



THOMSON REUTERS
汤森路透

Web of Science[®]

快速参考指南

检索 · 分析 · 管理 · 写作

Web of Science®快速参考指南

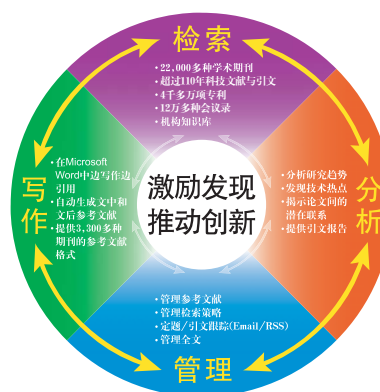
利用功能强大的引文检索功能，访问高质量、全面、多学科的核心期刊信息

通过Web of Science可以直接访问Thomson Reuters的三大引文数据库Science Citation Index Expanded®, Social Science 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 Science&Humanities; 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11000多份权威的、高影响力的学术期刊和超过120000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) 或者追踪其最新的进展 (Citing Articles)，既可以越查越旧，也可以越查越新，越查越深入。

基于Web of KnowledgeSM平台的Web of Science®数据库，可以帮助您：

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



登录Web of Science®

您可以输入以下网址访问Web of KnowledgeSM平台：<http://www.webofknowledge.com>

在Web of KnowledgeSM页面点击“选择一个数据库”，则可以看到所有可供检索的数据库，点击Web of Science®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
- 2 主题：carbon nanotube*
- 3 出版年：2000-2005

界面语种切换

调整检索设置：可开启或关闭“词形还原”功能以扩展或者准确检索



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

注：现在您还可以输入被引著作的卷号，期号以及页码

- 4 点击“检索”按钮，查找列表

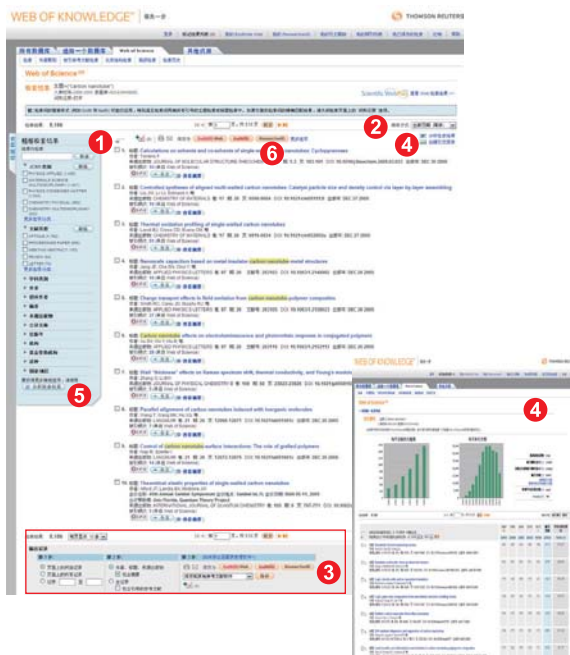


- 5 从检索结果列表中选择并标记需要的文献记录
- 6 选择语种和文献类型
- 7 点击“完成检索”，页面显示的将是所有引用了该研究论文的文章列表



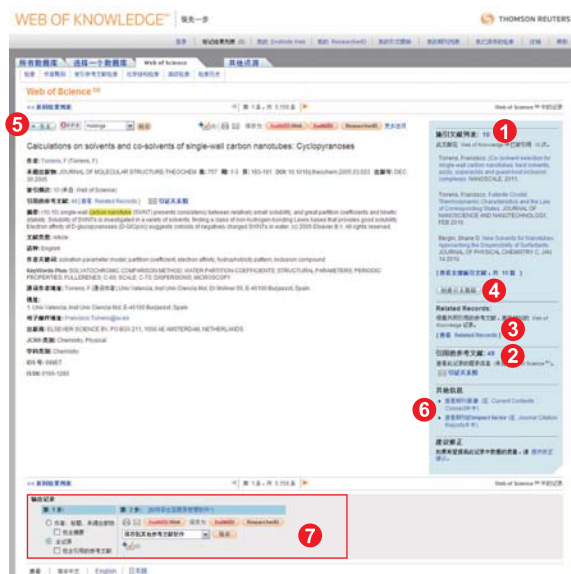
检索结果概要页面

- 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多的重要文献：排序方式选择“被引频次”
- 3 您可以选择感兴趣的记录输出，可以保存到您的EndNote® Web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）



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）；通过Holding链接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或者保存到EndNote® Web个人图书馆（具体参见参考文献的管理—EndNote® Web）



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“学科类别”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



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®中收录的最新记录



参考文献的管理—EndNote Web

EndNote® Web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。

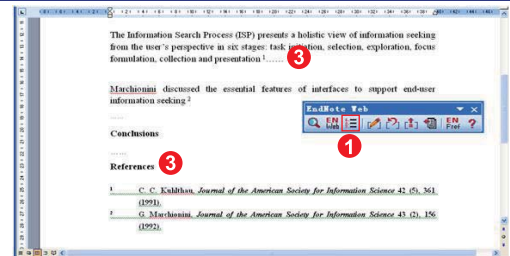
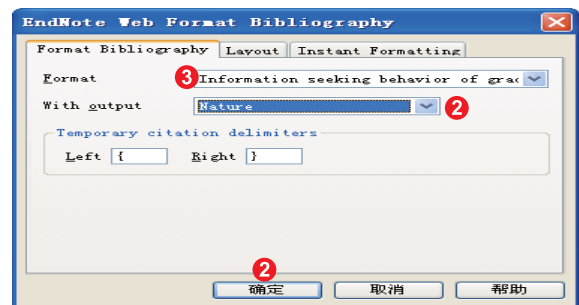


- 1 您可以使用“快速检索”来调阅您之前保存的记录（保存方法参见[检索结果概要页面](#)和[检索结果全记录页面](#)）
- 2 收集参考文献的方法包括手动输入（新建参考文献），在线检索互联网上其他数据库，将文本格式的参考文献导入数据库
- 3 您可以创建不同的文件夹以保存不同课题的文献，或者将自己的文件夹与同事共享
- 4 您可以将参考文献生成书目信息，也可以将论文引用的参考文献标准化，或者下载Cite While you Write插件在Word软件中边写边引用
- 5 您可以直接链接到数据库中查看该文献的被引状况，相关记录等详细信息

写作

EndNote® Web的写作软件可以帮助您规范论文写作格式，快速完成参考文献的格式转换。

- 1 点击格式化按钮进入选择参考文献格式的界面
- 2 选择需要投稿的期刊并点击确定完成操作
- 3 参考文献格式已经按照选定期刊要求转换完成



发现

利用Web of Science®您可以发现：

- 1 一个重要理论或概念的初始由来
- 2 您所在研究领域的历史与最新进展
- 3 潜在的合作伙伴
- 4 交叉学科的研究领域
- 5 新的研究机会与可能性
- 6 基金资助的研究成果
- 7 其它

※ Web of KnowledgeSM 应用技巧:

<http://science.thomsonreuters.com.cn/searchtips/ISIWOKsearchtips/>

※ 产品培训: <http://science.thomsonreuters.com.cn/producttraining/>

如果您在使用Web of Science[®]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@thomsonreuters.com



THOMSON REUTERS

汤森路透

汤森路透知识产权与科技集团

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: ts.info.china@thomsonreuters.com

网站: science.thomsonreuters.com.cn