



JCR影响因子与分区检索指引

一、JCR—Incites版检索指引：

JCR—Incites数据库检索

二、JCR—中科院版检索指引（仅有自然科学）：

一种期刊的检索

一组期刊的检索

以下情况无法检索到影响因子或分区：

- 1、期刊没有被**SCI/SSCI**收录
- 2、期刊被**SCI/SSCI**收录不到3年
- 3、所载文章被引总量低



JCR—Incites版检索指引





影响力因子、分区-JCR (Incites版)

中山大学图书馆
Sun Yat-sen University Libraries

首页
概况
服务
资源
分馆
咨询台
English Version

智慧搜索
馆藏查询
期刊导航
我的图书馆

中文检索
外文检索

一站式搜索本校已购的主要中英文资源以及网络开放获取资源

公告消息
资源动态

欢迎使用中山大学图书馆古籍开放平台开展荐购国外优秀博士学位论文的活
欢迎毕业生向图书馆捐赠图书
书林信步——“CASHL畅读”优惠活动开
旅美华人招思虹女士及金山之路阅读团
关于图书馆2017年劳动节假期开放安排
广州地区高校科技查新机构年度抽查工
2017年高校基本科研业务费中山大学青
关于图书馆2017年清明节假期开放安排

资源
RESOURCE

数字资源

数据库 电子期刊 电子书 多媒体资源

随书光盘 学位论文 校外访问 古籍与民国文献

纸本资源

图书	期刊	报纸
特色馆藏	学位论文	馆藏分布
新书通报	读者荐购	欢迎赠书

服务
SERVICE

开馆时间	校区互借	论文提交
读者培训	新生空间	毕业生指南
无线网	复印服务	个人图书馆
科技查新	SCI/SSCI收录	论文收录与引用
文献传递与馆际互借	大学城十校资源共享服务	
图书馆360度全景	学科服务	

LINK
中山大学图书馆国家级古籍修复中心
图书馆与资讯科学研究所

CALIS华南地区中心
CASHL华南地区中心
CALIS广东省中心

广东省高校图工委
医学情报研究所
名人故居

教育部科技查新站
中山大学

中山大学图书馆

移动图书馆



影响力因子、分区-JCR (Incites版)



中山大学图书馆

Sun Yat-sen University Libraries



首页

概况

服务

资源

分馆

咨询台

English Version



A B C D E F G H **J** K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

- 经济日报全文数据库 (1983-1999)
- JSTOR西文过刊全文库
- John Wiley电子期刊
- Japan Medical Online-E
- JoVE视频实验期刊
- JSTOR电子书
- 经济日报 (2000.6—) (见中国知网——中国重要报纸全文数据库)
- **Journal Citation Reports (JCR期刊引用报告 InCites版)**
- JCR期刊分区表 (JCR期刊分区数据在线平台 中科院版)
- JoVE SE(Science Education)科学教育专辑
- 加拿大知识产权局网上专利检索

第1页/共1页 11条记录 首页 上一页 下一页 尾页
返回



影响因子、分区-JCR (Incites版)

Go to Journal Profile

Nature

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization +

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2016

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Rank	Journal Title	Impact Factor	5-Year Impact Factor	5-Year Eigenfactor Score
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	315,143	72.406	0.70077
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	28,750	57.000	0.06082
4	CHEMICAL REVIEWS	159,155	47.928	0.24660
5	LANCET	214,732	47.831	0.40493
6	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	40,565	46.602	0.09576
7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	141,015	44.405	0.28091
8	NATURE BIOTECHNOLOGY	53,992	41.667	0.16993
9	NATURE REVIEWS GENETICS	32,654	40.282	0.10254
10	NATURE	671,254	40.137	1.43399
11	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	34,948	39.932	0.09301

输入期刊名称，在出现的下拉菜单中选择期刊列入检索栏。可选择多个刊物。

选择年份

自然科学版

社会科学版

选择检索期刊的学科范畴

(1) JCR每年7月中旬更新一次数据，发布前一年的期刊引证报告。期刊一般要收录三年后才有的。

(2) 不是所有SCI、SSCI或A&HCI收录的期刊都能查到影响因子。



影响因子、分区-JCR (Incites版)

NATURE

ISSN: 0028-0836

NATURE PUBLISHING GROUP

MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND

ENGLAND

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)

可以在线打印该页以供核对

ature
bbrev: NATURE

Categories

MULTIDISCIPLINARY SCIENCES - SCIE

Languages

51 Issues/Year;

期刊每年的影响因子列表

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph
2016	671,254	40.137	39.533	43.769	9.129	879	>10.0	6.0	1.43399	22.976	95.90	164.3...	99.219
2015	627,846	38.138	37.546	41.458	9.518	897	>10.0	5.8	1.44256	22.215	94.87	164.4...	99.206
2014	617,363	41.456	40.821	41.296	9.585	862	>10.0	5.6	1.49869	21.960	96.06	167.8...	99.123
2013	590,324	42.351	41.650	40.783	8.457	857	9.8	5.4	1.60305	22.184	96.73	176.6...	99.091
2012	554,745	38.597	37.956	38.159	9.243	869	9.6	5.2	1.56539	20.801	96.09	Not A...	99.107
2011	526,505	36.280	35.707	36.235	9.690	841	9.4	5.1	1.65524	20.373	95.60	Not A...	99.107
2010	511,248	36.104	35.527	35.248	8.792	862	9.1	5.2	1.73520	19.306	95.71	Not A...	99.153
2009	483,039	34.480	33.855	32.906	8.209	866	8.9	5.1	1.74605	18.062	92.38	Not A...	99.000



影响因素、分区-JCR (Incites版)

可以在线打印该页以供核对

点击详情页面Rank按钮，可见期刊年度分区列表。打印此页。

2005	372,784	29.273	28.645	Not A...	5.825								
					1.089	878	7.2	4.6	Not A...	Not A...	97.61	Not A...	98.889
					1.679	859	7.0	4.5	Not A...	Not A...	94.76	Not A...	98.913
					1.504	889	6.9	4.3	Not A...	Not A...	92.58	Not A...	98.958
					1.734	939	6.9	4.5	Not A	Not A	93.18	Not A	98.889

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Journal Relationships

JCR Impact Factor

学科类别

JCR Year	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES		
	Rank	Quartile	JIF Percentile
2016	1/64	Q1	99.219
2015	1/63	Q1	99.219
2014	1/57	Q1	99.219
2013	1/55	Q1	99.091
2012	1/56	Q1	99.107
2011	1/56	Q1	99.107
2010	1/59	Q1	99.153
2009	1/50	Q1	99.000
2008	1/42	Q1	98.810
2007	1/50	Q1	99.000
2006	2/50	Q1	97.000
2005	2/48	Q1	96.875
2004	1/45	Q1	98.889
2003	1/46	Q1	98.913

当年期刊分区(25%)

一种期刊可能会收录多个学科分类的论文，会按照不同学科分类进行排名，在不同学科领域中分区可能不同。



JCR—中科院版检索指引 (仅有自然科学)



影响因子、分区-JCR (中科院版)

JCR期刊分区数据在线平台

JCR期刊分区数据是中国科学院文献情报中心科学计量中心的科学研究成果。JCR期刊分区数据自2004年开始发布，延续至今；从2012年起，JCR期刊分区数据更改为网络版。JCR期刊分区数据每年10月份发布，需要使用期刊分区数据的单位请注册并提交JCR期刊分区数据使用申请表。

【2015年数据已发布，欢迎征订】

登录

sysu

.....

登录

[新单位账号注册](#)

功能和特点

关注公众号，查看登录账号/免费查询分区

- ①本馆已购买2012年至今的使用权限
- ②数据库每年10月份更新一次，发布前一年的期刊引证报告
- ③并不是所有SCI、SSCI或A&HCI收录的期刊都能查到影响因子



影响因子、分区-JCR (中科院版)

JCR期刊分区数据在线平台

浏览

检索

批量检索

阈值

公告

微信

中山大学 退出

2015

nature

检索期刊

- NATURE
- Nature Geoscience
- NATURE IMMUNOLOGY
- NATURAL HISTORY
- NATURE MATERIALS
- NATURE BIOTECHNOLOGY
- Nature Communications
- NATURE GENETICS
- Nature Nanotechnology
- Nature Chemistry

输入期刊全称、JCR简称或任意词*选定一种期刊进行检索。

精确检索

如果输入的词为“期刊全称”或“JCR简称”

模糊检索

系统无直接匹配检索词的期刊，则系统返回

相关信息。



影响因子、分区-JCR (中科院版)

可以在线打印该页以供核对

JCR期刊分区数据在线平台

浏览 检索 批量检索 阈值 公告 微信 中山大学 退出

期刊全称:	NATURE					
期刊简称:	NATURE	检索年份		ISSN:	0028-0836	
年份:	2015年			综述:	否	
	学科名称				分区	Top期刊
小类	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES综合性期刊			分区情况	1	-
大类	综合性期刊				1	是
期刊影响因子				总被引频次		
2013年	2014年	2015年	3年平均	2014年	2015年	2014年-2015年
42.351	41.456	38.138	40.648	617363	627846	1245209
备注:	近三年的影响因子					

说说您的看法



影响因子、分区-JCR (中科院版)

JCR期刊分区数据在线平台

浏览

检索

批量检索

阈值

公告

微信

中山大学 退出

J Am Chem Soc
Journal of Biological Chemistry
Inorganic Chemistry
Chemical Reviews

输入或贴入一批期刊名、
JCR简称或ISSN进行检索

2015

大类

批量检索

Tips

批量检索词输入规则

检索词为期刊全称、简称或ISSN，检索词之间使用英文分号“;”或者回车键分隔，检索词批量输入后，系统自动识别出能匹配上的有效期刊数量。

检索结果

系统根据用户检索词的顺序返回批量检索结果，并提供EXCEL导出格式。

Tips

- 1 输入完成后，请按Tab键或者使用鼠标点击网页其他位置，使光标离开输入框，同时启动期刊自动识别系统。
- 2 本系统只支持精确检索
- 3 批量检索最大支持50本期刊。



影响因子、分区-JCR (中科院版)

JCR期刊分区数据在线平台

浏览

检索

批量检索

阈值

公告

微信

中山大学 退出

J Am Chem Soc
Journal of Biological Chemistry
Inorganic Chemistry
Chemical Reviews

可以在线打印该页

您好，批量检索框内系统识别4个检索词，如果需要进行继续检索，请选择年份和大小类，并单击批量检索按钮

2015

大类

批量检索

系统总共为您检索出结果4条。

序号	条件	结果	刊名全称	ISSN	所属大类	分区	Top期刊	复分	期刊影响因子				被引频次			备注
									2013年	2014年	2015年	3年平均	2014年	2015年	2年总和	
1	J Am Chem Soc	成功	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	0002-7863	化学	1	是		11.444	12.113	13.038	12.198	489,761	504,778	994,539	
2	Journal of Biological Chemistry	成功	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	0021-9258	生物	2	是		4.600	4.573	4.258	4.477	396,051	377,497	773,548	
3	Inorganic Chemistry	成功	INORGANIC CHEMISTRY	0020-1669	化学	2	是		4.794	4.762	4.820	4.792	93,528	94,152	187,680	
4	Chemical Reviews	成功	CHEMICAL REVIEWS	0009-2665	化学	1	是		45.661	46.568	37.369	43.199	137,600	148,154	285,754	

导出数据



文献清单示例

编号: 2017A00**

***2012-2017 年论文所在期刊的影响因子及分区情况列表

序号	作者、题名、刊名、年卷期、页码	2015 JCR-中科院		2016 JCR-Incites	
		影响因子	分区	影响因子	分区
1	Enhanced Catalytic Activity and Stability of Pt/CeO ₂ /PANI Hybrid Hollow Nanorod Arrays for Methanol Electro-oxidation 作者: Xu, H (Xu, Han); Wang, AL (Wang, An-Liang); Tong, YX (Tong, Ye-Xiang); Li, GR (Li, Gao-Ren) 来源出版物: ACS CATALYSIS 卷:6 期:8 页:5198-5206 DOI:10.1021/acscatal.6b01010 出版年:AUG 2016	9.307	Q1	10.614	Q1
2	Pt/Ni(OH) ₂ -NiOOH/Pd multi-walled hollow nanorod arrays as superior electrocatalysts for formic acid electrooxidation 作者: Xu, H (Xu, Han); Ding, LX (Ding, Liang-Xin); Feng, JX (Feng, Jin-Xian); Li, GR (Li, Gao-Ren) 来源出版物: CHEMICAL SCIENCE 卷:6 期:12 页:6991-6998 DOI:10.1039/c5sc02544c 出版年:2015	9.144	Q1	8.668	Q1

数据库名称及更新年份需要填写清楚，一本刊物在不同研究领域中的分区不同时，请根据论文内容填写相关领域分区，检索不到的填“——”，此清单可与其他检索项目合并为同一表格

总馆公共服务部学科服务组