Clarivate[™] 科睿唯安[™]

Science Citation Index Expanded (SCIE) 快速参考指南

检索·分析·管理·写作



Science Citation Index Expanded (SCIE) 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

Science Citation Index Expanded (科学引文索引,简称 SCIE),是Web of Science数据库中的一个核心子库,该数据库收录了全球自然科学、工程技术、临床医学等领域内的178个学科的9,500多种有影响力的高质量学术期刊,数据可回溯至1900年。

通过独特的被引参考文献检索,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SCIE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SCIE数据库

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"选择数据库"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"即可进入。



检索&浏览

基本检索

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2013-2023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*"
- 2 用AND连接出版年字段,限制2013-2023
- 3 在下拉菜单调整检索设置:可选择核心合集中的 子库,如SCI/SSCI/AHCI/CPCI等
- 4 界面语种切换
- 5 JCR等其他产品链接



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:

- 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标题,卷号, 期号以及页码

4 点击"检索"按钮,查找列表

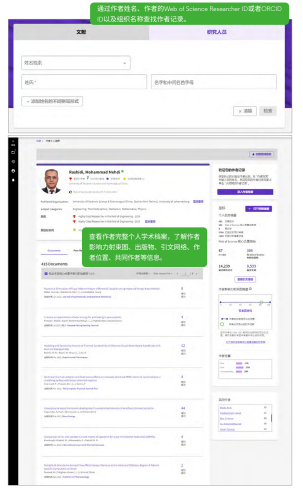


- 5 从检索结果列表中选择并标记需要的文献记录
- 6 点击"查看结果",页面显示的将是所有引用了该研究论文的文章列表



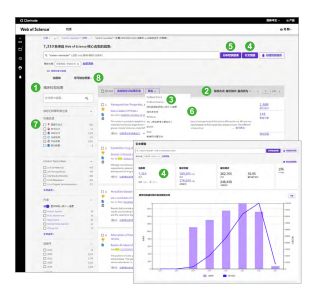
更智能的作者 更全面的个人学术档案

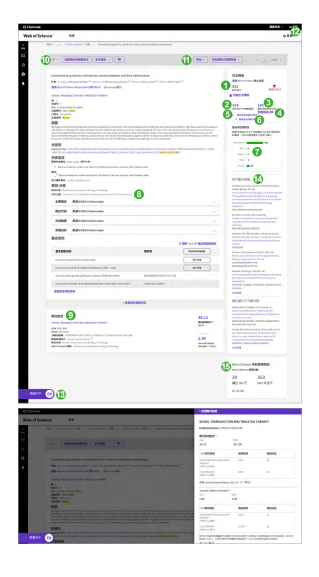
全新的Web of Science作者检索,您可以通过作者姓名、作者的Web of Science Researcher ID或者ORCID ID 以及组织名称,查看个人学术档案,通过作者影响力射束图、出版物、引文网络、作者位置、合作网络等信息全方位了解和展示学术成果及影响力。



检索结果概要页面

- 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 您可以通过点击"被引频次:最高优先"来查看 某个领域中被引用次数最多的重要文献
- ③ 您可以选择感兴趣的记录输出,保存到您的 EndNote Desktop (软件版)或者EndNote Online 个 人图书馆
- 点击"引文报告",您可以看到关于该领域文章 的引文报告
- 点击"分析检索结果",您可以从更多维度分析 该领域的研究情况
- ⑤ 如果属于本人论文,可点击"添加到我的研究人员个人信息"将该文献添加到Web of Science作者记录中,以便集中管理自己发表的论文
- 通过勾选和精炼,可以快速筛选出该领域高被引 论文、热点论文、综述论文等
- ⑧ 通过"您可能也想要"获取更多相关文献推荐





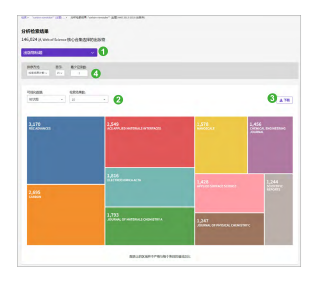
检索结果全记录页面

- 被Web of Science核心合集引用的次数,论文被引频次背后的施引文献展示了引用该论文的后续发表的论文,通过施引文献可以了解该研究的后续进展
- 2 被Web of Science平台上的所有数据库引用的次数
- ③ 该论文引用的参考文献数,单击该数字可以快速 链接到参考文献列表,通过参考文献可以了解该 论文的研究依据和课题起源
- 单击"查看相关记录"可快速跳转到与该论文有 共同参考文献的论文列表,通过相关记录可以扩 展研究视野,找到更多相关的文献
- 可以查看该论文被更多数据库引用的情况
- 6 查看施引预印本(该论文被预印本引用)的情况
- 将该论文的施引文献按照不同的引用目的进行分类,单击数字即可快速跳转到该引文分类下的施引文献,深入了解引用上下文和引用目的
- 展示了该论文所属的三个层级(宏观、中观和微观)的引文主题
- ⑤ 该论文所在期刊的期刊详细信息(包括期刊影响因子,期刊引文指标JCI等影响力信息),单击期刊名称可以获取期刊类别排名和分区等信息
- 通过附加的链接选项直接下载论文(需要相关期刊的访问权限)
- 将该论文通过不同方式导出,如导出到EndNote 等文献管理工具中;也可以将该论文添加到标记 结果列表,将重要文献进行集中分析
- 通过"产品"下拉菜单中获取EndNote Click小插件安装方式,助力一键获取全文
- 点击 "查看PDF"一键进入该论文全文页面(需要成功安装EndNote Click浏览器小插件)
- 4 通过 "您可能也想要…" 获取更多相关文献推荐
- Web of Science中的使用情况数据可以反映该论 文满足用户信息需要的次数

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
- 如何了解某个课题领域所涉及的具体研究主题?
 您可以按照 "Citation Topics Meso" (引文主题中观)进行分析
- 如何关注该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"出版物标题"进行分析
- 如何了解某个研究领域的主要研究人员?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"所属机构"进行分析
- 如何了解某个研究领域的进展情况?您可以按照"出版年"进行分析



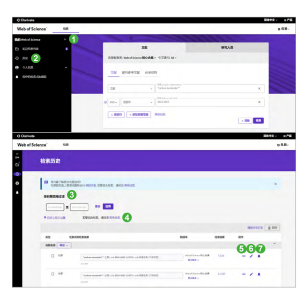


- 例 了解碳纳米管研究的期刊分布,您可以进行以下操作:
- ₁ 选择分析的字段,本例中为"出版物标题"
- 2选择可视化图像及显示结果数
- 3 可下载可视化图像
- 4 设置结果列表的排序方式及显示选项
- 5 勾选标记感兴趣的记录
- 6点击查看标记结果的文献
- 7可选择下载部分或全部分析结果

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"历史"中,您可以通过 检索历史重新编辑和组合检索式;也可以通过"跟踪 服务",利用邮件自动推送了解课题最新进展。



- 1 单击Web of Science主页左侧的"菜单"
- 2 单击"历史"进入检索历史页面
- ③ 您可以按照"日期"快速获取相应的检索历史
- ◆您可以转至"高级检索"中,利用AND、OR和 NOT进行组合检索
- 5 您还可以复制检索链接,高效分享检索结果
- 6 您可以对检索式进行重新编辑
- 您还可以通过"创建跟踪服务"将常用检索式创建定题跟踪

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。





- 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
- 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
- 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,轻松建立论文丰稿:

- 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,提高写作效率





发现

利用SCIE数据库您可以发现

- 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

如果您在使用SCIE数据库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: 021-80369477

Clarivate[™] 科睿唯安[™]

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 邮箱: info.china@clarivate.com 网站: clarivate.com.cn 技术支持热线: 021-80369477



扫描上方二维码 关注科睿唯安官方微信