

如何利用 RSS 订制 WOS 检索更新

官方指南: <http://science.thomsonreuters.com/support/faq/wok3new/rss/>

1 申请帐号, 并登录 (选择 web of science, 要是选所有数据库, 不可以 RSS)

ISI Web of KnowledgeSM

已登录 | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

体验新版本 - 中国科学引文数据库® - Web of Science®

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

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史 | 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

检索:

检索范围: 主题
示例: oil spill* mediterranean

AND [v] 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? 请使用作者甄别工具。

AND [v] 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: [隐藏限制和设置](#) [保存为我的默认设置](#)

入库时间:

所有年份 (更新时间 2010-03-29)

从 1900-1914 至 2010 (默认为所有年份)

引文数据库:

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)-1899-至今

新! Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)-1991-至今

化学数据库:

Index Chemicus (IC)-1993-至今

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

欢迎, cheney hao

查找
ISI Proceedings?
目前在 Web of Science 中, 会议录文献可通过 Conference Proceedings Citation Index 进行检索。 [更多信息](#)。
注: 被引频次数现包括会议论文的引用次数。 [更多信息](#)。

了解
Web of Science
在世界领先的引文数据库中, 浏览在自然科学、社会科学、艺术及人文科学等多学科领域具有高影响力的 10,000 多种期刊, 以及包含有超过 120,000 个会议的国际会议录。Web of Science 提供了被引参考文献检索、引证关系图和分析等强大的工具。

- [想了解更多?](#)
- [多语种培训](#)

我的 Web of Knowledge

- [我的 EndNote Web](#)
- [我的引文跟踪](#)
- [我已保存的检索](#)
 - photocatalysis
 - direct photo
 - TiO2
 - methylene blue
 - photo review

[更多内容...](#)

2 输入检索词，点击“检索”

已登录 | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

ISI Web of KnowledgeSM

体验新版本: - 中国科学引文数据库®
- Web of Science®

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

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史 | 标记结果列表

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

检索:

carbon 检索范围 标题
示例: oil spill* mediterranean

AND nanotube 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? 请使用作者甄别工具。

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: [隐藏限制和设置](#) [保存为我的默认设置](#)

入库时间:
 所有年份 (更新时间 2010-03-29)
 从 1900-1914 至 2010 (默认为所有年份)

引文数据库:
 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)-1899-至今
 新! Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)-1991-至今

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

查看 | 简体中文 | English | 日本語

根据需要需要检索词!

欢迎, cheney hao

查找
ISI Proceedings?
目前在 Web of Science 中, 会议录文献可通过 Conference Proceedings Citation Index 进行检索。更多信息。
注: 被引频次数现包括会议论文的引用次数。更多信息。

了解
Web of Science
在世界领先的引文数据库中, 浏览在自然科学、社会科学、艺术及人文科学等多学科领域具有高影响力的 10,000 多种期刊, 以及包含有超过 120,000 个会议的国际会议录。Web of Science 提供了被引参考文献检索、引证关系图和分析等强大的工具。

- 想了解更多?
- 多语种培训

我的 Web of Knowledge

- 我的 EndNote Web
- 我的引文跟踪
- 我已保存的检索
 - photocatalysis
 - direct photo
 - TiO2
 - methylene blue
 - photo review

3 在检索结果列表上方点击“检索历史”

已登录 | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

ISI Web of KnowledgeSM 体验新版本 - 中国科学引文数据库[®] - Web of Science[®]

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

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | **检索历史** | 标记结果列表

Web of Science[®] - 现在可以同时检索会议录文献

检索结果 标题=(carbon) AND 标题=(nanotube)
入库时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED, CPC-I, IC, CCR-EXPANDED. Scientific WebPlus^{BETA} 查看 Web 检索结果 >>

检索结果: 10,529 第 1 页, 共 1,053 页 转至 排序方式: 更新日期

打印 | 电子邮件 | 添加到标记结果列表 | 保存到 EndNote Web | 保存到 EndNote, RefMan, ProCite | 更多选项 | 分析检索结果

精炼检索结果

结果内检索

学科类别

文献类型

作者

来源出版物

出版年

会议标题

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

分析检索结果

1. 标题: Single-walled carbon nanotubes dispersed in aqueous media via non-covalent functionalization: Effect of dispersant on the stability, cytotoxicity, and epigenetic toxicity of nanotube suspensions
作者: Alpatova AL, Shan WQ, Babica P, et al.
来源出版物: WATER RESEARCH 卷: 44 期: 2 特刊: Sp. Iss. SI 页: 505-520 出版年: JAN 2010
被引频次: 0
全文
2. 标题: Intermediate temperature tribological behavior of carbon nanotube reinforced plasma sprayed aluminum oxide coating
作者: Keshri AK, Singh V, Huang J, et al.
来源出版物: SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY 卷: 204 期: 11 页: 1847-1855 出版年: FEB 25 2010
被引频次: 0
全文
3. 标题: The impact of a carbon nanotube on the cholesterol domain localized on a protein surface
作者: Gburski Z, Gorny K, Raczynski P
来源出版物: SOLID STATE COMMUNICATIONS 卷: 150 期: 9-10 页: 415-418 出版年: MAR 2010
被引频次: 0
全文
4. 标题: The Synthesis of Gel-Like Hybrid Nanomaterials Based on Carbon Nanotube Decorated with Metal Nanoparticles at 45 degrees C
作者: Zhang JX, Zheng YP, Yu PY, et al.
来源出版物: SOFT MATERIALS 卷: 8 期: 1 页: 39-48 出版年: 2010
被引频次: 0
全文
5. 标题: Multiwall Carbon Nanotube-Based Acetylcholinesterase Biosensor for Detecting Organophosphorous Pesticides
作者: Sun X, Wang XY, Zhao WP
来源出版物: SENSOR LETTERS 卷: 7 期: 6 页: 1065-1071 出版年: DEC 2009
被引频次: 0

4 在如下画面上点击“保存历史/创建跟踪”

已登录 | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

ISI Web of KnowledgeSM 体验新版本 - 中国科学引文数据库®
- Web of Science®

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

检索 | 检索所有数据库 | 检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史 | 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献


检索历史

检索式	检索结果	保存历史/创建跟踪	打开保存的检索历史	组配检索式	删除检索式
# 1	10,529 标题=(carbon) AND 标题=(nanotube) 数据库=SCI-EXPANDED, CPCI-S, IC, CCR-EXPANDED 入库时间=所有年份	保存历史/创建跟踪	打开保存的检索历史	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR 组配	选择全部 删除
				<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR 组配	选择全部 删除

查看 | 简体中文 | English | 日本語


请提供使用 ISI Web of Knowledge 的反馈。

合理使用说明
版权所有 © 2009 Thomson Reuters

 THOMSON REUTERS
Published by Thomson Reuters

5 填写历史名称, 说明, 保存

已登录 | 我的 Endnote Web | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

ISI Web of KnowledgeSM 领先一步 

[<<后退](#) 保存检索历史

保存到 ISI Web of Knowledge 服务器:
使用此方框把历史保存到您的私人账户。

1. 编辑您希望更改的字段。
2. 完成后单击下方的“保存”或“取消”。

产品: Web of Knowledge

历史名称: (必填)

说明: (可选)

检索式数量: 1


保存历史至服务器

保存在本地计算机:
使用此方框把检索历史保存到您所选择的本地磁盘。

保存历史至本地磁盘。保存文件后, 单击上面的“<<后退”链接。

请提供使用 ISI Web of Knowledge 的反馈。

[合理使用声明](#)
版权所有 © 2010 Thomson Reuters

 THOMSON REUTERS
Published by Thomson Reuters

6 在下一画面中，点击 XML（注意“说明”如填中文，会出现乱码）

已登录 | 我的 Endnote Web | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

ISI Web of KnowledgeSM 领先一步

服务器保存确认

您的检索已成功保存。

产品：Web of Science
历史名称：carbon nanotube
说明：abcdefg
检索式数量：1

RSS Feed: **XML**

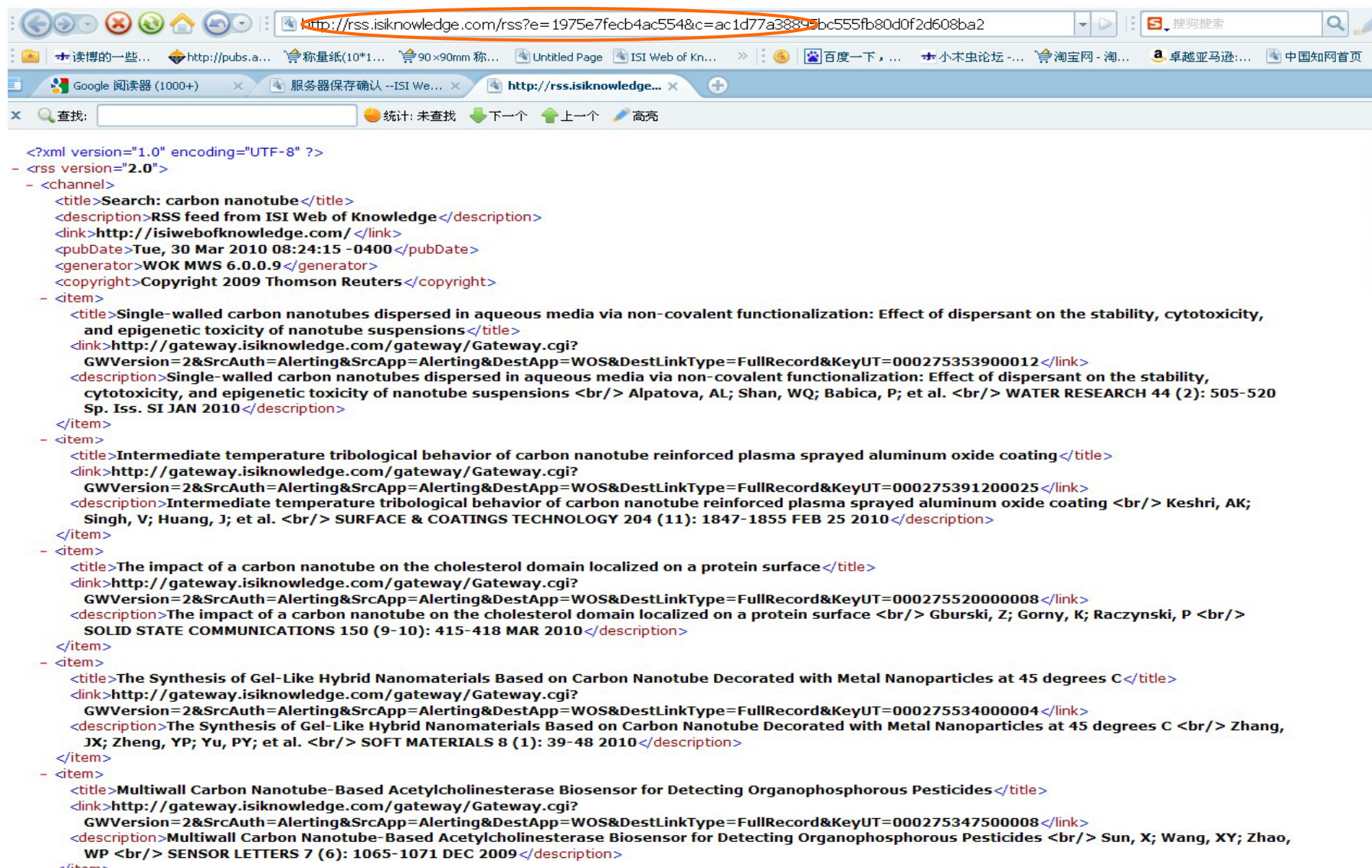
完成

请提供使用 ISI Web of Knowledge 的反馈。

合理使用声明
版权所有 © 2010 Thomson Reuters

 THOMSON REUTERS
Published by Thomson Reuters

7 此时打开了 RSS 链接信息，复制浏览器地址栏里的地址至 RSS 阅读器里，即可！



The screenshot shows a web browser window with the address bar containing the URL: `http://rss.isiknowledge.com/rss?e=1975e7fecb4ac554&c=ac1d77a38895bc555fb80d0f2d608ba2`. The browser's search bar contains the text "搜狗搜索". The page content displays the XML structure of the RSS feed, including channel information and several items with titles, descriptions, and links.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <rss version="2.0">
- <channel>
  <title>Search: carbon nanotube</title>
  <description>RSS feed from ISI Web of Knowledge</description>
  <link>http://isiwebofknowledge.com/</link>
  <pubDate>Tue, 30 Mar 2010 08:24:15 -0400</pubDate>
  <generator>WOK MWS 6.0.0.9</generator>
  <copyright>Copyright 2009 Thomson Reuters</copyright>
- <item>
  <title>Single-walled carbon nanotubes dispersed in aqueous media via non-covalent functionalization: Effect of dispersant on the stability, cytotoxicity, and epigenetic toxicity of nanotube suspensions</title>
  <link>http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000275353900012</link>
  <description>Single-walled carbon nanotubes dispersed in aqueous media via non-covalent functionalization: Effect of dispersant on the stability, cytotoxicity, and epigenetic toxicity of nanotube suspensions <br/> Alpatova, AL; Shan, WQ; Babica, P; et al. <br/> WATER RESEARCH 44 (2): 505-520 Sp. Iss. SI JAN 2010</description>
</item>
- <item>
  <title>Intermediate temperature tribological behavior of carbon nanotube reinforced plasma sprayed aluminum oxide coating</title>
  <link>http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000275391200025</link>
  <description>Intermediate temperature tribological behavior of carbon nanotube reinforced plasma sprayed aluminum oxide coating <br/> Keshri, AK; Singh, V; Huang, J; et al. <br/> SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY 204 (11): 1847-1855 FEB 25 2010</description>
</item>
- <item>
  <title>The impact of a carbon nanotube on the cholesterol domain localized on a protein surface</title>
  <link>http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000275520000008</link>
  <description>The impact of a carbon nanotube on the cholesterol domain localized on a protein surface <br/> Gburski, Z; Gorny, K; Raczynski, P <br/> SOLID STATE COMMUNICATIONS 150 (9-10): 415-418 MAR 2010</description>
</item>
- <item>
  <title>The Synthesis of Gel-Like Hybrid Nanomaterials Based on Carbon Nanotube Decorated with Metal Nanoparticles at 45 degrees C</title>
  <link>http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000275534000004</link>
  <description>The Synthesis of Gel-Like Hybrid Nanomaterials Based on Carbon Nanotube Decorated with Metal Nanoparticles at 45 degrees C <br/> Zhang, JX; Zheng, YP; Yu, PY; et al. <br/> SOFT MATERIALS 8 (1): 39-48 2010</description>
</item>
- <item>
  <title>Multiwall Carbon Nanotube-Based Acetylcholinesterase Biosensor for Detecting Organophosphorous Pesticides</title>
  <link>http://gateway.isiknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=000275347500008</link>
  <description>Multiwall Carbon Nanotube-Based Acetylcholinesterase Biosensor for Detecting Organophosphorous Pesticides <br/> Sun, X; Wang, XY; Zhao, WP <br/> SENSOR LETTERS 7 (6): 1065-1071 DEC 2009</description>
</item>
```

8 在步骤 6 中也可以点击“完成”，保存检索过程。完成后的操作，大家可以自己去摸索尝试！

已登录 | 我的 Endnote Web | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

ISI Web of KnowledgeSM 领先一步 

服务器保存确认

您的检索已成功保存。

产品：Web of Science
历史名称：carbon nanotube
说明：abcdefg
检索式数量：1

RSS Feed: [XML](#)

[完成](#)