

# Spischolar 学术资源在线 使用手册 V2.3

## Spischolar 学术资源在线简介

**Spischolar 学术资源在线**主要由学术期刊指南和学术搜索构成。

**学术期刊指南**整合全文数据库中的期刊，为用户提供权威的收录与评价信息。帮助用户寻找合适的高质量期刊投稿，降低科研人员需要在不同数据库中获取信息的复杂度。

- 包括外文期刊近 7 万种，中文期刊近 2 万种，为用户准确查找期刊、获取论文提供更多选择；
- 包含期刊刊名、ISSN、主编、国家、出版频次、创刊年、联系方式、简介等内容，帮助用户快速了解期刊；
- 包含期刊近 5 年 SCI-E、SSCI、ESI、EI、CSCD、CSSCI、北大核心等主流数据库的收录信息；JCR、中科院 JCR 分区、SJR、Eigenfactor 期刊评价体系的评价数据，帮助用户从多个角度了解期刊的学术影响力变化情况；
- 包含期刊主页、数据库链接，最近 2 年发表的论文，还通过提供刊内检索和文献传递的方式，拓展用户获取全文资源途径。

**学术搜索**整合来自出版社、数据库及开放获取的海量资源，建立引文网络，为用户检索、评价、获取论文提供一体化服务。

- 支持高级检索，精炼检索结果；
- 内建论文的引用关系，提供论文总被引频次，帮助判断学术论文的学术水平；
- 覆盖国内外主要全文数据库的学术论文，超过 700 万的开放资源可直接下载；
- 个性化本馆馆藏资源配置，直接到数据库获取全文。

## 访问 Spischolar 学术资源在线网站

- 1、 直接在浏览器中输入 <http://www.spischolar.com/>
- 2、 扫描下方二维码



温馨提示：系统采用 IP 限制管理，校园网内可直接访问，建议在校园网内注册个人账号，并在“账户管理”中提交“校外登录申请”，获得校外访问系统权限。

## 学术期刊指南

学术期刊指南旨在帮助用户客观、综合的评价期刊；快速、准确的选择投稿期刊。

收集国内外主流全文数据库收录及出版商出版的 9 万余本学术期刊，根据 SCI-E、SSCI、ESI、SCOPUS、CSCD、CSSCI、北大核心等主流期刊收录体系重新组织期刊，并结合 JCR、中科院分区表、Eigenfactor 等主流期刊评价体系综合衡量期刊学术水平。

### 1.期刊检索

通过科学的数据模型与专业的期刊整理，为用户呈现最新最准的期刊信息，提高期刊检准率。同时将传统的期刊检索方式合并为单框检索，最大限度提高期刊检全率。

### 2.期刊浏览

按照国内外主流的期刊评价和收录体系浏览学科期刊，期刊浏览结果列表页也提供学科体系、版本、学科、分区及影响因子的筛选，限定浏览范围，快速获取目标期刊。

## 浏览某个学科、分区的期刊



① 由首页导航进入学术期刊指南首页

1

学科门类

人文社科类

理学

工学

农学

医学

综合

2

SCI-E

SSCI

ESI

SCOPUS

CSCD

CSSCI

北大核心

中科院JCR分区(大类)

3

学科筛选

4

版本 : 2015

A

AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY

[农业经济与政策]

分区 : Q1 Q2 Q3 Q4

HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE

[科学史与科学哲学]

O

OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

[运筹学与管理科学]

P

PSYCHOLOGY

[心理学]

- 1 选择学科门类
- 2 选择收录、评价体系和版本
- 3 输入学科名快速定位相应学科
- 4 选择学科和分区查看期刊列表

## 期刊浏览结果列表解读

SPISCHOLAR
[首页](#)
[期刊](#)
[文章](#)
[登录 / 注册](#)
[个人中心](#)

[搜期刊](#)
[搜文章](#)

5

筛选:

SCI-E
2015
ACOUSTICS(声学)
全部
确认

☐ 仅显示OA期刊
1

SCI-E(2015) -> ACOUSTICS 31本期刊
2

影响力
3

6

影响因子
 - 
确认

序号	刊名	ISSN	影响因子	链接
1	Ultrasonics Sonochemistry	1350-4177	4.556	期刊官网
2	Ultraschall in der Medizin	0172-4614	4.434	期刊官网
3	Ultrasound in Obstetrics and Gynecology	0960-7692	4.197	期刊官网
4	Ultrasound in Medicine and Biology	0301-5629	2.298	期刊官网
5	IEEE Transactions on Ultrasonics, Ferroelectrics, and Frequency Control	0885-3010	2.287	期刊官网
6	Ultrasonic Imaging	0161-7346	2.111	期刊官网
7	Journal of Sound and Vibration	0022-460X	2.107	期刊官网
8	Ultrasonics	0041-624X	1.954	期刊官网
9	Journal of Vibration and Control	1077-5463	1.643	期刊官网
10	Journal of the Acoustical Society of America	0001-4966	1.572	期刊官网
11	Journal of Ultrasound in Medicine	0278-4297	1.544	期刊官网
12	Applied Acoustics	0003-682X	1.462	期刊官网
13	Wave Motion	0165-2125	1.449	期刊官网

- 1 查看当前期刊列表中的“OA 期刊”
- 2 当前浏览的学科体系、学科及期刊数量
- 3 默认按照“影响力”排序，也可按照“刊名首字母”、“创刊年”排序
- 4 刊名、期刊开放获取属性、ISSN、影响因子、期刊官网地址
- 5 选择查看其他学科体系、版本、学科、分区的期刊
- 6 输入数值，限定影响因子范围



## 如何检索期刊

SPISCHOLAR 学术资源在线

请输入刊名/ISSN/学科名 1 搜期刊 搜文章

SPISCHOLAR 首页 期刊 文章 登录 / 注册 个人中心

2 请输入刊名/ISSN/学科名 搜期刊

学科门类

- 人文社科类
- 理学
- 工学
- 农学
- 医学

SCI-E SSCI ESI SCOPUS CSCD CSSCI 北大核心 中科院JCR分区(大类)

学科筛选 版本: 2015

A

AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY

[农业经济与政策]

- 1 在 Spischolar 首页的检索框中输入期刊名/Issn/学科名点击搜期刊。
- 2 通过导航进入期刊系统在检索框中以相同字段进行搜索。

## 期刊检索结果列表解读

SPISCHOLAR 首页 期刊 文章 登录 / 注册 个人中心

cell 搜期刊 搜文章

筛选: 1 仅显示OA期刊 相关学科

2 以下学科与“cell”有关:

- SCIE(2015): CELL & TISSUE ENGINEERING Q1 Q2 Q3 Q4  
CELL BIOLOGY Q1 Q2 Q3 Q4
- SCOPUS(2015): Cell Biology Q1 Q2 Q3 Q4
- 中科院JCR分区(小类)(2015): CELL & TISSUE ENGINEERING 1区 2区 3区 4区  
CELL BIOLOGY 1区 2区 3区 4区
- Eigenfactor(2015): CELL & TISSUE ENGINEERING  
CELL BIOLOGY

3 相关性

4 检索“cell”找到541本期刊 (用时0.148 秒)

序号	刊名	ISSN	链接
1	Cell	0092-8674	期刊官网
2	Stem Cell Reviews and Reports	1550-8943	期刊官网
3	Cell Biochemistry and Biophysics	1085-0195	期刊官网
4	Cell Journal(Yakhteh)	2228-5806	期刊官网
5	Cell Proliferation	0960-7722	期刊官网
6	Aging Cell	1474-0718	期刊官网

1 限定期刊收录体系, 查看

某几类收录体系的期刊

2 展示检索的相关学科结

果, 点击学科或分区查看相

应学科期刊

3 默认按相关性排序, 也可

按照“刊名”、“创刊年”排

序

4 刊名、期刊开放获取属

性、ISSN、期刊官网地址



## 期刊详细页面解读

SPISCHOLAR

[首页](#)
[期刊](#)
[文章](#)

[登录 / 注册](#)
[个人中心](#)

[搜期刊](#)
[搜文章](#)

Cell

[主页地址](#)  
[官网](#)  
[数据库地址](#)  
[Elsevier](#)

1

【ISSN】: 0092-8674

【国家】: 美国

【出版频次】: 双周刊

【主编】: Emilie Marcus

【语种】: 英语

【创刊年】: 1974年

4

[收藏](#)
[分享](#)
[投稿演示](#)

2

SCIE

ESI

SCOPUS

中科院JCR分区(大类)

中科院JCR分区(小类)

Eigenfactor

影响因子

	2011	2012	2013	2014	2015
影响因子	32.403	31.957	33.116	32.242	28.71
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1

- 1 刊名/Issn/出版频次/主编等基本信息
- 2 期刊的收录/评价信息（影响因子、分区）
- 3 期刊官网地址、数据库地址
- 4 期刊所属投稿系统投稿演示及收藏分享期刊

文章列表 5

2016

- 2017

检索

a

1、 Zika virus infection during pregnancy in mice causes placental damage and fetal demise  
JJ Miner, B Cao, J Govero, AM Smith, E Fernandez... - **Cell**, 2016 - Elsevier  
Summary Zika virus (ZIKV) infection in pregnant women causes intrauterine growth restriction, spontaneous abortion, and microcephaly. Here, we describe two mouse models of placental and fetal disease associated with in utero transmission of ZIKV. Female mice  
被引用次数: 149   相关文章   所有 8 个版本   **文献传递**   **收藏**

b

c

2、 [HTML] Biology and applications of CRISPR systems: harnessing nature's toolbox for genome engineering  
AV Wright, JK Nuñez, JA Doudna - **Cell**, 2016 - Elsevier  
Bacteria and archaea possess a range of defense mechanisms to combat plasmids and viral infections. Unique among these are the CRISPR-Cas (clustered regularly interspaced short palindromic repeats-CRISPR associated) systems, which provide adaptive immunity against  
被引用次数: 133   相关文章   所有 6 个版本   **下载**   收藏

d

3、 [HTML] Are we really vastly outnumbered? Revisiting the ratio of bacterial to host cells in humans  
R Sender, S Fuchs, R Milo - **Cell**, 2016 - Elsevier  
The human microbiome has emerged as an area of utmost interest. The last two decades have produced an avalanche of studies revealing the impact that the microbiota have on the physiology and metabolism of multicellular organisms with implications for health and disease. One of the  
被引用次数: 107   相关文章   所有 10 个版本   下载   收藏

5 期刊最近 2 年内发表的文章列表

a 限定年度，在期刊内按关键词搜索文章

b 输入邮箱提交文献传递请求，获取全文

c 收藏文章到个人中心

d 直接下载全文

## 学术搜索

学术搜索提供论文检索服务。旨在帮助用户在做课题、写论文的过程中，准确定位相关研究成果，快速获取全文。

整合学术著作出版商、预印本、机构知识库、OA 期刊等资源，通过馆藏资源配置，实现网络资源与图书馆数字资源无缝链接。

### 如何检索文章



2

# SPISCHOLAR

## 学术搜索

2

高级检索

搜文章

3

4

☐ 开放资源

检索：

模糊搜索

关键词

+

年份

--

出版物

来源网站

文档类型

所有类型

检索

1 在首页输入关键词/论文标题/作者等点击搜文章

2 由导航栏进入文章首页，输入关键词/作者/标题等进行搜索

3 根据需要选择是否勾选“开放资源”

勾选：检索结果相对较少，但可以直接下载。

不勾选：检索结果更加丰富全面，部分资源可直接下载。

4 高级检索：提供标题\关键词\年份\刊名等进行组合检索

## 文章检索结果页面解读

SPISCHOLAR 首页 期刊 文章 登录 / 注册 个人中心

nature 搜文章 搜期刊

1 找到约4,460,000条结果 3 相关性排序

筛选: 开放资源 年份筛选 确认

本馆已购 2 维普 万方

1、Continuous cultures of fused cells secreting antibody of predefined specificity  
G Köhler, C Milstein - nature, 1975 - nature.com  
Abstract THE manufacture of predefined specific antibodies by means of permanent tissue culture cell lines is of general interest. There are at present a considerable number of permanent cultures of myeloma cells 1, 2 and screening procedures have been used to  
被引用次数: 18034 相关文章 所有 5 个版本 文献传递 导出题录 收藏

2、Uncovering the overlapping community structure of complex networks in nature and society  
G Palla, I Derényi, I Farkas, T Vicsek - Nature, 2005 - nature.com  
Abstract Many complex systems in nature and society can be described in terms of networks capturing the intricate web of connections among the units they are made of 1, 2, 3, 4. A key question is how to interpret the global organization of such networks as the coexistence of  
被引用次数: 3884 相关文章 所有 48 个版本 下载 导出题录 收藏

- 1 筛选结果中的开发资源；按文章发表年份筛选
- 2 将结果限定为本馆已购数据库资源
- 3 默认按相关性排序，也可选择按添加时间排序
- 4 查看引用该论文的文章、相关性较大的文章及该篇文献的不同文档版本
- 5 输入邮箱，提交文献传递请求获取全文
- 6 查看文章的题录信息
- 7 将文章收藏到个人中心方便查看
- 8 直接下载文章