

投稿指南用户说明

2015年10月

目录

1. 投稿指南平台概述.....	1
2. 投稿指南平台模块.....	1
3. 投稿指南平台使用说明.....	2
3.1 推荐与搜索功能.....	2
3.1.1 页面.....	2
3.1.2 使用说明.....	2
3.2 期刊推荐数据源选择.....	2
3.2.1 页面.....	2
3.2.2 使用说明.....	3
3.3 查找期刊数据库入口.....	3
3.3.1 页面.....	3
3.3.2 使用说明.....	3
3.4 期刊收录信息的推荐.....	4
3.4.1 页面.....	4
3.4.2 使用说明.....	5
3.5 期刊收录信息的浏览.....	6
3.5.1 页面.....	6
3.5.2 使用说明.....	6
3.6 文章列表页.....	8
3.6.1 页面.....	8

3.6.2 使用说明..... 8

1. 投稿指南平台概述

投稿指南平台主要对各类发文情况进行分析，为科研用户推荐适合投稿的期刊。在推荐期刊的同时，为科研用户提供各类期刊的期刊基本信息、期刊详细信息以及期刊的投稿指南的信息。旨在用户定题、文章撰写的过程中，通过期刊浏览与检索的方式，为用户提供帮助。

2. 投稿指南平台模块

投稿指南产品主要包括 2 个模块：(1) 推荐期刊；(2) 查找期刊。

平台主要功能包括：(1) 高影响力论文期刊的推荐 (2) 国内外主流核心期刊信息浏览与检索。

具体模块与功能展示如下：

平台	子模块	功能
投稿指南平台	期刊推荐	国外主流期刊推荐
		国内主流期刊推荐
		国外高影响力论文期刊推荐
		本机构发文期刊推荐
	查找期刊	国外主流期刊信息浏览与检索
		国内主流期刊信息浏览与检索
		高影响力论文期刊信息浏览与检索
		本机构论文期刊信息浏览与检索

3. 投稿指南平台使用说明

3.1 推荐与搜索功能

3.1.1 页面



[期刊推荐](#) | [查找期刊](#)

输入您论文的关键词，系统为您推荐适合投稿的期刊

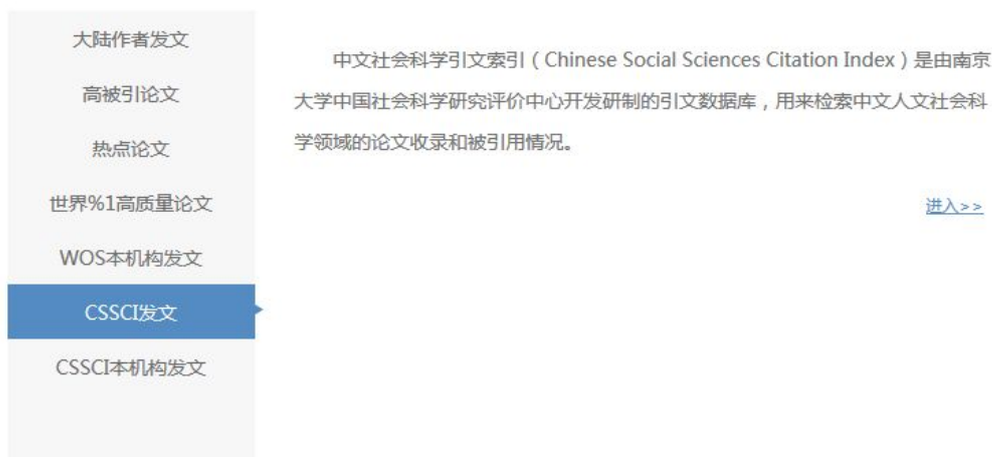


3.1.2 使用说明

- (1) 对“期刊推荐”“查找期刊”进行搜索切换。
- (2) 输入关键词，查找关键词相关期刊。
- (3) 输入期刊名称，查找相关期刊。

3.2 期刊推荐数据源选择

3.2.1 页面



3.2.2 使用说明

- (1) 展示各类数据库浏览入口。
- (2) 点击切换数据库入口。

3.3 查找期刊数据库入口

3.3.1 页面



3.3.2 使用说明

- (1) 展示期刊的各类数据库浏览入口与各类学科分类。

(2) 点击切换数据库入口。

3.4 期刊收录信息的推荐

3.4.1 页面

服务中心 | 您好! demo_123 | 个人中心 | 退出

期刊推荐 | 查找期刊

投稿指南
Instruction to author

输入您论文的关键词, 系统为您推荐适合投稿的期刊

大陆作者发文 | 高被引论文 | 热点论文 | 世界%1高质量论文 | WOS本机构发文

检索条件: "library system" 共发现 "717" 种期刊, "2385" 篇文献

序号	期刊名称	ISSN	投稿指南	访问期刊	文章数量	更多
1	PLOS ONE	1932-6203			1040	More
2	PROCEEDINGS OF 2008 INTERNATIONAL CONFERENCE ON...				30	More
3	GLOBALIZATION CHALLENGE AND MANAGEMENT TRANSFOR...				25	More
4	Research and Practical Issues of Enterprise Inf...				25	More
5	Research and Practical Issues of Enterprise Inf...				23	More
6	SCIENTOMETRICS	0138-9130			21	More
7	INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATI...	1365-8816			21	More
8	FIRST INTERNATIONAL WORKSHOP ON KNOWLEDGE DISCO...				20	More
9	PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ...				17	More
10	PROCEEDINGS OF THE 2007 1ST INTERNATIONAL SYMPO...				15	More
11	PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON E...				14	More
12	Integration and Innovation Orient to E-Society,...				13	More
13	PROCEEDINGS OF ICCE'98, VOL 2 - GLOBAL EDUCATIO...				11	More
14	COMPUTER PHYSICS COMMUNICATIONS	0010-4655			11	More
15	PLOS GENETICS	1553-7390			11	More
16	MOT2009: PROCEEDINGS OF ZHENGZHOU CONFERENCE ON...				11	More
17	PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ...				11	More
18	2012 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON NEW TRENDS...				9	More
19	PROCEEDING OF THE SEVENTH INTERNATIONAL CONFERE...				9	More
20	PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ...				9	More

1 2 3 4 5 > 尾页 共36页, 717条记录

发文机构

- 中国科学院大学(254)
- 上海交通大学(232)
- 武汉大学(181)
- 华南农业大学(166)
- 北京科技大学(110)

[更多>>](#)

作者关键词

- Meta-analysis(44)
- ontology(19)
- China(18)
- digital library(15)
- supply chain(12)

[更多>>](#)

研究领域

- Multidisciplinary Sc(1045)
- Information Science(458)
- Computer Science, In(390)
- Computer Science, In(241)
- Management(227)

[更多>>](#)

ESI学科

- Multidisciplinary(1042)
- SOCIAL SCIENCES(103)
- CLINICAL MEDICINE(92)
- BIOLOGY & BIOCHEMIST(90)
- PLANT & ANIMAL SCIEN(56)

[更多>>](#)

年代

- 2015(3)
- 2014(490)
- 2013(531)
- 2012(369)
- 2011(204)

[更多>>](#)

3.4.2 使用说明

(1) 针对国内外主流数据库，通过输入关键词，对所输入关键词，进行期刊检索推荐。

(2) 按不同数据源对期刊数据进行展示。数据源包括：高影响力论文数据、高质量论文数据、CSSCI 发文数据、本校发文数据。（提供数据展示的前提是学校已购买相关数据库）

(3) 按发文数量从高到低的顺序，展示发文相关期刊列表及期刊相关信息，包括 ISSN、原始网址、投稿指南、文章数量及更多信息。在学校购买相关数据库的情况下，提供更多信息展示。

(4) 点击期刊名称，进入期刊文章列表。

(5) 点击期刊 PDF，下载相关投稿指南。

(6) 点击网址图标，查看期刊相关原始网址信息。

(7) 点击文章数量，跳转至文章列表页。

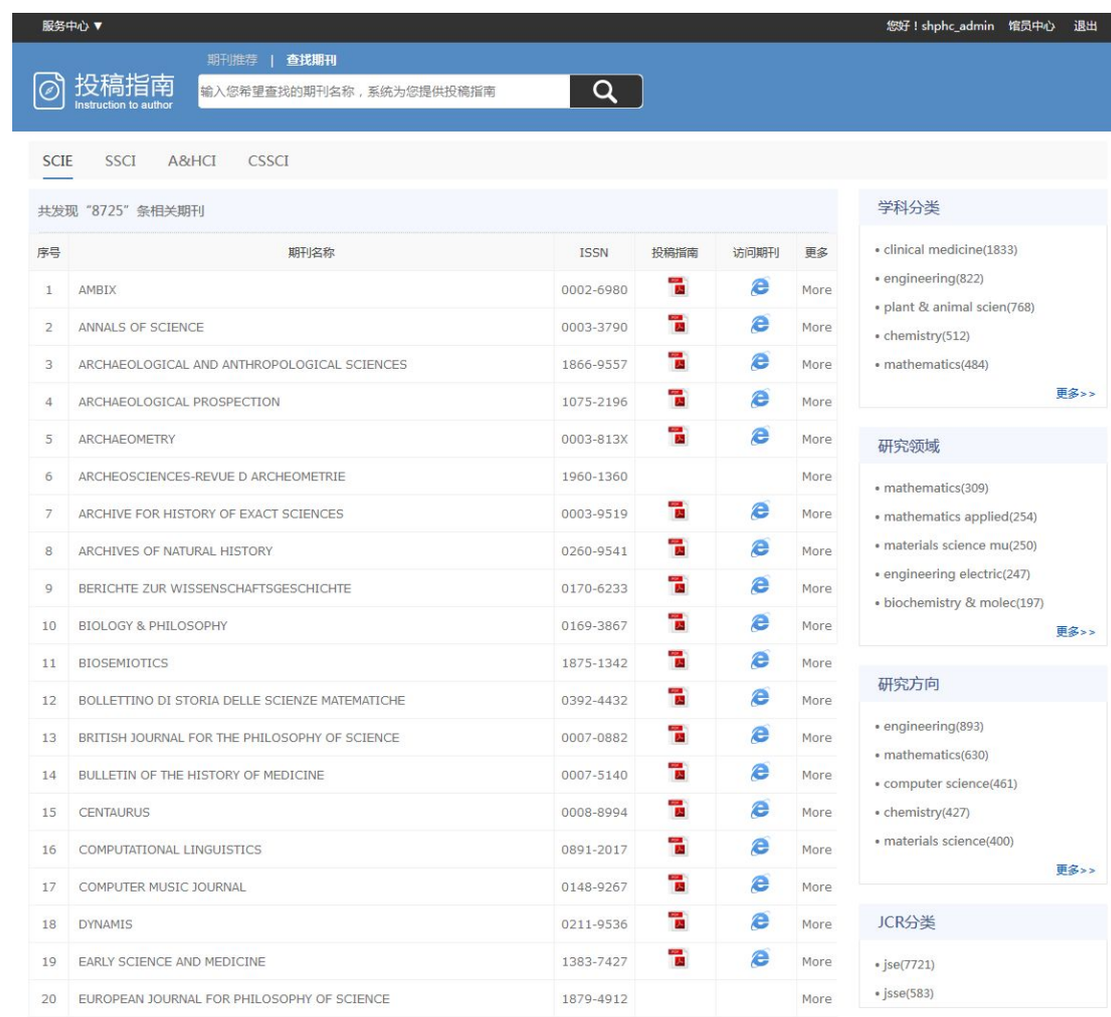
(8) 在学校购买相关数据库的情况下，点击更多，查看期刊影响因子与分区。

(9) 点击右侧不同聚类方式，按不同方式对期刊数据进行二次聚类。

(10) 通过本校发文入口查看本校期刊列表，展示本校发文排名。

3.5 期刊收录信息的浏览

3.5.1 页面



The screenshot shows a web interface for searching journals. At the top, there is a navigation bar with '服务中心' (Service Center) and '您好! shphc_admin 馆员中心 退出' (Hello! shphc_admin Librarian Center Logout). Below this is a search bar with the text '输入您希望查找的期刊名称, 系统为您提供投稿指南' (Enter the journal name you want to search for, the system will provide you with submission guidelines). The search results are displayed in a table with columns for '序号' (Serial Number), '期刊名称' (Journal Name), 'ISSN', '投稿指南' (Submission Guidelines), '访问期刊' (Access Journal), and '更多' (More). The table lists 20 journals, including 'AMBIX', 'ANNALS OF SCIENCE', 'ARCHAEOLOGICAL AND ANTHROPOLOGICAL SCIENCES', etc. To the right of the table, there are three panels: '学科分类' (Disciplinary Classification) with categories like 'clinical medicine(1833)', 'engineering(822)', etc.; '研究领域' (Research Field) with categories like 'mathematics(309)', 'mathematics applied(254)', etc.; and '研究方向' (Research Direction) with categories like 'engineering(893)', 'mathematics(630)', etc. At the bottom right, there is a 'JCR分类' (JCR Classification) panel with categories like 'jse(7721)', 'jsse(583)'. The interface also includes a '投稿指南' (Submission Guidelines) icon and a search icon.

序号	期刊名称	ISSN	投稿指南	访问期刊	更多
1	AMBIX	0002-6980			More
2	ANNALS OF SCIENCE	0003-3790			More
3	ARCHAEOLOGICAL AND ANTHROPOLOGICAL SCIENCES	1866-9557			More
4	ARCHAEOLOGICAL PROSPECTION	1075-2196			More
5	ARCHAEOLOGY	0003-813X			More
6	ARCHEOSCIENCES-REVUE D ARCHEOMETRIE	1960-1360			More
7	ARCHIVE FOR HISTORY OF EXACT SCIENCES	0003-9519			More
8	ARCHIVES OF NATURAL HISTORY	0260-9541			More
9	BERICHTE ZUR WISSENSCHAFTSGESCHICHTE	0170-6233			More
10	BIOLOGY & PHILOSOPHY	0169-3867			More
11	BIOSEMIOTICS	1875-1342			More
12	BOLLETTINO DI STORIA DELLE SCIENZE MATEMATICHE	0392-4432			More
13	BRITISH JOURNAL FOR THE PHILOSOPHY OF SCIENCE	0007-0882			More
14	BULLETIN OF THE HISTORY OF MEDICINE	0007-5140			More
15	CENTAURUS	0008-8994			More
16	COMPUTATIONAL LINGUISTICS	0891-2017			More
17	COMPUTER MUSIC JOURNAL	0148-9267			More
18	DYNAMIS	0211-9536			More
19	EARLY SCIENCE AND MEDICINE	1383-7427			More
20	EUROPEAN JOURNAL FOR PHILOSOPHY OF SCIENCE	1879-4912			More

3.5.2 使用说明

(1) 展示国内外主流的核心期刊收录信息，可对相关信息进行浏览。

(2) 按不同数据源对期刊数据进行列表展示。数据源包括：SCI\SSCI\A&HCI\CSSCI。（提供数据展示的前提是学校已购买相关数据库）

- (3) 针对各数据库，按不同分类，点击查看相关期刊数据列表。
- (4) 针对不同数据库，对期刊数据进行检索。
- (5) 展示发文相关期刊列表及期刊相关信息，包括 ISSN、原始网址、投稿指南及更多信息。在学校购买相关数据库的情况下，提供更多信息展示。
- (6) 点击期刊 PDF，下载相关投稿指南。
- (7) 点击网址图标，查看期刊相关原始网址信息。
- (8) 在学校购买相关数据库的情况下，点击更多，查看期刊影响因子与分区。
- (9) 点击右侧不同聚类方式，按不同方式对期刊数据进行二次聚类。

3.6 文章列表页

3.6.1 页面

服务中心 ▾ 您好! demo_123 个人中心 退出

投稿指南 Instruction to author 期刊推荐 | 查找期刊

输入您论文的关键词, 系统为您推荐适合投稿的期刊

首页 > 大陆作者发文 > 期刊分析

已选条件: 期刊=PLOS ONE

共发现“6857”条相关资源

- 1. Toxic Effect of a Marine Bacterium on Aquatic Organisms and Its Algicidal Substances against *Phaeocystis globosa***
 作者: Yang, Qiuchan ;Chen, Lina ;Hu, Xiaoli ;Zhao, Ling ;Yin, Pinghe ;Li, Qiang
 ISSN : 1932-6203
 刊名: PLOS ONE
- 2. Experimental Study of Nasopharyngeal Carcinoma Radionuclide Imaging and Therapy Using Transferred Human Sodium/Iodide Symporter Gene**
 作者: Zhong, Xing ;Shi, Changzheng ;Gong, Jian ;Guo, Bin ;Li, Mingzhu ;Xu, Hao
 ISSN : 1932-6203
 刊名: PLOS ONE
- 3. Performance of Genotype Imputation for Low Frequency and Rare Variants from the 1000 Genomes**
 作者: Zheng, Hou-Feng ;Rong, Jing-Jing ;Liu, Ming ;Han, Fang ;Zhang, Xing-Wei ;Richards, J. Brent ;Wang, Li
 ISSN : 1932-6203
 刊名: PLoS One
- 4. Statistical Inference Methods for Two Crossing Survival Curves: A Comparison of Methods**
 作者: Li, Huimin ;Han, Dong ;Hou, Yawen ;Chen, Huilin ;Chen, Zheng
 ISSN : 1932-6203
 刊名: PLOS ONE
- 5. Relationship between Personality Disorder Functioning Styles and the Emotional States in Bipolar I and II Disorders**
 作者: Yao, Jiashu ;Xu, You ;Qin, Yanhua ;Liu, Jing ;Shen, Yuedi ;Wang, Wei ;Chen, Wei
 ISSN : 1932-6203
 刊名: PLOS ONE
- 6. Antiresorptive Agents Increase the Effects of Exercise on Preventing Postmenopausal Bone Loss in Women: A Meta-Analysis**
 作者: Zhao, Renqing ;Xu, Zhengang ;Zhao, Meihua
 ISSN : 1932-6203
 刊名: PLOS ONE

发文机构

- 中国科学院大学(997)
- 上海交通大学(960)
- 南京医科大学(547)
- 首都医科大学(458)
- 华南农业大学(453)
- 武汉大学(293)
- 南方医科大学(286)
- Fudan Univ(279)
- 同济大学(270)
- 南京大学(258)

国家

- peoplesrchina(6836)
- usa(1516)
- canada(166)
- england(153)
- australia(151)
- germany(128)
- japan(88)
- singapore(49)
- france(47)
- sweden(36)

期刊

- PLOS ONE(6857)

研究领域

- Multidisciplinary Sc(6838)

ESI学科

- Multidisciplinary(6857)

3.6.2 使用说明

(1) 从文章数量链接或期刊名称链接, 点击跳转至文章列表页面, 展示该期刊所有相关文章列表。

(2) 点击右侧不同聚类方式，按不同方式对文章数据进行二次聚类。

(3) 点击文章标题，跳转至文章详细页面。