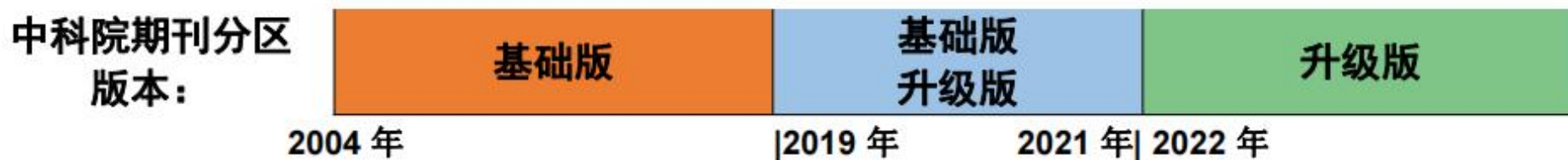


# 中科院期刊分区表检索指引

## 1. 查询哪个版本？

- ①文献发表年在 2004-2019 年：基础版
- ②文献发表年在 2019-2021 年：基础版和升级版
- ③文献发表年在 2022 年及以后：升级版



基础版、升级版延续时间图示

## 2. 登录中科院期刊分区表平台（账号：SZU，密码：26537002）

预警期刊 中科院邮箱 CARS(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》（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。[2021年期刊分区表数据上线](#)

#### 登录

szu

.....

[登录](#) [新单位账号注册](#)

扫码关注公众号，查看机构账号和密码

### 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 提供分区数据检索、浏览等功能



### 3. 升级版检索方法：

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 深圳大学 退出

2021 大类 地学 全部 默认 浏览期刊

期刊浏览 **1 点击进入【升级版】页面**

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。

升级版期刊分区检索页面：

中国科学院文献情报中心期刊分区表升级版（试行） [首页](#) [博客](#) [反馈](#) [退出](#)

2021年 ▾ **1** 选择年份

**升级版界面**

Nature | **2** 输入期刊名称/ISSN号 查找期刊 批量检索

**3** 点击，查询

**大类学科** **小类学科**

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

2021年 ▾

### 期刊搜索

Nature

[查找期刊](#) [批量检索](#)

序号	刊名	ISSN
1	NATURE <span>1</span>	0028-0836

点击期刊名称，进入期刊分区详细内容页

1 of 1 (共1条)

[Previous](#) [1](#) [Next](#)

## 升级版期刊分区情况详细页（截图此页）

中国科学院文献情报中心期刊分区表升级版（试行） [首页](#) [博客](#) [反馈](#) [退出](#)

2021年 ▾

### NATURE

刊名	NATURE
年份	2021
ISSN	0028-0836
Review	否
Open Access	否
Web of Science	SCIE

	学科	分区	Top期刊
大类	综合性期刊	1	是
小类	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 综合性期刊	1	-

#### 4. 基础版检索方法：登录平台后，选择“检索”

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 深圳大学 退出

1 点击进入

2021

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。

基础版检索页面：

2021 ▾ Nature 2 输入期刊名称/ISSN号 检索期刊

1 选择年份

#### 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。



基础版期刊分区详细信息页：截图此页

期刊全称:	NATURE					
期刊简称:	NATURE		ISSN:	0028-0836		
年份:	2021年		综述:	否		
	学科名称				分区	Top期刊
小类	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES综合性期刊				1	-
大类	综合性期刊				1	是
期刊影响因子				总被引频次		
2018年	2019年	2020年	2018-2020年平均	2019年	2020年	2019年-2020年
43.070	42.779	49.962	45.270	767246	915939	1683185
备注:						

[说说您的看法](#)