

Web of knowledge快速检索英文文献教程

作者：科研日精进 来源：知乎

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/literature/19915.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

Web of knowledge快速检索英文文献教程。Web of Knowledge是Thomson Reuters公司开发的信息检索平台，通过这个平台用户可以检索关于自然科学、社会科学、艺术与人文学科的文献信息，包括国际期刊、免费开放资源、图书、专利、会议录、网络资源等，并同时多个数据库(包括专业数据库、多学科综合数据库及“中国科学引文数据库”)进行单库或跨库检索，此外还能对搜索结果进行分析。

打开web of knowledge主页<http://www.webofknowledge.com/>.



选择web of science.



按照想要的项进行检索，如主题，标题，作者等.

callicarpa 主题 单击此处获取有关改善检索的建议。

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

可以利用多字段进行检索.

基本检索

callicarpa 主题

AND 示例: oil spill* mediterranean 主题

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

知乎 @科研日精进

可以选择基本检索，作者检索等。

基本检索

callicarpa

AND 示例: oil spill* mediterranean

- 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

知乎 @科研日精进

可以对结果年份进行限定.

时间跨度

所有年份

从 1986 至 2015

知乎 @科研日精进

可以对数据库进行限定.

▼ 更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --2002年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2000年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1986年至今
(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)
- Index Chemicus (IC) --1993年至今

知乎 @科研日精进

点击帮助可以改善搜索.

单击此处获取有关改善检索的建议。

检索结果已出来.

检索结果: 138
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (callicarpa) ... 更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 出版日期(降序) 第 1 页, 共 14 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. Two new triterpenoids from **Callicarpa kwangtungensis**
作者: Yuan, Ming-Ming; Zhong, Rui-Jian; Chen, Gang, 等.
JOURNAL OF ASIAN NATURAL PRODUCTS RESEARCH 卷: 17 期: 2 页: 138-142 出版年: FEB 1 2015
查看摘要

2. Two new 3,4-seco-labdane diterpenoids from **Callicarpa nudiflora** and their inhibitory activities against nitric oxide production

Web of Science 类别
 PLANT SCIENCES (40)

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

知乎 @科研日精进

可按照文章类型对文献进行限定.

文献类型 ▼

- ARTICLE (116)
- MEETING ABSTRACT (9)
- PROCEEDINGS PAPER (5)
- EDITORIAL MATERIAL (4)
- NOTE (3)

[更多选项/分类...](#)

知乎 @ 科研精进

也可按照方向进行限定。

研究方向 ▼

- PLANT SCIENCES (40)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (39)
- CHEMISTRY (38)
- AGRICULTURE (22)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (14)

[更多选项/分类...](#)

知乎 @ 科研精进

还可按照作者等进行限定。

作者	◀
团体作者	◀
编者	◀
来源出版物名称	◀
丛书名称	◀
会议名称	◀
出版年	◀
机构扩展	◀
基金资助机构	◀

知乎 @科研日精进

可以调整排序以便查看.

排序方式: 出版日期 (降序) ▼

可以快速下载文章或查看文章的摘要.

<input type="checkbox"/> 2. Two new 3,4-seco-labdane diterpenoids from <i>Callicarpa nudiflora</i> and their inhibitory activities against nitric oxide production 作者: Dong, Lin; Zhang, Lei; Zhang, Xiaopo; 等. PHYTOCHEMISTRY LETTERS 卷: 10 页: 127-131 出版年: DEC 2014	被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
出版商处的全文 查看摘要	知乎 @科研日精进

可以标记想要的文献.

检索 返回检索结果

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

Two new triterpenoids from **Callicarpa kwangtungensis**

作者: Yuan, MM (Yuan, Ming-Ming)^[1,2]; Zhong, RJ (Zhong, Rui-Jian)^[1]; Chen, G (Chen, Gang)^[3]; Zhou, GP (Zhou, Guo-Ping)^[1]; Fu, HZ (Fu, Hui-Zheng)^[1]; Yan, QW (Yan, Qing-Wei)^[1]

JOURNAL OF ASIAN NATURAL PRODUCTS RESEARCH
 卷: 17 期: 2 页: 138-142
 DOI: 10.1080/10286020.2014.969246
 出版年: FEB 1 2015

知乎 @科研日精进

假如有全文选项则可下载，没有则在谷歌学术下载。

检索 返回检索结果

全文选项 查找全文

知乎 @科研日精进

可以在右侧查看引证关系图及创建引文跟踪。

0 被引频次
 62 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)

知乎 @科研日精进

可以查看引证关系图，选择引证方向及层数。

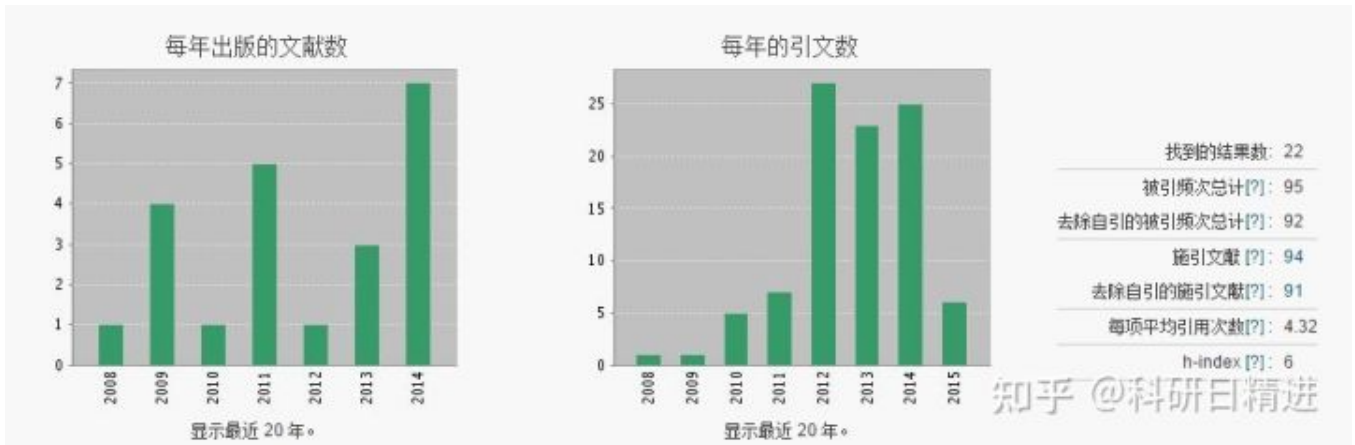
选择方向:

前向引证关系 (施引文献) 后向引证关系 (引用的文献) 双向引证关系

“选择”前向引证关系(施引文献)可查看引用目标记录的记录,选择”后向引证关系(引用的文献)”可查看目标记录引用的记录,选择”双向引证关系”可查看引用目标记录的记录及目标记录引用的记录。

选择深度: 1层

知乎 @科研日精进



可以创建引文跟踪，一旦有新的进展则可马上知晓。

检索结果: 138
 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (callicarpa) ...[更多内容](#)

[创建跟踪服务](#) 知乎 @科研日精进

另外，可以查看JCR(JOURNAL CITATION REPORTS)以便了解期刊的详细情况。



还可以通过essential science indicators了解科研的动态。

Essential Science IndicatorsSM

Essential Science Indicators has been updated as of March 5, 2015 to cover a 11-year plus 0-month period, January 1, 2004-December 31, 2014.

[Information for New Users](#)

Citation Rankings:	- Scientists - Institutions - Countries/Territories - Journals
Most Cited Papers:	- Highly Cited Papers (last 10 years) - Hot Papers (last 2 years)
Citation Analysis:	- Baselines - Research Fronts

Commentary:

- IN-CITES
- SPECIAL TOPICS
- SCIENCE-WATCH

知乎 @科研日精进

还可以用in cites对科研绩效进行评价，了解国家、机构、个人的科研情况。

CALIBRATE YOUR STRATEGIC RESEARCH VISION

InCites is a customized, citation-based research evaluation tool on the Web that enables you to analyze institutional productivity and benchmark your output against peers worldwide.

Follow the links below to view and create reports.



RESEARCH PERFORMANCE PROFILES

Comprehensive Publication & Citation Reports

- Pinpoint influential and emerging researchers
- Monitor collaboration activity

Dataset: Sun Yat-Sen University: Address [Learn More](#)

[Get Started](#) >

知乎 @ 科研日精进

还可以登录researcherID进行更多的交流.



好了，以上就是Web of knowledge的使用的操作。

更多 文献检索 请访问 <https://www.iikx.com/news/literature/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发