

## 怎样获得某个研究人员的引文报告和 H 指数？

Web of Science 是科学研究的重要工具，通过它不仅可以检索科学研究必需的文献资料，还是研究人员了解研究业绩的工具之一。通过数据库您可以方便得生成引文报告并查询自己的 H 指数

如： 我们想生成中国科技大学侯建国院士的引文报告,您可以这样操作：

### 1. 访问 Web of Science 数据库检索课题

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 search interface. It features a search bar with the text 'hou jg' and a dropdown menu set to '作者' (Author). Below the search bar, there are additional filters for 'Univ\* Sci\* Tech\* China\*' and 'Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology'. The interface also includes a '检索' (Search) button and a '清除' (Clear) button. The page is annotated with four numbered callouts:

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. 输入作者姓名 Hou JG (姓名输入方式为姓名的首字母) (Enter the author's name Hou JG (the input method for the name is the first letter of the name))
3. 输入作者地址 (Enter the author's address)
4. 点击检索按钮之后，您就可以看到相应的检索结果 (After clicking the search button, you can see the corresponding search results)

### 2. 生成引文报告

在检索结果界面上，右上侧是创建引文报告超链接，您可以通过此处获得引文报告和作者的 H 指数。

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\*)  
 入库时间=所有年份 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCL-S, CPCL-SSH, IC, CCR-EXPANDED.

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合。(了解更多内容.)

检索结果: 187 第 1 页, 共 19 页 转至 排序方式: 更新日期

**精炼检索结果**

结果内检索

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)

更多选项/分类...

文献类型 精炼

- ARTICLE (172)
- PROCEEDINGS PAPER (10)
- EDITORIAL MATERIAL (2)
- LETTER (2)
- REVIEW (1)

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 更多选项 **创建引文报告**

1. 标题: What Are the Adsorption Sites for CO on the Reduced TiO2(110)-1 x 1-2  
 作者: Zhao Y, Wang Z, Cui XF, et al.  
 来源出版物: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 卷: 131 期: 26 页: 8600-8606 出版年: JUN 17 2009  
 被引频次: 0

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 卷: 94 期: 26 文献编号: 262108 出版年: JUN 29 2009  
 被引频次: 0

3. 标题: Templated growth of quasi-one dimensional molecular structures on Si(111)-(4 x 1)-In surface  
 作者: Zhang H, Li YY, Li B, et al.  
 来源出版物: SURFACE SCIENCE 卷: 603 期: 9 页: L70-L73 出版年: MAY 1 2009  
 被引频次: 0

5. 点击**创建引文报告**, 您可以生成引文报告

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

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回前一结果列表

**引文报告** 作者=(hou jg) AND 地址=(Univ\* Sci\* Tech\* China\*)  
 入库时间=所有年份 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCL-S, CPCL-SSH, IC, CCR-EXPANDED.

此报告中的引文均来源于 Web of Science 收录的期刊。执行“被引参考文献检索”可查看在 Web of Science 中的引文。

**每年出版的文獻数**

**每年的引文**

找到的结果数: 187  
 被引频次总计[?]: 2,274  
 查看施引文献  
 查看去除自引的引文报告  
 每项平均引用次数[?]: 12.16  
**h-index [?]: 26**

7. 作者的 H 指数

检索结果: 187 第 1 页, 共 19 页 转至 排序方式: 被引频次

使用各条记录的复选框可以从此引文报告中删除各条记录  
 或者限制在以下范围内处理的项目, 从 1900-1914 到 2009 转至

	2005	2006	2007	2008	2009	合计	平均引用次数/年
1. 标题: Bulk-quantity synthesis and self-catalytic VLS growth of SnO2 nanowires by lower-temperature evaporation 作者: Chen YQ, Cui XF, Zhang K, et al. 来源出版物: CHEMICAL PHYSICS LETTERS 卷: 369 期: 1-2 页: 16-20 出版年: FEB 7 2003	19	19	13	3	10	80	11.43
2. 标题: Controlling the Kondo effect of an adsorbed magnetic ion through its chemical bonding 作者: Zhao AD, Li QX, Chen L, et al. 来源出版物: SCIENCE 卷: 309 期: 5740 页: 1542-1544 出版年: SEP 2 2005	1	14	11	21	30	77	15.40
3. 标题: Identifying molecular orientation of individual C-60 on a Si(111)-(7 x 7) surface 作者: Hou JG, Yang JL, Wang HQ, et al. 来源出版物: PHYSICAL REVIEW LETTERS 卷: 83 期: 16 页: 3152-3155 出版年: OCT 11 1999	6	8	8	13	2	77	7.00

8. 作者每篇论文的每年被引用次数和年均被引用次数

结论：通过 Web of Science 提供的创建引文报告功能，您可以立即了解您的论文收录和引用分布状况，同时获得 H 指数。通过观察您的每篇论文的每年被引次数，您还可以了解您的研究成果有哪些目前正在被重点关注和引用。