

关于“论文他引次数”、“检索号”及“ESI 高被引论文”的查询方法

(2月27日更新)

(一) 国内发表论文他引次数查询方法

为方便各单位查询国内发表论文的他引次数，学位中心委托 CNKI 开发了“学科评估论文查询系统”(网址：<http://xkpg.cnki.net>)。该系统为用户提供了两种操作方式：

一、匿名使用（快速查询）

若用户仅需查询指定论文的他引次数，可使用此方式。操作步骤如下：

1. 点击“匿名登录”按钮，进入论文查询系统主界面。
2. 输入论文题目、作者、单位等论文检索条件，选中“学位中心指定刊源”，然后点击“检索文献”按钮，系统会列出满足检索条件的论文清单，并注明每篇论文的他引次数、期刊影响因子等。

二、注册使用（辅助挑选）

可点击“注册”按钮并填写相关信息完成注册，再输入用户名、密码登录系统使用。注册后，系统会辅助你挑选“代表性论文”。操作步骤如下：

1. 按照“匿名用户”的操作步骤查询论文的他引次数等。
2. 勾选他引次数较高的论文，点击“加入代表作”按钮；并在随后出现的页面中指定相应的一级学科，点击“确定”。可重复步骤 1-2，多次添加“代表性论文”。
3. 可点击“修改代表作列表”查看、删除（点击“×”）所选的“代表性论文”。
4. 操作完成后，点击“导出报表”按钮，将挑选的论文导出为 Excel 表格。此 EXCEL 表可直接导入“学科信息采集系统”。

注：建筑学、城乡规划学、风景园林学请进入“CNKI 总库”(网址：<http://www.cnki.net>)，点击“中国学术期刊网络出版总库”进行查询。

（二）论文在 WOS 中他引次数的查询方法

国外发表论文他引次数请在 Web of Science（简称：WOS）中查询。大多数高校图书馆有此数据库，具体登录入口请与你校图书馆联系。无此数据库的可到其他高校查询。

以下以第一作者“Liao Xiao Fei” 2006 年 4 月在 IEEE International Conference on Computer Communications（INFOCOM 2006）国际会议上发表的“AnySee: Peer-to-peer live streaming”论文为例，说明在 WOS 中查询他引次数的操作步骤：

1. 选择“Web of Science”，点击“被引参考文献检索”，勾选全部“引文数据库”，并在“被引作者”栏内输入第一作者姓名，在“被引年份”栏输入论文“出版年度”，点击“检索”按钮。输入“作者姓名”时，建议使用第一作者进行查询，“姓”使用全称，“名”使用“缩写+通配符(*号)”，姓与名之间用空格分割，如“Liao X*”。

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, it says "WEB OF KNOWLEDGE SM" and "DISCOVERY STARTS HERE". Below that, there are navigation tabs for "所有数据库", "选择一个数据库", "Web of Science", and "其他资源". Under "选择一个数据库", there are sub-tabs for "检索", "作者甄别", "被引参考文献检索", "化学结构检索", "高级检索", and "检索历史". The "被引参考文献检索" tab is selected. The main content area is titled "Web of Science SM" and "被引参考文献检索 (查找引用个人著作的论文)". It includes instructions for step 1: "输入有关 '被引著作' 的信息. 各字段用布尔逻辑运算符 AND 相组配." and a note: "*注: 输入与其他字段相组配的卷、期或页可能会降低检索到的被引参考文献不同形式的数量." There are three input fields: "被引作者" with the value "Liao X*", "被引著作" with an example "J Comp* Appl* Math*", and "被引年份" with the value "2006". Below these fields are "检索" and "清除" buttons. A callout box points to the "被引作者" field with the text: "1. 输入作者姓名 (姓全称、名缩写, 不区分大小写, 姓与名之间用空格, *号为通配符)". Another callout box points to the "被引年份" field with the text: "2. 输入论文的出版年度". Below the search fields, there is a section for "当前限制: (要永久保存这些设置, 请登录或注册.)". It includes "时间跨度" with a dropdown set to "所有年份" and "从 1945 至 2012". Under "引文数据库", there are three checked options: "Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1945-至今", "Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-至今", and "Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2000-至今". A callout box points to these three options with the text: "3. 勾选全部三个引文数据库". At the bottom, there are language options: "查看 | 简体中文 | English | 日本語" and a footer: "© 2011 Thomson Reuters | 合理使用声明 | 请提供使用 Web of Knowledge 的反馈."

2. 由于不同论文引用同一篇论文（如：“AnySee: Peer-to-peer live streaming, LIAO Xiao Fei, INFOCOM 2006”）时的写法不尽相同，如作者姓名有“LIAO X”、“LIAO XF”等写法，会议名称有“INFOCOM”、“P INFOCOM”等写法。故系统会列出 WOS 中论文的参考文献中包含“作者为‘Liao X*’、出版年度为‘2006’”的所有情况。

请根据“作者姓名”、“期刊/会议名称”、“出版年度”、“卷期页码”等所列信息逐项检查，并勾选真正引用本论文的条目，点击“完成检索”。

		aluminum in normal and cadmium-treated mouse testis organs by "in vivo cryotechnique"	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO X	IEEE INF BARC SPAIN 标题: IEEE INF BARC SPAIN	2006
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO X	IEEE INFOCOM 标题: IEEE INFOCOM	2006
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO X	IEEE INFOCOM 06 标题: IEEE INFOCOM 06	2006
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO X	IEEE INFOCOM 2006 AP 标题: IEEE INFOCOM 2006 AP	2006
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO X	IEEE INFOCOM APR 标题: IEEE INFOCOM APR	2006
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO X	IN PRESS IEEE INFOCO 标题: IN PRESS IEEE INFOCO	2006
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO X	INFOCOM 标题: INFOCOM	2006
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO X	INFOCOM 2006 标题: INFOCOM 2006	2006
		INT J BIFURCAT CHAOS	
<input type="checkbox"/>	LIAO XF	J POWER ENG SHANGHAI 标题: J POWER ENG SHANGHAI	6 93
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO XF	P 25 IEEE INT C COMP 标题: P 25 IEEE INT C COMP	4 1
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO XF	P EEEE INFOCOM 06 AP 标题: P EEEE INFOCOM 06 AP	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO XF	P INFOCOM 06 标题: P INFOCOM 06	2006
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO XF	P INFORCOM 2006 标题: P INFORCOM 2006	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO XF	PEER TO PEER LIVE ST 标题: PEER TO PEER LIVE ST	2006

根据“作者”和“会议名称”的不同写法，判断是否是被引文献

根据“作者”和“会议名称”的不同写法，判断是否是被引文献

勾选完成后，点击“完成检索”，得到论文被引用的详细情况

选择页面 全选* 全部清除 完成检索

3. 系统会根据刚才的选择，列出该论文的“施引论文”列表。列表中的“检索结果”即为论文的引用次数。



4. 将排序方式设置为“第一作者（升序）”，可查看自引（第一作者相同）的论文，手工减去即可。



注：以上步骤适用于查询所有论文（SCI、SSCI、A&HCI、EI、MEDLINE等）在WOS中的他引次数。为保证准确性，尽可能使用论文的“第一作者”进行检索。

(三) SCI/EI 检索号查询方法

一、SCI 检索号查询方法

1. 进入 Web of Knowledge 平台的“Web of Science”数据库，通过各类检索条件查询到相应的论文。

2. 点击论文标题进入详细页面，列出了论文“标题、作者、主题、出版物名称、地址、会议、文献类型、语种、入藏号”等。“IDS 号”即为检索号。

二、EI 检索号查询方法

1. 进入 Engineering Village (<http://www.engineeringvillage.com>) 检索平台，通过各类检索条件查询到相应的论文。

2. 点击论文下方的“Detailed”链接进入详细页面，其中“Accession number”即为检索号。

注：本次评估表格中未要求各学科填写论文检索号。

(四) ESI 高被引论文查询方法

“ESI 高被引论文”可在 Web of Knowledge 平台（网址：<http://apps.webofknowledge.com>）中查询。大多数高校图书馆购买了此数据库，具体请与你校图书馆联系。操作步骤为：

1. 在“其他资源”页面中选择“Essential Science Indicators”，并在随后的页面中点击“Highly Cited Papers (last 10 years)”。

ISI Web of KnowledgeSM
Essential Science IndicatorsSM

Essential Science IndicatorsSM has been updated as of January 1, 2012 to cover a 10-year + 10-month period, January 1, 2001-Oct

[Information for New Users](#)

Citation Rankings:	- Scientists - Institutions - Countries/Territories - Journals	Commentary: IN-CITES SPECIAL TOPICS SCIENCE-WATCH
Most Cited Papers:	- Highly Cited Papers (last 10 years) - Hot Papers (last 2 years)	
Citation Analysis:	- Baselines - Research Fronts	

[NOTICES](#) [TUTORIAL](#)

The Notices file was last updated Sun Jan 1 20:39:47 2012

2. 输入“论文题目”、“姓名”、“单位”等检索条件（*表示通配符），点击“查询”。

ISI Web of KnowledgeSM
Essential Science IndicatorsSM

[WELCOME](#) [HELP](#) [IN-CITES](#)

HIGHLY CITED PAPERS MENU

BY FIELD	Display papers from this field: (All Fields) <input type="button" value="GO"/>
OR	
BY NAME	Show alphabetic list of: Scientist <input type="button" value="GO"/>
OR	
BY SEARCHING	Enter terms or phrases separated by the operators AND or OR in one or more of the search fields below.
	Title word: <input type="text" value="GENOME*"/> example: allerg* and inflam*
	Scientist: <input type="text" value="Xia Q*"/> example: WEINBERG R*
	Institution: <input type="text"/> example: SALK INST*
	Country/Territory: <input type="text"/> example: USA
	Journal: <input type="text"/> example: J Cell* (view full titles)
	<input type="button" value="SEARCH"/> <input type="button" value="CLEAR"/>

被查询到的论文即为“ESI 高被引论文”。

ISI Web of KnowledgeSM
Essential Science IndicatorsSM

WELCOME HELP RETURN TO MENU IN-CITES

HIGHLY CITED PAPERS FOR (GENOME*) AND (XIA Q*)

Sorted by: Citations SORT AGAIN

1 - 2 (of 2) Page 1 of 1

1 Citations: 332

COMMENTARY WEB OF SCIENCE

Title: A DRAFT SEQUENCE FOR THE GENOME OF THE DOMESTICATED SILKWORM (BOMBYX MORI)

Authors: XIA QY; ZHOU ZY; LU C; CHENG DJ; DAI FY; LI B; ZHAO P; ZHA XF; CHENG TC; CHAI CL; PAN GQ; XU JS; LIU C; LIN Y; QIAN JF; HOU Y; WU ZL; LI GR; PAN MH; LI CF; SHEN YH; LAN XQ; YUAN LW; LI T; XU HF; YANG GW; WAN YJ; ZHU Y; YU MD; SHEN WD; WU DY; XIANG ZH; YU J; WANG J; LI RQ; SHI JP; LI H; LI GY; SU JN; WANG XL; LI GQ; ZHANG ZJ; WU QF; LI J; ZHANG QP; WEI N; XU JZ; SUN HB; DONG L; LIU DY; ZHAO SL; ZHAO XL; MENG QS; LAN FD; HUANG XG; LI YZ; FANG L; LI CF; LI DW; SUN YQ; ZHANG ZP; YANG Z; HUANG YQ; XI Y; QI QH; HE DD; HUANG HY; ZHANG XW; WANG ZQ; LI WJ; CAO YZ; YU YP; YU H; LI JH; YE JH; CHEN H; ZHOU Y; LIU B; WANG J; YE J; JI H; LI ST; NI PX; ZHANG JG; ZHANG Y; ZHENG HK; MAO BY; WANG W; YE C; LI SG; WANG J; WONG GKS; YANG HM

Source: SCIENCE 306 (5703): 1937-1940 DEC 10 2004

Addresses: SW Agr Univ, Chongqing Beibei 400716, Peoples R China.
Chinese Acad Sci, Beijing Genom Inst, Beijing Proteom Inst, Beijing 101300, Peoples R China.
Zhejiang Univ, Hangzhou Genom Inst, Key Lab Genom Bioinformat Zhejiang Prov, James D Watson Inst Genome Sci, Hangzhou 310008, Peoples R China.
Univ Washington, Dept Med, Genome Ctr, Seattle, WA 98195 USA.

Field: MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS

“ESI 高被引论文”每两个月更新一次，最近几次更新分别为 2011 年 11 月、2012 年 1 月、2012 年 3 月，使用此三次公布的数据均可。