



Web of Science™

Web of Science™ 核心合集 快速参考指南

检索 · 分析 · 管理 · 写作

Web of Science™ 核心合集快速参考指南

利用功能强大的引文检索功能，访问高质量、全面、多学科的核心期刊信息

通过Web of Science™ 核心合集可以直接访问 Clarivate Analytics 的三大引文数据库 Science Citation Index Expanded®, Social Sciences Citation Index®, Arts & Humanities Citation Index®；两大国际会议录引文索引 Conference Proceedings Citation Index-Science, Conference Proceedings Citation Index-Social Sciences & Humanities；Emerging Sources Citation Index(ESCI) 展示重要的新兴的研究成果；两大化学信息数据库 Index Chemicus®（检索新化合物）和 Current Chemical Reactions®（检索新化学反应）。数据可以一直回溯到1900年。这一丰富的综合性信息来自于全球12,000多份权威的、高影响力学术期刊和超过170,000种会议录。

通过独特的被引文献检索，您可以用一篇文章、一个专利号、一篇会议文献或者一本书作为检索词，检索这些文献被引用的情况，了解引用这些文献的论文所做的研究工作。您可以轻松地回溯某一项研究文献的起源与历史（Cited References, 参考文献）或者追踪其最新的进展（Citing Articles, 施引文献），既可以越查越深，也可以越查越新。

基于Web of Science™平台的Web of Science™核心合集数据库，可以帮助您：

- 检索高质量的信息
- 分析检索结果
- 管理参考文献
- 提高写作效率
- 做出卓越发现

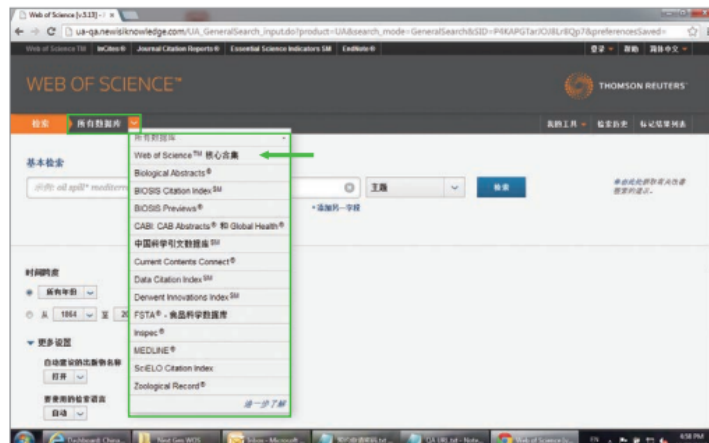


登录Web of Science™核心合集

您可以输入以下网址访问Web of Science™平台：

www.webofscience.com

在Web of Science™页面点击“所有数据库”右侧的下拉菜单，则可以看到所有可供检索的数据库，点击“Web of Science™核心合集”链接即可进入。



检索 & 浏览

普通检索

检索特定的研究主题，检索某个作者发表的论文，检索某个机构发表的文献，检索特定期刊特定年代发表的文献等。

例 检索2000-2005年有关碳纳米管的研究论文，则可以如此操作：

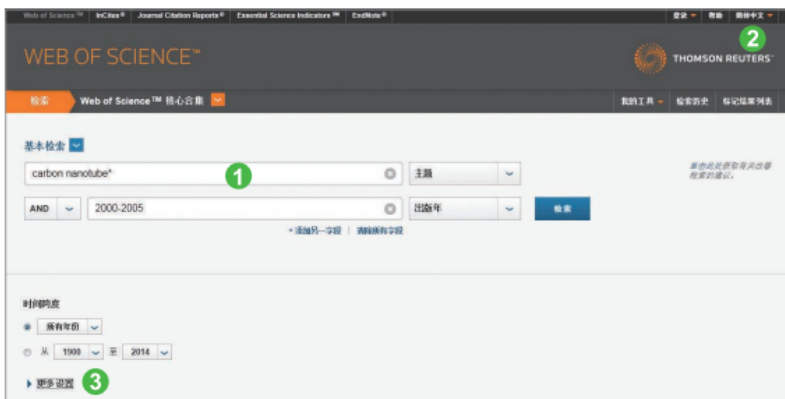
① 输入检索项

主 题：carbon nanotube*

出版年：2000-2005

② 界面语种切换

③ 调整检索设置：可选择“Web of Science™ 核心合集”中的子库，如SCI/SSCI/A&HCI/CPCI等

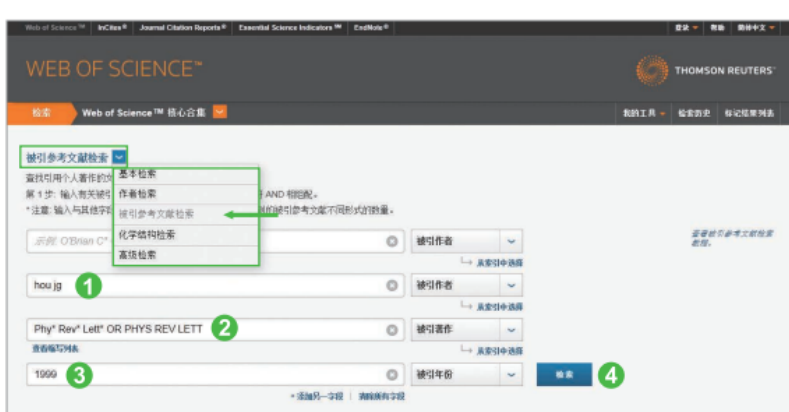


被引参考文献检索

当您的手头只有一篇文章，一个专利号，一本书或者一个会议论文，如何了解该研究领域的最新进展？如何了解某位作者发表文献的被引用情况？

例 我们想了解作者侯建国1999年在Physical Review Letters期刊发表有关硅表面碳60晶格取向的研究之后该领域的最新进展，则可以进行如下操作：

- ① 输入被引作者信息：Hou JG
- ② 输入被引著作名称：Phy* Rev* Lett*
- ③ 输入被引著作发表年份：1999
- ④ 点击“检索”按钮，查找列表



- ⑤ 从检索结果列表中选择并标记需要的文献记录
- ⑥ 选择语种和文献类型
- ⑦ 点击“完成检索”，页面显示的将是所有引用了该研究论文的文章列表



检索结果概要页面

- ① 如果希望将检索结果限定在某个范围内，您可以使用“精炼检索结果”功能
- ② 您可以通过排序功能来发现某个研究领域中被引用次数最重要的文献：排序方式选择“被引频次（降序）”
- ③ 您可以选择感兴趣的记录输出，可以保存到您的 EndNote™ 单机版或者EndNote™ Online 个人图书馆
- ④ 点击“创建引文报告”，您可以看到关于该领域文章的引文报告
- ⑤ 您还可以通过分析结果获得隐含的研究模式，点击“分析检索结果”按钮即可
- ⑥ 如果属于本人论文，可点击“ResearcherID”将该文添加至ResearcherID中，以便集中管理自己的文献（免费注册后使用）
- ⑦ 精炼“ESI高水平论文”，可以快速筛选出该领域 Highly Cited Papers（高被引论文）与Hot Papers（热点论文）。

The screenshot shows the Web of Science search results summary page. At the top, it displays "检索结果: 4,677" and filters: "主题 (carbon nanotube) AND 出版年 (2008-2010)" and "精细检索结果". Below this is a search bar with placeholder "输入检索词或作者名..." and a "搜索" button.

The main content area shows a list of search results. Each result includes a thumbnail, title, author(s), journal, volume/issue/page, and year. For example, the first result is "1. Encapsulation of metal nanoparticles and their applications in catalysis and sensors" by Lai, J.W.L., et al., published in CHEMISTRY OF MATERIALS, Vol. 17, No. 26, pp. 6079-6082, DEC 27 2005.

Key features highlighted with numbered callouts:

- 1.** 精细化结果筛选。
- 2.** 排序方式 (选择日期 (降序))。
- 3.** 导出至 EndNote Online (显示更多记录)。
- 4.** 创建引文报告 (显示更多报告)。
- 5.** 分析检索结果 (显示更多分析)。
- 6.** 研究者ID (显示更多研究者)。
- 7.** ESI高水平论文 (显示更多高水平论文)。
- 8.** 每年的高被引论文图 (显示每年高被引论文数)。
- 9.** 每年的引文数 (显示每年引文数)。

At the bottom, there are sections for "Hot Paper" (引文频次: 4,116) and "Cognitive radio: Brain-empowered wireless communications" (作者: Haykin, S., IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS, Vol. 23, No. 2, pp. 201-220, FEB 2005), and "Nanotube molecular wires as chemical sensors" (作者: Kong, J., Pratiniti, M.R., Zhou, C.W., 等, SCIENCE, Vol. 287, pp. 5453, 页: 622-625, 日期: JAN 28 2000).

检索结果全记录页面

- ① 文章的引用次数可以展现未来，了解该研究的最新进展，发现该文章对当今研究的影响
- ② 通过参考文献追溯过去，了解该论文的研究依据和课题起源
- ③ 相关记录帮您扩展视野找到更多相关的文献（具有共被引参考文献的文章），将结果越查越深
- ④ 创建引文跟踪服务从而了解今后该论文的被引用情况
- ⑤ 通过附加的链接选项直接下载全文（需要相关期刊的访问权限）；获得该论文在本机构或其他图书馆的收藏情况
- ⑥ 链接到其他数据库相关内容（如：链接到JCR了解该刊的影响因子等）
- ⑦ 通过多种方式下载该文献记录以及将该记录保存到 EndNote™ 单机版或者在线版个人图书馆（具体参见参考文献的管理—EndNote™ Online）

WEB OF SCIENCE™

检索结果

5 全文 检索全文 7 保存至 EndNote Online

Calculations on solvents and co-solvents of single-wall carbon nanotubes: Cyclopyranoses

作者: Torrens, F. (Torrens, F.)

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM
卷: 757 期: 1-3 页: 183-191
DOI: 10.1016/j.theochim.2005.05.023
出版年: DEC 30 2005
查看期刊信息

摘要
(10.10) single-wall **carbon nanotube** (SWNT) presents consistency between relatively small solubility, and great partition coefficients and kinetic stability. Solubility of SWNTs is investigated in a variety of solvents. Finding a class of non-hydrogen-bonding Lewis bases that provides good solubility. Electron affinity of D-glucopyranose (D-GlcP(n)) suggests colloids of negatively charged SWNTs in water. (c) 2005 Elsevier B.V. All rights reserved.

关键词
solvation parameter model; partition coefficient; electron affinity; hydrophobicity pattern; inclusion compound

Keywords Plus: SOLVATOCHROMIC COMPARISON METHOD; WATER PARTITION-COEFFICIENTS; STRUCTURAL PARAMETERS; PERIODIC-PROPERTIES; FULLERENES; C-60; SCALE; C-70; DISPERSIONS; MICROSCOPY

作者信息
通讯作者地址: Torrens, F. (通讯作者)
+ Univ Valencia, Inst Univ Ciencia Mat, Dr Moliner 50, E-46100 Burjassot, Spain.
地址:
+ Univ Valencia, Inst Univ Ciencia Mat, E-46100 Burjassot, Spain
电子邮件地址: Francisco.Torrens@uv.es

出版商
ELSEVER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

类别 / 分类
研究方向: Chemistry
Web of Science 类别: Chemistry, Physical

文献信息
文献类型: Article
语言: English
文献号: WOS:000234392109023
ISSN: 0166-1280

期刊信息

6 国际 Current Contents Connecte Impact Factor (影响因子) Journal Citation Reports

其他信息
DOI号: 998ET
Web of Science 核心数据库中的“引用的参考文献”: 49
Web of Science 核心数据库中的“被引次数”: 11

分析

利用分析功能将帮助您了解这些信息：

- 如何了解某个课题的学科交叉情况或者所涉及的学科范围？

您可以按照“Web of Science类别”或“研究方向”进行分析

- 如何了解关注领域的研究论文都发表在哪些期刊上以便将来找到合适的发表途径？

您可以按照“来源出版物”进行分析

- 如何了解某个研究的主要研究人员？

您可以按照“作者”进行分析

- 如何了解从事同一研究的其他机构还有哪些？

您可以按照“机构”进行分析

- 如何了解某个研究的进展情况？

您可以按照“出版年”进行分析

The screenshot shows the 'WEB OF SCIENCE™' interface. At the top, it says '结果分析' (Analysis Results) and '5,736 个记录。主题: ("carbon nanotube")'. Below this are three numbered boxes: 1. A dropdown menu showing '机构' (Institution) selected. 2. A display settings box showing '显示前 10 个分析结果' (Display the first 10 analysis results). 3. A sorting method box with '记录数' (Number of records) selected.

	字段: 机构	记录数	占 5736 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件
<input checked="" type="checkbox"/>	CHINESE ACAD SCI	201	3.504 %		<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行
<input type="checkbox"/>	TSINGHUA UNIV	143	2.493 %		<input type="radio"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	UNIV CAMBRIDGE	90	1.569 %		
<input type="checkbox"/>	MIT	88	1.534 %		
<input type="checkbox"/>	NANYANG TECHNOL UNIV	86	1.499 %		
<input type="checkbox"/>	PEKING UNIV	86	1.499 %		
<input type="checkbox"/>	RICE UNIV	81	1.412 %		
<input type="checkbox"/>	SUNGKYUNKWAN UNIV	75	1.308 %		
<input type="checkbox"/>	OSAKA UNIV	66	1.151 %		
<input type="checkbox"/>	NATL INST ADV IND SCI TECHNOL	64	1.116 %		

At the bottom left, there are two buttons: 4. '查看记录' (View Record) and 5. '排除记录' (Exclude Record). At the bottom right, there are two buttons: 6. '将分析数据保存到文件' (Save analysis data to file) with options for '表格中显示的数据行' (Data rows displayed in the table) or '所有数据行' (All data rows), and 7. '将分析数据保存到文件' (Save analysis data to file) with options for '表格中显示的数据行' (Data rows displayed in the table) or '所有数据行' (All data rows).

例 了解碳纳米管研究的机构分布，您可以进行以下操作：

- ① 选择分析的字段，本例中为“机构”

- ② 设置分析结果的显示选项

- ③ 选择分析结果的排序方式
- ④ 标记感兴趣的集合
- ⑤ 点击查看标记结果的文献
- ⑥ 可选择保存部分（页面所显示）或者全部分析结果

管理

检索式的管理及定题服务

您的每一次操作会被记录在检索历史中。您可以通过检索历史，创建定题服务，这样就可以通过邮件了解课题的最新进展。

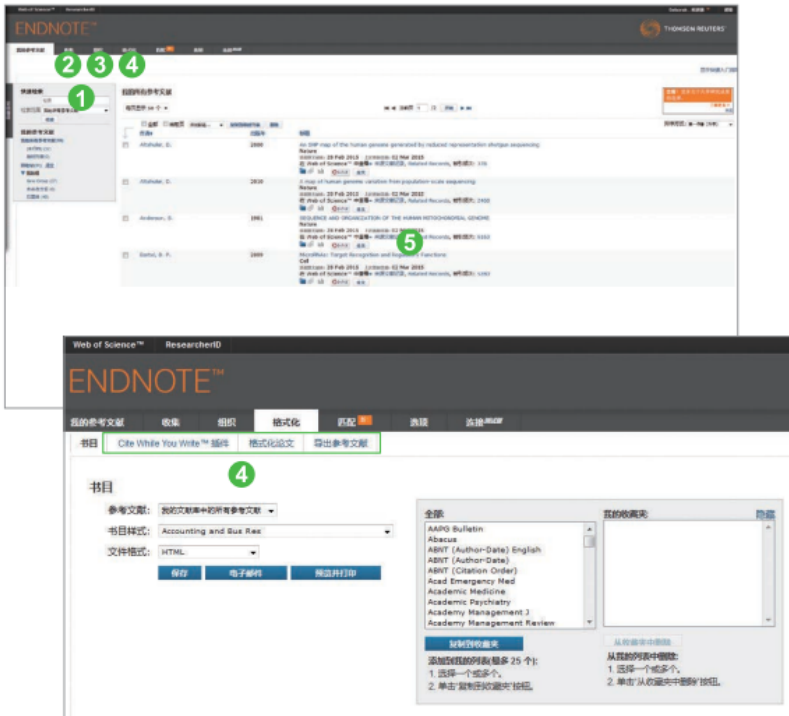


- ① 您可以选择删除不需要的检索式
- ② 您还可以对检索式进行组配
- ③ 您只要点击“保存检索历史/创建跟踪”就可以将常用的检索式加以保存并创建定题跟踪服务
- ④ 您也可以选择RSS Feed将检索结果的XML网址粘贴至您的RSS浏览器中，当您希望了解您所关注的研究课题的最新进展时，可以直接通过RSS浏览器查看Web of Science核心集中收录的最新记录



参考文献的管理—EndNote™ Online

EndNote™ Online既可以管理文献信息，又可以帮助作者规范论文写作格式，甚至可以用它与您的同学，同事共享研究文献。

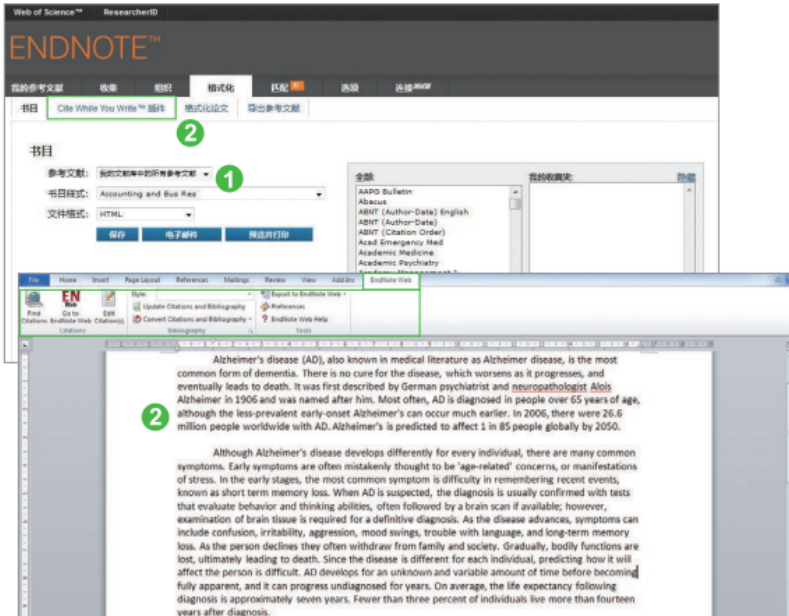


- ① 您可以使用“快速检索”来调阅您之前保存的记录（保存方法参见[检索结果概要页面](#)和[检索结果全记录页面](#)）
- ② 收集参考文献的方法包括手动输入（新建参考文献），在线检索互联网上其他数据库，将文本格式的参考文献导入数据库
- ③ 您可以创建不同的文件夹以保存不同课题的文献，或者将自己的文件夹与同事共享
- ④ 您可以将参考文献生成书目信息，也可以将论文引用的参考文献标准化，或者下载Cite While you Write插件在Word软件中边写边引用
- ⑤ 您可以直接链接到数据库中查看该文献的被引状况，相关记录等详细信息

写作

EndNote™ Online不仅可以有效管理学术文献，还能按照学术期刊的要求格式化论文，轻松建立论文手稿：

- ① 您可以按照核心期刊的要求自动生成书目和参考文献格式
- ② 还可以在Word文档中使用Cite While You Write™ 插件插入已保存在EndNote™ Online中的参考文献，提高工作效率



发现

利用Web of Science™核心合集您可以发现

- 某个重要理论或概念的初始由来
- 您所在研究领域的历史与最新进展
- 潜在的合作伙伴
- 交叉学科的研究领域
- 新的研究机会与可能性
- 基金资助的研究成果
- 其它

※ Web of Science™ 应用技巧：
<http://ip-science.thomsonreuters.com.cn/searchtips/>

※ 产品培训：
<http://ip-science.thomsonreuters.com.cn/producttraining/>
如果您在使用Web of Science™ 核心合集过程中有更好的应用技巧，也欢迎您与我们共同分享。您可以将您的检索技巧，应用体验或任何建议随时发送到我们的邮箱里：
ts.support.china@clarivate.com
同时您也可以联系我们的技术支持热线：400-8822-031



科睿唯安 中国办公室

北京海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座北楼610单元
邮编：100190
电话：+86-10 57601200
传真：+86-10 82862088
邮箱：info.china@clarivate.com
网址：ip-science.thomsonreuters.com.cn
技术支持热线：400-8822-031