

中国科学院文献情报中心期刊分区打印操作示例

1、点击“中国科学院文献情报中心期刊分区表”网址：

<http://www.fenqubiao.com/>

中国科学院文献情报中心期刊分区表

《中国科学院文献情报中心期刊分区表》（简称期刊分区表）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。期刊分区表自2004年开始发布，延续至今；2019年推出升级版，实现基础版、升级版并存过渡，2022年只发布升级版。

期刊分区表数据每年年底发布，需要使用期刊分区数据的单位请注册并提交期刊分区表数据使用申请表。欢迎扫码关注官方微信公众号，了解更多相关信息。

功能和特点

- 1 对自科版(SCIE)和社科版(SSCI)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、浏览等功能

2、右上角，用户名：**哈理工图书馆** 密码：**hlgtsg** 进行登录

中国科学院文献情报中心期刊分区表 浏览 检索 批量检索 阈值 公告 升级版 绑定微信 哈理工图书馆 退出

2020 大类 地学 全部 默认 浏览期刊

期刊浏览

可按学科分类、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

小类学科体系基于Clarivate Analytics发布的JCR的学科；大类学科体系为地学、地学天文、环境科学、农林科学、工程技术、物理、化学、生物、数学、医学、社会科学、管理科学、综合性期刊等学科所构成的分类体系。

分区指标

3年平均IF：即期刊3年影响因子的平均值。

分区阈值

每个学科各期刊等级（分区）的期刊集合的最低3年平均IF。
Review期刊只占排名，不占分区名额。

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。

3、网页上方导航条，先点击“检索”，再选择所需分区的年份，接下来在检索框内输入“期刊名”检索期刊。

中国科学院文献情报中心期刊分区表 浏览 **检索** 批量检索 阈值 公告 升级版 绑定微信 哈理工图书馆 退出

2020 Materials Express 检索期刊

2020
2017
2016
2015

精确检索
如果输入的词为“期刊全称”或“ISSN号”的完整信息，系统自动视为精确检索，并直接返回该本期刊的精确检索结果的详细信息。

模糊检索
系统无直接匹配检索词的期刊，则系统返回包含该检索词的期刊列表。

4、对下面网页点击鼠标右键“打印”，并选择“横向”打印格式进行打印。

中国科学院文献情报中心期刊分区表 浏览 检索 批量检索 阈值 公告 升级版 绑定微信 哈理工图书馆 退出

期刊全称:	Materials Express					
期刊简称:	MATER EXPRESS			ISSN:	2158-5849	
年份:	2020年			综述:	否	
	学科名称				分区	Top期刊
小类	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY材料科学: 综合				4	-
小类	NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY纳米科技				4	-
大类	工程技术				4	否
期刊影响因子				总被引频次		
2017年	2018年	2019年	2017-2019年平均	2018年	2019年	2018年-2019年
1.597	1.465	1.650	1.571	716	775	1491
备注:						

说说您的看法

期刊全称:	Materials Express					
期刊简称:	MATER EXPRESS	ISSN:	2158-5849			
年份:	2020年	综述:	否			
学科名称		分区	Top期刊			
小类	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY材料科学: 综合	4	-			
小类	NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY纳米科技	4	-			
大类	工程技术	4	否			
期刊影响因子		总被引频次				
2017年	2018年	2019年	2017-2019年平均	2018年	2019年	2018年-2019年
1.597	1.465	1.650	1.571	716	775	1491
备注:						

说说您的看法 (AddressComment.aspx?title=Materials+Express&issn=2158-5849&year=2020&department=哈尔滨理工大学图书馆&ip=221.208.253.116)

版权所有2021中国科学院文献情报中心 科学计量中心 京ICP备12044385号 联系电话 010-82627304 京公网安备11010802012812号 推荐浏览器: Chrome, IE9+;分辨率1024*768以上

打印

1张纸

目标打印机

Lenovo M7605D

网页

全部

份数

1

布局

横向

更多设置



打印

取消