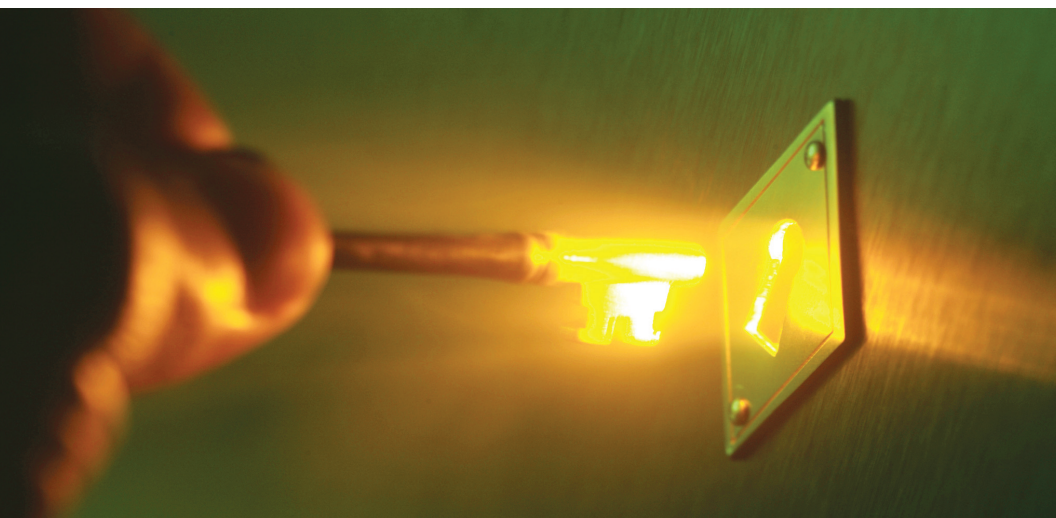




THOMSON REUTERS

ISI Web of KnowledgeSM

应用宝典



目录 Contents

应用技巧(一)	如何了解您的论文被SCI收录的情况·····	1
应用技巧(二)	如何了解国际上都有哪些科学家在关注您的课题·····	3
应用技巧(三)	如何从检索结果中快速找到某个学科的相关文献·····	6
应用技巧(四)	怎样找到某个研究中的高影响力论文·····	8
应用技巧(五)	如何找到某个课题的综述文献·····	10
应用技巧(六)	如何随时了解某个课题的最新进展·····	12
应用技巧(七)	如何选择合适的期刊发表论文·····	15
应用技巧(八)	如何在阅读摘要之后获得某篇论文的原文·····	17
应用技巧(九)	如何找到研究的合作者或者合作单位·····	19
应用技巧(十)	如何找到合适的论文评审人·····	21
应用技巧(十一)	如何了解我所在领域最具影响力的研究人员·····	24
应用技巧(十二)	我的论文没有被SCI收录,如何了解它的被引用情况·····	26
应用技巧(十三)	如何得知一本书中的理论是怎样发展和被应用的·····	28
应用技巧(十四)	如何找到某个化合物的合成方法·····	30
应用技巧(十五)	如何随时掌握学校发表论文被SCI收录的情况·····	31
应用技巧(十六)	怎样获得某个研究人员的引文报告和H指数·····	34
应用技巧(十七)	怎样准确查找某篇论文的被引用情况·····	36
应用技巧(十八)	怎样去除作者自引情况·····	38
应用技巧(十九)	如何找到某本书的书评·····	40
应用技巧(二十)	如何在ISI Web of Knowledge平台创建个人的图书馆···	41
应用技巧(二十一)	怎样在写作中避免因参考文献不规范导致的退稿·····	43
应用技巧(二十二)	怎样按照某个期刊的要求格式生成文后的参考文献···	46
应用技巧(二十三)	如何将别处查到的文献导入到自己的个人的图书馆···	50



应用技巧(一)

如何了解您的论文被SCI收录的情况？

1. 访问Web of Science数据库检索论文

请访问：www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台；选择Web of Science数据库，（以下图示为WOK4.0版新界面）。

示例：如果我们希望检索“中国科技大学”“侯建国”院士在Science Citation Index (SCI)中收录文章的情况。

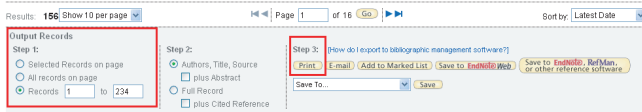


2. 检索结果及输出

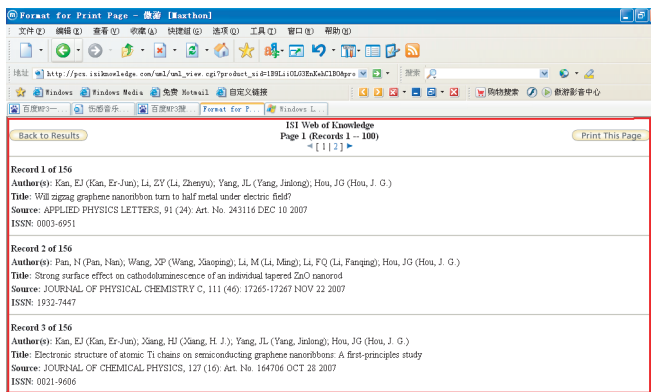
检索结果告诉我们找到了152篇“侯建国”院士的文章。（如果有重名的现象，请参考我们随后提供的有关作者甄别工具的应用技巧。）



我们可以选择先做Mark标记所有相关文章，再选择打印输出的方式，见下图：



下图是可打印的检索到的156篇侯建国院士所发表文章被SCI收录的记录。



结论

通过在Web of Science中用作者、及机构名称或地址的限制，检索到某一作者的文章，并做Mark标记后，选择打印输出，就可以了解您的论文被SCI收录的情况了。

请您点击如下网址获取相关信息：

http://www.thomsonscientific.com.cn/tips/tips_01.html



应用技巧(二)

如何了解国际上都有哪些科学家在关注您的课题？

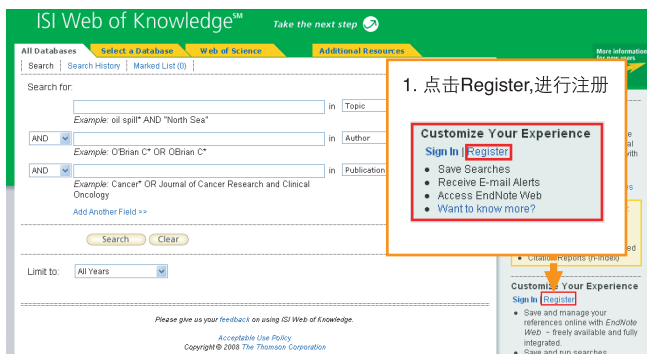
通过Web of Science的引文跟踪服务（Citation Alerts），您可以及时地跟踪您的一篇文章被新发表论文引用的情况，从而了解国际上都有哪些人在关注您的研究工作，他们为什么要引用您的论文，是否在您的课题基础上做了新的改进，是否对您的假说或理论提出了事实证据，是否指出了您研究工作的不足，他论文中的工作展望是否对您的下一步工作有借鉴意义，引文跟踪服务会直接将跟踪结果发到您的邮箱中。

1. 注册个人帐号

为了让Web of Science知道您的邮箱地址，在做引文跟踪之前，首先要用您已有的email邮箱在ISI Web of Knowledge中进行注册，注册方式如下：

登陆：<http://www.newisiknowledge.com> 进入ISI Web of Knowledge 4.0

（*注意：www.newisiknowledge.com 是现在ISI Web of Knowledge 4.0的网址，以后都会统一换成 www.isiknowledge.com。）



注意：

- 1) 如果您已在EndNote Web上注册过，就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了，可以使用同样的email和密码登陆
- 2) Password必须大于、等于8位，并至少包含：一位0-9的数字，一位字母，及一位特殊符号：! @ # \$ % ^ * () ~ { }

User Registration

To register, complete the fields below. Fields with an asterisk are required.

* First Name:

* Last Name:

Middle Initial:

* Password:

Password Guidelines
Must be 8 or more characters (no spaces) and contain:
- at least 1 numeral 0-9
- at least 1 alpha character, case-sensitive
- at least 1 symbol ! @ # \$ % ^ * () - { } [] |
Example: 1aun%kneon

* Retype Password:

* E-mail Address:

* Retype E-mail Address:

* Primary Role/Title:

* Subject Area:

Bibliographic Software Used:

* Opt in/Opt out: ☐ Receive training materials, notifications, announcements, and other materials by e-mail.
☐ Do not receive training materials, notifications, announcements, and other materials by e-mail.

EndNote® Web
Already registered in EndNote Web®? If you are already registered in EndNote Web, you do not have to register for ISI Web of Knowledge. Go to isiknowledge.com to login using the same login credentials.

Did you know...?

Advantage of Age features:
- Table of Knowledge start
- page
- EndNote Web

特别提示：如果您已经在EndNote Web上注册过，就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了

特别提示：Password必须大于、等于8位，并至少包含：一位0-9的数字，一位字母，及一位特殊符号：@ # \$ % ^ * () - { }

2. 登陆个人帐号

注册成功后，每次访问ISI Web of Knowledge时，点击Sign in，利用已注册电子邮箱，及在Web of Knowledge注册时留下的密码登录自己的账户，就可以创建或查看自己保存的引文跟踪服务了。

ISI Web of Knowledge™

Signed In | My EndNote Web | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Log Out | Help

Sign in | **Take the next step**

登录后状态!

Search | Search History | Marked List (0)

Search for: in Topic

AND in Author

AND in Publication Name

Example: oil spill AND North Sea

Example: O'Brian C* OR O'Brian C*

Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

Add Another Field >>

Search Clear

Limit to: All Years

Welcome, my name

Discover ISI Web of Knowledge
Quickly find, analyze, and manage information in the sciences, social sciences, arts, and humanities with this versatile workflow solution.

- Want to know more?
- Training in multiple languages

Use the Web of Science Lab for:

- Cited Reference Searching
- Author Finder
- Address Searching
- Sorting results by Times Cited
- Citation Reports (h-index)

3. 创建引文跟踪服务(Citation Alerts)

在Web of Science数据库中找到您感兴趣的论文：在这篇论文的全记录页面里面点击Create Citation Alert，今后数据库进行数据更新时，如果发现新的论文引用了这篇文献，会自动发邮件到您的邮箱通知您最近又有哪篇文章引用了这篇文献。

ISI Web of Knowledge™

Signed In | My EndNote Web | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Log Out | Help

Take the next step

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Search History | Marked List (0)

Record 9 of 30,180

Record from Web of Science®

Characterisation and evolution of the River Rhine system

Order Full Text | Links | Print | E-mail | Add to Marked List | Save to Favorites

Author(s): Preussner F (Preussner, F.)

Source: NETHERLANDS JOURNAL OF GEOSCIENCES-GEOLOGIE EN MINNBOUW Volume: 87 Iss: 19 Published: MAR 2008

Times Cited: 1 References: 105

Abstract: The River Rhine and its tributaries represent one other fluvial systems is due to the location of its headwater during the Quaternary, and the concurrence of major parts. Sediments of the Rhine have thus recorded both changes lower part of the river course.

The River Rhine is composed of different subdivisions characterised by distinct geographical and geological settings. Vorder- and Hinterrhein in the headwaters are inner-alpine rivers frequently influenced in their course by tectonic lines and the

Cited by: 1

View all 1 citing articles | Create Citation Alert

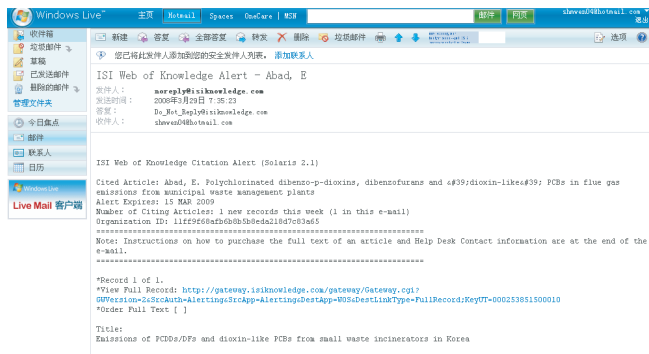
Related Records: Find similar records based on shared references (from Web of Science). View related records

特别提示：要使用这个功能，您需要在ISI Web of Knowledge中注册并登录进入您自己的帐号

在这篇感兴趣论文的全记录页面里点击Create Citation

4. 收到引文跟踪服务的通知邮件

下面是最近收到有关上述文章的引文跟踪服务（Citation Alerts）的通知邮件：



结 论

通过Web of Science的引文跟踪服务（Citation Alerts），您可以及时地跟踪一篇论文被新发表论文引用的情况。引文跟踪服务会直接将跟踪结果发到您的邮箱中。

请您点击如下网址获取相关信息：

http://www.thomsonscientific.com.cn/tips/tips_02.html

应用技巧(三)

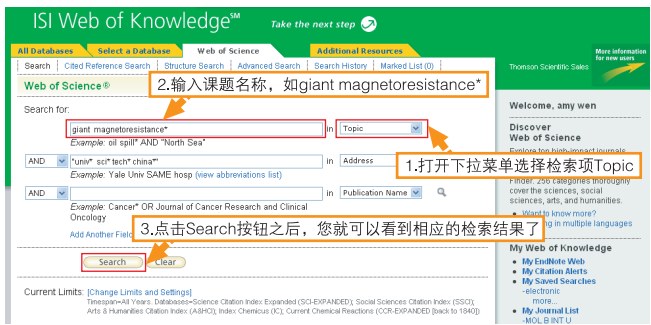
如何从检索结果中快速找到某个学科的相关文献？

您可能经常遇到检索结果太多但又不是您需要的资料的情况，怎样可以改变这种状况呢？其实利用 Web of Science提供强大的精确检索功能（Refine），您可以简便快速的从检索结果中锁定您所关心的学科领域的文献。

1. 访问Web of Science数据库检索课题

请访问：www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台；选择Web of Science数据库，(以下图示为WOK4.0版新界面)。

如：我们想快速了解2007年诺贝尔物理奖获奖课题“巨磁电阻效应-Giant Magnetoresistance”在材料科学-MATERIALS SCIENCE领域的全貌。



2. 精确检索-Refine

在检索结果界面上，通过左侧的精确检索-Refine功能您可以快速的了解该课题的学科、文献类型、作者、机构、国家等，甚至通过Subject Areas选项锁定某一学科的相关文献。





Results Topic=(giant magnetoresistance)
Timespan=All Years, Database=SQ-EXPANDED, SSO, A&HCI, IC, CCR-EXPANDED [back to 1940]
Refined by: Subject Areas(MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY)

Results: **2,032** Page 1 of 204 [Go](#) [▶▶](#) Sort by: [Latest Date](#)

[Print](#) [E-mail](#) [Add to Marked List](#) [Save to Endnote Web](#) [more options](#) [Analyze Results](#) [Create Citation](#)

Refine Results
Search within results for: [Search](#)

Subject Areas [Refine](#)

- ☐ MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (2,030)
- ☐ PHYSICS, CONDENSED MATTER (1,152)
- ☐ PHYSICS, APPLIED (352)
- ☐ CHEMISTRY, PHYSICAL (215)
- ☐ METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING (215)

[more...](#)

Document Types [Refine](#)

Authors

Source Titles

Publication Years

Institutions

1 Title: Nonlinear interdiffusion in binary nanometer-scale multilayers submitted to thermal annealing
Author(s) [Grande PL](#), [Nayak KS](#), [Lei MC](#)
Source: **THIN SOLID FILMS** Volume: 516 Issue: 8 Pages: 1843-1848 Published: FEB 29 2008
Times Cited: 0
[Links](#) [Full Text](#)

2 Title: High-energy ion beam irradiation of Co₂SiFe₂(C₂)/Cu₂Ni₂SiFe₂ multilayers: Effects on the structural, transport and magnetic properties
Author(s) [Grande PL](#), [Nayak KS](#), [Lei MC](#)
Source: **THIN SOLID FILMS** Volume: 516 Issue: 8 Pages: 1843-1848 Published: FEB 29 2008
Times Cited: 0
[Links](#) [Full Text](#)

3 Title: Spin diode based on Fe/Al
Author(s) [Lovan A](#), [Andersson G](#)
Source: **NANO LETTERS** Volume: 8 Issue: 10 Pages: 3450-3453 Published: SEP 15 2008
Times Cited: 0
[Links](#) [Full Text](#)

4 Title: Influence of annealing on structure, magnetoresistance and magnetic parameters of three-layer films on the base Si(111) permalloy
Author(s) [Loboda VB](#), [Shkurtdoda VO](#), [Kravchenko VO](#)
Source: **METALLOFIZIKA I NOVOYE TEKHNOLOGI** Volume: 29 Issue: 9 Pages: 1200-1220 Published: SEP 2007
Times Cited: 0

6.您就可以在7528篇文献中立即锁定2032篇关于材料科学-MATERIALS SCIENCE的文献。然后您可以利用其他的检索和分析功能进一步检索您所需的文献。

结论

通过Web of Science提供的强大的精确检索-Refine功能，您可以在Subject Areas选项下进行选择，立即从众多的检索结果中锁定您关注学科的文献。帮助您在检索时更加精准，从而提高您的科研效率。

请您点击如下网址获取相关信息：

http://www.thomsonscientific.com.cn/tips/tips_03.htm

应用技巧(四)

怎样找到某个研究中的高影响力论文？

当我们查询文献时，往往会面临海量的检索结果。在这些检索结果中，有哪些文章是高影响力的文献？有哪些文献是研究中的经典论文？有哪些研究论文最经常被同行们写作时引用？其实不难，通过统计每篇文章在Web of Science范围内的被引用次数，您就可以直观看到一篇论文的被引用情况。而通过对Time Cited进行排序，您可以简便快速的从检索结果中锁定高影响力的论文。

如：我们想快速了解2007年诺贝尔物理奖获奖课题“巨磁电阻效应-Giant Magnetoresistance”中的高影响力论文,您可以这样操作：

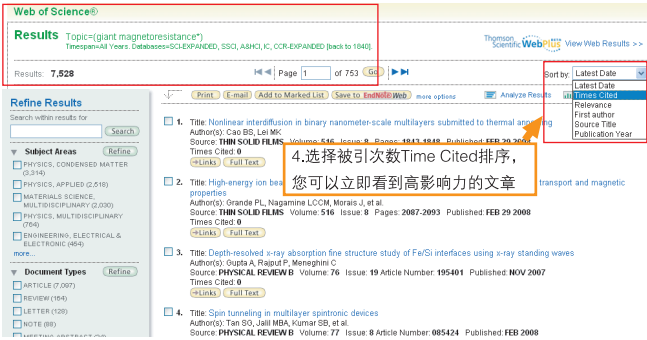
1. 访问Web of Science数据库检索课题

请访问：www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台；选择Web of Science数据库，(以下图示为WOK4.0版新界面)。



2. 立即锁定高影响力的文章

在检索结果界面上，右上侧是排序选项-Sort by，您可以按照时间、被引次数、作者、期刊等对检索结果进行排序，默认的排序选项是时间排序。如果您想找到高影响力的文章，可以选择被引次数排序-Time Cited。





Web of Science®

<< Back to previous

Results Topic=(giant magnetoresistance)
Timespan=All Years, Databases=SD-EXPANDED, SSCI, ASHCI, IC, CCR-EXPANDED (back to 1840)
Refined by: Subject Areas=(MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY)

Results: **2,002** Page 1 of 204 Go

Sort by: Times Cited

Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web more options Analyze Results Create Citation Report

Refine Results

Search within results for

Subject Areas

- ☐ MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (2,002)
- ☐ PHYSICS, CONDENSED MATTER (1,912)
- ☐ PHYSICS, APPLIED (252)
- ☐ CHEMISTRY, PHYSICAL (218)
- ☐ METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING (216)
- more...

Document Types

Authors

Source Titles

1. Title: Exchange bias
Author(s): Nogues J, Schuller IC
Source: JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS Volume 192 Issue 2 Pages: 203-232 Published FEB 1999
Times Cited: 1,467
(Full Text)
2. Title: Current-driven excitation of magnetic multilayers
Author(s): Stroczewski JC
Source: JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS Volume 159 Issue 1-2 Pages: L1-L17 Published JUN 1996
Times Cited: 504
(Full Text)
3. Title: GIANT MAGNETIC TUNING
Author(s): MIYAZAKI T, TEZUKA
Source: JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS Volume 159 Issue 1-2 Pages: L18-L21 Published JUN 1996
Times Cited: 439
(Full Text)

5. 这些高影响力的文章是大家关注的焦点

结论

通过Web of Science提供的强大的排序-Sort by和被引次数-Time Cited功能，您可以立即从众多的检索结果中锁定高影响力的文章。这些功能可以帮助您在检索时更加精准，从而提高您的科研效率。

请您点击如下网址获取相关信息：

http://www.thomsonscientific.com.cn/tips/tips_04.htm

应用技巧(五)

如何找到某个课题的综述文献？

在科学研究过程中往往需要从宏观上把握国内外在某一研究领域或专题的主要研究成果、最新进展、研究动态、前沿问题或历史背景、前人工作、争论焦点、研究现状和发展前景等内容，如何获取这样的信息呢？您可以通过获取综述性文献来方便高效地找到信息。

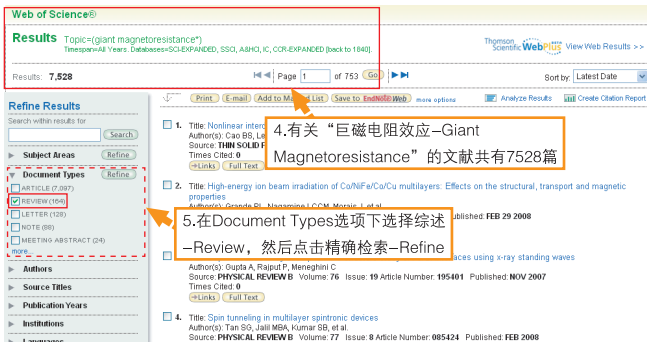
1. 访问Web of Science数据库检索课题

请访问：www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台；选择Web of Science数据库，(以下图示为WOK4.0版新界面)。如：我们想快速找到有关2007年诺贝尔物理奖获奖课题“巨磁电阻效应-Giant Magnetoresistance”的综述文献。



2. 精确检索-Refine

在检索结果界面上，通过左侧的精确检索-Refine功能您可以快速的了解该课题的学科、文献类型、作者、机构、国家等，甚至通过Document Types选项锁定该课题的高质量综述文献。





Web of Science®

Back to previous

Results Topic="giant magnetoresistance"
Timespan=All Years, Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, ASHQ, IC, CCR-EXPANDED (back to 1840)
Refined by: Document Types(REVIEW)

Results: 164 Page 1 of 17 Go Sort by: Latest Date

Print E-mail Add to Market List Save to EndNote Web more options Analyze Results Create Citation Report

Refine Results

Search within results for

Subject Areas

- ☐ PHYSICS, CONDENSED MATTER (26)
- ☐ MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (2)
- ☐ PHYSICS, APPLIED (47)
- ☐ PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY (21)
- ☐ CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY (1)
- more...

Document Types

- ☐ REVIEW (104)

Authors

1. Title: Ballistic magnetoresistance?
Author(s) GOODWIN S, Viret M
Source: JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER Volume: 20 Issue: 8 Article Number: 083201 Published: FEB 27 2008
Times Cited: 0
[+Links] [-Full Text]
2. Title: Spintronic effects in metallic, semiconductor, metal-oxide and metal-semiconductor heterostructures
Author(s) BROKOVSKY AM
Source: REPORTS ON PROGRESS IN PHYSICS
Times Cited: 0
[+Links] [-Full Text]
3. Title: Fundamentals of nanoscale
Author(s) DAVIDSON BA
Source: RIVISTA DEL NUOVO CIMENTO
Times Cited: 0
[+Links] [-Order Full Text]
4. Title: Exchange coupling in magnetic multilayers
Author(s) ...

6.您就可以立即锁定164篇高质量的综述文献。然后您可以利用其它的检索和分析功能进一步检索您所需的文献

结论

通过Web of Science提供的强大的精确检索-Refine功能，您可以在Document Types选项下选择Review，立即从众多的检索结果中锁定高质量的综述。帮助您在检索时更加精准，从而提高您的科研效率。

请您点击如下网址获取相关信息：

http://www.thomsonscientific.com.cn/tips/tips_05.html

应用技巧(六)

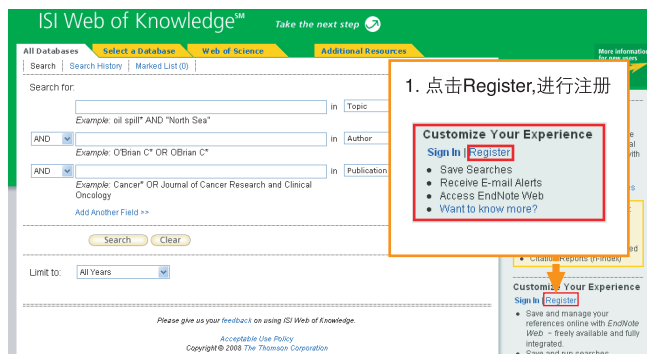
如何随时了解某个课题的最新进展？

科学研究是一项持续的工作，我们需要时常跟踪国内外某个研究领域的进展，把握最新的研究动态和成果。利用Web of Science数据库的跟踪服务，可以帮您时刻掌握国际动态。您的操作步骤如下：

1. 注册个人帐号

为了让Web of Science知道您的邮箱地址，在做引文跟踪之前，首先要用您已有的email邮箱在ISI Web of Knowledge中进行注册，注册方式如下：

登陆：<http://www.isiknowledge.com> 进入ISI Web of Knowledge 4.0



注意：

- 1) 如果您已在EndNote Web上注册过，就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了，可以使用同样的email和密码登陆
- 2) Password必须大于、等于8位，并至少包含：一位0-9的数字，一位字母，及一位特殊符号：! @ # \$ % ^ * () ~ { }

User Registration

To register, complete the fields below. Fields with an asterisk are required.

* First Name:

* Last Name:

Middle Initial:

* Password:

Password Guidelines
Must be 8 or more characters (no spaces) and contain:
- at least 1 numeral 0-9
- at least 1 alpha character, case-sensitive
- at least 1 symbol: ! @ # \$ % ^ * () ~ { } |
Example: 1our\$moon

* Repeat Password:

* E-mail Address:

* Repeat E-mail Address:

* Primary Role/Title:

* Subject Area:

Bibliographic Software Use:

* Opt in/Opt out: ☐ Receive training materials, notifications, announcements, and other materials by e-mail. ☐ Do not receive training materials, notifications, announcements, and other materials by e-mail.

EndNote@Web

Already registered in EndNote Web? If you are already registered in EndNote Web, you do not have to register for ISI Web of Knowledge. Go to isiknowledge.com to login using the same login credentials.

Did you know...?

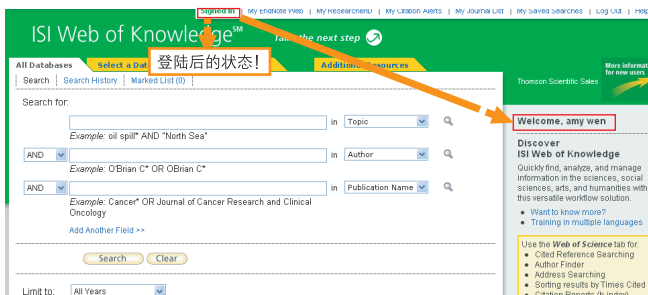
Special提示：如果您已经在EndNote Web上注册过，就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了

特别提示：Password必须大于、等于8位，并至少包含：一位0-9的数字，一位字母，及一位特殊符号：! @ # \$ % ^ * () ~ { }



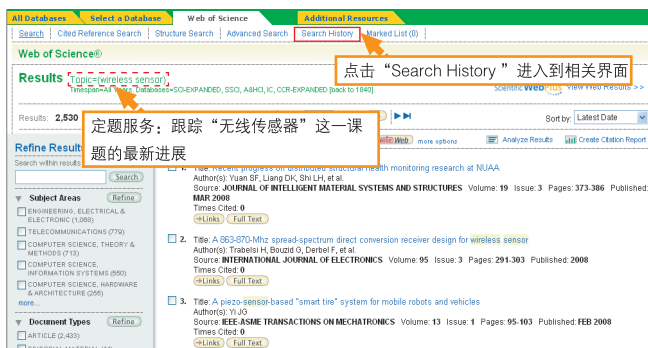
2. 登陆个人帐号

注册成功后，每次访问ISI Web of Knowledge时，点击Sign in，利用已注册电子邮箱，及在Web of Knowledge注册时留下的密码登录自己的账户，就可以创建或查看自己保存的引文跟踪服务了。



3. 创建定题服务 (Create Alert)

示例：我们想通过SCI了解关于“wireless sensor”（无线传感器）这个课题研究的最新进展的情况。通过检索“wireless sensor”我们进入到检索结果界面。



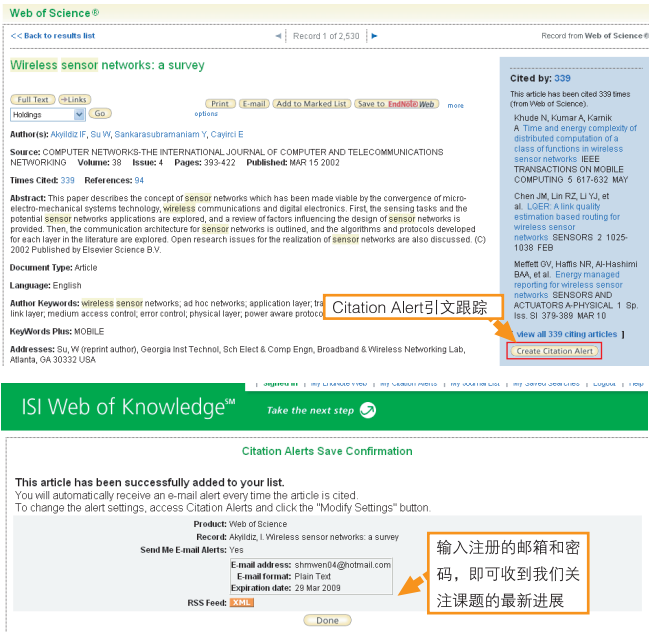
结论

在检索和分析过程中，保存我们的检索结果和检索式，然后通过定题服务我们跟踪某课题、作者或研究机构。这样每当有新的符合我们条件的论文被收录进SCI后，系统都会第一时间把这篇论文发到您的邮箱里。

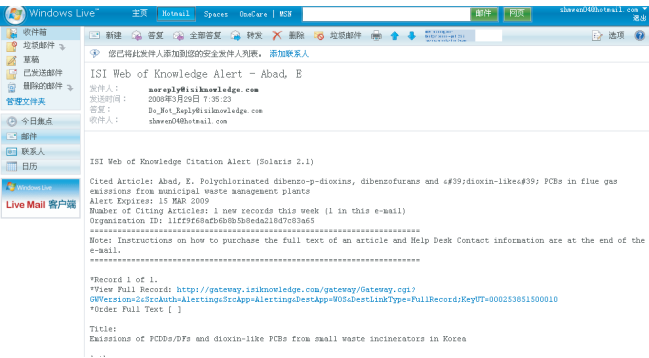
4. 创建引文跟踪服务 (Citation Alert)

跟踪某个课题最新进展的方式还包括对自己最感兴趣的一篇文章创建引文跟踪服务。

我们可以在论文界面里找到Citation Alert引文跟踪，通过点击它我们就可以收到系统发送的最新的引用了这篇文章的文章。



收到引文跟踪服务的通知邮件



结论

通过Web of Science的引文跟踪服务 (Citation Alerts)，您可以及时地了解某个课题的最新进展。引文跟踪服务会直接将跟踪结果发到您的邮箱中。

请您点击如下网址获取相关信息：

http://www.thomsonscientific.com.cn/tips/tips_06.html



应用技巧(七)

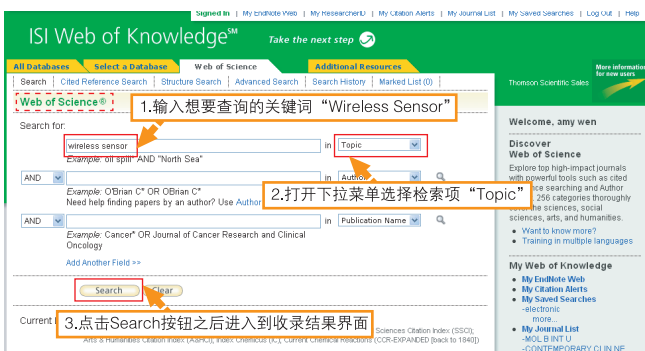
如何选择合适的期刊发表论文？

当我们完成了某项研究之后，通常需要选择一个合适的途径发表自己的研究成果，那么怎样找到最合适自己研究领域的期刊发表发表论文呢？您可以利用Web of Science数据库的检索结果分析功能(Analyze)来解决这一问题。

示例：我最近在研究“无线传感器”这个课题，并想通过SCI来选择合适的期刊发表我的论文,您可以这样操作：

1. 访问Web of Science数据库检索论文

请访问：www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台；选择Web of Science数据库。



2. 检索结果

通过“Topic”检索我们找到了2530篇“wireless sensor”的文章。



3. 分析结果

ISI Web of KnowledgeSMTake the next step

Analyze Results

2,530 records, Topic=(wireless sensor)

Rank the records by this:

Language

Publication Year

Source Title

Subject Area

1.选择下拉菜单中的Source Title
(收录期刊名称)进行分析

2.点击Analyze按钮,进入分析结果界面

Set display options:

Results☒

Minimum record count (Threshold): 2

Sort by:

Record count☒

Selected field☐

Analyze

Use the checkboxes below to view the records.
Note: The number of records displayed may be greater than the listed Record Count if the original set contained more records than the number of records analyzed.

View Records

	Field: Source Title	Record Count	% of 500	Bar Chart
☐		9	0000 %	
☐		4	2000 %	
☐		4	0000 %	
☐		3	4000 %	
☐		3	4000 %	
☐	IEEE TRANSACTIONS ON MOBILE COMPUTING	16	32000 %	
☐	IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING	16	32000 %	
☐	SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL	14	28000 %	
☐	EURASIP JOURNAL ON WIRELESS COMMUNICATIONS AND NETWORKING	11	22000 %	
☐	JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING	11	22000 %	

View Records

(140 Source Title value(s) outside display options.)

本研究领域发表论文最多的期刊, 可以选择并点击View Records浏览这些期刊

我们可以在分析界面中看到有哪些期刊收录了关于“无线传感器”的文章，并可以很清晰准确的看出其中又有哪几份期刊收录该课题文章的比例更高。

Web of Science®

<< Back to results list

Record 1 of 2,530

Record from Web of Science®

Recent progress on distributed structural health monitoring research at NUAA

Full Text

Links

Print

Email

Add to Marked List

Save to EndNote Web

more

Abstract: This study introduces recent research advance Aeronautics and Astronautics (NUAA). Distributed SHM is hybrid wing box health monitoring evaluation system is piezoelectric sensor array-based active Lamb wave diagram strain monitoring method. Second, distributed health monitoring technology based on the multi-agent system (MAS) technology is discussed. This research includes the individual agent design, the MAS-based SHM system architecture design, and three important aspects in designing the MAS-based SHM system. An evaluation case is presented in detail to show the advantages of the MAS-based SHM system. Finally, the study illustrates the motivation of the agents realized by a wireless sensor network. The developed wireless sensor nodes are also described.

Document Type: Article

Language: English

Cited by: 0

This article has been cited 0 times (from Web of Science).

Create Citation Alert

Related Records:

Find similar records based on shared references (from Web of Science).

[View related records]

References: 13

View the bibliography of this record (from Web of Science).

Additional information

- View the journal's impact factor (in Journal Citation Reports)
- View the journal's Table of Contents (in Current Contents Connect)

在全记录页面点击JCR链接可以查看相应期刊的影响因子以选择合适的投稿期刊

结论

Web of Science的分析功能可以帮助您清晰准确的了解检索到的记录的相关信息。根据我们上面所述的Source Title进行分析，您可以选择在本研究领域发表论文最多的期刊，同时通过全记录页面的链接了解期刊的影响因子，在综合考虑之后就可以选择最佳的投稿方式了。

请您点击如下网址获取相关信息：

http://www.thomsonscientific.com.cn/tips/tips_07.html

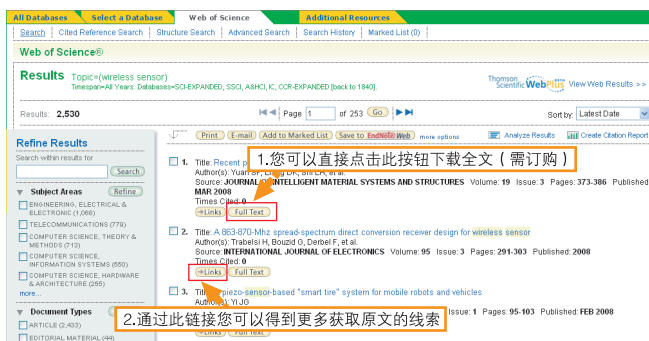
16

应用技巧(八)

如何在阅读摘要之后获得某篇论文的原文？

在Web of Science数据库中提供了多种途径帮助您获取原文，在某些情况下您可以直接点击View Full Text按钮下载全文，您也可以通过我们给出的其它链接途径来使用。

1. 在检索结果概要页面获取原文



1. 您可以直接点击此按钮下载全文（需订购）

2. 通过此链接您可以得到更多获取原文的线索

这是点击Links按钮后的页面，这里提供了多种获取原文的线索



ISI/OPEN URL link-server from ISI/OPEN

您的文章:

作者: Yuan, S.; Liang, D.; Shi, L.; Zhao, X.; Wu, J.; Li, Q.

标题: Recent progress on distributed structural health monitoring research at NAAU

刊名: JOURNAL OF INTELLIGENT MATERIAL SYSTEMS AND STRUCTURES

卷号: 19 期号: 3 日期: 2008 页数: 373-386

Journal of Intelligent Material Systems and Structures

在 HighWire Press

Full Text: 1990-01-01 - 现在 (卷号: 期号: 1 -)

The Journal of Intelligent Materials Systems and Structures is an independent journal devoted to the prompt publication of original papers reporting the results of experimental or theoretical work on any aspect of intelligent materials systems and/or structures research. The Journal of Intelligent Materials Systems and Structures contains high-quality articles that transcend the usual specialist boundaries as well as articles that introduce new fields of study. The journal covers research in the science and engineering of all intelligent systems, particularly: fiber-optic sensors, structural health monitoring, MEMS, biomimetics, applied mathematics of phase transitions and materials science, neural networks, structural dynamic control, adaptive and sensing materials, distributed control, parallel processing, organic chemistry, composite mechanics and processing, biomaterials, electronic materials.

期刊简介

- 由 Sage Publications 出版
- 与目次表的链接
- 与摘要的链接
- 与期刊中文本的链接
- 类别: Mechanics (力学) Neural Networks (神经网络) Organic Chemistry (有机化学) Applied Chemistry (应用化学)

检查其他图书馆的馆藏: JOURNAL OF INTELLIGENT MATERIAL SYSTEMS AND STRUCTURES

查询: A Union Catalog

查询: (An Inspec) Union List of Serials

要求得到作者的信息: Yuan, S

搜索: JSTOR Enduser Catalog

搜索: Credo Reference

搜索: Google

搜索: Alltharweb

搜索: Yahoo

搜索: Scirus

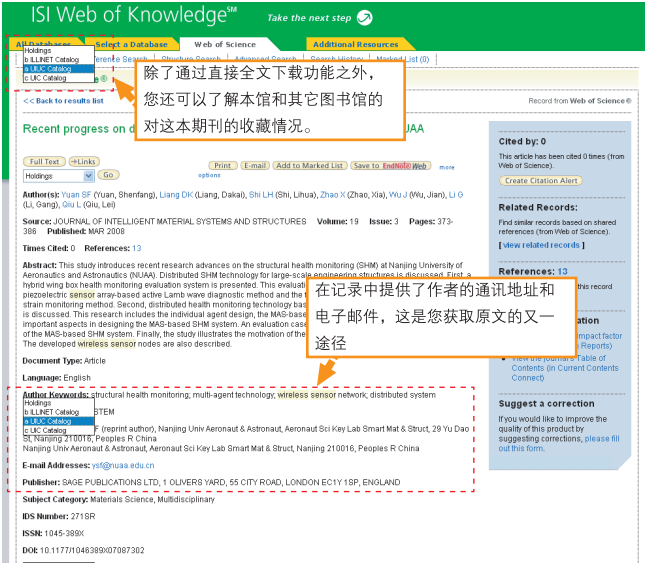
搜索: CiteSeer

搜索: Pubmed

搜索: Teoma

2. 在全记录页面获取原文

在检索结果全记录界面上，也提供了多种获取全文的链接。



结论

通过Web of Science提供的强大的链接功能，您可以：1)通过全文链接按钮直接下载全文；2)通过基于OpenURL协议的链接获取全文线索；3)通过图书馆馆藏链接并通过图书馆原文传递服务获取全文；4)直接联系论文作者获取原文。

请您点击如下网址获取相关信息：

http://www.thomsonscientific.com.cn/tips/tips_08.html



应用技巧(九)

如何找到研究的合作者或者合作单位？

在您从事研究的过程中，您可能需要了解在这个研究领域中哪些机构的研究实力比较雄厚，哪些研究人员发表的论文比较多？怎样可以可以发现这些信息呢？其实利用 Web of Science提供强大的分析功能（Analyze），您可以简便快速的从检索结果中找到答案。

如：我们想快速了解2007年诺贝尔物理奖获奖课题“巨磁电阻效应-Giant Magnetoresistance”发表重要论文最多的机构和研究作者，您可以这样操作：

1. 访问Web of Science数据库检索课题

请访问：www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台；选择Web of Science数据库，（以下图示为WOK4.0版新界面）。



2. 分析检索结果-Analyze

在检索结果界面上，通过右上角的Analyze Results功能您可以快速的了解该课题的学科、文献类型、作者、机构、国家等。



ISI Web of Knowledge™

Signed In | My EndNote Web | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Log Out | Help

Take the next step

<<< Back to results list

Analyze Results

7,517 records, Topic(s)Giant Magnetoresistance

Rank the records by this field:

Country/Territory | Document Type | Institution Name

Analyze

Analyze:

upTo 500 records.

Set display options:

Show the top 10 Results.

Minimum record count (Threshold): 2

Sort by:

Record count

Selected field

Use the checkboxes below to view the records.

Note: The number of records displayed may be greater than the number of records analyzed if the original set contained more records than the number of records analyzed.

View Records

	Field: Author	Record Count	% of 500	Bar Chart
☐	JALIL, MBA	7	1.4000 %	
☐	TAN, BG	7	1.4000 %	
☐	KUMAR, SB	6	1.2000 %	
☐	RONG, YH	6	1.2000 %	
☐	WANG, CZ	6	1.2000 %	
☐	YUAN, BL	6	1.2000 %	
☐	CAREY, MJ	5	1.0000 %	
☐	OTANI, Y	5	1.0000 %	
☐	SOUSA, UB	5	1.0000 %	
☐	SUEDINI, Y	5	1.0000 %	

View Records

Field: Author

Record Count

% of 500

Bar Chart

Save Analysis Data to File

(1808 Author value(s) outside display options)

Please give us your Feedback on using ISI Web of Knowledge.

Acceptable Use Policy

Copyright © 2008 The Thomson Corporation

THOMSON

将分析的字段选为Author，分析的记录数最多可选择100000条，同时选择分析结果的显示方式和排序方式

此处显示了在巨磁阻研究领域发表论文最多的前10位作者列表

同样，您可以选择按照机构(Institution)进行分析

ISI Web of Knowledge™

Signed In | My EndNote Web | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Log Out | Help

Take the next step

<<< Back to results list

Analyze Results

7,517 records, Topic(s)Giant Magnetoresistance

Rank the records by this field:

Institution Name | Language | Publication Year | Source Title

Analyze

Analyze:

upTo 500 records.

Set display options:

Show the top 10 Results.

Minimum record count (Threshold): 2

Sort by:

Record count

Selected field

Use the checkboxes below to view the records.

Note: The number of records displayed may be greater than the number of records analyzed if the original set contained more records than the number of records analyzed.

View Records

	Field: Institution Name	Record Count	% of 500	Bar Chart
☐	RUSSIAN INST TECHNOLOG	22	4.4000 %	
☐	RUSSIAN ACAD SCI	16	3.2000 %	
☐	CHINESE ACAD SCI	17	3.4000 %	
☐	TSING HUA UNIV	16	3.2000 %	
☐	NATL UNIV SINGAPORE	14	2.8000 %	
☐	POLISH ACAD SCI	13	2.6000 %	
☐	MOSCOW MV LOMONOSOV STATE UNIV	11	2.2000 %	
☐	NANJING UNIV	11	2.2000 %	
☐	HUAZHONG UNIV SCI & TECHNOL	10	2.0000 %	
☐	CNRS	9	1.8000 %	

View Records

Field: Institution Name

Record Count

% of 500

Bar Chart

Save Analysis Data to File

(529 Institution Name value(s) outside display options)

Please give us your Feedback on using ISI Web of Knowledge.

Acceptable Use Policy

Copyright © 2008 The Thomson Corporation

THOMSON

这是发表巨磁阻研究文献最多的机构列表，您可以选择关注的机构并点击View Records按钮浏览该机构的文献。

结论

通过Web of Science提供的强大的分析功能（Analyze），您可以立即了解您关注某个学科的重要研究人员和研究机构，帮助您迅速找到研究合作单位和合作人员。

请您点击中文网站“应用技巧”版块获取相关信息：

<http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm>

20



应用技巧(十)

如何找到合适的论文评审人？

同行评议或审稿是科学研究的基石之一。同行评议的期刊依靠专家的专业和客观的评审意见以确保刊出论文的质量。有时候，期刊编辑可能希望由作者推荐论文的评审人，您应该怎样选择合适的论文评审人呢？一般情况下您可以选择您引用的参考文献的作者中有影响力的人物作为您的论文评审人，为了更利于沟通和理解，您可以考虑审稿人与出版社的关系以及审稿人的国籍等。

如：我们想在期刊<Physical Review B> 发表“巨磁电阻效应-Giant Magnetoresistance”寻找论文评审人，您可以这样操作：

1. 访问Web of Science数据库检索课题

请访问：www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台；选择Web of Science数据库，(以下图示为WOK4.0版新界面)。



2. 分析检索结果-Analyze

在检索结果界面上，通过右上角的Analyze Results功能您可以快速的了解该课题的学科、文献类型、作者、机构、国家等。



ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

<<< Back to results list Analyze Results

7,517 records. Topic:(Giant Magnetoresistance)

Rank the records by this field:	Analyze:	Set display options:	Sort by:
Language Publication Year Source Title Subject Area	up To 500 records	Show the top 10 Results Minimum record count (Threshold): 2	☒ Record count ☐ Selected field

Analyze

Use the checkboxes below to view:
Note: The number of records displayed if the original set contained more records than the number of records analyzed

	Field: Source Title	Record Count	% of 500	Bar Chart	Save Analysis Data to File
☐	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS	54	10.8000 %		
☒	PHYSICAL REVIEW B	50	10.0000 %		
☐	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	44	8.8000 %		
☐	APPLIED PHYSICS LETTERS	17	3.4000 %		
☐	JOURNAL OF PHYSICS-C	15	3.0000 %		
☐	IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS	15	3.0000 %		
☐	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	15	3.0000 %		
☐	JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS	15	3.0000 %		
☐	PHYSICA B-CONDENSED MATTER	11	2.2000 %		
☐	SOLID STATE COMMUNICATIONS	11	2.2000 %		

View Records

0.17 Source Title value(s) outside display options.

Please give us your Feedback on using ISI Web of Knowledge

Acceptable Use Policy
Copyright © 2008 The Thomson Corporation

THOMSON

对浏览的结果再次分析，发现在Physical Review B上发表此类论文最多的作者可作为推荐人选

Web of Science®

<< Back to previous

Results Topic:(Giant Magnetoresistance)
Timespan=All Years; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, ABNCI, IC, CCR-EXPANDED (back to 1940)
Refined by: Source Titles=(PHYSICAL REVIEW B)

Results: 1,001 Page 1 of 101

Refine Results

Search within results for

Subject Areas

PHYSICS, CONDENSED MATTER (995)

Document Types

ARTICLE (98)
NOTE (56)
REVIEW (2)
LETTER (2)
CORRECTION (1)
None

Authors

Source Titles

1. Title: Depth-resolved x-ray absorption fine structure study of Fe/Si interfaces using x-ray standing waves
Author(s): Gupta A, Rajput P, Meneghini C
Source: **PHYSICAL REVIEW B** Volume: 76 Issue: 19 Article Number: 19544
Times Cited: 0

2. Title: Spin tunneling in multilayer spintronic devices
Author(s): Tan SO, Jiali MBA, Kumar SB, et al
Source: **PHYSICAL REVIEW B** Volume: 77 Issue: 8 Article Number: 085424 Published: FEB 2008
Times Cited: 0

3. Title: Dependence of the magnetoresistance of magnetic multilayers on the number of magnetic layers
Author(s): Michael LA, Heiken BJ, Shatz S, et al
Source: **PHYSICAL REVIEW B** Volume: 77 Issue: 1 Article Number: 012408 Published: JAN 2008
Times Cited: 0

4. Title: Effects of layering on the magnetostatic interactions in microstructures of Co/Cu1-x/Co nanowires

点击此处再次分析



ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

<<< Back to results list Analyze Results

1,001 records. Topic: (Quant Magnetoresistance)
Analysis: Source Title(s): (PHYSICAL REVIEW B)

Rank the records by this field: Author up to 500 records. Set display options: Show the top 10 Results. Minimum record count (Threshold): 2. Sort by: Record count Selected field

Analyze

Use the checkboxes below to view the records.
Note: The number of records displayed may be greater than the listed Record Count.
(The original and contained none records than the number of records displayed)

View Records	Field: Author	Record Count	% of 500	Bar Chart	Save Analysis Data to File
☐	BAUER, GEV	12	2.4000 %		
☐	MERTIO, I	11	2.2000 %		
☐	SURYANARAYANAN, R	11	2.2000 %		
☐	BRATAAS, A	10	2.0000 %		
☐	TUREK, I	10	2.0000 %		
☐	HICKEY, BJ	9	1.8000 %		
☐	REVCOLEVSKI, A	9	1.8000 %		
☐	WEINBERGER, P	9	1.8000 %		
☐	ZAHN, P	9	1.8000 %		
☐	KUDRINSKY, J	7	1.4000 %		

View Records Field: Author Record Count % of 500 Bar Chart Save Analysis Data to File

(1679 Author value(s) outside display options)

Please give us your Feedback on using ISI Web of Knowledge.
Acceptable Use Policy
Copyright © 2008 The Thomson Corporation

THOMSON

结论

通过Web of Science提供的强大的分析功能（Analyze），您可以立即了解您关注某个学科的重要研究人员，帮助您迅速找到合适的审稿人选。

请您点击中文网站“应用技巧”版块获取相关信息：

<http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm>

应用技巧(十一)

如何了解我所在领域最具影响力的研究人员？

当我们初次涉足某个研究领域的时候，往往希望知道在这个研究领域中最具影响力的研究人员是谁，例如，当我们想了解在巨磁阻效应研究中最具影响力的作者，您可以这样操作：

1. 访问Web of Science数据库检索课题

请访问：www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台；选择Web of Science数据库，(下图图示为WOK4.0版新界面)。



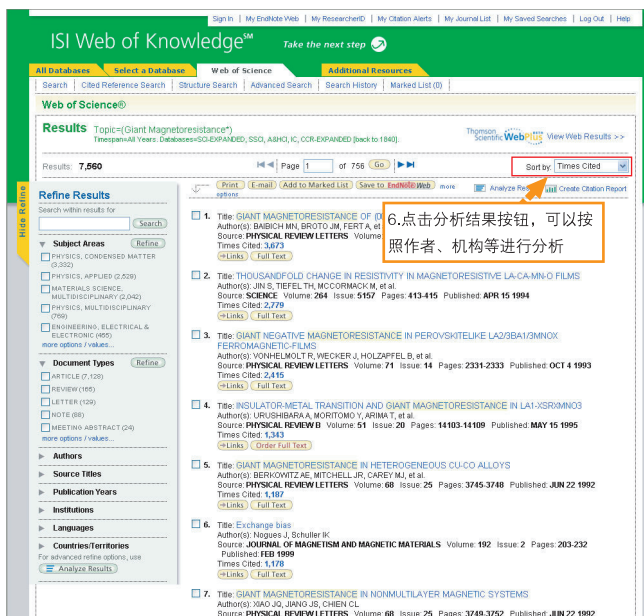
2. 排序检索结果-Sort

在检索结果界面上，通过右上角的排序功能（Sort by），您可以按照收录日期、被引用次数、相关度、第一作者姓名、来源期刊、出版年代等方式对检索结果重新排序。

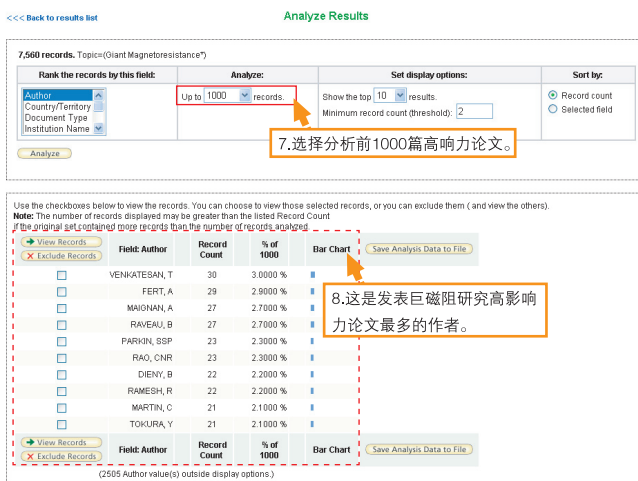


3. 分析检索结果-Analyze

在检索结果界面上，通过右上角的Analyze Results功能您可以快速的了解该课题的学科、文献类型、作者、机构、国家等。



在本例中，我们选择分析被引用次数最高的前1000篇论文，通过分析这些高被引论文来发现最具影响力的研究人员



结论

通过Web of Science提供的排序功能和强大的分析功能（Analyze），您可以立即了解您关注某个学科的高影响力作者。

请您点击中文网站“应用技巧”版块获取相关信息：

<http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm>

应用技巧(十二)

我的论文没有被SCI收录，如何了解它的被引用情况？

一篇优秀的论文发表在有影响力的期刊上比较容易引起同行的关注，但是，这并不意味着您的论文未投递到SCI收录期刊，您的研究成果就不会被您的同行引用。

例如，我们要查找院士袁隆平1997年发表在中国期刊《杂交水稻》（Hybrid Rice）的论文的被引用情况，您可以这样操作：

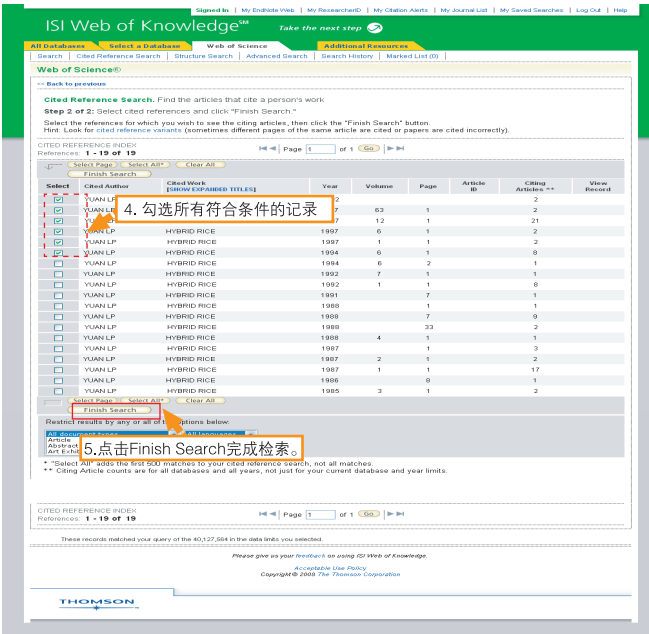
1. 访问Web of Science数据库并选择引文检索方式

请访问：www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台；选择Web of Science数据库，(以下图示为WOK4.0版新界面)。



2. 勾选符合条件的记录

在列表界面上，勾选所有符合条件的引文。





3. 该页面显示的就是引用了作者袁隆平1997年发表在期刊Hybrid Rice上论文的文章列表

Web of Science®

<< Back to previous

Results Cited Author=(Yuan LP) AND Cited Work=(Hybrid Rice)
Timespan=All Years, Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, IC, COR-EXPANDED [back to 1840]

Results: 35 Page 1 of 4 Go Sort by: Latest Date

Print E-mail Add to Marked List Save to Endnote Web more options Analyze Results

Refine Results

Search within results for [Search]

Subject Areas Refine

- ☐ AGRONOMY (15)
- ☐ PLANT SCIENCES (14)
- ☐ HORTICULTURE (2)
- ☐ MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (4)
- ☐ BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY (2)

more...

Document Types Refine

Authors

Source Titles

Publication Years

1. Title: Identification and characterization of a major QTL responsible for erect panicle trait in japonica rice (*Oryza sativa* L.)
Author(s) Yan CJ, Zhou YH, Yan S, et al.
Source: **THEORETICAL AND APPLIED GENETICS** Volume: 115 Issue: 8 Pages: 1093-1100 Published: NOV 2007
Times Cited: 0
[Links] [Full Text]

2. Title: Genetic analysis and fine mapping of a dynamic rolled leaf gene, RL10(), in rice (*Oryza sativa* L.)
Author(s) Luo ZK, Yang ZL, Zhong BQ, et al.
Source: **GENOME** Volume: 50 Issue: 9 Pages: 811-817 Published: SEP 2007
Times Cited: 0
[Links] [Full Text]

3. Title: Strategy and utilization of a herbicide resistance gene in two-line hybrid rice
Author(s) Xiao GY, Yuan LP, Sun SSM
Source: **MOLECULAR BREEDING** Volume: 20 Issue: 3 Pages: 287-292 Published: OCT 2007
Times Cited: 0
[Links] [Full Text]

4. Title: Characterization and use of male sterility in hybrid rice breeding
Author(s) Li Q, Yang C, Zhu Q

结论

通过Web of Science提供的独特的引文检索途径，您可以以一篇文章、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，从而了解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及其延伸如何等。

请您点击中文网站“应用技巧”版块获取相关信息：

<http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm>

应用技巧(十三)

如何得知一本书中的理论是怎样发展和被应用的？

Web of Science所独有的引文检索功能，不仅能检索收录期刊论文的被引用情况，还可以检索图书的被引用情况，从而了解某一理论的发展与演化，应用与发展。

例如，我们要查找院士董绍俊出版的图书《化学修饰电极》（ Chemical Modified Electrode ）的论文的被引用情况，您可以这样操作：

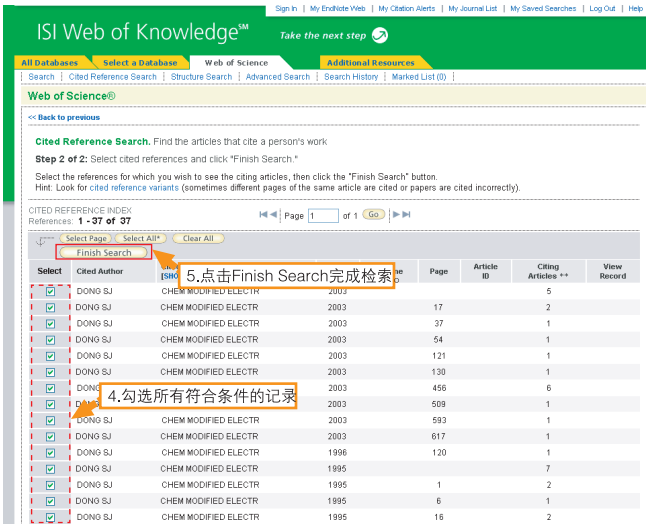
1. 访问Web of Science数据库并选择引文检索方式

请访问：www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台； 选择Web of Science数据库，(以下图示为WOK4.0版新界面)。



2. 勾选符合条件的记录

在列表界面上，勾选所有符合条件的引文。





3. 该页面显示的就是引用了作者董绍俊院士的《化学修饰电极》一书的文章列表，这些文章涉及了书中理论的应用或者对书中理论的发展。

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge interface. The search results are for the query "Cited Author: (dong sj) AND Cited Work: (chem* mod* electr*)". The results are sorted by "Latest Date" and show 63 results. The first five results are listed, each with a title, author(s), source, volume, issue, pages, publication date, and times cited. The results are: 1. Title: Electrochemical characteristics and stability of poly(1,5-diaminanthraquinone) in acidic aqueous solution. Author(s): Gao M, Yang F, Wang X, et al. Source: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C. Volume: 111. Issue: 46. Pages: 17268-17274. Published: NOV 22 2007. Times Cited: 0. 2. Title: Determination of ferulic acid based on the L-cysteine self-assembled modified gold electrode coupling irreversible stripping voltammetry. Author(s): Li L, Yu L, Chen Q, et al. Source: CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY. Volume: 35. Issue: 7. Pages: 933-937. Published: JUL 2007. Times Cited: 0. 3. Title: Direct electrochemistry and immobilization of glucose oxidase on carbon black. Author(s): Ma Q, Zhong H, Lu TH, et al. Source: ACTA PHYSICO-CHEMICA SINICA. Volume: 23. Issue: 7. Pages: 1053-1058. Published: JUL 2007. Times Cited: 0. 4. Title: A DNA electrochemical sensor based on nanogold-modified poly-2,6-pyridinedicarboxylic acid film and detection of Pst gene fragment. Author(s): Yang J, Yang T, Feng Y, et al. Source: ANALYTICAL BIOCHEMISTRY. Volume: 365. Issue: 1. Pages: 24-30. Published: JUN 1 2007. Times Cited: 2. 5. Title: Preparation and electrocatalytic performance of carbon nanotubes/SnO2 composite electrodes. Author(s): Gao XH, Zhang DS, Shi LY, et al. Source: ACTA CHIMICA SINICA. Volume: 65. Issue: 7. Pages: 589-594. Published: APR 14 2007. Times Cited: 0.

结论

通过Web of Science提供的独特的引文检索途径，您可以以一篇文章、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，从而了解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及其延伸如何等。

请您点击中文网站“应用技巧”版块获取相关信息：

<http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm>

应用技巧(十四)

如何找到某个化合物的合成方法？

在Web of Science数据库中还包含了两个化学数据库。这是专门为满足化学与药学研究人员的需求所设计的数据库。收集了全球核心化学期刊和发明专利的所有最新发现或改进的有机合成方法，提供最翔实的化学反应综述和详尽的实验细节，提供化合物的化学结构和相关性质，包括制备与合成方法例如，我们要查找有关戊二醛的合成的文献，您可以这样操作：

1. 访问Web of Science数据库并选择化学结构检索方式

请访问：www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台；选择Web of Science数据库，(以下图示为WOK4.0版新界面)。

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge interface. At the top, there are navigation tabs: All Databases, Web of Science, and Academic Knowledge. Below these, there are search options: Search, Chemical Search, and Structure Search. The 'Structure Search' tab is selected. In the 'Chemical Search' section, there is a text input field for 'Compound Name' containing 'glutaraldehyde'. Below this, there are fields for 'Molecular Weight' and 'as Reactant'. The 'Reaction Data' section includes checkboxes for 'Atmospheric', 'Pressure (atm)', 'Temperature (°C)', and 'Other'. There are also fields for 'Time (hr)', 'Product Yield', and 'Reaction Conditions'. At the bottom, there are 'Search' and 'Clear' buttons. Red arrows and labels indicate the steps: 1. 选择化学结构检索方式 (Select chemical structure search method), 2. 勾选化学类数据库 (Select chemical database), 3. 输入化合物名称 (Enter compound name), 4. 完成检索 (Complete search).

2. 该页面显示就是戊二醛合成的相关文献

The screenshot shows the 'Reaction Results' page for the search query 'Compound Name (as Reactant OR Product OR Catalyst OR Solvent)=(glutaraldehyde) [Reactions]'. It displays 167 of 947608 reactions matched. Below the results, there are two tabs: 'Reaction Details' and 'Full Record'. The 'Reaction Details' tab is selected, showing a chemical reaction scheme for the synthesis of glutaraldehyde. Red arrows and labels indicate the steps: 5. 点击可以看到反应的细节。 (Click to see reaction details), 6. 看到报道该反应的来源信息。 (See source information for the reaction).

结论

Web of Science提供了化学反应数据库，您可以利用这两个数据库，您可以了解分子合成反应的信息，检查某类分子是否已被分离、合成，有关的文献资料；了解最新的催化剂，各类分子的生物活性、天然来源等信息资料；获得新的有机金属化合物设计、合成与应用的资料等

请您点击中文网站“应用技巧”版块获取相关信息：

<http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm>



应用技巧(十五)

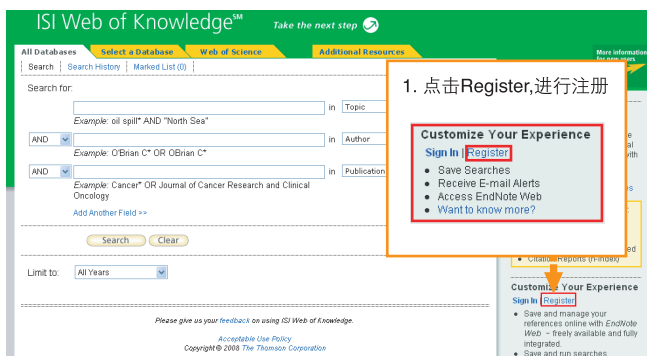
如何随时掌握学校发表论文被SCI收录的情况？

做为图书馆馆员或者学校的成员，您可能希望随时了解学校SCI论文的收录情况，您可以通过以下操作实现

1. 注册个人帐号

为了让Web of Science知道您的邮箱地址，在做引文跟踪之前，首先要用您已有的email邮箱在ISI Web of Knowledge中进行注册，注册方式如下：

登陆：<http://isiknowledge.com> 进入ISI Web of Knowledge 4.0



注意：

- 1) 如果您已在EndNote Web上注册过，就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了，可以使用同样的email和password登陆
- 2) Password必须大于、等于8位，并至少包含：一位0-9的数字，一位字母，及一位特殊符号：! @ # \$ % ^ * () ~ { }

User Registration

To register, complete the fields below. Fields with an asterisk are required.

* First Name:

* Last Name:

Middle Initial:

* Password:

Password Guidelines
Must be 8 or more characters (no spaces) and contain:
- at least 1 numeral: 0-9
- at least 1 alpha character, case-sensitive
- at least 1 symbol: ! @ # \$ % ^ * () ~ { }
Example: YourName123!

* Retype Password:

* E-mail Address:

* Retype E-mail Address:

* Primary Role/Title:

* Subject Area:

Bibliographic Software Use:

Opt in/Opt out: ☐ Receive training materials, notifications, announcements, and other materials by e-mail.
☐ Do not receive training materials, notifications, announcements, and other materials by e-mail.

EndNote Web
Already registered in EndNote Web? If you are already registered in EndNote Web, you do not have to register for ISI Web of Knowledge. Go to isiknowledge.com to login using the same login credentials.

Did you know...?
If you are already registered in EndNote Web, you do not have to register for ISI Web of Knowledge. Go to isiknowledge.com to login using the same login credentials.

特别提示：如果您已经在EndNote Web上注册过，就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了

特别提示：Password必须大于、等于8位，并至少包含：一位0-9的数字，一位字母，及一位特殊符号：! @ # \$ % ^ * () ~ { }

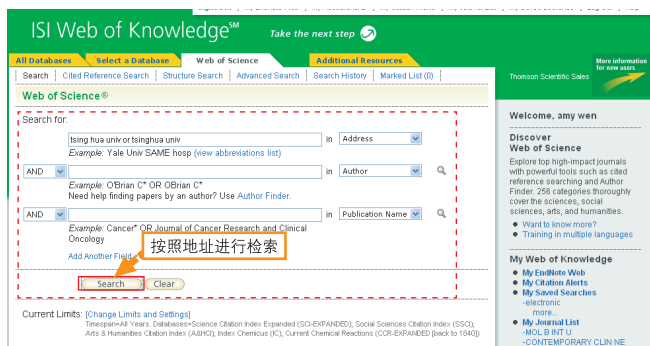
2. 登陆个人帐号

注册成功后，每次访问ISI Web of Knowledge时，点击Sign in，利用已注册电子邮箱，及在Web of Knowledge注册时留下的密码登录自己的账户，就可以创建或查看自己保存的引文跟踪服务了。



3. 检索学校收录论文的情况

例如我们要检索清华大学收录论文的情况。



4. 创建定题服务 (Create Alert)





ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

signed in | my favorite video | my research | my lesson alerts | my journal list | my saved searches | Log Out | Help

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History | Marked List (0)

Web of Science®

Search History

Set Results

Save History / Create Alert

Open saved history

Click "Save History/Create Alert" to save search history and create citation tracking.

46,435 Address=Tsinghua univ or tsinghua univ
Database=SCI-EXPANDED, SSCI, ASHCLIC, CCR-EXPANDED (back to 1840) Time span=All Years

AND OR
Combine Select All Delete

AND OR
Combine Select All Delete

Please give us your feedback on using ISI Web of Knowledge.

Acceptable Use Policy

Copyright © 2003 The Thomson Corporation

<< Back

Save Search History

Save on the ISI Web of Knowledge Server:

Use this box to save your history to your private account.

1. Edit the fields you wish to change.
2. Click "Save" below when done.

Product: Web of Science

History Name: (Required)

Description: (Optional)

Number of Search Queries: 1

Send Me E-mail Alerts: ☒ (Results of the last query in your history will be e-mailed to you.)

Send to e-mail address: shmwen04@hotmail.com

Alert type: Biblo

E-mail format: Plain Text

Alert query: Address=Tsinghua univ or tsinghua univ

Alert editions: SCI-EXPANDED, SSCI, ASHCLIC, CCR-EXPANDED

E-mail frequency: ☒ Weekly ☐ Monthly

Save your history to the server

Save on Your Workstation:

Use this box to save your history to the local drive of your choice.

Save the history to a local drive. After saving the file, click the "<<Back" link above.

勾选定题服务，添加相关信息以创建服务

结论

利用ISI Web of Knowledge提供的保存检索历史功能您可以保存检索式，然后通过定题服务跟踪某课题、作者或研究机构收录论文的状况。这样每当有新的符合我们条件的论文被收录进SCI后，系统都会第一时间把这篇论文发到您的邮箱里。

请您点击中文网站“应用技巧”版块获取相关信息：

<http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm>

应用技巧(十六)

怎样获得某个研究人员的引文报告和H指数？

Web of Science是科学研究的重要工具，通过它不仅可以检索科学研究必需的文献资料，还是研究人员了解研究业绩的工具之一。通过数据库您可以方便得生成引文报告并查询自己的H指数

如：我们想生成中国科技大学侯建国院士的引文报告，您可以这样操作：

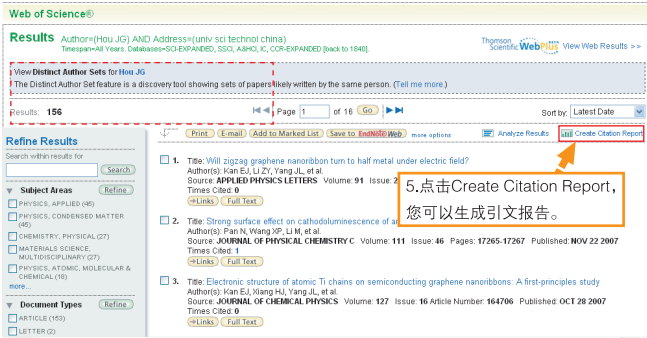
1. 访问Web of Science数据库检索课题

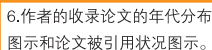
请访问：www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台； 选择Web of Science数据库，(以下图示为WOK4.0版新界面)。



2. 生成引文报告

在检索结果界面上，右上侧是Create Citation Report超链接，您可以通过此处获得引文报告和作者的H指数。





每篇论文的每年被引用次数和年均被引用次数

7. 作者的H指数

通过Web of Science提供的引文报告功能，您可以立即了解您的论文收录和引用分布状况，同时获得H指数。通过观察您的每篇论文的每年被引次数，您还可以了解您的研究成果有哪些目前还被重点关注和引用。

<http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm>

应用技巧(十七)

怎样准确查找某篇论文的被引用情况？

在查找某篇论文被引用的情况是，我们不仅要考虑到论文被正确引用的情况，还应该想到某些作者在引用论文时会出现参考文献卷期页年出现错误的情况，因此合理使用引文检索是很重要的。要检索到某篇论文的准确被引用情况，您需要利用该论文的第一作者姓名进行引文检索。

例如，我们要查找199清华大学作者韩伟强、范守善等合作在<Science>杂志上发表的文章《Synthesis of gallium nitride nanorods through a carbon nanotube-confined reaction》的被引用情况，您应该选择该文章的第一作者姓名进行引文检索，您可以这样操作：

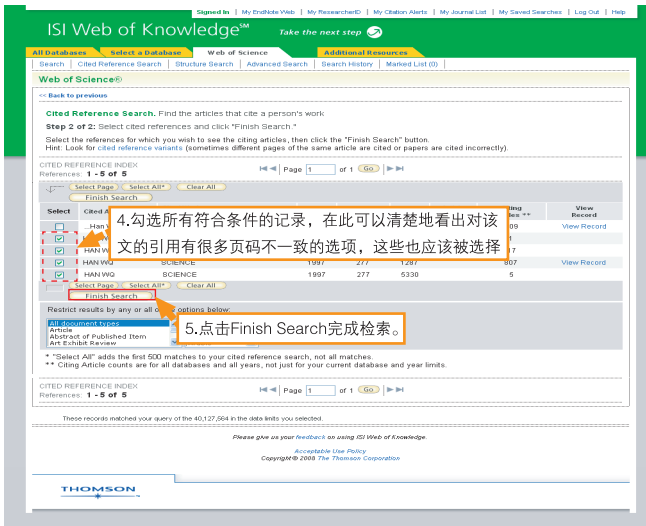
1. 访问Web of Science数据库并选择引文检索方式

请访问：www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台； 选择Web of Science数据库，(以下图示为WOK4.0版新界面)。



2. 勾选符合条件的记录

在列表界面上，勾选所有符合条件的引文。





3. 该页面显示的就是引用了作者Han WQ 1997年发表在期刊Science上论文的文章列表

Web of Science®

Results: 830

Page 1 of 83

Sort by: Latest Date

Refine Results

Search within results for

Subject Areas

MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (261)

CHEMISTRY, PHYSICAL (237)

PHYSICS, APPLIED (211)

CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY (146)

PHYSICS, CONDENSED MATTER (119)

Document Types

ARTICLE (770)

1. Title: Fabricated nano-disk InGa/GaN multi-quantum well of the inverse hexagonal pyramids
Author(s) Yang CC, Dai JH, Jiang RH, et al
Source: JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS Volume: 69 Issue: 2-3 Pages: 589-592 Published: FEB-MAR 2008
Times Cited: 0
Full Text

2. Title: Shape controllable synthesis and upconversion properties of NaYbF4:NaYbF4:Er3+ and YbF3/YbF3:Er3+ microstructures
Author(s) Li CH, Guan ZH, Yang PP, et al
Source: JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY Volume: 18 Issue: 12 Pages: 1353-1361 Published: 2008
Times Cited: 0
Full Text

3. Title: Fabrication of high aspect ratio core-shell CdS-Mn/ZnS nanowires by a two step solvothermal process
Author(s) Kar S, Santra G, Hanisch H
Source: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C Volume: 112 Issue: 11 Pages: 4036-4041 Published: MAR 20 2008

结论

当您需要准确地检索某篇论文的被引用次数时，请选择引文检索的方式，在检索时需要输入第一作者姓名和其他相关信息，这样检索的结果比较全面。如果您选择非第一作者查询，您也可以看到相关的引用信息，但那些失误引用的情况则无法获得。做为一个完备的检索，您可能还需要考虑年代信息出错甚至作者姓名写错的情况等。

请您点击中文网站“应用技巧”版块获取相关信息：

<http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm>

应用技巧(十八)

怎样去除作者自引情况？

在查找某篇论文被引用的情况时，我们可能需要去除自引的文章，只了解他人对我们工作的引用情况。例如，我们要查找中国科技大学作者潘建伟2004在Nature杂志发表论文Experimental demonstration of five-photon entanglement and open-destination teleportation的他引状况，您可以这样操作：

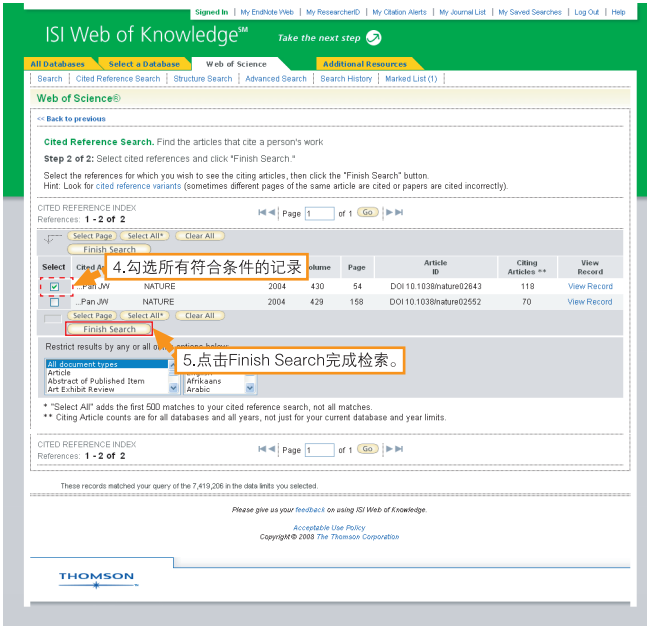
1. 访问Web of Science数据库并选择引文检索方式

请访问：www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台；选择Web of Science数据库，(以下图示为WOK4.0版新界面)。

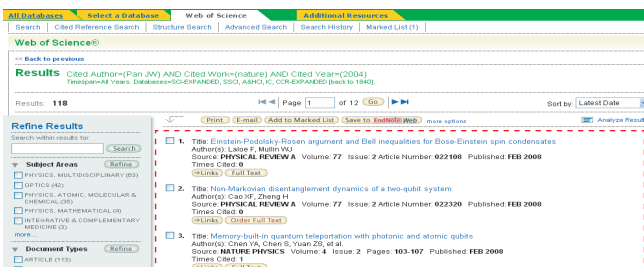


2. 勾选符合条件的记录

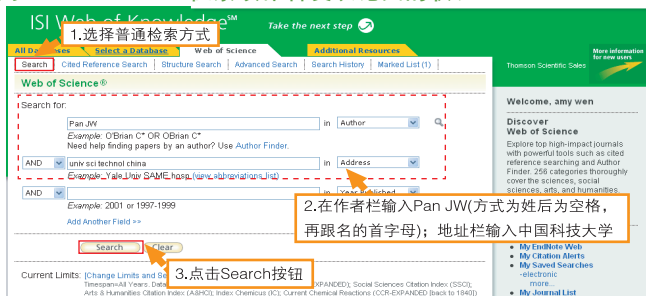
在列表界面上，勾选所有符合条件的引文。



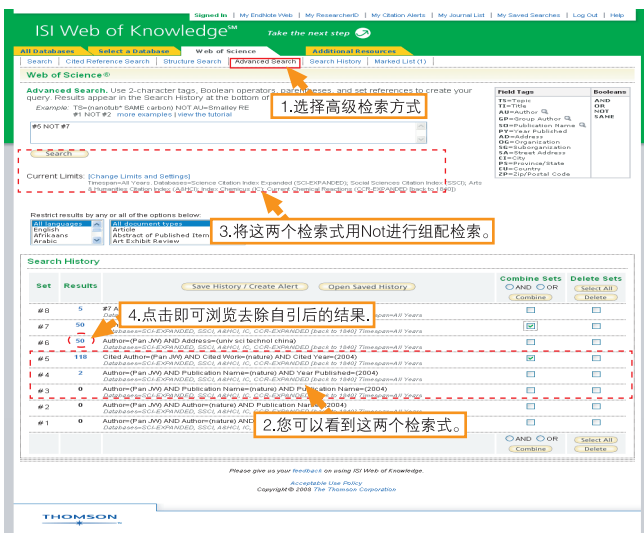
3. 该页面显示的就是引用了作者Pan JW在2004年发表在期刊Nature上论文的文章列表



4. 利用General Search检索该作者发表论文的状况



5. 在高级检索Advanced Search中利用Not算符, 从引用文献集合中去除该作者自己发表的论文, 即是去除了自引



结论

当您需要了解某篇文章的他引情况时, 请先选择引文检索的方式, 查出该论文的被引用情况, 然后再通过一般检索, 了解该作者发表论文的信息, 第三步需要使用高级检索, 从施引文献集合中去除该作者自己发表的论文, 得出的结果就是您需要的。

请您点击中文网站“应用技巧”版块获取相关信息:

<http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm>

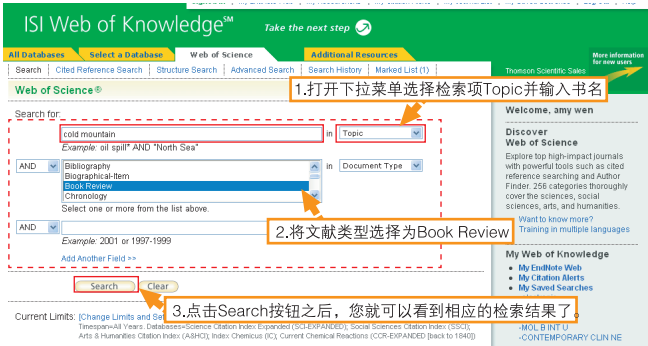
应用技巧(十九)

如何找到某本书的书评？

Web of Science数据库多样而出色的检索功能能够帮您快速找到您需要的信息。例如，如果您希望找到著名作家查尔斯•弗雷泽的一部畅销小说《冷山》的相关书评，您可以这样操作。

1. 访问Web of Science数据库检索课题

请访问：www.isiknowledge.com 进入ISI Web of Knowledge平台； 选择Web of Science数据库，(下图图示为WOK4.0版新界面)。



2. 检索结果

在检索结果界面上，通过左侧的精确检索-Refine功能您可以快速的了解该课题的学科、文献类型、作者、机构、国家等，甚至通过Document Types选项锁定该课题的高质量综述文献。



结论

通过Web of Science提供的强大的检索功能，您可以通过在Document Types选项下选择各种文献类型，立即从众多的检索结果中锁定需要的文献，如书评、影评、电视评论、软硬件评论等，帮助您在检索时更加精准，从而提高您的科研效率。

请您点击中文网站“应用技巧”版块获取相关信息：

<http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm>



应用技巧(二十)

如何在ISI Web of Knowledge平台创建个人的图书馆？

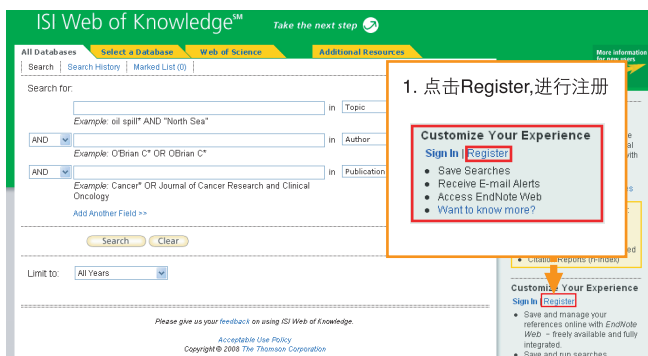
在ISI Web of Knowledge平台您可以免费注册使用Endnote Web软件并建立自己的个人图书馆，您不仅可以把在ISI Web of Knowledge平台检索到的文献保存在图书馆中，还可以将其他来源的数据文献保存在其中，以备将来查询和使用。

创建个人图书馆的具体操作如下：

1. 注册个那个人帐号

为了能访问My Endnote Web，首先要用您已有的email邮箱在ISI Web of Knowledge中进行注册，注册方式如下：

登陆：<http://www.isiknowledge.com> 进入ISI Web of Knowledge 4.0



在新弹出的页面中填写您的个人信息及电子邮箱地址。

注意：

- 1) 如果您已在EndNote Web上注册过，就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了，可以使用同样的email和密码登陆
- 2) Password必须大于、等于8位，并至少包含：一位0-9的数字，一位字母，及一位特殊符号：! @ # \$ % ^ * () ~ { }

User Registration

To register, complete the fields below. Fields with an asterisk are required.

* First Name:

* Last Name:

Middle Initial:

* Password:

Password Guidelines
Must be 8 or more characters (no spaces) and contain:
- at least 1 numeral (0-9)
- at least 1 alpha character, case-sensitive
- at least 1 symbol (! @ # \$ % ^ * () ~ { })
Example: 1sun!moon

* Retype Password:

* E-mail Address:

* Retype E-mail Address:

* Primary Role/Title:

* Subject Area:

Biographic Software Use:

* Opt in/Opt out: ☐ Receive training materials, notifications, announcements, and other materials by e-mail. ☐ Do not receive training materials, notifications, announcements, and other materials by e-mail.

EndNote Web

Already registered in EndNote Web? If you are already registered in EndNote Web, you do not have to register for ISI Web of Knowledge. Go to isiknowledge.com to login using the same login credentials.

Did you know...?

page: EndNote Web

特别提示：如果您已经在EndNote Web上注册过，就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了

特别提示：Password必须大于、等于8位，并至少包含：一位0-9的数字，一位字母，及一位特殊符号：! @ # \$ % ^ * () ~ { }

2. 登陆Endnote Web

注册成功后，每次访问ISI Web of Knowledge时，点击My Endnote Web，利用已注册的电子邮箱，及在Web of Knowledge注册时留下的密码登录自己的账户，就可以进入自己的个人图书馆了。



3. 初次登录您可以看到如下界面，这是您使用Endnote Web的一般操作步骤



结论

在ISI Web of Knowledge平台您只需要简单注册就可以拥有自己的个人图书馆，您可以利用这个图书馆保管文献资料，甚至可以利用其中的“边写作边引用功能”来规范文中和文后参考文献格式，提高论文写作效率。

请您点击中文网站“应用技巧”版块获取相关信息：
<http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm>



应用技巧(二十一)

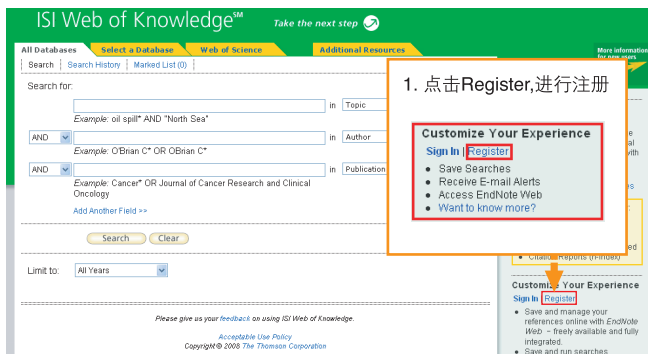
怎样在写作中避免因参考文献不规范导致的退稿？

在ISI Web of Knowledge平台您可以免费注册使用Endnote Web软件并建立自己的个人图书馆，您不仅可以把在ISI Web of Knowledge平台检索到的文献保存在图书馆中，还可以通过其中的“Cite While Your Write”插件边写作边引用保存的文献，从而避免因引用错误和格式问题导致的退稿。您的具体操作如下：

1. 注册个人帐号

为了能访问Endnote Web并下载“Cite While Your Write”软件，首先要用您已有的email邮箱在ISI Web of Knowledge中进行注册，注册方式如下：

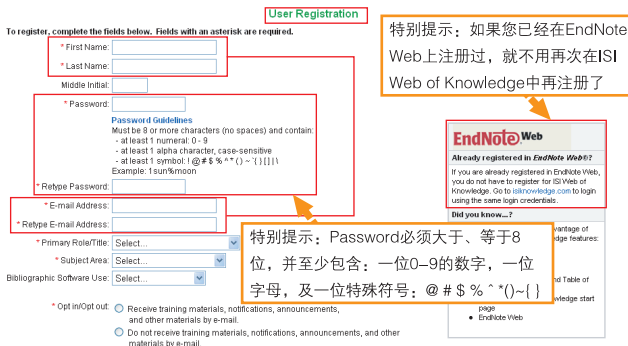
登陆：<http://www.newisiknowledge.com> 进入ISI Web of Knowledge 4.0（*注意：www.newisiknowledge.com 是现在ISI Web of Knowledge 4.0的网址，以后都会统一换成 www.isiknowledge.com。）



在新弹出的页面中填写您的个人信息及电子邮箱地址。

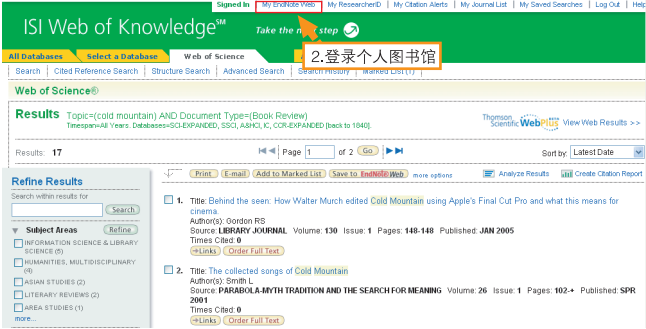
注意：

- 1) 如果您已在EndNote Web上注册过，就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了，可以使用同样的email和password登陆
- 2) Password必须大于、等于8位，并至少包含：一位0-9的数字，一位字母，及一位特殊符号：! @ # \$ % ^ * () ~ { }



2. 登陆Endnote Web

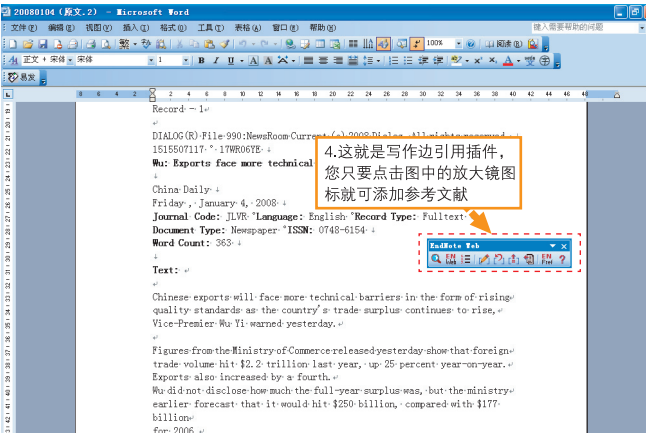
注册成功后，每次访问ISI Web of Knowledge时，点击My Endnote Web，利用已注册的电子邮箱，及在Web of Knowledge注册时留下的密码登录自己的账户，就可以进入自己的个人图书馆了。

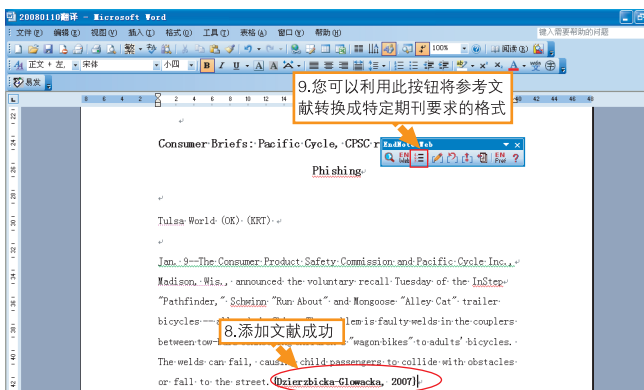
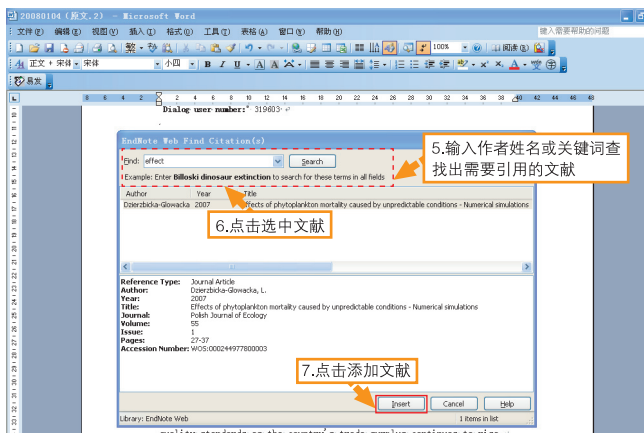


3. 初次登录您可以看到如下界面，这是您使用Endnote Web的一般操作步骤



4. 在Microsoft Word中进行写作时，您可以利用Endnote Web的插件边写作边引用





结论

在ISI Web of Knowledge平台您只需要简单注册就可以拥有自己的个人图书馆，您可以利用这个图书馆保管文献资料，甚至可以利用其中的“边写作边引用功能”来规范文中和文后参考文献格式，提高论文写作效率，并避免因引用文献错误和参考文献格式不符导致的退稿。

请您点击中文网站“应用技巧”版块获取相关信息：

<http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm>

应用技巧(二十二)

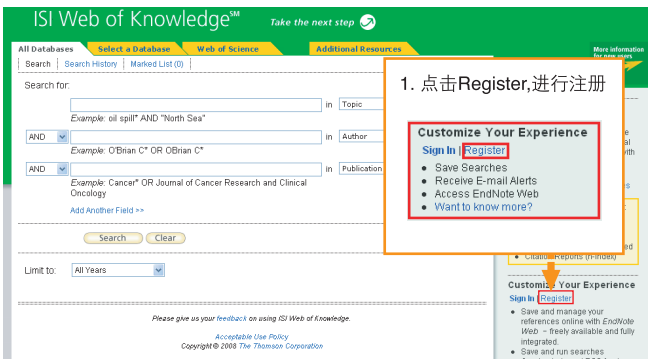
怎样按照某个期刊的要求格式生成文后的参考文献？

在ISI Web of Knowledge平台您可以免费注册使用Endnote Web软件并建立自己的个人图书馆，您不仅可以把在ISI Web of Knowledge平台检索到的文献保存在图书馆中，还可以通过其中的“Cite While Your Write”插件边写作边引用保存的文献，并按照特定期刊要求的格式来转换参考文献。您的具体操作如下：

1. 注册个人帐号

为了能访问Endnote Web并下载“Cite While Your Write”软件，首先要用您已有的email邮箱在ISI Web of Knowledge中进行注册，注册方式如下：

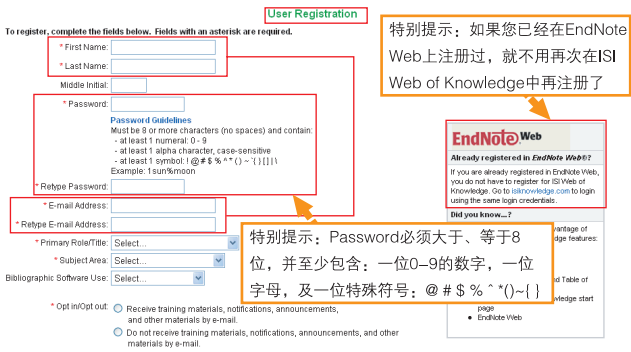
登陆：<http://isiknowledge.com> 进入ISI Web of Knowledge 4.0



在新弹出的页面中填写您的个人信息及电子邮箱地址。

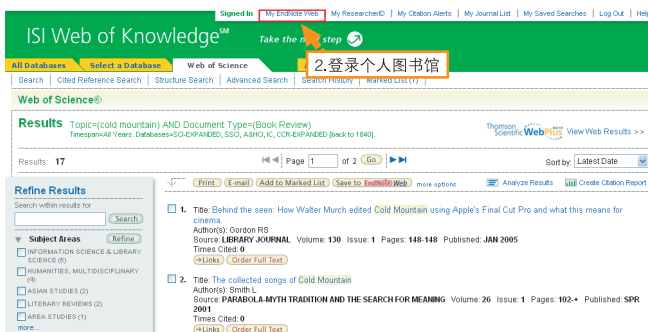
注意：

- 1) 如果您已在EndNote Web上注册过，就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了，可以使用同样的email和密码登陆
- 2) Password必须大于、等于8位，并至少包含：一位0-9的数字，一位字母，及一位特殊符号：! @ # \$ % ^ * () ~ { }



2. 登陆Endnote Web

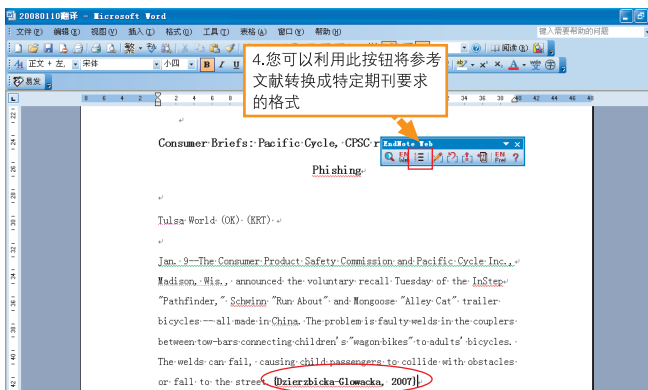
注册成功后，每次访问ISI Web of Knowledge时，点击My Endnote Web，利用已注册的电子邮箱，及在Web of Knowledge注册时留下的密码登录自己的账户，就可以进入自己的个人图书馆了。

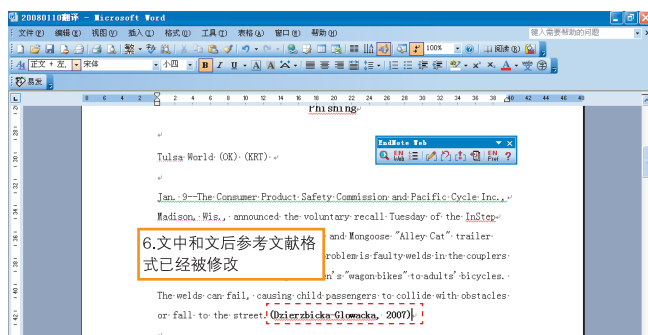
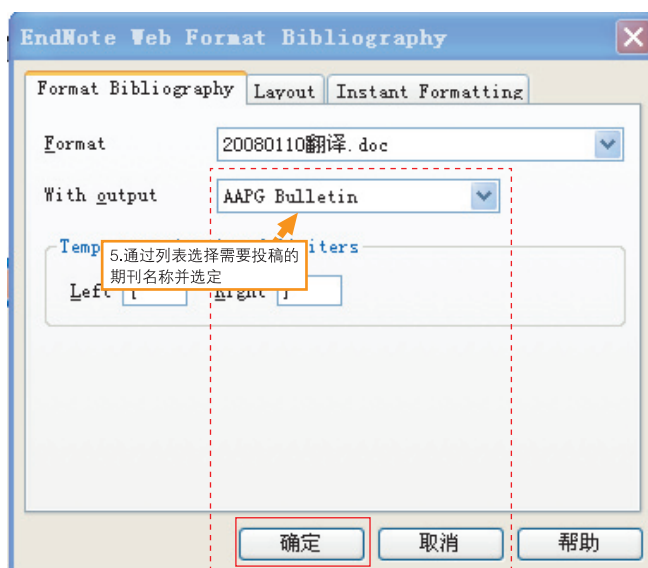


3. 初次登录您可以看到如下界面，这是您使用Endnote Web的一般操作步骤



4. 在Microsoft Word中进行写作时，您可以利用Endnote Web的插件格式参考文献





结论

在ISI Web of Knowledge平台您只需要简单注册就可以拥有自己的个人图书馆，您可以利用这个图书馆保管文献资料，并可以利用其中的“边写作边引用”功能来规范文中和文后参考文献格式，提高论文写作效率，并避免因引用文献错误和参考文献格式不符导致的退稿。

请您点击中文网站“应用技巧”版块获取相关信息：

<http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm>



应用技巧(二十三)

如何将别处查到的文献导入到自己的个人的图书馆?

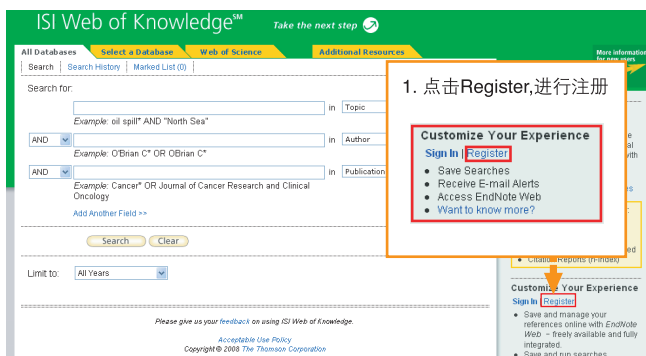
在ISI Web of Knowledge平台您可以免费注册使用Endnote Web软件并建立自己的个人图书馆，您不仅可以把在ISI Web of Knowledge平台检索到的文献保存在图书馆中，还可以将其他来源的数据文献保存在其中，以备将来查询和使用。

创建个人图书馆的具体操作如下：

1. 注册个人帐号

为了能访问My Endnote Web，首先要用您已有的email邮箱在ISI Web of Knowledge中进行注册，注册方式如下：

登陆：<http://isiknowledge.com> 进入ISI Web of Knowledge 4.0



在新弹出的页面中填写您的个人信息及电子邮箱地址。

注意：

- 1) 如果您已在EndNote Web上注册过，就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了，可以使用同样的email和password登陆
- 2) Password必须大于、等于8位，并至少包含：一位0-9的数字，一位字母，及一位特殊符号：! @ # \$ % ^ * () ~ { }

User Registration

To register, complete the fields below. Fields with an asterisk are required.

* First Name:

* Last Name:

Middle Initial:

* Password:

Password Guidelines
Must be 8 or more characters (no spaces) and contain:
- at least 1 numeral 0-9
- at least 1 alpha character, case-sensitive
- at least 1 symbol ! @ # \$ % ^ * () ~ { } | | | | |
Example: 1sun!kmoon

* Retype Password:

* E-mail Address:

* Retype E-mail Address:

* Primary Role/Title:

* Subject Area:

Bibliographic Software Used:

* Opt in/Opt out:
☐ Receive training materials, notifications, announcements, and other materials by e-mail.
☐ Do not receive training materials, notifications, announcements, and other materials by e-mail.

特别提示：如果您已经在EndNote Web上注册过，就不用再次在ISI Web of Knowledge中再注册了

特别提示：Password必须大于、等于8位，并至少包含：一位0-9的数字，一位字母，及一位特殊符号：! @ # \$ % ^ * () ~ { }

EndNote Web

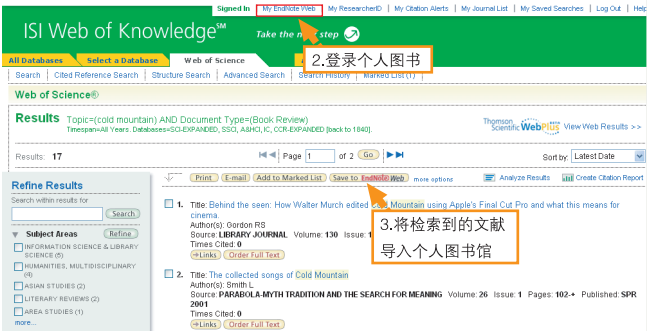
Already registered in EndNote Web?
If you are already registered in EndNote Web, you do not have to register for ISI Web of Knowledge. Go to isiknowledge.com to login using the same login credentials.

Did you know...?

page
EndNote Web

2. 登陆Endnote Web

注册成功后，每次访问ISI Web of Knowledge时，点击My Endnote Web，利用已注册电子邮箱，及在Web of Knowledge注册时留下的密码登录自己的账户，就可以进入自己的个人图书馆了。



3. 初次登录您可以看到如下界面，这是您使用Endnote Web的一般操作步骤



例如您需要将在Pubmed中检索到的参考文献导入到个人图书馆，您可以这样操作

4. 从Pubmed数据库中检索文献并导出文献





5. 回到EndnoteWeb中添加网络数据库导入过滤器

选择Collect标签下的Import References功能

点击超链接添加数据库相应过滤器

一般步骤包括

- 1) 从左侧列表中选择数据库过滤器, 在本例中为Pubmed
- 2) 点击下方Copy to Favorites
- 3) 右侧列表中将会发现该过滤器
- 4) 组织文献
- 5) 按投稿需求组织或格式化参考文献

6. 导入操作

一般步骤包括

- 1) 通过浏览按钮选择事先保存的文件
- 2) 导入过滤器选择Pubmed(NLM)
- 3) 点击Import即可完成

您的文献已经被保存在Unfiled文件组内, 您可以将它们移入到指定文件组中

结论

结论: 在ISI Web of Knowledge平台您只需要简单注册就可以拥有自己的个人图书馆, 您可以利用这个图书馆保管文献资料, 甚至可以将其它网络数据库的资料导入到自己的图书馆中保存起来。

请您点击中文网站“应用技巧”版块获取相关信息:

<http://www.thomsonscientific.com.cn/index.htm>

关于Scientific Business of Thomson Reuters

Thomson Reuters 公司旗下，汤姆森科技信息集团是全球学术研究和科技创新领域信息解决方案的领先供应商。长期以来一直致力于全球学术界与企业界的研发与创新。我们为您提供强大的科技与知识产权信息解决方案：在科技创新的每一步——发现、分析、管理、出版到产品与知识产权的开发与应用，我们的解决方案协助用户简化工作流程、提高工作效率、管理知识产权资产、追踪技术的最新进展、监测竞争动态、优化开发流程，最终将突破性的创新转化为知识资本，用知识创造价值，实现战略性成长与发展。

有关详细信息,请访问:scientific.thomsonreuters.com

关于 Thomson Reuters

Thomson Reuters 是世界一流的企业及专业情报信息提供商。我们将行业专门知识与创新技术相结合，在全世界最可靠的新闻机构支持下，向金融、法律、税务与会计、科技、医疗保健和媒体市场的领先决策者提供关键信息。Thomson Reuters 总部位于纽约，在伦敦、伊岗、明尼苏达均设有主要分支机构，拥有 5 万多名员工，遍布 93 个国家/地区。Thomson Reuters 的股票在纽约证券交易所 (NYSE:TRI)、多伦多股票交易所 (TSX:TRI)、伦敦股票交易所 (LSE:TRIL) 和纳斯达克 (NASDAQ:TRIN) 上市交易。

有关详细信息，请访问 www.thomsonreuters.com。



THOMSON REUTERS

Thomson Reuters 汤姆森科技信息集团

北京海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座南楼1211
邮编: 100190
电话: +86-1082862099
传真: +86-1082862088
邮箱: ts.info.china@thomson.com
网站: <http://www.scientific.thomson.com>

Thomson Reuters

汤姆森科技信息集团美国总部

3501 Market Street Philadelphia PA 19104
Phone: +1 800 336 4474
+1 215 386 0100
E-mail: ts.info.na@thomson.com
Web: scientific.thomson.com