

# Spischolar 学术资源在线

## 目 录

<b>Spischolar 学术资源在线简介</b> .....	<b>2</b>
<b>学术期刊指南</b> .....	<b>2</b>
1.功能.....	2
1.1 期刊检索.....	2
1.2 期刊浏览.....	3
2.特色.....	4
2.1 丰富的学科期刊.....	4
2.2 权威的基本信息.....	4
2.3 全面的评价信息.....	4
2.4 多样的资源获取方式.....	5
2.5 追踪期刊发文研究方向.....	6
<b>学术搜索</b> .....	<b>7</b>
功能.....	7
1.文章检索.....	7
2.文章筛选.....	7
特色.....	8
1.丰富的学术资源.....	8
2. 多样的全文获取方式.....	8
3. 精确的检索结果.....	8
4.简洁的搜索操作.....	9
<b>个人中心</b> .....	<b>9</b>
功能.....	9
1.文献传递.....	9
2.检索历史.....	9
3.我的收藏.....	10
4.账户管理.....	10

## Spischolar 学术资源在线简介

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，而学术期刊不仅是学术论文的重要载体，更成为了评价学术论文质量高低、科研成果评价的重要手段。但目前中外文期刊被分散收录在成百上千的全文数据库，当下鲜有能将主流的期刊评价体系关联到期刊资源，实现不同类型学术资源无缝链接的数据平台，这都不利于用户有针对性的获取期刊论文和了解学术期刊影响力。

Spischolar 学术资源在线主要由两个独立又连结的系统构成：学术期刊指南，整合数据库中的期刊，为用户提供期刊导航服务；学术搜索，整合期刊中的文章，为用户提供文章检索、获取服务。

### 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。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，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.功能

##### 1.1 期刊检索

通过期刊历史记录索引拓展技术与专业的期刊整理，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。

SPISCHOLAR 首页 期刊 文章 登录 / 注册 个人中心

cell 搜期刊 搜文章

筛选 仅显示OA期刊 相关学科

检索“cell”找到541本期刊 (用时0.045秒) 相关性

序号	刊名	ISSN	链接
1	Cell	0092-8674	期刊官网
2	Eukaryotic Cell	1535-9778	期刊官网
3	Stem Cell Reviews and Reports	1550-8943	期刊官网
4	Cell Biochemistry and Biophysics	1085-9195	期刊官网
5	Cell Journal(Yakhteh)	2228-5806	期刊官网
6	Cell Proliferation	0960-7722	期刊官网
7	Cell Systems	2405-4712	期刊官网
8	Cell Division	1747-1028	期刊官网
9	Aging Cell	1474-9718	期刊官网
10	Cell Metabolism	1550-4131	期刊官网

确认

## 1.2 期刊浏览

按照学术期刊指南提供的学科门类及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、学科小类、分区及影响因子的筛选，限定浏览范围，快速获取目标期刊。

SPISCHOLAR 首页 期刊 文章 登录 / 注册 个人中心

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
- 综合

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)

学科筛选 版本: 2016

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]

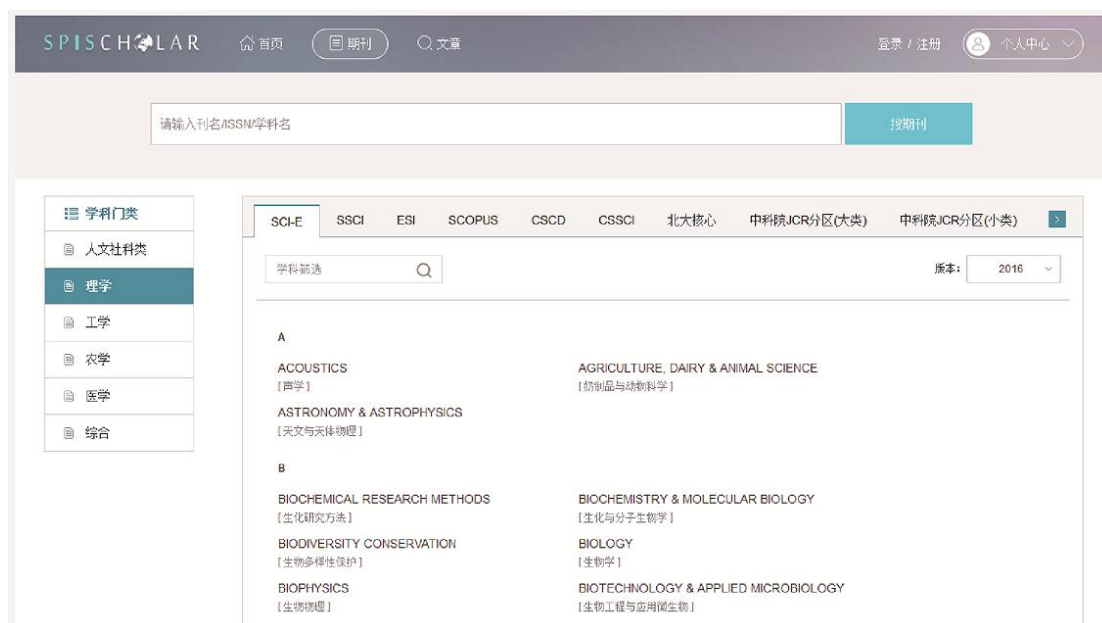
P

PSYCHOLOGY  
[心理学]

## 2. 特色

### 2.1 丰富的学科期刊

学术期刊指南为用户提供期刊导航服务，目前，收集国际和国内主要全文数据库出版商收录的学术期刊近 9 万种，其中 7 万多种外文期刊和近 2 万种中文期刊，全部覆盖 SCI-E、SSCI、SJR、CSCD、CSSCI、北大核心等收录期刊，并不断完善主流数据库的期刊收录信息和评价数据，帮助用户更加快速、精准定位期刊；查找、获取期刊信息，为用户期刊投稿和论文获取提供更多选择。



### 2.2 权威的基本信息

期刊详细页面的基本信息包括刊名、ISSN、主编、国家、语种、出版频次、创刊年、邮箱、地址、电话、简介等，并有专业团队进行信息校对、审核及更新，确保期刊信息的完整、准确。

### 2.3 全面的评价信息

期刊收录与评价信息包括最近 5 年 SCI-E、SSCI、CSCD、CSSCI、北大核心等主流数据库的收录信息；JCR、SJR、中科院 JCR 分区表及 CSCD 等评价体系的评价数据，为用户全面了解、评价、选择期刊夯实基础。

SPISCHOLAR 首页 期刊 文章 登录/注册 个人中心

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

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	2016
影响因子	32.403	31.957	33.116	32.242	28.71	30.41
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1
CELL BIOLOGY	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1

主页地址  
官网  
数据库地址  
Elsevier

## 2.4 多样的资源获取方式

期刊详细页面提供期刊主页链接和期刊所在的全文数据库链接,用户可以查看编辑部发布的信息,也能在权限范围内通过全文数据库获取全文。

期刊详细页面还提供最近 2 年期刊发表的论文列表,也能通过刊内检索找到所需文章,对于用户没有权限获取全文的内容,通过文献传递的方式,拓展了获取全文资源途径。

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

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	2016
影响因子	32.403	31.957	33.116	32.242	28.71	30.41
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1
CELL BIOLOGY	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1	Q1

主页地址  
官网  
数据库地址  
Elsevier

主题分析 文章列表

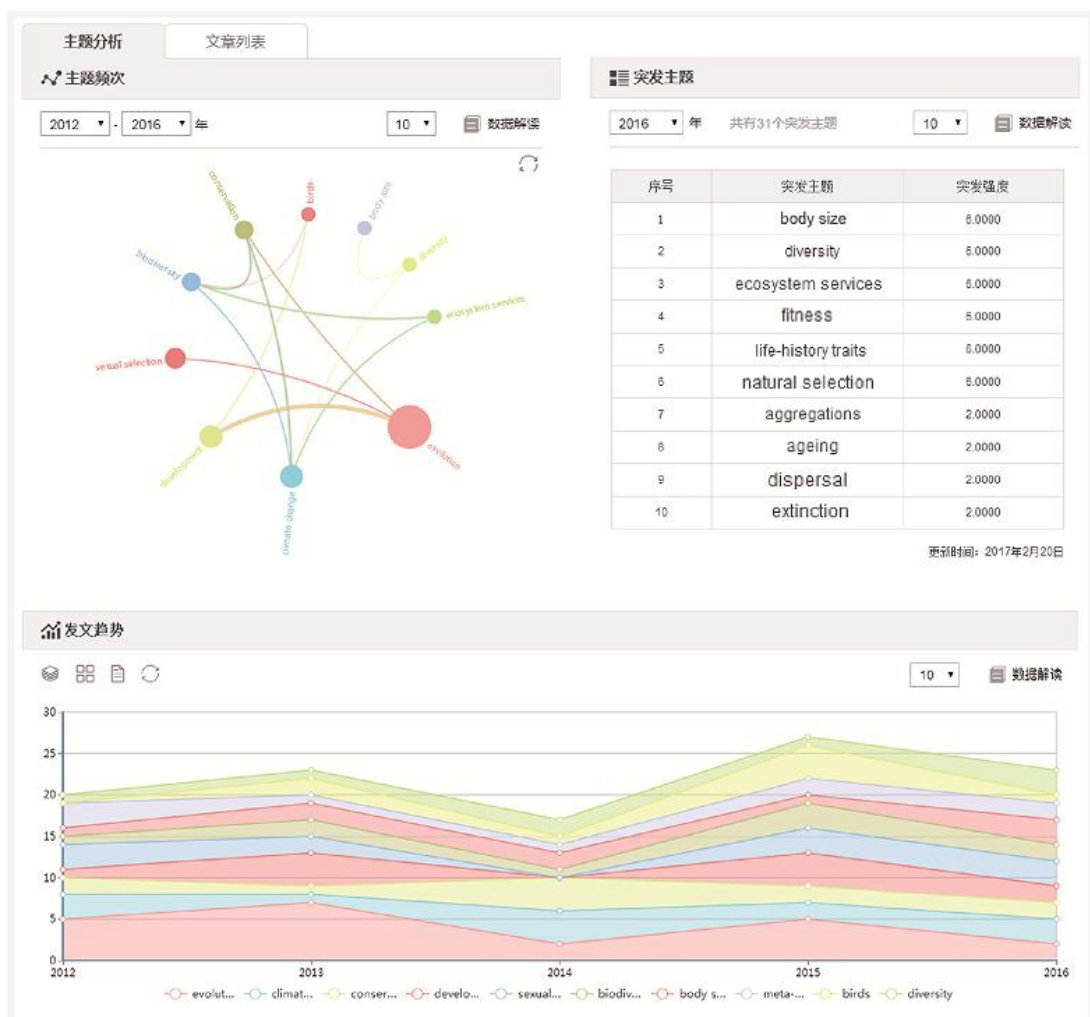
2016 - 2017 请输入关键词 检索

[HTML] 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: 218 相关文章 所有 10 个版本 下载 收藏

[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: 219 相关文章 所有 7 个版本 文献传递 收藏

## 2.5 追踪期刊发文研究方向

作者关键词准确揭示文章研究核心内容，学术期刊指南运用文献计量学方法及可视化工具，综合使用定性与定量方法，分析期刊发文主题频次及其共现关系，深入分析期刊发文方向，揭示期刊研究方向。



## 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 学术资源在线中学科到期刊、期刊到文章的资源获取服务闭环。

## 功能

### 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。

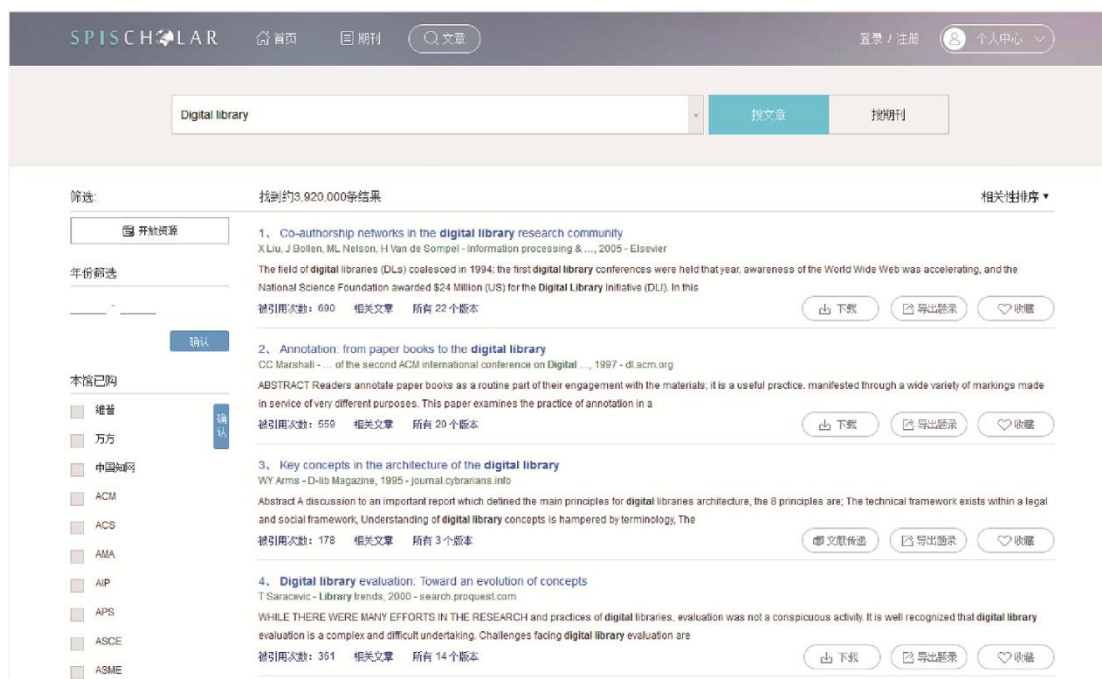
### 2.文章筛选

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。



## 特色

### 1.丰富的学术资源

学术搜索的资源依托于丰富的网络资源，覆盖国内外百余主流数据库，包括期刊论文、学位论文、会议论文、书籍、预印本、科技报告等在内的约 10 亿学术文献，内容涉及医学、物理、化学、经济、计算机、管理学等诸多学科，并涵盖了中文、英文、俄语、法语、日语等 40 余种语言的文献资源，提高了用户检索全性及获取全文的可能性。

### 2. 多样的全文获取方式

个性化的本馆馆藏资源配置，用户可筛选本馆已购资源，直接到数据库获取全文；提供超过 1000 万的开放资源，点击下载获取全文；还为用户提供文献传递服务，全方位优化用户获取资源全文路径。

### 3. 精确的检索结果

使用 PageRank 对搜索结果进行排序，最有参考价值的论文会显示在页面顶



部，排序时综合考虑每篇文章的完整文本、作者、出版物以及被引频次，确保提供的检索结果最符合用户检索需要。

## 4.简洁的搜索操作

摆脱传统发现系统复杂的搜索策略和筛选条件，通过简单的搜索入口和筛选条件，帮助用户找到最能满足需求的论文信息。

## 个人中心

### 功能

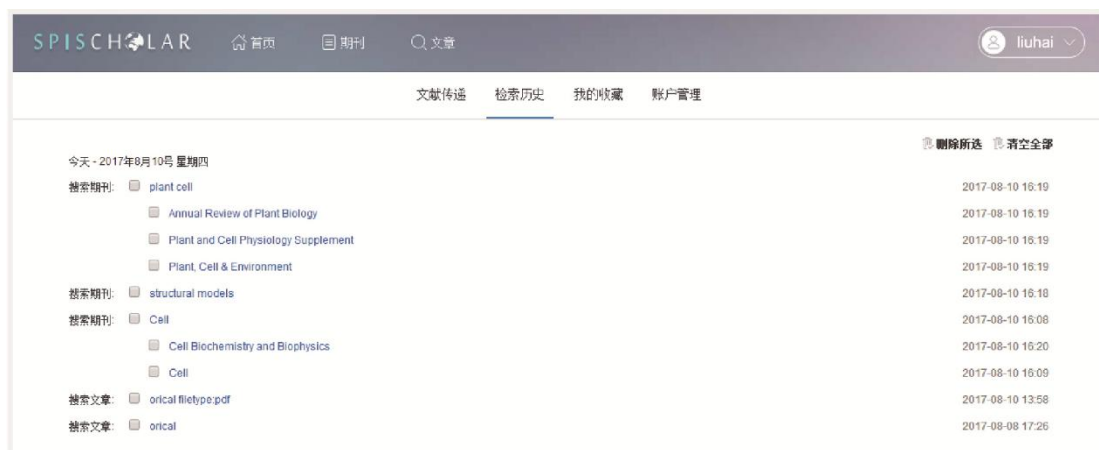
#### 1.文献传递

查看个人文献传递请求内容，实时追踪文献传递处理进度，为用户提供资源获取的便利。



#### 2.检索历史

详细记录用户在系统中检索的文章关键词、期刊关键词，查看的相关文章及期刊刊名，便于用户快速查找已经检索的文章和期刊。



### 3.我的收藏

添加有价值的文章和期刊到“我的收藏”列表中，便于用户查看、利用、分享文章和期刊。



### 4.账户管理

系统利用 cookies，识别用户，自动完成登录过程，无需记住密码，自动完成登录过程。用户可在校园网内申请账号并提交“校外访问申请”，获得校外访问系统权限。

通过账号管理，便捷的查询个人收藏和检索历史记录，追踪个人文献传递请求处理进度，构建 Spischolar 系统的个人中心，也为学校管理本校用户信息提供基础。



liuhai

登录邮箱: li\_\*\*\*@163.com

基本信息

账户安全

校外访问

## 校外访问

请完善基本信息，保存后再提交申请

真实姓名\*: 刘海

学校\*: 中南大学

院系\*: 物理与电子学院

身份类别\*: 老师

职工号/学号\*: 143\*\*\*\*101

学历\*: 博士

性别\*: 男 女上传职工/学生证图片:  支持jpg、jpeg、gif、png、bmp格式的图片

温馨提示: 上传本人教职工证或学生证图片，可获得长期校外访问权限!

职工/学生证图片预览



提交申请