

学术期刊投稿分析系统







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。

🕖 期刊查询	请输入检索词	检索高级检索
投稿分析	期刊频型: ④ 全部期刊 〇 中文級心 〇 SCIE 〇 SSCI 〇 S	icopus 〇 中彩統
▶ 期刊导航	期刊頃种: 🗌 全部 📄 中文 📄 外文	用数据为作者服务

期刊查询

快速检索与高级检索两种模式



投稿分析

常规分析与智能分析两种模式





提供多种期刊学科分类导航

体验地址:http://datauthor.com/





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 		🔘 Scopus	○ 中科院
期刊语种: 全部 中文 🗌	外文		, 18
			用数据行行

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…

关键词: 刊名	~ 请输入关键词	
与 > 刊名	~ 请输入关键词	
与 ~ 刊名	~ 请输入关键词	
明治区		
) 不限 O SCIE O) SSCI 〇 Scopus 〇 中科院	
	收录数据库 最多可选择5个	
半价指标	□ SCIE (WOS科学引文検引)	□ SSCI (WOS社会科学引文規引)
THE OF	□ A&HCI (WOS艺术与人文科学引文索引)	□ EI (工程案引)
	Scopus	□ }
1四 : - 0 +	□ CNKI地間	□ 万方数据库
	□ 文摘杂志	□ 应用力学评论
 家心评价	 生物科学数据库 	□ 农业与生物科学研究中心文牘 (CA8)
	□ 化学文摘(网络版)(CAS)	□ 剑桥科学文摘 (CSA)
] 全部	 ProQeustodeust ProQeustodeust 	 开放获取開刊協會 (DOAJ)
〕北大核心 🗌 CSSCI	□ 医学文摘 (EMBASE)	□ 食品科技文摘 (FSTA)
	□ 地学数据库 (GeoBase)	□ 地間文劇語行動想库 (GeoRef Preview Database)
F刊语言 最多可选择5个	□ 哥白尼病引 (IC)	□ 国际建筑数据库 (ICONDA)
	 科学文摘数提库 (INSPEC) 	国际药学文摘(IPA)
] 中文 🗌 🗍	□ 日本科学技术振兴机构数据库 (JST)	□ 数学评论 (网络版) (MR)
	国家哲学社会科学学术期刊数据库(NSSD)	□ 石油文ı摘 (PA)
	□ 商分子園书馆 (PL)	□ 生物医学检索系统 (PubMed)
	□ 英国皇家化学学会文撰 (RSC)	□ 中国人文社科核心期刊
	□ 社科基金資助期刊	乌利希期刊指南 (UPD)
	世界检究文調 (WTA)	 数学文摘 (ZMATH)
	□ 动物学记录 (ZR)	□ ESCI (WOS新来源引文索引)
	□ JCR (開刊5I開設告)	□ Springer (周行副林相)
	 ScienceDirect (Elsevier电子期刊全文) 	□ 超星期刊

游输入检察标题	检索条件:刊名=蜀俗馆
ziamote invite	影响因子排序: WALL Impact Factor 1 CitaScore 1 Geogra H5 Index 1 總晋 1 万方 1 知時原食 1 局示方式: 详细展示 🧠
高级检索	除造QA刊: □ 除造国家級時刊: □ 除造資源時刊: □
	1000 ★ 8538 共 47 统 < 1 2 3 4 5 >
 北大核心原刊 CSSCI 一 協覧附行歌選年 45 	□ ■ 10 10 100-1558 国内刊号: 43-1031/G2 国际电子刊号: - 出版阅题: 月刊 出版地区: 中国 创刊时间: 1973
 CNK加网 27 一方方販量率 21 一中国人文社科核心期刊 18 	
 ・ 記里期刊 17 ・ 国家哲学社会科学学术期 15 	NBH. Xitk
・ は計算規刊 8 ・ ProQeust数据库 2	□ 图书馆工作 OO
 日本科学技术提兴机构数… 1 社科基金咨询期刊 1 	the Section Revealed 出版周期: 季刊 出版地区: 中国 創刊財101: 1978 駅刊回答: 中文 主力単位: 安徽論署书壇
 ・ 〇 化学文績(同頃版) 1 ・ 〇 创拓科学文績 1 	·····································

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 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。



2.



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	1009-9425	1672-5719	
国内刊号	33-1342/U	11-5052/Z	
期刊语言		中文	中文
出版問題	旬刊	半月刊	哪刊
出版地区		中国	中国
创刊时间	1961	1950	1978
开放装取	是	否	否



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



3

э.	维普期刊 农业与生物科学					
期刊导航梳理12种分类体系	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		
维普期刊		•动物科学与动物学	•水产科学	• 生态、进化、行为与分类学		
北大核心	北大核心	·食品科学	・林学	•园艺学		
中科院	中科院	・昆虫科学	•植物科学	•土壤科学		
CSCD	CSCD	艺术与人文				
CSSCI	CSSCI	•一般性艺术与人文	•艺术与人文(杂项)	•历史学		
SCIE		 语言与语言学 	 考古学(艺术与人文) 	•古典学		
SSCI	SCIE	•保护	·历史与哲学科学	•文学与文学理论		
Scopus	SSCI	 博物馆学 宗教田の 	 ・音乐 ・初始末半に実際末半 	•哲学		
EI		• 示张附为	・恍见乙不ヲ衣漢乙不			
FSI	Scopus 🕨	生物化学 凄疟学和公之生物学				
	8	王彻代子、 固枝子和力于王彻子				
		·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		
OAŦIJ	ESI	・生物化学	· 生物物理学	•生物技术		
	101101	・癦症研究	・细胞生物学	・临床生物化学		
	A&HCI	•发育生物学	•内分泌学	・遗传学		
	OAŦIJ	•分子生物学	·分子医学	•生理学		
		•结构生物学				

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	化学学报 A级1类 🔶 [Acta Chim. Sin. / ACTA CHIM S	本机构用户将看到 设定的期刊等级 SINICAJ	田省级CA期刊
ACTA CHIMICA SINICA 200 EUR EUR NATURA	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 CSC	SCIE 统计源期刊	
	■主页 ■经验 中	收录	

投稿分析页面

□ A級1类 □ B級1类 此处会出现本标	构设定的定级期刊分类,作为分析指标





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。





■期刊信息 ■投稿	轻验 🗼 收录汇总			期刊主页
				期刊主页收录了本期刊的几乎所有基本信
CIAC.	分析化学 [Chin. J. Anal.	Chem. / CHINESE J ANAL CHEM]	田 省级刊 🛛 🕻 🛔 🔂 숙 已收蒙	息、延伸信息与评价指标等内容。
of Analytical Chemistry	英文刊名: Chinese Journal of Analy	tical Chemistry		
Lin The	国际标准刊号: 0253-3820	国内统一刊号: 22-1125/06	国际电子刊号: 1872-2040	
119-66	出版問題: 月刊	出版国家或地区: 中国	创刊时间: 1972	奉华信忌 ·刊石、缩与、央义、间与、国内刊
	期刊语言:中文 主 办单位 :中国化学会;中国科学院长	本机构定级: A级1类 著应用化学研究所【学科分类】		号、国际刊号、电子刊号、出版周期、出版国
Sporsonel hy the Chernical Society the Cherne Asakony of Koreen top: variablesis - Road Holma and	維曹期刊:分析化学 SCIE/SSCI: 分析化学	北大核心 Scopus 分析化注): 化学 / 晶体学 : *	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
发 8,000 文 6,000 被 4,000 引 2,000 趋 0 0 1977	1989 1991 1993 1995	-〇- 发文量 -〇- 被引量 	2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019	



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							
中制版 芯 JCR CH SJR Che	é:化学【4区】 小类:CHEMIS EMISTRY ANALYTICAL 【C4】 emistry:Analytical Chemistry	STRY ANALYTICAL分析化	≆ [4⊠]				
	维普斯印刷中因子	万方期刊影响	87	CNN 复合	87	CNK综合因子	
	1.1624 1.42		1.42 2.01		1.455		
						列表型	7 . ~
年份	Impact Factor	Eigenfactor	CiteScore	SJR	SNIP	Google H5 Index	
2015	0.566	0.001990	0.99	0.290	0.362	-	
2016	0.795	0.001850	0.92	0.378	1.036		1
2017	0.824	0.00189	1.14	0.346	0.326	23	
2018	0.931	0.001690	-	-	-		



投稿方式	在线投稿			延伸信息 :投稿方式、联系电话、
联系电话	0431-85262017			
邮箱	fxhx@ciac.ac.cn	빠相、期刊目网、期刊投稿地址、		
期刊官方网站	www.anaichem.cn	期刊栏目、主管单位、期刊栏目、		
期刊投稿地址	http://c.analchem.cn/rule.htm	通讯 地址 期刊 答介 莽岁期刊		
期刊栏目	评述与进展 / 研究报告 / 会议消息			通问论论证、知时间开、次天知时
主管单位	中国科学院			
通讯地址	长春市人民大街5625号			收录数据库 :系统会自动计算出
期刊简介	《分析化学》杂志是由中国科学院长春/ 成果,反映国内外分析化学学科的前沿 展、仪器装置与实验技术、来稿摘登、 仪器信息,促进学术交流和科技进步,;	维普、CNKI、万方、超星对期刊 的当前收录情况 , 并通过颜色标		
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年入选中国期刊方降	⊧"双高"期刊	示在页面中。同时也提供除上述
收录数据库	SCIE 维勞期刊数据库(收录中)	EI CNKI细网(收录中)	Scopus 万方数据库(教员由)	数据库外,还有Scopus、JCR、
	文摘杂志 ProQeust数据库 乌利希期刊指南	化学文摘(网络版) 日本科学技术振兴机构数据库 JCR	剑桥科学文摘 英国皇家化学学会文摘 ScienceDirect	ScienceDirect的这本期刊所在数 据库链接。
	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)	征稿启事 :提取由出版社自己发
	CSCD (2011-2012)	CSCD (2013-2014)	CSCD (2015-2016)	左列江珀户甫华山家
	CSCD (2017-2018)	CSCD (2019-2020)	统计源期刊	印封征恫口尹守内谷
征稿启事	《分析化学》网上投稿须知 2015年第1 "《分析化学》-赛默飞双三元液相色谱点 "《分析化学》-赛默飞双三元液相色谱)期165-167,共3页 2月专刊"征続启事 2014年第6期858-858,共1页 应用专刊"征続启事 2014年第5期671-671,共1页	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	



	』期刊信息	经验 💼 收录汇总	
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		分析化学 [Chin. J. Anal. Chem. / CHINESE J Al 率均投稿命中率: 60.00% 来源于官网或用户分享 自引率: 40.40% 版画表: 平均 180 元页 分字投稿経验 維奮期刊: 分析化学 SCIESSCI: 分析化学	NAL CHEM] (四省級刑) (A開刊) (金 (1000) 平均审稿期期: 58天 来源于 首 (四000月) 分享 核心牧录 北大校心 CSCO EI SCIE (統計源期刊) 庫稿费: 平均 950 元備 (学科分类) 北大核心: 化学 / 晶体学 Scopus: 分析化学
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。	中国人发表文章 1.500 1.200 900 600 300 0 1977 1989	发文量 发文量 1991 1993 1995 1997 1999 2001 2003	2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019
	本机构发表文章	0 wr8	





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。

XXX				
🕗 期刊查询	智能分析		常规分析	
🕑 投稿分析	智能分析核心知识点 添加期刊分析指标 生成投稿分析报告		输入论文关键词 输入论文标题或摘要 分析合适刊	
€ 期刊导航	进入	 输入稿件基本信息 利用大数据计算并推荐期 点击查看推荐期刊的分析 	进入 刊 服告	常规分析比智能分析的计算步骤少 没有期刊分析报告 可支持外文期刊投稿分析

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。





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。





۲	中文期刊(针对输入内容,分析符合所选脂标的中文期刊,以权重大小决定分析的	課) 选择期望投递的期刊类型:中文期刊	第四步:选择您期望投递的期刊
	外文明刊 (敬讀明待)	暂未开放外文期刊分析	类型(目前仅支持中文期刊的智
	本机构指标-学术期刊定级	只有机构用户才具备本校定级 ● *开启 期刊指标分析权限	能分析),并打您希望投递期刊
	研究领域指标	● 末开启	的各种指标 (指标意义说明在下
	刊物评价指标	根据您希望投递期刊的各种 	一个章节会介绍),最后点击下
	刊物影响力指标	要求来打开对应指标。系统 将根据所选指标来作为分析	一步。
	期刊分区指标	条件之一	
	收录数据库	● 未开启	
	参考文献分析	大开启	
	Ŀ-#	下一步:分析期刊	

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。







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	常规分析		
*分析指标:	请选择指标		~ 添加分析指标
	+ 添加天键词	最多5个天键词,中英又分号自动分割	新田白占击添加分析指标 设置并
输入文章题目	文章摘要		保存的常用分析指标
		分析适合期刊	分析历史

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





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。







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	已冊
□ 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。



	已开启
分析权重 :	O
	已开启
分析权重 :	O



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 : 请选择学科 ~	
☑ 收录过本机构发文 收录时间: ◎ 不限 ○ 近一年 ○ 近三年	分析权重 :
 ✓ 收录过本人发文 以个人投稿记录里的录用稿件为准 收录时间: • 不限 ○ 4篇以内 ○ 5篇及以上 	分析权重 :〇



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		已刑自 🌒
☑ 全部 ☑ 北大核心 ☑ CSSCI 【	CSCD 🕑 统计源期刊	分析权重 :〇

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 :〇
筛选范围:● 不限 ○ 0~1 ○ 1~2	O 2~4 O 412LE	
CiteScore		分析权重 :0
筛选范围:● 不暇 ○ 0~1 ○ 1~3	O 3WE	



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				已而
✓ 中科院分区 縮选范围: ● 不限	0 1⊠	○ 1区或2区	分析权重	: O
✓ JCR分区 筛选范围: ● 不限	<u>○</u> Q1	○ Q1或Q2	分析权重	:O
✓ SJR分区 筛选范围: ● 不限	<u>○</u> Q1	〇 Q1或Q2	分析权重	O



收录数据库:勾选拟投期刊是否被某些特定数据库收录

合都 分析稅産 ○ AKHCI (WOS科学引文索引) ○ BI (工程策引) ○ AKHCI (WOS艺术与人文科学引文索引) ○ BI (工程策引) ○ Soopus ● #若期刊後援席本 ○ CMK30% ○ J盤期刊 ○ 万方蒸還産 ○ 艾場(AF) ○ AKHS10% ○ J盤取刊 ○ 万方蒸還産 ○ 艾場(AF) ○ AKHS10% ○ J盤取刊 ○ 万方蒸還産 ○ 艾場(AF) ○ AKHS10% ○ J盤和学 形成電 ○ AKHS10% ○ JE物学 教援庫 (CSA-ProQeust) ○ MKH学文계 (CAS) ○ B学文潤 (CMA-SE) ○ ABH技文계 (FSTA) ○ B学文現 (CMA-SE) ○ BaRが表 授業(GeoRet Preview Database) ○ EF文文規 (CMA-SE) □ Bare游戏影戦症 (COLDA) ○ B学文規模(CMSPEC) □ Bare游戏戦症 (COLDA) ○ B科学文規制版 (INSPEC) □ Bare游学校案系统 (PubMed) ○ Bare就学大規(Pub) ○ Statizā (PA) ○ RAJE #Y支持(MJ #J J #J	收录数据库		已开启 •
SCIE (WOS科学引文第引) SSCI (WOS社会科学引文第引) A&HCI (WOS艺术与人文科学引文第引) EI (IT星来引) Scopus 堆箱明刊版版库 CN40如风 超温期刊 万方放燃库 文确(x) 应用力学科论 生物科学数据库 交出与生物科学研究中心交播 (CAB) 化学文播 (网络版) (CAS) 创料科学交播 (CSA) ProQuastating (CSA-ProQuast) 开始放取取用期間時 (DOAI) 医学交播 (CSA-ProQuast) 日本科学技术版 (GeoRed Preview Database) 局目包索 (CSA-ProQuast) 国际路学交播 (ICONDA) 科学文播数图库 (INSPEC) 国际路学文播 (ICONDA) 科学文播数图库 (INSPEC) 国际路学文播 (PA) 日本科学技术振兴机械数图率 (INSP) 公式法核 (SATH) 国家哲学社会科学学术规刊版 (RSC) 专利和学技术振频 (INAR) 国家哲学社会科学学大型 (RSC) 中国人文社科校 (IHM) 英加展電 (WFP) 专利和新印版帝 (UPO) 世界防双角 (WTA) 专利和新印版帝 (UPO) 世界防災 (WTA) 教学交播 (IANH) 动物学记录 (ZR) 专利和新印版帝 (UPO) 世界防災 (WTA) 教学文指导文(WOSM非承期引文末号) JCR (附用 (用版告) Springer (幣替林特) Springer (m管林特)	□ 全部		分析权重 : ○ ○ ○
A&HCI (WOS艺术与人文科学引文第引) E 日 (卫程系引) Scopus # 當期刊数規庫 C (N4(均)风 超盟刊 万方数選車 文強か志 应用力学评论 生物科学数関庫 交上与生物科学数党中立文簿 (CAB) 化学文/簿 (PlaS版) (CAS) 分析科学文簿 (CSA) P roQeusto数据库 (CSA-ProQeust) 分析科学文簿 (CSA) B 学文/簿 (EMBASE) 会局科技文簿 (FSTA) b 学教授選库 (GeoBase) 市 始武文類所分析数据库 (GeoRef Preview Database) 哥日尼索引 (C) 国际建学支簿 (IPA) 日 科学支/擴級国库 (INSPEC) 国际学文湾 (IPA) 日 和学学大振行代地数国库 (INSSD) 石油文簿 (PA) 日 和学学大振将地 (INSPEC) 国际学大演 (VAM) 国 家学学大振行地数域 (ISST) 专知医学位新教院 (PubMed) 西分子医物馆 (PL) 中国人文社科校公期刊 社科基金密助期刊 与利利用指南 (IPD) 世界防护式梁 (WTA) 教学文簿 (MATH) 动物学记录 (PR) ● Springer (所曾범林野) SconeDiret (EsevieneTPTH全文)	□ SCIE (WOS科学引文索引)	 SSCI (WOS社会科学引文索引) 	
Scopus ##期刊設規準 CNK均网 超期刊 万方数据库 文塊応応 应用力学评论 生物科学数据库 农业与生物科学研究中心文簿(CAB) 化学文簿(网级贩)(CAS) 分析科学文簿(CSA) ProQuus成据库(CSA-ProQuust) 计放成取研刊指南(DOAI) 医学文簿(EMBASE) 食品科技文簿(FSTA) 助学教選库(GeoBase) 市成文都预导致国库(GeoRef Preview Database) 哥白尼索引(C) 国际建筑数规库(CMDA) 日本科学技术报心机数调库(IST) 数学评论(网络贩)(MR) 日本科学技术报心机数调库(ISSD) 石油文簿(PA) 一方力数式簿(PSC) 中国人文社科核公期刊 英期皇敏化学学会演(RSC) 中国人文社科核公期刊 社科基金密助研判 与科略期书据南(UPD) 世界防犯交債(WTA) 数学文簿(CMT+H) 动物学记录(CR) 专利略新书据南(STS) JCR (雨刊 用推告) Springer (所替林客) ScienceDirect (Eservier4FTFHL)	□ A&HCI (WOS艺术与人文科学引文家引)	□ EI (工程索引)	
CNK均网 □ 3周期 万方数据库 □ 文确応志 应用力学所论 □ 生物科学数据库 公址与生物科学研究中心文酒(CAB) □ K*文酒(网络扳)(CAS) ③粉科学文酒(CSA) □ ProQeust数据库(CSA-ProQeust) □ 折放获取断归随筒(DOA) □ 医学文酒(EMBASE) □ 拾却技文酒(FSTA) □ 地学致湿库(GeoBase) □ 加索文前所教證庫(GeoRef Preview Database) □ 雪白尼素引(IC) □ 国际建筑规理库(CONDA) □ 科学文旗號國库(INSPEC) □ 国际等文文酒(FA) □ 日本科学技术指示Unte数强库(INSSD) □ 公拉教(QMR) □ 国家哲学社会科学学术期于數選庫(NSSD) □ 石汰文酒(PA) □ 大社科学技术指示Unte数强库(INSSD) □ 专利和野指面(IPD) □ 世界抗於文酒(WTA) □ 专利和野指面(IPD) □ 世界抗於文酒(WTA) □ 与利尔语和时指面(IPD) □ 世界抗於文酒(WTA) □ Sytyją(ZMATH) □ 动物学记录(ZR) □ Springe(斯普林的) □ ScienceDirect (EsviereTymHecz)	□ Scopus	□ 维普期刊数据库	
□ 方方数据库 □ 文塊向志 □ 応用力学ਜ论 □ 生物科学数置库 □ な山与立物科学研究中心交通 (CAB) □ 化学交酒 (网络版) (CAS) □ 分析科学交酒 (CSA) □ ProQuato数置峰 (CSA-ProQuats) □ 分析教育取用/面南 (DOA) □ 医学文酒 (EMBASE) □ 台标技交酒 (FSTA) □ 地学数置库 (GeoBase) □ 加速次数据库 (GeoRef Preview Database) □ 新日記索引 (C) □ 国际建筑数据库 (ICONDA) □ 科学文旗数据库 (INSPEC) □ 国际学文摘 (PA) □ 日本科学技术局や机构数据库 (ISSD) □ 公社教会 (MR) □ 国家哲学社会科学学术期刊版 Jac □ 公社教人公和科 □ 大田製 (PL) □ 生物医学检索系统 (PubMed) □ 英国国家化学学会文通 (RSC) □ 中国人文社科绘切用刊 □ 社科基 (CR) □ 会利/常期/// 国市 (UPD) □ 世界防疫交通 (WTA) □ Syrjag (ZMATH) □ 动物学记录 (CR) □ Springer (斯普林路) □ JCR (開刊用服告) □ Springer (斯普林路) □ ScienceDirect (Elsevierell SPTH) (Exc)	 CNKI知网 	□ 超星期刊	
血和力学评论 = 生物科学数据库 な业与生物科学研究中心文演(CAB) - 化学文演(网络贩)(CAS) 分析科学文演(CSA) - ProQeust》(CSA-ProQeust) 开始状现项计随时(DOA) - 医学文演(EMBASE) 食品科技文簿(FSTA) - 地学数据库(GeoBase) 也成文前防带数据库(GeoRef Preview Database) - 哥白尼索引(IC) 国际建学数据库(CONDA) - 日本科学技术振兴机构数据库(JST) 国际建学技术原外的 - 日本科学技术振兴机构数据库(JST) 数学评论(网络版)(MR) - 国家哲学社会科学学术期刊版据库(NSSD) 石油文演 (PA) - 英国星家化学学学文演 (RSC) 中国人文社科校心期刊 - 社科基金密助期刊 与和解期刊版南(UPD) - 世界防软文演 (WTA) 数学交演(ZMATH) - 动炉空泉 (ZR) 長SCI (WOS新·振明)文素引) - JCR (拥刊明用振告) Springer (斷措格) - ScienceDirect (Elsevier电子期刊全文)	□ 万方数据库	□ 文摘杂志	
○ 农业与生物科学研究中心文摘(CAB) □ Vrb文荷(网络版)(CAS) □ 创析科学文摘(CSA) □ ProQeust版理(CSA-ProQeust) □ 开放获取期/指摘(DOAJ) □ 医学文摘(EMBASE) □ 食品科技文值(FSTA) □ 地学数据库(GeoBase) □ 地成文前预导数据库(GeoRef Preview Database) □ 哥白尼索引(IC) □ 国际建筑影组库(ICONDA) □ 日本科学技术振兴机构数据库(JST) □ 国际建筑影组库(ICONDA) □ 日本科学技术振兴机构数据库(INSPEC) □ 国际建筑设值(IPA) □ 日本科学技术振兴机构数据库(NSSD) □ 石油文摘 (PA) □ 高家哲学社会科学学术期刊版出雇(NSSD) □ 石油文摘 (PA) □ 西京哲学社会科学学大期刊版出库(NSSD) □ 专物学校东系统(PubMed) □ 英国皇家化学学会文摘(RSC) □ 中国人文社科核公期刊 □ 社科基金密助期刊 □ Sphy和用指指南(UPD) □ 世界抗紀文墳(WTA) □ 数学文摘(ZMATH) □ 动物学记录(ZR) □ Springer (斯普林格) □ JCR (期刊用振告) □ Springer (斯普林格) □ ScienceDiret (Elsevier电子期刊全文)	□ 应用力学评论	□ 生物科学数据库	
創耕料学技備(SA) ProQeus裁選擇(CSA-ProQeus) 开放获取研销商(DOA) 医学文備(EMBASE) 食品科技文構(FSTA) 10学教選擇(GeoBase) 地质文献预带数据库(GeoRef Preview Database) 哥白尼素引(C) 国际建筑数据库(ICONDA) 日本科学技术版兴机构数据库(INSPEC) 国际防学文備(IPA) 日本科学技术版兴机构数据库(INSSD) 数学评论(网络版)(MR) 国家哲学社会科学学术期刊数据库(NSSD) 石油文績(PA) 高分子圆增馆(PL) 中国人文社科核心期刊 社科基金證助期刊 乌利鄉期刊指南(IPD) 世界防殺沈溝(WTA) 教学交媾(ZMATH) JCR (期刊目用报告) Springer (斷管林格) JCR (期刊用报告)	□ 农业与生物科学研究中心文摘 (CAB)	□ 化学文摘 (网络版) (CAS)	
一 并放获取期"指期者" (DOAJ) □ 医学交清" (EMBASE) □ 食品科技文清" (FSTA) □ 地学数调库" (GeoBase) □ 地质文献预评数调库" (GeoRef Preview Database) □ 哥白尼索引 (C) □ 国际建筑数调库" (ICONDA) □ 科学文摘数调库" (INSPEC) □ 国际修学文清" (IPA) □ 日本科学技术振兴机构数调库" (INSSD) □ 数学评论" (M编版) (MR) □ 国家哲学社会科学学术期计数据库" (NSSD) □ 石油文猜 (PA) □ 高分子圈+增" (P.) □ 生物医学检索系统 (PubMed) □ 英国国家化学学会文请" (RSC) □ 中国人文社科核心期刊 □ 社科基金密助期刊 □ 乌利鄉期刊描南 (UPD) □ 世界紡织文请" (WTA) □ 教学交请 (ZMATH) □ 动物学记录 (ZR) □ Springer" (斯普林格) □ ScienceDirect (Elsevier电子期刊全文)	□ 剑桥科学文摘 (CSA)	 ProQeust数据库 (CSA-ProQeust) 	
食品科技文摘 (FSTA) □ 地旁致调库 (GeoBase) 1 地质文航预干数调库 (GeoRef Preview Database) 哥白尼索引 (C) 1 国际建筑数调库 (ICONDA) □ 科学文摘数调库 (INSPEC) 1 国际药学文摘 (IPA) □ 日本科学技术报心机枪数调库 (ISSD) 2 数字评论 (网络版) (MR) □ 国家哲学社会科学学术期刊数据库 (NSSD) 2 石油文摘 (PA) □ 商分子图书馆 (PL) - 生物医学检索系统 (PubMed) □ 英国皇家化学学会文摘 (RSC) - 中国人文社科核心期刊 □ 社科基金密助期刊 - 乌利棉期刊指南 (UPD) □ 世界紡织文債 (WTA) - 数学文摘 (ZMATH) □ 动物学记录 (ZR) - ESC1 (WOS新来源引文索引) □ JCR (期刊目用报告) - Springer (斷管林格) □ ScienceDirect (Elsevier电子期刊全文)	□ 开放获取期刊指南 (DOAJ)	 医学文摘 (EMBASE) 	
地质文航预平数限库 (GeoRef Preview Database) 副后能常引 (C) 国际建筑数限库 (ICONDA) 科学文旗数限库 (INSPEC) 国际药学文摘 (IPA) 日本科学技术振兴机术数据库 (JST) 数学评论 (网络版) (MR) 国家哲学社会科学学术期干数速库 (NSSD) 石油文摘 (PA) 高分子图书馆 (PL) 生物医学检索系统 (PubMed) 英国皇家化学学会文摘 (RSC) 中国人文社科校心期刊 社科基金密助期刊 乌利希期刊描南 (UPD) 世界訪织文簿 (WTA) 数学文嫧 (ZMATH) 动物学记录 (ZR) ESC1 (WOS新来源引文素引) JCR (期刊目用报告) Springer (斷管林格) ScienceDirect (Elsevier电子期刊全文)	□ 食品科技文摘 (FSTA)	□ 地学数据库 (GeoBase)	
□ 国际建筑数据库 (ICONDA) □ 科学文摘数据库 (INSPEC) □ 国际磅学文摘 (IPA) □ 日本科学技术振兴机构数据库 (JST) □ 数学评论 (网络版) (MR) □ 国家哲学社会科学学术期刊数据库 (NSSD) □ 石油文摘 (PA) □ 高分子圈书馆 (PL) □ 生物医学检索系统 (PubMed) □ 英国皇家化学学会文摘 (RSC) □ 中国人文社科核心期刊 □ 社科基金密助期刊 □ 乌利榕期刊指南 (UPD) □ 世界訪织文簿 (WTA) □ 数学文猜 (ZMATH) □ 动物学记录 (ZR) □ ESCI (WOS新来源归文汞引) □ JCR (期刊归用报告) □ Springer (斯普林格) □ ScienceDirect (Elsevier电子期刊全文)	□ 地质文献预评数据库 (GeoRef Preview Database)	□ 哥白尼索引 (IC)	
□ 国际药学文摘 (IPA) □ 日本科学技术报兴机构数据库 (JST) □ 数学评论 (网络版) (MR) □ 国家哲学社会科学学术期刊数据库 (NSSD) □ 石油文摘 (PA) □ 高分子圈咐馆 (PL) □ 生物医学检索系统 (PubMed) □ 英国皇家化学学会文摘 (RSC) □ 中国人文社科核心期刊 □ 社科基金密助期刊 □ 乌利希期刊指南 (UPD) □ 世界紡织文摘 (WTA) □ 数学文摘 (ZMATH) □ 动物学记录 (ZR) □ ESCI (WOS新来源引文素引) □ JCR (期刊归用报告) □ Springer (斯普林格) □ ScienceDirect (Elsevier电子期刊全文)	□ 国际建筑数据库 (ICONDA)	□ 科学文摘数据库 (INSPEC)	
数学评论(网络版)(MR) □ 国家哲学社会科学学术期刊数据库 (NSSD) 石油文摘 (PA) 高分子图书馆 (PL) 生物医学检索系统 (PubMed) 英国皇家化学学会文摘 (RSC) 中国人文社科核心期刊 社科基金強助期刊 乌利幣期刊指南 (UPD) 世界抗织文携 (WTA) 数学文績 (ZMATH) 动物学记录 (ZR) ESCI (WOS新来源引文索引) J CR (期刊引用报告) Springer (斯普林格) ScienceDirect (Elsevier电子期刊全文)	□ 国际药学文摘 (IPA)	□ 日本科学技术振兴机构数据库 (JST)	
百油文摘 (PA) 高分子图响馆 (PL) 生物医学检索系统 (PubMed) 英国皇家化学学会文摘 (RSC) 中国人文社科核心期刊 社科基金密助期刊 乌利希期刊描南 (UPD) 世界纺织文摘 (WTA) 数学文摘 (ZMATH) 动物学记录 (ZR) ESCI (WOS新来源引文索引) JCR (期刊引用报告) Springer (斯普林格) ScienceDirect (Elsevier电子期刊全文)	□ 数学评论(网络版)(MR)	□ 国家哲学社会科学学术期刊数据库 (NSSD)	
生物医学检索系统 (PubMed) 英国皇家化学学会文摘 (RSC) 中国人文社科核心期刊 社科基金強助期刊 乌利希期刊指南 (UPD) 世界紡织文溝 (WTA) 数学文満 (ZMATH) 动物学记录 (ZR) ESC! (WOS新来源引文素引) JCR (期刊引用报告) Springer (斯普林格) ScienceDirect (Elsevier电子期刊全文)	□ 石油文摘 (PA)	□ 高分子图书馆 (PL)	
中国人文社科核心期刊 社科基金密助期刊 乌利希期刊指南 (UPD) 世界訪织文簿 (WTA) 数学文簿 (ZMATH) 动物学记录 (ZR) ESCI (WOS新来源引文素引) JCR (期刊引用报告) Springer (斯普林格) ScienceDirect (Elsevier电子期刊全文)	□ 生物医学检索系统 (PubMed)	□ 英国皇家化学学会文摘 (RSC)	
□ 乌利幣期刊指南 (UPD) □ 世界紡织交換 (WTA) □ 数学交換 (ZMATH) □ 动物学记录 (ZR) □ ESCI (WOS新来源引文素引) □ JCR (期刊引用报告) □ Springer (断管林格) □ ScienceDirect (Elsevier电子期刊全文)	□ 中国人文社科核心期刊	□ 社科基金密助期刊	
数学文摘 (ZMATH) 动物学记录 (ZR) ESCI (WOS新来源归文索引) JCR (期刊引用报告) Springer (断管林格) ScienceDirect (Elsevier电子期刊全文)	□ 乌利希期刊指南 (UPD)	□ 世界紡织文摘 (WTA)	
□ ESCI (WOS新来源引文素引) □ JCR (期刊引用报告) □ Springer (断管林格) □ ScienceDirect (Elsevier电子期刊全文)	□ 数学文摘 (ZMATH)	□ 动物学记录 (ZR)	
□ Springer (斯普林格) □ ScienceDirect (Elsevier电子期刊全文)	□ ESCI (WOS新来源引文素引)	□ JCR (期刊引用报告)	
	 Springer (斯普林格) 	□ ScienceDirect (Elsevier电子期刊全文)	



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 搜索	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	
ESI学科: 請选择学科 ~	
■ 高被引论文 施选范围:● 不限 ○ 中国人发文 ○ 本机构发文	分析权重 :〇
☑ 热点论文	分析权重 :〇
擁造范園:● 不限 ○ 中国人发文 ○ 本机构发文	

THANKYOU



用数据为作者服务