

期刊中科院分区和影响因子查询指引

1、期刊的中科院分区查询指引

(1) 打开《期刊分区表》网址并登录

- ① 网址：<https://www.fenqubiao.com/Default.aspx>
- ② 用户名和密码都是：scnu666
- ③ 注意：需用校园网登录

期刊分区表

《期刊分区表》是中国科学院文献情报中心的科学研究成果。期刊分区表自2004年发布，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。

2004年至2023年《期刊分区表》数据每年年底发布，从2025年开始改为年初发布，需要使用机构请注册账号，并提交使用申请表。欢迎扫码关注官方微信公众号，了解更多相关信息。

[2024年期刊分区表发布通知](#)

登录

scnu666

密码

登录 新单位账号注册

其他登录方式

中科院邮箱 CARS1(高校账号) 微信扫码

功能和特点

- 1 对SCIE、SSCI和A&HCI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

关注公众号，个人用户免费查询

(2) 登录后，选择“升级版”

中国科学院文献情报中心期刊分区表

基础版

2005 - 2021

升级版

2019 - 2023

(3) 输入期刊名或刊号，点击“查找期刊”

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

2023年

请输入刊名/ISSN

查找期刊 批量检索

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
社会学	心理学	教育学
经济学	管理学	哲学
历史学	文学	艺术学

(4) 搜索出期刊后，点击“刊名”，即可看到中科院分区情况

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

2023年

期刊搜索

scientific data

查找期刊 批量检索

每页 20 条记录

序号	刊名	ISSN
1	Scientific Data	2052-4463

1 of 1 (共 1 条)

Previous 1 Next

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

2023年

Scientific Data

刊名	Scientific Data
年份	2023
ISSN	2052-4463
Review	否
Open Access	是
Web of Science	SCIE

学科	分区	Top期刊
大类 综合性期刊	2	否
小类 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 综合性期刊	2	-

如果出现大小类分区不一致，一般选择大类分区

2、期刊的影响因子查询指引（方法一）

(1) 打开“华南师范大学图书馆”网址：<https://lib.scnu.edu.cn/>，点击“SCI”



(2) 点击“访问地址”



(3) 在左边下拉框选择“Publication/Source Titles”选项，然后在右边输入框输入“期刊名”

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: All Databases ▾ Collections: All ▾

DOCUMENTS CITED REFERENCES

Publication/Source Titles ▾ scientific data AZ X

1 + Add row **2** + Add date range Advanced search

X Clear Q Search

(4) 点击“期刊名”，如本例中的 SCIENTIFIC DATA, 在弹出框中点击“View Journal Impact”，即可看到期刊的影响因子

like... Analyze Results Citation Report Create Alert

0/5,131 Add To Marked List Export ▾ Relevance ▾ < 1 of 103 >

1 **A chromosome-level genome assembly of big-barbel schizothorcin, *Schizothorax macropogon***

Liang, XG; Wang, WH; Lu, G **1**

Dec 19 2024 | **SCIENTIFIC DATA** **2** 11 (1) 50 References

Big-barbel sci → **View Journal Impact** emic and vulnerable species to the mid-reaches of the Yarlung
Zangbo River, species was ti ers significant population contractions due to human activities. This
scBlo, MGI-Seq, and HI-C data to assembi ... Show more

Search within Web of Science

[View full text](#) [View Full Text on ProQuest](#) ... Related records

SCIENTIFIC DATA

Publisher name: NATURE PORTFOLIO

Journal Impact Factor™

5.8 **8.9**

2023 Five Year

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES <i>in SCIE edition</i>	16/134	Q1

3、期刊的影响因子查询指引（方法二）

(1) 打开“华南师范大学图书馆”网址：<https://lib.scnu.edu.cn/>，点击“中国知网（CNKI）”



(2) 点击“访问地址”

中国知网（CNKI）中国学术期刊（网络版）全文库(CAJD)



(3) 选择“出版物检索”



(4) 输入“期刊名”，点击“出版来源检索”，即可看到期刊的影响因子

The screenshot displays the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) website interface. At the top, there is a navigation bar with the CNKI logo and various menu options like '总库', '检索', 'AI增强检索', '出版来源', and '我的CNKI'. Below this, a search bar is visible with the text '来源名称' and '计算机系统应用' entered. A red circle labeled '1' points to the search input field, and another red circle labeled '2' points to the '出版来源检索' button. The search results section shows a single entry for '计算机系统应用' (Computer Systems & Applications). The journal's details are listed: '主办单位: 中国科学院软件研究所', 'ISSN: 1003-3254', 'CN: 11-2854/TP', '复合影响因子: 1.516', and '综合影响因子: 0.797'. A red circle labeled '3' points to the '综合影响因子: 0.797' value. To the right of the journal information, there is a small thumbnail image of the journal cover. At the bottom right of the search results, it says '找到 1 条结果' with a blue box containing the number '1'.