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底发布,需要使用期刊分区数据的单位请注 时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。	 登录 ▲ 哈理工图书馆 ▲ 密码 ● 密码 ● 密码 ● 新単位账号注册 上码关注公众号, 直看机构账号和密码
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 揭供公区数据检索 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

		期刊浏览						
2020	~	그날해분회 사람, 편집 전성 시 문서 구 제 반전 시 품정, 전 시 시 문 안 편집 제목, 전 구 편집 제목 전 구 편집 고 면 제 고 면 제 고 면 제 구 편집 안 제 전						
大类	~	可按照子科分娩、期刊等级(方达)术测足合个子科、合个方达的新刊列表,总面新刊列表往愿一条册刊可展开重着该条册刊的详择 信息。						
地学	~	分类体系						
全部	~	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						
默认	~	年、N子、工切、数子、四子、仁云村子、首年村子、称口江初刊子子村的内观印为大仲杰。						
Saluterreet	1	分区指标						
刘觉期十	1	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						

版权所有20210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+;分排率1024*768以上

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 ~ Mate 2020 2017 2016 2015	erials Express					检索期刊	
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	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。

期刊	全称: Material:	: Materials Express						
期刊简称: MATE		MATER EXPH	RESS ISSN:		2158-5849			
年份: 20		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 4						
小类		NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY纳米科技						
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		

说说您的看法

版权所有20210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 推荐演览器: Chrome, IE9+;分辨率1024*768以上

