

# Spischolar 学术资源在线 使用手册 V2.0

## Spischolar 学术资源在线简介

学术期刊是学术论文的重要载体，是评价学术论文之类高低、科研成果评价的重要手段。

学术论文是科研人员对研究领域在实验性、理论性或预测性上具有新的科研成果和创新见解的重要交流途径。

**Spischolar 学术资源在线**主要由学术期刊指南和蛛网学术搜索构成。将学术期刊、学术论文等资源有机融合在一起，为用户提供权威的、与资源网络无缝链接的评价信息。有利于扩展科研人员对相关研究领域期刊的认识，降低科研人员需要在不同数据库中获取信息的复杂度，满足用户日益增长的科研需求。

**学术期刊指南**为用户提供期刊导航服务。按照主流的期刊分类体系将期刊划分学科，实现了从学科到期刊，从期刊到文章的闭环资源获取过程，帮助用户直接通过期刊获取高水平的学术论文。

- 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和变动；
- 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。

**蛛网学术搜索**为主流数据库的学术论文建立索引，解决用户在做课题、写论文、了解学术成果的过程中，难以直接获取全

文的难题。

- 支持基本检索和高级检索，精确检索结果；
- 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 500 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。

系统采用 IP 限制管理，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”。

### 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、 使用移动端浏览器扫一扫下方网站二维码



# 学术期刊指南

学术期刊指南旨在为用户提供期刊导航服务，收集全球全文数据库出版商收录的学术期刊，根据国际国内主流的期刊收录和评价体系重新组织期刊，提供期刊检索和按学科体系浏览功能。

学术期刊指南解决用户需要转换到不同数据库获取期刊基本信息和期刊评价信息的难题，一个入口快速定位，帮助用户全面、准确的评价和选择期刊。

学术期刊指南致力于快速评价和选择期刊；高效挖掘馆藏电子资源的利用率。

## 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。

## 浏览一个学科体系、学科、分区的期刊

公告: 2014年版CSCD期刊数据更新 2015-09-25

首页 文章 期刊 个人中心 登录/注册

# SpiScholar 学术资源导航

文章 期刊

请输入刊名/ISSN/学科名

检索

浏览期刊 全部 中文 外文

热门期刊	热搜词
17 Marine Pollution Bulletin	Abstract 液压支架 诺贝尔文学奖
18 American Journal of Cultural Sociology	bl6cell tyrosinase 乙型肝炎病毒X 农艺性状
19 Polymer Journal	HISTORICAL CELL 矩形截面高层建筑
20 Hemodialysis International	denotation code division multiple ac"" Nanocrystals
21 Internet Research	Buddhism image fusion Bacteria
22 Information Visualization	Java 弹丸对铝合金 Close to Nature Forestry
23 Biomass and Bioenergy	Colossal magnetoresistance 建筑材料 树脂复合材料可控降解
24 中山大学学报(医学科学版)	fungal diseases 活性污泥 中药与临床

咨询 扫码 建议 TOP

1 点击 Spischolar 首页导航栏的“期刊”，跳转到学术期刊指南首页

2 点击 Spischolar 首页检索框下的“浏览期刊”，跳转到学术期刊指南首页

1

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

学科筛选:

学科筛选输入框

2

版本:

2014

字母

A B C D E F G H I L M N O P R S T U V W Z

3

ACOUSTICS [声学]

4

等级: Q1 Q2 Q3 Q4

AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY [农业, 多学科]

ALLERGY [过敏]

ANDROLOGY [男科]

ASTRONOMY & ASTROPHYSICS [天文学与天体物理学]

AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS [自动化及控制系统]

AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY [农业经济与政策]

AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE [农业, 乳制品及动物科学]

AGRONOMY [农学]

ANATOMY & MORPHOLOGY [解剖学与形态学]

ANESTHESIOLOGY [麻醉学]

AUDIOLOGY & SPEECH-LANGUAGE PATHOLOGY [听力学及言语语言病理学]

1 选择左侧其中一个学科体系

2 选择一个版本

3 选择该学科体系中的一个学科

4 选择该学科下的一个分区, 点击即可查看浏览结果期刊列表

咨询

扫码

建议

TOP

## 期刊浏览结果列表解读

公告: 2014年版CSCD期刊数据更新

2015-09-25

首页

文章

期刊

个人中心

登录/注册



学术期刊指南  
Academic Journal Guide

请输入刊名/ISSN/学科名

检索

全部  中文  外文

筛选:

**1**  全部资源  OA资源

相关学科

**3**

SCI-E  
2014  
ACOUSTICS (声学)  
Q1  
确认

**2** SCI-E (2014) --> ACOUSTICS Q1 6本期刊

**5**

影响力

<b>6</b> 序号	刊名	ISSN	影响力	链接
1	Ultraschall in der Medizin	0172-4614	4.924	期刊官网
2	Ultrasonics Sonochemistry	1350-4177	4.321	期刊官网
3	Ultrasound in Obstetrics and Gynecology	0960-7692	3.853	期刊官网
4	Ultrasound in Medicine and Biology	0301-5629	2.214	期刊官网
5	Ultrasonics	0041-624X	1.942	期刊官网
6	Journal of Sound and Vibration	0022-460X	1.613	期刊官网

**4** 影响力

确认

咨询

扫码

建议

TOP

首页 1

**1** 资源类型区: 点击选择查看该学科体系、学科、分区的“全部资源”或者“OA资源”

**2** 说明区: 说明当前结果列表所属学科体系、学科、分区信息

**3** 学科体系筛选区: 方便选择其他学科体系、学科、分区, 查看学科期刊列表

**4** 评价价值筛选区: 筛选出某段评价价值范围内的期刊, 缩小查看范围

**5** 排序区: 选择按照“影响力”、“刊名首字母”、“创刊年”顺序排序

**6** 结果内容区: 浏览的期刊结果列表, 显示刊名、ISSN、期刊在该学科体系及该版本中的评价数据、期刊官网链接(点击可直接跳转)

## 如何检索期刊

公告: 2014年版EI期刊数据更新 2015-09-25

首页 文章 期刊 个人中心 登录/注册

# SpiScholar 学术资源导航

1 文章 期刊

2 请输入刊名/ISSN/学科名 检索

3  全部  中文  外文

浏览期刊

热门期刊	热搜词
1 <i>Ultraschall in der Medizin</i>	村庄规划
2 <i>Bioresource Technology</i>	Financial Management Regu... FINITE ELEMENT
3 健康与美容:上半月	triaminoguanidine nitrate
4 英语世界	密码学原理与实践
5 <i>Polymer</i>	水下机器人
6 <i>Physics Letters, Section A: General, Atomi...</i>	变结构控制
7 <i>Fachatkovae Navuchanne: Syam'ya, Dritz'yach...</i>	topology control
8 <i>Express Polymer Letters</i>	火焰原子吸收光谱法
	crystal structure
	实证研究
	衍射光学元件
	微博营销
	amorphous
	Hybrid materials
	动力学模型
	并联机构
	Reproduction
	Apollo
	Abstract-In this paper
	image denoising
	模糊数学
	Research Report
	abundance

咨询 扫码 建议 TOP

1 在 SpiScholar 首页，点击检索框上的“期刊”，即为选中状态

（或者点击导航栏的“期刊”跳转到学术期刊指南首页，直接检索）

2 在检索框中输入关键词，可以是期刊名、ISSN 或者学科名，点击“检索”，跳转到期刊检索结果列表

3 根据检索需要点击选择中文、外文或全部语种

## 期刊检索结果列表解读

公告: 2014年版CSCD期刊数据更新 2015-09-25 首页 文章 期刊 个人中心 登录/注册

学术期刊指南 Academic Journal Guide

1 检索区: 输入关键词 "cell" 并点击 "检索" 按钮。

2 筛选区: 限定学科体系, 只查看结果中属于某几个学科体系的期刊列表。

3 资源类型区: 点击选择查看该学科体系、学科、分区的“全部资源”或者“OA资源”。

4 相关学科: 显示与检索词相关的学科列表。

5 说明区: 说明当前结果列表的检索结果数量及系统响应时间。

6 排序区: 选择按照“相关性”、“刊名首字母”、“创刊年”顺序排序。

7 结果内容区(1): 与检索词匹配的学科检索结果, 点击学科或分区将跳转到相应浏览结果列表。

7 结果内容区(2): 与检索词匹配的期刊结果列表, 显示刊名、ISSN、期刊官网链接(点击可直接跳转)。

筛选:

- SCI-E
- SSCI
- ESI
- EI
- SCOPUS
- CSCD
- CSSCI
- 北大核心

全部资源 OA资源

以下学科与“cell”有关:

SCI-E (2014) : CELL & TISSUE ENGINEERING Q1 Q2 Q3 Q4  
CELL BIOLOGY Q1 Q2 Q3 Q4

SCOPUS (2014) : Cell Biology Q1 Q2 Q3 Q4

中科院JCR分区(小类)(2014) : CELL & TISSUE ENGINEERING 1区 2区 3区 4区  
CELL BIOLOGY 1区 2区 3区 4区

Eigenfactor (2014) : CELL & TISSUE ENGINEERING  
CELL BIOLOGY

检索“cell”找到411本期刊 (用时0.196秒)

相关性

序号	刊名	ISSN	链接
1	Cell	0092-8674	期刊官网
2	Cell Stem Cell	1934-5909	期刊官网
3	Cell Division	1747-1028	期刊官网
4	Vascular Cell	2045-824X	期刊官网
5	Cell Reports	2211-1247	期刊官网
6	Cell & Bioscience		期刊官网

1 检索区: 可以二次检索或者重新检索

2 筛选区: 限定学科体系, 只查看结果中属于某几个学科体系的期刊列表

3 资源类型区: 点击选择查看该学科体系、学科、分区的“全部资源”或者“OA资源”

4 结果内容区(1): 与检索词匹配的学科检索结果, 点击学科或分区将跳转到相应浏览结果列表

5 说明区: 说明当前结果列表的检索结果数量及系统响应时间

6 排序区: 选择按照“相关性”、“刊名首字母”、“创刊年”顺序排序

7 结果内容区(2): 与检索词匹配的期刊结果列表, 显示刊名、ISSN、期刊官网链接(点击可直接跳转)



## 期刊详细页面解读

公告：2013年版ESI期刊数据更新 2015-09-10

首页 文章 期刊 个人中心

学术期刊指南 Academic Journal Guide

请输入刊名/ISSN/学科名 检索

全部 中文 外文

Cell

【ISSN】：0092-8674 【主编】：Emilie Marcus  
【国家】：美国 【语种】：英语  
【出版频次】：双周刊 【创刊年】：1974年

展开

SCI-E ESI SCOPUS 中科院JCR分区(大类) 中科院JCR分区(小类) Eigenfactor

影响因子

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
影响因子	31.253	31.152	32.406	32.403	31.957	33.116	32.242
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1
CELL BIOLOGY	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1

主页地址  
SJR  
数据库地址  
Elsevier

分享

咨询 扫码 建议 TOP

1 检索区：可以重新检索刊名、ISSN、学科等。

2 基本信息区：提供刊名、期刊封面图片、ISSN、主编、国家、语种、出版周期等基本信息内容，点击“展开”查看全部基本信息。

3 链接区：提供期刊的主页地址和数据库地址，点击即可跳转到期刊官网或数据库

4 分享区：点击，可将本页面分享到相应社交网站。

5 收录、评价信息区：可视化图和表格结合的形式，展示期刊最近5年左右的收录与评价信息。

6

## 文章列表

a

最新

b

- 2015

请输入关键词

检索

### Genomic classification of cutaneous melanoma

Cancer Genome Atlas Network - Cell, 2015 - Elsevier

Summary We describe the landscape of genomic alterations in cutaneous melanomas through DNA, RNA, and protein-based analysis of 333 primary and/or metastatic melanomas from 331 patients. We establish a framework for genomic classification into ...

c

文献传递

收藏

### [HTML] A unique gene regulatory network resets the human germline epigenome for development

WWC Tang, S Dietmann, N Irie, HG Leitch, VI Floros... - Cell, 2015 - Elsevier

Summary Resetting of the epigenome in human primordial germ cells (hPGCs) is critical for development. We show that the transcriptional program of hPGCs is distinct from that in mice, with co-expression of somatic specifiers and naive pluripotency genes TFCEP2L1 ...

d

下载

收藏

e

6 最新文章内容区：展示期刊最近 2 年内发表的文章列表

a 点击“最新”即可加载最新文章列表

b 提供检索框，可以限定年度范围，查找所需关键词相关文章

c 文献传递：点击“文献传递”，填写正确信息提交获取全文请求，用户将在 1-3 个工作日内收到系统

d 收藏：点击即可收藏到个人中心

e 下载：点击可直接下载文章

## 蛛网学术搜索

学术搜索为用户提供论文检索服务。它丰富的网络资源，将分散在世界各地服务器上的学术论文重新组织，建立索引，解决用户在做课题、写论文、了解学术成果过程中，难以直接获取全文的难题。

学术搜索致力于为用户提供简单、便捷的学术发现服务，同时也实现了 Spischolar 学术资源导航中学科到期刊、期刊到文章的资源获取服务闭环。

### 1.文章检索

学术搜索系统提供最为简单的基本检索方式，也提供高级检索功能和支持逻辑符组织检索条件，精炼检索式，精确检索结果。通过简单的人机交互获取用户需求，利用“框计算”方式分析用户需求，精准高效地返回给用户相匹配的检索结果。

### 2.文章筛选

学术搜索提供三类资源筛选方式：

“开放资源”筛选：可选择符合用户需求的所有开放资源结果，便于用户直接获取开放资源全文；

“相关性排序/时间排序”筛选：两种排序方式，限定检索结果范围，精确检索结果；

“本馆已购”资源筛选：个性化配置学校馆藏资源，方便用户直接下载，提高资源利用率。

## 如何检索文章

公告: 2014年版期刊数据更新

2015-09-25

首页

文章

期刊

个人中心

登录/注册

**SpiScholar**  
学术资源导航

1  文章  期刊

2

3  开放资源

热门期刊	热搜词
1 <i>Ultraschall in der Medizin</i>	BREED Rats HPLC
2 <i>Bioresource Technology</i>	student engagement Electronic Devices enantioselective
3 健康与美容:上半月	Wetting dendrimers Abstract Energy from biom...
4 英语世界	光子晶体波导 金融伦理 melanin pigments
5 <i>Polymer</i>	synthesis 纳粹 Causal induction
6 <i>Physics Letters, Section A: General, Atomi...</i>	memory 大气扩散模型 Humans
7 <i>Pachatkovae Navuchanne: Syam'ya, Dzitsyach...</i>	silver nature plasticity
8 <i>Express Polymer Letters</i>	belief 基因克隆 education

咨询

扫码

建议

TOP

1 在 SpiScholar 首页，点击检索框上的“文章”，即为选中状态

（或者点击导航栏的“文章”跳转到蛛网学术搜索首页，直接检索）

2 在检索框中输入需要检索的关键词

3 根据检索需要选择是否勾选“开放资源”  
不勾选“开放资源”，显示结果为与关键词匹配的全部结果，结果数量相对较多。

勾选“开放资源”，显示结果为全部结果中可以直接下载的部分结果，结果数量相对较少，但可以直下载。



4

高级检索

出版物:

文档类型: 所有类型

来源网站:

年份:  --

检索: 模糊搜索

关键词  ⊕

与 作者  ⊖

与 标题  ⊖

检索

检索

咨询

扫码

建议

TOP

4 点击系统首页导航栏中的“文章”进入蛛网学术搜索首页，选择“高级检索”，进行更多选项的文章检索

# 文章检索结果页面解读

公告: 2014年版红期刊数据更新 2015-09-25 首页 文章 期刊 个人中心 登录/注册

蛛网学术搜索 Academic Web Search

1 检索区:  高级检索 检索

开放资源 取消即可获得更多检索结果

2 筛选:

相关性排序

年份筛选

确认

3 本馆已购

维普  万方  中国知网  ACM Digital Library  American Chemical Society  AMA期刊  AIP

确认

4 找到约4,380,000条结果

[PDF] The barite-opal-organic carbon association in oceanic particulate matter  
N VOL - Nature, 1988 - flamegl0.lbl.gov

Barite particles 0.5-5 μm in size are ubiquitous in the ocean and their formation, sinking and dissolution is a major part of the marine barium cycle<sup>1,2</sup>. Barite formation appears to be caused by biological activity in the upper water column, but the exact mechanism is ...

被引用次数: 536 相关文章 所有 6 个版本 下载 收藏

a b c d e

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: 17043 相关文章 所有 5 个版本 文献传递 收藏

f

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: 3286 相关文章 所有 43 个版本 下载 收藏

咨询 扫码 建议 TOP

1 检索区: 可以增加检索条件进行二次检索或者重新检索

2 筛选区: 选择按“时间排序”或者“相关性排序”, 筛选所需年份的文章

3 馆藏资源区: 展示本馆已购全文数据库, 勾选即可限定检索结果

4 结果内容区: 说明检索结果数量, 展示检索文章内容(标题、作者、来源、摘要、被引频次等)



1




开放资源 取消即可获取更多检索结果

2 筛选:

相关性排序

年份筛选

确认

3 本馆已购

维普

万方

中国知网

ACM Digital Library

American Chemical Society

AMA期刊

AIP

4

找到约4,380,000条结果

[PDF] The barite-opal-organic carbon association in oceanic particulate matter  
 N VOL - Nature, 1988 - flamegl0.lbl.gov

Barite particles 0.5-5 μm in size are ubiquitous in the ocean and their formation, sinking and dissolution is a major part of the marine barium cycle<sup>1,2</sup>. Barite formation appears to be caused by biological activity in the upper water column, but the exact mechanism is ...

被引用次数: 536 相关文章 所有 6 个版本 下载 收藏

a b c d e

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: 17043 相关文章 所有 5 个版本 文献传递 收藏

f

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: 3286 相关文章 所有 43 个版本 下载 收藏

咨询

扫码

建议

TOP

- a 被引用次数: 系统中所有文献对该篇文献的引用情况
- b 相关文章: 与该篇文献相关性较大的文章, 点击可查看相关文章列表
- c 所有版本: 不同数据源收录该篇文献的文档版本, 点击可查看所有版本文章列表
- d 下载: 点击即可直接下载全文
- e 收藏: 点击即可收藏到个人中心的“我的收藏”
- f 文献传递: 点击, 填写邮箱提交文献传递申请, 系统将在 2-5 个工作日内回复文献传递结果