

## “SCI 收录检索” 校内打印操作示例

- 自查要点：1、是否勾选“Web of Science 核心合集”、“Science Citation Index Expanded--1985-至今”
- 2、查看文献类型是否符合要求，仅认证：Article、Proceeding Paper、Review、Letter 四种类型的文章。
- 3、是否单击了“查看更多数据字段”将文章信息展开。
- 4、是否显示了“此记录来自：Web of Science 核心合集 Science Citation Index Expanded（SCI-Expanded）”
- 5、是否为在线打印并勾选页眉页脚。

1. 打开“哈工大(威海)图书馆网站” <http://lib.hitwh.edu.cn/main.htm>，点击“数据库”



2. 在“外文数据库”中，选择“Web of Science(SCI科学引文索引)”。

哈尔滨工业大学(威海)图书馆  
LIBRARY OF HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, WEIHAI

主页 本馆概况 服务项目 **电子资源** 培训&教学 学位论文 空间利用 档案管理

**电子资源**

- > 数据库
  - 问卷调查
  - 中文数据库
  - **外文数据库**
- > 数据库导航

**外文数据库** 当前位置: 首页 - F

A&HCI 艺术和人文科学引...	Academic Search...
ACM 美国计算机学会	ACS 美国化学学会
AGU美国地球物理学会数据库	AIAA美国航空航天学会数据库
AIAA美国航空航天学会电子图...	AIP美国物理研究所
AMS美国数学学会免费电子图书	AMS美国数学学会电子期刊数据...
Nature 数据库	NTRL美国政府科技报告全...
OSA美国光学学会	Oxford Journals...
PQDT国外博硕论文全文	PQDT国外博硕论文文摘库
RSC英国皇家化学学会数据库	RSC英国皇家化学学会电子
SAE技术报告	SAGE Premier数据库
Science online 《...	<b>SCI科学引文索引</b>

3. 点击“访问入口”链接进入

**外文数据库** 当

---

**SCI科学引文索引**

发布时间: 2021-06-16 来源: 图书馆官网 浏览次数: 15237

**资源简介**

它是SCI (科学引文索引) 网络版, 是美国ISI (科学情报研究所) 基于Internet环境下的数据库新产品, Science Cit...录6,300多种科学技术期刊。

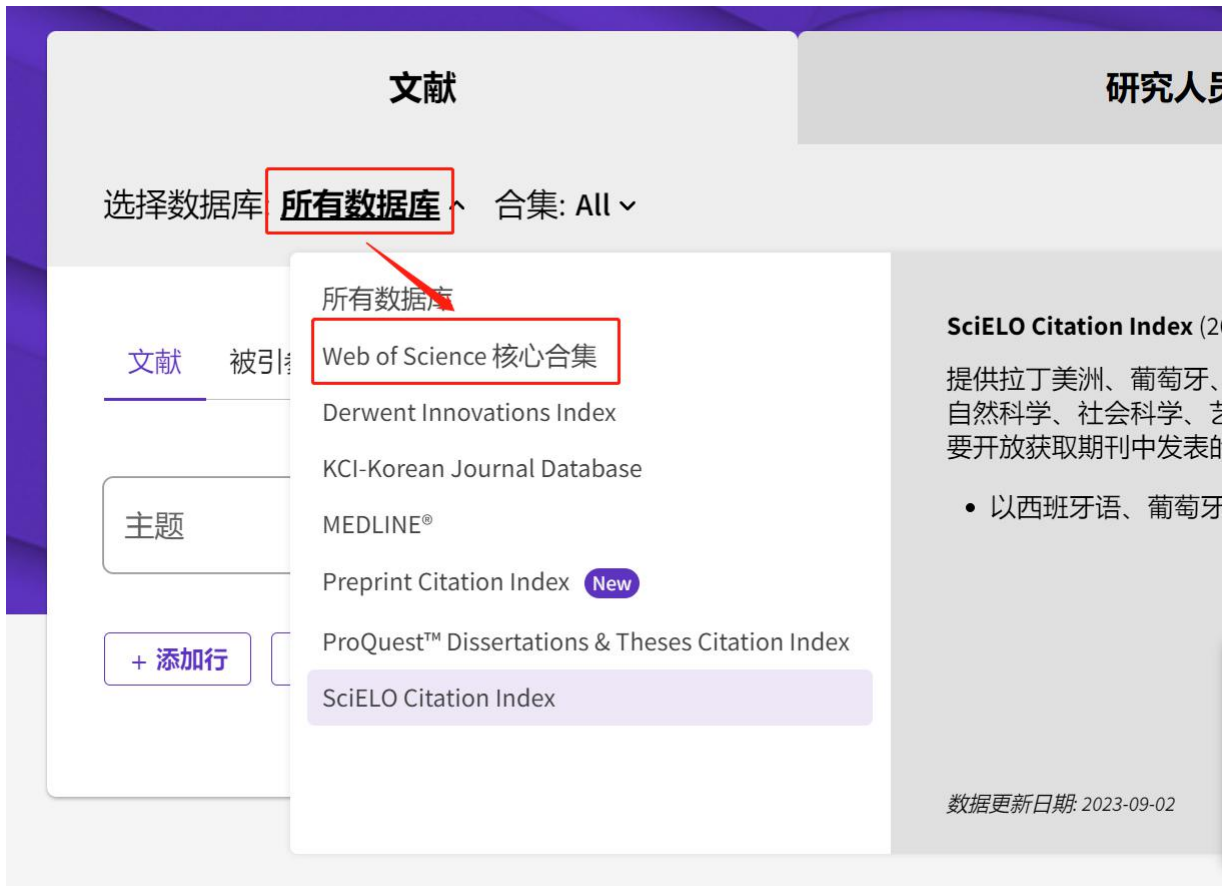
**访问入口**

[http://apps.webofknowledge.com/WOS\\_GeneralSearch\\_input.do?product=WOS&S...](http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&S...)

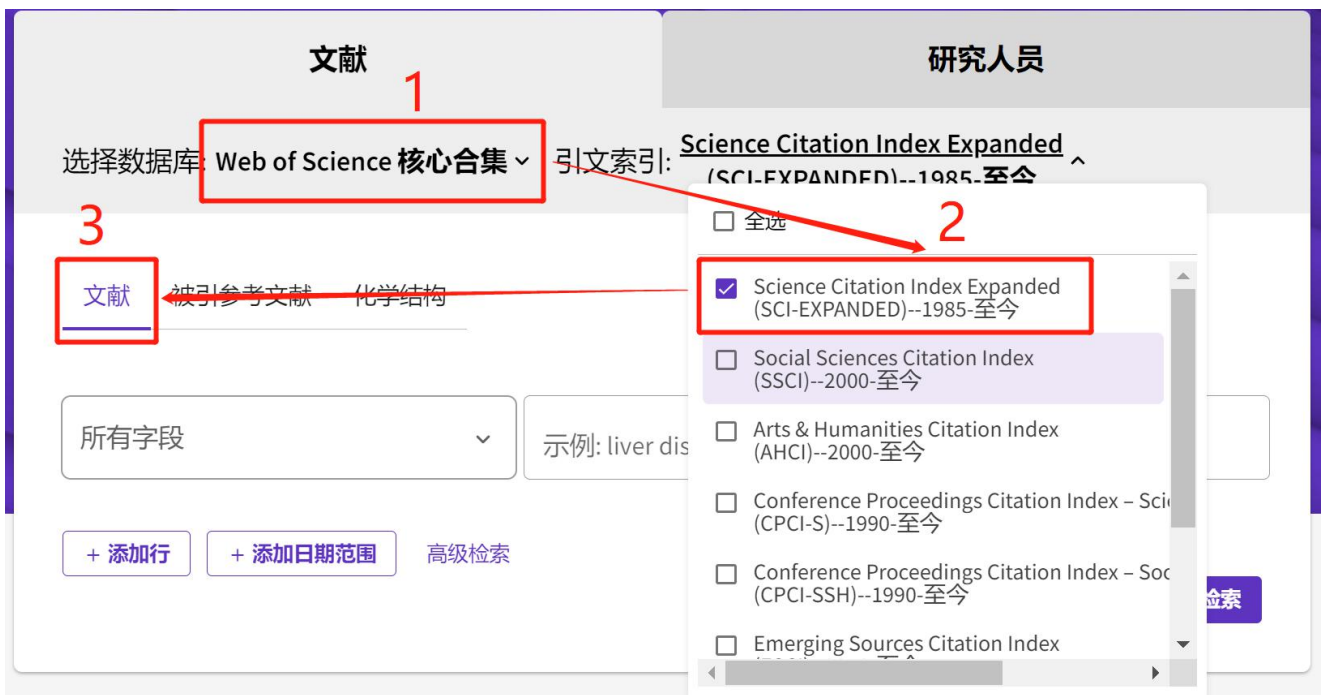
[http://apps.webofknowledge.com/WOS\\_GeneralSearch\\_input.do?product=WOS&SID=2FiAssmf5r2aJDoAenh&search\\_mode=GeneralSearch](http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&SID=2FiAssmf5r2aJDoAenh&search_mode=GeneralSearch)

数据库--学科

4. 进入 web of science 数据库以后，点击“所有数据库”下拉菜单，选择“Web of Science 核心合集”



5. 在“引文索引”下拉菜单中，勾选“Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1985-至今”，在“文献”中进行检索。



6. 选择“标题”，输入标题进行检索。

The screenshot shows the search interface with the following elements highlighted by red boxes and numbered 1 through 5:

- 1**: The '文献' (Literature) tab is selected.
- 2**: The database is set to 'Web of Science 核心合集' and the index is 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1985-至今'.
- 3**: The search field is set to '标题' (Title).
- 4**: The search field dropdown menu is open, and '标题' is selected.
- 5**: The search query 'A novel grey multi-dimensional Taylor network scheme for nc' is entered in the search box.

Additional text in the interface includes: '选择数据库: Web of Science 核心合集', '引文索引: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1985-至今', '文献 被引参考文献 化学结构', '检索', '所有字段', '主题', '作者', '出版物标题', '出版年', '所属机构', '基金资助机构', '出版商', '检索文献标题。标题是指期刊文献、会议录论文、书籍或书籍章节的标题。注: 要检索期刊标题, 请选择 "出版物标题" 字段。', '示例: "Application of ATAD technology"', '清除', '检索', and '登录以访问'.

7. 核对选择的库是否是“SCI-EXPANDED”，点击标题进入详细页面。

The screenshot shows the search results page with the following elements highlighted by red boxes and numbered 1 through 2:

- 1**: The search query 'Nanodrugs alleviate acute kidney injury: Manipulate RONS at kidney (标题)' is highlighted in the search bar.
- 2**: The first search result is highlighted: 'Nanodrugs alleviate acute kidney injury: Manipulate RONS at kidney'.

Additional text in the interface includes: '检索 > Nanodrugs alleviate acute kidney injury: Manipulate RONS at kidney (标题) ...', '1 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:', '分析检索结果', '引文报告', '添加关键词', '出版物 您可能也想要...', '精炼检索结果', '在结果中检索...', '快速过滤', '添加到标记结果列表', '导出', '排序方式: 相关性', 'Chen, QH; Nan, YY; (...); Ai, KL', 'Apr 2023 | Sep 2022 (在线发表) | BIOACTIVE MATERIALS 22, pp.141-167', '21 被引频次', '248 参考文献'.

8. 核对“文献类型”是否符合要求,另外将下方的“查看更多数据字段”单击展开。

## Nanodrugs alleviate acute kidney injury: Manipulate RONS at kidney

**作者** Chen, QH (Chen, Qiaohui) [1], [2]; Nan, YY (Nan, Yayun) [5]; Yang, YQ (Yang, Yuqi) [3], [4]; Xiao, ZX (Xiao, Zuoxiu) [1], [2]; Liu, M (Liu, Min) [3], [4]; Huang, J (Huang, Jia) [1], [2]; Xiang, YT (Xiang, Yuting) [1], [2]; Long, XY (Long, Xingyu) [1], [2]; Zhao, TJ (Zhao, Tianjiao) [1], [2]; Wang, XY (Wang, Xiaoyuan) [1], [2]; ...[更多内容](#)

[查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID](#) (由 Clarivate 提供)

**Journal** **BIOACTIVE MATERIALS**  
卷: 22 页: 141-167  
DOI: 10.1016/j.bioactmat.2022.09.021

**出版时间** APR 2023

只认证Article、Proceeding Paper、Review、Letter 4种文献类型

**在线发表** SEP 2022

**已索引** 2022-11-04

**文献类型** Review

**摘要** Currently, there are no clinical drugs available to treat acute kidney injury (AKI). Given the high prevalence and high mortality rate of AKI, the development of drugs to effectively treat AKI is a huge unmet medical need and a research hotspot. Although

### 引文网络

来自 Web of Science 核心合集

21 被引频次

高被引论文

热点论文

[创建引文跟踪](#)

21 被引频次 所有数据库  
+ [查看更多的被引频次](#)

248 篇引用的参考文献  
[查看相关记录](#) →

Hunan Science Fund for Distinguished Young Scholar

Innovation-Driven Project of Central South University

Natural Science Foundation of Hunan Province

[显示详情](#)

Key Research Project of Ningxia Hui Autonomous Region

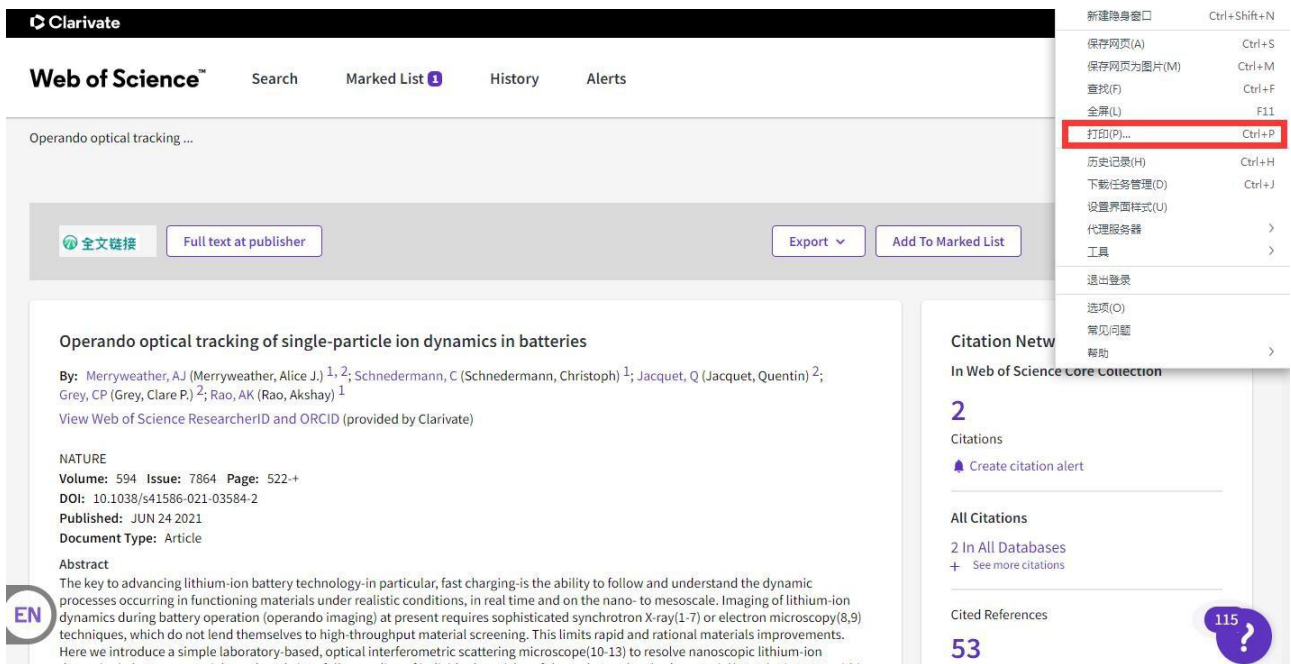
Key Program of Ningxia Hui Autonomous Region Natural Science Foundation of China

[点击展开](#)

[查看资金资助信息](#)

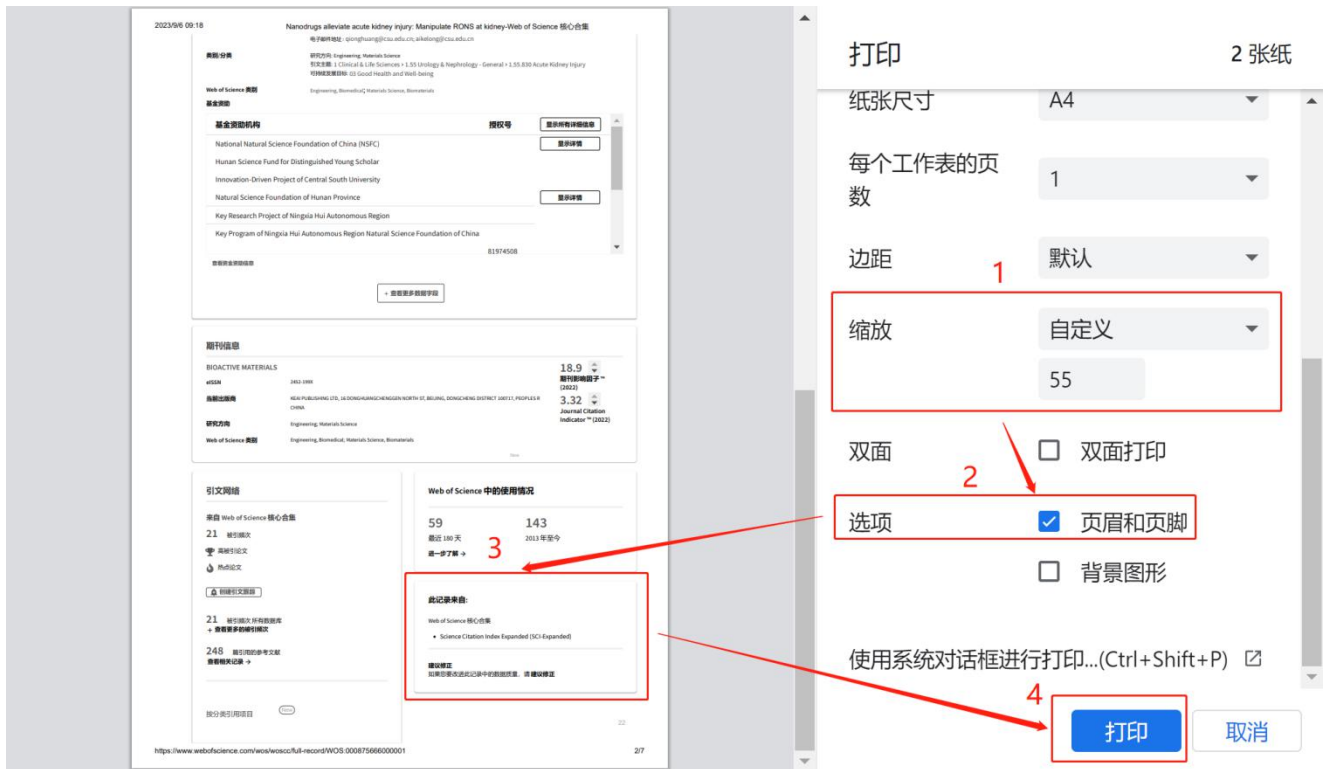
+ [查看更多数据字段](#)

9. 选择浏览器菜单选择“打印”，或按“Ctrl+P”。（必须联机在线打印，不可以保存 PDF 后再打印）



10. 打印选项中勾选“页眉和页脚”后，页码：1-2，缩放：55，确认打印内容是否体现“此记录来自：Web of Science 核心合集 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)”，再打印（打印前两页即可）。





11. 将打印的结果（共计 2 页）带到图书馆4楼C410信息咨询部盖章即可。（详见下图）

