## 中科院分区表打印操作说明

1.进入网址: <u>http://www.fenqubiao.</u>	<u>com/</u> F	用户名: 哈	理工图书馆	<b>官</b> 密石	马: hlgt	sg	
	预警期刊	中国科学院邮	箱 CARSI(高	高校账号)	微信扫码	使用帮助	关于我们
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》 中国科学院文献情报中心科学计量中心的科学 自2004年开始发布,延续至今;2019年推出 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 册并提交期刊分区表数据使用申请表。欢迎起 号,了解更多相关信息。2022年期刊分区表	次 <b>其用于US</b> (简称期干 产研究成果。 升级版,实 用刊分区数据 日码关注官方 数据上线	<b>分区表</b> )是 期刊分区表)是 期刊分区表 砚基础版、 部的单位请注 5微信公众	登录 ▲ 日码 注码 注	t 哈理工图 ・・・・・・ 登录 注公众号,	书馆 新单位观 查看机构账号	长 <del>号注册</del> 弓和密码	

## 2. 登录后, 根据需要选择"基础版"或"升级版"

一一中	国科学	的文献情报	中心期刊分区表			
-	_	investor the site				
	~					
	~	可按照学科分类、周	用用等级(分区)来调览各个学科、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			
	~	分类体系				
	~	小费学科体系基于Cle 化学、生物、数学、F	larivate Analysia 发展的回路受利:大类学科体系为助学、批学天文、环境科学、农林科学、 医学、社会	Ⅰ 小类学科	71 477 115	
	~		基础版	地球科学	<b>升级版</b>	
间底间间		3年平均1月,即期刊	9年影响国子的平均值。	农林科学	对科科学	计算计
			2005 - 2021	环境科学与生态学	2019 - 2022 化学	
		每个学科各期刊等点	§(分区)的期刊集合的最低3年平均1F。	生物学	医学	
		Review期刊只占排系	2. 不占分区名额。	法学		数1
		学科影响因子			青田学	
		当年,带和南南相手	前的当你影响因子(TF)的平达的。			

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"或"ISSN"进行 期刊检索。下图分别是"基础版"和"升级版"的页面

科学院文献情报中心期刊分区	表词览	检索	批量检索	國值	公告	升级版	绑定微信	哈理工图书馆 退出
2020	Materials Express	K					检索期∓	
2017 2017 2016 2015	]							
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	i检索,并直	接返回该	本期刊的林	i 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,则系统追	回包含该检索词的期刊	刊列表。						

中国科学院文献情报中心期刊分区表升级版 首页 博客 反馈 - 退出

2022年 ▼		
请输入刊名/ISSN		查找期刊 批量检索
大类学科		
地球科学	物理与天体物理	数学
农林科学	材料科学	计算机科学
环境科学与生态学	化学	工程技术
生物学	医学	综合性期刊
法学	心理学	教育学
经济学	管理学	人文科学

## 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	青报中心期刊分区表升级版		博客	反馈 🗸					
2022年 -									
FERROELECT	RICS								
	刊名				FERROELECTRICS				
	年份				2022				
	ISSN				0015-0193				
	Review				否				
	Open Access				否				
	Web of Science				SCIE				
				学科		分区	Top期刊		
大类	大类      材料科学				4	否			
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学: 综合				4					
PHYSICS, CONDENSED MATTER 物理:凝聚态物理				TER 物理:凝聚态物理	4	-			

## 5. 打印机设置"横向",放缩比例默认 100%,不能缩印



Copyright © 2019-2022中国科学院文献情报中心 计量与评价部. All rights reserved.

Version	1.0.0

缩放	自定义	•
	100	
双面	🗌 双面打印	
选项	✓ 页眉和页脚	
	□ 背景图形	