

核心期刊与投稿导引

北京工业大学信息咨询部



讲座内容导引

1

中文核心期刊

2

国际三大检索

3

核心刊与三大检索刊源检索

4

投稿选择

❖ 什么是核心期刊

某一学科领域发文质量高，载文量大，被摘率、被引率和借阅率都较高，被公认为能够反映该学科最新成果和前沿动态的期刊。

简言之：核心期刊就是某一学科中高水平、高影响力的期刊。

核心期刊有两个主要特性：一是学科性，二是学术性。

一般情况下，核心期刊都是在某一个学科范围内来界定的，某一个学科的核心期刊，到另一个学科就不一定是核心期刊（综合性学科的核心期刊例外）

❖ 判断核心期刊的标准

目前国内比较有影响的关于核心期刊的评定工作成果主要有以下几种

- 1、中国科技信息研究所的中国科技论文与引文数据库：《中国科技期刊引证报告》（每年都在更新）
- 2、北京大学图书馆与北京高校图书馆期刊工作研究会联合编辑出版的《中文核心期刊要目总览》（每四年修订一次）

以上两种比较权威，还有以下三种参考

- 3、中国科学院文献情报中心编制的中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊中的核心期刊，网址：<http://www.cscd.ac.cn/>
- 4、南京大学中国社会科学评价中心研制的《中文社会科学引文索引》（CSSCI）的收录期刊、<http://cssci.nju.edu.cn/cssci-qk.htm>
- 5、中国社会科学院文献信息中心研制的《中国人文社会科学核心期刊要览》

中文核心期刊

《中国科技期刊引证报告》评价指标

(1) 期刊被引用计量指标：总被引频次、影响因子、扩散因子、即年指标、他引率、引用刊数、扩散因子、学科影响指标、学科扩散指标、被引半衰期。

(2) 来源期刊计量指标：来源文献量、文献选出率、参考文献量、平均引文数、平均作者数、地区分布数、机构分布数、国际论文比、基金论文比。

中文核心期刊

《中文核心期刊要目总览》评价

评价指标包括：被索量，被摘量，被引量，它引量，被摘率，影响因子，获奖或被国内外重要检索工具收录

中文核心期刊

❖ 如何能够查到？

- 1 《中国科技期刊引证报告》和《中文核心期刊要目总览》都出版纸质的版本，
- 2 网上能搜到《中文核心期刊要目总览》的简表。
- 3 图书馆主页“中外文核心期刊查询”系统

<http://lib.bjut.edu.cn/hexinqikan.html>

国际三大检索

EI ([Ei Compendex](#))

SCI (网络版为SCIE)

(CPCI) ISTP (国际会议录索引)

Web of science 平台将SCIE和CPCI合而为一

哪些刊物被EI收录？

1. 被EI收录的中国出版的刊物列表 (EI 数据库说明页有链接，网络上也能搜到)
2. 进入EI检索一种刊物当年有没有被收录
3. Browse Index (Source title)全部刊源，查不到变化情况。

EI刊源不是每篇文章都能被Ei收录。

国际三大检索

哪些刊物被SCI收录？

1 SCI、SSCI、A&HCI最新收录期刊查询

<http://www.thomsonscientific.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=D>

2 web of science 检索界面“出版物名称”索引

3 以刊物名称检索web of science，看当年有无检索结果

SCI刊源任何一篇文章都能被SCI收录。

SCI、SSCI、A&HCI最新收录期刊查询

SEARCH

SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED

SEARCH

Find a specific journal by title, title words, or

VIEW JOURNAL LIST

View a list of all journals

VIEW SUBJECT CATEGORY

View a list of all journals covered in a specific

VIEW JOURNAL CHANGES

View a list of all journal coverage changes

中英文核心期刊查询系统

“中英文核心期刊查询系统”可以查询《中文核心期刊要目总览》、《中文科技期刊以证报告》、《中文社会科学引文索引》、Web of Science 以及EI 所收录的刊物。每种刊物给出简介（刊名，刊名缩写，ISBN号，主体分类等），被收录在哪种检索工具中，最近一年的影响因子。

中英文核心期刊查询系统

字顺浏览 外文刊 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 中文刊 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

高级查找

刊名

前方一致 包含 精确匹配

ISSN

选择核心期刊索引及学科范围

- 全部
- Web of Science收录期刊(2008年)
- Ei Compendex收录期刊(2008年)
- 中国科技期刊引证报告(2007年版)
- 中文核心期刊要目总览(2004年版)-北大
- 中文社会科学引文索引(CSSCI,2008年版)-南大

范围: -Web of Science核心期刊-

共查到期刊: 9881 种

当前显示第 1 页 / 共 495 页

19t - Aca * Aca - ACM * ACM - Act * Act - Act * Act - Act * 下一组刊名 >>

19th-century music [0148-2076] [简介](#)

本刊收录在: [Web of Science \(2008年\)](#)

主题分类:

[Arts and Humanities: History](#)

[Arts and Humanities: General and Others](#)

[Arts and Humanities: Architecture, Fine and Decorative Arts](#)

全文收藏查询: [清华](#) [国图](#) [北师大](#) [首师大](#) [北理工](#) [北交大](#) [北工大](#) [复旦](#) [上交大](#) [川大](#) [南师大](#) [深圳大学城](#) [医科院信息所](#) [北外](#) [北二外](#) [首经贸](#) [首医](#) [专利局](#) [厦大](#) [深职院](#) [深大](#)

A + U. Architecture and Urbanism [0389-9160] [简介](#)

本刊收录在: [Web of Science \(2008年\)](#)

主题分类:

全文收藏查询: [清华](#) [国图](#) [北师大](#) [首师大](#) [北理工](#) [北交大](#) [北工大](#) [复旦](#) [上交大](#) [川大](#) [南师大](#) [深圳大学城](#) [医科院信息所](#) [北外](#) [北二外](#) [首经贸](#) [首医](#) [专利局](#) [厦大](#) [深职院](#) [深大](#)

A.U.M.L.A [0001-2793] [简介](#)

本刊收录在: [Web of Science \(2008年\)](#)

主题分类:

影响因子

什么是影响因子？

影响因子=（该刊前两年发表论文在统计当年被引用的总次数） /
（该刊前两年发表论文总数）

一种刊物的影响因子越高，也即其刊载的文献被引用率越高，一方面说明这些文献报道的研究成果影响力大，另一方面也反映该刊物的学术水平高。

如何检索刊物的影响因子？

被SCI收录的刊物影响因子可以检索JCR（Journal Citation Report）
中文刊物的影响因子检索《中文科技期刊引证报告》

JCR影响因子

JCR检索（图书馆主页——数据库——ISI-JCR数据库）

dgeSM

irts[®]

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition <input type="text" value="2011"/>	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by <input type="text" value="Subject Category"/>
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition <input type="text" value="2011"/>	<input type="radio"/> Search for a specific journal
	<input type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

This product is best viewed in 800x600 or higher resolution

The Notices file was last updated Thu Sep 27 10:20:32 2012

[Acceptable Use Policy](#)
Copyright © 2013 [Thomson Reuters](#).

JCR影响因子

Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

HOME ? HELP

2011 JCR Science

Journal Summary List

[Journal Title](#)

Filter by: subject categories CHEMISTRY, APPLIED [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sort by: Journal Title

Items 1 - 20 (of 71)

Navigation: [1 | 2 | 3 | 4]

Page

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ⁱ						Eigenfactor [®] Metrics ⁱ	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor [®] Score	Article Influence [®] Score
<input type="checkbox"/>	1	AATCC REV	1532-8813	190	0.139	0.317	0.049	41	7.3	0.00032	0.079
<input type="checkbox"/>	2	ACS COMB SCI	2156-8952	81			0.852	88		0.00006	
<input type="checkbox"/>	3	ADSORPT SCI TECHNOL	0263-6174	590	0.606	0.548	0.038	52	8.3	0.00067	0.109
<input type="checkbox"/>	4	ADV SYNTH CATAL	1615-4150	14629	6.048	5.904	1.003	398	4.1	0.04807	1.488
<input type="checkbox"/>	5	AGROCHIMICA	0002-1857	174	0.250	0.299	0.125	24	>10.0	0.00022	0.077
<input type="checkbox"/>	6	ANNU REV CHEM BIOMOL	1947-5438	158	7.294	7.294	1.417	24	1.4	0.00093	2.974
<input type="checkbox"/>	7	APPL ORGANOMET CHEM	0268-2605	2774	2.061	1.849	0.413	126	7.2	0.00426	0.403
<input type="checkbox"/>	8	ARCH LEBENSMITTELHYG	0003-925X	156	0.250	0.277	0.069	29	>10.0	0.00020	0.066
<input type="checkbox"/>	9	BIOSCI BIOTECH BIOCH	0916-8451	10011	1.276	1.477	0.188	453	8.3	0.01729	0.383
<input type="checkbox"/>	10	CARBOHYD POLYM	0144-8617	15055	3.628	3.987	0.640	835	4.9	0.02840	0.746
<input type="checkbox"/>	11	CARBOHYD RES	0008-6215	14992	2.332	2.386	0.401	404	>10.0	0.01755	0.545

JCR分区

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

[WELCOME](#) [HELP](#) [RETURN TO LIST](#) [NEXT JOURNAL](#)

2011 JCR Science Edition

Journal: AATCC REVIEW

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-life	Citing Half-life
	AATCC REV	1532-8813	190	0.139	0.317	0.049	41	7.3	9.6

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#) [Journal Self Cites](#)

[CITED JOURNAL DATA](#)

[CITING JOURNAL DATA](#)

[IMPACT FACTOR TREND](#)

[RELATED JOURNALS](#)

Journal Information

Full Journal Title: AATCC REVIEW

ISO Abbrev. Title: AATCC Rev.

JCR Abbrev. Title: AATCC REV

ISSN: 1532-8813

Issues/Year: 6

Language: ENGLISH

Journal Country/Territory: UNITED STATES

Publisher: AMER ASSOC TEXTILE CHEMISTS COLORISTS

Publisher Address: PO BOX 12215, RES TRIANGLE PK, NC 27709

Subject Categories: CHEMISTRY, APPLIED

[SCOPE NOTE](#)

[VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#)

[VIEW CATEGORY DATA](#)

ENGINEERING, CHEMICAL

[SCOPE NOTE](#)

[VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#)

[VIEW CATEGORY DATA](#)

MATERIALS SCIENCE, TEXTILES

[SCOPE NOTE](#)

[VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#)

[VIEW CATEGORY DATA](#)

Journal Rank in Categories:

[JOURNAL RANKING](#)

Eigenfactor[®] Metrics

Eigenfactor[®] Score

0.00032

Article Influence[®] Score

0.079

Additional Links

[GO TO CC CONNECT](#)

[CSDL Union Catalog](#) [GO](#)

Journal Impact Factor

Cites in 2011 to items published in: 2010 = 5 Number of items published in: 2010 = 24

2009 = 5

2009 = 48

Sum: 10

Sum: 72

20% OK/S OK/S

JCR分区

JCR-Web 4.5 Impact Factor Boxplot - Windows Internet Explorer

http://admin-apps.webofknowledge.com.libproxy.bjut.edu.cn/JCR/JCR?BQ=IF_CAT_BOXPLOT&rank=1&journal=AATCC+REV

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏夹(A) 工具(T) 帮助(H)

收藏夹 | 建议网站 | 免费 Hotmail | 网页快讯库

JCR-Web 4.5 Impact Factor Boxplot

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

WELCOME | HELP | RETURN TO JOURNAL

2011 JCR Science Edition

Rank in Category: AATCC REVIEW

Journal Ranking ⓘ

For 2011, the journal **AATCC REVIEW** has an Impact Factor of **0.139**.

This table shows the ranking of this journal in its subject categories based on Impact Factor.

Category Name	Total Journals in Category	Journal Rank in Category	Quartile in Category
CHEMISTRY, APPLIED	71	67	Q4
ENGINEERING, CHEMICAL	133	123	Q4
MATERIALS SCIENCE, TEXTILES	21	20	Q4

Category Box Plot ⓘ

For 2011, the journal **AATCC REVIEW** has an Impact Factor of **0.139**.

This is a box plot of the subject category or categories to which the journal has been assigned. It provides information about the distribution of journals based on Impact Factor values. It shows median, 25th and 75th percentiles, and the extreme values of the distribution.

AATCC REV, IF = 0.139.

Impact Factor

32
28.8
25.6
22.4
19.2
16
12.8
9.6

21% ↑ 0K/S
↓ 0K/S

投稿选择

1 中文刊物投稿

《引证报告》统计源期刊的选取原则和《要目总览》核心期刊的认定各依据了不同的方法体系，所以二者界定的核心期刊（指科技类）不完全一致。综合各种因素，我们推荐在两种版本中每次都被评为核心期刊的期刊作为投稿首选。

2 英文刊物投稿

考虑是否国际三大检索收录的刊物

考虑刊物的影响因子

用数据库分析功能选择相关文章发文较多的刊物，CNKI； EI ； web of science 都有对数据的分析功能，查看哪些刊物发表这方面的文章多。

投稿选择

Controlled vocabulary			▼
Classification code			▼
Country			▼
Document type			▼
Language			▼
Year			▼
Source title			⌵
<input type="checkbox"/> Proceedings Of Spie - The International Society For Optical Engineering			(1159)
<input type="checkbox"/> Advanced Materials Research			(992)
<input type="checkbox"/> Key Engineering Materials			(617)
<input type="checkbox"/> Journal Of Nanoscience And Nanotechnology			(454)
<input type="checkbox"/> Materials Science Forum			(451)
View more			
Publisher			▼
Run new search with selected facets			
<input type="text"/>	<input type="button" value="Search"/>		

▼ 来源出版物 精炼

- ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (832)
- JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY (469)
- APPLIED SURFACE SCIENCE (405)
- JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS (328)
- MATERIALS LETTERS (321)

[更多选项/分类...](#)

▶ 丛书名称

▶ 会议名称

▶ 出版年

▶ 机构扩展

▶ 基金资助机构

▶ 语种

EI结果分析，刊名排序

Web of science 结果分析

投稿要求

- 1 登陆该刊物编辑部的网站（Baidu搜索）
- 2 各数据库的投稿指南, 例如:

[IOP英国物理学会出版社投稿指南](#)

[elsevier 出版社投稿指南](#)

[WSN期刊投稿指南和在线投稿](#)



北京工业大学图书馆信息咨询部
咨询电话：**67392185**
E-mail:wenxian@bjut.edu.cn

