



深圳大学图书馆
Library, Shenzhen University

JCR期刊分区

检索指引

深圳大学图书馆参考咨询部



步骤：一
进入数据库

资源 服务 科研支持 荔园读书 资讯荟萃 概况 帮助

本校馆藏资料 本馆电子资源 深圳文献港 全国高校馆藏

搜索本馆、深圳市图书馆、大学城图书馆所有资源

从这里进入
人才从这里走出
2016迎新季

资源

馆藏书籍
文章与全文
电子资源导航
学位论文
多媒体
深大文库

服务

开放时间
办证 | 借阅
馆际互借/文献传递
空间设施
校外访问
信息素养课程
我的借阅 | 预约 | 荐购

科研支持

ESI学科报告
查收查引
科技查新
课题服务

帮助

问图书馆员
教职工
学生（新生）
校友

公告

[通知公告] 关于南馆二楼中文自...
[本馆新闻] 图书馆曾新红研究馆...
[资源动态] 免费试用[2016.10.1...
[资源动态] 免费试用[2016.10.1...

活动

[课程与培训] 中国知网使用培训
[课程与培训] 2016 Emerald秋...
[课程与培训] 大讲堂系列课程：...
[讲座与沙龙] Taylor & Francis ...

[MOOC] 2016 MOOC状态：M...
[人文社科] 悟得活用——中国画...
[人文社科] 社会司法：理念阐释...
[人文社科] 医患关系的重塑与我...

- 1、从图书馆主页“科研支持”栏目下，点击进入“查收查引”。
- 2、在“查收查引”页面的“检索入口”表格内点击“JCR期刊分区数据在线平台”进入数据库



JCR期刊分区表

录于: 2011-11-24 14:42:07 阅读: 27974

3、“点击进入”
进入数据库

[点击进入](#)

版权声明:

本网页的电子资源的使用权为深圳大学购买或试用, 仅限于在深大校园网上使用。为了保护电子资源的知识产权, 维护深圳大学的声誉, 也为了保证广大合法用户的正当权益, 本馆要求各使用单位和个人重视并遵守电子资源知识产权的有关规定——



1. 严禁任何个人或单位使用任何软件工具或其它方式连续、系统、集中、批量地下载深圳大学购买或试用的电子资源, 包括严禁在短时间内连续下载数据库中的多篇文献(如短时间内下载量超过百篇)、严禁下载数据库中整卷及整期刊全文、严禁将数据库中一次检索的结果大量下载等行为。
2. 严禁将校园网电子资源的合法使用权限提供给其他非合法用户使用, 严禁私设代理供非合法用户使用。
3. 严禁将所获得的文献提供给非合法用户以及利用获得的文献资料进行非法牟利。

如发现以上违规行为, 本馆将按《[深圳大学校园网电子资源使用管理办法](#)》进行相应处理。

• 简介

JCR分区表是中国科学院文献情报中心科学计量与评价课题组的研究成果。科技期刊的影响因子(IF)、总被引频次(CI)可以从不同角度反映期刊的显示度: IF可以测度期刊在最近两年中的篇均被引频次; CI可以从历史发展的角度测度期刊自创刊以来在学术界的显示水平。本产品的主要理论基础是布拉德福的文献集中定律。布拉德福的文献集中定律在期刊影响因子和被引频次的分布中体现为少数期刊集中了相对较高的影响因子和被引频次。因此, JCR期刊分区主要是基于影响因子和被引频次两个指标, 利用ISI出版的JOURNAL CITATION REPORTS(JCR)中的数据进行了统计后得到的结果。

为了保护分区表知识产权, 请遵守下述规定:

- (1) JCR期刊分区数据仅限我校师生工作、学习使用, 请勿公开和以任何方式向非本校人员传播或将数据公开到外网上, 否则将承担相应的法律责任;
- (2) 另外, 如果被监测出我校有批量导出全部数据的行为, 且在公网上发现分区数据, 我校师生的访问权限将会被封掉。



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

SZU

.....

登录

新单位账号注册

4、输入，登录名：“szu”
密码：“123456”

5、点击“登录”

功能和特点

- 1 对自科版期刊引证报告(JCR)中全部期刊进行分区
- 2 提供大、小类两种学科分类体系的分区数据
- 3 提供分区数据检索、浏览、下载等功能

关注公众号，查看登录账号/免费查询分区





1、点击“批量检索”

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

深圳大学 退出

2015

大类

地学

全部

默认

浏览期刊

期刊浏览

可按照学科分类、期刊等级（分区）来浏览各个学科、各个分区的期刊列表，点击期刊列表任意一本期刊可展开查看该本期刊的详细信息。

分类体系

小类学科体系为Thomson Reuters发布的JCR自然科学的学科体系；大类学科体系为地学、地学天文、工程技术、管理科学、化学、环境科学、农林科学、社会科学、生物、数学、物理、医学、综合性期刊这13个学科所构成的分类体系。

分区阈值

每个学科各期刊等级（分区）的期刊集合的最低影响因子。

学科影响因子

当年：学科所有期刊的当年影响因子（IF）的平均值。

最近3年：该学科所有期刊最近3年平均影响因子（IF）的平均值。



2、输入刊名或ISSN

1664-302X;1089-778X;SOFT COMPUTING

您好，批量检索框内系统识别3个检索词，如果需要继续检索，请选择年份和大小类，并单击批量检索按钮

2013

小类

批量检索

5、点击“批量检索”

3、选择检索期刊年份
(论文发表年或当前年)4、点选期刊分类
(大类或小类)

序号	条件	结果	刊名全称	ISSN	所属小类	小类分区	所属大类	大类分区	Top期刊	复分	期刊影响因子				被引频次			备注
											2011年	2012年	2013年	3年平均	2012年	2013年	2年总和	
1	1664-302X	成功	Frontiers in Microbiology	1664-302X	MICROBIOLOGY微生物学	3	生物	2	不是	N	0.000	0.000	3.941	3.941	0	2,890	2,890	
2	1089-778X	成功	IEEE TRANSACTIONS ON EVOLUTIONARY COMPUTATION	1089-778X	COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS计算机:理论方法	1	工程技术	1	是	N	3.341	4.810	5.545	4.565	5,667	6,461	12,128	
3	1089-778X	成功	IEEE TRANSACTIONS ON EVOLUTIONARY COMPUTATION	1089-778X	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE计算机:人工智能	1	工程技术	1	是	N	3.341	4.810	5.545	4.565	5,667	6,461	12,128	
4	SOFT COMPUTING	成功	SOFT COMPUTING	1432-7643	COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS计算机:跨学科应用	3	工程技术	3	不是	N	1.880	1.124	1.304	1.436	1,380	1,706	3,086	
5	SOFT COMPUTING	成功	SOFT COMPUTING	1432-7643	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE计算机:人	3	工程技术	3	不是	N	1.880	1.124	1.304	1.436	1,380	1,706	3,086	

要点:

- 1、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。
- 2、检索期刊的年代可按论文发表年或当前年。

6、打印“批量检索”的检索结果网页2份，作为检索报告附件。END!