

1. 什么是投稿分析

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。



系统提供两种分析模式，常规分析和智能分析。

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。

2. 投稿分析-智能分析

智能分析 step1: 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 step2: 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。

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

点击返回上一个内容页面

返回上一步

系统将根据您稿件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

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

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: 粪去津 降解路径

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

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

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

智能分析 step3: 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

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

第一作者:

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

供职机构:

预测分类号: X70

系统会自动预测您的稿件分类号。也可手动修改分类号

环境科学、安全科学/废物处理与综合利用/一般性问题

查询中图分类号 可跳转查询分类号

智能分析 step4: 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 (指标意义说明请参考本指南里的: 期刊分析指标说明), 最后点击下一步。

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) ← 选择期望投递的期刊类型: 中文期刊
 外文期刊 (敬请期待) ← 暂未开放外文期刊分析

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	<input type="radio"/> 未开启
研究领域指标		<input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> 未开启
刊物影响力指标		<input type="radio"/> 未开启
期刊分区指标		<input type="radio"/> 未开启
收录数据库		<input type="radio"/> 未开启
参考文献分析		<input type="radio"/> 未开启

智能分析 step5: 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

录信息 第一步
 分析知识点 第二步
 选择期刊指标 第三步

全选 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 现 CSCD 现 SCIE 统计源期刊

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 现 CSCD 现 CSSCI 停 EI 统计源期刊

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



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

3. 投稿分析-常规分析

系统提供两种分析模式, 常规分析和智能分析。

常规分析 step1: 点击添加分析指标, 进入设置对选投期刊的意向指标



常规分析 step2: 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)

常规分析 step3: 选择投递中文期刊或外文期刊

常规分析 step4: 打开各类指标维度, 做详细期刊筛选



常规分析 step5: 建议保存勾选和设定的指标，也可直接快速分析期刊



常规分析 step6: 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

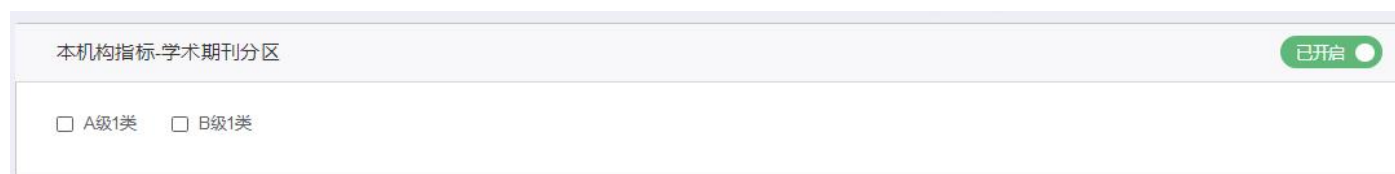


4.期刊分析指标说明

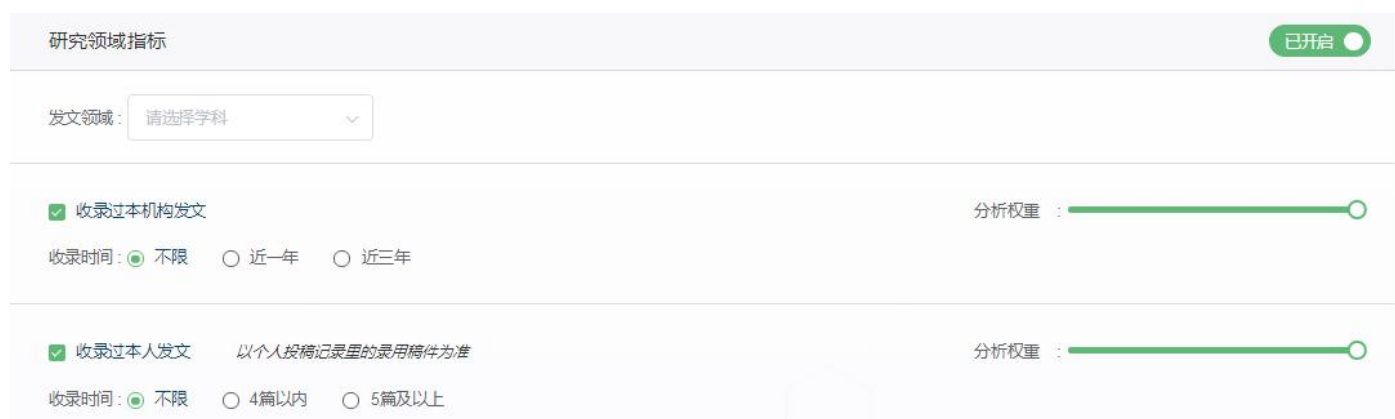
分析权重：分析权重将影响最后推荐期刊的排序结果，推荐期刊将按照您所打开的指标和权重大小来最终计算匹配度。（仅机构认证用户才可调整分析权重大小）



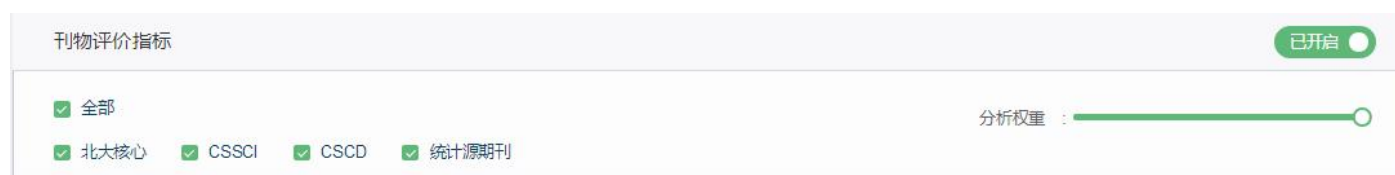
本机构指标-学术期刊定级：根据您供职机构所要求的期刊指南和定级，选择您所需投递的期刊等级



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）



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

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

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"/> 地学数据库 (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 (WTA)
<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)

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 学科指标: 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

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

5. 积分使用与获取

新用户注册赠送 100 点积分, 完善个人资料并保存赠送 50 点积分

行为	加积分	专家审核	等级	上限
添加投稿记录	5 分	不审核	所有等级	每日上限: 10 分
点评期刊	5 分	不审核	所有等级	每日上限: 20 分
分享投稿命中率	中文刊: 10 分 外文刊: 15 分	审核	初级作者 1 以上	每日上限: 20 分/30 分
分享投稿命中率和经验	中文刊: 15 分 外文刊: 20 分	审核	初级作者 1 以上	每日上限: 30 分/40 分
分享审稿周期	中文刊: 10 分 外文刊: 15 分	审核	初级作者 1 以上	每日上限: 20 分/30 分
分享审稿周期和经验	中文刊: 15 分 外文刊: 20 分	审核	初级作者 1 以上	每日上限: 30 分/40 分