

如何了解您的论文被 SCI 收录的情况？

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。

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。

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge search interface. Five callout boxes provide instructions:

- (1) 打开下拉菜单选择检索项 **作者** (Open the dropdown menu to select the search item **Author**)
- (2) 输入规范的作者名称，姓的全拼+名的首字母缩写，如：“侯建国”规范过的名称为 **hou jg** (Enter the author's name in a standard format, full name of the surname + initials of the given name, e.g., "侯建国" standardized as **hou jg**)
- (3) 打开下拉菜单选择检索项 **地址** (Open the dropdown menu to select the search item **Address**)
- (4) 可输入作者隶属的研究机构名称、城市、邮编以限定特定的作者，多个机构之间用 **or** 连接。如 “Univ* Sci* Tech* China*” (You can input the name of the research institution, city, and postal code to limit specific authors, connecting multiple institutions with **or**. For example, “Univ* Sci* Tech* China*”)
- (5) 点击**检索**按钮之后，您就可以看到相应的收录结果了。 (After clicking the **Search** button, you can see the corresponding search results.)

检索结果及输出

检索结果告诉我们找到了 187 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。）

ISI Web of KnowledgeSM 领先一步

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 被引参考文献检索 化学结构检索 高级检索 检索历史 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

检索结果 作者=(hou jg) AND 地址=(Univ* Sci* Tech* China*)

查看 "唯一作者集" hou jg
"唯一作者集" 是一个检索工具, 用于显示可能由同一人撰写的论文集。 (了解更多信息。)

检索结果: 187

第 1 页, 共 19 页 转至

打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote Web

分析检索结果 创建引文报告

保存到其他参考文献软件

在检索结果页面, 您可以选择打印、发送电子邮件、保存等方式下载您的收录文献

1. 标题: What Are the Adsorption Sites for CO on the Reduced TiO₂(110)-1 x 1 Surface?
作者: Zhao Y, Wang Z, Cui XF, et al.
来源出版物: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, 131 (23): 7958-+ JUN 17 2009
被引频次: 0
Links 全文

2. 标题: Probing negative differential resistance on Si(111)-root 3 x root 3-Ag surface with scanning tunneling microscopy
作者: Wang WH, Zhao AD, Wang B, et al.
来源出版物: APPLIED PHYSICS LETTERS, 94 (26): Art. No. 262108 JUN 29 2009

精炼检索结果

学科类别 精炼

- PHYSICS, APPLIED (53)
- PHYSICS, CONDENSED MATTER (52)
- MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (35)
- CHEMISTRY, PHYSICAL (32)
- PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL (27)

我们可以选择先标记所有相关文章, 再选择打印输出的方式, 见下图:

检索结果: 187 每页显示 10 条

第 1 页, 共 19 页 转至

排序方式: 更新日期

输出记录

第 1 步:

- 页面上的所选记录
- 页面上的所有记录
- 记录 1 至 234

第 2 步:

- 作者、标题、来源出版物
 - 包含摘要
- 全记录
 - 包含引用的参考文献

第 3 步: [如何导出至记录管理软件?]

打印 电子邮件 添加到标记结果列表

保存到 EndNote Web 保存到 EndNote, RefMan, ProCite

保存到其他参考文献软件 保存

下图是可打印的检索到的 187 篇侯建国院士所发表文章被 SCI 收录的记录。

返回检索结果 ISI Web of Knowledge 第 1 页(文章 1 -- 100) 打印此页

显示 1 条, 共 187 条

作者: Zhao, Y (Zhao, Yan); Wang, Z (Wang, Zhuo); Cui, XF (Cui, Xuefeng); Huang, T (Huang, Tian); Wang, B (Wang, Bing); Luo, Y (Luo, Yi); Yang, JL (Yang, Jinlong); Hou, JG (Hou, Jianguo)

标题: What Are the Adsorption Sites for CO on the Reduced TiO₂(110)-1 x 1 Surface?

来源出版物: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, 131 (23): 7958-+ JUN 17 2009

ISSN: 0002-7863

DOI: 10.1021/ja902259k

显示 2 条, 共 187 条

作者: Wang, WH (Wang, Weihua); Zhao, AD (Zhao, Aidi); Wang, B (Wang, Bing); Hou, JG (Hou, J. G.)

标题: Probing negative differential resistance on Si(111)-root 3 x root 3-Ag surface with scanning tunneling microscopy

来源出版物: APPLIED PHYSICS LETTERS, 94 (26): Art. No. 262108 JUN 29 2009

ISSN: 0003-6951

文献编号: 262108

DOI: 10.1063/1.3173821

显示 3 条, 共 187 条

作者: Zhang, H (Zhang, Hui); Li, YY (Li, Yanying); Li, B (Li, Bin); Fang, XM (Fang, Xiangming); Ji, H (Ji, Heng); Wang, B (Wang, Bing); Zeng, CG (Zeng, Changgan); Hou, JG (Hou, J. G.)

标题: Templated growth of quasi-one dimensional molecular structures on Si(111)-(4 x 1)-In surface

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。