

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

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

检索

新的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 50,258,600 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版年: (1900-2015) ...更多内容

创建跟踪报告

精炼检索结果

在以下结果集内检索...

Web of Science 类别

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,307,395)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (2,234,833)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (2,089,173)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (1,405,795)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (1,369,753)

更多选项分类...

文档类型

- ARTICLE (33,721,835)
- MEETING ABSTRACT (5,450,285)
- BOOK REVIEW (2,234,179)
- EDITORIAL MATERIAL (2,089,765)
- LETTER (2,072,499)

更多选项分类...

排序方式: 被引频次 (降序)

1951年

选择页面: 保存至 EndNote online 添加附件记录结果列表 分析检索结果 引文报告功能不可用

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
被引频次: 307,104 (来自 Web of Science 的核心合集)
2. CLEAVAGE OF STRUCTURAL PROTEINS DURING ASSEMBLY OF HEAD OF BACTERIOPHAGE-T4
作者: LAEMMLI, UK
NATURE 卷: 227 期: 5259 页: 688-8 出版年: 1970
被引频次: 214,900 (来自 Web of Science 的核心合集)
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
被引频次: 159,416 (来自 Web of Science 的核心合集)
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
被引频次: 65,539 (来自 Web of Science 的核心合集)
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
被引频次: 60,746 (来自 Web of Science 的核心合集)
6. ELECTROPHORETIC TRANSFER OF PROTEINS FROM POLYACRYLAMIDE GELS TO NITROCELLULOSE SHEETS - PROCEDURE AND SOME APPLICATIONS
作者: TOWBIN, T, STAEHELIN, T, GUNDEL, J
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 卷: 256 期: 10 页: 5720-5724 出版年: 1981
被引频次: 53,642 (来自 Web of Science 的核心合集)

被引用次数最高的前50篇文章，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

Web of Science 类别

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,397,396)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (2,224,833)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (2,089,173)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (1,465,786)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (1,369,753)

文献类型

- ARTICLE (33,721,635)
- MEETING ABSTRACT (6,450,285)
- BOOK REVIEW (2,234,179)
- EDITORIAL MATERIAL (2,060,765)
- LETTER (2,072,499)

研究方剂

作者

团体作者

编者

来源出版物名称

排序方式: 被引频次 (降序) 页: 共 10,000 页

11. A short history of SHELX
作者: Sheldrick, George M.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION A 卷: 64 页: 112-122 子卷: 1 出版年: JAN 2008
被引频次: 41,380 (来自 Web of Science 的核心合集)

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
被引频次: 39,572 (来自 Web of Science 的核心合集)

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
被引频次: 39,212 (来自 Web of Science 的核心合集)

14. BASIC LOCAL ALIGNMENT SEARCH TOOL
作者: ALTSCHUL, SF, GISH, W, MILLER, W, 等
JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY 卷: 215 期: 3 页: 403-410 出版年: OCT 5 1990
被引频次: 38,400 (来自 Web of Science 的核心合集)

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
被引频次: 37,800 (来自 Web of Science 的核心合集)

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
被引频次: 37,080 (来自 Web of Science 的核心合集)

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
被引频次: 36,415 (来自 Web of Science 的核心合集)

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
被引频次: 32,990 (来自 Web of Science 的核心合集)

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

1958年

1959年

汤森路透Web of Science跨学科平台

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

The screenshot shows the Web of Science website interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. On the right, there are links for ' Yuehua', '帮助', and '简体中文'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with the text '示例: oil spill* mediter...' and a dropdown menu for '所有数据库'. The dropdown menu is open, showing a list of databases: '所有数据库', 'Web of Science™ 核心合集', 'Biological Abstracts®', 'BIOSIS Citation Index™', 'BIOSIS Previews®', 'CABI: CAB Abstracts® 和 Global Health®', '中国科学引文数据库™', 'Current Contents Connect®', 'Data Citation Index™', 'Derwent Innovations Index™', and 'FSTA® - 食品科学数据库'. An arrow points from the 'Web of Science™ 核心合集' option to the text '点击选择数据库'. Below the search bar, there is a '主题' dropdown and a '检索' button. To the right of the search bar, there is a link: '单击此处获取有关改善检索的建议。'. At the bottom of the page, there are several sections: 'Web of Science 中的新增功能', '我的 Web of Science', 'SCI、SSCI、A&HCI' (with a person icon above it), '客户反馈和技术支持', and '其他资源'. The footer contains the text '英文论文从写到投的一站式解决方案。' and '汤森路透-AJE 学术写作助手'.

点击选择数据库

选择Web of Science核心合集 点击进

SCI、SSCI、A&HCI

汤森路透Web of Science跨学科平台

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

欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门教程。

百年引文，百年科学

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订阅的所有产品，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；研究论文、国际会议、专题讨论会、研讨会、座谈会和代表大会的会议文章。
[更多内容]

借助引文参考文献检索和作者新工具进行浏览
借助引证关系图直观展示引用关系
借助引文新窗功能以图形方式揭示引用活动和趋势
使用分析工具确定研究趋向和模式
文献回溯至 1900 年

您的版本

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)
(包含 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® (1926-至今)

包含全世界范围内的生命科学期刊文献的全面索引，涵盖范围从植物学到微生物学以至理学领域。
[更多内容]

BIOSIS Citation Index™ (1926-至今)

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

BIOSIS Previews® (1926-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、环境以及相关的或应用生命科学的权威研究信息。
[更多内容]

中国科学引文数据库™ (1900-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® (1990-至今)

包含世界一流学术性期刊和图书的完整目录和登录信息，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知识库中的数据研究成果和数据集），并将科学数据与科技文献相关联以取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纯理论研究和应用研究。
[更多内容]

Inspec® (1980-至今)

全面涵盖全球范围内在物理、电气电子工程、计算、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题录信息。
[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、西班牙及南非洲国家在自然科学、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)

世界顶尖的生物学分类学文献与建立时间最早的相关数据库。
[更多内容]

汤森路透Web of Science跨学科平台

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science™', 'InCites®', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', 'EndNote®', 'Yuehua', '帮助', and '简体中文'. Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A search bar contains the text '示例: oil spill* mediterranean' and a '检索' (Search) button. To the right of the search bar is a '主题' (Topic) dropdown menu. Below the search bar is a '+ 添加另一字段' (Add another field) link. In the '时间跨度' (Time span) section, there are radio buttons for '所有年份' (All years) and '从 1900 至 2014' (From 1900 to 2014). A blue arrow points from the text '点击更多设置现选择SCI、SSCI、A&HCI' to the '更多设置' (More settings) link. At the bottom, there are four navigation links: '客户反馈和技术支持', '其他资源', 'Web of Science 中的新增功能', and '我的 Web of Science'. The footer contains the text '汤森路透-AJE 学术写作助手' and '英文论文从写到投的一站式解决方案'.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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

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

客户反馈和技术支持 其他资源 Web of Science 中的新增功能 我的 Web of Science

汤森路透-AJE 学术写作助手 英文论文从写到投的一站式解决方案。

点击更多设置现选择SCI、SSCI、A&HCI

汤森路透Web of Science跨学科平台

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

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

主题

+ 添加另一字段

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 Sciences & Humanities (CPCI-SSH) --1990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) --1980年至今
(包括 Institut National de la Recherche Chimique 化学文摘数据库, 回溯至 1848 年)
- Index Chemicus (IC) --1992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

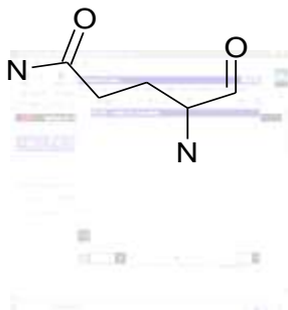
“科学研究的过程同时也是科学信息积累与交流的过程”



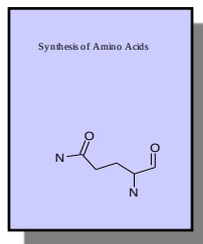
知识是积累性的，人类历史上每一次突破性的重大发现在很大程度上都是前人研究成果的继续延伸。——引自*Yale Bulletin and Calendar*

2000年29(34)卷

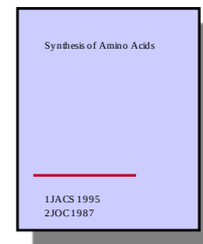
“一流的科研需要一流的学术信息” “科学研究的过程同时也是科学信息积累与交流的过程”



问题？创意？



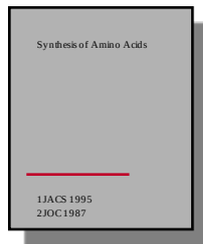
信息检索、分析。。。



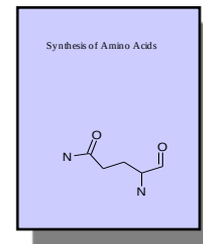
实验、计算。。。



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，但是在众多的条件中，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年诺贝尔物理学奖得主弗兰克·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



葛羅斯

DAVID J GROSS

格罗斯



波力策

H.DAVID
POLITZER

波利策



威爾切克

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 query entered is: "Avian influenza" or "bird* flu" or "bird influenza" or H5N1 or H5N2 or H7N2 or H7N3 or H7N7 or H9N2 or H10N7 or H7N9. The interface includes a search bar, a search button, and a list of filters for time span and indexing options.

时间跨度

- 所有年份
- 从 1975 至 2014

更多设置

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-SSH) -2001年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) -1985年至今
(源自 Institut National de la Propriété Industrielle 化学和药物数据库, 14/1/2014)
- Index Chemicus (IC) -1993年至今

最新更新日期: 2014-11-19

自动建议的出版物名称

“Avian influenza” or “bird* flu” or “bird* influenza” or H5N1 or H5N2 or H7N2 or H7N3 or H7N7 or H9N2 or H10N7 or H7N9

可感染人的主要禽流感病毒：H5N1、H5N2、H7N2、H7N3、H7N7、H9N2、H10N7、H7N9

利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:禽流感

The image shows a screenshot of the Web of Science database interface. The search results are displayed in a list format. A red box highlights the 'Refined Search Results' (精炼检索结果) sidebar on the left, which includes filters for 'Web of Science Categories' (Web of Science 类别) and 'Document Types' (文献类型). A blue box highlights the 'Analyze Search Results' (分析检索结果) icon in the top right of the results list. A blue text box explains that clicking this icon allows for analysis of search results through various paths such as author, country, author institution, journal name, subject classification, publication year, language, and document type. The text '科学新闻' (Science News) is written vertically on the left side of the image. The word '分析工具' (Analysis Tool) is written in orange at the top center, with arrows pointing to the 'Analyze Search Results' icon and the 'Refined Search Results' sidebar.

科学新闻

分析工具

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



结果分析

<< 返回上一页

10,989 个记录 • 主题: ("Asian influenza" or "bird flu" or "bird influenza" or H5N1 or H5N2 or H7N2 or H7N3 or H7N7 or H9N2 or H10N7 or H7N9)

根据此字段排列记录: 设置显示选项: 排序方式:

总书名
会议名称
国家/地区
文献类型

显示前 100 个分析结果 • 单记录数
最少记录数 (阈值): 2 已选字段

分析

热点课题: 科学新闻、社论、会议论文、评论、通讯、

请使用以下页码查看相应记录。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 10989 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/> ARTICLE	8315	75.667 %	
<input type="checkbox"/> REVIEW	956	8.701 %	
<input type="checkbox"/> PROCEEDINGS PAPER	532	4.843 %	
<input type="checkbox"/> NEWS ITEM	545	4.960 %	
<input type="checkbox"/> EDITORIAL MATERIAL	492	4.477 %	
<input type="checkbox"/> MEETING ABSTRACT	337	3.067 %	
<input type="checkbox"/> LETTER	324	2.948 %	
<input type="checkbox"/> CORRECTION	67	0.610 %	
<input type="checkbox"/> NOTE	35	0.319 %	
<input type="checkbox"/> BOOK CHAPTER	33	0.300 %	
<input type="checkbox"/> REPRINT	9	0.082 %	
<input type="checkbox"/> BOOK REVIEW	5	0.046 %	
<input type="checkbox"/> BIOGRAPHICAL ITEM	4	0.036 %	

利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:禽流感

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS®

搜索 返回检索结果

我的工具 检索历史 标记结果列表

禽流感课题引文情况，
了解发展趋势

H指数:151

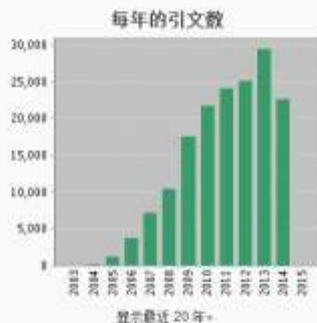
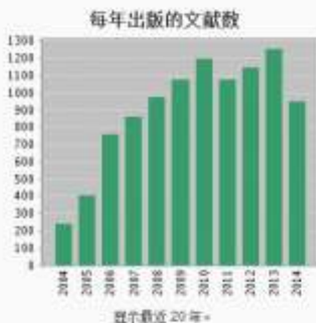
篇均被引16.47次

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自于Web of Science核心合集的文章。执行“带引文检索”时，可查看Web of Science核心合集收录文章的引文。



找到的结果数: 9974

被引频次总计 [7]:	164316
去除自引的被引频次总计 [7]:	74583
带引文献 [7]:	42462
去除自引的带引文献 [7]:	34245
每项平均引用次数 [7]:	16.47
h-index [7]:	151

排序方式: 被引频次 (降序)

2004-2014

1 / 998 页

选择记录前面的复选框，从“引文标志”中删除记录

或者限定在以下时间范围内出版的记录，从 1975 至 2015 筛选

1. Characterization of a novel influenza A virus hemagglutinin subtype (H16) obtained from black-headed gulls
作者: Fouchier, 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

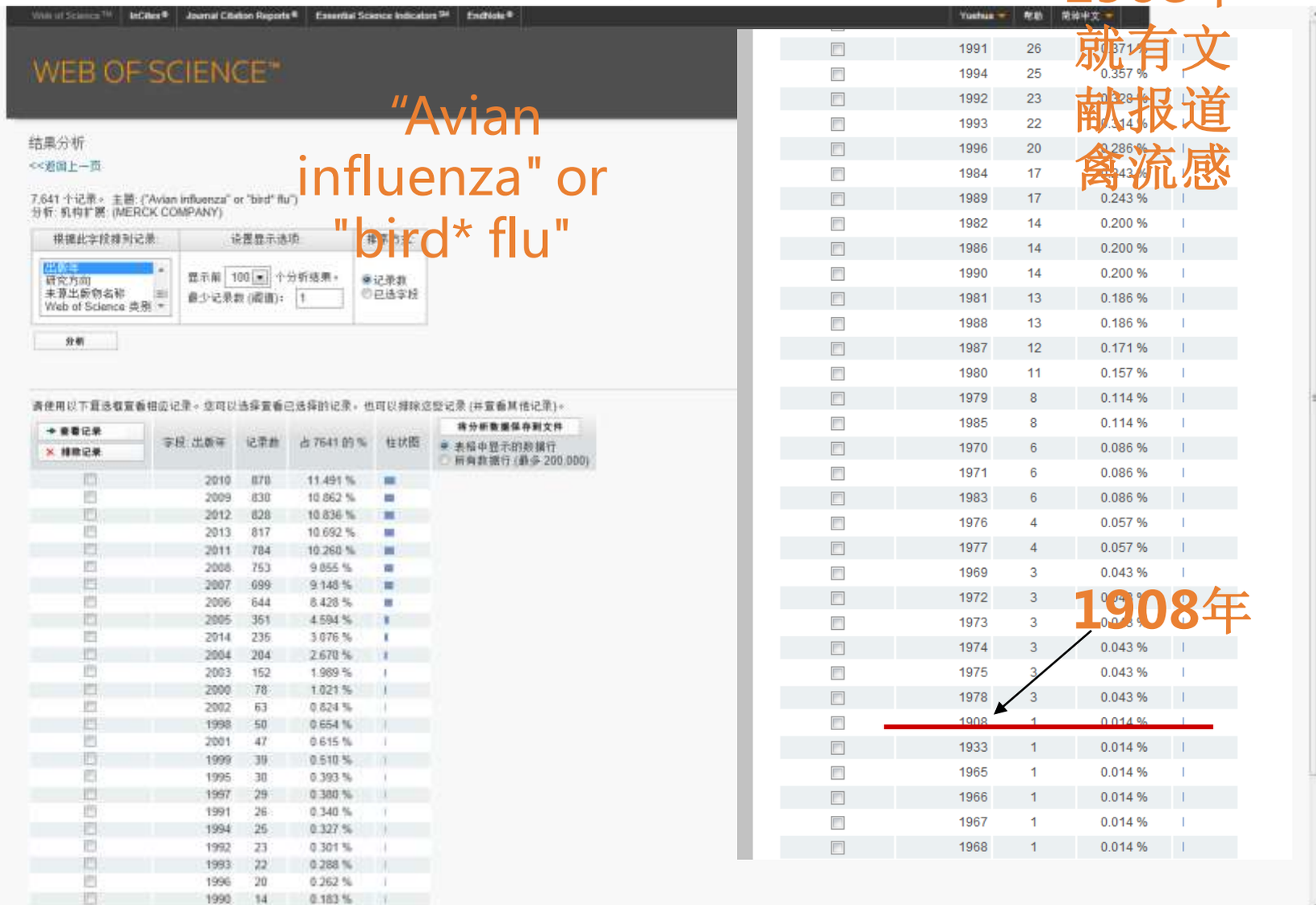
2011	2012	2013	2014	2015	合计	平均引用次数/年
24270	25301	29521	22800	18	164316	13693.00
100	82	79	59	0	700	70.00

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



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

百年引文，百年科学

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 H7N9) - 更多内容

Web of Science 类别

- VIROLOGY (2,387)
- VETERINARY SCIENCES (2,179)
- IMMUNOLOGY (1,837)
- INFECTIOUS DISEASES (1,505)
- MICROBIOLOGY (1,111)

Web of Science 类别

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

出版年	选择	清除	重置	排序方式	记录数
2013 (1,291)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1976 (4)
2014 (1,275)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1978 (3)
2010 (1,225)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1975 (3)
2012 (1,177)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1974 (3)
2011 (1,107)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1973 (3)
2009 (1,105)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1972 (3)
2006 (998)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1969 (3)
2007 (877)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1968 (1)
2006 (709)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1967 (1)
2005 (425)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1966 (1)
2015 (342)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1965 (1)
2004 (250)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1955 (1)
2003 (175)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1950 (1)
2000 (100)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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

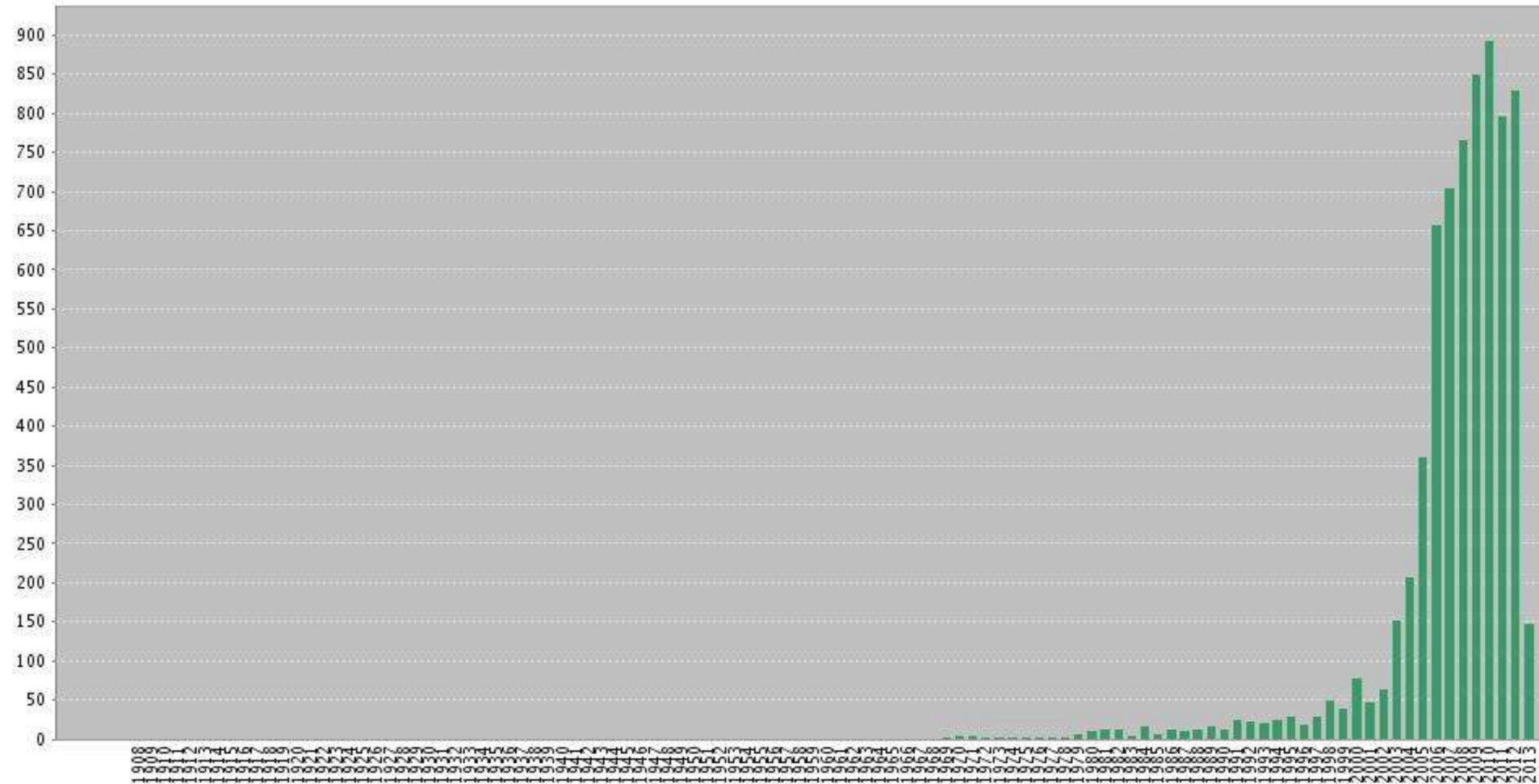
The screenshot displays the Web of Science interface for a specific article. The article title is "Culture in vitro of the virus of the avian influenza." The author is Marchoux, E. The journal is "COMPTES RENDUS HEBDOMADAIRES DES SEANCES DE L ACADEMIE DES SCIENCES", volume 147, pages 357-359, published in 1908. The publisher is GAUTHIER-VILLARS/EDITIONS ELSEVIER. The article is categorized under "Science & Technology; Other Topics".

On the right side, the "Citation Network" (引文网络) section shows that the article has 5 citation frequencies and 0 references. It includes options to view the citation relationship diagram (查看引证关系图) and create a citation tracking (创建引文跟踪). Below this, a dropdown menu lists the citation indices where the article is cited: Web of Science Core Collection (5), BIOSIS Citation Index (5), China Science Citation Database (0), Data Citation Index (0), and SciELO Citation Index (0).

The bottom left corner shows the article's classification as "Multidisciplinary Sciences" and provides additional information such as the document type (Letter), language (French), and WOS ID (000200946400139).

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

了解竞争对手

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...

WEB OF SCIENCE™

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)

根据此字检索到记录: 设置显示选项: 排序方式:

机构扩展: 出版年: 研究方向:

显示前: 100 个分析结果。最少记录数 (阈值): 1

记录数 已选字段

请使用以下选项查看相应记录。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)。

复选框	字段-机构	记录数	占 7641 的 %	柱状图	将分析数据保存为文件
<input type="checkbox"/>	UNIV HONG KONG	262	3.429 %		<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行
<input type="checkbox"/>	CTR DIS CONTROL PREVENT	235	3.076 %		<input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	CHINESE ACAD SCI	181	2.369 %		
<input type="checkbox"/>	USDA ARS	164	2.146 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV GEORGIA	151	1.965 %		
<input type="checkbox"/>	ST JUDE CHILDRENS RES HOSP	151	1.976 %		
<input type="checkbox"/>	ERASMUS MC	125	1.570 %		
<input type="checkbox"/>	ARS	117	1.531 %		
<input type="checkbox"/>	HOKKAIDO UNIV	113	1.479 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV TOKYO	107	1.400 %		
<input type="checkbox"/>	IST ZOOPROFILATT SPERIMENTALE VENEZIE	105	1.374 %		
<input type="checkbox"/>	NIH	105	1.374 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV CALIF DAVIS	104	1.361 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV WISCONSIN	102	1.335 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV UTRECHT	101	1.322 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV MINNESOTA	99	1.296 %		
<input type="checkbox"/>	ST JUDE CHILDRENS HOSP	97	1.269 %		
<input type="checkbox"/>	CHINA AGR UNIV	94	1.230 %		
<input type="checkbox"/>	USDA	93	1.217 %		
<input type="checkbox"/>	CHINESE ACAD AGR SCI	88	1.152 %		
<input type="checkbox"/>	MAHIDOL UNIV	88	1.152 %		
<input type="checkbox"/>	FRIEDRICH LOEFFLER INST	86	1.126 %		
<input type="checkbox"/>	OHIO STATE UNIV	77	1.008 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV OXFORD	77	1.008 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV MARYLAND	75	0.982 %		

香港大学

病

心

中国科学院

利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:禽流感

了解课题基金资助情况

中国国家自然科学基金

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote®

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

结果分析
<< 返回上一页

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

根据此字段排列记录: 按机构号 按作者 按语种

设置显示选项: 显示前 100 个分析结果。 带记录数 已选字段

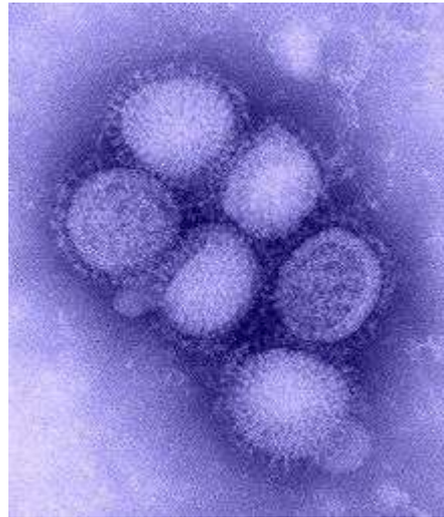
分析

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)。

复选框	本组: 基金资助机构	记录数	占 7641 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	186	2.434 %		<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行
<input type="checkbox"/>	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	90	1.178 %		<input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	NIH	85	1.112 %		
<input type="checkbox"/>	EU	80	1.047 %		
<input type="checkbox"/>	NATIONAL INSTITUTE OF ALLERGY AND INFECTIOUS DISEASES	62	0.811 %		
<input type="checkbox"/>	EUROPEAN UNION	59	0.772 %		
<input type="checkbox"/>	EUROPEAN COMMISSION	41	0.537 %		
<input type="checkbox"/>	NATIONAL INSTITUTE OF ALLERGY AND INFECTIOUS DISEASES NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	39	0.510 %		
<input type="checkbox"/>	NIH	37	0.484 %		
<input type="checkbox"/>	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	35	0.458 %		
<input type="checkbox"/>	NIH	30	0.393 %		
<input type="checkbox"/>	NATIONAL SCIENCE FOUNDATION	28	0.366 %		
<input type="checkbox"/>	WELLCOME TRUST	28	0.366 %		
<input type="checkbox"/>	CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION	27	0.353 %		
<input type="checkbox"/>	NIH	26	0.340 %		
<input type="checkbox"/>	AMERICAN LEBANESE SYRIAN ASSOCIATED CHARITIES	24	0.314 %		
<input type="checkbox"/>	AMERICAN LEBANESE SYRIAN ASSOCIATED CHARITIES ALSAC	24	0.314 %		
<input type="checkbox"/>	NATIONAL BASIC RESEARCH PROGRAM OF CHINA	24	0.314 %		
<input type="checkbox"/>	NSFC	22	0.288 %		
<input type="checkbox"/>	ERATO JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY	21	0.275 %		
<input type="checkbox"/>	MINISTRY OF EDUCATION CULTURE SPORTS SCIENCE AND TECHNOLOGY JAPAN	21	0.275 %		
<input type="checkbox"/>	NSF	21	0.275 %		
<input type="checkbox"/>	USDA	21	0.275 %		
<input type="checkbox"/>	NATIONAL SCIENCE FOUNDATION OF GUANGDONG PROVINCE	20	0.262 %		
<input type="checkbox"/>	THAI AND RESEARCH FUND	20	0.262 %		

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

课题选题实例：猪流感

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

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, navigation links include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote®. The main header features the Web of Science™ logo and the Thomson Reuters logo. A search bar contains the query: "Swine flu or Swine same influenza or Pigs same influenza or Pigs flu". Below the search bar, there are options to "添加另一字段" (Add another field) and "清除所有字段" (Clear all fields). The "时间跨度" (Time span) section shows "所有年份" (All years) selected, with a range from 1900 to 2014. The "更多设置" (More settings) section lists various citation indexes with checkboxes: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) –1900年至今 (checked), Social Sciences Citation Index (SSCI) –1900年至今 (checked), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) –1975年至今 (checked), Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) –1990年至今 (unchecked), Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) –1990年至今 (unchecked), and Book Citation Index– Science (BKCI-S) –2005年至今 (unchecked). A vertical menu on the right side lists search filters: 主题 (Topic), 标题 (Title), 作者 (Author), 作者识别号 (Author ID), 团体作者 (Group Author), 编者 (Editor), 出版物名称 (Publication Name), DOI, and 出版年 (Year of Publication).

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®

WEB OF SCIENCE™

分析工具

检索

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](#)

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 swine during the 2009 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
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

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
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

3. [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)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

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

[更多选项/分类...](#) [精炼](#)

文献类型

- ARTICLE (3,520)

➤ 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。

利用SCI的分析工具了解课题的发展趋势:猪流感

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

高被引论文

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

创建报警邮件

Web of Science 类别

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

更多选项分类

文献类型

- ARTICLE (38)
- REVIEW (14)

更多选项分类

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

选择页面 | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表

分析包含结果 | 创建引文报告

1. Bat-derived **influenza**-like viruses H17N10 and H18N11
作者: Wu, Ying; Wu, Yan; Tselan, 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 Neuraminidase Activity, Filamentous Morphology, and Efficient Contact Transmissibility to A/Puerto Rico/8/1954-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: Vincant, A.; Awada, L.; Brown, I., 等
ZOOZOSES 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: Gabbard, Jon D.; Dlugolenski, Daniel; Van Riel, Debby, 等
JOURNAL OF VIROLOGY 卷: 88 期: 3 页: 1502-1512 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, Qianyi; Shi, Jianzhong; Deng, Guohua, 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, Qianyi; Kong, Huihui, 等
SCIENCE 卷: 340 期: 6119 页: 1456-1461 出版年: JUN 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

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: 基金资助机构
授权号
团体作者
语种

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 已选字段

分析

了解课题基金资助情况

中国国家自然科学基金

查看记录

字段: 基金资助机构

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

将分析数据保存到文件

排除记录

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

THOMSON REUTERS™

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

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 8 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

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

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

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
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
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
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 plantarum NC8 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
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™



竞争对手：国家基金资助机构

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:
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): 2	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

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
流行病学研究所

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)。

查看记录	排除记录	字段: 机构	记录数	占 80 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CHINESE ACAD SCI	16	20.000 %		<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CHINA AGR UNIV	13	16.250 %		<input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HUAZHONG AGR UNIV	7	8.750 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BEIJING INST MICROBIOL EPIDEMIOL	7	8.750 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SHANGHAI UNIV	6	7.500 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CHINESE CTR DIS CONTROL PREVENT	5	6.250 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CHINESE ACAD AGR SCI	5	6.250 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	QUANGONG ANIM DIS CONTROL PREVENT	5	6.250 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CAPITAL MED UNIV	4	5.000 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZHEJIANG UNIV	3	3.750 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UNIV HONG KONG	3	3.750 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SHANGHAI JIAO TONG UNIV	3	3.750 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S CHINA UNIV TECHNOL	3	3.750 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CHINA RURAL TECHNOL DEV CTR	3	3.750 %		

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

了解竞争对手

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

4,610 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: 机构扩展, 出版年, 研究方向

设置显示选项: 显示前 50 个分析结果。最少记录数 (阈值): 4

排序方式: 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: 机构	记录数	占 4610 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	ST JUDE CHILDRENS RES HOS	130	2.820 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	UNIV MINNESOTA	112	2.430 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	UNIV WISCONSIN	111	2.408 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	UNIV HONG KONG	111	2.408 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	CTR DIS CONTROL PREVENT	109	2.364 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	IOWA STATE UNIV	99	2.148 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	NIAID	66	1.432 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	USDA ARS	59	1.280 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	CHINESE ACAD SCI	59	1.280 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	MT SINAI SCH MED	55	1.193 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	HOKKAIDO UNIV	54	1.171 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	ARS	51	1.106 %	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)

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

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

THOMSON REUTERS™

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	<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

	字段: 国家/地区	记录数	占 4610 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	USA	1635	35.466 %	
<input type="checkbox"/>	PEOPLES R CHINA	486	10.542 %	
<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 %	

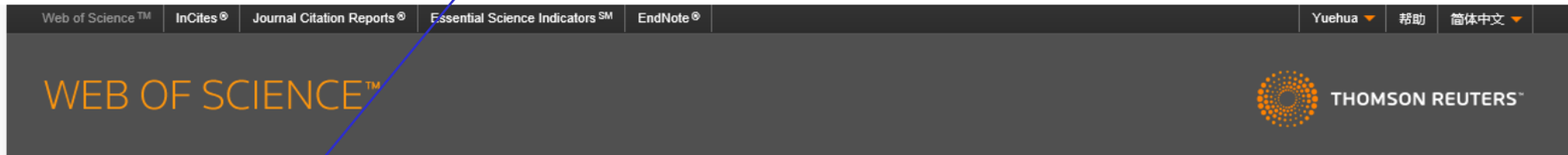
利用此功能发现中国在该领域:

- 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



热点课题: 科学新闻、社论、会议论文、评论、通讯、

阅读综述

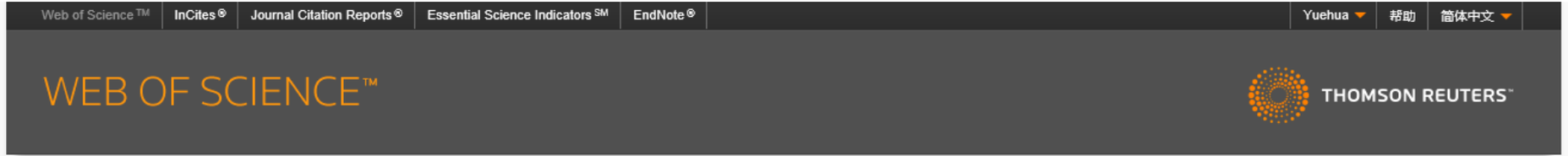
请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录,也可以排除这些记录(并查看其他记录)。

查看记录	字段: 文献类型	记录数	占 4056 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>	ARTICLE	3143	77.490 %		<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行
<input type="checkbox"/>	REVIEW	321	7.914 %		<input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<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 %		

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



结果分析 **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
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

记录数
 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)。

查看记录	排除记录	字段: 来源出版物名称	记录数	占4056的%	条形图
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF VIROLOGY	208	5.128 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PLOS ONE	176	4.339 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VACCINE	126	3.107 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VETERINARY MICROBIOLOGY	101	2.490 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INFLUENZA AND OTHER RESPIRATORY VIRUSES	98	2.416 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY	76	1.874 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ARCHIVES OF VIROLOGY	69	1.701 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VIROLOGY JOURNAL	65	1.603 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BRITISH MEDICAL JOURNAL	63	1.553 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VIRUS RESEARCH	57	1.405 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EMERGING INFECTIOUS DISEASES	55	1.356 %	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VIROLOGY	53	1.307 %	

《流行性感胃与其它呼吸道病毒》

《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™



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)

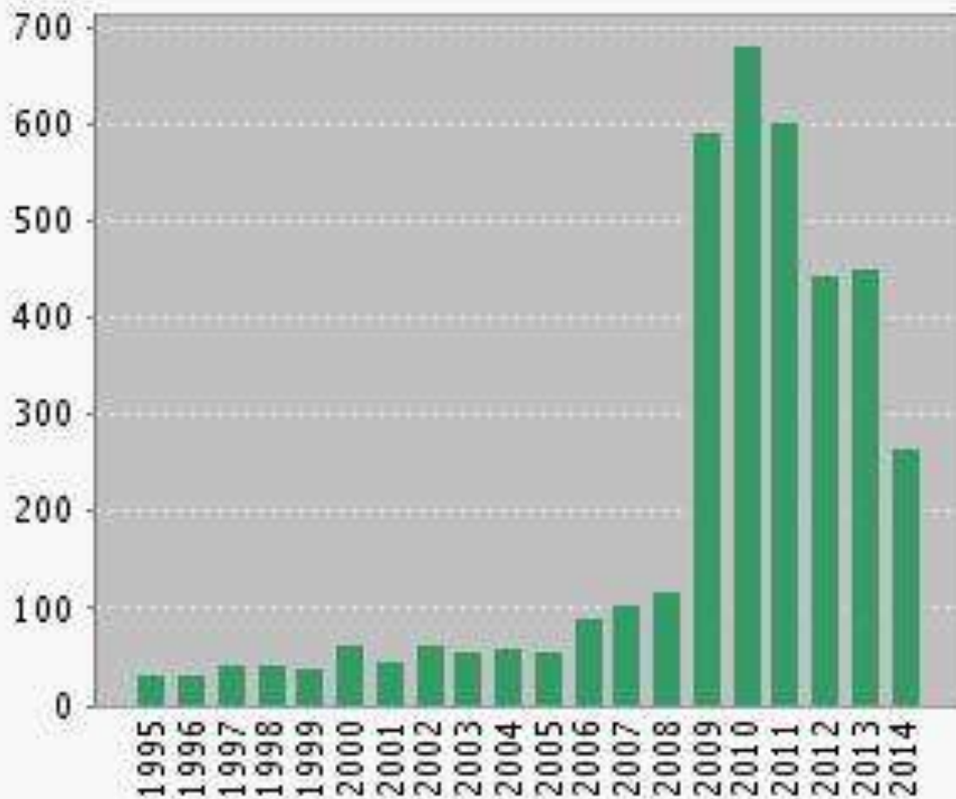
根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
出版年 研究方向 来源出版物名称 Web of Science 类别	显示前 50 个分析结果。 最少记录数 (阈值): 2	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

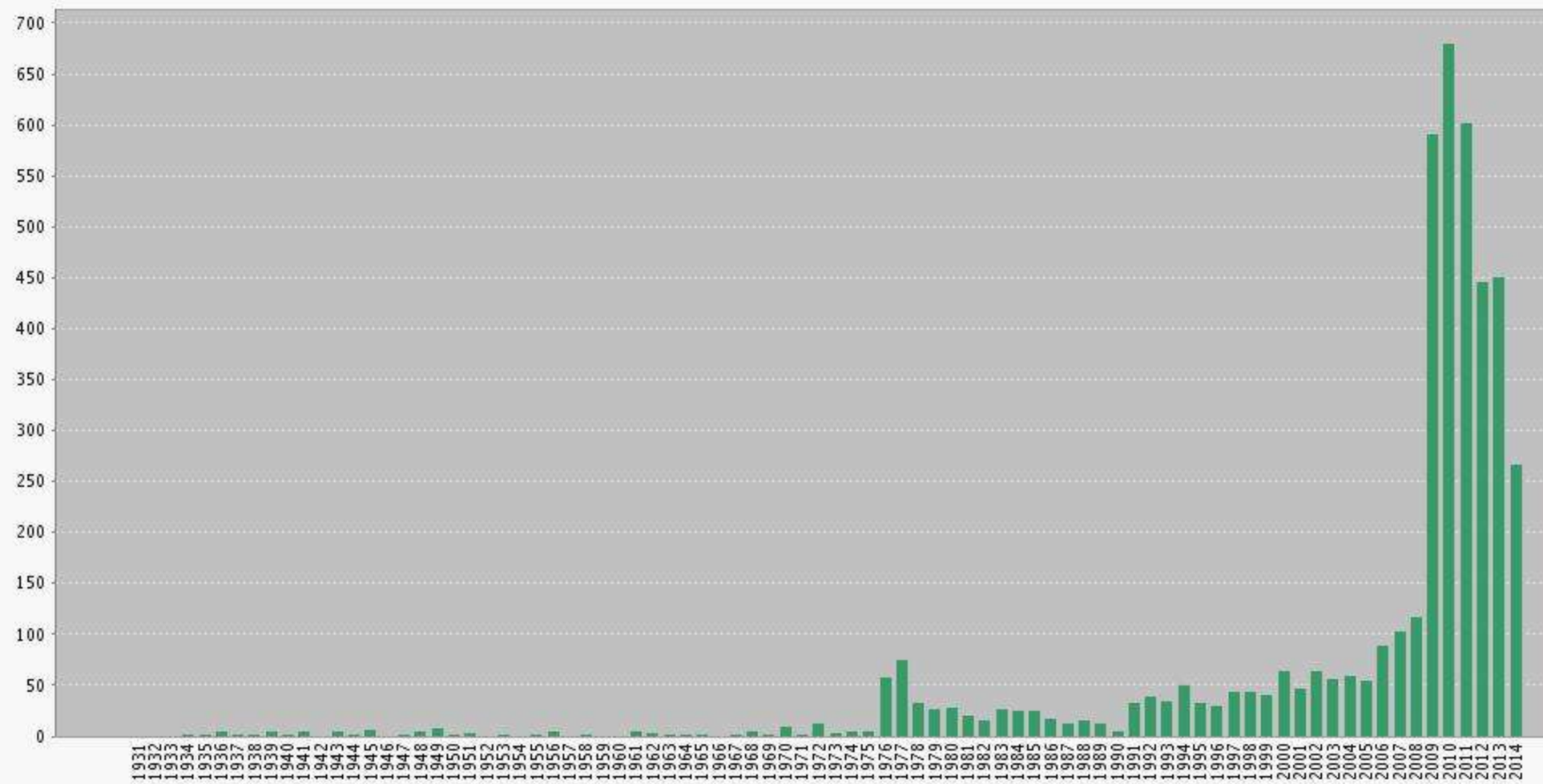
请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录,也可以排除这些记录 (并

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

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。



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™ THOMSON REUTERS®

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: ... (来自 Web of Science 核心合集)

出版年 精炼 排除 取消 排序方式: 字母顺序

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

1931 (1) 1953 (3) 1975 (6) 1995 (34)

1934 (3) 1956 (5) 1977 (75) 1997 (44)

1935 (2) 1957 (1) 1978 (33) 1998 (44)

1936 (5) 1958 (3) 1979 (27) 1999 (41)

1937 (3) 1959 (1) 1980 (38) 2000 (65)

1938 (5) 1960 (5) 1981 (16) 2001 (65)

1939 (5) 1961 (5) 1982 (16) 2002 (65)

1940 (2) 1962 (4) 1983 (28) 2003 (57)

1941 (5) 1963 (5) 1984 (16) 2004 (80)

1942 (1) 1964 (3) 1985 (25) 2005 (55)

1943 (6) 1965 (2) 1986 (18) 2006 (90)

1944 (3) 1967 (2) 1987 (13) 2007 (104)

1945 (7) 1968 (6) 1988 (16) 2008 (118)

1946 (1) 1969 (3) 1989 (13) 2009 (591)

1947 (3) 1970 (10) 1990 (5) 2010 (680)

1948 (5) 1971 (3) 1991 (34) 2011 (603)

1949 (8) 1972 (14) 1992 (39) 2012 (446)

1950 (3) 1973 (4) 1993 (35) 2013 (451)

1951 (4) 1974 (6) 1994 (50) 2014 (267)

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...

文献类型

- ARTICLE (3,520)

精炼 排除 取消 排序方式: 字母顺序

1931年就有文献报道猪流感

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 interface for the article "The etiology of swine influenza". The article is from the journal SCIENCE, published in February 1931. The author is Shope, RE (Shope, R. E.). The article has been cited 38 times. The interface includes navigation tabs at the top, a search bar, and various utility buttons. The right sidebar provides citation statistics and options to view the citation network.

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

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

全文翻译 | 网 | 查找全文 | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表 | 第 1 页, 共 1 页

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
入藏号: WOS:000202898000097
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](#)
[创建引文摘要](#)
(请登录后 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次统计
41 / 所有数据库
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
0 / ScELO Citation Index

最近的引文

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

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精度, 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 a search result for the article 'The etiology of swine influenza' by Nelson, Martha I., Vincent, Amy L., et al. (1931). The article is listed as item 1 in the search results. The citation count is 1. The search filters show 41 records in total, with 4 Chinese literature records. The article title is highlighted with a red box and an arrow pointing to the text '2015年'.

科学睡美人

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”。

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™ THOMSON REUTERS™

检索 返回检索结果 **4篇中文论文引用 1931年猪流感 论文** 我的工具 检索历史 标记结果列表

排序方式: 出版日期 (降序) 第 1 页, 共 1 页

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
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

在如下结果集内检索...

研究方向

- GENERAL INTERNAL MEDICINE (2)
- AGRICULTURE (2)

[更多选项/分类...](#)

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. **人感染猪流感病毒概述** 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
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** 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
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** 被引频次: 0 (来自中国科学引文数据库)
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

The screenshot shows the Web of Science interface for a search on 'The etiology of swine influenza'. The search results are filtered by country/region. A green arrow points to the 'PEOPLES R CHINA (2)' filter, which is highlighted. The page also shows filters for 'Web of Science 类别' (Virology, Infectious Diseases, Immunology, Microbiology, Public Environmental Occupational Health) and '文献类型' (Article, Review, Book Chapter, Proceedings Paper).

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

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

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

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...

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 (1)	

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™ 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 全文浏览 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 第 1 页, 共 2 条

Epidemic Status of Swine Influenza Virus in China

作者 Kong, WL (Kong, Weili)¹¹; Ye, JH (Ye, Jiahui)²¹; Guan, SS (Guan, Shangsong)²¹; Liu, JH (Liu, Jinhua)²¹; Pu, J (Pu, Juan)¹¹

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, Minist Agr, Key Lab Anim Epidemiol & Zoonosis, Beijing 100193, Peoples R China
地址
+ [1] China Agr Univ, Coll Vet Med, Minist Agr, Key Lab Anim Epidemiol & Zoonosis, Beijing 100193, Peoples R China
+ [2] South China Agr Univ, Coll Vet Med, Minist Agr, Key Lab Anim Dis Control & Prevent, Guangzhou 510642, Guangdong, Peoples R China
电子邮件地址 pujuan@cau.edu.cn

基金资助致谢

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

引文网络

0 被引频次
78 引用的参考文献
[查看 Related Records](#)
[查看引证关系图](#)
[创建引文网络](#)
(登录来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数
0 / 所有数据库
0 / 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 / ScELO Citation Index

此记录来自
Web of Science™ 核心合集

建议修正
如果您能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™ THOMSON REUTERS™

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表

全文翻译 重拟全文 保存至 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)^{1,2*}; He, HX (He Hong-Xuan)^{1†}

PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS
卷: 36 期: 5 页: 523-529
DOI: 10.3724/SP.J.1206.2009.00310
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 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; H3N2 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 Born Dis, Beijing 100101, Peoples R China
地址
+ [1] Chinese Acad Sci, Inst Zool, Key Lab Anim Ecol & Conservat Biol, Natl Res Ctr Wildlife Born Dis, Beijing 100101, Peoples R China
+ [2] Chinese Acad Sci, Grad Univ, Beijing 100049, Peoples R China
电子邮件地址: hehx@ioc.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 类别: Biochemistry & Molecular Biology, Biophysics

引文网络

4 被引频次
49 引用的参考文献
[查看 Related Records](#)
[查看引证关系](#)
[创建引文跟踪](#)
(使用来自 Web of Science™ 核心合集)

全部索引频次计数

7 / 所有数据库
4 / Web of Science 核心合集
4 / BIOSIS Citation Index
5 / 中国科学引文数据库
0 / Data Citation Index
0 / ScI/ElO 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.
[查看全文](#)

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精度, 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 a search result for the article 'The etiology of swine influenza' by Nelson, Martha I., Vincent, Amy L., et al. (1931). The article is listed as item 1 in the search results. The citation count is 1. The search filters show 41 records in total, with 4 Chinese literature records. The article title is highlighted with a red box and an arrow pointing to the text '2015年'.

科学睡美人

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，找到了沉睡中的美丽公主，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™ 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 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

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

类别 / 分类

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

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”) 一直要等到被某篇论文 (“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 ≤ 2 , “苏醒”后四年内总被引 > 20 。

SCI的发明人Eugene Garfield 博士



- 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

The screenshot shows the Web of Science interface for the article "The myth of delayed recognition". The article title is highlighted in yellow. The authors listed are Glänzel, W. (Glänzel, W.) and Garfield, E. (Garfield, E.). The journal is SCIENTIST, Volume 18, Issue 11, pages 8-8, published in June 2004. The publisher is SCIENTIST INC, 3535 MARKET ST, SUITE 200, PHILADELPHIA, PA 19104-3385 USA. The article is categorized under Information Science & Library Science, Multidisciplinary Sciences. The interface also shows navigation options like "添加到标记结果列表" and "全文选项".

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。

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™ 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 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](#)

《物理学快报, B辑》

加州大学圣巴巴拉分校理论物理实验室

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

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™

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

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

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...](#) [精炼](#)

文献类型

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

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"/> 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王子的童话

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

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

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

《物理评论快报》

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; DIMENSIONAL REDUCTIONS; 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 / 公共

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)

自定义引频次计算

定制引证数据库

1,577 Web of Science 核心合集

2000 ISI Citation Index

ISI中国科学引文数据库

ISI/Scopus Citation Index

ISI/Scopus Citation Index

最新引文

引用: J Polchinski, Conclusions to the problem of D-brane localization in brane models, PHYSICAL REVIEW D, 1997, 55(10): 8296-8301

查看全文

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

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

全文访问 | 查看全文 | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表

第 1 条, 共 1 条

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

作者: Braun, T (Braun, Tibor)^{2,3}; Glanzel, W (Glanzel, Wolfgang)¹; Schubert, A (Schubert, Andras)⁴

RESEARCH EVALUATION
卷: 19 期: 3 页: 196-202 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' in scientific literature is rather usual and instructive model to study the mechanisms of scientific information flow. On the basis of the seven asynchronous observations in the citation database of Science, SocioSci and ISI, a citation typology could be drawn. Furthermore, the process of 'induced citations' (i.e. 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 papers with higher impact factors compared to the original.

作者信息
通讯作者地址: Glanzel, W (通讯作者)
+ Katholieke Univ Leuven, Expertisectr O&O Monitoring ECOOM, Dekonstr 2, B-3000 Louvain, Belgium
地址:
+ [1] Katholieke Univ Leuven, Expertisectr O&O Monitoring ECOOM, B-3000 Louvain, Belgium
+ [2] ELTE, Inst Chem, H-1117 Budapest, Hungary
+ [3] Hungarian Acad Sci, Inst Res Policy Studies ISSRU, H-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

引文网络

12 被引频次
13 引用的参考文献
查看 Related Records
查看引证关系图
创建引文跟踪
(详情请见 Web of Science™ 帮助中心)

全部被引频次计数
12 / 所有数据库
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 / ScELO Citation Index

最近的引文
Lachance, Christian. On the citation lifecycle of papers with delayed recognition. JOURNAL OF INFORMETRICS, OCT 2014.
查看全文

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。

论文“睡美人”现象

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

作者: LI, J (Li, Jiang)¹; Ye, FY (Ye, Fred Y.)¹

SCIENTOMETRICS
卷: 92 期: 3 页: 795-799
DOI: 10.1007/s11192-012-0543-7
出新年: SEP 2012
查看期刊信息

摘要
The phenomenon of all-elements-sleeping-beauties in science is revealed by two special cases. The "sleeping beauties" prick their fingers on the "spindles" so that they fall into sleep then are awakened by their princes. As a final speculate that the phenomenon could appear in other scientific disciplines in the future.

关键词
作者关键词: Sleeping beauty; Spindle; Prince; Delayed recognition
KeyWords Plus: PREMATURITY

作者信息
通讯作者地址: Ye, FY (通讯作者)
+ Zhejiang Univ, Dept Informat Resource Management, Hangzhou 310027, Zhejiang, Peoples R China
地址:
+ [1] Zhejiang Univ, Dept Informat Resource Management, Hangzhou 310027, Zhejiang, Peoples R China
电子邮件地址: yye@zju.edu.cn

基金资助致谢

基金资助机构	资助号
National Natural Science Foundation of China	71173187

查看基金资助信息

出版商
SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS

类别 / 分共

浙江 返回检索结果

我的工具 检索历史 标记结果列表

全文选项 重新全文 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

第 1 页, 共 1 页

引文网络

- 4 被引频次
- 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

(数据来源: Web of Science™ 核心合集)

全部引文频次计数

- 4 / 跨数据库
- 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 / ScELO Citation Index

最近的引文

Liang, Liming. Uncited papers, uncited authors and uncited topics: A case study in library and information science. JOURNAL OF INFORMETRICS, JAN 2015.

查看全部

此记录来自
Web of Science™ 核心合集

建议修正
如果您怀疑此记录中数据的质量, 请提供修正建议。

浙江大学李江和叶鹰合作发现高品质论文中存在“公主”、“纺锤”、“王子”同时出现的“全要素睡美人”(all-elements-sleeping-beauty)

这些研究均揭示出“睡美人”论文往往是具有原创性发现当时却未被认识、而沉寂若干年后终被学界肯定的重要文献

“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 查找全文 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表 第 5 条, 共 5 条

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
ImpactFactor(影响因子): Journal Citation Reports®

其他信息
IDS 号: WX093

点击被引频次

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)

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™ THOMSON REUTERS™

检索 返回检索结果 **点击了解详细被引情况** 我的工具 检索历史 标记结果列表

第 1 页, 共 3,922 页

排序方式: 出版日期 (降序)

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 中的数据项
- 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

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

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

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: Ratoso, Ivica; Oblak, Irena; Anderluh, Franc; 等.
RADIOLOGY AND ONCOLOGY 卷: 49 期: 2 页: 163-172 出版年: JUN 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. 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
[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. 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
[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. 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
[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. 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
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
0 Data Citation Index 中的出版物
81 SciELO Citation Index
[关闭其他的被引频次计数](#)

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 [i](#)
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 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: Ratoso, Ivica; Oblak, Irena; Anderluh, Franc; 等.
RADIOLOGY AND ONCOLOGY 卷: 49 期: 2 页: 163-172 出版年: JUN 2015
 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)

Web of Science 类别

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

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

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

排序方式: 出版日期 (降序) 第 1 页, 共 34 页

被引文献: 338

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

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- ONCOLOGY (154)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (86)
- HEMATOLOGY (39)
- RESPIRATORY SYSTEM (11)
- PSYCHIATRY (10)

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

被引频次: 40 (来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文 高被引论文

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: 15 (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: 12 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

3. Results of a Randomized, Double-Blind Study of Romiplostim Versus Placebo in Patients With Low/Intermediate-1-Risk Myelodysplastic Syndrome and Thrombocytopenia

作者: Giagounidis, Aristoteles; Mufti, Ghulam J.; Fenaux, Pierre; 等.
CANCER 卷: 120 期: 12 页: 1838-1846 出版年: JUN 15 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

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

作者: Kwon, Eugene D.; Drake, Charles G.; Scher, Howard I.; 等.
团体作者: CA184-043 Investigators

热点论文引用生存分析 (Kaplan-Meier)

“睡美人”文献

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

我的工具

检索历史

标记结果列表

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](#)

被引频次计算

39,409 所有数据库

39,212 Web of Science 核心合集

26,670 BIOSIS Citation Index

90 中国科学引文数据库

0 Data Citation Index 中的数据

0 Data Citation Index 中的出版物

81 SciELO Citation Index

[查看其他的被引频次计算](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 9 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](#)

被引频次: 0
(来自中国科学引文数据库)

1. 小样本条件下的设备实时可靠度预测研究

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



[查看摘要](#)

2. 基于删失数据的ARMA模型参数估计与实证分析

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:JYSSSJ>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:JYSSSJ>2.0.TX;2-2 出版年: 2014



[查看摘要](#)

被引频次: 0
(来自中国科学引文数据库)

3. 应用于临床生存时间预测的二次学习算法研究

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



[查看摘要](#)

被引频次: 0
(来自中国科学引文数据库)

研究方向

MATHEMATICS (38)

ONCOLOGY (20)

GENERAL INTERNAL MEDICINE (10)

ENGINEERING (4)

COMPUTER SCIENCE (4)

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:
出版年 研究方向 来源出版物名称 Web of Science 类别	显示前 <input type="text" value="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)。

<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录	<input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 出版年	记录数	占 39212 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1997	1758	4.483 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1998	1686	4.300 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1999	1665	4.246 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2001	1638	4.177 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1996	1636	4.172 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2000	1611	4.108 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2003	1604	4.091 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2002	1593	4.063 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2004	1539	3.925 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1994	1485	3.787 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2005	1434	3.657 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1995	1378	3.514 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2006	1336	3.407 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1993	1320	3.366 %	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2007	1250	3.188 %	■

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)

<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:
<input type="text" value="国家/地区"/> 文献类型 编者 基金资助机构	显示前 <input type="text" value="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

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)。

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

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:
<input type="text" value="机构"/> 机构扩展 出版年 研究方向	显示前 <input type="text" value="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

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)。

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

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search criteria are: 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. The results are sorted by 出版日期 (降序). The first result is: 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. The citation frequency is 0 (来自 Web of Science 的核心合集). A red arrow points to the title of this article with the text: 点击情况名称了解影响因子、JCR区间. The second result is: 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. The citation frequency is 0 (来自 Web of Science 的核心合集). The third result is: 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. The citation frequency is 0 (来自 Web of Science 的核心合集). The fourth result is partially visible: 4. 3D-image-guided HDR-brachytherapy versus 2D HDR-brachytherapy after external beam radiotherapy for... The citation frequency is 0 (来自 Web of Science 的核心合集).

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

The image shows a screenshot of a Web of Science record for the paper "A REMNANT OF CHIRAL SYMMETRY ON THE LATTICE". The page is in Chinese and includes the following information:

- 标题:** A REMNANT OF CHIRAL SYMMETRY ON THE LATTICE
- 作者:** GINSPARG, PH (GINSPARG, PH); WILSON, KG (WILSON, KG)
- 期刊:** PHYSICAL REVIEW D
- 卷/期/页:** 25 卷 10 期: 2649-2657
- DOI:** 10.1103/PhysRevD.25.2649
- 出版年:** 1982
- 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; 入藏号: WOS:A1982NQ07000019; ISSN: 0556-2821
- 其他:** IDS 号: NQ070; 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

On the right side of the record, there is a sidebar with the following information:

- 引文网络:** 716 被引频次; 18 引用的参考文献; 查看 Related Records; 查看引证关系图; 创建引文网络
- 全部被引频次计数:** 716 / 所有数据库; 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 / ScELO Citation Index
- 最近的引文:** Bemyakov, V. G. Dyon structures in the deconfinement phase of lattice gluodynamics: Topological clusters, holonomies, and Abelian monopoles. PHYSICAL REVIEW D, APR 6 2015.
- 此记录来自:** Web of Science™ 核心合集
- 建议修正:** 如果您能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

The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, the navigation bar includes 'Web of Science™', 'iCites™', 'Journal Citation Reports™', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson Reuters logo. A large orange text overlay reads '716篇论文引用该论文' (716 papers cite this paper). The search results are sorted by '出版日期 (降序)' (Publication Date, Descending). The first result is 'Dyon structures in the deconfinement phase of lattice gluodynamics: Topological clusters, holonomies, and Abelian monopoles' by Bomyakov, V. G., Ilgenfritz, E.-M., Martemyanov, B. V., et al., published in PHYSICAL REVIEW D, volume 91, issue 7, article number 074505, in April 2015. The citation count for this paper is 0. The left sidebar shows '精炼检索结果' (Refined Search Results) with filters for 'Web of Science 类别' (Physics Particles Fields, Astronomy Astrophysics, etc.) and '文献类型' (Article, Proceedings Paper, Review, etc.).

Web of Science™ iCites™ Journal Citation Reports™ Essential Science Indicators™ EndNote™

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

716篇论文引用该论文

检索 返回检索结果

我的工具 检索历史 作记结果列表

排序方式 出版日期 (降序) 第 1 页, 共 72 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. Dyon structures in the deconfinement phase of lattice gluodynamics: Topological clusters, holonomies, and Abelian monopoles
作者: Bomyakov, 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
引用频次: 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
引用频次: 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: 2143-2204 出版年: DEC 2014
引用频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

4. Kenneth G. Wilson: Renormalized After-Dinner Anecdotes
作者: Ginsparg, Paul
JOURNAL OF STATISTICAL PHYSICS 卷: 157 期: 4-5 页: 610-624 出版年: DEC 2014
引用频次: 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.; Pena, C.
PHYSICAL REVIEW D 卷: 90 期: 9 文献号: 094504 出版年: NOV 11 2014
引用频次: 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: 9 文献号: 2690 出版年: SEP 17 2014
引用频次: 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.; Amalar, C.; 等
团体作者: Particle Data Grp
引用频次: 253 (来自 Web of Science 的核心合集)

Web of Science 类别

- PHYSICS PARTICLES FIELDS (527)
- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (169)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (147)
- PHYSICS NUCLEAR (54)
- PHYSICS MATHEMATICAL (48)

更多选项/分类

文献类型

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

更多选项/分类

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

The screenshot shows the Web of Science search results for the paper "A remnant of chiral symmetry on the lattice". The search results are sorted by "出版日期 (降序)". The paper is listed as item 6. The citation count for this paper is 250, which is highlighted in orange. The paper is also listed as item 1 in the "引用该论文" section, with a citation count of 6. The paper is also listed as item 2 in the "高被引论文" section, with a citation count of 253. The paper is also listed as item 3 in the "热点论文" section, with a citation count of 52. The paper is also listed as item 4 in the "高被引论文" section, with a citation count of 146. The paper is also listed as item 5 in the "高被引论文" section, with a citation count of 144. The paper is also listed as item 6 in the "高被引论文" section, with a citation count of 250.

6篇高被引论文
引用该论文

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

WEB OF SCIENCE™

检索 近期检索结果

排序方式 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 1 页

引用文献: 6
(来自 Web of Science 核心合集)

对于 A REMNANT OF CHIRAL SYMMETRY ON THE LATTICE 更多内容

分析检索结果
创建引文报告

引用模式计数
715 所有数据库
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 中的数据库
0 Data Citation Index 中的出版物
0 ScELO Citation Index
查看其他的引用模式计数

精确检索结果

在以下数据库内检索

Web of Science 类别

PHYSICS PARTICLES FIELD9 (3)
 PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (3)
 PHYSICS NUCLEAR (1)

更多选择分类

文档类型

REVIEW (5)
 ARTICLE (1)

更多选择分类

研究方向

作者

1. Review of lattice results concerning low-energy particle physics
作者: Aoki, S., Aoki, Y., Bernard, C., 等
REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 82 期: 2 页: 0425-0486 出版年: SEP 2010

2. REVIEW OF PARTICLE PHYSICS Particle Data Group
作者: Olive, K. A., Agashe, K., Amier, C., 等
团体作者: Particle Data Grp
CHINESE PHYSICS C 卷: 38 期: 9 文献号: 090001 出版年: SEP 2014

3. SU(N) gauge theories at large N
作者: Lucini, Biagio, Panero, Marco
PHYSICS REPORTS-REVIEW SECTION OF PHYSICS LETTERS 卷: 526 期: 2 页: 93-163 出版年: MAY 2013

4. Review of lattice results concerning low-energy particle physics
作者: Colangelo, G., Durr, S., Juthier, A., 等
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C 卷: 71 期: 7 文献号: 1695 出版年: JUL 2011

5. Nonperturbative QCD simulations with 2+1 flavors of improved staggered quarks
作者: Bazavov, A., Toussaint, D., Bernard, C., 等
REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 82 期: 2 页: 1349-1417 出版年: MAY 6 2010

6. Aspects of the functional renormalisation group
作者: Pawłowski, Jan M.
ANNALS OF PHYSICS 卷: 322 期: 12 页: 2831-2915 出版年: DEC 2007

被引频次: 20
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

被引频次: 253
(来自 Web of Science 的核心合集)

热点论文
高被引论文

被引频次: 52
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

被引频次: 146
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

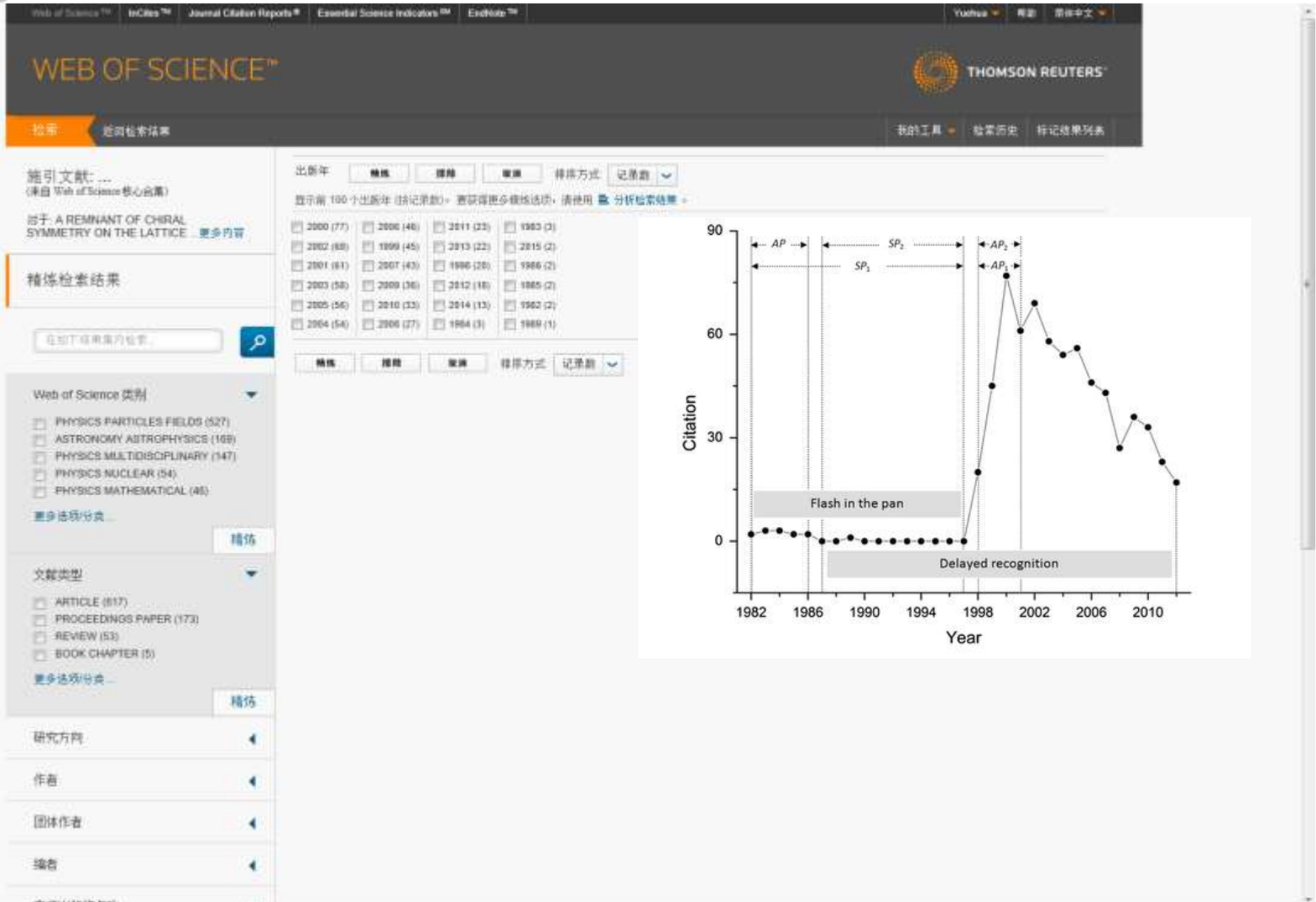
被引频次: 144
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

被引频次: 250
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

“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 a Web of Science article page. The article title is "MOLECULAR CHARMONIUM - NEW SPECTROSCOPY" in yellow. The authors are DERIJWALA, A (DERIJWALA, A), GEORGI, H (GEORGI, H), and GLASHOW, SL (GLASHOW, SL). The journal is PHYSICAL REVIEW LETTERS, volume 38, issue 7, pages 317-321, published in 1977. The DOI is 10.1103/PhysRevLett.38.317. The page includes a sidebar with citation statistics (171 citations, 18 references) and a right sidebar with citation network and recent citations. The year "1977年" and the journal name "《物理评论快报》" are overlaid on the page.

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

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 1 条

MOLECULAR CHARMONIUM - NEW SPECTROSCOPY

作者: DERIJWALA, A (DERIJWALA, 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
入藏号: 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

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](#)
[创建引文链接](#)
(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 / ScELO 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

如果您发现高比记录中数据的误差, 请提供修正建议。

“睡美人”论文：Molecular Charmonium New Spectroscopy

The screenshot shows the Web of Science search results page. The top navigation bar includes 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', and 'EndNote'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE' logo and the 'THOMSON REUTERS' logo. A search bar on the left shows '检索' and '返回检索结果'. The left sidebar contains a '引用文献: 171' section with various citation metrics and a '精炼检索结果' section with filters for 'Web of Science 类别' and '文献类型'. The main content area displays a list of search results, each with a checkbox, a title, author information, journal details, and citation counts. The results are sorted by '出版日期 (降序)'. The first result is 'What can radiative decays of the $X(3672)$ teach us about its nature?' by Guo, Feng-Kun, Hanhart, C., Katafoshnikova, Yu. S., et al., published in PHYSICS LETTERS B, volume 742, pages 394-398, in March 2015. The second result is 'Is the $X(3615)$ the $\chi_{c0}(2P)$?' by Olsen, Stephen Lars, published in PHYSICAL REVIEW D, volume 91, issue 5, in March 2015. The third result is 'Four-quark hadrons: An updated review' by Exposito, Angelo, Guarnieri, Andrea L., Piccinini, Fulvio, et al., published in INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A, volume 30, issues 4-5, in February 2015. The fourth result is ' $X(3672)$, X_b , and the $\chi_{c1}(3P)$ state' by Karliner, Marek, Rosner, Jonathan L., published in PHYSICAL REVIEW D, volume 91, issue 1, in January 2015. The fifth result is 'Quark structure of the $X_c(3672)$ and $\chi_{c1}(3P)$ resonances' by Ferretti, J., Galata, G., Santopinto, E., published in PHYSICAL REVIEW D, volume 90, issue 5, in September 2014. The sixth result is 'Probing the XYZ states through radiative decays' by Ma, Li, Sun, Zhi-Feng, Liu, Xiao-Hai, et al., published in PHYSICAL REVIEW D, volume 90, issue 3, in August 2014. The seventh result is 'Mass spectra of four-quark states in the hidden charm sector' by Patel, Smriti, Shah, Manat, Vrudhumar, P. C., et al., published in INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A, volume 30, issue 3, in February 2015.

“睡美人”论文：Molecular Charmonium New Spectroscopy

The screenshot displays the Web of Science search results page for the query "Molecular Charmonium New Spectroscopy". The interface includes a navigation bar with "WEB OF SCIENCE" and "THOMSON REUTERS" logos. The search results are filtered to show 100 citations, with a grid of checkboxes for each year from 2004 to 2012. A citation trend graph is visible on the right, showing a significant increase in citations starting around 2004, labeled as "Flash in the pan" and "Delayed recognition".

Web of Science 类别

- PHYSICS PARTICLES FIELDS (103)
- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (58)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (49)
- PHYSICS NUCLEAR (36)
- SPECTROSCOPY (6)

文献类型

- ARTICLE (125)
- PROCEEDINGS PAPER (27)
- REVIEW (24)
- NOTE (3)
- BOOK CHAPTER (2)

研究方向

作者

团体作者

编者

Year	Citation Count
2004	1
2005	13
2006	12
2007	9
2008	11
2009	15
2010	18
2011	11
2012	1

Year	Citation Count
1976	13
1977	4
1978	1
1979	1
1980	1
1981	1
1982	1
1983	1
1984	1
1985	1
1986	1
1987	1
1988	1
1989	1
1990	1
1991	1
1992	1
1993	1
1994	1
1995	1
1996	1
1997	1
1998	1
1999	1
2000	1
2001	1
2002	1
2003	1
2004	1
2005	13
2006	12
2007	9
2008	11
2009	15
2010	18
2011	11
2012	1

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 Electrodynamics of moving bodies. *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. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'iCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS®' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Web of Science™ 核心合集' and a search button. To the right of the search bar, there are links for '我的工具', '检索历史', and '标记结果列表'. Below the search bar, there is a section for '索引参考文献检索' (Index Reference Search) with instructions: '查找引用个人著作的文章。' and '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。' A note below the instructions states: '* 注意: 输入与其他字段相匹配的键、期刊页可能会降低检索到的索引参考文献不同形式的数量。' The search form contains three input fields: 'Einstein A*' (with a dropdown menu for '索引作者'), 'Annalen der Physik' (with a dropdown menu for '索引著作'), and '1905' (with a dropdown menu for '索引年份'). To the right of the search form, there is a blue '检索' (Search) button. Below the search form, there are links for '查看索引参考文献检索教程。' and '添加另一字段' and '清除所有字段'. At the bottom of the page, there is a '时间跨度' (Time Span) section with a dropdown menu for '所有年份' and a range selector for '从 1900 至 2015'. Below the time span section, there is a '更多设置' (More Settings) section with a list of citation indexes and their corresponding years: 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, and 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

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS®

检索 | 我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表

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）。

查看被引参考文献检索教程。

被引参考文献索引

参考文献：第 1 - 10 条，共 10

第 1 页，共 1 页

选择页面 | 全选* | 全部清除 | 完成检索

选择	被引作者	被引著作 显示完整标题	出版年	卷	期	页	标识符	被引 文献**	查看 记录
<input checked="" type="checkbox"/>	Einstein, A.	ANN PHYS-BERLIN	1905	18	13	639	A1906-00133	234	查看记录 在 Web of Science 核心合集 中
<input checked="" type="checkbox"/>	Einstein, A.	ANN PHYS-BERLIN	1905	17	6	132	A1905-01562	844	查看记录 在 Web of Science 核心合集 中
<input checked="" type="checkbox"/>	Einstein, A.	ANN PHYS-BERLIN	1905	17	10	891	A1905-02277	1440	查看记录 在 Web of Science 核心合集 中
<input checked="" type="checkbox"/>	Einstein, A.	ANN PHYS-BERLIN	1905	17	8	549	A1905-01909	3360	查看记录 在 Web of Science 核心合集 中
<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	
选择	被引作者	被引著作	出版年	卷	期	页	标识符	被引 文献**	查看 记录

选择页面 | 全选* | 全部清除 | 完成检索

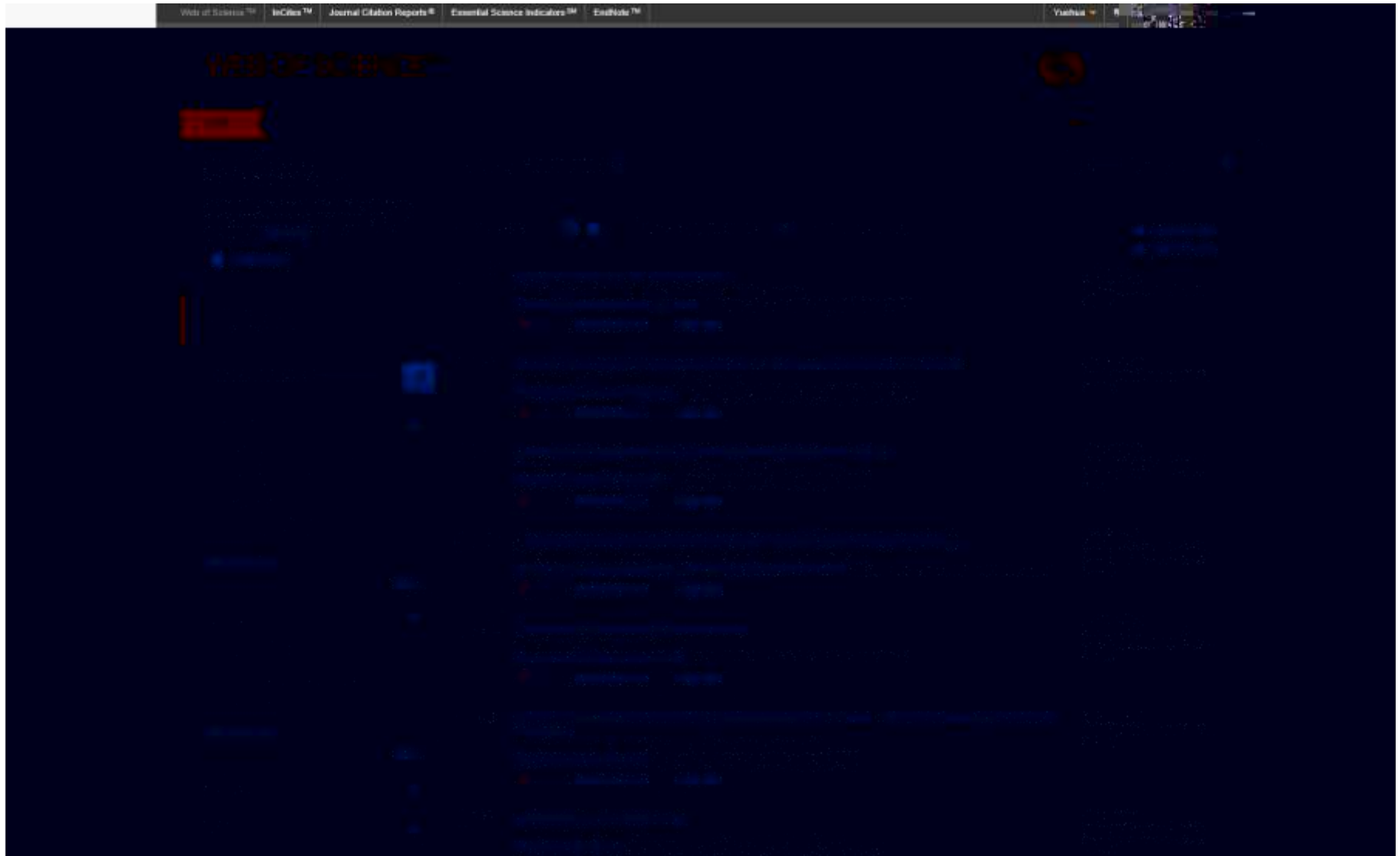
通过语种和文献类型限制检索结果。

All languages | All document types

English | Article

All languages | Abstract of Published Item

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

WEB OF SCIENCE™



结果分析

<<返回上一页

5,043 个记录 - 被引作者: (Einstein A*) AND 被引著作: (Annalen der Physik) AND 被引年份: (1905)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
出版物 研究方向 来源出版物名称 Web of Science	显示前 100 个分析结果。 最少记录数 (阈值): 2	按记录数 已选字母

分析

请使用以下选项查看前相应记录。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	Web of Science 类属	记录数	占 5043 的 %	柱状图	分析选项
<input type="checkbox"/>	PHYSICS MULTIDISCIPLINARY	1405	27.860 %	■	<input checked="" type="checkbox"/> 选择中 <input type="checkbox"/> 排除
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY PHYSICAL	511	10.133 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL	359	7.119 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PHYSICS MATHEMATICAL	333	6.603 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY	286	5.671 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY	261	5.175 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PHYSICS APPLIED	259	5.136 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	251	4.977 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PHYSICS CONDENSED MATTER	245	4.858 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	EDUCATION SCIENTIFIC DISCIPLINES	225	4.462 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PHYSICS FLUIDS PLASMAS	212	4.204 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	OPTICS	174	3.450 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE	167	3.312 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ENGINEERING CHEMICAL	156	3.093 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	POLYMER SCIENCE	139	2.756 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	MECHANICS	138	2.736 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY	128	2.538 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ASTRONOMY ASTROPHYSICS	112	2.221 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY	103	2.042 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PHYSICS PARTICLES FIELDS	99	1.963 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC	92	1.824 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING	83	1.646 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	BIOPHYSICS	81	1.606 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	76	1.507 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	MATHEMATICS APPLIED	67	1.329 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY ANALYTICAL	61	1.210 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	SPECTROSCOPY	61	1.210 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ENGINEERING MECHANICAL	56	1.110 %	■	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS	53	1.051 %	■	<input type="checkbox"/>

METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES	51	1.011 %
ENVIRONMENTAL SCIENCES	50	0.991 %
PHILOSOPHY	50	0.991 %
PHYSICS NUCLEAR	50	0.991 %
THERMODYNAMICS	43	0.853 %
BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS	42	0.833 %
ELECTROCHEMISTRY	42	0.833 %
NEUROSCIENCES	42	0.833 %
RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING	41	0.813 %
BIOLOGY	38	0.773 %
CHEMISTRY APPLIED	37	0.734 %
MATHEMATICS	37	0.734 %
NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY	37	0.734 %
COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	36	0.714 %
CELL BIOLOGY	35	0.694 %
MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY	35	0.694 %
PHARMACOLOGY PHARMACY	33	0.654 %
PHYSIOLOGY	33	0.654 %
ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY	29	0.575 %
ENERGY FUELS	28	0.555 %
STATISTICS PROBABILITY	27	0.535 %
MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS	23	0.456 %
WATER RESOURCES	22	0.436 %
GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY	21	0.416 %
TELECOMMUNICATIONS	21	0.416 %
ENGINEERING BIOMEDICAL	20	0.397 %
FOOD-SCIENCE TECHNOLOGY	19	0.377 %
ENGINEERING ENVIRONMENTAL	16	0.317 %
BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY	15	0.297 %
CHEMISTRY ORGANIC	15	0.297 %
MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL	15	0.297 %
CRYSTALLOGRAPHY	14	0.278 %
MATERIALS SCIENCE CERAMICS	14	0.278 %
REMOTE SENSING	13	0.258 %
CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR	12	0.238 %
ECOLOGY	12	0.238 %
ECONOMICS	12	0.238 %
ENGINEERING CIVIL	12	0.238 %
OCEANOGRAPHY	12	0.238 %
COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE	11	0.218 %
MEDICINE GENERAL INTERNAL	11	0.218 %
CHEMISTRY MEDICAL	10	0.198 %
EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH	10	0.198 %
HEMATOLOGY	10	0.198 %
HUMANITIES MULTIDISCIPLINARY	10	0.198 %
MATERIALS SCIENCE COMPOSITES	10	0.198 %
SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY	10	0.198 %
ENGINEERING INDUSTRIAL	9	0.178 %
INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE	9	0.178 %
MICROSCOPY	9	0.178 %
ONCOLOGY	9	0.178 %
COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS	8	0.158 %

教育学

爱因斯坦论文的影响已经超出了他的研究范围

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS

检索

我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表

检索结果: ...
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 爱因斯坦, (Einstein A) AND 被引著作: (Annalen der Physik) AND 被引年份: (1905) | 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

- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (1,406)
- CHEMISTRY PHYSICAL (511)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (359)
- PHYSICS MATHEMATICAL (333)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (206)

更多选项分类

文献类型

- ARTICLE (4,297)
- REVIEW (525)
- PROCEEDINGS PAPER (210)
- EDITORIAL MATERIAL (70)
- NOTE (66)

更多选项分类

研究方向

作者

出版年 | 精炼 | 排除 | 取消 | 排序方式 | 记录数

显示前 100 个出版年 (按记录数)。要获得更多选项, 请使用 分析检索结果。

<input type="checkbox"/> 2014 (326)	<input type="checkbox"/> 1977 (57)	<input type="checkbox"/> 1964 (22)	<input type="checkbox"/> 1932 (7)
<input type="checkbox"/> 2013 (303)	<input type="checkbox"/> 1993 (55)	<input type="checkbox"/> 1963 (22)	<input type="checkbox"/> 1924 (7)
<input type="checkbox"/> 2012 (273)	<input type="checkbox"/> 1992 (53)	<input type="checkbox"/> 1956 (22)	<input type="checkbox"/> 1914 (7)
<input type="checkbox"/> 2011 (235)	<input type="checkbox"/> 1992 (49)	<input type="checkbox"/> 1968 (21)	<input type="checkbox"/> 1912 (7)
<input type="checkbox"/> 2009 (235)	<input type="checkbox"/> 1990 (49)	<input type="checkbox"/> 1968 (17)	<input type="checkbox"/> 1906 (7)
<input type="checkbox"/> 2005 (221)	<input type="checkbox"/> 1964 (49)	<input type="checkbox"/> 1962 (15)	<input type="checkbox"/> 1900 (6)
<input type="checkbox"/> 2010 (208)	<input type="checkbox"/> 1991 (48)	<input type="checkbox"/> 1954 (15)	<input type="checkbox"/> 1913 (6)
<input type="checkbox"/> 2008 (208)	<input type="checkbox"/> 1988 (48)	<input type="checkbox"/> 1961 (14)	<input type="checkbox"/> 1936 (5)
<input type="checkbox"/> 2006 (197)	<input type="checkbox"/> 1986 (48)	<input type="checkbox"/> 1958 (12)	<input type="checkbox"/> 1929 (5)
<input type="checkbox"/> 2007 (188)	<input type="checkbox"/> 1989 (47)	<input type="checkbox"/> 1952 (12)	<input type="checkbox"/> 1926 (5)
<input type="checkbox"/> 2004 (158)	<input type="checkbox"/> 1974 (47)	<input type="checkbox"/> 1959 (11)	<input type="checkbox"/> 1909 (5)
<input type="checkbox"/> 2002 (94)	<input type="checkbox"/> 1971 (43)	<input type="checkbox"/> 1957 (11)	<input type="checkbox"/> 1946 (4)
<input type="checkbox"/> 2015 (90)	<input type="checkbox"/> 1975 (42)	<input type="checkbox"/> 1955 (11)	<input type="checkbox"/> 1945 (4)
<input type="checkbox"/> 2003 (85)	<input type="checkbox"/> 1987 (41)	<input type="checkbox"/> 1935 (11)	<input type="checkbox"/> 1942 (4)
<input type="checkbox"/> 1997 (80)	<input type="checkbox"/> 1978 (40)	<input type="checkbox"/> 1933 (11)	<input type="checkbox"/> 1925 (4)
<input type="checkbox"/> 1996 (80)	<input type="checkbox"/> 1976 (38)	<input type="checkbox"/> 1953 (10)	<input type="checkbox"/> 1923 (4)
<input type="checkbox"/> 2000 (79)	<input type="checkbox"/> 1973 (38)	<input type="checkbox"/> 1950 (10)	<input type="checkbox"/> 1920 (4)
<input type="checkbox"/> 1998 (77)	<input type="checkbox"/> 1991 (37)	<input type="checkbox"/> 1938 (10)	<input type="checkbox"/> 1918 (4)
<input type="checkbox"/> 2001 (73)	<input type="checkbox"/> 1983 (35)	<input type="checkbox"/> 1911 (10)	<input type="checkbox"/> 1915 (4)
<input type="checkbox"/> 1999 (72)	<input type="checkbox"/> 1986 (34)	<input type="checkbox"/> 1907 (10)	<input type="checkbox"/> 1908 (4)
<input type="checkbox"/> 1994 (63)	<input type="checkbox"/> 1979 (32)	<input type="checkbox"/> 1951 (6)	<input type="checkbox"/> 1943 (3)
<input type="checkbox"/> 1995 (62)	<input type="checkbox"/> 1999 (32)	<input type="checkbox"/> 1949 (6)	<input type="checkbox"/> 1927 (3)
<input type="checkbox"/> 1962 (62)	<input type="checkbox"/> 1972 (31)	<input type="checkbox"/> 1948 (6)	<input type="checkbox"/> 1922 (3)
<input type="checkbox"/> 1995 (61)	<input type="checkbox"/> 1967 (27)	<input type="checkbox"/> 1939 (6)	<input type="checkbox"/> 1921 (3)
<input type="checkbox"/> 1970 (61)	<input type="checkbox"/> 1985 (25)	<input type="checkbox"/> 1925 (6)	<input type="checkbox"/> 1916 (3)

精炼 | 排除 | 取消 | 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



The screenshot shows the Web of Science search results page for the query "Einstein A* AND 爱因斯坦 (1905)". The page displays 326 search results, sorted by "出版日期 (降序)". The results are listed in a table with columns for title, authors, journal information, and citation counts.

序号	标题	作者	期刊/文章	出版日期	引用次数
1	Dynamic Screening Probed by Core-Resonant Double Photoemission from Surfaces	Wei, Z.; Schumann, F. O.; Li, C. H.; 等	PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 113 期: 26	2014年12月30日	0
2	Discovery of the gluon	Wu, Sau Lan	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A 卷: 29 期: 32	2014年12月30日	0
3	Effects of global charge conservation on time evolution of cumulants of conserved charges in relativistic heavy ion collisions	Sakaide, Miki; Asakawa, Masayuki; Kitazawa, Masakiyo	PHYSICAL REVIEW C 卷: 90 期: 6	2014年12月29日	2
4	Novel Theranostic DNA Nanoscaffolds for the Simultaneous Detection and Killing of Escherichia coli and Staphylococcus aureus	Seeyawati, Magdal I.; Kuffy, Rajalechmy Veloo; Tay, Chor Yang; 等	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES 卷: 6 期: 24	2014年12月24日	2
5	Implications of an Absolute Simultaneity Theory for Cosmology and Universe Acceleration	Kpreos, Edward T	PLOS ONE 卷: 9 期: 12	2014年12月23日	1
6	Special Relativity at the Quantum Scale	Lam, Pui K	PLoS One 卷: 9 期: 12	2014年12月22日	0
7	Effective diffusion of confined active Brownian swimmers	Sandoval, Mario; Dagdug, Leonards			0

2014年34篇中国学者论文引用了爱因斯坦1905年论文

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

WEB OF SCIENCE™

检索

我的工具 | 检索历史 | 标记结果列表

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](#)

[创建期刊导航](#)

精炼检索结果

排序方式: 出版日期 (排序)

第 1 页, 共 4 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. General Einstein relation model in disordered organic semiconductors under quasiequilibrium
作者: Li, Ling; Lu, Nanduan; Liu, Ming; 等
PHYSICAL REVIEW B 卷 90 期 21 文献号: 214107 出版年: DEC 15 2014
[PDF全文](#) [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. 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
[PDF全文](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#) 被引频次: 21
(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, Sibao; Xu, Junbo; Wen, Hao
COMPUTER PHYSICS COMMUNICATIONS 卷 185 期 12 页: 3069-3078 出版年: DEC 2014
[PDF全文](#) [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. Structure and Properties of Fe₃O₄/Polystyrene Nanocomposites
作者: Zhang Zhijie, Tang Tao
CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES-CHINESE 卷 35 期 11 页: 2472-2480 出版年: NOV 10 2014
[PDF全文](#) [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. Observation of distinct atomic relaxation process in a phase-separated metallic glass-forming melt
作者: Huang, Yuxiang; Qin, Wang K.; Lan, Si; 等
EPL 卷 108 期 4 文献号: 46001 出版年: NOV 2014
[PDF全文](#) [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)
- 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, Hefeng; 等
CHEMICAL ENGINEERING RESEARCH & DESIGN 卷 92 期 11 页: 2223-2230 出版年: NOV 2014
[PDF全文](#) [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. Response evolutionary power spectrum determination of chain-like MDGF non-linear structural systems via harmonic wavelets
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

Web of Science 类别

- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (8)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (8)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (5)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (5)
- PHYSICS MATHEMATICAL (3)

[更多选项/分类](#) [精炼](#)

文献类型

- ARTICLE (33)
- REVIEW (1)

[更多选项/分类](#) [精炼](#)

研究方向

作者

团体作者

语言

清华大学3篇论文引用了爱因斯坦1905年论文

The screenshot shows the Web of Science interface with search results for 'Einstein A' AND 被引著作 (Annalen der Physik) AND 被引年份 (1905)'. Three results are listed, all published in 2014. The first result is 'Stochastic formulation of particle kinetics in wall-bounded two-phase flows' by Ma HongBo and Fu XuDong, published in SCIENCE CHINA-TECHNOLOGICAL SCIENCES. The second is 'First results on oxygen self-diffusion in alpha-Pu2O3 investigated by molecular dynamics' by Yu, Hailong, Meng, Daqiao, Huang, He, et al., published in JOURNAL OF NUCLEAR MATERIALS. The third is 'Surface tension, viscosity, and rheology of water-based nanofluids: a microscopic interpretation on the molecular level' by Lu, Gui-Duan, Yuan-Yuan, Wang, Xiao-Dong, published in JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH. The interface includes navigation options like '选择页面', '保存至 EndNote online', and '添加到标记结果列表'. A sidebar on the left offers '精炼检索结果' with filters for 'Web of Science 类别' and '文献类型'.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

检索

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

6 分钟停留服务

精炼检索结果

在引引结果集内检索...

Web of Science 类别

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

更多选项分类

精炼

文献类型

- ARTICLE (3)

精炼

研究方向

作者

团体作者

编者

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

1. Stochastic formulation of particle kinetics in wall-bounded two-phase flows
作者: Ma HongBo, Fu XuDong
SCIENCE CHINA-TECHNOLOGICAL SCIENCES 卷: 57 期: 10 页: 2001-2011 出版年: OCT 2014
引用次数: 1 (来自 Web of Science 的核心合集)

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
引用次数: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

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
引用次数: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

选择页面

保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

排序方式: 出版日期 (降序) 显示: 每页 10 条

您选定的数据库共有 34,121,036 条记录, 其中有 1 条记录与检索式相匹配。
关键字: * = 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

The image shows a screenshot of a Web of Science article page. The article title is "Stochastic formulation of particle kinetics in wall-bounded two-phase flows". The authors are Ma, HB (Ma HongBo) and Fu, XD (Fu XuDong). The article is from the journal "SCIENCE CHINA, TECHNOL PHYSIC SCI" published in 2014. The abstract discusses a generalized framework of stochastic modeling for particle kinetics in wall-bounded flow. The page includes a sidebar with citation counts and a list of recent citations. A yellow highlight covers the right side of the page, and a callout box with the text "点击参考文献了解详细引用文献" (Click on the reference to understand the detailed citation literature) points to the "参考文献" (References) section.

WEB OF SCIENCE™ | JCR™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote™ | Vantage | 帮助 | 简体中文

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 | 查看全文 | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表 | 第 1 页, 共 3 页

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

作者: Ma, HB (Ma HongBo)¹; Fu, XD (Fu XuDong)¹

SCIENCE CHINA, TECHNOL PHYSIC SCI

10 卷: 2004-2011
17513431-014-5640-z
T 2014

摘要
Abstract
This paper presents a generalized framework of stochastic modeling for particle kinetics in wall-bounded flow. We modified a reflected Brownian motion straightforwardly obtained a Kramer's equation for particle probability density function (PDF). After the wall effects were accounted for as a drift the mean displacement and suppression in the diffusivity of a particle, an analytical solution was worked out for PDF. Three distinguishable effects were identified to affect the profile of particle probability distribution: external forces, turbophoresis effect, and wall-drift effect. The proposed model 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-like Patir and Berezny (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 equality between particle and wall. Further exploration of the relationship among flow turbulence, particle inertia, and particle concentration is presented.

关键词
Keywords
stochastic formulation; Kramer's equation; reflected Brownian motion; wall-bounded flow; two-phase flow; concentration profile

主题
Subject
FLOW, OPEN-CHANNEL; FLOWS, SUSPENDED SEDIMENT TRANSPORT; FLOW, TURBULENCE CHARACTERISTICS; PARTICLES, SMALL SPHERE, LADEN FLOWS; LIFT FORCES; DIFFUSION; SIMULATION

作者地址
Address
1. Tsinghua Univ., Dept. Hydraul. Engrg., State Key Lab. Hydraul. & Engrg., Beijing 100084, Peoples R. China

作者地址
Address
1. Tsinghua Univ., Dept. Hydraul. Engrg., State Key Lab. Hydraul. & Engrg., Beijing 100084, Peoples R. China

参考文献
References
Xu Weilin. Experimental study on pressure and seepage characteristics in stepped chute flows. SCIENCE CHINA-TECHNOLOGICAL SCIENCES, APR 2015

最近引文
Recent Citations
Xu Weilin. Experimental study on pressure and seepage characteristics in stepped chute flows. SCIENCE CHINA-TECHNOLOGICAL SCIENCES, APR 2015

建议修正
Suggest Corrections
如果您希望提高此记录中数据的准确性, 请提供修正建议。

点击参考文献了解详细引用文献

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

第 1 页, 共 2 页

选择页面 | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表

置供 Related Records >

1. Incipient motion of non-uniform coarse grain of bedload considering the impact of two-way exposure
作者: Bai YuChuan, Wang Xia, Cao YongGang
SCIENCE CHINA-TECHNOLOGICAL SCIENCES 卷: 56 期: 8 页: 1896-1905 出版年: AUG 2013
引用频次: 1
(来自 Web of Science 的核心合集)
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)70127-0] 出版年: JUL 15 2000
引用频次: 94
(来自 Web of Science 的核心合集)
3. VERTICAL DISPERSION OF SPHERICAL HEAVY-PARTICLES IN TURBULENT OPEN CHANNEL FLOW
作者: BOUVARD, M, PETKOVIC, S
JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH 卷: 23 期: 1 页: 5-20 出版年: 1985
引用频次: 19
(来自 Web of Science 的核心合集)
4. THE INERTIAL LIFT ON A RIGID SPHERE IN A LINEAR SHEAR FLOW FIELD NEAR A FLAT WALL
作者: CHERUKAT, P, MCLAUGHLIN, JB
JOURNAL OF FLUID MECHANICS 卷: 263 页: 1-18 出版年: MAR 25 1994
引用频次: 114
(来自 Web of Science 的核心合集)
5. EFFECTS OF SUSPENDED SEDIMENT ON THE OPEN-CHANNEL VELOCITY DISTRIBUTION
作者: COLEMAN, ML
WATER RESOURCES RESEARCH 卷: 22 期: 10 页: 1377-1384 出版年: SEP 1986
引用频次: 96
(来自 Web of Science 的核心合集)
6. Saltating particles in a turbulent boundary layer: experiment and theory
作者: Crayssels, M, Dupont, P, El Moutar, A, Gid, 等
JOURNAL OF FLUID MECHANICS 卷: 625 页: 47-74 出版年: APR 25 2009
引用频次: 61
(来自 Web of Science 的核心合集)
7. Drift velocity concept for sediment-laden flows
作者: Czemuszczenko, W
J Hydraul Eng-ASCE 卷: 124 页: 1026-1033 出版年: 1998
引用频次: 1
(来自 Web of Science 的核心合集)
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 文献号: A1905-01909 出版年: JUL 1905
引用频次: 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 displays the Web of Science search interface. At the top, the navigation bar includes 'Web of Science™', 'iCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS®' logo. Below the header, there is a search bar containing '1900-1930' and a search button labeled '检索'. A dropdown menu is open, showing various search criteria: '出版年' (Year of Publication), '其他' (Other), '标题' (Title), '作者' (Author), '作者识别号' (Author Identifier), '题录作者' (Citation Author), '编者' (Editor), '出版物名称' (Publication Name), 'DOI', and '出版年' (Year of Publication). A large orange arrow points from the '1900-1930' text in the search bar to the '出版年' option in the dropdown menu. Below the search bar, there are filters for '时间跨度' (Time Span) and '更多设置' (More Settings). The '时间跨度' section includes a dropdown for '所有年份' (All Years) and a range selector from '1900' to '2015'. The '更多设置' section lists various citation indexes and databases, such as 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)', 'Social Sciences Citation Index (SSCI)', and 'Index Chemicus (IC)'. The 'Index Chemicus (IC)' entry is highlighted, indicating the search results are for this specific index.

如何了解经典文献?

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS

检索

我的工具 | 检索历史 | 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

创建跟踪服务

精炼检索结果

在下列结果集内检索...

Web of Science 类别

- MEDICINE GENERAL INTERNAL (132,325)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (76,812)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (39,991)
- GEOGRAPHY (37,264)
- BIOLOGY (36,176)

更多选项/分类

文献类型

- ARTICLE (630,263)
- BOOK REVIEW (111,510)
- LETTER (96,105)
- REVIEW (4,795)
- CORRECTION (245)

更多选项/分类

研究方向

作者

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 10,000 页

选择页面 | 保存至 EndNote online | 添加到标记结果列表 | 并标检索结果

- 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: 6,159
(来自 Web of Science 的核心合集)
- 3 The method for determining the dielectric constant of solids
作者: Abbott, WS
JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY 卷: 18 页: 265-267 出版年: 1925
被引频次: 1,000
(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: 5,849
(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 gnd 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™



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



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: 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

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

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (7,848)
- BIOPHYSICS (2,255)
- PHYSIOLOGY (1,622)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (1,420)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (1,400)

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
 [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
 [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-Eugenia, Ruben; Goikolea, Julen; Gil-Carton, David; 等.
JOURNAL OF VIROLOGY 卷: 89 期: 8 页: 4645-4654 出版年: APR 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)
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
 [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》

The screenshot shows the Web of Science search results for the article 'The colorimetric determination of phosphorus' published in 1925. The interface includes a search bar, navigation tabs, and a list of years with corresponding article counts. A large orange text overlay on the right side of the page states: '2015年有38篇论文引用了1925年发表在《生物化学杂志》的论文'.

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

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

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...](#) 精炼

文献类型

- ARTICLE (21,637)
- BOOK CHAPTER (18)
- LETTER (113)

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"/> 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 排除 取消 排序方式: 字母顺序

NOTE (782)

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™

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: 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
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

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. **Effect of short-term phosphate starvation on acid phosphatase activity of *Carpinus pubescens* and *Eurycorymbus 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)

在如下结果集中检索...

排序方式: 出版日期 (降序) 显示: 每页 10 条

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。

Web of Science 类别

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

如何了解经典文献？

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS

检索

我的工具 | 检索历史 | 标引结果列表

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

创建跟踪服务

精炼检索结果

在下列结果集内检索...

Web of Science 类别

- MEDICINE GENERAL INTERNAL (132,325)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (76,812)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (39,991)
- GEOGRAPHY (37,264)
- BIOLOGY (36,176)

更多选项/分类

文献类型

- ARTICLE (530,263)
- BOOK REVIEW (111,510)
- LETTER (96,105)
- REVIEW (4,795)
- CORRECTION (245)

更多选项/分类

研究方向

作者

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 10,000 页

选择页面 | |

分析检索结果
引文报告功能不可用。 [?]

- 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: 6,159 (来自 Web of Science 的核心合集)
- 3. The method for determining the dielectric constant of a substance
作者: Abbott, WS
JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY 卷: 18 页: 265-267 出版年: 1925
被引频次: 1,000 (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: 5,849 (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 gnd 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：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

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 Malarial and Filariar Mosquito Vectors. JOURNAL OF ARTHROPOD-BORNE DISEASES, DEC 2015.



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

在如下结果集内检索...



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 排序方式:

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) | | | |

排序方式:

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 ...
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

0 Data Citation Index 中的出版物

203 SciELO Citation Index

查看其他的被引频次计数

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

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: 117
期: 11 页: 5141-5146 出版日期: APR 8 2010
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.
被引频次: 25 (来自 Web of Science 的核心合集)

3. **Multiple resistance to insecticides and pesticides in the polyphagous spider mite *Tetranychus bimaculatus***
作者: Dermauw, Wannes; Wybauw, Nicky; Rombauts, Stéphane; 等.
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 110
期: 27 页: E11611-116127 出版日期: JAN 8 2013
被引频次: 20 (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: Blondi, Antonio; Desneux, Nicolas; Sgarbi, Gaetano; 等.
PHEROMONES 卷: 87 期: 7 页: 808-812 出版日期: MAY 2012
被引频次: 15 (来自 Web of Science 的核心合集)

Web of Science 类别

MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (3)

PHYSIOLOGY (1)

PARASITOLOGY (1)

ENVIRONMENTAL SCIENCES (1)

如何了解社会科学经典文献？

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for various databases: Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The Thomson Reuters logo is visible on the right. Below the navigation bar, there are links for '我的工具', '检索历史', and '标记检索列表'. A search bar contains the text '1900-2015' and a dropdown menu for '出版年'. A blue '检索' button is to the right. Below the search bar, there are links for '+ 添加另一字段' and '清除所有字段'. On the right side, there is a link: '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 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

Web of Science 核心合集: 化学索引

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今
(包含 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: 2015-05-11

自动建议的出版物名称

默认情况下显示的检索字段数

如何了解社会科学经典文献？

The screenshot shows the Web of Science search results page. The main title is '被引用次数最高的前10篇论文均发表于20年前' (The top 10 most cited papers were all published 20 years ago). The search results are sorted by citation frequency, showing the top 10 papers. The left sidebar contains filters for 'Web of Science 类别' (Economics, Psychiatry, Political Science, Education, Public Environmental Occupational Health) and '文献类型' (Article, Book Review, Meeting Abstract, Editorial Material, Letter). The right sidebar shows '分析搜索结果' (Analyze search results) and '引用报告功能不可用' (Citation report function unavailable).

检索结果: 8,023,746
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版年 (1900-2015) ... 更多内容

创建跟踪服务

Web of Science 类别

- ECONOMICS (866,704)
- PSYCHIATRY (592,203)
- POLITICAL SCIENCE (556,776)
- EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (423,951)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (402,076)

更多选项/分类

精炼

文献类型

- ARTICLE (4,321,558)
- BOOK REVIEW (2,125,258)
- MEETING ABSTRACT (477,950)
- EDITORIAL MATERIAL (442,640)
- LETTER (273,668)

更多选项/分类

精炼

研究方向

作者

团体作者

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS®

我的工具 检索历史 标记结果列表

排序方式: 按引用次数 (降序)

第 1 页, 共 10,000 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

分析搜索结果
引用报告功能不可用 (7)

1. 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
[PDF] 出版商处的全文
被引频次: 39,212
(来自 Web of Science 的核心合集)
2. 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
[PDF] 出版商处的全文
被引频次: 36,415
(来自 Web of Science 的核心合集)
3. THE MODERATOR-MEDIATOR VARIABLE DISTINCTION IN SOCIAL PSYCHOLOGICAL-RESEARCH - CONCEPTUAL, STRATEGIC, AND STATISTICAL CONSIDERATIONS
作者: BARON, RM, KENNY, DA
JOURNAL OF PERSONALITY AND SOCIAL PSYCHOLOGY 卷: 51 期: 6 页: 1173-1182 出版年: DEC 1986
[PDF] 出版商处的全文
被引频次: 24,833
(来自 Web of Science 的核心合集)
4. CLINICAL-DIAGNOSIS OF ALZHEIMERS-DISEASE - REPORT OF THE NINCDS-ADRDA WORK GROUP UNDER THE AUSPICES OF DEPARTMENT-OF-HEALTH-AND-HUMAN-SERVICES TASK-FORCE ON ALZHEIMERS-DISEASE
作者: MCKHANN, G, DRACHMAN, D, FOLSTEIN, M, 等
NEUROLOGY 卷: 34 期: 7 页: 939-944 出版年: 1984
[PDF] 出版商处的全文
被引频次: 17,780
(来自 Web of Science 的核心合集)
5. MAXIMUM LIKELIHOOD FROM INCOMPLETE DATA VIA EM ALGORITHM
作者: DEMPSTER, AP, LAIRD, NM, RUBIN, DB
JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY SERIES B-METHODOLOGICAL 卷: 39 期: 1 页: 1-38 出版年: 1977
[PDF] 出版商处的全文
被引频次: 16,883
(来自 Web of Science 的核心合集)
6. AN INVENTORY FOR MEASURING DEPRESSION
作者: BECK, AT, ERBAUGH, J, WARD, CH, 等
ARCHIVES OF GENERAL PSYCHIATRY 卷: 4 期: 6 页: 561-6 出版年: 1961
[PDF] 出版商处的全文
被引频次: 16,857
(来自 Web of Science 的核心合集)

经济学经典文献

WEB OF SCIENCE™

加拿大哥伦比亚大学Kahneman

THOMSON REUTERS™

检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 666,704
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版年: (1900-2015) ... 更多内容

创建新书签

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 10,000 页

2002 年获诺贝尔经济学奖

《计量经济学》

精炼检索结果

在以下检索范围内检索

Web of Science 类别

- ECONOMICS (666,704)
- BUSINESS FINANCE (93,340)
- SOCIAL SCIENCES MATHEMATICAL METHODS (43,429)
- POLITICAL SCIENCE (35,769)
- AGRICULTURAL ECONOMICS POLICY (34,314)

更多选项分类

精炼

文献类型

- ARTICLE (407,588)
- BOOK REVIEW (165,549)
- MEETING ABSTRACT (36,760)
- NOTE (20,587)
- PROCEEDINGS PAPER (19,256)

更多选项分类

精炼

研究方向

作者

团体作者

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

《计量经济学》

前景理论 -对风险条件下决策的分析

加拿大哥伦比亚大学Kahneman
D

2002年获诺贝尔经济学奖

2014年被引943次

经济学经典文献

Web of Science™ Incites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

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

引用文献: 10,651
(来自 Web of Science 核心合集)

全部被引频次计数
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

- 9,390 检索范围 Science Citation Index Expanded (SCIE)、Social Science Citation Index (SSCI) 和 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
- 2,835 检索范围 Science Citation Index Expanded (SCIE)
- 4,030 检索范围 Social Science Citation Index (SSCI)
- 150 检索范围 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
- 1,033 检索范围 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)

980 个出版物位于 BIOSIS Citation Index 中
407 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
54 个出版物位于 ScELO Citation Index 中

407篇中文论文引用了该论文

排序方式: 出版日期 (降序)

Web of Science 类别

- ECONOMICS (2,724)
- MANAGEMENT (1,505)
- BUSINESS (1,380)
- BUSINESS FINANCE (815)
- PSYCHOLOGY MULTIDISCIPLINARY (780)

更多选择分类...

文献类型

- ARTICLE (8,867)
- PROCEEDINGS PAPER (1,013)
- REVIEW (661)
- BOOK CHAPTER (560)
- EDITORIAL MATERIAL (234)

更多选择分类...

1. The Effect of the Dispersion of Review Ratings on Evaluations of Hedonic Versus Utilitarian Products
作者: Chu, Wujin; Roh, Minjung; Park, Kiwan
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONIC COMMERCE 卷: 19 期: 2 页: 95-125 出版年: WIN 2015
出版商处的全文 查看摘要

2. On the Holy Grail of "Upside Participation and Downside Protection"
作者: Qian, Edward
JOURNAL OF PORTFOLIO MANAGEMENT 卷: 41 期: 2 页: 11-22 出版年: WIN 2015
查看摘要

3. Bipolar semicopulas
作者: Greco, Salvatore; Mesiar, Radko; Rindone, Fabio
FUZZY SETS AND SYSTEMS 卷: 268 页: 141-148 出版年: JUN 1 2015
出版商处的全文 查看摘要

4. Evaluating the perceived social impacts of hosting large-scale sport tourism events: Scale development and validation
作者: Kim, Wonyoung; Jun, Ho Mun; Walker, Matthew, 等
TOURISM MANAGEMENT 卷: 46 页: 21-32 出版年: JUN 2015

Web of Science 类别
ECONOMICS (2,724)
MANAGEMENT (1,505)
BUSINESS (1,380)
BUSINESS FINANCE (815)
PSYCHOLOGY MULTIDISCIPLINARY (780)

文献类型
ARTICLE (8,867)
PROCEEDINGS PAPER (1,013)
REVIEW (661)
BOOK CHAPTER (560)
EDITORIAL MATERIAL (234)

经济学经典文献

The screenshot displays the Web of Science search results page for 85 highly cited economics papers. The interface includes a top navigation bar with various databases and a search bar. The main content area shows a list of papers with their titles, authors, and citation counts. The left sidebar provides filters for citation counts and document types. The right sidebar offers options for analyzing the search results.

85篇经济学高被引论文引用该论文

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

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

排序方式: 出版日期(降序)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85

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

索引文献: 85
(来自 Web of Science 核心合集)

对于 PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK ... 更多内容

被引频次计数
11,103 所有数据库
10,651 Web of Science 核心合集
900 BIOSIS Citation Index
407 中国科学引文数据库
0 Data Citation Index 中的数据库
0 Data Citation Index 中的出版物
54 SCIELO Citation Index
查看其他的被引频次计数

精炼检索结果

添加下结果页内检索...

Web of Science 类别

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

更多选项/分类

精炼

文献类型

- ARTICLE (66)
- REVIEW (19)
- PROCEEDINGS PAPER (5)
- BOOK CHAPTER (2)

更多选项/分类

精炼

1 Public opinion and the crisis: the dynamics of support for the euro
作者: Hubelt, Sara B.; Watzl, Christopher
JOURNAL OF EUROPEAN PUBLIC POLICY 卷: 22 期: 2 特刊 SI 页: 236-256 出版年: FEB 7 2015
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: Erav, Ido; Roth, Alvin E.
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 111 增刊 3 页: 10818-10825 出版年: JUL 22 2014
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
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, Xiaoku; Xu, Zeshui
KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS 卷: 61 页: 48-58 出版年: MAY 2014
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; Richey, Sean; 等
PEDIATRICS 卷: 133 期: 4 页: E835-E842 出版年: APR 2014
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
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 displays the Web of Science search results page for the query "PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK". The interface includes a top navigation bar with "Web of Science™", "iCites™", "Journal Citation Reports™", "Essential Science Indicators™", and "EInfo™". The search results are sorted by "出版日期 (降序)" (Publication Date, Descending). The results list includes:

- 1. 城市中心区新内停车场渐进计费定价模型**
Curb Parking Progressive Charging Pricing Model of City Center
作者: 陈斌, 诸立超, 林佳妮
作者: Zhang Bin, Zhu Lichao, Lin Jiani
《同济大学学报(自然科学版)》2015年第43卷第1期, 页: 90-95, 120 文献号: 0253-374X(2015)43:1<90-95>2.0.TX;2-# 出版年: 2015
Journal of Tongji University, Natural Science 卷: 43 期: 1 页: 90-95, 120 文献号: 0253-374X(2015)43:1<90-95>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》2015年第33卷第1期, 页: 94-102 文献号: 1001-4098(2015)33:1<94-102>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<94-102>2.0.TX;2-C 出版年: 2015
- 3. 考虑多人输出决策点的风险型多属性决策方法**
A Method for Risk Multi-attribute Decision Making with Multiple Reference Points
作者: 刘云志, 樊治平
作者: Liu Yunzhi, Fan Zhiping
《东北大学学报(自然科学版)》2015年第36卷第1期, 页: 148-152 文献号: 1005-3026(2015)36:1<148-152>2.0.TX;2-4 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<148-152>2.0.TX;2-4 出版年: 2015
- 4. 基于前景理论的编队作战决心方案优选研究**
Research on method of operational plan optimization for the warship formation based on prospect theory
作者: 王伟, 叶强, 谢春思, 等
作者: Wang Wei, Ye Qiang, Xie Chunsi, et al.
《系统工程与电子技术》2015年第37卷第2期, 页: 331-335 文献号: 1001-506X(2015)37:2<331-335>2.0.TX;2-6 出版年: 2015
Systems Engineering & Electronics 卷: 37 期: 2 页: 331-335 文献号: 1001-506X(2015)37:2<331-335>2.0.TX;2-6 出版年: 2015

The interface also shows a left sidebar with filters for "研究方剂" (Business Economics: 143) and "文献类型" (Article: 389, Review: 8). The top right shows the Thomson Reuters logo and search options.

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 interface with search results for the article "Decision Bias in Capacity Allocation Games with Uncertain Demand".

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

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

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

索引文献: 521
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK ... 更多内容

索引频次计数

- 11,102 篇有效记录
- 10,651 Web of Science 核心合集
- 989 BIOSIS Citation Index
- 407 中国科学引文数据库
- 0 Data Citation Index 中的数据
- 0 Data Citation Index 中的出版物
- 54 ScELO Citation Index

查看其他索引频次计数

精炼检索结果

排序方式: 出版日期 (降序) | 页 1 | 页码: 53 | 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 | 创建引文标签

1. **Decision Bias in Capacity Allocation Games with Uncertain Demand**
作者: Chen, Yafen; Zhao, Xiaobo
PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT 卷: 24 期: 4 页: 634-646 出版年: APR 2015
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Varying Elasticities and Forecasting Performance**
作者: Simeral, Egon; Song, Haiyan
INTERNATIONAL JOURNAL OF TOURISM RESEARCH 卷: 17 期: 2 页: 140-150 出版年: MAR-APR 2015
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

3. **Cumulative Prospect Theory and Managerial Incentives for Fraudulent Financial Reporting**
作者: Fung, Michael K.
CONTEMPORARY ACCOUNTING RESEARCH 卷: 32 期: 1 页: 55+ 出版年: MAR 2015
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

4. **An interest rate model in uncertain environment**
作者: Jiao, Dengyi; Yao, Kai
SOFT COMPUTING 卷: 19 期: 3 页: 775-780 出版年: MAR 2015
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

5. **A Closer Look at Socioemotional Wealth: Its Flows, Stocks, and Prospects for Moving Forward**
作者: Chao, Jess H.; Chrisman, James J.; De Massis, Alfredo
ENTREPRENEURSHIP THEORY AND PRACTICE 卷: 39 期: 2 页: 173-182 出版年: MAR 2015
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

6. **Some results of moments of uncertain variable through inverse uncertainty distribution**
作者: Sheng, Yuhong; Kar, Samarjit
FUZZY OPTIMIZATION AND DECISION MAKING 卷: 14 期: 1 页: 57-76 出版年: MAR 2015
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

7. **Mapping the field of family business research: past trends and future directions**
作者: Xi, Jing (Melanie); Kraus, Sascha; Fiber, Matthias; 等
INTERNATIONAL ENTREPRENEURSHIP AND MANAGEMENT JOURNAL 卷: 11 期: 1 页: 113-132 出版年: MAR 2015
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

Web of Science 类别

- MANAGEMENT (112)
- ECONOMICS (97)
- OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (52)
- BUSINESS (92)
- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (55)

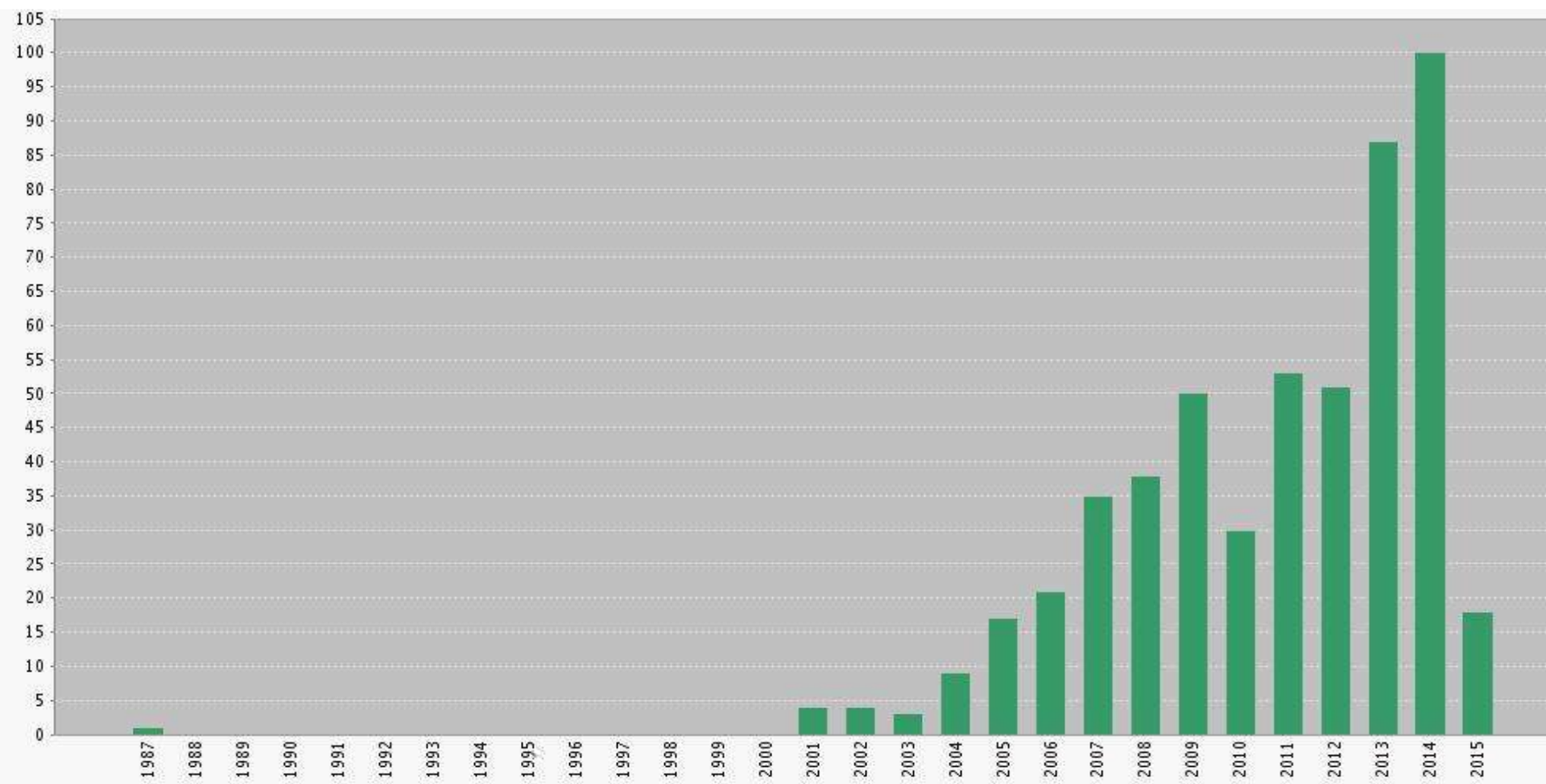
更多选择分类

Web of Science 类别

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

更多选择分类

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 displays the Web of Science search results page. The top navigation bar includes 'Web of Science™', 'iCites™', 'Journal Citation Reports™', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'WEB OF SCIENCE™' logo and 'THOMSON REUTERS' are prominently displayed. The search results are for the article 'PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK'. The left sidebar provides filters for 'Web of Science 类别' (Economics, Management, Business, etc.) and '文献类型' (Article, Proceedings Paper, Review, etc.). The main content area shows a grid of publication years with their respective counts, ranging from 2014 (943) to 1979 (4).

Web of Science™ iCites™ Journal Citation Reports™ Essential Science Indicators™ EndNote™

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 任意结果列表

筛选文献: ...
(来自 Web of Science 核心合集)

关于: PROSPECT THEORY - ANALYSIS OF DECISION UNDER RISK [更多内容](#)

精炼检索结果

在以下结果中进行检索

Web of Science 类别

- ECONOMICS (2,724)
- MANAGEMENT (1,505)
- BUSINESS (1,380)
- BUSINESS FINANCE (815)
- PSYCHOLOGY MULTIDISCIPLINARY (706)

[更多选项/分类](#)

文献类型

- ARTICLE (8,867)
- PROCEEDINGS PAPER (1,013)
- REVIEW (851)
- BOOK CHAPTER (580)
- EDITORIAL MATERIAL (234)

[更多选项/分类](#)

研究方向

作者

团体作者

编者

出版年 排序方式

显示前 100 个出版年 (按记录数) 要获得更多选择项, 请使用 [分析检索结果](#)。

<input type="checkbox"/> 2014 (943)	<input type="checkbox"/> 2015 (293)	<input type="checkbox"/> 1997 (176)	<input type="checkbox"/> 1987 (85)
<input type="checkbox"/> 2013 (807)	<input type="checkbox"/> 2003 (260)	<input type="checkbox"/> 1996 (168)	<input type="checkbox"/> 1996 (78)
<input type="checkbox"/> 2012 (848)	<input type="checkbox"/> 2004 (288)	<input type="checkbox"/> 1994 (164)	<input type="checkbox"/> 1985 (66)
<input type="checkbox"/> 2011 (826)	<input type="checkbox"/> 2002 (234)	<input type="checkbox"/> 1992 (162)	<input type="checkbox"/> 1984 (54)
<input type="checkbox"/> 2010 (731)	<input type="checkbox"/> 2001 (214)	<input type="checkbox"/> 1993 (131)	<input type="checkbox"/> 1983 (51)
<input type="checkbox"/> 2009 (698)	<input type="checkbox"/> 2000 (204)	<input type="checkbox"/> 1990 (128)	<input type="checkbox"/> 1982 (42)
<input type="checkbox"/> 2008 (647)	<input type="checkbox"/> 1999 (190)	<input type="checkbox"/> 1991 (111)	<input type="checkbox"/> 1981 (28)
<input type="checkbox"/> 2007 (514)	<input type="checkbox"/> 1998 (189)	<input type="checkbox"/> 1988 (101)	<input type="checkbox"/> 1980 (16)
<input type="checkbox"/> 2006 (445)	<input type="checkbox"/> 1995 (187)	<input type="checkbox"/> 1989 (100)	<input type="checkbox"/> 1979 (4)
<input type="checkbox"/> 2005 (351)			

排序方式

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。任何想在科学研究中确的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。

感谢

大家的辛勤工作

希望

各位在高水平期刊上发表论文

祝愿

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

