



学术期刊**投稿**分析系统

使用说明



1.平台概述



1.

学术期刊投稿分析系统（DSA）是基于国内外常用数据库的期刊数据为基础，实现基于作者稿件的内容进行大数据分析，为投稿用户提供多种指标为基准的期刊投稿指南。系统收录了中外文期刊数据信息4.7万余种，涵盖近乎所有期刊延伸字段信息。并整理多种期刊评价指标和数据库分类方式，供作者全面的了解期刊信息。



1.

1

期刊查询

快速检索与高级检索两种模式

2

投稿分析

常规分析与智能分析两种模式

3

期刊导航

提供多种期刊学科分类导航

1.

体验地址：<http://dataauthor.com/>





2.期刊查询



2.

快速查询

在搜索框内输入刊名，系统会查询相似的中文刊名、曾用刊名、缩写刊名和英文刊名等多种条件，同时也可在搜索框下方选择期刊类型，包括：中文核心、SCI等，也可根据期刊的语种进行快速选择检索。



请输入检索词  输入刊名 检索

期刊类型： 全部期刊 中文核心 SCIE SSCI Scopus 中科院

期刊语种： 全部 中文 外文

用数据为作

2.

高级检索

系统提供高级检索模式，支多种检索条件和模式的组合，为用户提供更加精准的期刊查找

检索条件：刊名、缩写、ISSN、eISSN

期刊分区：SCIE、SSCI、Scopus、中科院

评价指标：Impact Factor、CiteScore、H5、

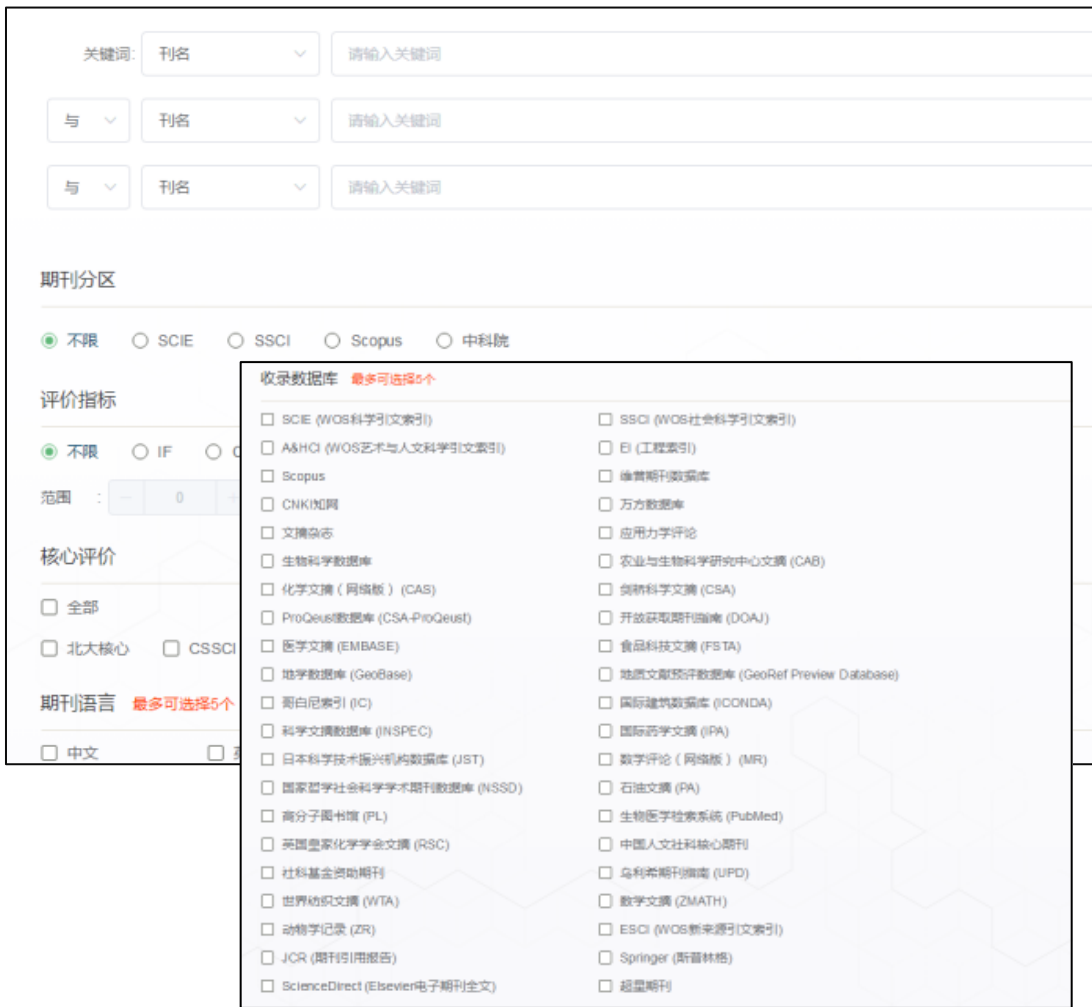
Eigenfactor

核心评价：北大核心、CSSCI、CSCD、统计源期刊

期刊语言：中文、英文、俄文、法文、日文…

收录数据库：维普、知网、万方、SCIE、SSCI、

Scopus…



2.

The screenshot displays a journal search interface. At the top, there is a search bar with the text '请输入检索词' and two buttons: '在结果中检索' and '重新检索'. Below the search bar, there are several filter options: '高级检索', '收录数据库', and a list of databases including '北大核心期刊', 'CSSCI', '维普期刊数据库', 'CNKI知网', '万方数据库', '中国人文社科核心期刊', '超星期刊', '国家哲学社会科学学术...', '统计源期刊', 'ProQuest数据库', '日本科学技术振兴机构...', '社科基金资助期刊', '化学文摘(网络版)', and '剑桥科学文摘'. The search results are displayed in a grid format. The first result is for the journal '图书馆' (Library), with details: 国际刊号: 1002-1558, 国内刊号: 43-1031/G2, 国际电子刊号: -, 出版周期: 月刊, 出版地区: 中国, 创刊时间: 1973, 期刊语言: 中文, 主办单位: 湖南图书馆, 湖南省图书馆学会, 核心收录: 北大核心, CSSCI. The second result is for '图书馆工作' (Library Work), with details: 国际刊号: -, 国内刊号: -, 国际电子刊号: -, 出版周期: 季刊, 出版地区: 中国, 创刊时间: 1976, 期刊语言: 中文, 主办单位: 安徽图书馆, 核心收录: -. The interface also includes a sidebar for '收录数据库' and a top navigation bar with various sorting and display options.

检索结果

针对检索后的结果页，提供结果中查询，多种条件聚类查询，根据影响因子排序，OA刊筛选等多种模式。

左侧聚类：收录数据库、期刊语言、ESI期刊、期刊分区

影响因子排序：Impact Factor、CiteScore、H5、维普影响因子、万方影响因子、知网综合影响因子

二次筛选：OA刊、国家刊、省级刊

2.

在检索结果页面上，可对选择的期刊进行对比，也可将期刊加入到个人收藏夹中。如果在个人中心-我的稿件中有添加稿件，则可检索页面上选择期刊与稿件关联。

共 47 条 < 1 2 3 4 5 >

全选 清除 + 加入到选刊物 ★ 收藏

图书馆

国际刊号: 1002-1558 国内刊号: 43-1031/G2 国际电子刊号: -

出版周期: 月刊 出版地区: 中国 创刊时间: 1973

期刊语言: 中文 主办单位: 湖南图书馆, 湖南省图书馆学会

核心收录: 北大核心 现 CSSCI 现

主页 经验 收录

点击“加入到选刊物”可将本刊与个人待投稿件进行关联标记本刊为待选期刊

收藏进个人中心

勾选的期刊会默认加入到对比框中（最多添加5本期刊）

汽车世界 消费导刊 图书馆 图书馆工作

对比 清空

鼠标移动上去可弹出对比框

期刊对比

图书馆工作

国际刊号: - 国内刊号: - 国际电子刊号: -

出版周期: 季刊 出版地区: 中国 创刊时间: 1978

期刊语言: 中文 主办单位: 安徽省图书馆

核心收录: -

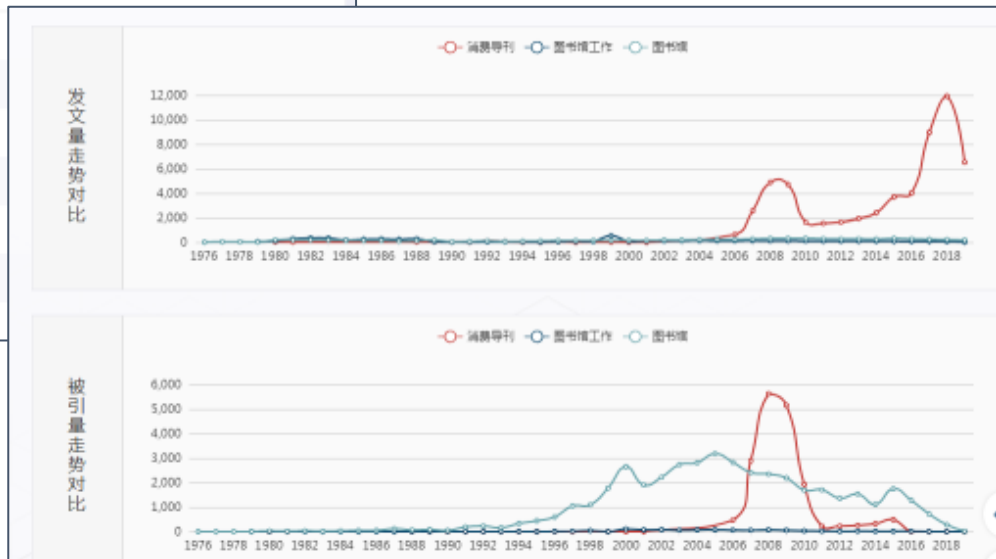
主页 经验 收录



国际刊号	1009-9425	1672-5719	
国内刊号	33-1342/U	11-5052/Z	
期刊语言		中文	中文
出版周期	旬刊	半月刊	季刊
出版地区		中国	中国
创刊时间	1961	1950	1978
开放获取	是	否	否

期刊对比

期刊对比功能是将选择的多本期刊，加入到同意页面进行直观查阅。包含期刊的基本信息和评价信息、收录信息等。同时还有对比期刊的发文量、被引量等信息数据。





3.期刊导航



3.

点击首页上的“期刊导航”按钮，可进入期刊导航页面，此处整理多种主流数据库的期刊分类体系。并针对每一种学科分类的特殊性单独做了聚类处理。包括一级分类、二级分类筛选；中英文双鱼分类选择；分类实时搜索；首字母聚类等

The screenshot displays a web interface for journal navigation. On the left, a sidebar lists various classification systems: 维普期刊, 本机构定级期刊, 北大核心, 中科院, CSCD, and CSSCI. The main content area shows a search interface with a dropdown menu for selecting a classification system (e.g., 经济管理, 哲学宗教, 生物学, 人文地理) and a search input field. Red annotations highlight key features: '下拉快速选择学科' (dropdown for quick selection), '通过搜索查询学科系统会自动检索' (search for automatic retrieval), and '提供中/英文两种学科分类' (providing Chinese/English classification).

学科分类体系	中文	英文
维普期刊	首字母筛选: 全部 A B C D E F G H I L M N O P R S T U V W Z	
本机构定级期刊	A	
北大核心	B	
中科院	·病理学 ·病毒学	
CSCD	·病理学 ·病毒学	
CSSCI	C	

3.

期刊导航梳理12种分类体系

- 维普期刊
- 北大核心
- 中科院
- CSCD
- CSSCI
- SCIE
- SSCI
- Scopus
- EI
- ESI
- A&HCI
- OATJ

维普期刊	农业与生物科学		
本机构定级期刊	• 一般性农业与生物科学	• 农业与生物科学 (杂项)	• 农艺学及作物科学
北大核心	• 动物科学与动物学	• 水产科学	• 生态、进化、行为与分类学
中科院	• 食品科学	• 林学	• 园艺学
CSCD	• 昆虫科学	• 植物科学	• 土壤科学
CSSCI	艺术与人文		
SCIE	• 一般性艺术与人文	• 艺术与人文 (杂项)	• 历史学
SSCI	• 语言与语言学	• 考古学 (艺术与人文)	• 古典学
Scopus	• 保护	• 历史与哲学科学	• 文学与文学理论
EI	• 博物馆学	• 音乐	• 哲学
ESI	• 宗教研究	• 视觉艺术与表演艺术	
A&HCI	生物化学、遗传学和分子生物学		
OATJ	• 一般性生物化学、遗传学和分子生...	• 生物化学、遗传学和分子生物学 (...	• 老化
	• 生物化学	• 生物物理学	• 生物技术
	• 癌症研究	• 细胞生物学	• 临床生物化学
	• 发育生物学	• 内分泌学	• 遗传学
	• 分子生物学	• 分子医学	• 生理学
	• 结构生物学		

3.

如本机构管理者有录入定级期刊，则可进入查看到本机构独有的期刊分类（仅本机构认证用户才可看到）。在本机构定级范围内的期刊，将会在投稿分析-指标选择时作为条件进行分析，也会在检索时出现定级提示。

检索列表页面



化学学报 A级1类 ← 本机构用户将看到
设定的期刊等级 省级 CA期刊 + ★

[Acta Chim. Sin. / ACTA CHIM SINICA]

国际刊号: 0567-7351 国内刊号: 31-1320/O6 国际电子刊号: 0567-7351

出版周期: 月刊 出版地区: 中国 创刊时间: 1933

期刊语言: 中文 主办单位: 中国化学会;中国科学院上海有机化学研究所

核心收录: 北大核心 现 CSCD 现 SCIE 统计源期刊

主页 经验 收录

投稿分析页面

本机构指标-学术期刊定级 已开启

A级1类 B级1类

此处会出现本机构设定的定级期刊分类，作为分析指标



4.期刊主页



4. 期刊主页

通过检索或期刊导航进入，可查看每本期刊的具体信息。包括期刊主页；投稿经验，并对国内出版发型的期刊进行了年卷期的梳理与链接跳转。

图书馆 点击标题或封面可直接进入主页 省级

国际刊号: 1002-1558 国内刊号: 43-1031/G2 国际电子刊号: -
出版周期: 月刊 出版地区: 中国 创刊时间: 1973
期刊语言: 中文 主办单位: 湖南图书馆;湖南省图书馆学会
核心收录: 北大核心 现 CSSCI 现

主页 经验 收录

图书馆工作 点击快速进入对应栏目

国际刊号: - 国内刊号: - 国际电子刊号: -
出版周期: 季刊 出版地区: 中国 创刊时间: 1978
期刊语言: 中文 主办单位: 安徽省图书馆
核心收录: -

主页 经验 收录

图书馆工作与研究 国家级

国际刊号: 1005-6610 国内刊号: 12-1020/G2 国际电子刊号: -
出版周期: 月刊 出版地区: 中国 创刊时间: 1979

4. 期刊主页



期刊主页

期刊主页收录了本期刊的几乎所有基本信息、延伸信息与评价指标等内容。

基本信息：刊名、缩写、英文、简写、国内刊号、国际刊号、电子刊号、出版周期、出版国家、创刊时间、期刊语言、主办单位、学科分类、发文走势与被引走势等

4. 期刊主页

期刊评价：中科院（大类分区）、中科院（小类分区）、JCR分区、SJR分区

中文影响因子：维普期刊影响因子、万方期刊影响因子、CNKI复合因子、CNKI综合因子

外文影响因子：Impact Factor、Eigenfactor、CiteScore、SJR、SNIP、Google H5 Index

期刊评价

中科院 大类：化学【4区】 小类：CHEMISTRY ANALYTICAL分析化学【4区】
J C R CHEMISTRY ANALYTICAL【Q4】
S J R Chemistry : Analytical Chemistry

维普期刊影响因子	万方期刊影响因子	CNKI复合因子	CNKI综合因子
1.1624	1.42	2.01	1.455

列表显示 ▾

年份	Impact Factor	Eigenfactor	CiteScore	SJR	SNIP	Google H5 Index
2015	0.565	0.001990	0.99	0.290	0.362	-
2016	0.795	0.001850	0.82	0.378	1.036	-
2017	0.824	0.00189	1.14	0.346	0.326	23
2018	0.931	0.001690	-	-	-	-

4. 期刊主页

投稿方式	在线投稿		
联系电话	0431-85262017		
邮箱	fxhx@ciac.ac.cn		
期刊官方网站	www.analchem.cn		
期刊投稿地址	http://c.analchem.cn/rule.htm		
期刊栏目	评述与进展 / 研究报告 / 会议消息		
主管单位	中国科学院		
通讯地址	长春市人民大街5625号		
期刊简介	<p>《分析化学》杂志是由中国科学院长春应用化学研究所和中国化学会共同主办，国、内外公开发行的专业性学术期刊。主要报道我国分析化学创新性研究成果，反映国内外分析化学学科的前沿和进展，成为工、农、医、国防、环境等各个学科中应用最广泛的刊物。刊物设有研究报告、研究简报、评述与进展、仪器装置与实验技术、来稿摘登、NEWS等栏目。为广大读者提供最新的分析化学的理论、方法和研究进展，为分析化学工作者提供国内外最新分析仪器信息，促进学术交流和科技进步，为国家的经济建设服务。</p>		
获奖情况	1999获首届国家期刊奖 / 2000年获中国科学院优秀期刊特别奖 / 2001年入选中国期刊方阵“双高”期刊		
收录数据库	SCIE	EI	Scopus
	维普期刊数据库 (收录中)	CNKI知网 (收录中)	万方数据库 (收录中)
	文摘杂志	化学文摘 (网络版)	剑桥科学文摘
	ProQuest数据库	日本科学技术振兴机构数据库	英国皇家化学学会文摘
	乌利希期刊指南	JCR	ScienceDirect
	超星期刊 (收录中)	北大核心期刊 (1992版)	北大核心期刊 (1996版)
	北大核心期刊 (2000版)	北大核心期刊 (2004版)	北大核心期刊 (2008版)
	北大核心期刊 (2011版)	北大核心期刊 (2014版)	北大核心期刊 (2017版)
	CSCD (2011-2012)	CSCD (2013-2014)	CSCD (2015-2016)
	CSCD (2017-2018)	CSCD (2019-2020)	统计源期刊
征稿启事	<p>《分析化学》网上投稿须知 2015年第1期165-167,共3页 * 《分析化学》-赛默飞双三元液相色谱应用专刊“征稿启事” 2014年第6期858-858,共1页 * 《分析化学》·赛默飞双三元液相色谱应用专刊“征稿启事” 2014年第5期671-671,共1页 * 《分析化学》·赛默飞双三元液相色谱应用专刊“征稿启事” 2014年第4期491-491,共1页</p>		

延伸信息：投稿方式、联系电话、邮箱、期刊官网、期刊投稿地址、期刊栏目、主管单位、期刊栏目、通讯地址、期刊简介、获奖期刊

收录数据库：系统会自动计算出维普、CNKI、万方、超星对期刊的当前收录情况，并通过颜色标示在页面中。同时也提供除上述数据库外，还有Scopus、JCR、ScienceDirect的这本期刊所在数据库链接。

征稿启事：提取由出版社自己发布到征稿启事等内容

4. 期刊主页

投稿经验：系统根据官网信息或用户分享的信息，提供平均投稿命中率，平均审稿周期，自引率，核心收录数据库，版面费，审稿费。用户也可点击“分享投稿经验”，将自己的投稿经历与期刊收录情况做个分享，分享后可获得积分。





5.投稿分析



5. 投稿分析

投稿分析是指将作者待投稿件的核心论点与已经发表的论文进行大数据分析，利用多种维度和算法最终推荐期刊。是利用科学计算后的投稿推荐结果，并生成推荐期刊的大数据分析报告，供作者做选刊投稿进行参考。



5. 投稿分析-智能分析

智能分析

智能分析将根据您录入的论文标题和摘要，自动提取出核心知识点，并根据核心知识点与已发表的论文进行大数据计算，从而综合推荐期刊。

第一步：输入您的稿件标题和摘要，系统将自动分析出稿件的核心知识点。您也可跳过此步骤，手动输入核心知识点。



5. 投稿分析-智能分析

智能分析

录入信息 (第一步) → 分析知识点 (第二步) → 选择期刊指标 (第三步)

点击返回上一个内容页面

返回上一步

系统将根据您输入的核心知识点进行计算与分析，匹配收录相同知识点的期刊

核心知识点: 阿特拉津 × 降解动力学 × 光氧化降解 × 溶液制备 × 降解途径 ×

同义知识点: 粪去渣 降解途径

上位知识点: 农药 动力学 氧化降解 途径

延伸知识点: 热降解动力学 生物降解动力学 厌氧降解动力学 基质降解动力学 光催化降解动力学 cod降解动力学 紫外光氧化降解 mma降解途径 光催化降解途径

根据您录入的标题和摘要，此处显示系统自动提出的核心论点。您可以点击“X”删除，并手动输入修改论点

系统会根据输入的核心论点推荐其同义、上位、延伸的知识点供您参考

如果您跳过了上一步，此处需要手动输入至少三个核心论点

确定您的论文核心论点，点击下一步

上一步 下一步：选择期刊指标

第二步：根据您在上一步录入的标题和摘要，此处系统会自动提出核心论点。您可以点击“X”来删除，并手动添加论点（最多5个）。如果您上一步选择跳过，此处需全部手动录入核心论点（至少3个）。系统根据录入的论点来推荐相关的同义、上位和延伸词语，供您参考。

5. 投稿分析-智能分析

第三步：此处可填写您稿件第一作者的全名、您所在学习或供职机构的全称，会增加分析结果的准确性。系统也会根据上一步的内容，自动推荐您论文的分类号，您也可以手动输入分类号。分类号也会增加分析结果的准确性。

智能分析

录入信息 分析知识点 选择期刊指标

第一步 第二步 第三步

[返回上一步](#)

为增加待投论文与推荐期刊的符合度，请输入您投稿的基本信息内容

核心知识点： 阿特拉津 降解动力学 光氧化降解 溶液制备 降解途径

第一作者：

供职机构：

预测分类号：

环境科学、安全科学/废物处理与综合利用/一般性问题

[可跳转查询分类号](#)

输入您稿件的第一作者全名，可增加分析结果的准确性，也可不输入

输入您所在供职或学习机构名称，可增加分析结果的准确性，也可不输入

系统会自动预测您的稿件分类号。也可手动修改分类号

5. 投稿分析-智能分析

The screenshot shows a web interface for journal analysis. At the top, there are two radio buttons: '中文期刊 (针对输入内容, 分析符合所选指标的中文期刊, 以权重大小决定分析结果)' which is selected, and '外文期刊 (敬请期待)'. Below this is a list of seven analysis indicators, each with a '未开启' (Not Enabled) toggle button. Red arrows point from text annotations to these indicators. At the bottom, there are two buttons: '上一步' (Previous Step) and '下一步: 分析期刊' (Next Step: Analyze Journal).

指标名称	说明/限制	状态
本机构指标-学术期刊定级	只有机构用户才具备本校定级期刊指标分析权限	未开启
研究领域指标		未开启
刊物评价指标	根据您希望投递期刊的各种要求来打开对应指标。系统将根据所选指标来作为分析条件之一	未开启
刊物影响力指标		未开启
期刊分区指标		未开启
收录数据库		未开启
参考文献分析		未开启

第四步：选择您期望投递的期刊类型（目前仅支持中文期刊的智能分析），并打您希望投递期刊的各种指标（指标意义说明在下一个章节会介绍），最后点击下一步。

5. 投稿分析-智能分析

第五步：进入期刊推荐列表，匹配度表示您录入的分析内容和指标与这本期刊的分析结论匹配比。点击查看报告会详细显示本刊与您稿件的分析结果（需登录状态下才能查看报告），同时查看过的报告将保持在个人中心-我的报告栏目下，可随时回看。

智能分析

录入信息 第一步
分析知识点 第二步
选择期刊指标 第三步

[返回上一步](#)

[全选](#) [清除](#) 共 50 条 [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [>](#)



匹配度: 97.08%

化学学报 

[Acta Chim. Sin. / ACTA CHIM SINICA]

国际刊号: 0567-7351 国内刊号: 31-1320/O6 国际电子刊号: 0567-7351

出版周期: 月刊 出版地区: 中国 创刊时间: 1933

期刊语言: 中文 主办单位: Science Press

核心收录: 北大核心 CSCD SCIE 统计源期刊

[查看分析结果](#) [主页](#) [经验](#) [收藏](#)

根据录入的内容最终匹配期刊度 [点击查看分析报告](#)



匹配度: 96.11%

中国环境科学 

国际刊号: 1000-6923 国内刊号: 11-2201/X 国际电子刊号: 1000-6923

出版周期: 月刊 出版地区: 中国 创刊时间: 1981

期刊语言: 中文 主办单位: Zhongguo Huanjing Kexue Xuehui

核心收录: 北大核心 CSCD CSSCI EI 统计源期刊

[查看分析结果](#) [主页](#) [经验](#) [收藏](#)

5. 投稿分析-智能分析

DATA Author 学术期刊投稿分析系统
SERVING AUTHORS WITH DATA

导出报告 打印报告

VIP · 您的第237份报告 · 《化学学报》

《化学学报》分析报告

核心知识点: 阿特拉津 / 降解动力学 / 光氧化降解 / 溶液制备 / 降解途径



匹配度: 97.08%

主页 经验 收录

相关论文:
本刊近三年 收录相似论文: **4篇**, 其中包含两个及以上相同核心知识点文章: **1篇**

期刊指标:
被 **10个**数据库收录, 有 **14个**刊物评价, 本刊最新IF: **2.463**, 最新CiteScore: **2.13**, JCR分区: **NA / Q2**, SJR分区: **Q2**, 中科院分区: **4区**。

投稿分析:
系统根据本刊近三年出版的 **365篇** 论文进行审稿与发表周期计算, 推测您今天投稿本期刊, 可能将在 **64天**后被录用, 预估本稿件将在 **106天**后被出版, 可能出现在本刊 **2020年**第**1期**及以后期数中

第六步: 每次查看分析报告将消耗当日免费次数。个人用户查看后, 还需消费60点积分查看完整内容。机构认证用户可直接查看全部内容。右上角可导出报告或打印报告, 查看过的报告将保持在个人中心-我的报告栏目下

5. 投稿分析-常规分析

常规分析

智能分析将根据您录入的论文标题和关键词，进行相似度分析和期刊推荐报告。

第一步：点击添加分析指标，进入设置对选投期刊的意向指标

← 返回 | 常规分析

* 分析指标: 请选择指标 添加分析指标

+ 添加关键词 最多5个关键词，中英文分号自动分割

输入文章题目、文章摘要

分析适合期刊 分析历史

新用户点击添加分析指标，设置并保存的常用分析指标

5. 投稿分析-智能分析

第二步：输入您稿件的关键词
(最多5个)；输入您稿件的标题或摘要(节选)

第三步：选择投递中文期刊或外文期刊

第四步：打开各类指标维度，做详细期刊筛选

The screenshot shows a web interface for journal analysis. At the top, there is a search bar with a '+ 添加关键词' button and a note '最多5个关键词, 中英文分号自动分割'. Below it is a text input field with a placeholder '输入文章题目、文章摘要, 或一段全文' and a '快速调取曾经录入的分析内容' button. A red arrow points from the search bar to the text input field, with the annotation '录入当前所需分析的内容'. Below the input field, there are two radio button options: '中文期刊 (针对输入内容, 分析符合所选指标的中文期刊, 以权重大小决定分析结果)' and '外文期刊 (针对输入内容, 分析符合所选指标的外文期刊, 以权重大小决定分析结果)'. A red box highlights these options, with the annotation '选择中文期刊、外文期刊分析指标'. Below the radio buttons is a list of analysis indicators: '本机构指标-学术期刊定级', '研究领域指标', '刊物评价指标', '刊物影响力指标', '期刊分区指标', '收录数据库', and '参考文献分析'. To the right of this list is a vertical column of seven red buttons, each labeled '未开启'. A red arrow points from the text '点击开启推荐期刊的分析指标 指标将影响最终推荐结果与排名' to the first '未开启' button. At the bottom of the interface, there are three buttons: '分析适合期刊', '保存指标', and '还原'. A red arrow points from the text '保存分析指标, 便于下次直接选择使用' to the '保存指标' button.

分析历史 + 添加关键词 最多5个关键词, 中英文分号自动分割

输入文章题目、文章摘要, 或一段全文 快速调取曾经录入的分析内容

录入当前所需分析的内容

中文期刊 (针对输入内容, 分析符合所选指标的中文期刊, 以权重大小决定分析结果)

外文期刊 (针对输入内容, 分析符合所选指标的外文期刊, 以权重大小决定分析结果)

选择中文期刊、外文期刊分析指标

本机构指标-学术期刊定级 未开启

研究领域指标 未开启

刊物评价指标 未开启

刊物影响力指标 未开启

期刊分区指标 未开启

收录数据库 未开启

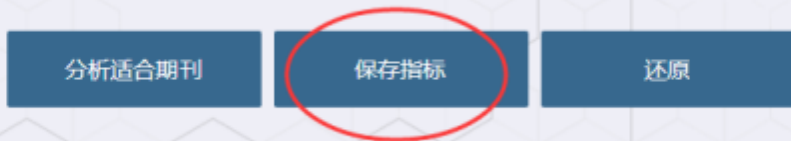
参考文献分析 未开启

点击开启推荐期刊的分析指标 指标将影响最终推荐结果与排名

保存分析指标, 便于下次直接选择使用

分析适合期刊 保存指标 还原

5. 投稿分析-智能分析



第五步：建议保存勾选和设定的指标，也可直接快速分析期刊

第六步：当保存过期刊指标后，可在首页快速选择常用期刊指标，并输入您稿件的关键词（最多5个）；输入您稿件的标题或摘要（节选），直接快速进行期刊分析

← 返回 | 常规分析

* 分析指标 添加分析指标

+ 添加关键词 最多5个关键词，中英文分号自动分割

输入文章题目、文章摘要

分析适合期刊 分析历史

下拉选择保存的期刊指标

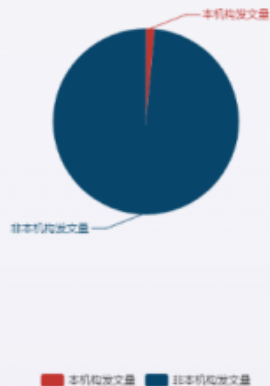
5. 投稿分析-智能分析

第七步：确定分析后，也可在推荐列表里，点开匹配度较高的期刊进行分析查看。此查看不需要消耗积分，也不会形成报告。

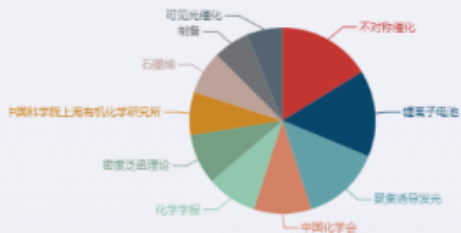
2016-2018年本刊发文被引量



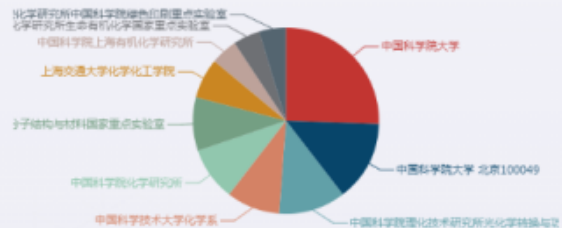
2016-2018年本机构在本刊发文占比



2016-2018年研究领域TOP10占比



2016-2018年国内机构发文占比





6.分析指标



6. 分析指标

分析指标是指：将作者投稿期刊的特殊要求具体化，开启指标和选择具体内容，以便最后分析出来的期刊结果相对满足要求。只有机构认证后的用户才可以调整指标旁的权重大小。

本机构定级期刊：根据您供职机构所要求的期刊指南和定级，选择您所需投递的期刊等级（需所在机构管理者设置定级期刊分类）

本机构指标-学术期刊分区 已开启

A级1类 B级1类

分析权重：分析权重将影响最后推荐期刊的排序结果，推荐期刊将按照您所打开的指标和权重大小来最终计算匹配度。

分析权重：

分析权重：

已开启

分析权重：

已开启

分析权重：

6. 分析指标

研究领域指标：选择您所擅长的发文领域。可将选投期刊是否收录过您供职机构的论文作为筛选指标，也可将选投期刊是否收录过您的论文作为筛选指标（是否收录本人发文需要在个人中心-投稿记录里添加稿件后，才能作为判定标准）

研究领域指标 已开启

发文领域：

收录过本机构发文 分析权重：

收录时间： 不限 近一年 近三年

收录过本人发文 以个人投稿记录里的录用稿件为准 分析权重：

收录时间： 不限 4篇以内 5篇及以上

6. 分析指标

刊物评价指标：设定中文核心期刊的主流评价指标要求

刊物评价指标 已开启

全部 分析权重：

北大核心 CSSCI CSCD 统计源期刊

刊物影响力指标：将选投期刊的JCR影响因子（IF）和SJR影响因子（CiteScore）的大小与范围作为筛选标准

刊物影响力指标 已开启

IF 分析权重：

筛选范围： 不限 0~1 1~2 2~4 4以上

CiteScore 分析权重：

筛选范围： 不限 0~1 1~3 3以上

6. 分析指标

期刊分区指标：设定选投期刊的中科院分区、JCR分区、SJR分区的区间作为筛选标准

期刊分区指标 已开启

中科院分区 分析权重：

筛选范围： 不限 1区 1区或2区

JCR分区 分析权重：

筛选范围： 不限 Q1 Q1或Q2

SJR分区 分析权重：

筛选范围： 不限 Q1 Q1或Q2

6. 分析指标

收录数据库：勾选拟投期刊是否被某些特定数据库收录

收录数据库 已开启

全部 分析权重：

<input type="checkbox"/> SCIE (WOS科学引文索引)	<input type="checkbox"/> SSCI (WOS社会科学引文索引)
<input type="checkbox"/> A&HCI (WOS艺术与人文科学引文索引)	<input type="checkbox"/> EI (工程索引)
<input type="checkbox"/> Scopus	<input type="checkbox"/> 维普期刊数据库
<input type="checkbox"/> CNKI知网	<input type="checkbox"/> 超星期刊
<input type="checkbox"/> 万方数据库	<input type="checkbox"/> 文摘杂志
<input type="checkbox"/> 应用力学评论	<input type="checkbox"/> 生物科学数据库
<input type="checkbox"/> 农业与生物科学研究中心文摘 (CAB)	<input type="checkbox"/> 化学文摘 (网络版) (CAS)
<input type="checkbox"/> 剑桥科学文摘 (CSA)	<input type="checkbox"/> ProQuest数据库 (CSA-ProQuest)
<input type="checkbox"/> 开放获取期刊指南 (DOAJ)	<input type="checkbox"/> 医学文摘 (EMBASE)
<input type="checkbox"/> 食品科技文摘 (FSTA)	<input type="checkbox"/> 地质数据库 (GeoBase)
<input type="checkbox"/> 地质文献预评数据库 (GeoRef Preview Database)	<input type="checkbox"/> 哥白尼索引 (IC)
<input type="checkbox"/> 国际建筑数据库 (ICONDA)	<input type="checkbox"/> 科学文摘数据库 (INSPEC)
<input type="checkbox"/> 国际药学文摘 (IPA)	<input type="checkbox"/> 日本科学技术振兴机构数据库 (JST)
<input type="checkbox"/> 数学评论 (网络版) (MR)	<input type="checkbox"/> 国家哲学社会科学学术期刊数据库 (NSSD)
<input type="checkbox"/> 石油文摘 (PA)	<input type="checkbox"/> 高分子图书馆 (PL)
<input type="checkbox"/> 生物医学检索系统 (PubMed)	<input type="checkbox"/> 英国皇家化学学会文摘 (RSC)
<input type="checkbox"/> 中国人文社科核心期刊	<input type="checkbox"/> 社科基金资助期刊
<input type="checkbox"/> 乌利希期刊指南 (UPD)	<input type="checkbox"/> 世界纺织文摘 (WFA)
<input type="checkbox"/> 数学文摘 (ZMATH)	<input type="checkbox"/> 动物学记录 (ZR)
<input type="checkbox"/> ESCI (WOS新来源引文索引)	<input type="checkbox"/> JCR (期刊引用报告)
<input type="checkbox"/> Springer (斯普林格)	<input type="checkbox"/> ScienceDirect (Elsevier电子期刊全文)

6. 分析指标

参考文献分析：搜索并添加您稿件的参考文献（最多3篇）作为选投期刊筛选标准

参考文献分析 已开启

请输入检索词

分析权重：

ESI学科：选择您所在ESI学科范围，设定选投期刊是否为高被引期刊、热点期刊（外文分析）

ESI学科指标 已开启

ESI学科：

高被引论文 分析权重：

筛选范围： 不限 中国人发文 本机构发文

热点论文 分析权重：

筛选范围： 不限 中国人发文 本机构发文

THANKYOU!



用数据为作者服务