



THOMSON REUTERS

Journal Citation Reports[®] 使用手册

检索 · 分析 · 管理 · 写作



Journal Citation Reports®使用手册

利用权威多学科期刊评价工具，客观测定某主题类目中大量期刊的相对重要性。

数据库地址为：<http://isiknowledge.com>

通过ISI Web of KnowledgeSM可直接访问期刊引用报告 (Journal Citation Reports 简称JCR)。它是一个独特的多学科期刊评价工具。网络版JCR是唯一提供基于引文数据的统计信息的期刊评价资源。通过对参考文献的统计汇编，JCR可以在期刊层面衡量某项研究的影响力，显示出引用和被引期刊之间的相互关系。

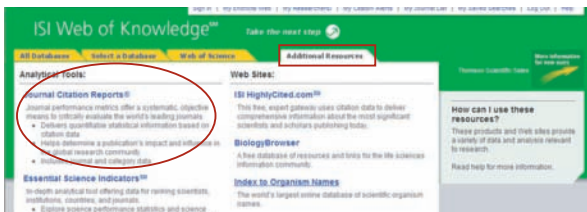
JCR的每一期刊的相关数据包括测量期刊影响力的影响因子 (Impact Factor) 和文章发表后被引用的快速程度指标立即指数 (Immediacy Index)，以及有关引用模式和一般源数据的信息。

作用

图书馆员和信息专家	<ul style="list-style-type: none">• 开发和管理期刊馆藏• 协助其决定从馆藏中选择或删除期刊• 协助做出期刊存档决定
出版商和编辑	<ul style="list-style-type: none">• 测定期刊的市场影响力• 评审编辑策略
作者	<ul style="list-style-type: none">• 识别最恰当最有影响的期刊发表其文章• 确认刊登作者文章的期刊的学术地位
教授和学生	<ul style="list-style-type: none">• 发现在哪里可以找到与他们各自领域相关的当前读物
信息分析师	<ul style="list-style-type: none">• 跟踪文献计量学的发展趋势• 学习研究引文模式

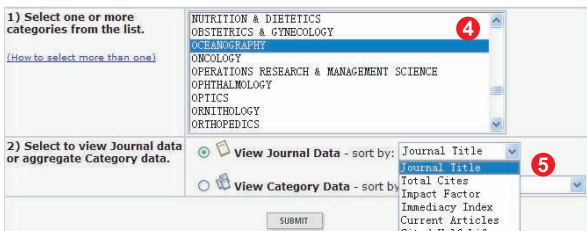
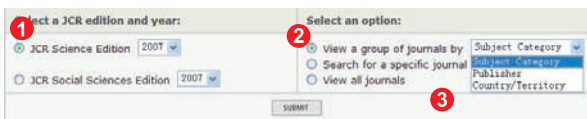
检索 & 浏览

选择Additional Resources可找到Journal Citation Reports数据库



浏览JCR期刊最常见的方式是通过主题类目进行分组浏览。您可以在某一特定的主题类目内比较期刊的影响因子和立即指数等信息指标。

- 1 选择JCR的版本
- 2 选择通过主题类目进行分组浏览，还可以选择按照出版社或国家地区分组浏览
- 3 您也可以通过期刊全称、期刊缩写、刊名关键字或ISSN号检索某一期刊
- 4 选择某一主题类目期刊进行浏览
- 5 选择通过某一特定的角度排序，浏览结果





检索结果概要页面

- ① 可以重新对结果进行排序
- ② 可以将所有期刊或选择的期刊做出标记，以便将数据输出到文件中
- ③ 刊名缩写(Abbreviated Journal Title)：通过该超文本可以链接到期刊的全记录
- ④ ISSN：国际标准刊号
- ⑤ 总引用次数 (Total Cites)：某一特定期刊的文章在JCR出版年被引用的总次数
- ⑥ 影响因子 (Impact Factor)：一个被收录3年以上的期刊在JCR出版年中平均每篇文章的被引次数
- ⑦ 立即指数 (Immediacy Index)：某刊的文章在其发表年被引用的次数
- ⑧ 文章总数(Articles)：JCR出版年某刊发表的文章总数
- ⑨ 被引半衰期(Cited Half Life)：一份期刊从当前年度向前推算引用数占截止当前年度被引用期刊的总引用数50%的年数
- ⑩ Journal Title Changes链接项还可以链接到过去2年中刊名发生变化的情况列表

Journal Citation Reports®

WELCOME HELP 2007 JCR Science Edition

Journal Summary List [Journal Title Changes](#)

Journals from: **subject categories OCEANOGRAPHY** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: **Journal Title** [SORT AGAIN](#) ⑩

Journals 1 - 20 [Total Cites](#) [Impact Factor](#) [Immediacy Index](#) [Current Articles](#) [Cited Half-Life](#)

Ranking is based on your journal and sort selections.

②	①	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life
<input type="checkbox"/>	1	ACTA OCEANOGR SIN	0253-805X	494	0.718	0.093	97	4.6
<input type="checkbox"/>	2	APPS OCEAN RES	0141-1187	449	0.310	0.000	8	>10.0
<input type="checkbox"/>	3	ATMOS OCEAN	0705-5900	716	1.920	0.333	18	9.2
<input type="checkbox"/>	4	B MAR SCI	0007-4977	3560	0.799	0.182	88	>10.0
<input type="checkbox"/>	5	BRAZ J OCEANOGR	1679-8759	24	0.231	0.030	33	
<input type="checkbox"/>	6	CONT SHELF RES	0278-4343	3928	1.684	0.780	150	7.4

Page 1 of 3

检索结果全记录页面

- 1 期刊概要信息——与概要页面上的信息一样
- 2 期刊详细信息
- 3 被引期刊图示：用图示的方式解释期刊被引半衰期数据表中的数据，同时可以反映出某刊自引的情况
- 4 引用期刊图示：用图示的方式解释期刊引用半衰期数据表中的数据，同时可以反映出某刊自引的情况
- 5 期刊源数据：发表在某年某刊上评论性或非评论性的文章数目以及这些文章参考文献的数目
- 6 被引期刊数据：哪些期刊引用该刊的文章
- 7 引用期刊数据：该刊正在引用哪些期刊上的文章
- 8 影响因子趋势图：展示了过去5年的影响因子
- 9 相关期刊(Related Journals)：哪些期刊由于曾经彼此引用而与该刊相关

您是否想了解本刊最新一期的内容？那么，请您点击

- 10 GO TO CC CONNECT(现刊目次库)：该库收录最新期刊信息，每周更新出版，数据来源于全球范围内的8,500多种学术期刊和2,000多种图书的文章

您是否想了解本刊的具体馆藏地？那么，请您选择

- 11 馆藏链接项，查看具体馆藏信息

The screenshot displays the JCR Science Edition interface for the journal 'ATMOSPHERE-OCEAN'. The page includes a navigation bar, a table of journal metrics, and a detailed 'Journal Information' section. Red circles 1-11 are overlaid on the page to indicate key features:

- 1: Mark column in the journal table.
- 2: Full Journal Title in the Journal Information section.
- 3: Cited Journal Data button.
- 4: Total Cites in the journal table.
- 5: Immediacy Index in the journal table.
- 6: Cited Journal Data button.
- 7: Citing Journal Data button.
- 8: Impact Factor Trend button.
- 9: Related Journals button.
- 10: GO TO CC CONNECT button in the Additional Links section.
- 11: Library Links button in the Additional Links section.

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-Site	Citing Half-Site
1	ATMOSPHERE-OCEAN	0705-5900	4	1.920	0.333	18	9.2	9.5

Journal Information 9:

Full Journal Title: ATMOSPHERE-OCEAN
ISO Abbrev. Title: Atmos.-Ocean
JCR Abbrev. Title: ATMOS OCEAN
ISSN: 0705-5900
Issues/Year: 4
Language: MULTI-LANGUAGE
Journal Country/Territory: CANADA
Publisher: CMOS-SCAO
Publisher Address: BOX 1211, STATION D, OTTAWA, ON K1P 8H7, CANADA
Subject Categories: METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES
OCEANOGRAPHY

Additional Links:
GO TO LIBRARY
GO TO CC CONNECT
RelLinks
Library



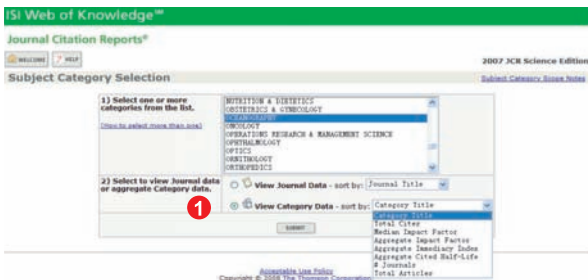
主题类目数据检索

您是否想了解某一主题类目中所有期刊的综合数据？

主题类目数据将该类目内每一种期刊的所有数据都汇集在一起。有利于您查看数据库中每一主题类目与其他类目之间的对比情况以及类目中某期刊与其他期刊的对比情况。

您可以通过最初的主题类目选择页面或者该类目中期刊完整记录页面进入，查看这些主题类目数据。

- 1 通过最初的主题类目选择页面进入
- 2 通过该类目中期刊完整记录页面进入



主题类目数据浏览

- 1 JCR出版年该主题类目下所有期刊的总引文数
- 2 中值影响因子：表示如果期刊按照影响因子排序，该主题类目中间期刊的影响因子
- 3 学科集合影响因子：表示某个学科领域里JCR出版年所有期刊的一般文章和评论性文章引用该类目过去2年所有期刊发表的文章的情况
- 4 学科集合立即指数：表示某一特定主题类目下JCR出版年所有期刊引用同一年所有期刊中文章的情况
- 5 学科集合被引半衰期：表示某主题类目下的所有期刊从当前年度向前推算引文数占截止当年引用期刊提供的总引用数的50%的年数
- 6 学科集合引用半衰期：示某主题类目下的所有期刊从当前年度向前推算引文数占截止当年引用期刊提供的总引用数的50%的年数
- 7 该类目下期刊数
- 8 该类目下文章的数目
- 9 被引类目：表示哪些期刊正在引用该类目下期刊的文章
- 10 引用类目：表示该类目正在引用哪些期刊上的文章
- 11 源数据：表示该类目下的所有期刊曾经出版了多少一般文章和评论性文章以及这些“文章”书目或参考文献列表包括多少参考书目
- 12 出版周期：表示该类目下的期刊的出版频率

Category: OCEANOGRAPHY							
1	2	3	4	5	6	7	8
Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor	Aggregate Immediacy Index	Aggregate Cited Half-life	Aggregate Citing Half-life	# Journals	Articles
131675	1.236	2.2	0.15	5.5	5.5	50	4452
9 Cited Category 10 Citing Category 11 Source Data 12 Publication Frequency							
CITED CATEGORY DATA CITING CATEGORY DATA RELATED JOURNALS SCOPE NOTE VIEW JOURNAL SUMMARY LIST							

※ 如果您在使用Journal Citation Reports®过程中有更好的应用技巧，也欢迎您与我们共同分享。您可以将您的检索技巧、应用体验或任何建议随时发送到我们的邮箱里：ts.support.china@thomsonreuters.com，每个季度我们会以抽奖的方式，给您带来意外惊喜。感谢您的参与。



THOMSON REUTERS

Thomson Reuters 科技信息集团

北京海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座南楼1211

邮编：100190

电话：+86-1082862099

传真：+86-1082862088

邮箱：ts.info.china@thomson.com

网站：<http://www.scientific.thomson.com.cn>

Thomson Reuters 科技信息集团美国总部

3501 Market Street Philadelphia PA 19104

Phone: +1 800 336 4474

+1 215 386 0100

E-mail: ts.info.na@thomson.com

Web: scientific.thomson.com