

## 怎样准确查找某篇论文的被引用情况？

在查找某篇论文被引用的情况是，我们不仅要考虑到论文被正确引用的情况，还应该想到某些作者在引用论文时会出现参考文献卷期页年出现错误的情况，因此合理使用引文检索是很重要的。要检索到某篇论文的准确被引用情况，您需要利用该论文的第一作者姓名进行引文检索。

例如，我们要查找 1997 清华大学作者韩伟强、范守善等合作在<Science>杂志上发表的文章《Synthesis of gallium nitride nanorods through a carbon nanotube-confined reaction》的被引用情况，您应该选择该文章的第一作者姓名进行引文检索，您可以这样操作：

### 1. 访问 Web of Science 数据库并选择引文检索方式

请访问：[www.isiknowledge.com](http://www.isiknowledge.com)，进入 ISI Web of Knowledge 平台；选择 Web of Science 数据库。

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge interface. At the top, there is a navigation bar with the text "ISI Web of Knowledge" and "Web of Science". Below the navigation bar, there is a search menu with options like "所有数据库", "选择一个数据库", "Science", and "其他资源". The "Science" option is selected. Below the search menu, there is a search form with the following fields:

- 被引作者:** Han WQ (with a search icon and an example: "示例: O'Brian C\* OR OBrian C\*")
- 被引著作:** Science (with a search icon and an example: "示例: J Comput Appl Math\* 期刊缩写列表")
- 被引年份:** 1997 (with an example: "示例: 1943 or 1943-1945")

At the bottom of the search form, there are two buttons: "检索" (Search) and "清除" (Clear). Below the search form, there is a section for "当前限制" (Current Restrictions) and "显示限制和设置" (Show Restrictions and Settings).

Three callout boxes provide instructions:

1. 选择被引参考文献检索 (Select Cited Reference Search)
2. 在被引作者栏输入 Han WQ (方式为姓后为空格, 再跟名的首字母); 被引著作栏输入刊名 Science; 被引年份为 1997 (Enter Han WQ in the Cited Author field (last name followed by a space, then the first letter of the first name); enter the journal name Science in the Cited Work field; enter the year 1997 in the Cited Year field)
3. 点击检索按钮。 (Click the Search button.)

### 2. 勾选符合条件的记录

在列表界面上，勾选所有符合条件的引文。

已登录 | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

# ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> 领先一步

所有数据库 选择一个数据库

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构

Web of Science<sup>®</sup> - 现在可以

<< 返回前一页

**被引参考文献检索。** 查找引用

步骤 2/2: 选择被引参考文献并单击“完成检索”。

选择您想查看其施引文献的参考文献，然后单击“完成检索”按钮。

提示: 查找被引参考文献的不同形式(有时引用了相同文章的不同页面，或者引用论文不正确)。

被引参考文献索引  
参考文献: 1 - 5, 共 5

选择页面 选择全部\* 全部清除

完成检索

选择	被引作者	施引作者	出版年	卷	页	施引 ID	施引	查看
<input checked="" type="checkbox"/>	HAN WQ	SCIENCE	1997	277	187		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	HAN WQ	SCIENCE	1997	277	1261		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	HAN WQ	SCIENCE	1997	277	1278		20	
<input checked="" type="checkbox"/>	HAN WQ	SCIENCE	1997	277	1287		922	<a href="#">查看记录</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	HAN WQ	SCIENCE	1997	277	5330		6	

选择页面 选择全部\* 全部清除

完成检索

通过下面的任意选项或所有选项限制检索结果:

All document types	All languages
Article	English
Art Exhibit Review	Afrikaans
Bibliography	Arabic

\*“全选”向被引参考文献检索添加前 500 个匹配项，而非所有匹配项。  
\*\* 施引文献计数适用于所有数据库和所有年份，并非仅适用于当前的数据库和年份限制。

被引参考文献索引  
参考文献: 1 - 5, 共 5

第 1 页, 共 1 页 转至

4. 勾选所有符合条件的记录,在此可以清楚地看出对该文的引用有很多页码不一致的选项, 这些也应该被选择

5. 点击完成检索

3. 该页面显示的就是引用了作者 Han WQ 1997 年发表在期刊 Science 上论文的文章列表

已登录 | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我的期刊列表 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

# ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> 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

<< 返回前一结果

**检索结果** 被引作者=(Han WQ) AND 被引著作=(Science) AND 被引年份=(1997)  
 入库时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, IC, CCR-EXPANDED.

检索结果: **950** 第 1 页, 共 95 页 转至 排序方式: 更新日期

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

**精炼检索结果**

结果内检索

学科类别 精炼

- MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (419)
- PHYSICS, APPLIED (285)
- CHEMISTRY, PHYSICAL (258)
- PHYSICS, CONDENSED MATTER (185)
- NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY (175)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

- ARTICLE (779)
- PROCEEDINGS PAPER (104)
- REVIEW (56)
- LETTER (9)
- EDITORIAL MATERIAL (2)

更多选项/分类...

作者

来源出版物

出版年

- 标题: SURFACE POLARON SELF-ENERGY AND EFFECTIVE MASS IN A WURTZITE GaN NANOWIRE  
 作者: Zhang L  
 来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B 卷: 23 期: 16 页: 3403-3416 出版年: JUN 30 2009  
 被引频次: 0  
[Links](#) [全文](#)
- 标题: Car-Parrinello simulation of initial growth stage of gallium nitride on carbon nanotubes  
 作者: Yan H, Gan ZY, Song XH, et al.  
 来源出版物: PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES 卷: 41 期: 7 页: 1143-1146 出版年: JUN 2009  
 被引频次: 0  
[Links](#) [全文](#)
- 标题: A comparative study of hydrothermal and sol-gel methods in the synthesis of MnO2 nanostructures  
 作者: Hashemzadeh F, Motlagh MMK, Maghsoudipour A  
 来源出版物: JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY 卷: 51 期: 2 页: 169-174 出版年: AUG 2009  
 被引频次: 0  
[Links](#) [全文](#)
- 标题: Synthesis and characterization of GaN nanowires  
 作者: Wang Y, Xue CS, Zhuang HZ, et al.  
 来源出版物: APPLIED SURFACE SCIENCE 卷: 255 期: 17 页: 7719-7722 出版年: JUN 15 2009  
 被引频次: 0  
[Links](#) [全文](#)
- 标题: The fabrication and characterization of novel carbon doped TiO2 nanotubes, nanowires and nanorods

结论: 当您需要准确地检索某篇论文的被引用次数时, 请选择引文检索的方式, 在检索时需要输入第一作者姓名和其他相关信息, 这样检索的结果比较全面。如果您选择非第一作者查询, 您也可以看到相关的引用信息, 但那些错误引用的情况则无法获得。作为一个完备的检索, 您可能还需要考虑年代信息出错甚至作者姓名写错的情况等。