<input type="checkbox"/>	1985	602	1.535 %	
<input type="checkbox"/>	1986	599	1.528 %	
<input type="checkbox"/>	1984	453	1.155 %	
<input type="checkbox"/>	1983	383	0.977 %	
<input type="checkbox"/>	1982	327	0.834 %	
<input type="checkbox"/>	2015	283	0.722 %	
<input type="checkbox"/>	1981	265	0.676 %	
<input type="checkbox"/>	1980	183	0.467 %	
<input type="checkbox"/>	1979	156	0.398 %	
<input type="checkbox"/>	1978	116	0.296 %	
<input type="checkbox"/>	1977	91	0.232 %	
<input type="checkbox"/>	1976	52	0.133 %	
<input type="checkbox"/>	1975	37	0.094 %	
<input type="checkbox"/>	1974	22	0.056 %	
<input type="checkbox"/>	1973	21	0.054 %	
<input type="checkbox"/>	1972	16	0.041 %	
<input type="checkbox"/>	1971	7	0.018 %	
<input type="checkbox"/>	1969	5	0.013 %	
<input type="checkbox"/>	1961	4	0.010 %	
<input type="checkbox"/>	1966	4	0.010 %	
<input type="checkbox"/>	1967	4	0.010 %	
<input type="checkbox"/>	1962	3	0.008 %	
<input type="checkbox"/>	1968	3	0.008 %	
<input type="checkbox"/>	1970	3	0.008 %	
<input type="checkbox"/>	1959	2	0.005 %	
<input type="checkbox"/>	1960	2	0.005 %	
<input type="checkbox"/>	1963	2	0.005 %	

80年代才大量引用

# 生存分析 ( Kaplan-Meier) “睡美人”文献

结果分析

<<返回上一页

39,212 个记录。NONPARAMETRIC-ESTIMATION FROM INCOMPLETE OBSERVATIONS.

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<b>国家/地区</b>		
文献类型	显示前 <input type="text" value="100"/> 个分析结果。	<input checked="" type="radio"/> 记录数
编者	最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input type="radio"/> 已选字段
基金资助机构		
<b>分析</b>		

## 引用国际用地区

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

	字段: 国家/地区	记录数	占 39212 的 %	柱状图	将分析数据保存到
				<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据	
				<input type="radio"/> 所有数据行 (最多)	
<input type="checkbox"/>	USA	18880	48.149 %		
<input type="checkbox"/>	ITALY	3792	9.671 %		
<input type="checkbox"/>	GERMANY	3119	7.954 %		
<input type="checkbox"/>	FRANCE	2577	6.572 %		
<input type="checkbox"/>	JAPAN	2512	6.406 %		
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	2089	5.327 %		
<input type="checkbox"/>	CANADA	1970	5.024 %		
<input type="checkbox"/>	NETHERLANDS	1303	3.323 %		
<input type="checkbox"/>	SPAIN	1259	3.211 %		
<input type="checkbox"/>	AUSTRIA	936	2.387 %		
<input type="checkbox"/>	SWITZERLAND	881	2.247 %		
<input type="checkbox"/>	AUSTRALIA	762	1.943 %		
<input type="checkbox"/>	SWEDEN	709	1.808 %		
<input type="checkbox"/>	BELGIUM	705	1.798 %		
<input type="checkbox"/>	DENMARK	478	1.219 %		
<input type="checkbox"/>	PEOPLES R CHINA	455	1.160 %		
<input type="checkbox"/>	GREECE	443	1.130 %		
<input type="checkbox"/>	TAIWAN	423	1.079 %		
<input type="checkbox"/>	NORWAY	384	0.979 %		
<input type="checkbox"/>	ISRAEL	380	0.969 %		

455 个记录。NONPARAMETRIC-ESTIMATION FROM INCOMPLETE OBSERVATIONS.  
分析: 国家/地区: (PEOPLES R CHINA)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<b>机构</b>		
机构扩展	显示前 <input type="text" value="100"/> 个分析结果。	
出版年	最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数
研究方向	<input type="radio"/> 已选字段	
<b>分析</b>		

## 中国学者引用机构

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)

	字段: 机构	记录数	占 455 的 %
<input type="checkbox"/>	UNIV HONG KONG	54	11.868 %
<input type="checkbox"/>	SUN YAT SEN UNIV	42	9.231 %
<input type="checkbox"/>	CHINESE ACAD SCI	32	7.033 %
<input type="checkbox"/>	CHINESE ACAD MED SCI	30	6.593 %
<input type="checkbox"/>	FUDAN UNIV	30	6.593 %
<input type="checkbox"/>	CHINESE UNIV HONG KONG	25	5.495 %
<input type="checkbox"/>	PAMELA YOODE NETHERSOLE EASTERN HOSP	16	3.516 %
<input type="checkbox"/>	PEKING UNIV	16	3.516 %
<input type="checkbox"/>	PEKING UNION MED COLL	14	3.077 %
<input type="checkbox"/>	QUEEN MARY HOSP	14	3.077 %
<input type="checkbox"/>	SHANGHAI JIAO TONG UNIV	13	2.857 %
<input type="checkbox"/>	UNIV WISCONSIN	13	2.857 %
<input type="checkbox"/>	TUEN MUN HOSP	12	2.637 %
<input type="checkbox"/>	HARVARD UNIV	11	2.418 %
<input type="checkbox"/>	SICHUAN UNIV	11	2.418 %
<input type="checkbox"/>	UNIV TEXAS MD ANDERSON CANC CTR	11	2.418 %
<input type="checkbox"/>	QUEEN ELIZABETH HOSP	10	2.198 %
<input type="checkbox"/>	UNIV TEXAS	10	2.198 %
<input type="checkbox"/>	ZHEJIANG UNIV	10	2.198 %
<input type="checkbox"/>	SHANGHAI MED UNIV	9	1.978 %
<input type="checkbox"/>	ACAD SINICA	8	1.758 %
<input type="checkbox"/>	HUAZHONG UNIV SCI TECHNOL	8	1.758 %

# 中山大学42篇论文引用 生存分析（Kaplan-Meier）“睡美人”文 献

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Yuehua ▾ 帮助 简体中文 ▾

WEB OF SCIENCE™

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索 返回检索结果

施引文献: 42 (来自 Web of Science 核心合集)

对于: NONPARAMETRIC-ESTIMATION FROM INCOMPLETE OBSERVATIONS ...更多内容

精炼检索结果

在如下结果集中检索...

Web of Science 类别

- ONCOLOGY (31)
- RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (15)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (3)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (2)
- DENTISTRY ORAL SURGERY MEDICINE (1)

更多选项/分类...

文献类型

精炼

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 5 页

选择页面 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

1. Positron emission tomography-computed tomography before treatment is highly prognostic of distant metastasis in nasopharyngeal carcinoma patients after intensity-modulated radiotherapy treatment: A prospective study with long-term follow-up  
作者: Xiao, WeiWei; Xu, AnAn; Han, Fei; 等.  
ORAL ONCOLOGY 卷: 51 期: 4 页: 363-369 出版年: APR 2015  
 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

2. Prognostic Value of Classifying Parapharyngeal Extension in Nasopharyngeal Carcinoma Based on Magnetic Resonance Imaging  
作者: Zhang, Guo-Yi; Huang, Ying; Hu, Xue-Feng; 等.  
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 文献号: 749515 出版年: 2015  
 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

3. Nasopharyngeal Carcinoma Patients With Retropharyngeal Lymph Node Metastases: A Minimum Axial Diameter of 6 mm Is a More Accurate Prognostic Predictor Than 5 mm  
作者: Li, Yi-Zhuo; Xie, Chuan-Miao; Wu, Yao-Pan; 等.  
AMERICAN JOURNAL OF ROENTGENOLOGY 卷: 204 期: 1 页: 20-23 出版年: JAN 2015  
 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

4. 3D-image-guided HDR-brachytherapy versus 2D HDR - brachytherapy after external beam radiotherapy for early T-stage nasopharyngeal carcinoma  
作者: Ren, YuFeng; Zhao, QuanCheng; Liu, Hui; 等  
 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

点击情况名称了解影响因子、JCR区间

# 中山大学42篇论文引用 生存分析（Kaplan-Meier）“睡美人”文 献

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Yuehua 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™

我的工具 检索历史 标记结果列表

施引文献: 42 (来自 Web of Science 核心合集)

对于: NONPARAMETRIC-ESTIMATION FROM INCOMPLETE OBSERVATIONS ...更多内容

精炼检索结果

在如下结果集中检索...

Web of Science 类别

- ONCOLOGY (31)
- RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (15)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (3)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (2)
- DENTISTRY ORAL SURGERY MEDICINE (1)

更多选项/分类...

文献类型

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 5 页

分析检索结果  
创建引文报告

影响因子  
3.029 3.41  
2013 5 年

JCR® 类别

JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE	5/83	Q1
ONCOLOGY	80/203	Q2

数据来自第 2013 版 Journal Citation Reports®

出版商  
ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS  
ISSN: 1368-8375  
eISSN: 1879-0593

研究领域  
Oncology  
Dentistry, Oral Surgery & Medicine

Minimum Axial  
am radiotherapy for

关闭窗口

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

# “睡美人”论文：A remnant of chiral symmetry on the lattice

Web of Science™ | InCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote™ | Vuchua | 帮助 | 简体中文 |

WEB OF SCIENCE™

检索 检索结果

全文选项 查找全文 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

A REMNANT OF CHIRAL SYMMETRY ON THE LATTICE

作者: GINSPIRG, PH (GINSPIRG, PH); WILSON, KG (WILSON, KG)

PUBLICATION INFORMATION

卷: 25 期: 10 页: 2648-2657  
DOI: 10.1103/PhysRevD.25.2648  
出版年: 1982  
查看期刊信息

作者信息

地址

+ [1] CORNELL UNIV, NEWMAN LAB NUCL STUDIES, ITHACA, NY 14853

出版商

AMERICAN PHYSICAL SOC, ONE PHYSICS ELLIPSE, COLLEGE PK, MD 20740-3844 USA

类别 / 分类

研究方向: Astronomy & Astrophysics; Physics  
Web of Science 类别: Astronomy & Astrophysics, Physics, Particles & Fields

文献信息

文献类型: Article  
语种: English  
入卷号: WOS:A1982NQ07000019  
ISSN: 0556-2821

其他信息

IDS 号: NQ570  
Web of Science 核心合集中的“引用的参考文献”: 18  
Web of Science 核心合集中的“被引频次”: 716

引文网络

716 被引频次  
16 引用的参考文献  
查看 Related Records  
 查看引证关系图  
 创建引文跟踪  
直接来自 Web of Science™ 核心合集

全部被引频次计数  
716 / 所有数据集  
716 / Web of Science 核心合集  
1 / BIOSIS Citation Index  
1 / 中国科学引文数据库  
0 / Data Citation Index  
0 / ScIELO Citation Index

最近的引文

Bombyakov, V. G. Dyn structures in the deconfinement phase of lattice gluodynamics: Topological clusters, holonomies, and Abelian monopoles. PHYSICAL REVIEW D, APR 6 2015  
查看全部

此记录来自  
Web of Science™ 核心合集

建议修正  
如果希望提高此记录中数据的质量, 请提供修正建议。

# “睡美人”论文：A remnant of chiral symmetry on the lattice

WEB OF SCIENCE™ Web of Science™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Yuxiao ■ 轮播 ■ 查找 中文 ■

## 716篇论文引用该论文

被引文献: 716  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于 A REMNANT OF CHIRAL SYMMETRY ON THE LATTICE 更多内容  
被引次数计数  
716 所有数据项  
716 Web of Science 核心合集  
1 BIOSIS Citation Index  
1 中国科学引文数据库  
0 Data Citation Index 中的被引数  
0 Data Citation Index 中的出版物  
0 Sciendo Citation Index  
查看其他被引论文计数

精炼检索结果

在以下应用范围内检索

Web of Science 类别

- PHYSICS PARTICLES FIELDS (327)
- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (169)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (147)
- PHYSICS NUCLEAR (54)
- PHYSICS MATHEMATICAL (48)

更多选项分类

稿件

文献类型

- ARTICLE (617)
- PROCEEDINGS PAPER (173)
- REVIEW (53)
- BOOK CHAPTER (5)

更多选项分类

稿件

排序方式 出版日期(降序) 第 1 页, 共 72 页

分析检索结果   
创建引文报告

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

1. Dyon structures in the deconfinement phase of lattice gluodynamics: Topological clusters, holonomies, and Abelian monopoles  
作者: Borsigakov, V. G.; Ilgenfritz, E.-M.; Martemyanov, B. V.; 等.  
PHYSICAL REVIEW D 卷: 91 期: 7 文献号: 074505 出版年: APR 6 2015

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

2. Instantons and monopoles  
作者: Di Giacomo, Adriano; Hasegawa, Masayasu  
PHYSICAL REVIEW D 卷: 91 期: 5 文献号: 054512 出版年: MAR 27 2015

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

3. LATTICE QCD: CONCEPTS, TECHNIQUES AND SOME RESULTS  
作者: Hoelbling, Christian  
ACTA PHYSICA POLONICA B 卷: 45 期: 12 页: 2143-2294 出版年: DEC 2014

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

4. Kenneth G. Wilson: Renormalized After-Dinner Anecdotes  
作者: Gingras, Paul  
JOURNAL OF STATISTICAL PHYSICS 卷: 157 期: 4-5 页: 610-624 出版年: DEC 2014

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

5. Exploring the role of the charm quark in the Delta I=1/2 rule  
作者: Endress, E.; Pura, C.  
PHYSICAL REVIEW D 卷: 90 期: 9 文献号: 094504 出版年: NOV 11 2014

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

6. Review of lattice results concerning low-energy particle physics  
作者: Aoki, S.; Aoki, Y.; Bernard, C.; 等.  
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C 卷: 74 期: 5 文献号: 2690 出版年: SEP 17 2014

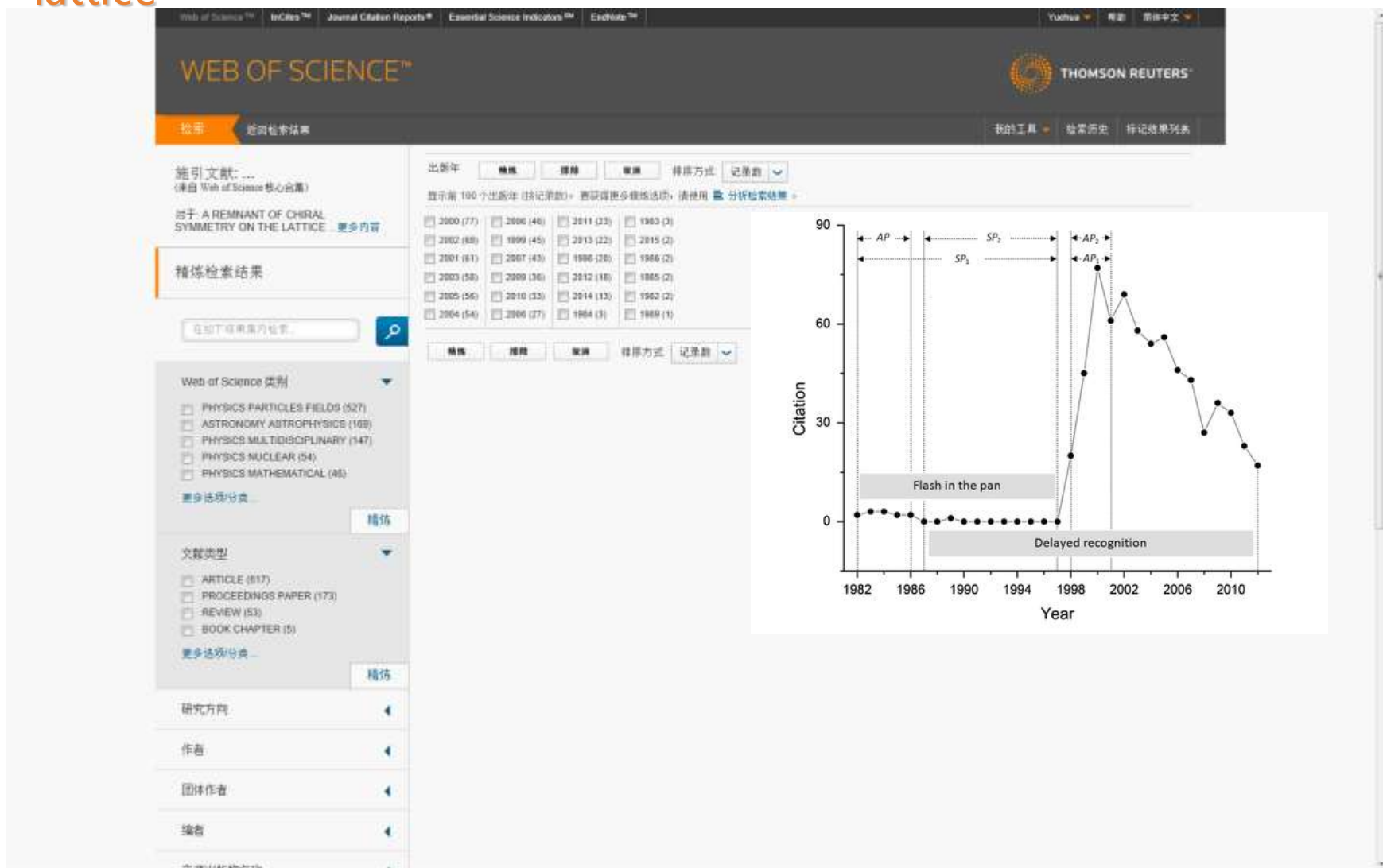
被引频次: 20  
(来自 Web of Science 的核心合集)

7. REVIEW OF PARTICLE PHYSICS Particle Data Group  
作者: Olive, K. A.; Agashe, K.; Amsler, C.; 等.  
团体作者: Particle Data Grp  
被引频次: 253  
(来自 Web of Science 的核心合集)

# “睡美人”论文：A remnant of chiral symmetry on the lattice



# “睡美人”论文：A remnant of chiral symmetry on the lattice



# “睡美人”论文： Molecular Charmonium New Spectroscopy

The screenshot shows the Web of Science interface with the search results for the paper "MOLECULAR CHARMONIUM - NEW SPECTROSCOPY". The results are from PHYSICAL REVIEW LETTERS, volume 38, page 317, DOI: 10.1103/PhysRevLett.38.317, published in 1977.

**1977年  
《物理评论快报》**

**引文网络**

171 被引频次  
18 引用的参考文献  
查看 Related Records  
查看引证关系图  
地理引文分布  
(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次统计  
171 / 所有数据库  
171 / Web of Science 核心合集  
1 / BIOSIS Citation Index  
3 / 中国科学引文数据库  
0 / Data Citation Index  
0 / SciELO Citation Index

**最近的引文**

Guo, Feng-Kun. What can radiative decays of the  $X(3872)$  teach us about its nature? PHYSICS LETTERS B, MAR 6 2015  
查看全部

**此记录来自**  
Web of Science™ 核心合集

**建议修正**  
如果希望提高此记录中数据的质量, 请提供修正建议。

**WEB OF SCIENCE™**

我的工具 检索历史 标记结果列表

第 1 条 共 1 条

MOLECULAR CHARMONIUM - NEW SPECTROSCOPY

作者: DERIJULU, A (DERIJULU, A); GEORGI, H (GEORGI, H); GLASHOW, SL (GLASHOW, SL)

PHYSICAL REVIEW LETTERS  
卷: 38 期: 7 页: 317-321  
DOI: 10.1103/PhysRevLett.38.317  
出版年: 1977  
查看期刊信息

作者信息

地址:  
[1] HARVARD UNIV LYMAN LAB PHYS, CAMBRIDGE, MA 02138

出版商  
AMERICAN PHYSICAL SOC, ONE PHYSICS ELLIPSE, COLLEGE PK, MD 20740-3844 USA

类别 / 分类  
研究方向: Physics  
Web of Science 类别: Physics, Multidisciplinary

文献信息  
文献类型: Article  
语种: English  
人库号: WOS:A1977CU77400006  
ISSN: 0031-9007

期刊信息  
Impact Factor (影响因子): Journal Citation Reports®

其他信息  
IDS 号: CU774  
Web of Science 核心合集中的“引用的参考文献”: 18  
Web of Science 核心合集中的“被引频次”: 171

# “睡美人”论文： Molecular Charmonium New Spectroscopy

The screenshot shows a search results page from the Web of Science platform. The top navigation bar includes links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The right side of the header features a user profile with "Yuelux", "帮助" (Help), and "简体中文" (Simplified Chinese).

The main search bar contains the query "Molecular Charmonium New Spectroscopy". Below the search bar, the results summary indicates 171 citations from the Web of Science Core Collection.

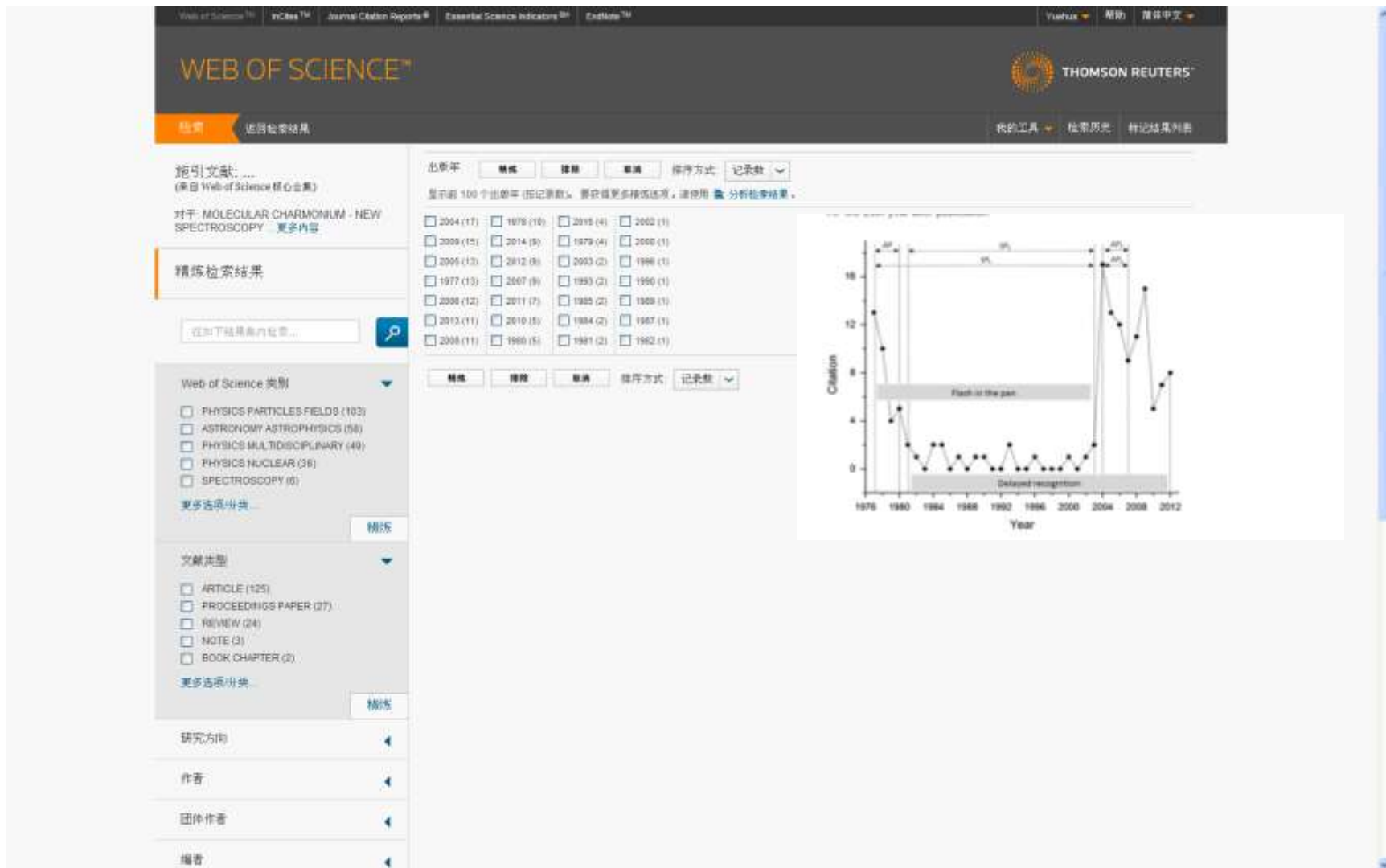
The search results are listed in descending order of publication date. Each result entry includes:

- A checkbox for selecting the record.
- The rank number (e.g., 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7).
- The title of the publication.
- The author(s) and journal information.
- A "SFX Docx OpenURL Link" button.
- A "出版商处的全文" (Full text at publisher) button.
- A "查看摘要" (View abstract) button.
- The citation frequency (e.g., 0, 1, 2, 3) and the source of the citation count (e.g., Web of Science).

On the left side of the page, there are two vertical sidebar panels:

- 精炼检索结果 (Refined search results):** Includes a search bar, a "在引文结果高亮显示" (Highlight in citation results) checkbox, and a magnifying glass icon.
- Web of Science类别 (Web of Science categories):** A dropdown menu showing categories like PHYSICS PARTICLES/FIELDS (103), ASTRONOMY ASTROPHYSICS (58), PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (48), PHYSICS NUCLEAR (36), and SPECTROSCOPY (6). There is also a "更多选项/分类" (More options/categories) link.
- 文献类型 (Document type):** A dropdown menu showing types like ARTICLE (125), PROCEEDINGS PAPER (27), REVIEW (24), NOTE (3), and BOOK CHAPTER (2). There is also a "更多选项/分类" (More options/categories) link.

# “睡美人”论文： Molecular Charmonium New Spectroscopy



# 百年引文，百年科学

- 爱因斯坦论文的影响已经超出了他的研究范围：爱因斯坦的研究领域是理论物理学，我们惊奇地发现许多引文来自社会科学、艺术和人文科学。这表明爱因斯坦著作的影响已经超出了他的研究领域，但是这也显示出相当一部分引用爱因斯坦著作的原因是该作品社会学重要性及在历史上的重要性。
- 爱因斯坦论文
- Einstein, A., *The Electrodynamic moving body* . Annalen der Physik, 1905. 17 (10): p. 891-921.
- Einstein, A., *Is the inertia of a body dependent on its energy content?* Annalen Der Physik, 1905. 18 (13): p. 639-641
- 3. Einstein, A., *The motion of elements suspended in static liquids as claimed in the molecular kinetic theory of heat.* Annalen der Physik, 1905. 17 (8): p. 549-560
- 4. Einstein, A., *Generation and conversion of light with regard to a heuristic point of view.* Annalen der Physik, 1905. 17 (6): p. 132-148.
- Einstein, A., *Quantum theory of radiation.* Physikalische Zeitschrift, 1917. 18: p. 121-128

# 爱因斯坦论文的影响已经超出了他的研究范围

The screenshot shows the Web of Science search interface. The search query is "Einstein A\* Annalen der Physik 1905". The results page displays a list of citations for this specific paper, with the first result being the original publication in Annalen der Physik, Volume 31, pages 891-921, from 1905. The page includes navigation links for previous and next results, as well as a 'View All' link for the entire dataset.

检索历史: Web of Science™ 核心合集

我的工具: 检索历史: 标记结果列表

查看使用全新的 Web of Science®: 查看快速入门教程

被引参考文献检索

查找引用个人著作的文献。

第1步: 输入有关该引著作的信息。各字段用布尔逻辑运算符 AND 相匹配。

\*注意: 插入与其他字段相匹配的卷、期或页可能会降低检索到的被引参考文献不同形式的数量。

Einstein A\*

Annalen der Physik

1905

被引作者

从索引中选择

被引著作

从索引中选择

被引年份

查看被引参考文献检索教程。

添加另一字段 | 清除所有字段

搜索

时间幅度

所有年份

从 1900 至 2015

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

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) -1990年至今

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

Book Citation Index- Science (BKCI-S) -2005年至今

Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) -2005年至今

# 爱因斯坦论文的影响已经超出了他的研究范围

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are language options: English, 中文 (Chinese), and 日本語 (Japanese). The main header says "WEB OF SCIENCE™". Below it, there are buttons for "检索" (Search) and "高级检索" (Advanced Search). On the far right, there are links for "我的工具" (My Tools), "检索历史" (Search History), and "标记结果列表" (Marked Results List).

搜索框提示文字：被引参考文献检索。查找引用个人著作的文献。第2步：选择被引参考文献并单击“完成检索”。提示：查找 被引参考文献的不同形式(有时引用了同一文献的不同页面，或者引用论文不正确)。

结果显示：被引参考文献索引  
参考文献：第 1-10 条，共 10

下方是检索结果表格，显示了 10 条记录：

选择	被引作者	被引著作 (揭示完整标题)	出版年	卷	期	页	标识符	被引 文献 <sup>**</sup>	查看 记录
<input checked="" type="checkbox"/>	Einstein, A.	ANN PHYS-BERLIN	1905	18	13	639	A1905-00133	234	<a href="#">查看记录 在 Web of Science (中文)</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	Einstein, A.	ANN PHYS-BERLIN	1905	17	6	132	A1905-01562	644	<a href="#">查看记录 在 Web of Science (中文)</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	Einstein, A.	ANN PHYS-BERLIN	1905	17	10	891	A1905-02277	1440	<a href="#">查看记录 在 Web of Science (中文)</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	Einstein, A.	ANN PHYS-BERLIN	1905	17	8	549	A1905-01909	3360	<a href="#">查看记录 在 Web of Science (中文)</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	Einstein, A.	ANN PHYS	1905	18				2	
<input checked="" type="checkbox"/>	Einstein, A.	ANN PHYS	1905	17		123		6	
<input checked="" type="checkbox"/>	Einstein, A.	ANN PHYS	1905	17		143		6	
<input checked="" type="checkbox"/>	Einstein, A.	ANN PHYS	1905	17		182		2	
<input checked="" type="checkbox"/>	Einstein, A.	ANN PHYS	1905	17		223		2	
<input checked="" type="checkbox"/>	EINSTEIN A	ANNALEN PHYSIK	1905	17				5	

下方有筛选和高级搜索选项：

通过语种和文献类型限制检索结果  
All languages  
English  
Article  
All document types  
All document types  
Article  
Meeting or Conference Paper

# 爱因斯坦论文的影响已经超出了他的研究范围

The screenshot shows the Web of Science search results for the query "被引作者: (Einstein A\*) AND 被引著作: (Annalen der Physik) AND 被引年份: (1905) ... 更多内容". The results are sorted by "出版日期 (降序)".

**检索结果: 5,043** (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (Einstein A\*) AND 被引著作: (Annalen der Physik) AND 被引年份: (1905) ... 更多内容

精炼检索结果

在如下结果集中搜索

Web of Science 分类

- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (1,405)
- CHEMISTRY PHYSICAL (511)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (59)
- PHYSICS MATHEMATICAL (333)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (286)

更多选项/分类

文献类型

- ARTICLE (4,297)
- REVIEW (525)
- PROCEEDINGS PAPER (215)
- EDITORIAL MATERIAL (70)
- NOTE (66)

更多选项/分类

研究方向

作者

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 505 页

我的工具

分析检索结果   
创建引用文数据库

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

1. Glucose diffusivity in cell culture medium  
作者: Suhaimi, Hazwani; Wang, Shuai; Das, Diganta Bhushan  
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 269 页: 323-327 出版年: JUN 1 2015

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

2. In Silico Prediction of Percutaneous Absorption and Disposition Kinetics of Chemicals  
作者: Chan, Langjian; Han, Lujia; Sab, Quanta; 等  
PHARMACEUTICAL RESEARCH 卷: 32 期: 5 页: 1775-1793 出版年: MAY 2015

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

3. Laser-induced agglomeration of gold nanoparticles dispersed in a liquid  
作者: Serkov, A. A.; Shcherbina, M. E.; Kuzmin, P. G.; 等  
APPLIED SURFACE SCIENCE 卷: 336 页: 96-102 出版年: MAY 1 2015

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

4. Calculation of diffusion coefficient of long chain molecules using molecular dynamics  
作者: Chakraborty, Tanmoy; Hens, Abhiram; Kulashreshtha, Shashank; 等  
PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES 卷: 69 页: 371-377 出版年: MAY 2015

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

5. A pentatonic classification of extreme events  
作者: Elizalde, Iddo; Cohen, Morrel H.  
CHAOS SOLITONS & FRACTALS 卷: 74 特刊: SI 页: 3-14 出版年: MAY 2015

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

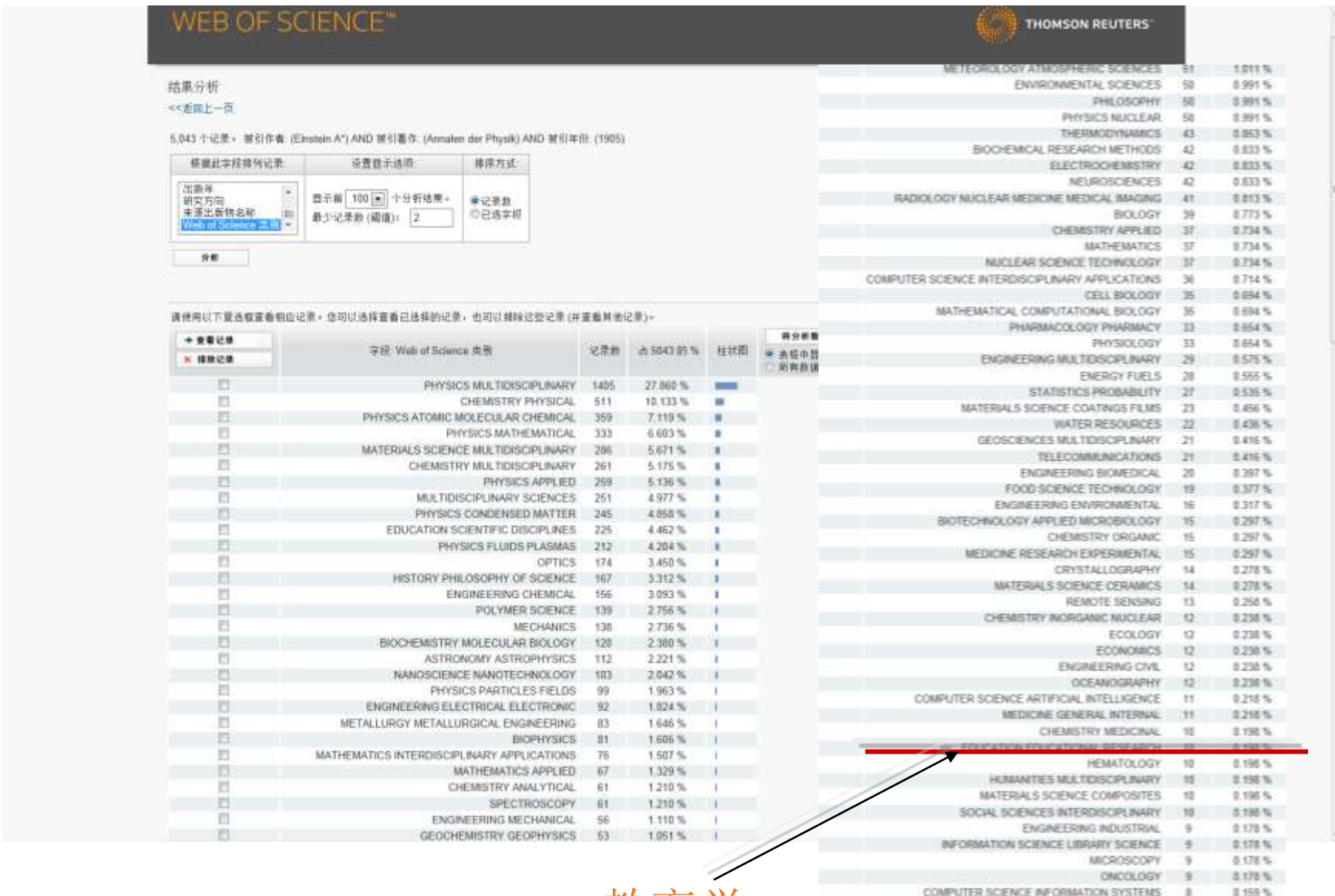
6. Empirical clues about the fulfillment of quantum principles in ecology: Potential meaning and theoretical challenges  
作者: Rodriguez, Ricardo A.; Herrera, Ada Ma; Riera, Rodrigo; 等  
ECOLOGICAL MODELLING 卷: 301 页: 90-97 出版年: APR 10 2015

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

7. Optomechanics of random media  
作者: Gentilini, S.; Conti, C.  
PHYSICAL REVIEW A 卷: 91 期: 4 文献号: 043813 出版年: APR 9 2015

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

# 爱因斯坦论文的影响已经超出了他的研究范围



# 爱因斯坦论文的影响已经超出了他的研究范围

The screenshot shows the Web of Science search interface. The search query is "您的检索: 引文作者: (Einstein A) AND 引用著作: (Annalen der Physik) AND 引用年份: (1905)" (Cited Author: (Einstein A) AND Cited Work: (Annalen der Physik) AND Cited Year: (1905)). The results list shows citations from 1905 to 2014, with a significant number of citations in 1905 itself. The results are sorted by citation count.

检索结果: ...  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 引文作者: (Einstein A) AND 引用著作: (Annalen der Physik) AND 引用年份: (1905) ... 更多内容

我的工具 ■ 检索历史 ■ 标记结果列表

精炼  
检索结果

在结果中应用过滤器

Web of Science 分类

- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (1,405)
- CHEMISTRY PHYSICAL (511)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (359)
- PHYSICS MATHEMATICAL (333)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (286)

更多选项分类

文献类型

- ARTICLE (4,297)
- REVIEW (525)
- PROCEEDINGS PAPER (216)
- EDITORIAL MATERIAL (70)
- NOTE (36)

更多选项分类

研究方向

作者

出版年 ■ 精炼 ■ 排序 ■ 常用 ■ 排序方式 ■ 记录数 ■

显示前 100 个出版年 (共 208 项)。要获取更多操作选项, 请使用 分析检索结果。

出版年	记录数
2014 (328)	1977 (57)
2013 (303)	1893 (55)
2012 (273)	1892 (53)
2011 (235)	1892 (49)
2009 (235)	1890 (49)
2008 (221)	1884 (49)
2010 (208)	1991 (48)
2008 (208)	1888 (48)
2008 (197)	1888 (48)
2007 (184)	1899 (47)
2004 (118)	1874 (47)
2002 (94)	1971 (43)
2015 (90)	1975 (42)
2003 (85)	1887 (41)
1997 (80)	1978 (40)
1896 (70)	1976 (38)
2000 (79)	1873 (38)
1990 (77)	1983 (37)
2001 (73)	1983 (35)
1909 (72)	1988 (34)
1994 (63)	1979 (32)
1905 (62)	1969 (32)
1982 (62)	1972 (31)
1905 (61)	1967 (27)
1979 (61)	1995 (25)
1964 (22)	1958 (22)
1908 (21)	1954 (15)
1912 (7)	1953 (14)
1932 (7)	1958 (12)
1924 (7)	1952 (12)
1936 (7)	1959 (11)
1938 (6)	1957 (11)
1945 (4)	1955 (11)
1942 (4)	1935 (11)
1928 (5)	1942 (4)
1948 (4)	1933 (11)
1923 (4)	1950 (10)
1929 (4)	1958 (10)
1918 (4)	1933 (10)
1915 (4)	1911 (10)
1908 (4)	1907 (10)
1943 (3)	1951 (6)
1927 (3)	1948 (6)
1922 (3)	1921 (3)
1916 (3)	1925 (6)

精炼 ■ 排序 ■ 常用 ■ 排序方式 ■ 记录数 ■

百年引文，百年科学

# 2014年326篇论文引用了爱因斯坦1905年论文

Web of Science™ | Web of Science Core Collection™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote™ | Yudhao | 帮助 | 简体中文 |

WEB OF SCIENCE™

我的工具 | 搜索历史 | 样本记录列表

搜索结果: 326  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (Einstein A\*) AND 被引著作: (Annalen der Physik) AND 被引年份: (1905) ... 更多内容

866项结果

筛选

在用于简单查询框内输入  搜索

Web of Science 类别

- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (54)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (43)
- CHEMISTRY PHYSICAL (43)
- PHYSICS MATHEMATICAL (33)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (32)

更多选项分类

筛选

文献类型

- ARTICLE (298)
- REVIEW (32)
- EDITORIAL MATERIAL (5)
- BOOK CHAPTER (5)
- PROCEEDINGS PAPER (3)

更多选项分类

筛选

研究方向

作者

排序方式: 出版日期(降序) ↑

1. Dynamic Screening Probed by Core-Resonant Double Photoemission from Surfaces  
作者: Wei, Z.; Schumann, F. O.; Li, C. H.; 等  
PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 113 期: 26 文献号: 267603 出版年: DEC 30 2014  
PDF 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. Discovery of the gluon  
作者: Wu, Sau Lan  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A 卷: 29 期: 32 文献号: 1430074 出版年: DEC 30 2014  
PDF 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. Effects of global charge conservation on time evolution of cumulants of conserved charges in relativistic heavy ion collisions  
作者: Sakaida, Miki; Asakawa, Masayuki; Kitazawa, Masakatsu  
PHYSICAL REVIEW C 卷: 90 期: 6 文献号: 064911 出版年: DEC 29 2014  
PDF 出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 2  
(来自 Web of Science 的核心合集)

4. Novel Theranostic DNA Nanoscaffolds for the Simultaneous Detection and Killing of Escherichia coli and Staphylococcus aureus  
作者: Sotyawati, Magdalat I.; Kutty, Rajalatchumy Veloo; Tay, Chor Yong, 等  
ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES 卷: 6 期: 24 页: 21822-21831 出版年: DEC 24 2014  
PDF 出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 2  
(来自 Web of Science 的核心合集)

5. Implications of an Absolute Simultaneity Theory for Cosmology and Universe Acceleration  
作者: Kipreos, Edward T.  
PLOS ONE 卷: 9 期: 12 文献号: e115550 出版年: DEC 23 2014  
PDF 出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 1  
(来自 Web of Science 的核心合集)

6. Special Relativity at the Quantum Scale  
作者: Lam, Pui K.  
PLOS ONE 卷: 9 期: 12 文献号: e115610 出版年: DEC 22 2014  
PDF 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)

7. Effective diffusion of confined active Brownian swimmers  
作者: Sandoval, Mario; Dagdug, Leonardo

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

# 2014年34篇中国学者论文引用了爱因斯坦1905年论文

WEB OF SCIENCE™

Yueluha 菁華 萍果中文

检索结果: 34  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者: (Einstein,A\*) AND 被引著作: (Annalen der Physik) AND 被引年份: (1905) 更多内容

创建脚本报告

精炼检索结果

在以下结果集中检索

Web of Science 类别

- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (8)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (8)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (8)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (3)
- PHYSICS MATHEMATICAL (3)

更多选项/分类

文献类型

- ARTICLE (33)
- REVIEW (1)

更多选项/分类

研究方向

作者

团体作者

地点

非常方式: 出版日期(降序)

选择页面 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

1. General Einstein relation model in disordered organic semiconductors under quasiequilibrium  
作者: Li, Ling; Lu, Nianqiang; Liu, Ming, 等  
PHYSICAL REVIEW B 卷: 90 期: 21 文献号: 214107 出版年: DEC 15 2014  
出版商的全文 查看摘要

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

2. Counterintuitive Gas Transport through Polymeric Nanocomposite Membrane: Insights from Molecular Dynamics Simulations  
作者: Chen, Yi; Jia, Maolin; Xu, Hui, 等  
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C 卷: 118 期: 48 页: 26179-26188 出版年: DEC 4 2014  
出版商的全文 查看摘要

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

3. The aggregation and diffusion of asphaltenes studied by GPU-accelerated dissipative particle dynamics  
作者: Wang, Sibo; Xu, Junbo; Wen, Hao  
COMPUTER PHYSICS COMMUNICATIONS 卷: 185 期: 12 页: 3069-3078 出版年: DEC 2014  
出版商的全文 查看摘要

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

4. Structure and Properties of Fe3O4/Polystyrene Nanocomposites  
作者: Zhang, Zhijie; Tang, Tao  
CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES-CHINESE 版: 35 期: 11 页: 2472-2480 出版年: NOV 10 2014  
出版商的全文 查看摘要

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

5. Observation of distinct atomic relaxation process in a phase-separated metallic glass-forming melt  
作者: Huang, Yuxiang; Jin, Wong K.; Lan, Si, 等  
EPL 卷: 108 期: 4 文献号: 46001 出版年: NOV 2014  
出版商的全文 查看摘要

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

6. Hydrodynamic control of droplets coalescence in microfluidic devices to fabricate two-dimensional anisotropic particles through boundary element method  
作者: Wang, Jingtao; Yu, Dongming; Jing, Hafeng, 等  
CHEMICAL ENGINEERING RESEARCH & DESIGN 卷: 92 期: 11 页: 2223-2230 出版年: NOV 2014  
出版商的全文 查看摘要

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

7. Response evolutionary power spectrum determination of chain-like MDOF non-linear structural systems via harmonic wavelets

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

# 清华大学3篇论文引用了爱因斯坦1905年论文

检索结果: 3  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 被引作者 (Einstein A\*) AND 被引著作 (Annalen der Physik) AND 被引年份 (1905) - 更多内容

筛选结果

Web of Science 类别

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (3)
- NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (1)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (1)
- MINING MINERAL PROCESSING (1)
- ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (1)

更多高级分类

筛选

文章类型

- ARTICLE (3)

研究方向

作者

团体作者

编者

排序方式: 出版日期 (降序)

显示: 每页 10 条

1. Stochastic formulation of particle kinetics in wall-bounded two-phase flows  
作者: Ma HongBo; Fu Xudong  
SCIENCE CHINA-TECHNICAL SCIENCES 卷: 57 期: 10 页: 2001-2011 出版年: OCT 2014  
查看全文 查看摘要

2. First results on oxygen self-diffusion in alpha-Pu2O3 investigated by molecular dynamics  
作者: Yu, Hailong; Meng, Daqiao; Huang, He, 等.  
JOURNAL OF NUCLEAR MATERIALS 卷: 452 期: 1-3 页: 6-9 出版年: SEP 2014  
查看全文 查看摘要

3. Surface tension, viscosity, and rheology of water-based nanofluids: a microscopic interpretation on the molecular level  
作者: Lu, Gui; Duan, Yuan-Yuan; Wang, Xiao-Dong  
JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH 卷: 16 期: 9 文献号: 2564 出版年: AUG 5 2014.  
查看全文 查看摘要

分析检索结果  
创建引文报告

被引频次: 1  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

你选择的数据库内共有 34,121,036 条记录, 其中有 3 条记录与检索式相匹配。  
关键词: \*A\* 可用的化学结构。

# 清华大学3篇论文引用了爱因斯坦1905年论文

WEB OF SCIENCE™

检索 返回检索结果

全文选项 查找全文

保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

Stochastic formulation of particle kinetics in wall-bounded two-phase flows

作者: Ma, HB (Ma HongBei)<sup>1,2</sup>; Fu, XD (Fu XuDong)<sup>1,2</sup>

SCIENCE CHINA-TECHNICAL SCIENCES

卷: 57 期: 10 页: 2001-2011

DOI: 10.1007/s11431-014-5640-z

出版地: OCT 2014

查看期刊信息

摘要

This paper presents a generalized framework of stochastic modeling for particle kinetics in wall-bounded flow. We modified a reflected Brownian motion process and straightforwardly obtained a Kramers equation for particle probability density function (PDF). After the wall effects were accounted for as a drift from zero in the mean displacement and suppression in the diffusivity of a particle, an analytical solution was worked out for PDF. Three distinguishable mechanisms were identified to affect the profile of particle probability distribution: external forces, turbophoresis effect, and wall-drift effect. The proposed formulation covers the Huang et al. (2009) model of a wall that produces electrostatic repulsion force and van der Waals force, as well as Monte-Carlo solutions for the Peter and Barendregt (2002) model under a variety of relaxation times. Moreover, it successfully reproduces the two patterns of particle concentration profiles observed in experiments of sediment-laden open-channel flows. The strength of the wall-drift effect was found to be connected with the interaction frequency between particle and wall. Further exploration of the relationship among flow turbulence, particle inertia, and particle concentration is worthwhile.

关键词

关键词词组: stochastic formulation; Kramers equation; reflected Brownian motion; wall-bounded flow; two-phase flow; concentration profile

KeyWords Plus: OPEN-CHANNEL FLOWS; SUSPENDED SEDIMENT TRANSPORT; LINEAR SHEAR-FLOW; TURBULENCE CHARACTERISTICS; SALTATING PARTICLES; SMALL SPHERE; LADEN FLOWS; LIFT FORCES; DIFFUSION; SIMULATION

作者信息

通讯作者地址: Fu, XD (通讯作者)

— Tsinghua Univ, Dept Hydraul Engn, State Key Lab Hydraul & Engr, Beijing 100084, Peoples R China.  
是该组织信息的名称:  
Tsinghua University

地址:

— [1] Tsinghua Univ, Dept Hydraul Engn, State Key Lab Hydraul & Engr, Beijing 100084, Peoples R China  
是该组织信息的名称:  
Tsinghua University

电子邮件地址: xdu@tsinghua.edu.cn

引文网络

1 指引次数

0 引用的参考文献

查看 Related Records

查看引证关系图

创建引文提醒

数据来源: Web of Science™ 核心合集

全部被引次数计数

1 / 所有数据库

1 / Web of Science 核心合集

0 / BIOSIS Citation Index

0 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

0 / SciELO Citation index

最近的引文

Xu WeiLin. Experimental study on pressure and seepage characteristics in stepped chute flows. SCIENCE CHINA-TECHNICAL SCIENCES, APR 2015.

查看全部

此记录来自 Web of Science™ 核心合集

建议修正

如果您希望提高此记录中数据的质量, 请提供修正建议。

# 清华大学3篇论文引用了爱因斯坦1905年论文

引用的参考文献: 49  
(来自 Web of Science 核心合集)

从: Stochastic formulation of particle kinetics in wall-bounded two-phase flows [更多内容](#)

4 页 1 / 2 页

选择页面 [保存至 EndNote online](#) [添加到标记结果列表](#)

1. Incipient motion of non-uniform coarse grain of bedload considering the impact of two-way exposure  
作者: Bai YuChuan; Wang Xin; Cao YongGang  
SCIENCE CHINA-TECHNICAL SCIENCES 卷: 56 期: 8 页: 1895-1905 出版年: AUG 2013  
[查看全文](#) [查看摘要](#)

2. Hindered diffusion of colloidal particles very near to a wall: Revisited  
作者: Bevan, MA; Prieve, DC  
JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS 卷: 113 期: 3 页: 1228-1236 文献号: PII S0021-9606(00)70127-9 出版年: JUL 15 2000  
[查看全文](#) [查看摘要](#)

3. VERTICAL DISPERSION OF SPHERICAL HEAVY-PARTICLES IN TURBULENT OPEN CHANNEL FLOW  
作者: BOUWARD, M; PETKOVIC, S  
JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH 卷: 23 期: 1 页: 5-20 出版年: 1985  
[查看全文](#) [查看摘要](#)

4. THE INERTIAL LIFT ON A RIGID SPHERE IN A LINEAR SHEAR-FLOW FIELD NEAR A FLAT WALL  
作者: CHERUKAT, P; MC LAUGHLIN, JB  
JOURNAL OF FLUID MECHANICS 卷: 263 页: 1-18 出版年: MAR 25 1994  
[查看全文](#) [查看摘要](#)

5. EFFECTS OF SUSPENDED SEDIMENT ON THE OPEN-CHANNEL VELOCITY DISTRIBUTION  
作者: COLEMAN, NL  
WATER RESOURCES RESEARCH 卷: 22 期: 10 页: 1377-1384 出版年: SEP 1986  
[查看全文](#) [查看摘要](#)

6. Saltating particles in a turbulent boundary layer: experiment and theory  
作者: Czernuszenko, W; Dupont, P; El Mortar, A; Guld, E  
JOURNAL OF FLUID MECHANICS 卷: 562 页: 47-74 出版年: APR 25 2009  
[查看全文](#) [查看摘要](#)

7. Drift velocity concept for sediment-laden flows  
作者: Czernuszenko, W  
J Hydraul Eng-ASCE 卷: 124 期: 8 页: 1026-1033 出版年: 1998  
[查看全文](#) [查看摘要](#)

8. The motion of elements suspended in static liquids as claimed in the molecular kinetic theory of heat  
作者: Einstein, A  
ANNALEN DER PHYSIK 卷: 17 期: 8 页: 549-560 文摘号: A1905-01909 出版年: JUL 1905  
[查看全文](#) [查看摘要](#)

Related Records >

被引频次: 1  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 94  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 19  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 114  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 96  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 61  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次:  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 3,360  
(来自 Web of Science 的核心合集)

经典文献对科研过程的启示

# 如何了解经典文献？

The screenshot shows the Web of Science search interface. A black arrow points from the text "1900-1930" to the "出版年" (Publication Year) field in a dropdown menu. The menu also includes other fields: 作者 (Author), 作者识别号 (Author ID), 题名 (Title), 会议 (Conference), 出版物名称 (Journal Title), DOI, and 出版年 (Publication Year). The main search bar contains the text "1900-1930". Below the search bar, there are sections for "时间筛选" (Time Filter) and "更多设置" (More Settings). The "更多设置" section lists various databases and indices available in the core collection, such as SCIE EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, and BKCI-SSH. At the bottom left, it shows the last update date as 2015-05-11.

1900-1930

出版年  
作者  
作者识别号  
题名  
会议  
出版物名称  
DOI  
出版年

1900-1930

时间筛选

所有年份

从 1900 至 2015

更多设置

Web of Science 核心合集 引文索引

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

Social Sciences Citation Index (SSCI) -1900年至今

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

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) -1990年至今

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

Book Citation Index- Science (BKCI-S) -2005年至今

Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) -2005年至今

Web of Science 核心合集 化学索引

Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) -1985年至今  
(包括 Institut National de la Propriété Industrielle 化学结构数据, 可追溯至 1840 年)

Index Chemicus (IC) -1993年至今

最新更新日期: 2015-05-11

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

# 如何了解经典文献？

WEB OF SCIENCE™

检索结果: 743,118  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版年: (1900-1930) ... 更多内容

创建提醒服务

精炼检索结果

在如下结果集中筛选...

Web of Science 类别

- MEDICINE GENERAL INTERNAL (132,925)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (76,812)
- CHEMISTRY MULTIDIsciplinary (39,991)
- GEOGRAPHY (37,254)
- BIOLOGY (36,176)

更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (530,253)
- BOOK REVIEW (111,510)
- LETTER (96,105)
- REVIEW (4,785)
- CORRECTION (248)

更多选项/分类...

研究方向

作者

排序方式: 被引频次(降序)

我的工具 检索历史 标记结果列表

选择被引论文排序

1. The colorimetric determination of phosphorus  
作者: Fiske, CH; Subbarow, Y  
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 卷: 66 期: 2 页: 375-400 出版年: DEC 1925  
   
被引频次: 22,773  
(来自 Web of Science 的核心合集)

2. Articles on the optical characteristics of turbid tubes; especially colloidal metal solutions.  
作者: Mie, G  
ANNALEN DER PHYSIK 卷: 25 期: 3 页: 377-445 出版年: MAR 1908  
   
被引频次: 6,169  
(来自 Web of Science 的核心合集)

3. A method of computing the effectiveness of an insecticide  
作者: Abbott, WS  
JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY 卷: 18 页: 265-267 出版年: 1925  
   
被引频次: 6,124  
(来自 Web of Science 的核心合集)

4. THE ADSORPTION OF GASES ON PLANE SURFACES OF GLASS, MICA AND PLATINUM.  
作者: Langmuir, Irving  
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 卷: 40 页: 1361-1403 出版年: JUL-DEC 1918  
   
被引频次: 6,049  
(来自 Web of Science 的核心合集)

5. Studies on the formation of complex minerals in solution and on their stability.  
作者: Job, P  
ANNALES DE CHIMIE FRANCE 卷: 9 页: 113-203 出版年: 1928  
   
被引频次: 4,601  
(来自 Web of Science 的核心合集)

6. The calculation of optical and electrostatic grid potential  
作者: Ewald, PP  
ANNALEN DER PHYSIK 卷: 64 期: 3 页: 253-287 出版年: FEB 1921  
   
被引频次: 3,407  
(来自 Web of Science 的核心合集)

7. The motion of elements suspended in static liquids as claimed in the molecular kinetic theory of heat  
作者: Einstein, A  
ANNALEN DER PHYSIK 卷: 17 期: 8 页: 549-560 出版年: JUL 1905  
   
被引频次: 3,360  
(来自 Web of Science 的核心合集)

# 经典文献：磷的比色测定

## 1925年《生物化学杂志》

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

检索

返回检索结果

我的工具

检索历史

标记结果列表

全文选项

查找全文



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

第 1 条, 共 743,118 条

### The colorimetric determination of phosphorus

作者: Fiske, CH (Fiske, CH); Subbarow, Y (Subbarow, Y)

JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY

卷: 66 期: 2 页: 375-400

出版年: DEC 1925

[查看期刊信息](#)

#### 作者信息

地址:

[ 1 ] Harvard Univ, Med Sch, Biochem Lab, Boston, MA USA

#### 出版商

AMER SOC BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY INC, 9650 ROCKVILLE PIKE, BETHESDA, MD 20814-3996 USA

#### 类别 / 分类

研究方向: Biochemistry & Molecular Biology

Web of Science 类别: Biochemistry & Molecular Biology

#### 文献信息

文献类型: Article

语种: English

入藏号: WOS:000187538900004

ISSN: 0021-9258

点击了解详细引用情况

#### 引文网络

22,773 被引频次

17 引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

[查看引证关系图](#)

[创建引文跟踪](#)

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数

22,872 / 所有数据库

22,773 / Web of Science 核心合集

18,652 / BIOSIS Citation Index

19 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

78 / SciELO Citation Index

#### 最近的引文

Atahan, Alparslan. 1-Amino-2-hydroxy-4-naphthalenesulfonic acid based Schiff bases or naphtho[1,2-d]oxazoles: Selective synthesis and photophysical properties.  
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND

# 经典文献：磷的比色测定 1925年《生物化学杂志》

WEB OF SCIENCE™

从1925年发表到2015年  
研究被引22773次



THOMSON REUTERS™

检索 返回检索结果

施引文献: 22,773  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: The colorimetric determination  
of phosphorus ...[更多内容](#)

被引频次计数

22,872 所有数据库

22,773 Web of Science 核心合集

18,652 BIOSIS Citation Index

19 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

78 SciELO Citation Index

[查看其他的被引频次计数](#)

## 精炼检索结果

在如下结果集中检索...



## Web of Science 类别

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (7,848)
- BIOPHYSICS (2,255)
- PHYSIOLOGY (1,622)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (1,420)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (1,409)

排序方式: [出版日期 \(降序\)](#)

◀ 第 1 页, 共 2,278 页 ▶

选择页面 □ ✉ 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

[分析检索结果](#)  
引文报告功能不可用。[?]

1. 1-Amino-2-hydroxy-4-naphthalenesulfonic acid based Schiff bases or naphtho[1,2-d]oxazoles: Selective synthesis and photophysical properties

作者: Atahan, Alparslan; Durmus, Sefa  
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY 卷: 144 页: 61-67 出版年: JUN 5 2015

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. Increased membrane lipid peroxidation and decreased Na+/K+-ATPase activity in erythrocytes of patients with stable coronary artery disease

作者: Namazi, Gholamreza; Rad, Sabieh Jamshidi; Attar, Ahmad Movahedian; 等.  
CORONARY ARTERY DISEASE 卷: 26 期: 3 页: 239-244 出版年: MAY 2015

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. Triatoma Virus Recombinant VP4 Protein Induces Membrane Permeability through Dynamic Pores

作者: Sanchez-Eugenio, Ruben; Goikoolea, Julian; Gil-Carton, David; 等.  
JOURNAL OF VIROLOGY 卷: 89 期: 8 页: 4645-4654 出版年: APR 2015

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)

4. Characterization of Phospho-(Tyrosine)-Mimetic Calmodulin Mutants

作者: Stateva, Silviya R.; Salas, Valentina; Benaim, Gustavo; 等.  
PLOS ONE 卷: 10 期: 4 文献号: e0120798 出版年: APR 1 2015

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)

5. Effect of a mixed substrate on phytase production by Rhizopus oligosporus MTCC 556 using solid state

被引频次: 0

# 经典文献：磷的比色测定 1925年《生物化学杂志》

WEB OF SCIENCE™

我的工具 检索历史 标记结果列表

施引文献: ...  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: The colorimetric determination of phosphorus ...[更多内容](#)

精炼检索结果

在如下结果集中检索... 

Web of Science 类别

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (7,848)
- BIOPHYSICS (2,255)
- ENDOCRINOLOGY METABOLISM (1,027)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (958)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (1,409)

更多选项/分类... 

文献类型

- ARTICLE (21,637)
- BOOK CHAPTER (18)
- LETTER (113)
- MEETING ABSTRACT (73)
- NOTE (782)

出版年    排序方式: 字母顺序 

显示前 100 个出版年 (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"/> 1926 (4)	<input type="checkbox"/> 1949 (143)	<input type="checkbox"/> 1972 (579)	<input type="checkbox"/> 1994 (236)
<input type="checkbox"/> 1927 (13)	<input type="checkbox"/> 1950 (156)	<input type="checkbox"/> 1973 (514)	<input type="checkbox"/> 1995 (231)
<input type="checkbox"/> 1928 (32)	<input type="checkbox"/> 1951 (177)	<input type="checkbox"/> 1974 (538)	<input type="checkbox"/> 1996 (224)
<input type="checkbox"/> 1929 (25)	<input type="checkbox"/> 1952 (201)	<input type="checkbox"/> 1975 (534)	<input type="checkbox"/> 1997 (186)
<input type="checkbox"/> 1930 (47)	<input type="checkbox"/> 1953 (256)	<input type="checkbox"/> 1976 (543)	<input type="checkbox"/> 1998 (181)
<input type="checkbox"/> 1931 (50)	<input type="checkbox"/> 1954 (253)	<input type="checkbox"/> 1977 (534)	<input type="checkbox"/> 1999 (165)
<input type="checkbox"/> 1932 (67)	<input type="checkbox"/> 1955 (259)	<input type="checkbox"/> 1978 (551)	<input type="checkbox"/> 2000 (161)
<input type="checkbox"/> 1933 (78)	<input type="checkbox"/> 1956 (304)	<input type="checkbox"/> 1979 (597)	<input type="checkbox"/> 2001 (130)
<input type="checkbox"/> 1934 (54)	<input type="checkbox"/> 1957 (304)	<input type="checkbox"/> 1980 (538)	<input type="checkbox"/> 2002 (118)
<input type="checkbox"/> 1935 (41)	<input type="checkbox"/> 1958 (305)	<input type="checkbox"/> 1981 (516)	<input type="checkbox"/> 2003 (137)
<input type="checkbox"/> 1936 (45)	<input type="checkbox"/> 1959 (306)	<input type="checkbox"/> 1982 (506)	<input type="checkbox"/> 2004 (138)
<input type="checkbox"/> 1937 (51)	<input type="checkbox"/> 1960 (336)	<input type="checkbox"/> 1983 (506)	<input type="checkbox"/> 2005 (139)
<input type="checkbox"/> 1938 (55)	<input type="checkbox"/> 1961 (405)	<input type="checkbox"/> 1984 (453)	<input type="checkbox"/> 2006 (159)
<input type="checkbox"/> 1939 (51)	<input type="checkbox"/> 1962 (451)	<input type="checkbox"/> 1985 (467)	<input type="checkbox"/> 2007 (154)
<input type="checkbox"/> 1940 (59)	<input type="checkbox"/> 1963 (432)	<input type="checkbox"/> 1986 (392)	<input type="checkbox"/> 2008 (149)
<input type="checkbox"/> 1941 (40)	<input type="checkbox"/> 1964 (453)	<input type="checkbox"/> 1987 (354)	<input type="checkbox"/> 2009 (175)
<input type="checkbox"/> 1942 (66)	<input type="checkbox"/> 1965 (462)	<input type="checkbox"/> 1988 (337)	<input type="checkbox"/> 2010 (166)
<input type="checkbox"/> 1943 (58)	<input type="checkbox"/> 1966 (502)	<input type="checkbox"/> 1989 (339)	<input type="checkbox"/> 2011 (153)
<input type="checkbox"/> 1944 (41)	<input type="checkbox"/> 1967 (510)	<input type="checkbox"/> 1990 (299)	<input type="checkbox"/> 2012 (169)
<input type="checkbox"/> 1945 (52)	<input type="checkbox"/> 1968 (516)	<input type="checkbox"/> 1991 (253)	<input type="checkbox"/> 2013 (140)
<input type="checkbox"/> 1946 (54)	<input type="checkbox"/> 1969 (510)	<input type="checkbox"/> 1992 (272)	<input type="checkbox"/> 2014 (137)
<input type="checkbox"/> 1947 (70)	<input type="checkbox"/> 1970 (501)	<input type="checkbox"/> 1993 (210)	<input type="checkbox"/> 2015 (38)
<input type="checkbox"/> 1948 (100)	<input type="checkbox"/> 1971 (560)		

精炼    排序方式: 字母顺序 

2015年有38篇论文引用了1925年发表在《生物化学杂志》的论文

# 2015年2位中国学者引用 1925年《生物化学杂志》的论文

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Yuehua 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™

施引文献: 2 (来自 Web of Science 核心合集)

对于: The colorimetric determination of phosphorus ...[更多内容](#)

被引频次计数

22,872 所有数据库

22,773 Web of Science 核心合集

18,652 BIOSIS Citation Index

19 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

78 SciELO Citation Index

[查看其他的被引频次计数](#)

精炼检索结果

在如下结果集中检索... 

Web of Science 类别

SPECTROSCOPY (1)  
 PLANT SCIENCES (1)  
 FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (1)

排序方式: 出版日期 (降序) 显示: 每页 10 条 第 1 页, 共 1 页

分析检索结果  
创建引文报告

□ 选择页面   保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

□ 1. Effect of short-term phosphate starvation on acid phosphatase activity of *Carpinus pubescens* and *Eucrycorymbus cavaleriei*  
作者: Zhang, X. M.; Hong, K.; Yi, Y.  
RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY 卷: 62 期: 1 页: 57-64 出版年: JAN 2015  
 [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. A new colorimetric protocol for selective detection of phosphate based on the inhibition of peroxidase-like activity of magnetite nanoparticles  
作者: Chen, Chuanxia; Lu, Lixia; Zheng, Yu; 等.  
ANALYTICAL METHODS 卷: 7 期: 1 页: 161-167 出版年: 2015  
 [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)

您选择的数据限制内共有 59,552,495 条记录, 其中有 2 条记录与检索式相匹配。  
关键词:  = 可用的化学结构。

# 如何了解经典文献？

Web of Science™ | eCitas™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote™ |  
Yuelan | 帮助 | 简体中文 |

WEB OF SCIENCE™

我的工具 | 搜索历史 | 标记结果列表

检索结果: 743,118  
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版年: (1900-1930) ... 更多内容  
创建跟踪警报

精炼检索结果

在如下结果集中筛选...

Web of Science 类别

- MEDICINE GENERAL INTERNAL (132,925)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (76,812)
- CHEMISTRY MULTIDIsciplinary (39,991)
- GEOGRAPHY (37,254)
- BIOLOGY (36,176)

更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (530,253)
- BOOK REVIEW (111,510)
- LETTER (96,105)
- REVIEW (4,785)
- CORRECTION (248)

更多选项/分类...

研究方向

作者

排序方式: 被引频次(降序)

分析检索结果  
引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 22,773  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 6,169  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 6,124  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 5,849  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 4,601  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 3,407  
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 3,360  
(来自 Web of Science 的核心合集)

选择被引论文排序

1. The colorimetric determination of phosphorus  
作者: Fiske, CH; Subbarow, Y  
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 卷: 66 期: 2 页: 375-400 出版年: DEC 1925

2. Articles on the optical characteristics of turbid tubes; especially colloidal metal solutions.  
作者: Mie, G  
ANNALEN DER PHYSIK 卷: 25 期: 3 页: 377-445 出版年: MAR 1908

3. A method of computing the effectiveness of an insecticide  
作者: Abbott, WS  
JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY 卷: 18 页: 265-267 出版年: 1925

4. THE ADSORPTION OF GASES ON PLANE SURFACES OF GLASS, MICA AND PLATINUM.  
作者: Langmuir, Irving  
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 卷: 40 页: 1361-1403 出版年: JUL-DEC 1918

5. Studies on the formation of complex minerals in solution and on their stability.  
作者: Job, P  
ANNALES DE CHIMIE FRANCE 卷: 9 页: 113-203 出版年: 1928

6. The calculation of optical and electrostatic grid potential  
作者: Ewald, PP  
ANNALEN DER PHYSIK 卷: 64 期: 3 页: 253-287 出版年: FEB 1921

7. The motion of elements suspended in static liquids as claimed in the molecular kinetic theory of heat  
作者: Einstein, A  
ANNALEN DER PHYSIK 卷: 17 期: 8 页: 549-560 出版年: JUL 1905

# 经典文献：计算杀虫剂的有效性方法

WEB OF SCIENCE™



检索 返回检索结果

全文选项 查找全文



保存至 EndNote online



添加到标记结果列表

◀ 第 3 条，共 743,118 条 ▶

A method of computing the effectiveness of an insecticide

作者: Abbott, WS (Abbott, WS)

JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY

卷: 18 页: 265-267

出版年: 1925

查看期刊信息

出版商

ENTOMOL SOC AMER, 9301 ANNAPOLIS RD, LANHAM, MD 20706 USA

类别 / 分类

研究方向: Entomology

Web of Science 类别: Entomology

文献信息

文献类型: Article

语种: English

入藏号: WOS:000201358200037

ISSN: 0022-0493

期刊信息

Impact Factor (影响因子): Journal Citation Reports®

其他信息

## 《经济昆虫学杂志》

点击了解详细引用情况

引文网络

6,124 被引频次

0 引用的参考文献

查看引证关系图

创建引文跟踪

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数

6,728 / 所有数据库

6,124 / Web of Science 核心合集

5,741 / BIOSIS Citation Index

92 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

203 / SciELO Citation Index

最近的引文

Lame, Younoussa. [Laboratory Evaluations of the Fractions Efficacy of Annona senegalensis \(Annonaceae\) Leaf Extract on Immature Stage Development of Malanal and Filarial Mosquito Vectors.](#) JOURNAL OF ARTHROPOD-BORNE DISEASES, DEC 2015.

# 经典文献：计算杀虫剂的有效性方法

WEB OF SCIENCE™



检索

返回检索结果

我的工具

检索历史

标记结果列表

施引文献: 6,124  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: A method of computing the effectiveness of an insecticide ...[更多内容](#)

被引频次计数

6,728 所有数据库

6,124 Web of Science 核心合集

5,741 BIOSIS Citation Index

92 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

203 Scielo Citation Index

[查看其他的被引频次计数](#)

## 精炼检索结果

在如下结果集中检索...

- 排序方式: [出版日期 \(降序\)](#)
- ## 分析引用出版年
- ◀ 第 1 页, 共 613 页 ▶
- 选择页面  [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](#)
- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <p>□ 1. <a href="#">Laboratory Evaluations of the Fractions Efficacy of Annona senegalensis (Annonaceae) Leaf Extract on Immature Stage Development of Malarial and Filarial Mosquito Vectors</a><br/>作者: Lame, Younoussa; Nukeneine, Elias Nchiwan; Pierre, Danga Yinyang Simon; 等。<br/><i>JOURNAL OF ARTHROPOD-BORNE DISEASES</i> 卷: 9 期: 2 页: 226-237 出版年: DEC 2015<br/><a href="#"></a> <a href="#">查看摘要</a></p> | 被引频次: 0<br>(来自 Web of Science 的核心合集) |
| <p>□ 2. <a href="#">Susceptibility of Agrotis segetum (noctuidae) to Bacillus thuringiensis and Analysis of Midgut Proteinases</a><br/>作者: Ben Hamadou-Charfi, Dorra; Sauer, Annette Juliane; Abdelkefi-Mesrati, Lobna; 等。<br/><i>PREPARATIVE BIOCHEMISTRY &amp; BIOTECHNOLOGY</i> 卷: 45 期: 5 页: 411-420 出版年: JUL 4 2015<br/><a href="#"></a> <a href="#">出版商处的全文</a> <a href="#">查看摘要</a></p>                       | 被引频次: 0<br>(来自 Web of Science 的核心合集) |
| <p>□ 3. <a href="#">Assessing the Susceptibility Status of Mosquitoes (Diptera: Culicidae) in a Dirofilariasis Focus, Northwestern Iran</a><br/>作者: Ataie, Abolfazl; Moosa-Kazemi, Seyed Hassan; Vatandoost, Hassan; 等。<br/><i>JOURNAL OF ARTHROPOD-BORNE DISEASES</i> 卷: 9 期: 1 页: 7-21 出版年: JUN 2015<br/><a href="#"></a> <a href="#">查看摘要</a></p>   | 被引频次: 0<br>(来自 Web of Science 的核心合集) |
| <p>□ 4. <a href="#">Susceptibility of Culicidae Mosquitoes to Some Insecticides Recommended by WHO in a Malaria Endemic Area of Southeastern Iran</a><br/>作者: Fathian, Mousa; Vatandoost, Hassan; Moosa-Kazemi, Seyed Hassan; 等。<br/><i>JOURNAL OF ARTHROPOD-BORNE DISEASES</i> 卷: 9 期: 1 页: 22-34 出版年: JUN 2015<br/><a href="#"></a> <a href="#">查看摘要</a></p>   | 被引频次: 0<br>(来自 Web of Science 的核心合集) |
| <p>□ 5. <a href="#">Resistance Mechanisms of Anopheles stephensi (Diptera: Culicidae) to Temephos</a></p>  | 被引频次: 0                              |

## WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

检索

返回检索结果

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

施引文献: ...  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: A method of computing the  
effectiveness of an insecticide ...[更多内容](#)

## 精炼检索结果

在如下结果集中检索...



## Web of Science 类别 ▾

- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (351)
- AGRONOMY (660)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (320)
- ENTOMOLOGY (3,662)
- PARASITOLOGY (279)

[更多选项/分类...](#)

精炼

## 文献类型 ▾

- ARTICLE (5,889)
- BOOK CHAPTER (11)
- EDITORIAL MATERIAL (11)

出版年

精炼

排除

取消

排序方式:

字母顺序

显示前 100 个出版年 (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"/> 1930 (4)	<input type="checkbox"/> 1956 (5)	<input type="checkbox"/> 1976 (28)	<input type="checkbox"/> 1996 (124)
<input type="checkbox"/> 1932 (3)	<input type="checkbox"/> 1957 (9)	<input type="checkbox"/> 1977 (16)	<input type="checkbox"/> 1997 (139)
<input type="checkbox"/> 1935 (1)	<input type="checkbox"/> 1958 (9)	<input type="checkbox"/> 1978 (19)	<input type="checkbox"/> 1998 (131)
<input type="checkbox"/> 1938 (2)	<input type="checkbox"/> 1959 (11)	<input type="checkbox"/> 1979 (39)	<input type="checkbox"/> 1999 (112)
<input type="checkbox"/> 1939 (5)	<input type="checkbox"/> 1960 (11)	<input type="checkbox"/> 1980 (45)	<input type="checkbox"/> 2000 (142)
<input type="checkbox"/> 1940 (2)	<input type="checkbox"/> 1961 (26)	<input type="checkbox"/> 1981 (30)	<input type="checkbox"/> 2001 (145)
<input type="checkbox"/> 1941 (6)	<input type="checkbox"/> 1962 (16)	<input type="checkbox"/> 1982 (32)	<input type="checkbox"/> 2002 (157)
<input type="checkbox"/> 1942 (4)	<input type="checkbox"/> 1963 (18)	<input type="checkbox"/> 1983 (37)	<input type="checkbox"/> 2003 (179)
<input type="checkbox"/> 1943 (3)	<input type="checkbox"/> 1964 (16)	<input type="checkbox"/> 1984 (70)	<input type="checkbox"/> 2004 (173)
<input type="checkbox"/> 1944 (3)	<input type="checkbox"/> 1965 (28)	<input type="checkbox"/> 1985 (81)	<input type="checkbox"/> 2005 (163)
<input type="checkbox"/> 1945 (2)	<input type="checkbox"/> 1966 (24)	<input type="checkbox"/> 1986 (79)	<input type="checkbox"/> 2006 (185)
<input type="checkbox"/> 1946 (3)	<input type="checkbox"/> 1967 (32)	<input type="checkbox"/> 1987 (88)	<input type="checkbox"/> 2007 (203)
<input type="checkbox"/> 1947 (2)	<input type="checkbox"/> 1968 (26)	<input type="checkbox"/> 1988 (83)	<input type="checkbox"/> 2008 (261)
<input type="checkbox"/> 1948 (8)	<input type="checkbox"/> 1969 (25)	<input type="checkbox"/> 1989 (80)	<input type="checkbox"/> 2009 (308)
<input type="checkbox"/> 1949 (4)	<input type="checkbox"/> 1970 (25)	<input type="checkbox"/> 1990 (93)	<input type="checkbox"/> 2010 (329)
<input type="checkbox"/> 1950 (7)	<input type="checkbox"/> 1971 (19)	<input type="checkbox"/> 1991 (103)	<input type="checkbox"/> 2011 (361)
<input type="checkbox"/> 1951 (7)	<input type="checkbox"/> 1972 (44)	<input type="checkbox"/> 1992 (103)	<input type="checkbox"/> 2012 (356)
<input type="checkbox"/> 1952 (1)	<input type="checkbox"/> 1973 (43)	<input type="checkbox"/> 1993 (106)	<input type="checkbox"/> 2013 (330)
<input type="checkbox"/> 1953 (11)	<input type="checkbox"/> 1974 (27)	<input type="checkbox"/> 1994 (104)	<input type="checkbox"/> 2014 (338)
<input type="checkbox"/> 1954 (6)	<input type="checkbox"/> 1975 (26)	<input type="checkbox"/> 1995 (112)	<input type="checkbox"/> 2015 (107)
<input type="checkbox"/> 1955 (9)			

精炼

排除

取消

排序方式:

字母顺序

# 经典文献：计算杀虫剂的有效性方法

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS®

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表

施引文献: 6 (来自 Web of Science 核心合集)

对于: A method of computing the effectiveness of an insecticide ...[更多内容](#)

被引频次计数  
6,728 所有数据库  
6,124 Web of Science 核心合集  
5,741 BIOSIS Citation Index  
92 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  
203 SciELO Citation Index  
[查看其他的被引频次计数](#)

精炼检索结果

在如下结果集中检索...

Web of Science 类别

- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (3)
- VETERINARY SCIENCES (1)
- PHYSIOLOGY (1)
- PARASITOLOGY (1)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (1)

排序方式: 出版日期 (降序)

## 高被引论文

◀ 第 1 页, 共 1 页 ▶

选择页面 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

1. Field-evolved resistance by western corn rootworm to multiple *Bacillus thuringiensis* toxins in transgenic maize  
作者: Gassmann, Aaron J.; Petzold-Maxwell, Jennifer L.; Clifton, Eric H.; 等.  
*PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA* 卷: 111 期: 14 页: 5141-5146 出版年: APR 8 2014  
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 17 (来自 Web of Science 的核心合集)

2. World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP) second edition: Guidelines for evaluating the efficacy of parasiticides for the treatment, prevention and control of flea and tick infestations on dogs and cats  
作者: Marchiondo, A. A.; Holdsworth, P. A.; Fourie, L. J.; 等.  
*VETERINARY PARASITOLOGY* 卷: 194 期: 1 页: 84-97 出版年: MAY 1 2013  
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 25 (来自 Web of Science 的核心合集)

3. A link between host plant adaptation and pesticide resistance in the polyphagous spider mite *Tetranychus urticae*  
作者: Dermauw, Wannes; Wybouw, Nicky; Rombauts, Stephane; 等.  
*PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA* 卷: 110 期: 2 页: E113-E122 出版年: JAN 8 2013  
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 26 (来自 Web of Science 的核心合集)

4. Using organic-certified rather than synthetic pesticides may not be safer for biological control agents: Selectivity and side effects of 14 pesticides on the predator *Orius laevigatus*  
作者: Biondi, Antonio; Desneux, Nicolas; Siscaro, Gaetano; 等.  
*CHemosphere* 卷: 87 期: 7 页: 803-812 出版年: MAY 2012  
 [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 65 (来自 Web of Science 的核心合集)

# 如何了解社会科学经典文献？

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are links for Youtiao, 帮助, and 简体中文.

The main header says "WEB OF SCIENCE™". Below it, a navigation bar includes "检索" (Search), "Web of Science™ 核心合集" (Core Collection), and "我的工具" (My Tools). There are also links for "检索历史" (Search History) and "标记结果列表" (List of Marked Results).

A welcome message says "欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门教程。"

The search form has fields for "检索词" (Search term) containing "1900-2015" and "出版年" (Publication year). A "搜索" (Search) button is to the right. A note says "单击此处获取有关改善检索的建议。"

Below the search form, there are sections for "时间跨度" (Time Span) with options for "所有年份" (All years) or specifying a range from 1900 to 2015, and "更多设置" (More settings) which includes dropdown menus for "Web of Science 核心合集- 引文索引" (Core Collection - Citation Index) and "Web of Science 核心合集- 化学索引" (Core Collection - Chemical Index). There are also checkboxes for various databases like Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, and Arts & Humanities Citation Index.

At the bottom, there is a note about the last update: "最新更新日期: 2015-05-11" and a "自动建议的出版物名称" (Automatically suggested publication names) section with a dropdown menu set to "打开" (Open).

# 如何了解社会科学经典文献？

被引用次数最高的前10篇论文均发表于20年前

The screenshot shows the Web of Science search interface. The search term '被引用次数最高的前10篇论文' has been entered. The results page displays 10 articles with their titles, authors, journals, and citation counts. Each result includes a 'View Details' button and a 'Cited by' link. The sidebar on the left shows filters for categories like Economics, Psychiatry, and Education.

序号	标题	作者	期刊	年份	引用次数
1	NONPARAMETRIC ESTIMATION FROM INCOMPLETE OBSERVATIONS	KAPLAN, EL; MEIER, P	JOURNAL OF THE AMERICAN STATISTICAL ASSOCIATION	1958	39,212
2	MINIMENTAL STATE - PRACTICAL METHOD FOR GRADING COGNITIVE STATE OF PATIENTS FOR CLINICIAN	FOLSTEIN, MF; FOLSTEIN, SE; MCHUGH, PR	JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH	1975	36,415
3	THE MODERATOR-MEDIATOR VARIABLE DISTINCTION IN SOCIAL PSYCHOLOGICAL-RESEARCH - CONCEPTUAL, STRATEGIC, AND STATISTICAL CONSIDERATIONS	BARON, RM; KENNY, DA	JOURNAL OF PERSONALITY AND SOCIAL PSYCHOLOGY	1986	24,833
4	CLINICAL-DIAGNOSIS OF ALZHEIMER'S-DISEASE - REPORT OF THE NINCDS-ADRDA WORK GROUP UNDER THE AUSPICES OF DEPARTMENT-OF-HEALTH-AND-HUMAN-SERVICES TASK FORCE ON ALZHEIMER'S-DISEASE	MCKHANN, G; DRACHMAN, D; FOLSTEIN, M; 等	NEUROLOGY	1984	17,700
5	MAXIMUM LIKELIHOOD FROM INCOMPLETE DATA VIA EM ALGORITHM	DEMPSSTER, AP; LAIRD, NM; RUBIN, DB	JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY SERIES B-METHODOLOGICAL	1977	16,883
6	AN INVENTORY FOR MEASURING DEPRESSION	BECK, AT; ERBAUGH, J; WARD, CH; 等	ARCHIVES OF GENERAL PSYCHIATRY	1961	16,857

# 经济学经典文献

The screenshot shows a search results page from the Web of Science platform. At the top, there are links for 'Web of Science' (Web of Science Core Collection), 'InCites' (InCites), 'Journal Citation Reports' (Journal Citation Reports), 'Essential Science Indicators' (Essential Science Indicators), and 'EndNote' (EndNote). The right side of the header includes 'Yudhao' (用户名), '我的工具' (My Tools), '搜索历史' (Search History), and '标记结果列表' (Marked Results List). The main title 'WEB OF SCIENCE™ 加拿大哥伦比亚大学 Kahneman' is displayed prominently. Below the title, there is a search bar with the placeholder '检索' (Search) and a button labeled '高级搜索' (Advanced Search). The search results show 666,704 results from the Web of Science Core Collection. A large orange arrow points from the text '2002年获诺贝尔经济学奖' to the title 'PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK'. The results are listed in descending order of citation frequency. The first result is 'PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK' by Kahneman and Tversky, published in 'ECONOMETRICA' in 1979. The second result is 'THEORY OF FIRM - MANAGERIAL BEHAVIOR, AGENCY COSTS AND OWNERSHIP STRUCTURE' by Jensen and Meckling, published in 'JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS' in 1976. The third result is 'A HETEROSEDASTICITY-CONSISTENT COVARIANCE-MATRIX ESTIMATOR AND A DIRECT TEST FOR HETEROSEDASTICITY' by White, published in 'ECONOMETRICA' in 1980. The fourth result is 'SAMPLE SELECTION BIAS AS A SPECIFICATION ERROR' by Heckman, published in 'ECONOMETRICA' in 1979. The fifth result is 'PRICING OF OPTIONS AND CORPORATE LIABILITIES' by Black and Scholes, published in 'JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY' in 1973. The sixth result is 'COINTEGRATION AND ERROR-CORRECTION - REPRESENTATION, ESTIMATION, AND TESTING' by Engle and Granger, published in 'ECONOMETRICA' in 1987. The seventh result is 'The Nature of the Firm' by Coase, published in 'ECONOMICA-NEW SERIES' in 1937. Each result entry includes the title, author(s), journal, volume, issue, page numbers, and year of publication, along with a '引用频次' (Citation Frequency) and a link to '出版商处的全文' (Full text at publisher's site).

2002 年获诺贝尔经济学奖

《计量经济学》

序号	标题	作者	期刊	卷期	页数	年份	被引频次	来源
1	PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK	KAHNEMAN, D.; TVERSKY, A.	ECONOMETRICA	卷: 47 期: 2	页: 263-291	出版年: 1979	10,651	来自 Web of Science 的核心合集
2	THEORY OF FIRM - MANAGERIAL BEHAVIOR, AGENCY COSTS AND OWNERSHIP STRUCTURE	JENSEN, M.C.; MECKLING, W.H.	JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS	卷: 3 期: 4	页: 305-360	出版年: 1976	8,899	来自 Web of Science 的核心合集
3	A HETEROSEDASTICITY-CONSISTENT COVARIANCE-MATRIX ESTIMATOR AND A DIRECT TEST FOR HETEROSEDASTICITY	WHITE, H.	ECONOMETRICA	卷: 48 期: 4	页: 817-838	出版年: 1980	7,719	来自 Web of Science 的核心合集
4	SAMPLE SELECTION BIAS AS A SPECIFICATION ERROR	HECKMAN, J.J.	ECONOMETRICA	卷: 47 期: 1	页: 153-161	出版年: 1979	6,668	来自 Web of Science 的核心合集
5	PRICING OF OPTIONS AND CORPORATE LIABILITIES	BLACK, F.; SCHOLES, M.	JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY	卷: 81 期: 3	页: 637-654	出版年: 1973	6,273	来自 Web of Science 的核心合集
6	COINTEGRATION AND ERROR-CORRECTION - REPRESENTATION, ESTIMATION, AND TESTING	ENGLE, R.F.; GRANGER, C.W.	ECONOMETRICA	卷: 55 期: 2	页: 251-276	出版年: MAR 1987	6,233	来自 Web of Science 的核心合集
7	The Nature of the Firm	Coase, R. H.	ECONOMICA-NEW SERIES	卷: 4 期: 16	页: 386-405	出版年: NOV 1937	5,095	来自 Web of Science 的核心合集

# 经济学经典文献

2002诺贝尔经济学家Kahneman D高被引论文：主-副题名

The screenshot shows a search result for the paper "PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK" by Kahneman and Tversky. The page includes details like the journal (ECONOMETRICA), volume, issue, and DOI. It also displays the title in Chinese ("前景理论 - 对风险条件下决策的分析") and highlights the authors' names (Kahneman, D; Tversky, A). The right sidebar shows citation metrics and a citation network graph.

WEB OF SCIENCE™

Yushui 帮助 帮助中文

WEB OF SCIENCE™

《计量经济学》

PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK

作者: KAHNEMAN, D (KAHNEMAN, D); TVERSKY, A (TVERSKY, A)

ECONOMETRICA  
卷: 47 期: 2 页: 263-291  
DOI: 10.2307/1914185  
出版年: 1979  
查看期刊信息

作者信息  
通讯作者地址: KAHNEMAN, D (通讯作者)  
+ UNIV BRITISH COLUMBIA, VANCOUVER V6T 1W5, BC, CANADA.  
地址:  
+ [1] STANFORD UNIV, STANFORD, CA 94305  
+ 作者识别号

出版商  
ECONOMETRIC SOCIETY, C/O BASIL BLACKWELL LTD, C/O MARSTON BOOK SERVICES, PO BOX 87, OXFORD, OX2 8DT

类别 / 分类  
研究方向: Business & Economics; Mathematics; Mathematical Methods In Social Sciences  
Web of Science 类别: Economics; Mathematics. Interdisciplinary Applications; Social Sciences; Mathematical Methods; Statistics & Probability

文献信息  
文献类型: Article  
语种: English  
入库号: WOS:A1979GR75700001  
ISSN: 0012-9682

期刊信息  
Impact Factor (影响因子): Journal Citation Reports

其他信息  
IDS 号: GR757

10.651 被引次数  
48 引用的参考文献  
查看 Related Records  
查看引用关系图  
创建引文聚类  
全部被引频次计数  
11,103 / 所有数据库  
10,951 / Web of Science 核心合集  
980 / BIOSIS Citation Index  
497 / 中国科学引文数据库  
0 / Data Citation Index  
54 / SciELO Citation Index

最近的引文  
Chu, Wuji. The Effect of the Dispersion of Review Ratings on Evaluations of Hedonic Versus Utilitarian Products. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONIC COMMERCE, WIN 2015.  
查看全部

此记录来自:  
Web of Science™ 核心合集

建议修正  
如果您希望提高此记录中数据的质量, 请提供修正建议。

2014年被引943次

# 经济学经典文献

The screenshot shows the Web of Science search results for the paper 'PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK'. The search bar at the top contains the title. The left sidebar shows the paper has been cited 10,651 times (from Web of Science's core collection). The main search results table lists 407 citations from Chinese journals.

**全部被引用次数计数:**

- 11,103 检索范围: 所有数据库
- 10,651 个出版物位于 Web of Science 核心合集中

**检索范围:**

- 9,390 Science Citation Index Expanded (SCIE)、Social Science Citation Index (SSCI) & Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
- 2,035 检索范围: Science Citation Index Expanded (SCIE)
- 8,830 检索范围: Social Science Citation Index (SSCI)
- 150 检索范围: Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
- + 1,033 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)、Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
- + 739 检索范围: Book Citation Index - Science(BKCI-S)、Book Citation Index - Social Sciences & Humanities(BKCI-SSH)

**中国科学院引文数据库:**

- 980 BIOSIS Citation Index
- 407 中国科学院引文数据库
- 6 Data Citation Index 中的出版物
- 6 Data Citation Index 中的数据集
- 54 SciELO Citation Index

**精炼检索结果:**

排序方式: 出版日期 (降序) | 页数: 1 / 1,066 页

序号	标题	作者	期刊/会议	卷期/年份	被引用次数	备注
1.	The Effect of the Dispersion of Review Ratings on Evaluations of Hedonic Versus Utilitarian Products	Chu, Wujin; Rob, Minjung; Park, Kwan	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONIC COMMERCE	卷: 19 期: 2 页: 95-125 出版年: WIN 2015	0	(来自 Web of Science 的核心合集)
2.	On the Holy Grail of "Upside Participation and Downside Protection"	Gian, Edward	JOURNAL OF PORTFOLIO MANAGEMENT	卷: 41 期: 2 页: 11-22 出版年: WIN 2015	0	(来自 Web of Science 的核心合集)
3.	Bipolar semicopulas	Greco, Salvatore; Mesar, Radko; Rindone, Fabio	FUZZY SETS AND SYSTEMS	卷: 268 页: 141-148 出版年: JUN 1 2015	0	(来自 Web of Science 的核心合集)
4.	Evaluating the perceived social impacts of hosting large-scale sport tourism events: Scale development and validation	Kim, Wonyoung; Jun, Ho Mun; Walker, Matthew	Tourism Management	卷: 48 页: 21-32 出版年: JUN 2015	0	(来自 Web of Science 的核心合集)

**407篇中文论文引用了该论文**

# 经济学经典文献

Web of Science™ | SciCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote™ | Yushuhu | 帮助 | 简体中文 |

## WEB OF SCIENCE™

### 85篇经济学高被引论文引用该论文

我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表

检索 返回检索结果

施引文献: 85  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于 PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK 更多内容  
被引频次计划  
11,103 所有的数据  
10,561 Web of Science 核心合集  
980 BIOSIS Citation Index  
407 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  
54 Scielo Citation Index  
查看其他的被引频次计划

精炼检索结果

立即下载结果或存档...

Web of Science 类别

- MANAGEMENT (16)
- ECONOMICS (16)
- NEUROSCIENCES (14)
- BUSINESS (11)
- PSYCHOLOGY MULTIDISCIPLINARY (5)

更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (98)
- REVIEW (19)
- PROCEEDINGS PAPER (5)
- BOOK CHAPTER (2)

更多选项/分类...

排序方式: 出版日期(降序)

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

1. Public opinion and the crisis: the dynamics of support for the euro  
作者 Hobolt, Sera B.; Wray, Christopher  
JOURNAL OF EUROPEAN PUBLIC POLICY 卷: 22 期: 2 特刊 SI 页: 238-256 出版年: FEB 7 2015  
 出版商处的全文   
被引频次: 3  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
 高被引论文

2. Maximization, learning, and economic behavior  
作者 Erev, Ido; Roth, Alvin E.  
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 111 期: 3 页: 10818-10825 出版年: JUL 22 2014  
 出版商处的全文   
被引频次: 5  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
 高被引论文

3. Happiness from Ordinary and Extraordinary Experiences  
作者 Bhattacharjee, Amit; Mogilner, Cassie  
JOURNAL OF CONSUMER RESEARCH 卷: 41 期: 1 页: 1-17 出版年: JUN 2014  
 出版商处的全文   
被引频次: 6  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
 热点论文  
 高被引论文

4. The TODIM analysis approach based on novel measured functions under hesitant fuzzy environment  
作者 Zhang, Xiaolu; Xu, Zeshui  
KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS 卷: 61 页: 48-58 出版年: MAY 2014  
 出版商处的全文   
被引频次: 8  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
 高被引论文

5. Effective Messages in Vaccine Promotion: A Randomized Trial  
作者 Nyhan, Brendan; Reifler, Jason; Richer, Sean, 等  
PEDIATRICS 卷: 133 期: 4 页: E835-E842 出版年: APR 2014  
 出版商处的全文   
被引频次: 21  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
 高被引论文

6. How warm days increase belief in global warming  
作者 Zaval, Lisa; Keenan, Elizabeth A.; Johnson, Eric J., 等  
NATURE CLIMATE CHANGE 卷: 4 期: 2 页: 143-147 出版年: FEB 2014  
 出版商处的全文   
被引频次: 16  
(来自 Web of Science 的核心合集)  
 热点论文  
 高被引论文

# 中国科学引文数据库（CSCD）407篇中文论文引用 “前景理论”经典文献

The screenshot shows a search results page from the Web of Science platform. The top navigation bar includes links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The right side of the header features the Thomson Reuters logo and language selection (Yuxiao, English, Simplified Chinese). The main search results area displays 407 citations, with the sorting method set to "出版日期 (降序)" (Publication Date (Descending)). The results are presented in four sections:

- 1. 城市中心区路内停车累进计费定价模型**  
Curb Parking Progressive Charging Pricing Model of City Center  
作者: 钟戎, 潘立超, 林佳妮  
作者: Zheng Rong, Pan Lichao, Lin Jiani  
同济大学学报: 自然科学版 卷: 43 期: 1 页: 98-95, 120 文献号: 0253-374X(2015)43:1<98-CSZKQL>2.0.TX,2-#  
出版年: 2015  
Journal of Tongji University. Natural Science 卷: 43 期: 1 页: 98-95, 120 文献号: 0253-374X(2015)43:1<98-CSZKQL>2.0.TX,2-# 出版年: 2015
- 2. 考虑损失厌恶的跨国供应链汇率风险分担契约**  
Global Supply Chain Exchange Rate Risk Sharing Contract with a Loss-averse Retailer  
作者: 刘洋, 马永开  
作者: Liu Yang, Ma Yongkai  
系统工程 卷: 33 期: 1 页: 94-102 文献号: 1001-4098(2015)33:1<94-KLSSYN>2.0.TX,2-C 出版年: 2015  
Systems Engineering 卷: 33 期: 1 页: 94-102 文献号: 1001-4098(2015)33:1<94-KLSSYN>2.0.TX,2-C 出版年: 2015
- 3. 考虑多人给出参考点的冒险型多属性决策方法**  
A Method for Risky Multi-attribute Decision Making with Multiple Reference Points  
作者: 刘云志, 费治平  
作者: Liu Yunzhi, Fan Zhiping  
东北大学学报: 自然科学版 卷: 36 期: 1 页: 148-152 文献号: 1005-3026(2015)36:1<148-KLDRGC>2.0.TX,2-#  
出版年: 2015  
Journal of Northeastern University. Natural Science 卷: 36 期: 1 页: 148-152 文献号: 1005-3026(2015)36:1<148-KLDRGC>2.0.TX,2-# 出版年: 2015
- 4. 基于前景理论的编队作战决心方案优化研究**  
Research on method of operational plan optimization for the warship formation based on prospect theory  
作者: 王伟, 叶强, 谢春思, 魏  
作者: Wang Wei, Ye Qiang, Xie Chunsui, Wei  
系统工程与电子技术 卷: 37 期: 2 页: 331-335 文献号: 1001-506X(2015)37:2<331-JYQJLL>2.0.TX,2-# 出版年: 2015  
Systems Engineering & Electronics 卷: 37 期: 2 页: 331-335 文献号: 1001-506X(2015)37:2<331-JYQJLL>2.0.TX,2-# 出版年: 2015

On the left sidebar, there are filters for "研究方向" (Research Areas), "文档类型" (Document Types), and "作者" (Author). The "精炼检索结果" (Refined Search Results) section includes a search bar and a "查看摘要" (View Abstract) button. The bottom of the sidebar has buttons for "筛选" (Filter) and "更多选项/分类" (More Options/Categories).

# 521篇中国学者发表的经济学论文引用了该论文

The screenshot shows the Web of Science search results page. At the top, there are links for Web of Science™, WoS Citations™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are links for Yuxiao, 帮助, and 登录中文。 The main header says "WEB OF SCIENCE™". Below it, there's a search bar with the text "检索" and "返回检索结果". The search results are displayed in a table format.

序号	标题	作者	期刊/会议	出版年	被引次数 (来自 Web of Science)
1	Decision Bias in Capacity Allocation Games with Uncertain Demand	Chen, Yefan; Zhao, Xiaobo	PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT	2015	0
2	Varying Elasticities and Forecasting Performance	Smeel, Egon; Song, Halayn	INTERNATIONAL JOURNAL OF TOURISM RESEARCH	2015	0
3	Cumulative Prospect Theory and Managerial Incentives for Fraudulent Financial Reporting	Fung, Michael K.	CONTEMPORARY ACCOUNTING RESEARCH	2015	0
4	An interest-rate model in uncertain environment	Jia, Dengyu; Yao, Kai	SOFT COMPUTING	2015	0
5	A Closer Look at Socioemotional Wealth: Its Flows, Stocks, and Prospects for Moving Forward	Chua, Jess H.; Chirman, James J.; De Massis, Alfredo	ENTREPRENEURSHIP THEORY AND PRACTICE	2015	0
6	Some results of moments of uncertain variable through inverse uncertainty distribution	Sheng, Yuhe; Kar, Samarjit	FUZZY OPTIMIZATION AND DECISION MAKING	2015	0
7	Mapping the field of family business research: past trends and future directions	Xi, Jing (Melanie); Kraus, Sascha; Fiser, Matthias; 等	INTERNATIONAL ENTREPRENEURSHIP AND MANAGEMENT JOURNAL	2015	0

左侧栏有以下分类:

- 被引文献: 521 (来自 Web of Science 核心合集)
- 关于 PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK - 更多内容
- 被引频次计数: 11,103 来自 Web of Science
- 10,651 Web of Science 核心合集
- 900 BIDS & CITATION INDEX
- 407 中国科学引文数据库
- 0 Data Citation Index 中的出版物
- 0 Data Citation Index 中的出版物
- 34 Scopus Citation Index
- 查看其他的该引频次计数
- 精炼检索结果
- 在右侧显示更多栏...
- Web of Science 类别

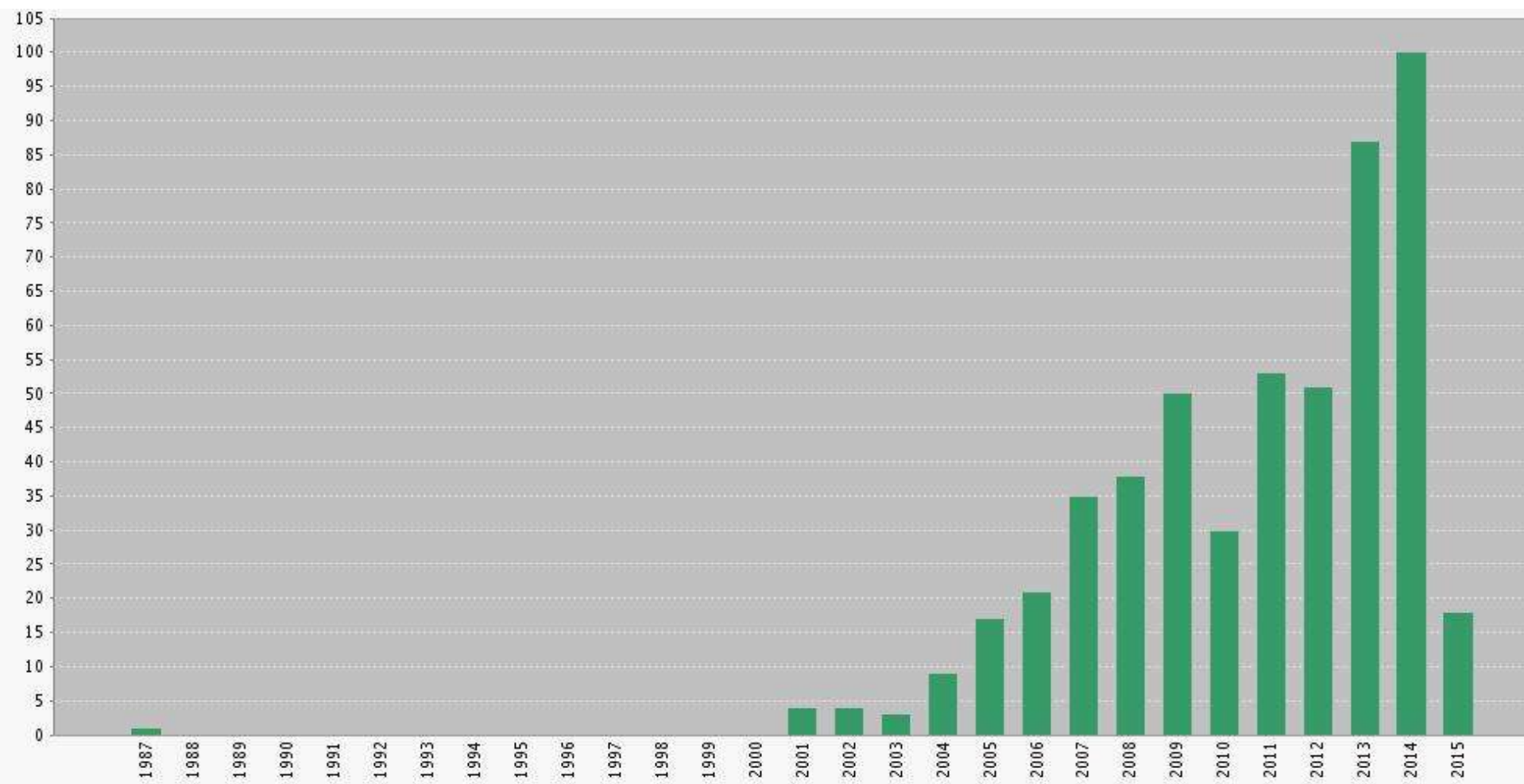
  - MANAGEMENT (112)
  - ECONOMICS (97)
  - OPERATIONS RESEARCH - MANAGEMENT SCIENCE (92)
  - BUSINESS (92)
  - COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (59)

- 更多结构化分类
- 精选
- 文献类型

  - ARTICLE (368)
  - PROCEEDINGS PAPER (149)
  - BOOK CHAPTER (19)
  - REVIEW (6)
  - EDITORIAL MATERIAL (4)

- 更多结构化分类

# 521篇中国学者发表的经济学论文引用了该论文



中国学者每年引用该论文的详细情况

# 经济学经典文献

The screenshot shows the Web of Science search interface. The search term 'PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK' has been entered into the search bar. The results page displays a grid of publication years from 1974 to 2005, with the count of publications in parentheses. The results are sorted by year, with the most recent at the top. The interface includes various filters and sorting options.

以下为筛选后的搜索结果：

出版年	记录数
1974 (943)	(290)
1975 (176)	(176)
1976 (85)	(85)
1977 (807)	(260)
1978 (168)	(168)
1979 (79)	(79)
1980 (848)	(288)
1981 (54)	(54)
1982 (66)	(66)
1983 (1026)	(234)
1984 (182)	(182)
1985 (54)	(54)
1986 (731)	(214)
1987 (131)	(131)
1988 (51)	(51)
1989 (688)	(264)
1990 (128)	(128)
1991 (42)	(42)
1992 (608)	(180)
1993 (111)	(111)
1994 (28)	(28)
1995 (169)	(169)
1996 (101)	(101)
1997 (16)	(16)
1998 (446)	(187)
1999 (100)	(100)
2000 (4)	(4)
2001 (351)	(351)

# 结束语

- 任何科学研究的发展都是在前人成果的基础上来进行的，科学的发展就像是一株不断生长的参天大树，无论怎样的枝繁叶茂都需要从最初的树干不断的汲取养分。任何想在科学的研究中取得突破性成果的研究人员，都不能忽视对以往科学成果的研究与分析。**SCI、SSCI**数据回溯至**1900**年，能更有效地对某一个课题的历史进行研究，并能够更加准确的分析该研究的发展趋势以及对其前景进行预测。
- **SCI、SSCI**的产生和发展是科学发展历史中的必然结果，它揭示出了科学的研究的传承联系，学科间的研究进程与跨学科研究的应用趋势，能够帮助我们更全面的了解科学的研究的发展规律，帮助我们更好的确定研究方向，获得科研成果。

- |           |               |
|-----------|---------------|
| <b>感谢</b> | 大家的辛勤工作       |
| <b>希望</b> | 各位在高水平期刊上发表论文 |
| <b>祝愿</b> | 大家工作、生活愉快     |

问题？  
谢谢！

浙江工业大学图书馆

Zhejiang University of Technology Library

