

关于“论文他引次数”、“检索号”及“ESI 高被引论文”的查询方法

(3月2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。

一、SCI、SSCI、AHCI 论文引用次数查询方法

1. 选择“所有数据库”，输入检索条件，点击“检索”按钮。



2. 在系统列出的检索结果中，会显示论文“被引频次”。

- ☐ 1. 标题: **Fluorescent and colorimetric probes for detection of thiols**
作者: Chen Xiaoqiang; Zhou Ying; Peng Xiaojun; 等.
来源出版物: CHEMICAL SOCIETY REVIEWS 卷: 39 期: 6 页: 2120-2135 DOI: 10.1039/b925092a 出版年: 2010
被引频次: 85 (来自所有数据库)
[→ 全文](#)
[\[查看摘要 \]](#)

3. 点击“被引频次”数字（如上图中的“85”），系统会显示引用此论文的论文清单。

注：以上查询到的引用次数，请人工减去自引（引用论文的第一作者与被引论文的第一作者为同一人），即得到论文他引次数。

二、引用次数通用查询方法

对于非 SCI、SSCI、AHCI 收录的论文（如 EI、Medline 收录），可以使用以下方法查询其在 WOS 中的他引次数。对于 SCI、SSCI、AHCI 收录的论文，用以下方法查询的结果可能更准确（但操作相对繁琐）。

下面以第一作者“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*”。

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE

THOMSON REUTERS

转至移动版网站 | 登录 | 标记结果列表 (0) | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者类别 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of ScienceSM

被引参考文献检索 (查找引用个人著作的论文)

第 1 步: 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。

* 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。

Liao X* 检索范围 被引作者

示例: O'Brian C* OR OBrian C*

检索范围 被引著作

示例: J Comp* Appl* Math* (期刊缩写列表)

2006 检索范围 被引年份

示例: 1943 or 1943-1945

添加另一字段 >>

检索 清除 只能进行英文

2. 输入论文的出版年度

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）

当前限制: (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

时间跨度

☒ 所有年份 (更新时间 2012-02-22)

☐ 从 1945 至 2012 (默认为所有年份)

引文数据库

☒ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1945-至今

☒ Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-至今

☒ Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2000-至今

☐ 化学数据库 : Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED); Index Chemicus (IC)

☐ 调整检索设置

☐ 调整检索结果设置

查看 | 简体中文 | English | 日本語

© 2011 Thomson Reuters | 合理使用声明 | 请提供使用 Web of Knowledge 的反馈。

3. 勾选全部三个引文数据库

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”。

albumin in normal and cadmium-treated mouse testis organs by "in vivo cryotechnique"			
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO X	IEEE INF BARC SPAIN	2006
		标题: IEEE INF BARC SPAIN	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO X	IEEE INFOCOM	2006
		标题: IEEE INFOCOM	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO X	IEEE INFOCOM 06	2006
		标题: IEEE INFOCOM 06	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO X	IEEE INFOCOM 2006 AP	2006
		标题: IEEE INFOCOM 2006 AP	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO X	IEEE INFOCOM APR	2006
		标题: IEEE INFOCOM APR	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO X	IN PRESS IEEE INFOCO	2006
		标题: IN PRESS IEEE INFOCO	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO X	INFOCOM	2006
		标题: INFOCOM	
<input checked="" type="checkbox"/>	LIAO X	INFOCOM 2006	2006
		标题: INFOCOM 2006	
INT J BIFURCAT CHAOS			

根据“作者”和“会议名称”的不同写法，判断是否是被引文献

<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	0	
<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

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。

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE | THOMSON REUTERS

登录 | 标记结果列表 (0) | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of ScienceSM

<< 返回上一页

检索结果: 被引作者=(Liao X*) A 时间跨度=所有年份 数 词形还原=打开

该论文在WOS中的引用次数: 133次

检索结果: 133 第 1 页, 共 3 页 转至

排序方式: 第一作者 (升序)

设置排序方式

66. 标题: OCTOPUS: A hybrid scheduling strategy for P2P VoD services
作者: Liao Xiaofei, Jin Hai
书籍作者: Han, Y
会议名称: 6th International Workshop on Interactive Multimedia and Intelligent Services in Mobile and Ubiquitous Computing 会议地点: Urumchi, PEOPLES R
来源出版物: 10.1109/GCC.2007.8
被引频次: 2 (来自 Web of Science)
全文

通过施引作者判断有2次是“自引”,因此该论文的他引次数为131次

67. 标题: MOVING P2P LIVE STREAMING TO MOBILE AND UBIQUITOUS ENVIRONMENT
作者: Liao Xiaofei, Jin Hai, Jiang Wenbin
会议名称: International Workshop on Interactive Multimedia and Intelligent Services in Mobile and Ubiquitous Computing 会议地点: Seoul, SOUTH KOREA 会议日期: APR 26-28, 2007
来源出版物: COMPUTING AND INFORMATICS 卷: 27 期: 5 页: 823-835 出版年: 2008
被引频次: 1 (来自 Web of Science)

注: 1. 为保证准确性,尽可能使用论文的“第一作者”进行检索。

2. 以上查询到的引用次数,请人工减去自引(引用论文的第一作者与被引论文的第一作者为同一人),即得到论文他引次数。

（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。

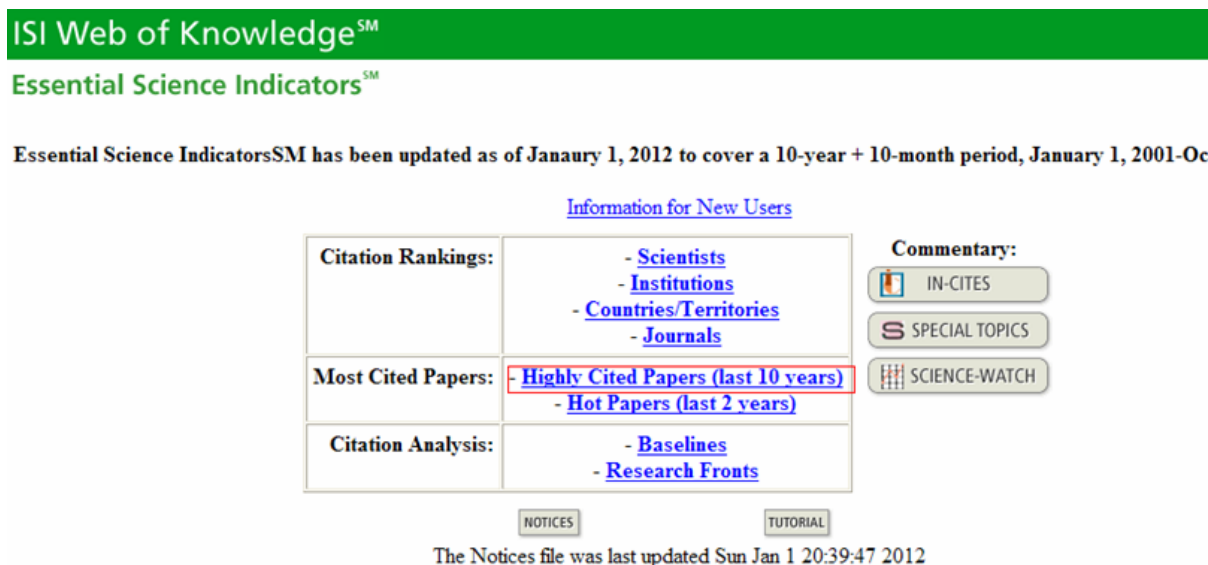
2. 点击论文下方的 “Detailed” 链接进入详细页面，其中 “Accession number” 即为检索号。

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)”。



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”。

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 [v] SORT AGAIN

1 - 2 (of 2) Page 1 of 1

1 Citations: 332 [v]

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 Q; SHI JP; LI H; LI GY; SU JN; WANG XL; LI Q; ZHANG Z; 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。