

关于“论文他引次数”及“ESI 高被引论文” 查询方法的说明

（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>），并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。具体操作步骤如下：

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”。具体操作步骤如下：

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) 国外发表论文他引次数查询方法

国外发表论文他引次数请在Web of Science (简称: WoS, 网址: <http://isiknowledge.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. 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。

1. 标题: **A Naphthalimide-Based Glyoxal Hydrazone for Selective Fluorescence Turn-On Sensing of Cys and Hcy**
作者: Wang Pi; Liu Jing; Lv Xin; 等.
来源出版物: ORGANIC LETTERS 卷: 14 期: 2 页: 520-523 DOI: 10.1021/ol203123t 出版年: JAN 20 2012
被引频次: 0 (来自所有数据库)
[全文](#)
[查看摘要](#)

2. 标题: **Design, Synthesis, and Evaluation of Thiol-Activated Sources of Sulfur Dioxide (SO₂) as Antimycobacterial Agents**
作者: Malwal Satish R.; Sriram Dharmarajan; Yogeewari Perumal; 等.
来源出版物: JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 卷: 55 期: 1 页: 553-557 DOI: 10.1021/jm201023g 出版年: JAN 12 2012
被引频次: 0 (来自所有数据库)
[全文](#)
[查看摘要](#)

3. 标题: **A thin-layer chromatography plate prepared from BODIPY-based receptor immobilized SiO₂ nanoparticles as a portable chemosensor for Pb(2+)**
作者: Son Hyunjong; Kang Gyu-sik; Jung Jong Hwa
来源出版物: ANALYST 卷: 137 期: 1 页: 163-169 DOI: 10.1039/c1an15828g 出版年: 2012
被引频次: 0 (来自所有数据库)
[全文](#)
[查看摘要](#)

4. 请人工排除 (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) 论文数, 即得到此论文的“他引次数”。

(三) ESI 高被引论文查询方法

ESI 高被引论文同样在 Web of Science (简称: WoS, 网址: <http://isiknowledge.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:	<ul style="list-style-type: none">- Scientists- Institutions- Countries/Territories- Journals	Commentary: IN-CITES SPECIAL TOPICS SCIENCE-WATCH
Most Cited Papers:	<ul style="list-style-type: none">- Highly Cited Papers (last 10 years)- Hot Papers (last 2 years)	
Citation Analysis:	<ul style="list-style-type: none">- 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, 点击“查询”。

Essential Science IndicatorsSM

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

HIGHLY CITED PAPERS MENU

BY FIELD Display papers from this field: (All Fields)

OR

BY NAME Show alphabetic list of: Scientist

OR

BY SEARCHING Enter terms or phrases separated by the operators AND or OR in one or more of the search fields below. Search fields are automatic combined using the AND operator.

Title word: *example: allerg* and inflam**

Scientist: *example: WEINBERG R**

Institution: *example: SALK INST**

Country/Territory: *example: USA*

Journal: *example: J Cell* (view full titles)*

3. 被查询到的论文则为“ESI 高被引论文”。

HIGHLY CITED PAPERS FOR (ENDOTHELIAL REGULATION OF VASOMOTION IN APOE-DEFICIENT MICE - IMPLICATIONS FOR INTERACTIONS BETWEEN PEROXYNITRITE AND TETRAHYDROBIOPTERIN)

Sorted by: Citations <input type="button" value="SORT AGAIN"/>	
1 - 1 (of 1)	Page 1 of 1
1 Citations: 352 [i]	WEB OF SCIENCE
Title:	ENDOTHELIAL REGULATION OF VASOMOTION IN APOE-DEFICIENT MICE - IMPLICATIONS FOR INTERACTIONS BETWEEN PEROXYNITRITE AND TETRAHYDROBIOPTERIN
Authors:	LAURSEN JB; SOMERS M; KURZ S; MCCANN L ; WARNHOLTZ A; FREEMAN BA ; TARPEY M; FUKAI T ; HARRISON DG
Source:	CIRCULATION 103 (9): 1282-1288 MAR 6 2001
Addresses:	Emory Univ , Sch Med, Dept Cardiol, 1639 Pierce Dr,WMB-319, Atlanta, GA 30322 USA. Emory Univ , Sch Med, Dept Med, Atlanta, GA 30322 USA. Vet Adm Hosp , Atlanta, GA USA. Univ Alabama , Dept Anesthesia, Birmingham, AL USA. Rigshosp , Dept Med B, Div Cardiol, Copenhagen, Denmark .
Field:	CLINICAL MEDICINE
1 - 1 (of 1)	Page 1 of 1