



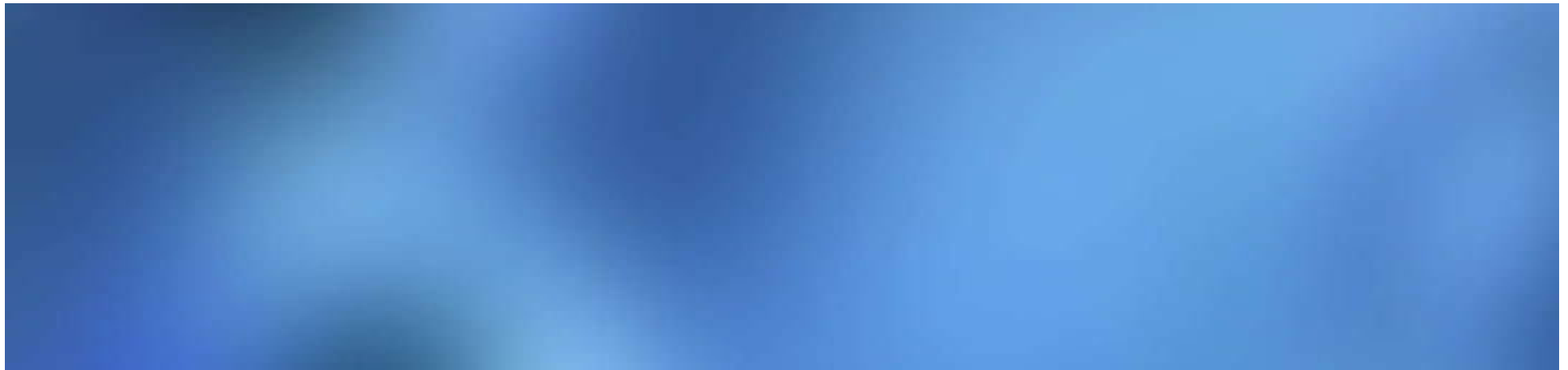
学术期刊**投稿**分析系统

使用说明

用数据为作者服务



1.平台概述



▶ 1. 平台概述

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，供作者全面地了解期刊信息。



▶ 1. 平台概述

1

期刊查询

快速检索与高级检索两种模式

2

投稿分析

投中文期刊与投外文期刊两种模式

3

期刊导航

提供多种期刊学科分类导航

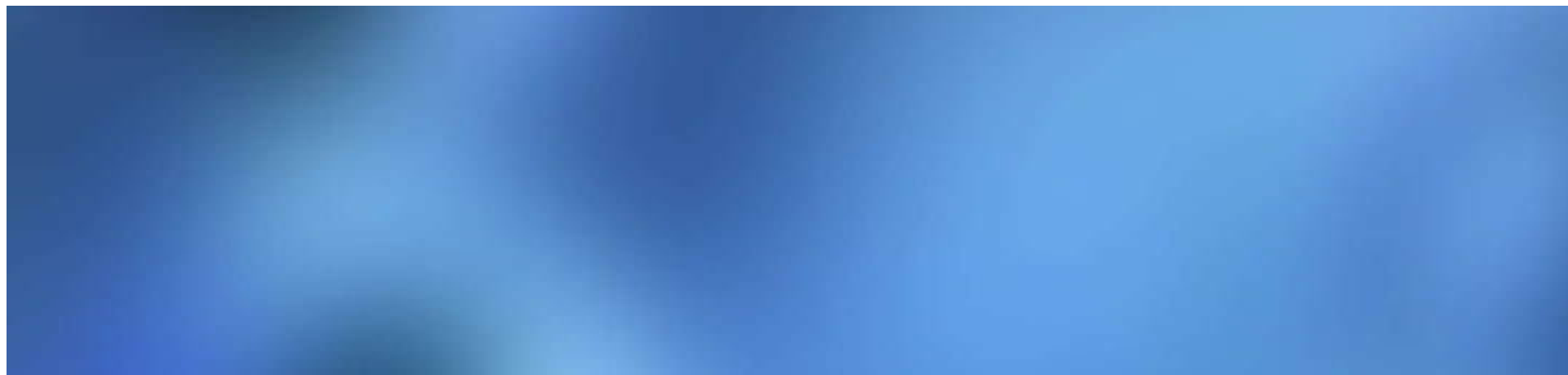
▶ 1. 平台概述

体验地址：<http://dataauthor.com/>





2.期刊查询



▶ 2. 期刊查询

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. 期刊查询

高级检索

系统提供高级检索模式，支持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. 期刊查询



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

2. 期刊查询

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。

The screenshot shows a search results page for a journal. The top navigation bar includes buttons for '主页' (Home), '期刊' (Journals), '加入预选刊物' (Add to Pre-selected Journals), and '收藏' (Favorites). The main content area displays journal details for '图书馆' (Library) and '图书馆工作' (Library Work). Annotations with red arrows point to specific features:

- An arrow points to the '加入预选刊物' button with the text: "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" (Clicking 'Add to Pre-selected Journals' can associate this journal with your personal pending submissions, marking it as a pre-selected journal).
- An arrow points to the '收藏' button with the text: "收藏进个人中心" (Save to Personal Center).
- An arrow points to the '期刊对比' (Journal Comparison) button with the text: "勾选的期刊会默认加入到对比框中(最多添加5本期刊)" (Selected journals will be automatically added to the comparison box (up to 5 journals)).

A separate inset window shows a list of journals with checkboxes and a '期刊对比' button. An annotation points to this button with the text: "鼠标移动上去可弹出对比框" (Moving the mouse over it can pop up the comparison box).

2. 期刊查询



期刊对比

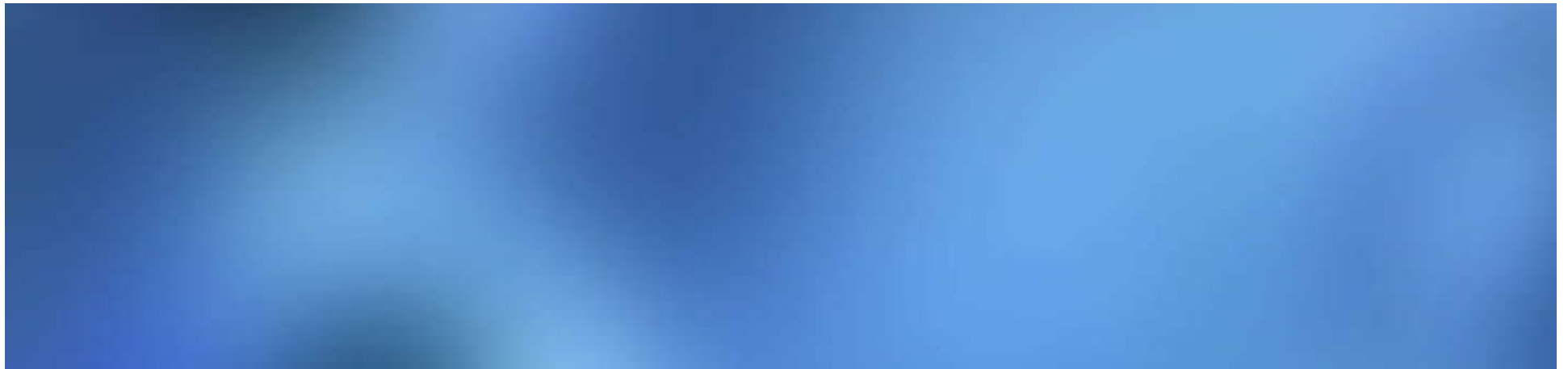
期刊对比功能是将选择的多本期刊，加入到同意页面进行直观查阅。包含期刊的基本信息和评价信息、收录信息等。同时还有对比期刊的发文量、被引量等信息数据。

国际刊号	1000-8425	1072-0719	
国内刊号	33-1342/U	31-5022/Z	
期刊语言		中文	中文
创刊日期	1971	1971	1971
出版地区		中国	中国
创刊时间	1971	1971	1971
出版数量	季	季	季





3.期刊导航



3. 期刊导航

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；中英文双语分类选择；分类实时搜索；首字母聚类等



3. 期刊导航

期刊导航梳理多种分类体系：

- 维普期刊
- 北大核心
- 中科院
- CSCD
- CSSCI
- SCIE
- SSCI
- Scopus
- EI
- ESI
- A%HCI
- OA刊

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		
OA刊	•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(...	•变化
	•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. 期刊导航

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

[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 CSCD SCIE 统计源期刊

投稿分析页面

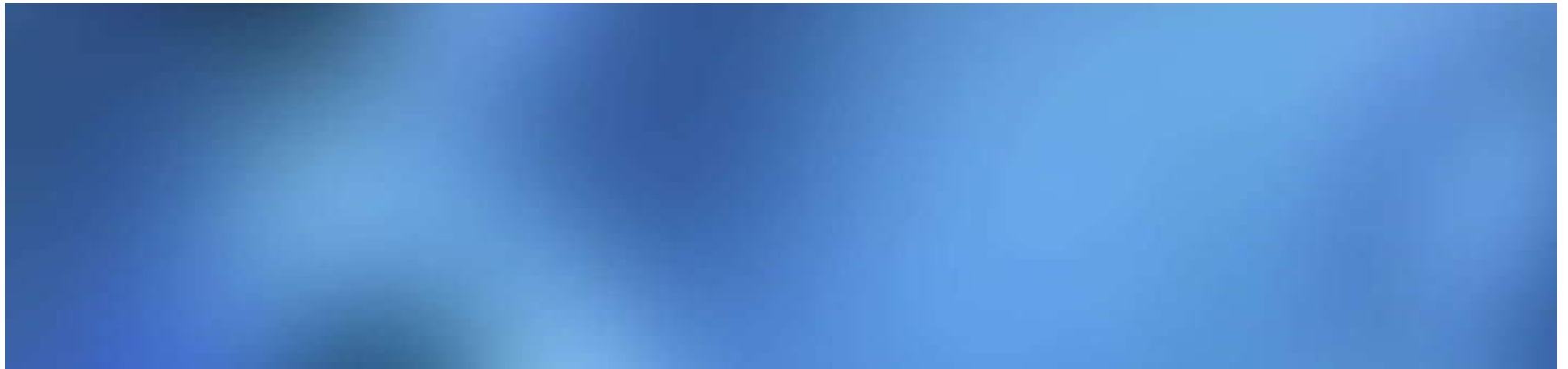
本机构指标-学术期刊定级 已开启

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



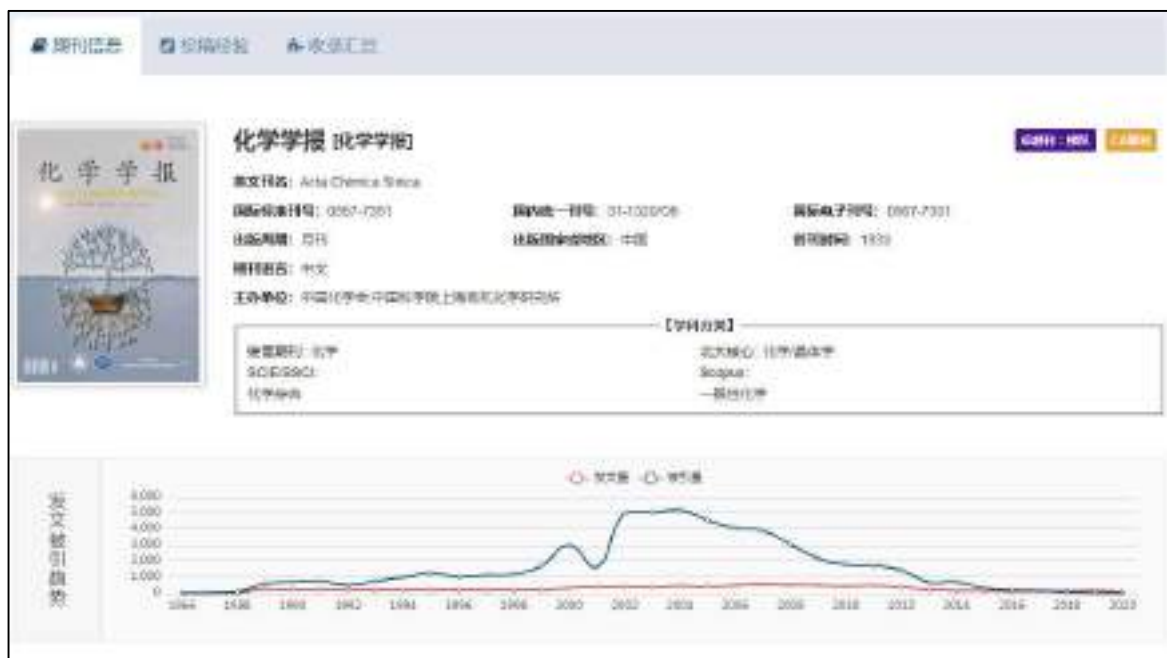
4. 期刊主页

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，并对国内出版发行的期刊进行了年卷期的梳理与链接跳转。

The screenshot displays a list of three journals with the following details:

- 大学图书馆学报**
[大学图书馆学报]
国内刊号: 1002-1027 国内刊号: 11-2552/O4 国际电子刊号: -
出版周期: 双月刊 出版地区: 中国 创刊时间: 1983
刊行语言: 中文 主办单位: 北京大学
核心期刊: 北大核心, CSSCI来源, 统计源期刊
操作: 主页, 投稿, 收藏
- 图书馆**
[图书馆]
国内刊号: 1002-1558 国内刊号: 23-1031/G2 国际电子刊号: -
出版周期: 月刊 出版地区: 中国 创刊时间: 1973
刊行语言: 中文 主办单位: 河南省图书馆学会, 河南省图书馆
核心期刊: 北大核心, CSSCI来源, 中国扩源
操作: 主页, 投稿, 收藏
- 图书馆建设**
[图书馆建设]
国内刊号: 1004-320X 国内刊号: 23-1331/G2 国际电子刊号: -
出版周期: 双月刊 出版地区: 中国 创刊时间: 1978
刊行语言: 中文 主办单位: 黑龙江省图书馆学会, 黑龙江省图书馆
核心期刊: 北大核心, CSSCI来源, 统计源期刊
操作: 主页, 投稿, 收藏

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【02】 小类：CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY化学综合【02】 更新于2019年12月

JCR[®] CHEMISTRY【NA】 CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY【Q2】

SJR[®] General Chemistry【Q2】

中科院复合因子	维普期刊影响因子	万方期刊影响因子	CNKI综合因子
1.075125	0.4746	1.4	1.045

默认排序

年份	Impact Factor [®]	Eigenfactor [®]	CiteScore [®]	SJR [®]	SNIP [®]	Google H5 Index [®]
2014	--	--	2	0.342	0.455	--
2015	1.345	0.000916	3	0.44	0.459	--
2016	2.101	0.00240	3.6	0.547	0.645	--
2017	2.733	0.00273	4	0.603	0.627	--
2018	2.455	0.002445	4.1	0.595	0.483	--
2019	2.705	0.00219	3.9	0.565	0.61	--

4. 期刊主页

投稿方式 在线投稿

联系电话 0431-85262017

邮箱 khr@cic.ac.cn

期刊网地址 www.analchem.cn

期刊投稿地址 http://ic.analchem.cn/submit.html

期刊栏目 综述与进展 / 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162号

期刊简介 《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，集、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、综述与进展、仪器装置与实验技术、专题讲座、NEWS等栏目。为广大读者提供最新分析化学的理论、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 and 科研进步，为国家的经济建设服务。

获奖情况 1990年获首届优秀期刊奖 / 2000年获中国科学院优秀期刊特等奖 / 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数据库 (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
美国期刊指南	JCR	ScienceDirect
地理期刊 (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 (2006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 《分析化学》网上投稿须知 2015年第1期105-107,共3页
《分析化学》-虚拟飞双三元法检测食品添加剂应用专刊 征稿启事 2014年第8期658-659,共2页
《分析化学》-虚拟飞双三元法检测食品添加剂应用专刊 征稿启事 2014年第8期671-671,共1页
《分析化学》-虚拟飞双三元法检测食品添加剂应用专刊 征稿启事 2014年第8期671-671,共1页

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、获奖情况

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的征稿启事等内容

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。目前系统提供投中文刊和投英文刊两种投稿分析系统。

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

期刊查询

投稿分析

期刊导航

投中文刊

输入您的论文标题和摘要 (中文)

智能分析核心知识点 (中文)

添加中文期刊分析指标

生成投稿分析报告

进入

投英文刊

输入您的论文标题和摘要 (英文)

智能分析核心知识点 (英文)

添加英文期刊分析指标

生成投稿分析报告

进入

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。

智能分析

输入信息 当前知识点 选择期刊推荐

第一步 第二步 第三步

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。

标题: 输入您待投稿件的标题

摘要: 输入您待投稿件的摘要

输入完成后点击进入下一步

您也可以跳过此步骤

跳过 下一步: 分析知识点 手动输入

在登陆状态下, 可调取最近10条分析记录, 并快速填充至表单中

5. 投稿分析-智能分析

智能分析

第一步 第二步 第三步

点击进入上一个内容页面

返回上一步

系统将您输入的核心知识点进行计算与分析，为您推荐相似知识点的期刊

核心知识点: 阿特伍德 × 降解动力学 × 光催化降解 × 溶液制备 × 降解途径 ×

同义知识点: 勇去津 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: 降解动力学 生物降解动力学 厌氧降解动力学 酶降解动力学 光催化降解动力学 cod降解动力学 紫外光催化降解 rmta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

第一步 第二步 第三步

返回上一步

为增加投稿论文与期刊标签的符合度，请输入您投稿的基本摘要内容

核心关键词: 同种拉曼 降解动力学 光催化降解 吸附制备 降解途径

第一作者:

供职机构:

预置分类号: X70

环境科学、安全科学废物处理与综合利用—般性问题

查询中图分类号

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

可跳转查询分类号

5. 投稿分析-智能分析

请根据您的投稿期刊的所属学科、核心期刊、所在分区、影响因子大小有要求，可以打开对应的开关进行设置，系统将根据您的设置的条件进行智能分析并推荐。

本机构指标-学术期刊定级	<input checked="" type="checkbox"/> 未开启
卓越行动计划期刊评级-选择卓越行动计划入选期刊的考核目标	<input checked="" type="checkbox"/> 未开启
所属学科-选择中文期刊的主要研究领域	<input checked="" type="checkbox"/> 未开启
核心评价指标-选择国内核心期刊的考核目标	<input checked="" type="checkbox"/> 未开启
影响因子-选择投稿期刊的影响因子范围	<input checked="" type="checkbox"/> 未开启
收录数据库-选择投稿期刊的数据库收录的数据库状态	<input checked="" type="checkbox"/> 未开启
发文记录-以所在机构或本人曾投稿过且未撤稿的期刊为目标	<input checked="" type="checkbox"/> 未开启
参考文献分析-以中文核心期刊在期刊内检索	<input checked="" type="checkbox"/> 未开启

[上一步](#) [下一步-分析期刊](#)

第四步：选择您期望投递的期刊类型（投中文刊和投英文刊的指标内容有差异），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

第一步 第二步 第三步

返回上一步

全部 清除

共60条

1 2 3 4 5

化学学报
(Acta Chim. Sin. / ACTA CHIM SINICA)
国际刊号: 0567-7351
国内刊号: 31-1320/O4
出版周期: 月刊
出版地区: 中国
创刊时间: 1953
核心期刊: 北大核心, CDB, SCIE, 统计源期刊

匹配度: 97.08%

根据录入的内容最佳匹配期刊度

点击查看分析报告

中国环境科学
国际刊号: 1674-6029
国内刊号: 11-0201/X
出版周期: 月刊
出版地区: 中国
创刊时间: 1981
核心期刊: 北大核心, CDB, CDBCI, EI, 统计源期刊

匹配度: 96.11%

5. 投稿分析-智能分析

DATA 学术期刊智能分析系统

W/P: 第2376卷第... 《化学学报》

《化学学报》分析报告

核心知识: 有机化学 / 物理化学 / 无机化学 / 分析化学 / 材料化学

相关论文:
本刊近三年发表相关论文: **4**篇, 其中包括两个及以上期刊核心和目录文章: **1**篇

期刊指标:
被 **19**个数据库收录, 有 **14**个数据库评价, 本刊最新IF: **2.483**, 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 **305**篇论文进行审核与发表周期计算, 检测到今天投稿本期刊
可能在 **44**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期及以后期刊中

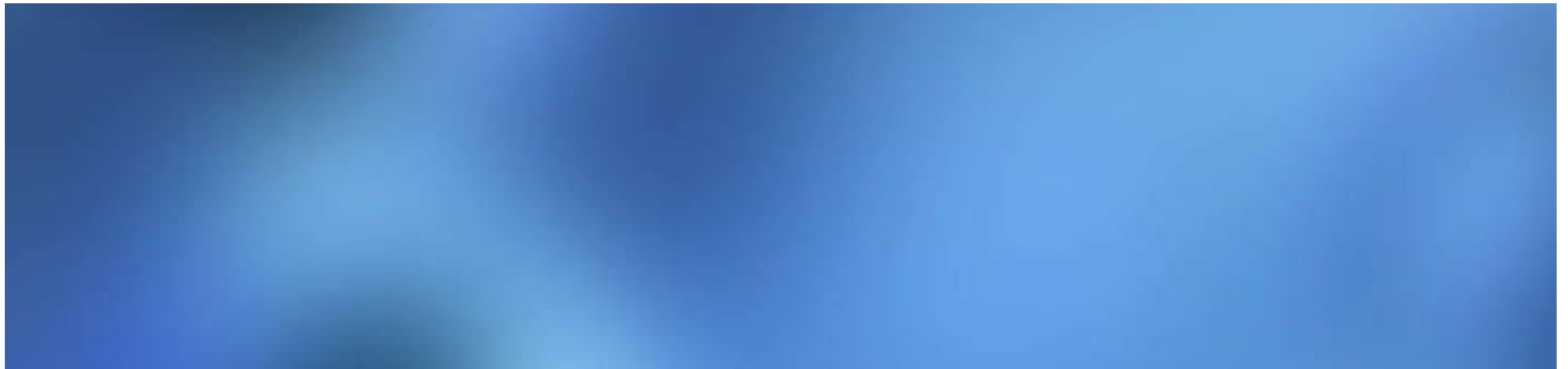
匹配度: **97.00%**

返回页 | 返回 | 修改

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



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

所属学科：选择所投论文的学科。打开该指标后，系统将对所选学科下的期刊作为分析指标之一。



所属学科 选择论文描述的主要研究领域 已开启

发文领域: 经济管理 / 人力资源管理

发文记录：选择您所在的学科。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）



发文记录 以所在机构或本人曾经投稿过或发表过的期刊为目标 已开启

曾收录过您所在机构的论文 分析权重

收录时间: 不限 近一年 近三年

收录过本人发文 以个人投稿过或发表过的期刊为目标 分析权重

收录篇数: 不限 4篇以内 5篇及以上

▶ 6. 分析指标

核心评价指标：设定中文核心期刊的主流评价指标要求（**仅投中文期刊有**）

核心评价指标 选择国内核心期刊为投稿目标 已开启

全部 分析权重

北大核心 CSSCI来源 CSSCI扩展 CSSCI重刊 CSCD

统计源期刊

卓越行动计划期刊评级：选择卓越行动计划入选的期刊为投稿目标

卓越行动计划期刊评级 选择卓越行动计划入选期刊为投稿目标 已开启

领军期刊 重点期刊 梯队期刊 高起点新刊

6. 分析指标

影响因子（中文）：选择投中文期刊时，影响因子指标是以国内数据库的评价标准作为筛选条件



The screenshot shows a web interface for selecting journals based on impact factors in Chinese. The title is '影响因子 - 选择投期刊时影响因子范围 (主要针对中文期刊)'. There are four filter sections, each with a '分析权重' (Analysis Weight) slider and radio button options for '不选', '0-1', '1-3', and '3以上'. The sections are: 1. 核心期刊影响因子 (Core Journal Impact Factor), 2. 普通期刊影响因子 (General Journal Impact Factor), 3. 知网收录数据库影响因子 (CNKI Collection Database Impact Factor), and 4. 万方数据库影响因子 (Wanfang Database Impact Factor). A green '已开启' (On) button is in the top right corner.

影响因子（英文）：选择投英文期刊时，是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



The screenshot shows a web interface for selecting journals based on impact factors in English. The title is '影响因子 - 选择投期刊时影响因子范围 (主要针对英文期刊)'. There are two filter sections, each with an '分析权重' (Analysis Weight) slider and radio button options for '不选', '0-1', '1-3', and '3以上'. The sections are: 1. Impact Factor®, and 2. CiteScore®. A green '已开启' (On) button is in the top right corner.

▶ 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（**仅投英文期刊有**）

期刊分区 选择投期刊的最新所在分区（主要针对英文期刊） 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 选择拟投期刊是否被某些数据库收录 已开启

全部 分析设置

<input type="checkbox"/> SCIE	<input type="checkbox"/> SSCI
<input type="checkbox"/> AMHCI	<input type="checkbox"/> EI
<input type="checkbox"/> SCOPUS	<input type="checkbox"/> 维普期刊数据库
<input type="checkbox"/> CNKI知网	<input type="checkbox"/> 万方数据库
<input type="checkbox"/> 万方杂志	<input type="checkbox"/> 应用化学评论
<input type="checkbox"/> 生物科学数据库	<input type="checkbox"/> 国家自然科学基金中心文摘
<input type="checkbox"/> 化学文摘(网络版)	<input type="checkbox"/> 植物科学文摘
<input type="checkbox"/> ProQuest数据库	<input type="checkbox"/> 开放获取期刊数据库
<input type="checkbox"/> 数学文摘	<input type="checkbox"/> 食品科技文摘
<input type="checkbox"/> 数学数据库	<input type="checkbox"/> 植物文献评论数据库
<input type="checkbox"/> 烟台数据库	<input type="checkbox"/> 国际植物数据库
<input type="checkbox"/> 科学文摘数据库	<input type="checkbox"/> 国际药学文摘
<input type="checkbox"/> 日本科学技士图书馆数据库	<input type="checkbox"/> 数学评论(网络版)
<input type="checkbox"/> 国际化学社会科学文摘数据库	<input type="checkbox"/> 石库文摘
<input type="checkbox"/> 高分子数据库	<input type="checkbox"/> 生物医学信息库
<input type="checkbox"/> 英国皇家化学学会文摘	<input type="checkbox"/> 中国人文社科核心期刊
<input type="checkbox"/> 材料基金数据库	<input type="checkbox"/> 高和数据库
<input type="checkbox"/> 世界知识文摘	<input type="checkbox"/> 数学文摘
<input type="checkbox"/> 动物学文摘	<input type="checkbox"/> ESCI
<input type="checkbox"/> JCR	<input type="checkbox"/> Springer
<input type="checkbox"/> ScopusDirect	<input type="checkbox"/> 维普期刊

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

请输入关键词

分析权重

已开启

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（**仅投英文期刊有**）



ESI学科 选择您所属期刊在ISI上有过被引的学科范围（主要期刊英文期刊）

ESI学科

高被引论文 中国人发文 非机构发文

筛选范围： 不限 中国人发文 非机构发文

分析权重

热点论文 中国人发文 非机构发文

筛选范围： 不限 中国人发文 非机构发文

分析权重

已开启

THANKYOU!



扫码体验移动版