

## 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;从2012年起,更改为网络版。期刊分区表数据每年10月份发布,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。

[2020年期刊分区表数据上线](#)

### 登录

用户名

密码

登录

[新单位账号注册](#)

扫码关注公众号,查看登录账号和密码

输入账号: SZU  
密码: 26537002

## 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



严正声明:“期刊分区表”从未授权或委托任何个人或机构以任何形式发布分区表相关信息或数据!  
请广大科研用户高度警惕,以免带来不可逆的负面影响和不必要的损失。

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 京公网安备11010802012812号

联系电话 010-82627304 (工作日 上午: 9: 00-11: 00, 下午: 2: 00-5: 00)

1、点击检索

2016 ▾

nature|

检索期刊

2、按评审要求选择  
论文发表年或最新年

3、输入刊名/期刊ISSN号

4、点击“检索期刊”

### 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。

期刊全称:	NATURE						
期刊简称:	NATURE		ISSN:	0028-0836			
年份:	2016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			
2013年	2014年	2015年	2013-2015年平均	2014年	2015年	2014年-2015年	
42.351	41.456	38.138	40.648	617363	627846	1245209	
备注:							

【截图此页】

[说说您的看法](#)