

投稿指南 使用说明文档

目录

| | |
|--------------------------------|----|
| 1. 投稿指南概述..... | 3 |
| 2. 投稿指南平台业务模块..... | 3 |
| 3. 投稿指南..... | 4 |
| 3.1 投稿指南首页页面..... | 4 |
| 3.1.1 概况..... | 4 |
| 3.1.2 页面..... | 4 |
| 3.1.3 功能..... | 4 |
| 3.2 各数据库期刊..... | 5 |
| 3.2.1 SCIE、SSCI、A&HCI 数据库..... | 5 |
| 3.2.1.1 概况..... | 5 |
| 3.2.1.2 页面..... | 6 |
| 3.2.1.3 功能..... | 6 |
| 3.2.2 CSSCI 数据库..... | 7 |
| 3.2.2.1 概况..... | 7 |
| 3.2.2.2 页面..... | 8 |
| 3.2.2.3 功能..... | 8 |
| 4. 期刊推荐..... | 9 |
| 4.1 期刊推荐首页页面..... | 9 |
| 4.1.1 概况..... | 9 |
| 4.1.2 页面..... | 10 |
| 4.1.3 功能..... | 10 |
| 4.2 各数据库期刊推荐页面..... | 11 |
| 4.2.1 概况..... | 11 |
| 4.2.2 页面..... | 11 |
| 4.2.3 功能..... | 11 |

1. 投稿指南概述

投稿指南主要为科研用户提供各类期刊的基本信息、详细信息以及期刊的投稿指南的信息，在提供信息的同时，对期刊进行推荐。

投稿指南旨在达到以下三个目的：

(1) 在用户定题过程中，通过关键词的搜索，帮助用户推荐各类型数据源的期刊，通过浏览相关期刊与期刊内的文章，确定所要撰写的文章的方向、思路以及研究方法。

(2) 在用户完成文章的撰写之后，帮助用户对投稿期刊进行筛选，选择正确的投稿期刊，增大用户文章被期刊收录的机率。

(3) 在用户的文章被期刊收录后，通过数据的展示，帮助用户提高个人文知名度，从而提高用户的学术影响力。

投稿指南产品主要包括 2 个模块：（1）投稿指南；（2）期刊推荐

主要功能包括：（1）中外核心期刊信息浏览与投稿指南下载；（2）论文期刊的推荐。

2. 投稿指南平台业务模块

| 平台 | 子模块 | 功能 |
|--------|------|---------------------|
| 投稿指南平台 | 投稿指南 | SCIE 期刊信息浏览与投稿指南下载 |
| | | SSCI 期刊信息浏览与投稿指南下载 |
| | | A&HCI 期刊信息浏览与投稿指南下载 |
| | | CSSCI 期刊信息浏览与投稿指南下载 |
| | 期刊推荐 | 高被引论文期刊推荐 |
| | | 高被引论文大陆作者期刊推荐 |
| | | 国内发文期刊推荐 |
| | | 热点论文期刊推荐 |
| | | 世界前%1 高质量论文期刊推荐 |
| | | CSSCI 本校发文期刊推荐 |
| | | WOS 本校发文期刊推荐 |

3. 投稿指南

3.1 投稿指南首页页面

3.1.1 概况

投稿指南首页对 SCIE、SSCI、A&HCI 和 CSSCI 数据库进行介绍，并展示期刊按各个学科的分类入口。

3.1.2 页面

The screenshot shows the '投稿指南' (Submission Guide) page. At the top, there is a logo and the text '投稿指南 Instruction to author'. Below this are navigation links: '投稿指南' and '期刊推荐'. The page is divided into four sections, each with a title and a description:

- SCIE**: Science Citation Index Expanded™, accessed via Web of Science™ Core Collection, provides researchers, administrators, faculty, and students with quick, powerful access to the bibliographic and citation information they need to find research data, analyze trends, journals and researchers, and share their findings. Overcome information overload and focus on essential data from over 8,500 of the world's leading scientific and technical journals across 150 disciplines. Navigation links: 22学科分类, JCR学科分类, 研究领域, 进入>>
- SSCI**: Social Sciences Citation Index®, accessed via Web of Science™ Core Collection, provides researchers, administrators, faculty, and students with quick, powerful access to the bibliographic and citation information they need to find research data, analyze trends, journals and researchers, and share their findings. Overcome information overload and focus on essential data from 3,000 of the world's leading social sciences journals across 50 disciplines. Navigation links: 22学科分类, JCR学科分类, 研究领域, 进入>>
- A&HCI**: Arts & Humanities Citation Index®, accessed via Web of Science™ Core Collection, provides researchers, administrators, faculty, and students with quick, powerful access to the bibliographic and citation information for journal articles in the arts & humanities that they need to find research data, analyze trends, journals, and researchers, and share their findings. Overcome information overload and focus on essential data from over 1,700 of the world's leading arts and humanities journals. Navigation link: 进入>>
- CSSCI**: 中文社会科学引文索引 (Chinese Social Sciences Citation Index) 是由南京大学中国社会科学评价中心开发研制的引文数据库, 用来检索中文人文社会科学领域的论文收录和被引用情况。 Navigation links: 来源期刊, 扩展版来源期刊, 收录集刊, 进入>>

At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright 2015 技术支持: SmartLib智慧图书馆' and the 'Academic' logo.

3.1.3 功能

- (1) 展示投稿指南功能模块：投稿指南、期刊推荐。
- (2) 在平台任何页面，点击左上角的投稿指南图标或文字，跳转定位至“[投稿指南首页](#)”。

- (4) 点击“投稿指南”，跳转至“[投稿指南首页](#)”。
- (5) 点击“期刊推荐”，跳转至“[期刊推荐首页](#)”。
- (6) 点击首页各数据库后对应的“进入”按钮，跳转至各数据库全部期刊列表，展示各数据库中期刊的基本信息以及投稿信息。
- (7) 针对 SCIE、SSCI 数据库，可按各类学科分类方式展示期刊列表。

3.2 各数据库期刊

3.2.1 SCIE、SSCI、A&HCI 数据库

3.2.1.1 概况


SCIE 与 SSCI 数据库，涵盖 SCIE 与 SSCI 期刊的基本信息与投稿信息。可按 ESI22 学科、JCR 学科、WOS 各研究领域分类方式展示相关期刊。

A&HCI 数据库，展示所有期刊列表及其相关信息。

该模块提供的功能主要包括以下三点：

- (1) 按各类学科分类方式，浏览各数据库期刊的相关信息，或浏览各数据库全部期刊数据。
- (2) 下载各核心刊相关投稿指南。
- (3) 访问各期刊原始网址。

3.2.1.2 页面



投稿指南
Instruction to author

搜索

投稿指南 |
 期刊推荐 |
 首页 > SCIE >> 投稿指南

共发现“8725”条相关期刊

| 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 | ARCHAEOOMETRY | 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 |

1
2
3
4
5
▶
尾页
共50页,1000条记录

学科分类

- clinical medicine(1833)
- engineering(822)
- plant & animal scien(768)
- chemistry(512)
- mathematics(484)

更多>>

研究领域

- mathematics(309)
- mathematics applied(254)
- materials science mu(250)
- engineering electric(247)
- biochemistry & molec(197)

更多>>

研究方向

- engineering(893)
- mathematics(630)
- computer science(461)
- chemistry(427)
- materials science(400)

更多>>

JCR分类

- jse(7721)
- jsse(583)

JCR学科

3.2.1.3 功能

- (1) 点击“首页”，跳转至“[投稿指南首页](#)”。
- (2) 点击表格中“投稿指南”一列下的 PDF 样式图标，可下载相关期刊的投稿指南。
- (3) 点击“访问期刊”一列下的浏览器样式图标，跳转至相关期刊的原始网页，可在原始网页查看相关信息。
- (4) 鼠标移至“更多”一列下的“More”时，显示对应期刊的更多信息，包括：期刊名称、收录核心刊、所属学科、影响因子以及 5 年影响因子。
- (5) 按 ESI 学科聚类时，按期刊数量由高到低，默认显示前 5 个学科，点

击“更多”按钮，展示 22 个学科名称以及每个学科的期刊数量；点击“收起”按钮，恢复显示 5 个学科。点击任意学科名称，跳转至该学科下的期刊列表页。

(6) 按研究领域进行聚类时，按期刊数量由高到低，默认显示前 5 个研究领域，点击“更多”按钮，显示各研究领域；点击“收起”，恢复显示 5 个研究领域。点击任意学科名称，跳转至该研究领域下的期刊列表页。

(7) 按研究方向进行聚类时，按期刊数量由高到低，默认显示前 5 个研究方向，点击“更多”按钮，显示各研究方向；点击“收起”，恢复显示 5 个研究方向。点击任意学科名称，跳转至该研究方向下的期刊列表页。

(8) JCR 分类聚类展示 JSE 与 JSSE 分别的期刊数量，点击任意分类，分别跳转至 JSE 中的期刊列表以及 JSSE 中的期刊列表。

(9) 按 JCR 学科聚类时，按期刊数量由高到低，默认显示 5 个 JCR 学科，点击“更多”按钮，显示各 JCR 学科名称以及该 JCR 学科下的期刊数量；点击“收起”，恢复显示 5 个 JCR 学科名称。点击任意 JCR 学科名称，跳转至该 JCR 学科下的期刊列表页面。

(10) 按 JCR 区间进行聚类时，按期刊数量由高到低，显示全部区间。点击任意区间，跳转至按 JCR 区间进行聚类的 SCIE 期刊列表页。

(11) 按核心刊类型进行聚类时，默认期刊所涉及的所有核心刊的类型以及每个类型下的期刊的数量，点击任意核心刊，跳转至按核心刊类型进行聚类的期刊列表页。

(12) 点击页面下方数字，换页显示相应期刊列表。

3.2.2 CSSCI 数据库

3.2.2.1 概况

CSSCI 数据库涵盖 CSSCI 期刊的相关信息。用户可查看所有 CSSCI 数据，或可按来源期刊、扩展版来源期刊以及收录集刊三种方式进行分类展示所有期刊相关信息以及投稿信息。

这个模块提供的功能主要包括以下三点：

(1) 浏览 CSSCI 期刊的相关基本信息。

(2) 下载各核心刊投稿指南。

(3) 访问各期刊原始网址。

3.2.2.2 页面

3.2.2.3 功能

(1) 点击“首页”，跳转至“[投稿指南首页](#)”。

(2) 点击表格中“投稿指南”一列下的 PDF 样式图标，可下载相关期刊的投稿指南。

(3) 点击“访问期刊”一列下的网址样式图标，跳转至相关期刊的原始网页信息。

(4) 鼠标移至“更多”一列下的“More”时，显示对应期刊的更多信息，

包括：期刊名称、收录核心刊。

(5) 按 CSSCI 学科分类时，默认按成果数量从高到低显示 5 个学科。点击“更多”按钮，显示 26 个学科名称以及每个学科下的期刊数量；点击“收起”，显示默认的 5 个学科。点击任意学科名称，跳转至该 CSSCI 学科下的期刊列表页。

(6) 来源分类按成果由高到低，分别显示来源期刊分类、扩展版来源期刊分类、以及收录集刊分类，同时显示每个分类下的期刊的数量。点击任意来源，页面显示该来源下的所有的期刊。

(7) 核心刊类型为 CSSCI。显示总共的期刊数量。点击后，页面显示所有核心刊。

(8) 点击页面下方数字，换页显示 CSSCI 期刊。

4. 期刊推荐

4.1 期刊推荐首页页面

4.1.1 概况

期刊推荐主要根据关键词搜索方式，推荐各数据库内相关期刊。提供数据库包括：高影响力论文（十年高被引论文、高被引论文中大陆作者发文、两年热点论文、世界前%1 高质量论文）、国内发文（国内 985、211 高校 WOS 发文）、本校发文（CSSCI、WOS 本校发文）期刊推荐。

4.1.2 页面

投稿指南
Instruction to author

投稿指南 | **期刊推荐**

高被引论文 全部>> 大陆作者>>

高被引论文 (Highly Cited Papers) : 分析最近10 年间各研究领域中被引频次排名位于全球前1%的论文, 即在22个学科里被引次数最高的文献, 排序列表基于按照年代该论文被引用次数的高低排在前列 1% 的论文而输出。分析角度包括: 高被引学者、高被引研究领域、高被引期刊、高被引文献合作机构、合作作者、合作地区情况以及高被引关键词。

国内发文 进入>>

集中展示与分析WOS核心期刊国内发文情况与文献引用情况。收录文章数越多、被引用的次数越多说明高校的科研影响力越大, 科研学术水平越高。平台对国内WOSi论文收录与引用情况进行分析。

热点论文 进入>>

热点论文 (Hot papers) : 分析最近2年内各研究领域中被引频次在最近2个月内排名位于全球前0.1%的论文, 即在22个学科里, 在最近两年里发表的论文中, 按照最近两个月里某个学科领域中被引用次数最多的论文排序而来。分析角度包括: 热门学者、热门研究领域、热门期刊、热点文献合作机构、合作作者、合作地区情况以及热门关键词。

世界前%1高质量论文 进入>>

世界前%1高质量论文罗列各校顶尖水平论文资源。平台对高校近十年间世界前%1高质量论文进行分析。分析内容包括: 本校高贡献度作者、本校高贡献度机构、接受本校发文数量较多的期刊以及本校热门关键词。

CSSCI本校发文 进入>>

集中展示与分析本校CSSCI核心刊收录与引用情况论文发表后的被引用情况。收录文章数越多、被引用的次数越多说明高校的科研影响力越大, 科研学术水平越高。平台对高校近CSSCI论文收录与引用情况进行分析

WOS本校发文 进入>>

论文发表后的被引用情况可反映论文的影响力, 被引用的次数越多说明论文的影响力越大, 被引频次大体上可以反映文章的学术水平, 从而体现高校的学术水平。平台对高校近十年间WOS核心合集论文进行分析。分析内容包括: 本校高贡献度作者、本校高贡献度机构、接受本校发文数量较多的期刊以及本校热门关键词。

Copyright 2015 技术支持: SmartLib智慧图书馆 Academic

4.1.3 功能

- (1) 展示投稿指南三大功能模块: 投稿指南、期刊推荐。
- (2) 在输入框内输入搜索词, 可对投稿指南、期刊推荐里的内容进行搜索。
- (3) 在平台任何页面, 点击左上角的投稿指南图标或文字, 跳转定位至“[投稿指南首页](#)”。
- (4) 点击“投稿指南”, 跳转至“[投稿指南首页](#)”。
- (5) 点击“期刊推荐”, 跳转至“[期刊推荐首页](#)”。
- (6) 点击分类页面与点击页面后的“进入”按钮, 均跳转至对应页面。

4.2 各数据库期刊推荐页面

4.2.1 概况

在选择各数据库后，可在数据库内，输入相关检索词，查看各数据库内，检索词相关期刊推荐。

4.2.2 页面

投稿指南
Instruction to author

投稿指南 | 期刊推荐 |

首页 > 高被引论文

| <input type="checkbox"/> | 期刊名称 | ISSN | 访问期刊 | 文章数量 |
|--------------------------|--|-----------|------|------|
| <input type="checkbox"/> | JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY | 0002-7863 | | 517 |
| <input type="checkbox"/> | JOURNAL OF POWER SOURCES | 0378-7753 | | 483 |
| <input type="checkbox"/> | ADVANCED MATERIALS | 0935-9648 | | 417 |
| <input type="checkbox"/> | ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION | 1433-7851 | | 352 |
| <input type="checkbox"/> | CHEMICAL COMMUNICATIONS | 1359-7345 | | 251 |
| <input type="checkbox"/> | PHYSICAL REVIEW LETTERS | 0031-9007 | | 229 |
| <input type="checkbox"/> | JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS | 0304-3894 | | 217 |
| <input type="checkbox"/> | CHEMICAL SOCIETY REVIEWS | 0306-0012 | | 212 |
| <input type="checkbox"/> | JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C | 1932-7447 | | 195 |
| <input type="checkbox"/> | ACS NANO | 1936-0851 | | 188 |
| <input type="checkbox"/> | NANO LETTERS | 1530-6984 | | 185 |
| <input type="checkbox"/> | ENERGY & ENVIRONMENTAL SCIENCE | 1754-5692 | | 182 |
| <input type="checkbox"/> | NATURE | 0028-0836 | | 176 |
| <input type="checkbox"/> | SCIENCE | 0036-8075 | | 159 |
| <input type="checkbox"/> | JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY | | | 157 |
| <input type="checkbox"/> | ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS | 1616-301X | | 155 |
| <input type="checkbox"/> | NANOSCALE | 2040-3364 | | 148 |
| <input type="checkbox"/> | CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL | 1385-8947 | | 144 |
| <input type="checkbox"/> | BIOMATERIALS | 0142-9612 | | 138 |
| <input type="checkbox"/> | JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A | 2050-7488 | | 135 |

1 2 3 4 5 > 尾页 共82页,1629条记录

4.2.3 功能

(1) 在各类型期刊推荐页面，展示各类型所有期刊信息。输入相关检索词

后，展示该数据库内，所搜索的检索词相关所有期刊列表。

(2) “访问期刊”可查看期刊原始网址。

(3) 期刊列表中，按成果数量由高到低对期刊进行排序，点击各期刊后的“文章数量”，可进入查看该期刊中，涉及所输入关键词或检索词的所有文章。

(4) 在文章列表页，点击某篇文章的标题后，进入文章详细页。在文章标题下，显示作者姓名、期刊名称、期刊 ISSN 号、期刊卷期信息字段，标题超链接形式，超链接点击指向该文章的详细页。

(5) 点击页面下方数字，换页显示信息。