

# WEB OF SCIENCE核心 合集数据库的检索与利用

图书馆信息咨询部

刘丹雯

**Web Of Science**



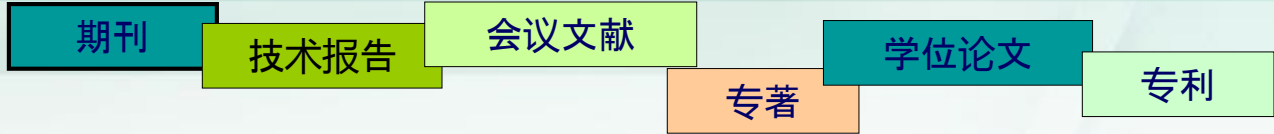
**Web of Science 核心合集**



**SCIE SSCI**

**A&HCI**

**CPCI-S CPCI-SSH**



—— **生命科学** —— **1969**



—— **物理/电子电气/信息技术** —— **1969**



—— **1200万基本专利 – 化学/生化/电子电气/工程技术** —— **1966**



—— **所有领域 - 科学/技术/社会科学/艺术人文** —— **1945**



—— **心理学与精神病学** —— **1880**



—— **所有领域 -- 科学/技术/社会科学/人文** —— **1990**



—— **农业/应用生物科技** —— **1973**

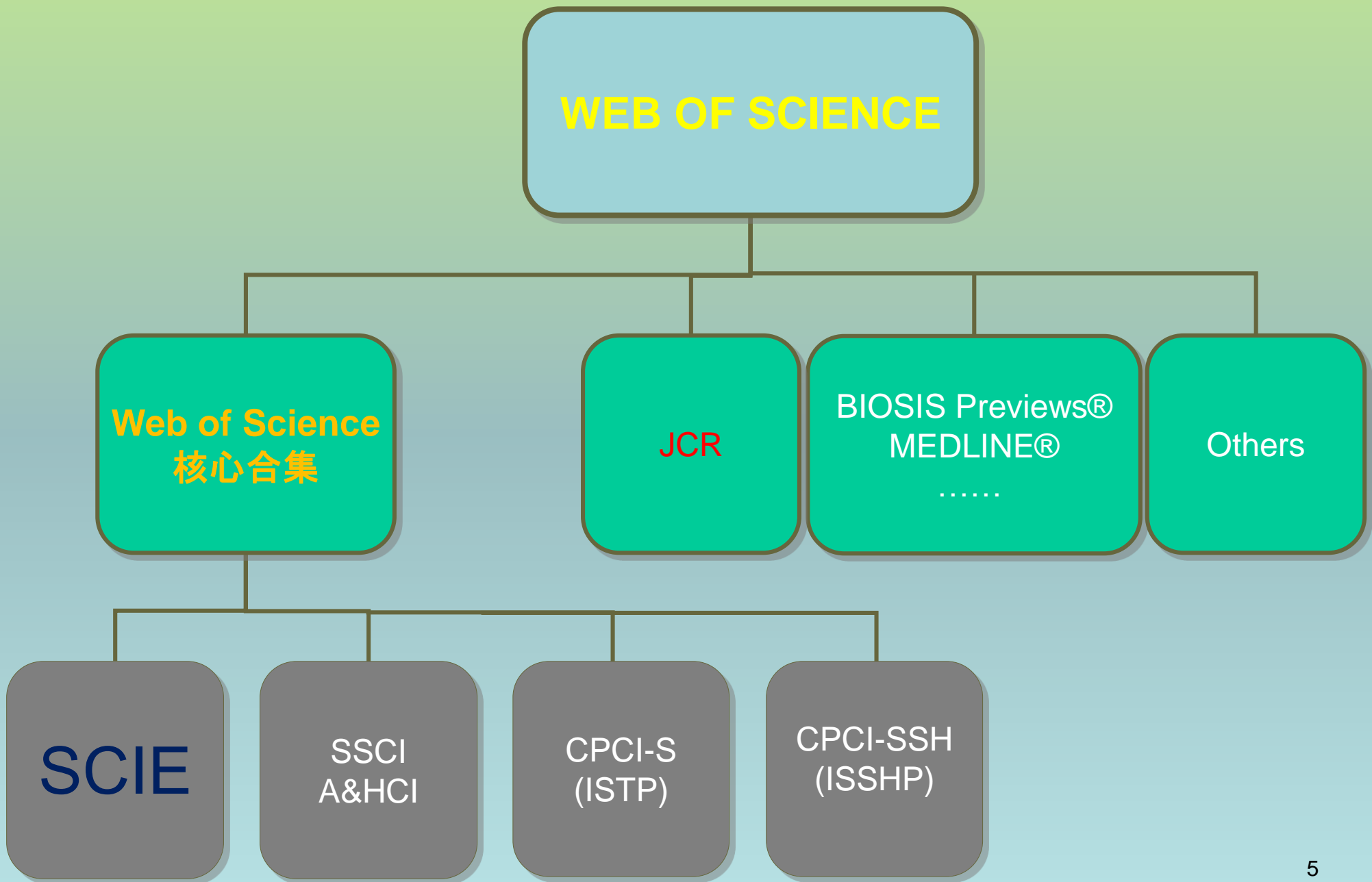


—— **食品科技** —— **1969**

# ISI Web of Science: 为科研人员研究 workflow 建立整合的 创新研究平台



满足科研工作全程信息需求！





登录我的图书馆

首页 服务高水平 智慧空间 概况 资源 服务 帮助 English 番禺校区

新闻公告

资源动态

媒体报道



- 图书馆正式引入智课教育英文学术论文润色...
- 我馆召开2017年工作总结暨新学期动员大...
- 2018年3月读者培训计划
- 关于馆藏图书全文数据库的通知
- 关于调整古籍部开放时间的通知
- (更新) 关于取消停电的通知

读者互动

- 新浪微博
- 留言信箱
- 咨询服务
- 技术服务
- 关注微信
- 联系我们
- 书虫志愿者
- 失物招领

国内外图书馆

常用网站

书刊检索

云资源

期刊导航

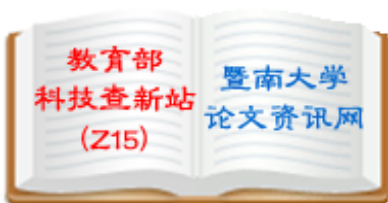
资源发现

关键词

电子资源

续借与预约

平台



常用数据库

更多

版权公告及校外访问

CNKI 维普 万方

超星数字图书馆

国研网

EBSCO

Elsevier-SDOL

Wiley Blackwell

Web of Science平台  
(SCI,SSCI,A&HCI,CPCI-S,J..

SciFinder Scholar

ESI InCites Scopus

Science Online

Nature Online

特色资源

更多

暨南大学博硕士论文库

华侨华人特色数据库

暨南文库

章太炎藏书

试用数据库

更多

雅昌艺术图书数据库

汉籍数字图书馆

中国连环画数字图书馆

红色报刊档案数据库

广益多媒体外语学习平台

法律家·中国法学多用途教学案..

万方数据知识服务平台

读者服务

更多

空间管理系统

座位管理系统

图书借阅及续借

馆际互借和文献传递

论文检索证明

好书荐购

新书通报与专题书目

特别栏目

毕业生专栏(学位论文提交)

新生专栏

投稿指南

期刊分类目录

捐赠园地

暨南书悦会

华侨华人文化周

图书逾期款处理系统

HOT 电子资源推荐



馆藏图书全文数据库



章太炎藏书网



世界主要报纸



华侨华人文献信息中心



移动图书馆



NSTL外文期刊

# WEB OF SCIENCE™

View in different language

Search

All Databases ▾

My Tools ▾

Search History

Marked List

**All Databases:** To search all the databases on **WEB OF SCIENCE** at one time

Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial.](#)

## Basic Search

Example: oil spill\* mediterranean



Topic



Search

+ Add Another Field

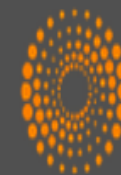
[Click here for tips to improve your search.](#)

## TIMESPAN

All years ▾

From 1950 ▾ to 2014 ▾

# WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

Search

All Databases ▾

My Tools ▾

Search History

Marked List

All Databases

Web of Science™ Core Collection

BIOSIS Previews®

MEDLINE®

SciELO Citation Index

[Learn More](#)

Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial.](#)

## Basic Search

Example: oil spill\* mediterr

Search

[Click here for tips to improve your search.](#)



Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial.](#)

## Subscribed Databases

### All Databases

Easily search across all subscribed products simultaneously using a common set of search fields for the most comprehensive results.

#### Web of Science™ Core Collection (1986-present)

**NOTICE:** Your organization does not receive data updates to some databases in this product, as of the date(s) indicated. [More information.](#)

Access the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and examine proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.

[ less ]

Navigate with cited reference searching and Author Finder  
Create a visual representation of citation relationships with Citation Mapping  
Capture citation activity and trends graphically with Citation Report  
Use the Analyze Tool to identify trends and patterns  
Backfiles available to 1900

#### Your edition(s):

Science Citation Index Expanded (2000-present)  
Social Sciences Citation Index (2000-present)  
Arts & Humanities Citation Index (2001-present)  
Conference Proceedings Citation Index- Science (1998-present)  
Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (1998-2006)  
Current Chemical Reactions (1986-present)  
*(Includes Institut National de la Propriete Industrielle structure data back to 1840)*  
Index Chemicus (1993-present)

#### BIOSIS Previews® (2000-present)

Life sciences and biomedical research covering pre-clinical and experimental research, methods and instrumentation, animal studies, and more.  
[ more ]

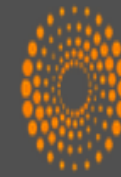
#### MEDLINE® (1950-present)

The U.S. National Library of Medicine® (NLM®) premier life sciences database.  
[ more ]

#### SciELO Citation Index (1997-present)

Access to scholarly literature in sciences, social sciences, arts and humanities published in leading open access journals from Latin American, Portugal, Spain and South Africa.  
[ more ]

# WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

Search

All Databases ▾

My Tools ▾

Search History

Marked List

All Databases

Web of Science™ Core Collection

BIOSIS Previews®

MEDLINE®

SciELO Citation Index

Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial.](#)

Basic Search

Example: oil spill\* mediterr



Search

[Click here for tips to improve your search.](#)

Select a single database to search

## Basic Search

Example: oil spill\* mediterranean



Topic



Search

[+ Add Another Field](#)

## TIMESPAN

All years

From 1900 to 2014

## MORE SETTINGS

**Web of Science Core Collection: Citation Indexes**

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --2000-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1998-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1998-present

**Web of Science Core Collection: Chemical Indexes**

Select the database which you need, e.g.: **SCIE**

# SCIE仅仅是个数据库？为什么能成为重要的学术评价工具呢？

覆盖了的哪些学科领域？

涵盖了哪些期刊？

这些期刊在学术界处于什么地位？

# Science Citation Index Expanded—**SCI-E**

- 170 多个学科领域
- 自然科学、工程技术、生物医学等所有科技领域
- 每周收录25,000多篇文献，423,000篇参考文献
- Cover-to-Cover: 收录期刊每一期每一篇文献

## ——**选刊不选论文**

每一项有意义的文献类型都在数据库收录范围内：[论文](#)、综述、新闻、传记、书评、更正、勘误、社论材料、书信、[会议摘要](#)、消息报道、再版等。

# 查询SCIE收录的所有期刊及学科领域

SCIENCE



HOME ABOUT US PRODUCTS & SERVICES PRESS ROOM SUPPORT CONTACT US

Site Search  SEARCH

Science > Master Journal List > Journal Search

按期刊首字母浏览SCI所有期刊

查找某一特定期刊



SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED

SEARCH

Find a specific journal by title, title words, or ISSN

VIEW JOURNAL LIST

View a list of all journals

VIEW SUBJECT CATEGORY

View a list of all journals covered in a specific category

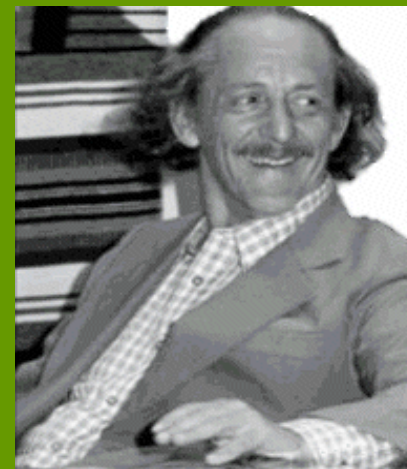
VIEW JOURNAL

浏览SCI所有学科领域及相应期刊

汤森路透网址: <http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=D>

## 特色: 引文索引——收录论文的参考文献并索引

- Dr. Garfield 1955年在 *Science* 发表论文提出将引文索引作为一种新的文献检索与分类工具:
  - 将一篇文献作为检索字段从而跟踪一个 Idea 的发展过程。
- 1963年出版 *Science Citation Index*
- 1973年出版 *Social Sciences Citation Index*
- 1978年出版 *Arts & Humanities Citation Index*



**Dr. Eugene Garfield**

Founder & Chairman Emeritus  
ISI, Thomson Scientific

“Our ultimate goal is to extend our retrospective coverage of the scientific literature back to the twentieth century. The Century of Science initiative makes that dream come true.”

# 特色:引文索引——收录论文的参考文献并索引

SCI的杀手锏哦！

Cited  
Article

Cited  
Book

Cited  
Patent

## References

- [1] D. Ellis-Jones, S. Miller, "Martian Seashells," *Journal of Planetary Oceanography*, (1996) 7:301-307.
- [2] J.D. Howe, M.L. Croft, *Seaweed Cultivation in Space*. (Light Year Publishers, New York, 1994).
- [3] G. Cooke, "Solar-Powered Fish Fly," U.S. Patent 1 234 567.

## Trout Fishing on Mars

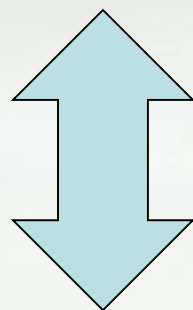
Barbara Angler



# 论文的被引用情况----

评价论文和期刊的水平或影响的重要指标

- **论文的被引用数 (Times Cited)** 是指某一篇论文被引用的次数 (在国际上指SCI/SSCI/A&HCI等)。



**影响因子**

# 影响因子:国际上通行的期刊评价指标

## 简介

[编辑本段](#)

影响因子 (Impact Factor,IF)是美国ISI (科学信息研究所) 的JCR(期刊引证报告) 中的一项数据。

即某期刊前两年发表的论文在统计当年的被引用总次数除以该期刊在前两年内发表的论文总数。这是一个国际上通行的期刊评价指标。

例如, 某期刊2005年影响因子的计算

本刊2004年的文章在2005年的被引次数: 48 ;

本刊2004年的发文章量: 187

本刊2003年的文章在2005年的被引次数: 128 ;

本刊2003年的发文章量: 154

创建者: [中国楠楠](#)

## 最新动态

2010诺贝尔奖:



## 百科消息:

- [百度百科权威合作](#)
- [警惕! 来自异种的恐怖](#)
- [品味生活--八方美食大](#)
- [沪上风情--新上海浪漫](#)
- [古都新貌--老北京新感](#)

Web of Science™

InCites®

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators SM

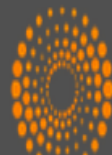
EndNote®

Sign In ▼

Help

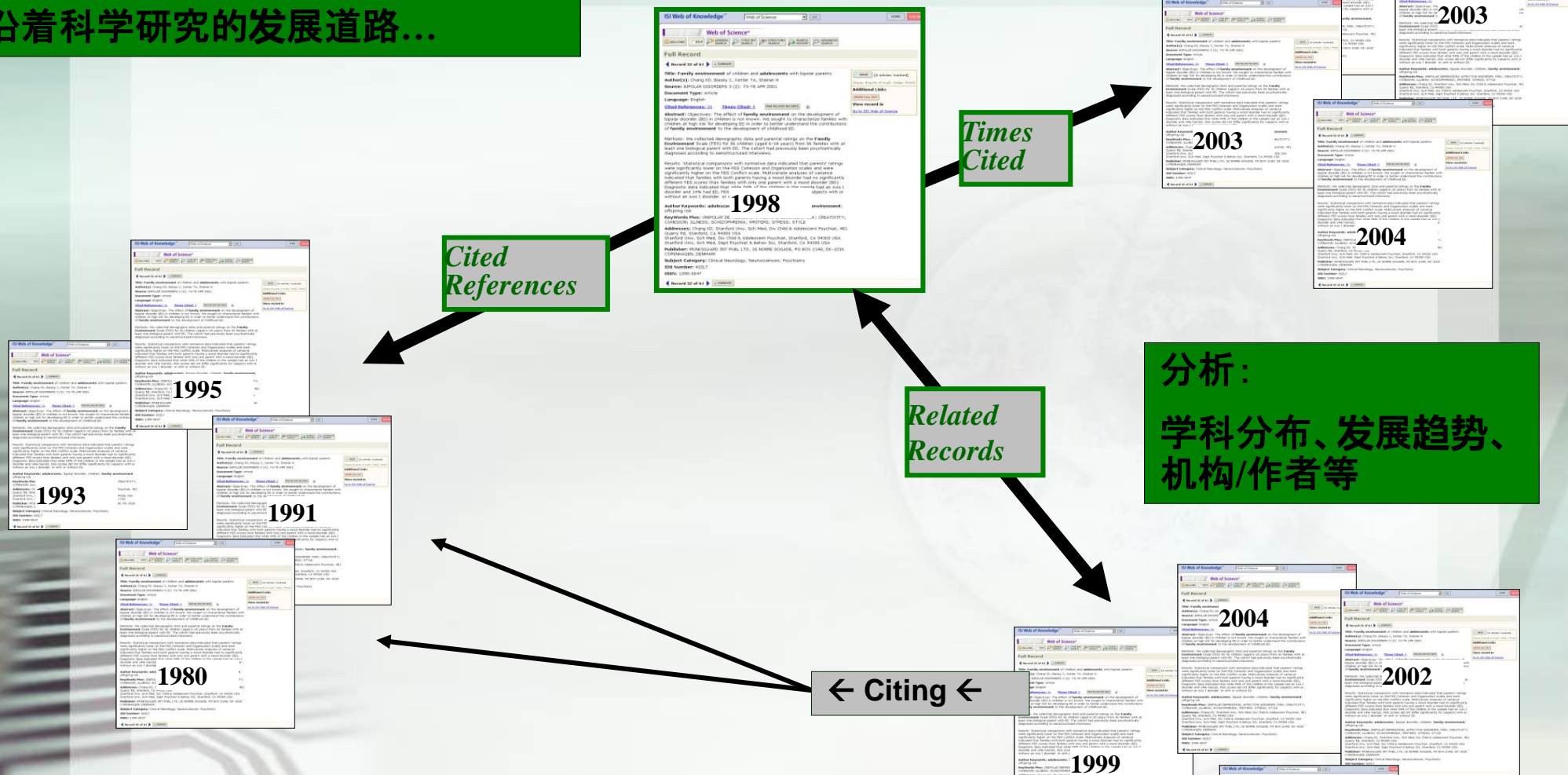
English ▼

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

从一篇高质量的文献出发  
沿着科学研究的发展道路...



... Cited References 越查越旧  
Times Cited 越查越新  
Related Records 越查越深

分析：  
学科分布、发展趋势、  
机构/作者等

## 除了评价之外，更重要的是...

- 利用**SCIE**中的排序及分析功能可以在国际范围内跟踪课题的来龙去脉、最新进展，选择合适的研究课题，查找最具代表性的研究文章.....

# 利用SCIE进行选题

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

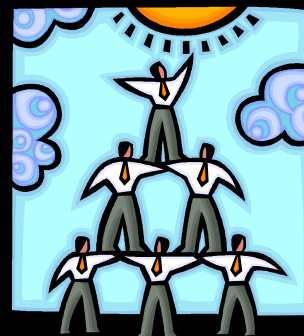
knowledge

知识是什么？

我真正需要的是知识，以及揭示知识的工具！



# 目标



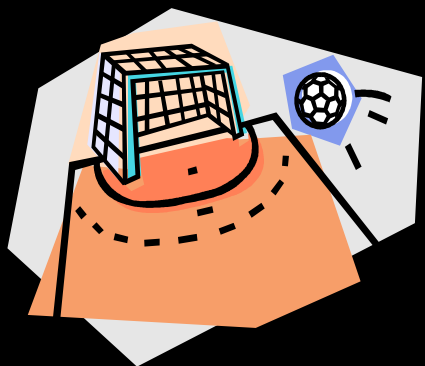
了解研究课题的背景？

了解研究课题的未来发展方向？

了解研究课题的最新动态？

获得课题研究的思路？

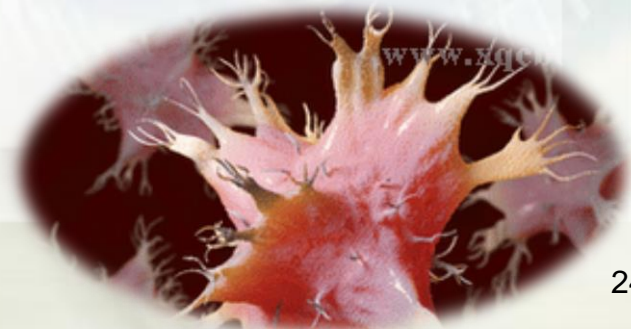
选择适合的期刊投稿？



- **简历**——1943年生于加拿大蒙特利尔，并于麦吉尔大学学习生物学和化学。曾就读于美国哈佛大学医学院，并于1968年获得医学博士学位。1970年起就职于洛克菲勒大学

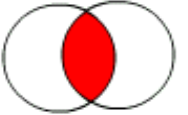
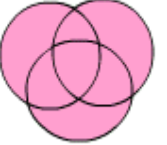
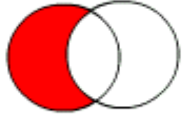
## 利用SCI了解树状细胞近10年的研究情况

可以自身调控方式适应并清除体内微生物过程中的作用，构成免疫反应的后续步骤。





# 布尔逻辑算符

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

# Wildcards 通配符

符号	意义
*	零个或多个字符 gene* <i>gene, genetics, generation</i> , 词形变换
\$	零或一个字符 colo\$r <i>color, colour</i> , 英式拼法及美式拼法
?	只代表一个字符 en?oblast <i>entoblast, endoblast</i> , 拼写时的变体

# Exact Search 近似检索

词组检索	<p>如果希望精确地检索某个短语, 应将其放置在引号内。</p> <p>范例: “stem cell”</p>
Same	<p>Same算符连接的关键词必须在<u>同一句话</u>(标题、文摘、关键词、作者地址)内, 但关键字前后<u>顺序不限</u>。</p> <p>范例: stem SAME cell</p>

逻辑算符的优先次序: ( ) > **SAME** > **NOT** > **AND** > **OR**

# 其他检索事项

- 检索人名不区分大小写，姓在前，名在后且仅输入第一个字母

人名	输入
Stephen Hawking	hawking s
Zhong nan-shan	zhong ns
Uzonyi Sandor	uzonyi s or sandor u

- 检索项包含符号，检索时符号可用空格代替，在检索结果中仍能正常显示符号。

输入 “2 4 dinitrotoluene” 检索出 2,4-dinitrotoluene

输入 “x ray” 检索出 x-ray 和 x ray

- 检索项含希腊字母，需将字母拼出

输入 “beta carotene” AND “alpha omega”

检索出 Electroabsorption spectroscopy of  $\beta$ -carotene and  $\alpha, \omega$ -bis(1,1-dimethylheptyl)-1,3,5,7,9,11,13,15-hexadecaene

转至移动版网站

登录

标记结果列表 (0)

我的 EndNote Web

我的 ResearcherID

我的引文跟踪

我已保存的检索

注销

帮助

所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索 作者甄别 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史

Web of Science<sup>SM</sup>

检索

"Dendritic Cells"

输入检索词

"dendritic cells"

示例: oil spill\* mediterranean

检索范围

标题

AND

O'Brian C\* OR O'Brian C\*

示例: O'Brian C\* OR O'Brian C\*

您是否需要根据作者来查找论文? 请使用作者甄别工具。

检索范围

作者

AND

Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

示例: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

检索范围

出版物名称

添加另一字段 >>

检索

清除

只能进行英文检索

确定检索字段

当前限制: (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

注意: 从指明的日期起, 您的组织不再接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

选择检索年限

出版时间

所有年份 (更新时间 2011-10-07)

从 1986 至 2011 (默认为所有年份)

引文数据库

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2000-至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --2000-至今

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --2001-至今

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1998-至今

Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1998-2006

维护跟踪服务

您是否有关于新版本 Web of Knowledge 的问题?

关于新版本 Web of Knowledge 与旧版本平台中不同的引文计数, 您是否还存有疑问? 您是否已注意到两个平台之间不同的搜索能力? 您是否需要获得更多的详细信息? 请参阅相关的 FAQ 页面。

支持, 工具, 提示

培训和支持

- 下载录制好的快速培训内容
- 访问其他培训资源
- 有其他问题? 请查阅帮助文件。



Web of Knowledge 中的新增功能。

- 现在可在 Web of Science<sup>SM</sup> 中对 Researcher ID 进行检索。
- 在 Web of Science<sup>SM</sup> 中提供了自动查找拼写变体和全新的 "作者甄别" 功能。
- 其他新增功能

重要提示

- 借助引证关系图功能直观展示引用关系 (查看演示)。
- 借助引文报告功能以图形方式确定引用趋势 (查看演示)。
- 如何更新 Researcher ID 个人信息。

所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science<sup>SM</sup>

检索结果 标题=("dendritic cells")  
出版时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED.  
词形还原=打开

注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新. 更多信息.

Scientific WebPlus<sup>BETA</sup> 查看 Web 检索结果 >>

注: 检索词的替换形式 (例如 tooth 和 teeth) 可能已应用, 特别是在检索词两侧没有引号的主题检索或标题检索中. 如果仅查找检索词的精确匹配结果, 请关闭检索页面上的 "词形还原" 选项.

检索结果: 14,806

第 1 页, 共 1,481 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

Web of Science 类别

- IMMUNOLOGY (6,282)
- HEMATOLOGY (1,900)
- CELL BIOLOGY (1,487)
- ONCOLOGY (1,356)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (1,340)

更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (8,790)
- MEETING ABSTRACT (4,893)
- REVIEW (654)
- PROCEEDINGS PAPER (376)
- EDITORIAL MATERIAL (189)

更多选项/分类...

保存为: EndNote Web | EndNote | ResearcherID 更多选项 | 分析检索结果 | 引文报告功能不可用. [?]

- 标题: **Adoptive transfer of dendritic cells isolated from helminth-infected mice enhanced T regulatory cell responses in airway allergic inflammation**  
作者: Liu J. -Y.; Li L. -Y.; Yang X. -Z.; 等.  
来源出版物: PARASITE IMMUNOLOGY 卷: 33 期: 10 页: 525-534 DOI: 10.1111/j.1365-3024.2011.01308.x 出版年: OCT 2011  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)  
全文 [查看摘要]
- 标题: **Neurotensin downregulates the pro-inflammatory properties of skin dendritic cells and increases epidermal growth factor expression**  
作者: da Silva Lucilia; Neves Bruno Miguel; Moura Liane; 等.  
来源出版物: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH 卷: 1813 期: 10 页: 1863-1871 DOI: 10.1016/j.bbamcr.2011.06.018 出版年: OCT 2011  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)  
全文 [查看摘要]
- 标题: **Leukotriene C(4) prevents the complete maturation of murine dendritic cells and modifies interleukin-12/interleukin-23 balance**  
作者: Alvarez Carolina; Amaral Maria M.; Langellotti Cecilia; 等.  
来源出版物: IMMUNOLOGY 卷: 134 期: 2 页: 185-197 DOI: 10.1111/j.1365-2567.2011.03478.x 出版年: OCT 2011  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)  
全文 [查看摘要]

**检索结果** 标题=("Dendritic Cells")  
 出版时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED.  
 词形还原=打开

注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

注: 检索词的替换形式 (例如 tooth 和 teeth) 可能已应用, 特别是在检索词两侧没有引号的主题检索或标题检索中。如果仅查找检索词的精确匹配结果, 请关闭检索页面上的 "词形还原" 选项。

检索结果: **14,806**

**精炼检索结果**

结果内检索

检索

Web of Science 类别 **精炼**

- IMMUNOLOGY (6,282)
- HEMATOLOGY (1,900)
- CELL BIOLOGY (1,487)
- ONCOLOGY (1,356)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (1,340)

更多选项/分类...

文献类型 **精炼**

- ARTICLE (8,790)
- MEETING ABSTRACT (4,893)
- REVIEW (654)
- PROCEEDINGS PAPER (376)
- EDITORIAL MATERIAL (189)

更多选项/分类...

学科类别

- ▶ 作者
- ▶ 团体作者
- ▶ 编者
- ▶ 来源出版物
- ▶ 丛书名称
- ▶ 会议名称
- ▶ 出版年
- ▶ 机构

**学科类别**

精炼

排除

取消

排序方式: 记录数

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

- IMMUNOLOGY (6,282)
- HEMATOLOGY (1,900)
- CELL BIOLOGY (1,503)
- ONCOLOGY (1,356)
- RESEARCH EXPERIMENTAL (1,340)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR (1,100)
- DERMATOLOGY (885)
- GASTROENTEROLOGY (872)
- TRANSPLANTATION (862)
- VIROLOGY (572)
- SURGERY (525)
- LIFE SCIENCES BIOMEDICAL (510)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED (490)
- PHARMACOLOGY PHYSIOLOGY (480)
- INFECTIOUS DISEASES (470)
- PATHOLOGY (345)
- MICROBIOLOGY (339)
- ALLERGY (334)
- GENETICS HEREDITY (320)
- SCIENCE TECHNOLOGY (310)
- RHEUMATOLOGY (310)
- NEUROSCIENCES NEUROLOGY (300)
- GENERAL INTERNAL MEDICINE (290)
- BIOPHYSICS (217)
- CARDIOVASCULAR SYSTEMS (210)
- ENDOCRINOLOGY METABOLISM (200)
- UROLOGY NEPHROLOGY (190)

精炼

排除

取消

排序方式: 记录数

- No.1 免疫学
- No.2 血液学
- No.3 细胞生物学
- No.4 肿瘤学
- No.5 研究实验医学
- No.6 生物化学与分子生物学
- No.7 皮肤科学
- No.8 胃肠病学与肝病科学
- No.9 移植
- No.10 病毒学

- ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY (7)
- PHYSICS (7)
- MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY (6)
- INTEGRATIVE COMPLEMENTARY MEDICINE (5)
- POLYMER SCIENCE (4)
- ANESTHESIOLOGY (3)
- ELECTROCHEMISTRY (3)
- MYCOLOGY (3)
- PSYCHIATRY (3)
- SPORT SCIENCES (3)
- BIOMEDICAL SOCIAL SCIENCES (2)
- INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (2)
- LEGAL MEDICINE (2)
- ORTHOPEDICS (2)
- ACOUSTICS (1)
- AGRICULTURE (1)
- COMPUTER SCIENCE (1)
- ENTOMOLOGY (1)
- HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE (1)
- MECHANICS (1)
- NURSING (1)
- OPTICS (1)
- PSYCHOLOGY (1)
- REHABILITATION (1)
- THERMODYNAMICS (1)
- WOMEN S STUDIES (1)

所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索

作者甄别

被引/参考文献检索

化学结构检索

高级检索

检索历史

Web of Science<sup>SM</sup>

## 检索结果

标题=("Dendritic Cells")

出版时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED.

词形还原=打开

注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

注: 检索词的替换形式 (例如 tooth 和 teeth) 可能已应用, 特别是在检索词两侧没有引号的主题检索或标题检索中。如果仅查找检索词的精确匹配结果

检索结果: 14,806

## 精炼检索结果

结果内检索

检索

Web of Science 类别

精炼

- IMMUNOLOGY (6,282)
- HEMATOLOGY (1,900)
- CELL BIOLOGY (1,487)
- ONCOLOGY (1,356)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (1,340)

更多选项/分类...

▶ 文献类型

▶ 学科类别

▶ 作者

▶ 团体作者


## 文献类型

精炼

排除

取消

排序方式: 记录数

显示前 100 个 文献类型 (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"/> ARTICLE (8,790)          | <input type="checkbox"/> PROCEEDINGS PAPER (376)  | <input type="checkbox"/> LETTER (100)   | <input type="checkbox"/> BOOK CHAPTER (12) |
| <input type="checkbox"/> MEETING ABSTRACT (4,893) | <input type="checkbox"/> EDITORIAL MATERIAL (189) | <input type="checkbox"/> NEWS ITEM (47) | <input type="checkbox"/> REPRINT (1)       |
| <input type="checkbox"/> REVIEW (654)             | <input type="checkbox"/> CORRECTION (132)         |   |  |

精炼

排除

取消

排序方式: 记录数

## 综述性文献提供了:

- 国际上该研究领域的国外有关研究现状、水平和发展趋势
- 揭示理论的渊源及演进过程
- 经作者精炼后告诉你本课题有什么人在研究, 达到什么水平、存在什么不足以及正在向什么方向发展等



所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science<sup>SM</sup>

<< 返回上一页

**检索结果** 标题=("Dendritic Cells")  
 精炼依据: 文献类型=( REVIEW )  
 出版时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED.  
 词形还原=打开

注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

检索结果: 654

第 1 页, 共 66 页 转至

排序方式

保存为: EndNote Web | EndNote | ResearcherID 更多选项

分析检索结果

精炼检索结果

结果内检索

检索

Web of Science 类别 精炼

- IMMUNOLOGY (314)
- CELL BIOLOGY (82)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (62)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (59)
- MICROBIOLOGY (44)
- 更多选项/分类...

文献类型 精炼

- REVIEW (654)
- BOOK CHAPTER (10)
- 更多选项/分类...

学科类别

作者

1. 标题: **Immunobiology of dendritic cells**  
 作者: Banchereau J; Briere F; Caux C; 等.  
 来源出版物: ANNUAL REVIEW OF IMMUNOLOGY 卷: 18 页: 767-+ DOI: 10.1146/annurev.immunol.18.1.767 出版年: 2000  
 被引频次: 3,277 (来自 Web of Science)  
[\[查看摘要\]](#)
2. 标题: **Tolerogenic dendritic cells**  
 作者: Steinman RM; Hawiger D; Nussenzweig MC  
 来源出版物: ANNUAL REVIEW OF IMMUNOLOGY 卷: 21 页: 685-711 DOI: 10.1146/annurev.immunol.21.120601.410001 出版年: 2003  
 被引频次: 1,347 (来自 Web of Science)  
[\[查看摘要\]](#)
3. 标题: **Dendritic cells: Specialized and regulated antigen processing machines**  
 作者: Mellman L; Steinman RM  
 来源出版物: CELL 卷: 106 期: 3 页: 255-258 DOI: 10.1016/S0092-8674(01)00449-4 出版年: AUG 10 2001  
 被引频次: 960 (来自 Web of Science)  
[全文](#)
4. 标题: **Antigen presentation and T cell stimulation by dendritic cells**  
 作者: Guermonprez P; Valladeau J; Zitvogel L; 等.  
 来源出版物: ANNUAL REVIEW OF IMMUNOLOGY 卷: 20 页: 621-667 DOI: 10.1146/annurev.immunol.20.100301.064828 出版年: 2002

尤其是被引用次数最高的文献综述

- 被引频次 (降序)
- 出版日期 (降序)
- 出版日期 (升序)
- 入库时间 - 降序
- 入库时间 - 升序
- 被引频次 (降序)
- 被引频次 (升序)
- 相关性
- 第一作者 (升序)
- 第一作者 (降序)
- 来源出版物 (升序)
- 来源出版物 (降序)
- 会议标题 (升序)
- 会议标题 (降序)

所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science<sup>SM</sup>

检索结果 标题=("dendritic cells")  
出版时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED.  
词形还原=打开

注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

通过对结果进行分析来  
了解课题的背景及现状

Scientific WebPlus<sup>BETA</sup> 查看 Web 检索结果 >>

注: 检索词的替换形式 (例如 tooth 和 teeth) 可能已应用, 特别是在检索词两侧没有引号的主题检索或标题检索中。如果仅查找检索词的精确匹配结果, 请关闭检索页面上的“词形还原”选项。

检索结果: 14,806

第 1 页, 共 1,481 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

Web of Science 类别

- IMMUNOLOGY (6,282)
- HEMATOLOGY (1,900)
- CELL BIOLOGY (1,487)
- ONCOLOGY (1,356)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (1,340)

更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (8,790)
- MEETING ABSTRACT (4,893)
- REVIEW (654)
- PROCEEDINGS PAPER (376)
- EDITORIAL MATERIAL (189)

更多选项/分类...

保存为: EndNote Web | EndNote | ResearcherID 更多选项 **分析检索结果** 引文报告功能不可用。 [?]

- 标题: **Adoptive transfer of dendritic cells isolated from helminth-infected mice enhanced T regulatory cell responses in airway allergic inflammation**  
作者: Liu J. -Y.; Li L. -Y.; Yang X. -Z.; 等.  
来源出版物: PARASITE IMMUNOLOGY 卷: 33 期: 10 页: 525-534 DOI: 10.1111/j.1365-3024.2011.01308.x 出版年: OCT 2011  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)  
[全文](#) [查看摘要]
- 标题: **Neurotensin downregulates the pro-inflammatory properties of skin dendritic cells and increases epidermal growth factor expression**  
作者: da Silva Lucilia; Neves Bruno Miguel; Moura Liane; 等.  
来源出版物: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH 卷: 1813 期: 10 页: 1863-1871 DOI: 10.1016/j.bbamcr.2011.06.018 出版年: OCT 2011  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)  
[全文](#) [查看摘要]
- 标题: **Leukotriene C(4) prevents the complete maturation of murine dendritic cells and modifies interleukin-12/interleukin-23 balance**  
作者: Alvarez Carolina; Amaral Maria M.; Langellotti Cecilia; 等.  
来源出版物: IMMUNOLOGY 卷: 134 期: 2 页: 185-197 DOI: 10.1111/j.1365-2567.2011.03478.x 出版年: OCT 2011  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)  
[全文](#)

WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup>

DISCOVERY STARTS HERE

[登录](#)[标记结果列表 \(0\)](#)[我的 Endnote Web](#)[我的 ResearcherID](#)

## 结果分析

[<<返回上一页](#)

14,806 records. 标题=("Dendritic Cells")

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p>作者 </p><p>丛书名称 </p><p>会议名称 </p><p>国家/地区 </p></div>	显示前 <input type="text" value="10"/> 个检索结果. 最少记录数 ( <input type="text" value="2"/> ): <input type="text" value="10"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

 分析

- 10
- 25
- 50
- 100
- 250
- 500

# 强大的分析功能 – 能够处理50万条记录

## 15个字段的深入分析：

- 著者
- 出版年
- 研究机构
- 来源期刊
- 学科领域
- 国家/地区
- 文献类型
- 文献语种

## 多层次的限定与精确的检索：

- 发现某研究领域的隐含的发展趋势
- 把握学科领域的最新动态
- 了解某特定课题在不同学科的分布情况
- 获取某学科领域的核心研究人员的信息

## 结果分析

<<返回上一页

14,806 records. 标题=("Dendritic Cells")

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<input checked="" type="checkbox"/> 作者 <input type="checkbox"/> 丛书名称 <input type="checkbox"/> 会议名称 <input type="checkbox"/> 国家/地区	显示前 <input type="text" value="10"/> 个检索结果. 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: 作者	记录 计数	%, 共 14806	柱状图	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	ANONYMOUS	136	0.919 %		
<input type="checkbox"/>	THOMSON AW	136	0.919 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	STEINMAN RM	113	0.763 %		
<input type="checkbox"/>	BANCHEREAU J	91	0.615 %		
<input type="checkbox"/>	KNIGHT SC	72	0.486 %		
<input type="checkbox"/>	SCHULER G	72	0.486 %		
<input type="checkbox"/>	CAO XT	61	0.412 %		
<input type="checkbox"/>	MORELLI AE	58	0.392 %		
<input type="checkbox"/>	BROSSART P	57	0.385 %		
<input type="checkbox"/>	SHORTMAN K	57	0.385 %		

将分析数据保存到文件  
 表格中显示的数据行  
 所有数据行

将分析数据保存到文件  
 表格中显示的数据行  
 所有数据行

按作者分析, 了解该领域最出色的科研人员

- 选择小同行审稿专家
- 选择潜在的合作者

## 结果分析

<<返回上一页

14,806 records. 标题=("Dendritic Cells")

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<input checked="" type="checkbox"/> 国家/地区 <input type="checkbox"/> 文献类型 <input type="checkbox"/> 编者 <input type="checkbox"/> 基金资助机构	显示前 <input type="text" value="10"/> 个检索结果. 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

按国家分析，了解该研究主要集中在哪些地区

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 checked="" type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 国家/地区	记录 计数	%, 共 14806	柱状图	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	USA	5085	34.344 %		
<input type="checkbox"/>	GERMANY	2095	14.150 %		
<input type="checkbox"/>	JAPAN	1476	9.969 %		
<input type="checkbox"/>	FRANCE	1206	8.145 %		
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	961	6.491 %		
<input type="checkbox"/>	ITALY	873	5.896 %		
<input type="checkbox"/>	PEOPLES R CHINA	716	4.836 %		
<input type="checkbox"/>	NETHERLANDS	715	4.829 %		
<input type="checkbox"/>	AUSTRALIA	536	3.620 %		
<input type="checkbox"/>	SWITZERLAND	435	2.938 %		

<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 国家/地区	记录 计数	%, 共 14806	柱状图	将分析数据保存到文件 <input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
--	-----------	-------	------------	-----	--

## 结果分析

<<返回上一页

14,806 records. 标题=("Dendritic Cells")

根据此字段排列记录:	设置显示选项:
<p>机构 语种 出版年 来源出版物</p>	<p>显示前 <input type="text" value="10"/> 个检索结果. 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/></p>

分析

按机构分析，找出该领域最尖端的研究机构，提供科研合作的选择，甚至可作为个人考研的参考。

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 计数	%, 共 14806	柱状图	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	UNIV PITTSBURGH	488	3.296 %		
<input type="checkbox"/>	HARVARD UNIV	272	1.837 %		
<input type="checkbox"/>	INSERM	261	1.763 %		
<input type="checkbox"/>	ROCKEFELLER UNIV	219	1.479 %		
<input type="checkbox"/>	NCI	184	1.243 %		
<input type="checkbox"/>	INST PASTEUR	181	1.222 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV BONN	164	1.108 %		
<input type="checkbox"/>	OSAKA UNIV	154	1.040 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV TOKYO	151	1.020 %		
<input type="checkbox"/>	NIAID	149	1.006 %		

<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录 <input type="checkbox"/> 排除记录	字段: 机构	记录 计数	%, 共 14806	柱状图	将分析数据保存到文件 <input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
---	--------	-------	------------	-----	--

( 2237 机构 超出显示选项设置范围 )

## 结果分析

<<返回上一页

14,806 records. 标题=("Dendritic Cells")

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none"><li>基金资助机构</li><li>授权号</li><li>团体作者</li><li>机构</li></ul>	显示前 <input type="text" value="10"/> 个检索结果. 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

按基金提供机构分析，  
寻找科研经费的来源

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: 基金资助机构	记录 计数	%, 共 14806	柱状图	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	281	1.898 %		
<input type="checkbox"/>	NIH	146	0.986 %		
<input type="checkbox"/>	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	93	0.628 %		
<input type="checkbox"/>	DEUTSCHE FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT	85	0.574 %		
<input type="checkbox"/>	MINISTRY OF EDUCATION CULTURE SPORTS SCIENCE AND TECHNOLOGY OF JAPAN	44	0.297 %		
<input type="checkbox"/>	EU	38	0.257 %		
<input type="checkbox"/>	NATIONAL INSTITUTE OF ALLERGY AND INFECTIOUS DISEASES	35	0.236 %		
<input type="checkbox"/>	SWEDISH RESEARCH COUNCIL	32	0.216 %		
<input type="checkbox"/>	EUROPEAN UNION	31	0.209 %		
<input type="checkbox"/>	SWISS NATIONAL SCIENCE FOUNDATION	31	0.209 %		
<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 基金资助机构	记录 计数	%, 共 14806	柱状图	将分析数据保存到文件 <input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行 40

( 657 基金资助机构 超出显示选项设置范围 )



## 结果分析

<<返回上一页

14,806 records. 标题=("Dendritic Cells")

根据此字段排列记录: 设置显示选项: 排序方式:

出版年  
来源出版物  
**学科类别**  
Web of Science 类别

显示最少

分析

按研究方向分析，了解  
课题侧重方向及快速筛选相关度高的论文，  
发现学科交叉情况

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 type="checkbox"/> 排除记录	字段: 学科类别	记录 计数	%, 共 14806	柱状图	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	IMMUNOLOGY	6282	42.429 %	<div style="width: 42.429%;"></div>	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	HEMATOLOGY	1900	12.833 %	<div style="width: 12.833%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	CELL BIOLOGY	1503	10.151 %	<div style="width: 10.151%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	ONCOLOGY	1356	9.158 %	<div style="width: 9.158%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	RESEARCH EXPERIMENTAL MEDICINE	1340	9.050 %	<div style="width: 9.050%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY	1203	8.125 %	<div style="width: 8.125%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	DERMATOLOGY	885	5.977 %	<div style="width: 5.977%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY	605	4.086 %	<div style="width: 4.086%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	TRANSPLANTATION	598	4.039 %	<div style="width: 4.039%;"></div>	
<input type="checkbox"/>	VIROLOGY	572	3.863 %	<div style="width: 3.863%;"></div>	

<input type="checkbox"/> 查看记录 <input type="checkbox"/> 排除记录	字段: 学科类别	记录 计数	%, 共 14806	柱状图	将分析数据保存到文件 <input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
--	----------	-------	------------	-----	--

( 58 学科类别 超出显示选项设置范围 )

# 结果分析

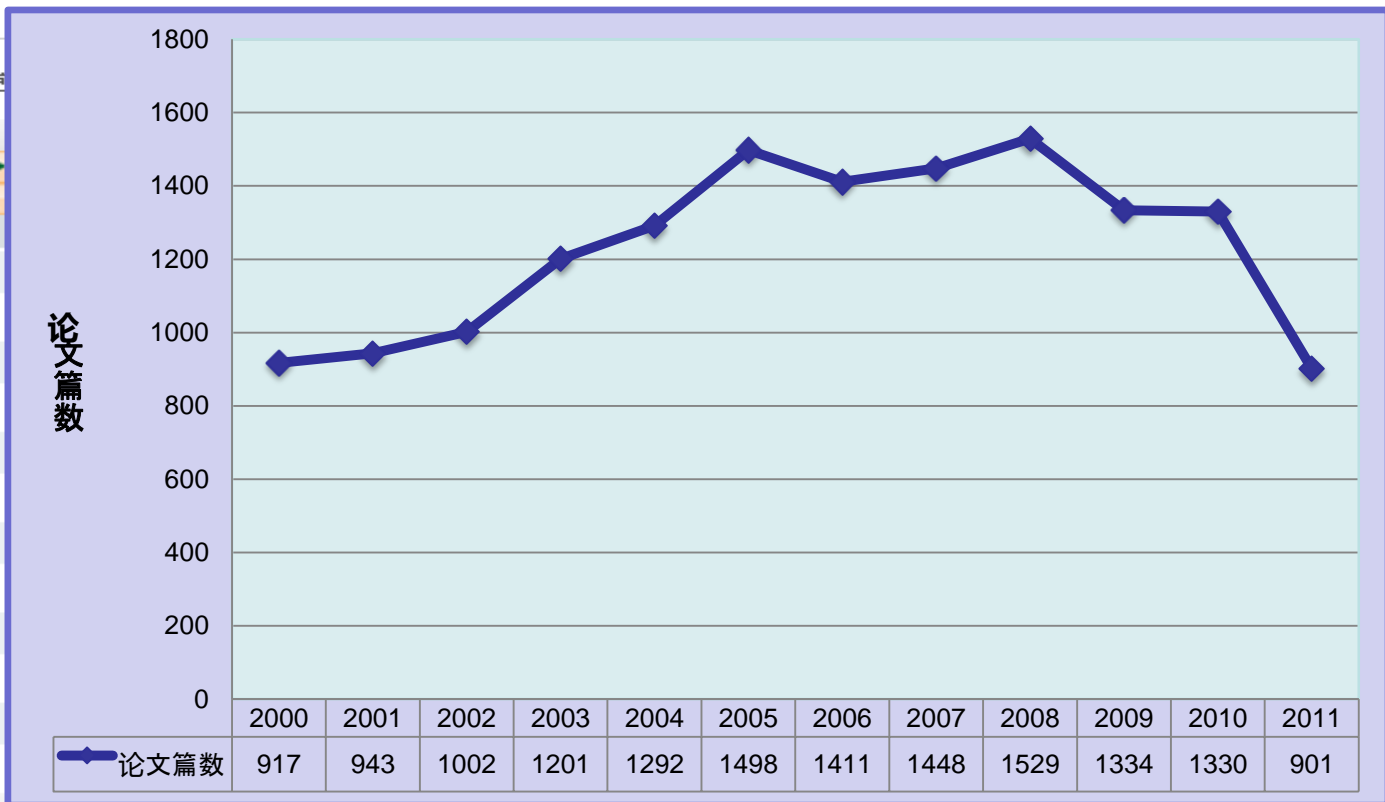
<<返回上一页

14,806 records. 标题=("Dendritic Cells")

<b>根据此字段排列记录:</b> 出版年 来源出版物 学科类别 Web of Science 类别	<b>设置显示选项:</b> 显示前 25 个检索结果. 最少记录数 (阈值): 2	<b>排序方式:</b> <input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段
--	--	--

按出版年分析，  
了解课题发展趋势

分析



请使用  
→  
×

查看其他记录)  
将分析数据保存到文件  
表格中显示的数据行  
所有数据行

查看记录  
排除记录

字段: 出版年    记录 计数    %, 共 14806    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

## 结果分析

<<返回上一页

14,806 records. 标题=("Dendritic Cells")

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
出版年 <b>来源出版物</b> 学科类别 Web of Science 类别	显示前 <input type="text" value="10"/> 个检索结果. 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

按来源出版物分析,  
可作为投稿指南

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: 来源出版物	记录 计数	%, 共 14806	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF IMMUNOLOGY	1384	9.348 %	
<input type="checkbox"/>	BLOOD	954	6.443 %	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY	636	4.296 %	█
<input type="checkbox"/>	FASEB JOURNAL	381	2.573 %	█
<input type="checkbox"/>	IMMUNOLOGY	312	2.107 %	█
<input type="checkbox"/>	EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	290	1.959 %	█
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY	248	1.675 %	█
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE	223	1.506 %	█
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF IMMUNOTHERAPY	207	1.398 %	█
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF VIROLOGY	189	1.277 %	█

IF: 5.745——**较难**  
IF: 10.558——**很难**  
一审周期: 超快, 1-2周

<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 来源出版物	记录 计数	%, 共 14806	柱状图	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>				<input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行	

( 677 来源出版物 超出显示选项设置范围 )

1. 标题: Regional Competition and Sustainable Development in Tourism Destinations

作者: Sheng Li

来源出版物: EUROPEAN PLANNING STUDIES 卷: 19 期: 1

DOI: 10.1080/09654313.2011.548470 出版年: 2011

被引频次: 0 (来自 Web of Science)

[查看摘要]

2. 标题: Evaluating eco-sustainability and its spatial heterogeneity: a case study in Lijiang County, China

作者: Jiang Yiyi

来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 卷: 16 期: 2 页: 1-12

被引频次: 3 (来自 Web of Science)

罗列的结果

▼ 出版年

2010 (125)

2011 (106)

2004 (100)

2009 (100)

2012 (86)

更多选项/分类...

隐藏的信息

**结论:** 该课题Mathematical & Computational Biology (计算生物学) 跨学科研究内容较新颖, 发文量不多, 还有很大拓展空间, 较易产生成果, 值得作为科研选题

知识是信息的序化、总结和升华, 学会发现知识, 是信息检索真正价值所在。

这就是知识

Web of Science<sup>SM</sup>

&lt;&lt; 返回上一页

## 检索结果

标题=("Dendritic Cells")

精炼依据: 文献类型=(ARTICLE)

出版时间=所有年份: 数据库=SCI-EXPANDED.

词形还原=打开

注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信

检索结果: 8,790

第 1 页, 共 879 页 转至

排序方式: 被引频次 (降序)

## 精炼检索结果

结果内检索

检索

## Web of Science 类别

精炼

 IMMUNOLOGY (4,604) HEMATOLOGY (956) MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (906) ONCOLOGY (863) CELL BIOLOGY (773)

更多选项/分类...

## 文献类型

精炼

 ARTICLE (8,790) PROCEEDINGS PAPER (376) BOOK CHAPTER (2)

更多选项/分类...

## 学科类别

作者

团体作者

编者

来源出版物

丛书名称

会议名称

出版年

机构

基金资助机构

语种

国家/地区

要获得更多精炼选项, 请使用

利用被引次数, 找出该研究领域最有影响力的文献, 从其入手

Tips1: 学会“抓两头”: 一头是经典文献, 一头是最新文献

- 保存为: EndNote Web EndNote ResearcherID 更多选项 分析检索结果 创建引文报告
1. 标题: **Toll pathway-dependent blockade of CD4(+)/CD25(+) T cell-mediated suppression by dendritic cells**  
作者: Pasare C; Medzhitov R  
来源出版物: SCIENCE 卷: 299 期: 5609 页: 1033-1036 DOI: 10.1126/science.1078231 出版年: FEB 14 2003  
被引频次: 1,119 (来自 Web of Science)  
[全文](#) [查看摘要](#)
  2. 标题: **Induction of interleukin 10-producing, nonproliferating CD4(+) T cells with regulatory properties by repetitive stimulation with allogeneic immature human dendritic cells**  
作者: Jonuleit H; Schmitt E; Schuler G; 等.  
来源出版物: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 卷: 192 期: 9 页: 1213-1222 DOI: 10.1084/jem.192.9.1213 出版年: NOV 6 2000  
被引频次: 975 (来自 Web of Science)  
[全文](#) [查看摘要](#)
  3. 标题: **Dendritic cells express tight junction proteins and penetrate gut epithelial monolayers to sample bacteria**  
作者: Rescigno M; Urbano M; Valzasina B; 等.  
来源出版物: NATURE IMMUNOLOGY 卷: 2 期: 4 页: 361-367 DOI: 10.1038/86373 出版年: APR 2001  
被引频次: 966 (来自 Web of Science)  
[全文](#) [查看摘要](#)
  4. 标题: **Consequences of cell death: Exposure to necrotic tumor cells, but not primary tissue cells or apoptotic cells, induces the maturation of immunostimulatory dendritic cells**  
作者: Sauter B; Albert ML; Francisco L; 等.  
来源出版物: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 卷: 191 期: 3 页: 423-433 DOI: 10.1084/jem.191.3.423 出版年: FEB 7 2000  
被引频次: 863 (来自 Web of Science)  
[全文](#) [查看摘要](#)
  5. 标题: **Antigen-specific inhibition of effector T cell function in humans after injection of immature dendritic cells**  
作者: Dhodapkar MV; Steinman RM; Krasovskiy J; 等.  
来源出版物: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 卷: 193 期: 2 页: 233-238 DOI: 10.1084/jem.193.2.233 出版年: JAN 15 2001  
被引频次: 849 (来自 Web of Science)  
[全文](#) [查看摘要](#)
  6. 标题: **Dendritic cells induce peripheral T cell unresponsiveness under steady state conditions in vivo**  
作者: Hawiger D; Inaba K; Dorsett Y; 等.  
来源出版物: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 卷: 194 期: 6 页: 769-779 DOI: 10.1084/jem.194.6.769 出版年: SEP 17 2001  
被引频次: 847 (来自 Web of Science)  
[全文](#) [查看摘要](#)

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者类别 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science<sup>SM</sup>

<< 返回结果列表

全文 NCBI Holdings 转至

Antigen-specific inhibition of effector T cell cells

作者: Dhodapkar, MV (Dhodapkar, MV); Steinman, RM (Steinman, RM); Krasovsky, J (Krasovsky, J); Munz, C (Munz, C); Bhardwaj, N (Bhardwaj, N)

来源出版物: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 卷: 193 期: 2 页: 233-238 DOI: 10.1084/jem.193.2.233 出版年: JAN 15 2001

被引频次: 849 (来自 Web of Science)

引用的参考文献: 18 [ 查看 Related Records ] 引证关系图

**摘要:** Immunostimulatory properties of dendritic cells (DCs) are linked to their maturation state. Injection of mature DCs rapidly enhances antigen-specific CD4(+) and CD8(+) T cell immunity in humans. Here we describe the immune response to a single injection of immature DCs pulsed with influenza matrix peptide (MP) and keyhole limpet hemocyanin (KLH) in two healthy subjects. In contrast to prior findings using mature DCs, injection of immature DCs in both subjects led to the specific inhibition of MP-specific CD8(+) T cell effector function in freshly isolated T cells and the appearance of MP-specific interleukin 10-producing cells. When pre and postimmunization T cells were boosted in culture, there were greater numbers of MP-specific major histocompatibility complex tetramer-binding cells after immunization, but these had reduced interferon gamma production and lacked killer activity. These data demonstrate the feasibility of antigen-specific inhibition of effector cell function in vivo in humans and urge caution with the use of immature DCs when trying to enhance tumor or microbial immunity.

文献类型: Article

语种: English

作者关键词: dendritic cells; maturation; tolerance; CD8+T cells; immunization

KeyWords Plus: MATURE; IMMUNITY; MELANOMA; TUMOR

通讯作者地址: Dhodapkar, MV (通讯作者), Rockefeller Univ, Cellular Physiol & Immunol Lab, 1230 York Ave 176, New York, NY 10021 USA

地址:

1. Rockefeller Univ, Cellular Physiol & Immunol Lab, New York, NY 10021 USA

出版商: ROCKEFELLER UNIV PRESS, 1114 FIRST AVE, 4TH FL, NEW YORK, NY 10021 USA

Web of Science 分类: Immunology; Medicine, Research & Experimental

学科类别: Immunology; Research & Experimental Medicine

IDS 号: 392UR

ISSN: 0022-1007

**Tips3: 追踪阅读 —— 找到相关的最新或权威论文后从其参考文献向前追溯最重要的参考论文, 并了解该论文的研究背景**

**先读摘要, 了解文献大意**  
**Tips2: 学会略读和精读**

Giannoukakis, Nick. Phase 1 (Safety) Study of Autologous Tolerogenic Dendritic Cells in Type 1 Diabetic Patients. DIABETES CARE, SEP 2011.

Lesterhuis, W. Joost. Route of Administration Modulates the Induction of Dendritic Cell Vaccine-Induced Antigen-Specific T Cells in Advanced Melanoma Patients. CLINICAL CANCER RESEARCH, SEP 1 2011.

Giuliani, Alessandra. High-resolution X-ray microtomography for three-dimensional imaging of cardiac progenitor cell homing in infarcted rat hearts. JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE, AUG 2011.

of Knowledge 记录。

[ 查看 Related Records ]

引用的参考文献: 18

查看此记录的题录信息 (来自 Web of Science<sup>SM</sup>)。

引证关系图

[所有数据库](#)[选择一个数据库](#)[Web of Science](#)[其他资源](#)[检索](#) | [作者甄别](#) | [被引参考文献检索](#) | [化学结构检索](#) | [高级检索](#) | [检索历史](#)

## Web of Science<sup>SM</sup>

[<< 返回上一页](#)

### 引用的参考文献

标题: **Antigen-specific inhibition of effector T cell function in humans after injection of immature dendritic cells**

作者: Dhodapkar MV ; Steinman RM ; Krasovsky J ; 等.

来源出版物: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 卷: 193 期: 2 页: 233-238 DOI: 10.1084/jem.193.2.233 出版年: JAN 15 2001

[引文关系图](#)

参考文献: 18

[<<](#) 第 1 页, 共 1 页 [转至](#) [>>](#)[查找 Related Records](#)[清除所有页面中的选项](#)

查找 Related Records: 如果您不想检索引用某一参考文献的论文, 请清除该参考文献前面的复选框。然后单击 "查找 Related Records"。

- 1. 标题: **HIV-specific CD8(+) T cells produce antiviral cytokines but are impaired in cytolytic function**  
作者: Appay V; Nixon DF; Donahoe SM; 等.  
来源出版物: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 卷: 192 期: 1 页: 63-75 DOI: 10.1084/jem.192.1.63 出版年: JUL 3 2000  
被引频次: 599 (来自 Web of Science)  
[→ 全文](#)
- 2. 标题: [不可用] ([查看记录MEDLINE](#))  
作者: BAUCHEREAU J  
来源出版物: NATURE 卷: 392 页: 245 DOI: 10.1038/32588 出版年: 1998  
被引频次: 7,555 (来自 Web of Science)  
[→ 全文](#)
- 3. 标题: **In breast carcinoma tissue, immature dendritic cells reside within the tumor, whereas mature dendritic cells are located in peritumoral areas**  
作者: Bell D; Chomarat P; Broyles D; 等.  
会议名称: 5th International Symposium on Dendritic Cells in Fundamental and Clinical Immunology 会议地点: PITTSBURGH, PENNSYLVANIA 会议日期: SEP 23-28, 1998  
来源出版物: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 卷: 190 期: 10 页: 1417-1425 DOI: 10.1084/jem.190.10.1417 出版年: NOV 15 1999  
被引频次: 282 (来自 Web of Science)  
[→ 全文](#)
- 4. 标题: [不可用] ([查看记录MEDLINE](#))  
作者: BUSCH DH  
来源出版物: IMMUNITY 卷: 8 页: 353 DOI: 10.1016/S1074-7613(00)80540-3 出版年: 1998  
被引频次: 368 (来自 Web of Science)  
[→ 全文](#)
- 5. 标题: [不可用] ([查看记录MEDLINE](#))  
作者: CAUX C  
来源出版物: J EXP MED 卷: 180 页: 1263 DOI: 10.1084/jem.180.4.1263 出版年: 1994  
被引频次: 975 (来自 Web of Science)

[所有数据库](#) | 
 [选择一个数据库](#) | 
 Web of Science | 
 [其他资源](#)

[检索](#) | 
 [作者类别](#) | 
 [被引参考文献检索](#) | 
 [化学结构检索](#) | 
 [高级检索](#) | 
 [检索历史](#)

Web of Science<sup>SM</sup>

<< [返回结果列表](#)

◀ 第 5 条, 共 8,790 条 ▶

Web of Science<sup>SM</sup> 中的记录

[全文](#) | 
 [NCBI](#) | 
 [Holdings](#) | 
 [转至](#) | 
 [+ \(0\)](#) | 
 [保存为: EndNote Web](#) | 
 [EndNote](#) | 
 [ResearcherID](#) | 
 [更多选项](#)

### Antigen-specific inhibition of effector T cell function in humans after injection of immature dendritic cells

作者: Dhodapkar, MV (Dhodapkar, MV); Steinman, RM (Steinman, RM); Krasovsky, J (Krasovsky, J); Munz, C (Munz, C); Bhardwaj, N (Bhardwaj, N)

来源出版物: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 卷: 193 期: 2 页: 233-238 DOI: 10.1084/jem.193.2.233 出版年: JAN 15 2001

被引频次: 849 (来自 Web of Science)

引用的参考文献: 18 [ [查看 Related Records](#) ] [引证关系图](#)

**摘要:** Immunostimulatory properties of dendritic cells (DCs) are linked to their maturation state. Injection of mature DCs rapidly enhances antigen-specific CD4(+) and CD8(+) T cell immunity in humans. Here we describe the immune response to a single injection of immature DCs pulsed with influenza matrix peptide (MP) and keyhole limpet hemocyanin (KLH) in two healthy subjects. In contrast to prior findings using mature DCs, injection of immature DCs in both subjects led to the specific inhibition of MP-specific CD8(+) T cell effector function in freshly isolated T cells and the appearance of MP-specific CD8(+) T cells. After immunization, these CD8(+) T cells were boosted in culture, there were greater numbers of MP-spe Cif reduced interferon gamma production and lacked K cell function in vivo in humans and urge caution with

文献类型: [Article](#)

语种: English

作者关键词: dendritic cells; maturation; tolerance; CD8+T cells; immunization

KeyWords Plus: MATURE; IMMUNITY; MELANOMA; TUMOR

通讯作者地址: Dhodapkar, MV (通讯作者), Rockefeller Univ, Cellular Physiol & Immunol Lab, 1230 York Ave 176, New York, NY 10021 USA

地址:

1. Rockefeller Univ, Cellular Physiol & Immunol Lab, New York, NY 10021 USA

出版商: ROCKEFELLER UNIV PRESS, 1114 FIRST AVE, 4TH FL, NEW YORK, NY 10021 USA

Web of Science 分类: Immunology; Medicine, Research & Experimental

学科类别: Immunology; Research & Experimental Medicine

IDS 号: 392UR

ISSN: 0022-1007

从施引文献中了解该课题的后续发展

**施引文献列表: 886**

此文献在 Web of Knowledge 中已被引用 886 次。

Giannoukakis, Nick. Phase 1 (Safety) Study of Autologous Tolerogenic Dendritic Cells in Type 1 Diabetic Patients. DIABETES CARE, SEP 2011.

Lesterhuis, W. Joost. Route of Administration Modulates the Induction of Dendritic Cell Vaccine-Induced Antigen-Specific T Cells in Advanced Melanoma Patients. CLINICAL CANCER RESEARCH, SEP 1 2011.

Giuliani, Alessandra. High-resolution X-ray microtomography for three-dimensional imaging of cardiac progenitor cell homing in infarcted rat hearts. JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE, AUG 2011.

[ [查看全部施引文献, 共 886 篇](#) ]

[创建引文跟踪](#)

**Related Records:**

根据共同引用的参考文献, 查找相似的 Web of Knowledge 记录。

[ [查看 Related Records](#) ]

**引用的参考文献: 18**

查看此记录的题录信息 (来自 Web of Science<sup>SM</sup>)。

[引证关系图](#)



所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science<sup>SM</sup>

<< 返回上一页

施引文献

标题: **Antigen-specific inhibition of effector T cell function in humans after injection of immature dendritic cells**  
 作者: Dhodapkar MV; Steinman RM; Krasovsky J; 等.  
 来源出版物: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 卷: 193 期: 2 页: 233-238 DOI: 10.1084/jem.193.2.233 出版年: JAN 15 2001  
[引文关系图](#)

此文献被下列数据库收录的论文引用。 [\[更多信息\]](#)

886 检索范围 所有数据库

849 检索范围 Web of Science

- 830 检索范围 Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI), 至 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
  - 830 检索范围 Science Citation Index Expanded (SCIE)
  - 0 检索范围 Social Science Citation Index (SSCI)
  - 0 检索范围 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
- 50 检索范围 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
  - 50 检索范围 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)
  - 0 检索范围 Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
- 20 检索范围 Book Citation Index- Science(BKCI-S); Book Citation Index- Social Sciences & Humanities(BKCI-SSH)
  - 20 检索范围 Book Citation Index- Science(BKCI-S)
  - 0 检索范围 Book Citation Index- Social Sciences & Humanities(BKCI-SSH)

674 检索范围 BIOSIS Citation Index

26 检索范围 中国科学引文数据库

检索结果: 836

第 1 页, 共 84 页 [转至](#)

排序方式: [出版日期 \(降序\)](#)

[打印](#) [保存为: EndNote Web EndNote ResearcherID 更多选项](#)

[分析检索结果](#) [创建引文报告](#)

精炼检索结果

结果内检索

[检索](#)

Web of Science 类别 [精炼](#)

- IMMUNOLOGY (458)
- ONCOLOGY (142)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (115)
- HEMATOLOGY (98)
- CELL BIOLOGY (67)
- [更多选项/分类...](#)

1. 标题: **Phase 1 (Safety) Study of Autologous Tolerogenic Dendritic Cells in Type 1 Diabetic Patients**  
 作者: Giannoukakis Nick; Phillips Brett; Finegold David; 等.  
 来源出版物: DIABETES CARE 卷: 34 期: 9 页: 2026-2032 DOI: 10.2337/dc11-0472 出版年: SEP 2011  
 被引频次: 0 (来自 Web of Science) [\[查看摘要\]](#)

2. 标题: **Route of Administration Modulates the Induction of Dendritic Cell Vaccine-Induced Antigen-Specific T Cell Responses in Advanced Melanoma Patients**  
 作者: Lesterhuis W. Joost; de Vries I. Jolanda M.; Schreiber Gerty; 等.  
 来源出版物: CLINICAL CANCER RESEARCH 卷: 17 期: 17 页: 5725-5735 DOI: 10.1158/1078-0432.CCR-11-1261 出版年: SEP 1 2011  
 被引频次: 0 (来自 Web of Science) [\[查看摘要\]](#)



# 利用WoS获取思路，激发研究思想

## 被引文献检索的特点:

- 以一篇文章、一个作者、一个期刊、一篇会议文献或者一本书作为检索词,进行被引文献的检索.
- 在不了解关键词或者难于限定关键词的时候,您可以从一篇高质量的文章为检索起点进行被引文献检索Cited Reference Search

## 被引文献检索能够帮助您发现:

- 某篇论文/某部论著/某期刊被引用过多少次?以揭示其影响力.
- 某一理论有没有得到进一步的证实?是否已经应用到了新的领域?
- 某项研究的最新进展极其延伸?
- 某个实验方法是否得到改进?
- 对于某个研究问题后来有没有勘误和修正说明?
- .....

- 2002年知名华裔艾滋病研究专家何大一 (David Da-i Ho) 在Science 发表论文 *Contribution of Human  $\alpha$ -Defensin 1, 2, and 3 to the Anti-HIV-1 Activity of CD8 Antiviral Factor* 提出了人类阿尔法防御素是抵御HIV病毒的重要因子。
- 这种理论是否是可行的？可以用在哪些领域？能否应用并解决现实中的问题？还可能进行的新的工作还有哪些？



检索

Web of Science™ 核心合集

我的工具

欢迎使用全新的 Web of Science

基本检索

基本检索

作者检索

被引参考文献检索

化学结构检索

高级检索

示例: oil

主题

检索

+ 添加另一字段

时间跨度

 所有年份 从

1986

至

2014

# 1. 输入被引用作者、被引文献名、被引文献发表年

Web of Science<sup>SM</sup>

被引参考文献检索 (查找引用个人著作的论文)

第 1 步: 输入有关 "被引著作" 的信息。各字段用布尔逻辑运算符 AND 相组配。

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

[查看被引参考文献检索教程。](#)

<input type="text" value="Ho DD"/> <small>示例: O'Brian C* OR OBrian C*</small>	检索范围	被引作者
<input type="text" value="science"/> <small>示例: J Comp* Appl* Math* (期刊缩写列表)</small>	检索范围	被引著作
<input type="text" value="2002"/> <small>示例: 1943 or 1943-1945</small>	检索范围	被引年份

输入“何大一”的英文名称Ho DD

输入刊名Science

输入年份2002

[添加另一字段 >>](#)

检索

清除

只能进行英文检索

当前限制: [保存为我的默认设置](#)

注意: 从指明的日期起, 您的组织不再接收对此产品中某些数据库的数据更新。 [更多信息。](#)

出版时间

所有年份 (更新时间 2011-10-28)

从 1986 至 2011 (默认为所有年份)

引文数据库

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2000-至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --2000-至今

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) 2001 至今

## 2.在引文索引列表中选择文献

所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索 作者甄别 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史

Web of Science<sup>SM</sup>

<< 返回上一页

被引参考文献检索 (查找引用个人著作的论文)

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)

被引参考文献索引

参考文献: 第 1 - 1 条, 共 1

第 1 页, 共 1 页 转至

点击“完成检索”

查看被引参考文献检索教程。

选择页面

全选\*

全部清除

完成检索

选择参考文献	被引作者	被引著作 [显示完整标题]	出版年	卷	页	文章 ID	施引文献 **	查看记录
<input type="checkbox"/>	Zhang, LQ...Ho, DD	SCIENCE	2002	298	995	10.1126/science.1076185	314	<a href="#">查看记录</a>

选择页面

全选\*

全部清除

完成检索

通过下面的任意选项或所有选项限制检索结果:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

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

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

被引参考文献索引

参考文献: 第 1 - 1 条, 共 1

第 1 页, 共 1 页 转至

您选择的数据限制内共有 146,546,502 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。

查看 简体中文 English 日本語

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science<sup>SM</sup>

<< 返回上一页

**检索结果** 被引作者=(Ho DD) AND 被引著作=(science) AND 被引年份=(2002)  
 出版时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED.  
 注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

**按照出版时间排列**

检索结果: 306

第 1 页, 共 31 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索  
 Web of Science 类别 精炼  
 IMMUNOLOGY (97)  
 INFECTIOUS DISEASES (53)  
 BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (44)

1. 标题: **Altered serum levels of human neutrophil peptides (HNP) and human beta-defensin 2 (hBD2) in Wegener's granulomatosis**  
 作者: Vordenbaeumen Stefan; Timm Daniel; Bleck Ellen; 等.  
 来源出版物: RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL 卷: 31 期: 9 页: 1251-1254 DOI: 10.1007/s00296-010-1702-0 出版年: SEP 2011  
 被引频次: 0 (来自 Web of Science)  
[全文](#)

2. 标题: **Humanized theta-Defensins (Retrocyclins) Enhance Macrophage Performance and Protect Mice from Experimental Infections**  
 作者: S.; Cote C. K.; Hahn U.; 等.  
 来源出版物: ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY 卷: 55 期: 9 页: 4238-4250 DOI: 10.1128/AAC.00267-11 出版年: SEP 2011  
 (来自 Web of Science)

3. 标题: **Anti-HIV-1 gp120-inhibitory peptide: a natural HIV entry inhibitor in search for a formal target in the viral genome**  
 作者: Mes-Mateu Miguel E.; Schols Dominique  
 来源出版物: AIDS 卷: 25 期: 13 页: 1663-1664 DOI: 10.1097/QAD.0b013e32834a36ea 出版年: AUG 24 2011  
 (来自 Web of Science)

4. 标题: **S100A expression in normal corneal-limbal epithelial cells and ocular surface squamous cell carcinoma tissue**  
 作者: Li Jing; Riau Andri K.; Setiawan Melina; 等.  
 来源出版物: MOLECULAR VISION 卷: 17 期: 245-46 页: 2263-2271 出版年: AUG 20 2011  
 被引频次: 0 (来自 Web of Science)

这些文献就是在借鉴何大一的研究成果基础上进一步展开的研究和探索

EDITORIAL MATERIAL (10)  
 LETTER (3)  
 更多选项分类...  
 学科类别

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science<sup>SM</sup>

<< 返回结果列表

第 1 条, 共 306 条

Web of Science<sup>SM</sup> 中的记录

全文 Holdings 转至 + (0) 保存为: EndNote Web EndNote ResearcherID 更多选项

Altered serum levels of human neutrophil peptides (HNP) and human beta-defensin 2 (hBD2) in Wegener's granulomatosis

作者: Vordenbaumen, S (Vordenbaeumen, Stefan)<sup>1</sup>; Timm, D (Timm, Daniel)<sup>1</sup>; Bleck, E (Bleck, Ellen)<sup>1</sup>; Richter, J (Richter, Jutta)<sup>1</sup>; Fischer-Betz, R (Fischer-Betz, Rebecca)<sup>1</sup>; Chehab, G (Chehab, Gamal)<sup>1</sup>; Sander, O (Sander, Oliver)<sup>1</sup>; Schneider, M (Schneider, Matthias)<sup>1</sup>

来源出版物: RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL 卷: 31 期: 9 页: 1251-1254 DOI: 10.1007/s00296-010-1702-0 出版年: SEP 2011

被引频次: 0 (来自 Web of Science)

引用的参考文献: 22 [查看 Related Records] 引证关系图

摘要: Defensins are highly conserved peptides with antimicrobial and immunomodulatory functions. Due to their chemotactic properties on mononuclear cells, including dendritic cells and macrophages, defensins may contribute to granuloma formation in Wegener's granulomatosis (WG). In order to explore whether these peptides might be involved in WG pathogenesis, sera of patients were screened to detect altered defensin levels. For this purpose, serum and EDTA-blood of patients with WG (n = 17; aged 54.8 +/- A 15.5 years) and age-matched healthy controls (n = 24; aged 55.5 +/- A 16.8 years) were collected. Levels of neutrophil alpha-defensins (human neutrophil peptides (HNP) 1-3) and beta-defensin (hBD) 2 and 3 in serum were measured by ELISA. By this means, WG patients displayed higher serum levels of HNP 1-3 when compared to controls. Furthermore, serum hBD2 was raised in patients with meningeal granulomas (n = 4) or in those treated with cyclophosphamide (n = 4). In order to detect whether increased gene expression in polymorphonuclear cells was responsible for the elevated defensin levels, real-time polymerase chain reaction with gene-specific primers was performed. Expression of defensin genes in polymorphonuclear cells was observed for HNP only, but did not parallel HNP serum levels, suggesting that degranulation rather than increased gene expression may be responsible for increased HNP serum levels in WG. In conclusion, elevated serum levels of HNP and hBD2 in WG patients suggest a role for both defensins in WG pathogenesis.

文献类型: Article

语种: English

作者关键词: Human neutrophil peptide; Innate immunity; Alpha-defensin; Beta-defensin; Antimicrobial peptides; Wegener's granulomatosis

KeyWords Plus: SYSTEMIC-LUPUS-ERYTHEMATOSUS; DENDRITIC CELLS; MESSENGER-RNA; EXPRESSION; ANCA; VASCULITIS; INNATE

**施引文献列表: 0**  
此文献在 Web of Knowledge 中已被引用 0 次。  
[创建引文跟踪](#)

**Related Records:**  
根据共同引用的参考文献, 查找相似的 Web of Knowledge 记录。  
[\[查看 Related Records\]](#)

**引用的参考文献: 22**  
[查看此记录的题名信息 \(来自 Web of Knowledge\)](#)

阅读最新的文献, 了解何大一的理论最新的发展情况

修正建议。 56



结果分析

<<返回上一页

306 records. 被引作者=(Ho DD) AND 被引著作=(science) AND 被引年份=(2002)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none"> <li>出版年</li> <li><b>来源出版物</b></li> <li>学科类别</li> <li>Web of Science 类别</li> </ul>	显示前 <input type="text" value="10"/> 个检索结果. 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

通过学科分析，了解何大一的研究成果被应用到哪些领域

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 type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 学科类别	记录 计数	%, 共 306	柱状图
<input type="checkbox"/>	IMMUNOLOGY	97	31.699 %	
<input type="checkbox"/>	BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY	58	18.954 %	
<input type="checkbox"/>	<b>INFECTIOUS DISEASES</b>	<b>53</b>	<b>17.320 %</b>	
<input type="checkbox"/>	VIROLOGY	44	14.379 %	
<input type="checkbox"/>	MICROBIOLOGY	25	8.170 %	
<input type="checkbox"/>	PHARMACOLOGY PHARMACY	25	8.170 %	
<input type="checkbox"/>	CELL BIOLOGY	21	6.863 %	
<input type="checkbox"/>	RESEARCH EXPERIMENTAL MEDICINE	19	6.209 %	
<input type="checkbox"/>	GENETICS HEREDITY	15	4.902 %	
<input type="checkbox"/>	HEMATOLOGY	14	4.575 %	

将分析数据保存到文件

- 表格中显示的数据行
- 所有数据

可否利用该理论做一些SARS方面的研究?

所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

### Web of Science<sup>SM</sup>

<< 返回上一页

检索结果 被引作者=(Ho DD) AND 被引著作=(science) AND 被引年份=(2000)  
出版时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED.

注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。

在结果中检索“SARS”

检索结果: 306

第 1 页, 共 31 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

#### 精炼检索结果

结果内检索

sars 检索

Web of Science 类别 精炼

- IMMUNOLOGY (97)
  - INFECTIOUS DISEASES (53)
  - BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (44)
  - VIROLOGY (44)
  - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (25)
- 更多选项/分类...

文献类型 精炼

- ARTICLE (206)
  - REVIEW (86)
  - PROCEEDINGS PAPER (13)
  - EDITORIAL MATERIAL (10)
  - LETTER (3)
- 更多选项/分类...

学科类别

保存为: EndNote Web | EndNote | ResearcherID 更多选项 | 分析检索结果 | 创建引文报告

1. 标题: **Altered serum levels of human neutrophil peptides (HNP) and human beta-defensin 2 (hBD2) in Wegener's granulomatosis**  
作者: Vordenbaeumen Stefan; Timm Daniel; Bleck Ellen; 等.  
来源出版物: RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL 卷: 31 期: 9 页: 1251-1254 DOI: 10.1007/s00296-010-1702-0 出版年: SEP 2011  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)  
[全文](#)
2. 标题: **Humanized theta-Defensins (Retrocyclins) Enhance Macrophage Performance and Protect Mice from Experimental Anthrax Infections**  
作者: Welkos S.; Cote C. K.; Hahn U.; 等.  
来源出版物: ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY 卷: 55 期: 9 页: 4238-4250 DOI: 10.1128/AAC.00267-11 出版年: SEP 2011  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)
3. 标题: **Virus-inhibitory peptide: a natural HIV entry inhibitor in search for a formal target in the viral genome**  
作者: Quinones-Mateu Miguel E.; Schols Dominique  
来源出版物: AIDS 卷: 25 期: 13 页: 1663-1664 DOI: 10.1097/QAD.0b013e32834a36ea 出版年: AUG 24 2011  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)
4. 标题: **S100A expression in normal corneal-limbal epithelial cells and ocular surface squamous cell carcinoma tissue**  
作者: Li Jing; Riau Andri K.; Setiawan Melina; 等.  
来源出版物: MOLECULAR VISION 卷: 17 期: 245-46 页: 2263-2271 出版年: AUG 20 2011  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science<sup>SM</sup>

<< 返回上一页

检索结果 被引作者=(Ho DD) AND 被引著作=(science) AND 被引年份=(2002)  
精炼依据: 主题=(sars)  
出版时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED.  
注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

检索结果: 2 第 1 页, 共 1 页 转至 排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

Web of Science 类别

- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (1)
- CELL BIOLOGY (1)
- GENETICS HEREDITY (1)
- 更多选项/分类...

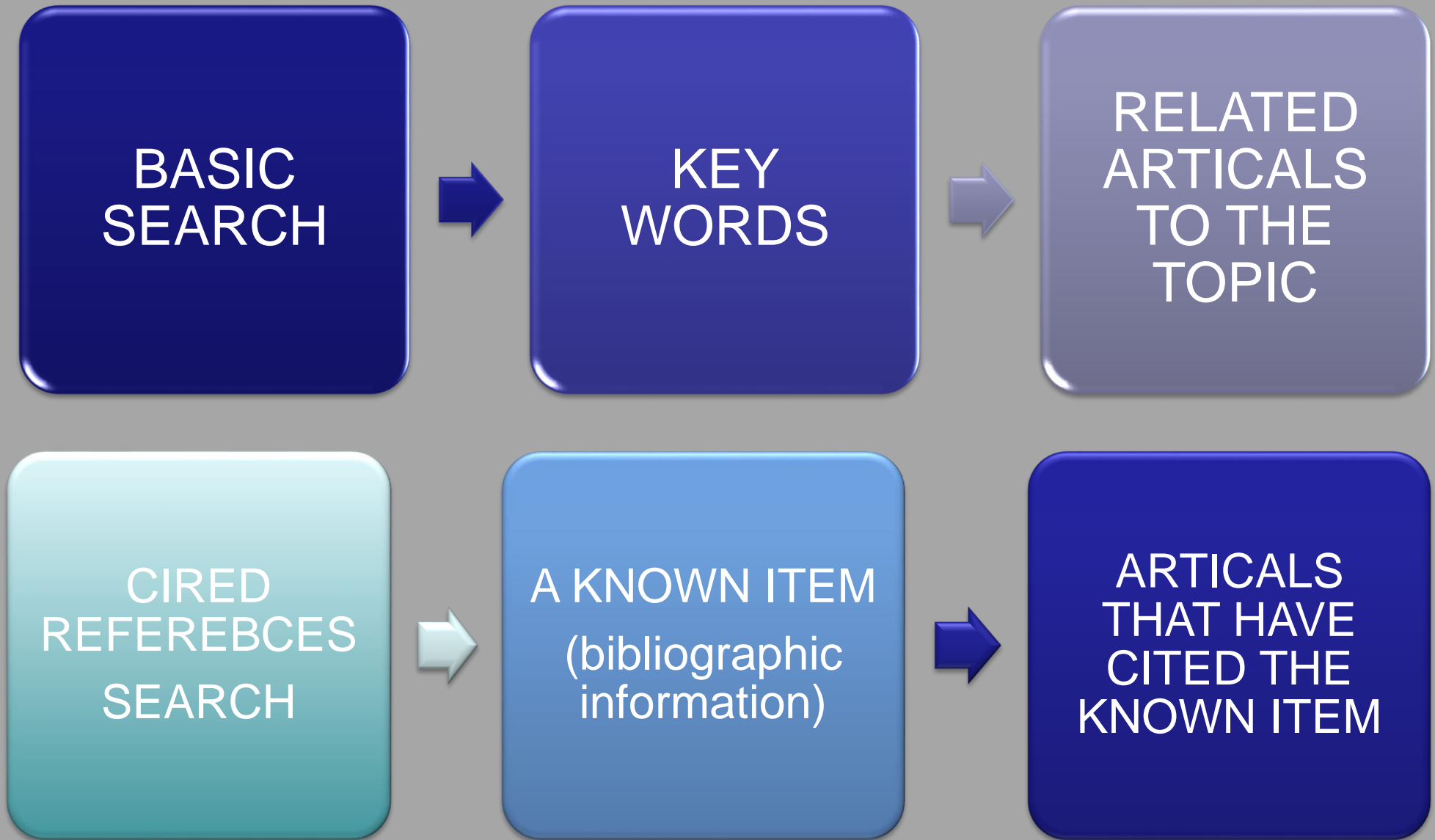
文献类型

- ARTICLE (2)
- PROCEEDINGS PAPER (1)
- 更多选项/分类...

学科类别

- ▶ 作者
- ▶ 团体作者
- ▶ 编者

- 1. 标题: **Characterization of the antiviral effects of interferon-alpha against a SARS-like coronavirus infection in vitro**  
作者: Zorzitto J; Galligan CL; Ueng JJ; 等.  
会议名称: Annual Meeting of the International Society for Interferon and Cytokine Research 会议地点: Shanghai, PEOPLES R CHINA  
会议日期: OCT 20-24, 2005  
会议赞助商: Int Soc Interferon Cytokine Res  
来源出版物: CELL RESEARCH 卷: 16 期: 2 页: 220-229 DOI: 10.1038/sj.cr.7310030 出版年: FEB 2006  
被引频次: 5 (来自 Web of Science)  
[全文] [查看摘要]
- 2. 标题: **Molecular signature of clinical severity in recovering patients with severe acute respiratory syndrome coronavirus (SARS-CoV)**  
作者: Lee TS; Chen CH; Chao A; 等.  
来源出版物: BMC GENOMICS 卷: 6 文献号: 132 DOI: 10.1186/1471-2164-6-132 出版年: SEP 21 2005  
被引频次: 13 (来自 Web of Science)  
[全文] [查看摘要]



## 查找SSCI及A&HCI中language acquisition研究的相关文献

- 首先，有多少相关的期刊论文？
- 关于Language Acquisition方面的研究有哪些综述性的论文？其中哪些是被引用次数最多的(影响力最高的)？

# Web of Science®

检索

## 输入 language\* same acquisition

language\* same acquisition

检索范围 标题

示例: oil spill\* mediterranean

AND [ ]

检索范围 作者

示例: O'Brian C\* OR OBrian C\*

您是否需要根据作者来查找论文? 请使用[作者检索工具](#)。

AND [ ]

检索范围 出版物名称

示例: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

添加另一字段 >>

**检索** **清除** 只能进行英文检索

当前限制: (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

注意: 从指明的日期起, 您的组织不再接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

### 时间跨度

所有年份 (更新时间 2012-11-16)

日期范围

从: [ ] 至: 2012-11-20

使用入库时间而不使用出版日期

### 引文数据库

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2000-至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --2000-至今

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --2001-至今

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

**检索结果** 主题=(language\* same acquisition)  
时间跨度=所有年份. 数据库=SSCI, A&HCI.  
词形还原=打开  
注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。

创建跟踪 / RSS

检索结果过少?

Scientific WebPlus BETA 查看 Web 检索结果 >>

注: 检索词的替换形式 (例如 tooth 和 teeth) 可能已应用于所有检索词。如果仅查找检索词的精确匹配结果, 请关闭检索页面上的“词形还原”选项。

检索结果: 7,486

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

Web of Science 类别 精炼

- LINGUISTICS (654)
- LANGUAGE LINGUISTICS (243)
- PSYCHOLOGY EXPERIMENTAL (180)
- EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (177)
- PSYCHOLOGY DEVELOPMENTAL (75)
- 更多选项/分类...
- ▼ 文献类型 精炼
  - ARTICLE (497)
  - BOOK REVIEW (320)
  - EDITORIAL MATERIAL (82)
  - REVIEW (60)
  - PROCEEDINGS PAPER (51)
  - 更多选项/分类...

主题: 限定在标题、摘要、作者、关键字中检索

- 1. 标题: Caregivers' suffix frequency and typically developing children  
作者: Warlaumont, Anne S.; Jarmulowicz, Linda  
来源出版物: JOURNAL OF CHILD LANGUAGE 卷: 39 期: 5 页: 1017-1042 DOI: 10.1017/S0305000911000390 出版年: NOV 2012  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)  
[查看摘要]
- 2. 标题: Computational modeling of phonetic and lexical learning in early language acquisition: Existing models and future directions  
作者: Rasanen, Okko  
来源出版物: SPEECH COMMUNICATION 卷: 54 期: 9 页: 975-997 DOI: 10.1016/j.specom.2012.05.001 出版年: NOV 2012  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)  
[全文] [查看摘要]
- 3. 标题: Implicit and explicit knowledge in second language acquisition  
作者: Rebuschat, Patrick; Williams, John N.  
来源出版物: APPLIED PSYCHOLINGUISTICS 卷: 33 期: 4 页: 829-856 DOI: 10.1017/S0142716411000580 出版年: OCT 2012  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)  
[查看摘要]
- 4. 标题: Measuring Second Language Vocabulary Acquisition  
作者: Alkerian, Jibson

分析检索结果  
创建引文报告

0.4K/S 0.06K/S

### 精炼检索结果

结果内检索

检索

Web of Science 类别

#### 文献类型

精炼

- ARTICLE (497)
- BOOK REVIEW (320)
- EDITORIAL MATERIAL (82)
- REVIEW (60)
- PROCEEDINGS PAPER (51)

[更多选项/分类...](#)

研究方向

作者

团体作者

编者

来源出版物

丛书名称

会议名称

出版年

组织扩展

基金资助机构

语种

国家地区

要获得更多精炼选项, 请使用

[分析检索结果](#)

### Web of Science 类别

精炼

排除

取消

排序方式: 记录数

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

- LINGUISTICS (654)
- LANGUAGE LINGUISTICS (243)
- PSYCHOLOGY EXPERIMENTAL (180)
- EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (177)
- PSYCHOLOGY DEVELOPMENTAL (75)
- NEUROSCIENCES (63)
- PSYCHOLOGY MULTIDISCIPLINARY (52)
- AUDIOLOGY SPEECH LANGUAGE PATHOLOGY (4)
- REHABILITATION (33)
- LITERATURE (19)
- PSYCHOLOGY EDUCATIONAL (19)
- BEHAVIORAL SCIENCES (18)
- LITERATURE ROMANCE (17)
- PSYCHOLOGY (17)
- PSYCHIATRY (14)
- EDUCATION SPECIAL (12)
- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (11)
- SOCIOLOGY (10)
- PSYCHOLOGY BIOLOGICAL (9)
- CLINICAL NEUROLOGY (7)
- HUMANITIES MULTIDISCIPLINARY (7)
- ACOUSTICS (6)
- COMMUNICATION (6)
- COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLIED (6)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (6)
- PEDIATRICS (6)
- COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING (1)
- SOCIAL WORK (1)
- COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (1)
- SUBSTANCE ABUSE (1)

- No.1 语言学
- No.2 心理学实验
- No.3 教育研究
- No.4 心理发展
- No.5 心理学跨学科研究
- No.6 听力语言病理学
- No.7 康复
- No.8 文学
- No.9 心理教育
- No.10 行为科学

精炼

排除

取消

排序方式: 记录数

检索结果: 1,005

您选择的数据限制内共有 3,480,476 条记录, 其中有 1,005 条记录与检索式相匹配。

关键字: = 可用的化学结构。



所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

### Web of Science®

检索结果 标题=(language\* same acquisition)

时间跨度=所有年份. 数据库=SSCI, A&HCI.

词形还原=打开

注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

Scientific WebPlus<sup>BETA</sup> 查看 Web 检索结果 >>

创建跟踪 / RSS

注: 检索词的替换形式 (例如 tooth 和 teeth) 可能已应用, 特别是在检索词两侧没有引号的主题检索或标题检索中。如果仅查找检索词的精确匹配结果, 请关闭检索页面上的“词形还原”选项。

检索结果: 1,005

第 1 页, 共 101 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

#### 精炼检索结果

结果内检索

Web of Science 类别 精炼

- LINGUISTICS (654)
- LANGUAGE LINGUISTICS (243)
- PSYCHOLOGY EXPERIMENTAL (180)
- EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (177)
- PSYCHOLOGY DEVELOPMENTAL (75)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

- ARTICLE (497)
- BOOK REVIEW (320)
- EDITORIAL MATERIAL (52)
- REVIEW (60)
- PROCEEDINGS PAPER (54)

更多选项/分类...

保存为: ENDNOTE® WEB | ENDNOTE® | 我撰写了这些出版物 | 更多选项

分析检索结果 | 创建引文报告

**研究性论文: 严谨**

**会议论文: 新颖**

**综述: 全面, 尤其是被引用次数多的**

查看摘要

4. 标题: Measuring Second Language Vocabulary Acquisition

作者: Akbarian-Lahyani

alking, and typically developing children

0911000390 出版年: NOV 2012

osition: Existing models and future directions

5,001 出版年: NOV 2012

1000580 出版年: OCT 2012

0.4K/S 0.06K/S

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者检索 | 被参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索

Web of Science<sup>®</sup>

<< 返回上一页

检索结果 标题=(language\* same acquisition)  
精炼依据: 文献类型=( REVIEW )  
时间跨度=所有年份: 数据库=SSCI, A&HCI  
词形还原=打开

注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

创建跟踪 / RSS

快速锁定高影响力的论文

排序方式: 被引频次 (降序)

排序方式: 出版日期 (降序)

- 出版日期 (降序)
- 出版日期 (升序)
- 入库时间 -降序
- 入库时间 -升序
- 被引频次 (降序)
- 被引频次 (升序)
- 相关性
- 第一作者 (升序)
- 第一作者 (降序)
- 来源出版物 (升序)
- 来源出版物 (降序)
- 会议标题 (升序)
- 会议标题 (降序)

检索结果: 60

精炼检索结果

结果内检索

检索

Web of Science 类别 精炼

- LINGUISTICS (35)
- EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (19)
- LANGUAGE LINGUISTICS (11)
- PSYCHOLOGY EXPERIMENTAL (11)
- NEUROSCIENCES (10)
- 更多选项/分类...

文献类型 精炼

- REVIEW (60)
- BOOK CHAPTER (1)
- 更多选项/分类...

研究方向

作者

同位作者

1. 标题: **Review of doctoral research in second language acquisition, language learning and teaching in Poland (2006-2010)**  
作者: Drozdziel-Szelest, Krystyna; Pawlak, Mirosław  
来源出版物: LANGUAGE TEACHING 卷: 45 页: 305-318 出版日期: JUL 2012  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)

查看摘要

2. 标题: **Words as Tools: Learning Academic Vocabulary**  
作者: Nagy, William; Townsend, Dianna  
来源出版物: READING RESEARCH QUARTERLY 卷: 57 期: 1 特刊: 1 页: 91-108 DOI: 10.1002/RRQ.011 出版日期: JAN-MAR 2012  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)

全文

3. 标题: **Psycholinguistic techniques and resources in second language acquisition research**  
作者: Roberts, Leah  
来源出版物: SECOND LANGUAGE RESEARCH 卷: 28 期: 1 页: 113-127 DOI: 10.1177/0267658311418416 出版日期: JAN 2012  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)

查看摘要

可直接下载全文

- 其次，该问题研究态势如何？
- 国际上关于Language Acquisition的研究主要集中在哪些具体的方面？如何获知这些信息？
- 国际上有哪些期刊主要发表关于Language Acquisition研究的论文？哪些研究机构、研究人员在进行Language Acquisition研究？
- 如何获取相关论文的原文？

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science<sup>®</sup>

检索结果 标题=(language\* same acquisition)  
时间跨度=所有年份. 数据库=SSCI, A&HCI.  
词形还原=打开  
注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

创建跟踪 / RSS

通过分析检索结果来  
了解这些文章有哪些特征  
及可借鉴之处?

注: 检索词的替换形式 (例如 tooth 和 teeth) 可能已应用, 特别是在检索词两侧没有引号的主题检索或标题检索中。如果仅查找检索词的精确匹配结果, 请关闭检索页面上的“词形还原”选项。

检索结果: 1,005

第 1 页, 共 101 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

Web of Science 类别 精炼

- LINGUISTICS (654)
- LANGUAGE LINGUISTICS (243)
- PSYCHOLOGY EXPERIMENTAL (180)
- EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (177)
- PSYCHOLOGY DEVELOPMENTAL (75)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

- ARTICLE (497)
- BOOK REVIEW (320)
- EDITORIAL MATERIAL (82)
- REVIEW (60)
- PROCEEDINGS PAPER (51)

更多选项/分类...

保存为: ENDNOTE<sup>®</sup> WEB | ENDNOTE<sup>®</sup> | 我撰写了这些出版物 | 更多选项

分析检索结果  
创建引文报告

- 标题: **Caregivers' suffix frequencies and suffix acquisition by language impaired, late talking, and typically developing children**  
作者: Warlaumont, Anne S.; Jarmulowicz, Linda  
来源出版物: JOURNAL OF CHILD LANGUAGE 卷: 39 期: 5 页: 1017-1042 DOI: 10.1017/S0305000911000390 出版年: NOV 2012  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)  
[查看摘要]
- 标题: **Computational modeling of phonetic and lexical learning in early language acquisition: Existing models and future directions**  
作者: Rasanen, Okko  
来源出版物: SPEECH COMMUNICATION 卷: 54 期: 9 页: 975-997 DOI: 10.1016/j.specom.2012.05.001 出版年: NOV 2012  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)  
[全文] [查看摘要]
- 标题: **Implicit and explicit knowledge in second language acquisition**  
作者: Rebuschat, Patrick; Williams, John N.  
来源出版物: APPLIED PSYCHOLINGUISTICS 卷: 33 期: 4 页: 829-856 DOI: 10.1017/S0142716411000580 出版年: OCT 2012  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)  
[查看摘要]
- 标题: **Measuring Second Language Vocabulary Acquisition**  
作者: Alhadeff, Deborah

0.4K/S 0.06K/S

1,005 个记录 标题=(language\* same acquisition)

<b>根据此字段排列记录:</b>	<b>设置显示选项:</b>	<b>排序方式:</b>
作者 丛书名称 会议名称 国家/地区	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果. 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="1"/>	<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

查看记录  
 排除记录

	字段: 作者	记录 计数	%, 共 1005
<input type="checkbox"/>	MONTRUL S	11	1.095 %
<input type="checkbox"/>	THOMAS M	7	0.697 %
<input type="checkbox"/>	CHATER N	6	0.597 %
<input type="checkbox"/>	ELLIS NC	6	0.597 %
<input type="checkbox"/>	SLABAKOVA R	6	0.597 %
<input type="checkbox"/>	ANONYMOUS	5	0.498 %
<input type="checkbox"/>	ATKINSON D	5	0.498 %
<input type="checkbox"/>	GEESLIN KL	5	0.498 %
<input type="checkbox"/>	GREGG KR	5	0.498 %
<input type="checkbox"/>	LONGA VM	5	0.498 %

分析: 高产作者不多; 这些作者是潜在学习、交流、合作对象。

查看记录  
 排除记录

字段: 作者	记录 计数	%, 共 1005	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

( 1387 作者 超出显示选项设置范围 .)

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 <input type="text" value="10"/> 个分析结果	<input type="radio"/> 记录数
<input type="button" value="分析"/>		

**分析：美国在该领域走在世界前列，可筛选特定区域的论文进行深入研究**

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="button" value="查看记录"/> <input type="button" value="排除记录"/>	字段: 国家/地区	记录 计数	%, 共 1005	柱状图	<input type="button" value="将分析数据保存到文件"/> <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	USA	468	46.567 %		
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	97	9.652 %		
<input type="checkbox"/>	CANADA	89	8.856 %		
<input type="checkbox"/>	GERMANY	75	7.463 %		
<input type="checkbox"/>	SPAIN	39	3.881 %		
<input type="checkbox"/>	FRANCE	35	3.483 %		
<input type="checkbox"/>	NETHERLANDS	34	3.383 %		
<input type="checkbox"/>	AUSTRALIA	27	2.687 %		
<input type="checkbox"/>	JAPAN	25	2.488 %		
<input type="checkbox"/>	ITALY	17	1.692 %		
<input type="button" value="查看记录"/> <input type="button" value="排除记录"/>	字段: 国家/地区	记录 计数	%, 共 1005	柱状图	<input type="button" value="将分析数据保存到文件"/> <input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行

( 41 国家/地区 超出显示选项设置范围 )  
 (45 记录(4.478%) 不包含所分析字段的数据.)

1,005 个记录 标题=(language\* same acquisition)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none"><li>组织</li><li>组织扩展</li><li>出版年</li><li>研究方向</li></ul>	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果. 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

了解同行科研进展

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: 组织	记录 计数	%, 共 1005	柱状图	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	UNIV ILLINOIS	31	3.085 %		
<input type="checkbox"/>	MICHIGAN STATE UNIV	23	2.289 %		
<input type="checkbox"/>	GEORGETOWN UNIV	18	1.791 %		
<input type="checkbox"/>	INDIANA UNIV	15	1.493 %		
<input type="checkbox"/>	MCGILL UNIV	15	1.493 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV TORONTO	15	1.493 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV WISCONSIN	15	1.493 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV IOWA	14	1.393 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV ARIZONA	13	1.294 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV MICHIGAN	13	1.294 %		

<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 组织	记录 计数	%, 共 1005	柱状图	将分析数据保存到文件 <input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
--	--------	-------	-----------	-----	--

( 592 组织 超出显示选项设置范围 )  
(48 记录(4.776%) 不包含所分析字段的数据.)

1,005 个记录 标题=(language\* same acquisition)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none"><li>出版年</li><li><b>研究方向</b></li><li>来源出版物</li><li>Web of Science 类别</li></ul>	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果. 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

快速筛选相关度高的论文，  
发现学科交叉情况

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: 研究方向	记录 计数	%, 共 1005	柱状图	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	LINGUISTICS	694	69.055 %		
<input type="checkbox"/>	PSYCHOLOGY	287	28.557 %		
<input type="checkbox"/>	EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH	189	18.806 %		
<input type="checkbox"/>	NEUROSCIENCES NEUROLOGY	66	6.567 %		
<input type="checkbox"/>	AUDIOLOGY SPEECH LANGUAGE PATHOLOGY	41	4.080 %		
<input type="checkbox"/>	LITERATURE	40	3.980 %		
<input type="checkbox"/>	REHABILITATION	33	3.284 %		
<input type="checkbox"/>	BEHAVIORAL SCIENCES	18	1.791 %		
<input type="checkbox"/>	<b>COMPUTER SCIENCE</b>	17	1.692 %		
<input type="checkbox"/>	PSYCHIATRY	14	1.393 %		



1,005 个记录 标题=(language\* same acquisition)

根据此字段排列记录:

- 出版年
- 研究方向
- 来源出版物
- Web of Science 类别

设置显示选项:

显示前  个分析结果.  
最少记录数 (阈值):

排序方式:

- 记录数
- 已选字段

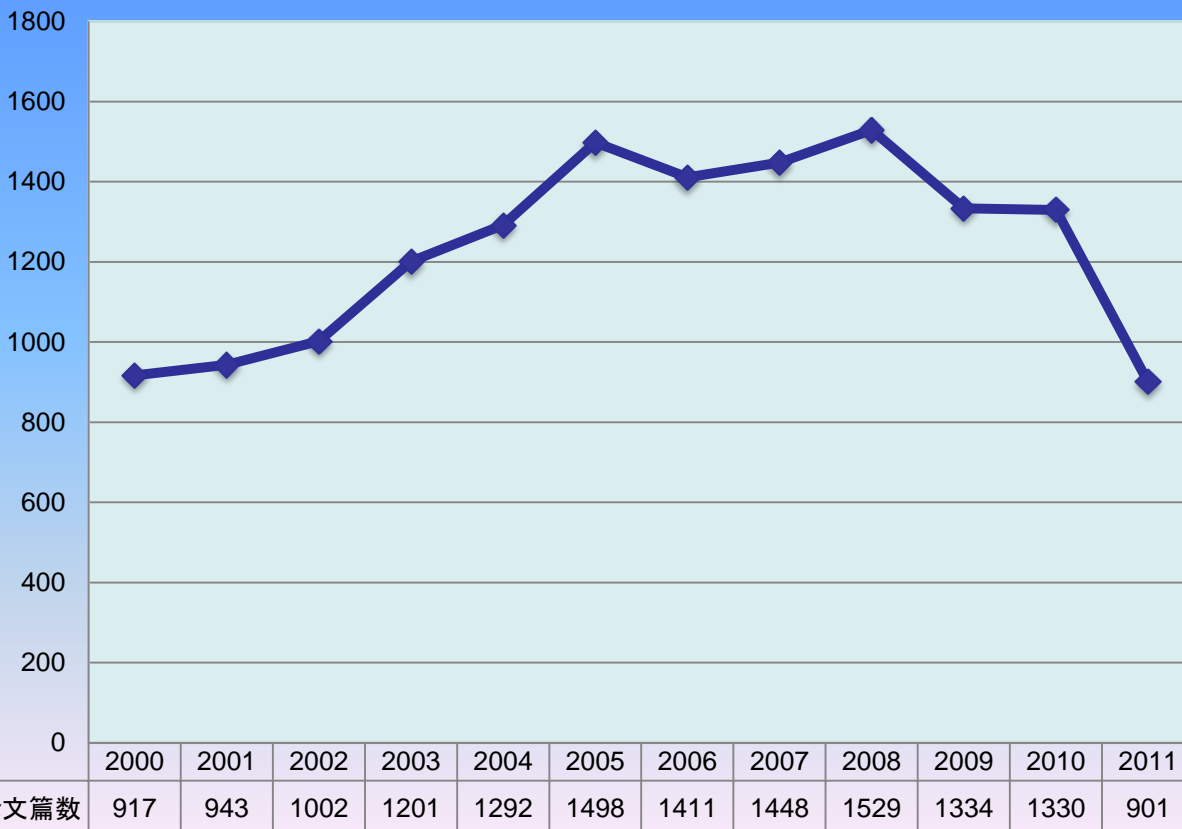
分析

请使用以下

- 查看
- 排除

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

论文篇数



(其他记录).

将分析数据保存到文件

表格中显示的数据行  
所有数据行

- 查看记录
- 排除记录

字段: 出版年

记录 计数

%, 共 1005

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

(3 出版年 超出显示选项设置范围 .)

1,005 个记录 标题=(language\* same acquisition)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<p>出版年 <input type="checkbox"/></p> <p>研究方向 <input type="checkbox"/></p> <p>来源出版物 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Web of Science 类别 <input type="checkbox"/></p>	<p>显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果.</p> <p>最少记录数 (阈值): <input type="text" value="1"/></p>	<p><input checked="" type="radio"/> 记录数</p> <p><input type="radio"/> 已选字段</p>
<p>分析</p>		

按来源出版物分析，  
发现投稿信息

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: 来源出版物	记录 计数	%, 共 1005	柱状图	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	MODERN LANGUAGE JOURNAL	80	7.960 %	■	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	STUDIES IN SECOND LANGUAGE ACQUISITION	79	7.861 %	■	
<input type="checkbox"/>	SECOND LANGUAGE RESEARCH	56	5.572 %	■	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF CHILD LANGUAGE	35	3.483 %	■	
<input type="checkbox"/>	APPLIED PSYCHOLINGUISTICS	27	2.687 %	■	
<input type="checkbox"/>	APPLIED LINGUISTICS	26	2.587 %	■	
<input type="checkbox"/>	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOLOGY	24	2.388 %	■	
<input type="checkbox"/>	LANGUAGE	24	2.388 %	■	
<input type="checkbox"/>	LANGUAGE LEARNING	22	2.189 %	■	
<input type="checkbox"/>	LINGUA	22	2.189 %	■	
<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 来源出版物	记录 计数	%, 共 1005	柱状图	将分析数据保存到文件 <input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行

- 1. 标题: Regional Competition and Sustainable Development of Tourism Destinations  
作者: Sheng Li  
来源出版物: EUROPEAN PLANNING STUDIES 卷: 19 期: 1  
DOI: 10.1080/09654313.2011.548470 出版年: 2011  
被引频次: 0 (来自 Web of Science)  
[\[查看摘要\]](#)
- 2. 标题: Evaluating eco-sustainability and its spatial heterogeneity: a case study in Lijiang County, China  
作者: Jiang Yiyi  
来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 卷: 16 期: 2 页: 1-12  
被引频次: 3 (来自 Web of Science)  
[\[查看摘要\]](#)

罗列的结果

### ▼ 出版年

- 2010 (125)
- 2011 (106)
- 2004 (100)
- 2009 (100)
- 2012 (86)
- [更多选项/分类...](#)

隐藏的信息

**结论:** 该课题与计算机科学跨学科研究内容较新颖, 发文量不多, 还有很大拓展空间, 较易产生成果, 值得作为科研选题。

这就是知识

知识是信息的序化、总结和升华, 学会发现知识, 是信息检索真正价值所在。

## Web of science的其他功能

- 创建引文跟踪,了解该论文今后的被引用情况
- 创建定题服务,随时跟踪课题最新进展
- 管理参考文献:Endnote Web模块(待续)
- 其他:
  - 我的 ResearcherID
  - 培训和支持

# WEB OF SCIENCE™

注册用户可以利用数据库的个性化服务功能



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

基本检索

示例: oil spill\* mediterranean



主题

+ 添加另一字段

EndNote®

ResearcherID

保存的检索式和跟踪

Science! 查看快速入门教程。

单击此处获取有关改善检索的建议。

时间跨度

所有年份

从 1986 至 2014

# 创建引文跟踪服务,紧贴该论文今后的被引用情况

Web of Science SM

## 我的被引文章列表 - 保存确认

此文章已成功添加到您的列表。

文章每次被引用时,您都会自动收到电子邮件。

若要更改跟踪设置,请访问“引文跟踪”(使用页面顶部的工具栏),然后单击“修改设置”按钮。

产品: Web of Science

记录: Dhodapkar, M. Antigen-specific inhibition of effector T cell function in humans after injection of immature dendritic cells

给我发送电子邮件跟踪: Yes

电子邮件地址: egg\_mosquito@hotmail.com

电子邮件格式: Plain Text

到期日期: 10 Oct 2012

RSS Feed: [XML](#)

完成

© 2011 Thomson Reuters | [合理使用声明](#) | [请提供使用 Web of Knowledge 的反馈。](#)

cell function in vivo in humans and urge caution with the use of immature DCs when trying to enhance tumor or microbial immunity.

文献类型: Article

语种: English

作者关键词: dendritic cells; maturation; tolerance; CD8+T cells; immunization

KeyWords Plus: MATURE; IMMUNITY; MELANOMA; TUMOR

通讯作者地址: Dhodapkar, MV (通讯作者), Rockefeller Univ, Cellular Physiol & Immunol Lab, 1230 York Ave 176, New York, NY 10021 USA

地址:

1. Rockefeller Univ, Cellular Physiol & Immunol Lab, New York, NY 10021 USA

出版商: ROCKEFELLER UNIV PRESS, 1114 FIRST AVE, 4TH FL, NEW YORK, NY 10021 USA

Web of Science 分类: Immunology; Medicine, Research & Experimental

学科类别: Immunology; Research & Experimental Medicine

IDS 号: 392UR

ISSN: 0022-1007

in infarcted rat hearts. JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE, AUG 2011.

[ [查看全部施引文献, 共 886 篇](#) ]

[创建引文跟踪](#)

### Related Records:

根据共同引用的参考文献, 查找相似的 Web of Knowledge 记录。

[ [查看 Related Records](#) ]

### 引用的参考文献: 18

查看此记录的题录信息 (来自 Web of Science<sup>®</sup>)。

[ [引证关系图](#) ]

### 其他信息

78

• [查看作者传记](#) (在 ISI

# 巧用定题推送, 轻松追踪课题最新动态

检索

Web of Science™ 核心合集

我的工具

欢迎使用全新的 Web of Science

基本检索

RNA interference AND sars

RNA interference

标题

AND

sars

标题

检索

+ 添加另一字段 | 清除所有字段



返回检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

检索结果: 5

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:

标题: (RNA interference) AND 标题: (sars) ...更多内容

注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

 MEDICINE GENERAL INTERNAL (2)

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.
- Identification and Characterization of Three Novel Small Interference RNAs That Effectively Down-Regulate the Isolated Nucleocapsid Gene Expression of SARS Coronavirus**

作者: Cao, Ying-Li; Wang, Ying; Guo, Rong; 等.  
MOLECULES 卷: 16 期: 2 页: 1544-1558 出版年: FEB 2011

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.
- Inhibition of SARS-CoV replication cycle by small interference RNAs silencing specific SARS proteins, 7a/7b, 3a/3b and S**

作者: Akerstrom, Sara; Mirazimi, Ali; Tan, Yee-Joo  
ANTIVIRAL RESEARCH 卷: 73 期: 3 页: 219-227 出版年: MAR 2007

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 20  
(来自 Web of Science 的核心合集)

- 
- 3.
- Potent and specific inhibition of SARS-CoV antigen**

被引频次: 6



### 检索历史

注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

创建跟踪

选中所需的检索式

检索式	检索结果		组配检索式	删除检索式
		<a href="#">保存检索历史/创建跟踪</a>	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR	<a href="#">全选</a>
		<a href="#">打开保存的检索历史</a>	<a href="#">组配</a>	<a href="#">X 删除</a>
# 3	5	标题=(RNA interference) AND 标题=(sars) 数据库=SCI-EXPANDED 出版时间=所有年份 词形还原=打开	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	5	标题=(RNA interference) AND 标题=(sars) 数据库=SCI-EXPANDED 出版时间=所有年份 词形还原=打开	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	18	标题=(injection of immature dendritic cells) 数据库=SCI-EXPANDED, A&HCI 出版时间=所有年份 词形还原=打开	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR	<a href="#">全选</a>
			<a href="#">组配</a>	<a href="#">X 删除</a>

查看 | 简体中文 | English | 日本語

设定定题推送后，以后每周数据库会将本周内关于“SARS AND RNA interference”更新的相关研究内容发送到你的邮箱。

## 保存检索历史

<< 返回

### 保存到 Web of Knowledge 服务器

在此方框中，将检索历史保存到您的私人账户。

1. 编辑您希望修改的字段。
2. 完成后单击下方的“保存”。

产品: Web of Science

检索历史名称:  (必填)

说明:  (可选)

检索式数量: 3

给我发送电子邮件跟踪:  (您的检索历史中的最后一个检索式运行时增加的检索结果，将通过电子邮件发送给您。)

收件人电子邮件地址:

跟踪服务类型:

电子邮件格式:

跟踪检索式: 标题=(RNA interference) AND 标题=(sars)

跟踪服务专辑: SCI-EXPANDED

电子邮件频次:  每周  每月

保存检索历史至服务器

勾选电子邮件跟踪

输入邮件地址

选择电子邮件频次

### 保存在本地计算机

在此方框中，将检索历史保存到您所选择的本地磁盘。

保存检索历史至本地磁盘。保存文件后，单击上面的“<<返回”链接。

[返回检索](#)[我的工具](#) ▾ [检索历史](#)[全文选项](#) ▾[查找全文](#)

保存至 EndNote Online ▾

[添加到标记结果列表](#)[返回列表](#)

# Identification and Characterization of Small Interference RNAs That Effectively Inhibit the Isolated Nucleocapsid Gene Expression of SARS Coronavirus

作者: Cao, YL (Cao, Ying-Li); Wang, Y (Wang, Ying); Guo, R (Guo, Rong); Yang, F (Yang, Fan); Zhang, Y (Zhang, Yun); Wang, SH (Wang, Shu-Hui); Liu, L (Liu, Li)<sup>[1]</sup>

MOLECULES

卷: 16 期: 2 页: 1544-1558

DOI: 10.3390/molecules16021544

出版年: FEB 2011

[查看期刊信息](#)[摘要](#)

- 保存至 EndNote Online
- 保存至 EndNote
- 保存至 ResearcherID - 我撰写
- 保存为其他文件格式

管理参考文献： *EndNote Web* 模块 - 建立基于Web的 My Library，组织管理文献资源并应用于论文写作 (to be continued)

## 引文网络

0 被引频次

29 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)

全部被引频次计数

1 in All Databases

- 406. 标题: **Sustainable tourism** development in the Red Sea of Egypt threats and opportunities  
作者: Shaalan IM  
来源出版物: JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 卷: 13 期: 2 页: 83-87 DOI: 10.1016/j.jclepr  
被引频次: 11 (来自 Web of Science)
  
- 407. 标题: **Impacts and responsibilities for sustainable tourism**: a tour operator's perspective  
作者: Budeanu A  
来源出版物: JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 卷: 13 期: 2 页: 89-97 DOI: 10.1016/j.jclepr  
被引频次: 24 (来自 Web of Science)

耗了一个小时，WOS没全文，还不如搜Google，老师不靠谱啊……



## 小结：为何做课题要从引文索引/文摘库开始

- 信息量大，是跨学科、跨出版商的综合检索工具；
  - 期刊源经专家筛选，提供最核心、最权威的论文；
  - 提供论文最精华的内容；
- 索引/文摘的作用
- 通过比较被引频次，可找出本课题最权威论文。
  - 通过引文追踪，可以得知课题进展，跟踪最新研究热点；
  - 通过论文在不同领域的引用状况，可了解学科交叉趋势。
- 引文的作用

### 课题入手正确方法：

先查引文索引/文摘库，在充分阅读文摘，掌握课题现状后，选取一部分文献，获取全文深入学习。

# 检索

- 22,000种学术期刊
- 100年科技文献与引文
- 3,100万发明专利
- 6万个学术会议

# 分析

- 分析研究趋势
- 发现技术热点
- 揭示论文间的潜在联系
- 提供引文报告

# 管理

- 管理参考文献
- 管理检索策略
- 定题/引文跟踪 (Email/RSS)
- 管理全文

# 写作

- 在Microsoft Word中边写作边引用
- 自动生成文中和文末参考文献
- 提供2,300多种期刊的参考文献格式

激励发现  
推动创新

# Web of Science 在学习和工作中能帮助我们??



学生

- 进行论文的开题查新工作、选取论文的研究课题
- 跟踪某研究领域/某课题的最新进展
- 高效率地完成学位论文的写作
- 帮助选择投稿期刊,有助于其论文的发表
- 寻求未来的学习和工作机会

如果您有任何问题和建议，请联系：



□ 暨南大学图书馆信息咨询部

□ Tel: 85225265

□ Email: [rdlib@jnu.edu.cn](mailto:rdlib@jnu.edu.cn)

**Thank  
you!**