

学期刊投稿分析系

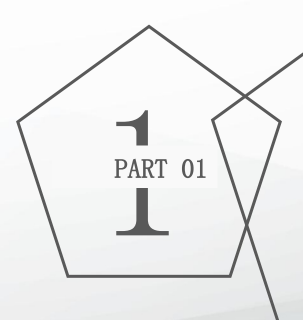
Serving Author with Data

用 数 据 为 作 者 服 务

汇报人:涂文菠

CONTENTS





价值逻辑

在"双一流"政策的大环境下,国内高校的首要任务是争创一流。本章节将为图书馆剖析在一流学科和一流大学政策评定环境下,我们能做到哪些事情来协助本校提高自身的竞争力。。

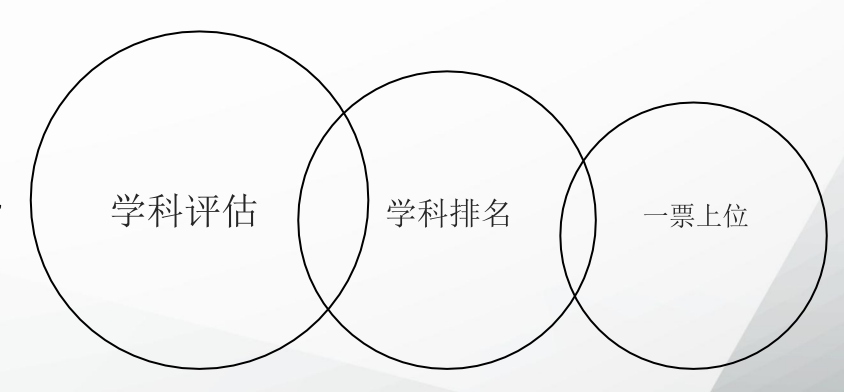


一流学科认定分析

以学科评估结果为入选范围,评估各高校 学科的参评数量

以ESI学科排名中的中国高校在全球的表现

五年内获得 国家自然科学奖二等奖及以上 技术发明一等奖 科技进步奖一等奖





1

师资队伍与资源

- •师资质量(师资队伍质量)
- •师资数量 (专任教师数)

2

人才培养质量

- •培养过程质量 (课程教学; 导师指导; 学生国际交流)
- •在校生质量(学位论文;优秀在校生;授予学位数)
- •毕业生质量(优秀毕业生;用人单位评价)

3

科学研究水平

- •科研成果 (学术论文、出版专著、出版教材)
- •科研获奖(国家自然/社科奖及各学科最高奖)
- •科研项目(含人均情况)

4

社会服务与学科声誉

- •社会服务贡献(社会服务特色与贡献)
- •学科声誉(同行和行业专家评议)



ESI学科排名

学科评估

投稿的选择?

ESI的22个学科排名



本校重点学科排名



论文量、被引量、高被引等



期刊收录、期刊影响力

全国第五轮学科评估



指标: 科学研究水平



高水平论文/SCI论文等



期刊收录、期刊影响力

SCI/EI 收录哪些期刊



中国人投哪些期刊



本学科的高被引期刊有哪些



本机构待入ESI 1%的学科期刊



产品简介

学术期刊投稿分析系统是基于国内外常用数据库的期刊数据为基础,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。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。

产品简介





期刊收录

维普、知网、万方、超星、ScienceDirect、Springer等.

期刊字段

刊名、曾用名、国际刊号、国内刊号、主办单位、主管单位、期刊语言、出版国家、出版周期、创刊时间等30余个.

评价维度

北大核心、CSSCI、SCI、SSCI、ESI、Scopus、中科院等.

评价指标

Eigenfactor、IF、CiteScore、SJR、SNIP、H5.

延伸信息

收录状态、投稿经验、征稿启事等.

· COMPUTER SCIENCE, INTERDI.

COMPUTER SCIENCE, SOFTW...





COMPUTER SCIENCE, THEOR...

产品简介





常规分析

关键词分析、命中雷达图、发文与被引、机构发文等.

智能分析

智能分词、核心知识点延伸、自动分类号推荐等.

中文期刊

参考文献相似性、发文领域(本人发文、机构发文)、刊物评价、刊物影响力、期刊分区、收录数据库等.

外文期刊

论文相似度、研究领域(中国人发文、机构发文)、本校已入ESI学科、刊物影响力、期刊分区等.

分析报告

收录预测、新词漂移、热词排名、论点推荐、机构排名、参考文献等.

产品简介







应用体系

学术期刊投稿分析系统在对期刊深度挖掘和稿件分析的基础上,衍生出五个应用体系。从期刊层面、投稿层面、个人层面、机构层面和报告层面做了多种价值规划。

期刊索引体系一学科分类





期刊索引体系一复合检索



• 多字段条件



• 期刊分区

期刊分区				
不限	O SCIE	○ SSCI	○ Scopus	○ 中科院

• 评价指标

刊物评价			
□ 全部			
□ 北大核心	□ CSSCI	□ CSCD	□ 统计源期刊

• 评价指标

评价	评价指标					
不	○ IF ○ CiteScore ○ H5 ○) Eigenfactor				
范围	0 0					
池四	0 1					

• 期刊语言

期刊语言 最多可	选择5个		
□中文	□ 英文	□ 法文	□ 俄文
□ 荷兰文	□ 德文	□ 捷克文	□ 希腊文
□ 冰岛文	□ 意大利文	□ 朝鮮文	□ 立陶宛文
□葡萄牙文	□ 罗马尼亚文	□ 斯洛伐克文	□ 斯洛文尼
□ 土耳其文	□ 多国语言		

• 收录数据库

收录数据库 最多可选择5 个	
□ SCIE (WOS科学引文索引)	□ SSCI (WOS社会科学引文索引)
□ A&HCI (WOS艺术与人文科学引文索引)	□ EI (工程索引)
☐ Scopus	□ 维普期刊数据库
□ CNKI知网	□ 超星期刊
□ 万方数据库	□ 文摘杂志
□ 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摘 (CAB)	□ 化学文摘 (网络版) (CAS)
□ 到在约录 (00 M)	□ P-0-1-+**********************************

▶投稿经验体系─期刊大全



期刊信息

全面揭示期刊的各种维度信息 发文量、被引量走势图谱





收录情报

实时计算中文主流数据库收录情况 提供国内外数据库收录情况

征稿启事

提供出版社发布的文献征稿信息 收集外刊官方征稿信息





经验分享

收集审稿周期、出版周期等数据信息 提供动态经验信息调整机制

▶投稿经验体系**一经验分享**

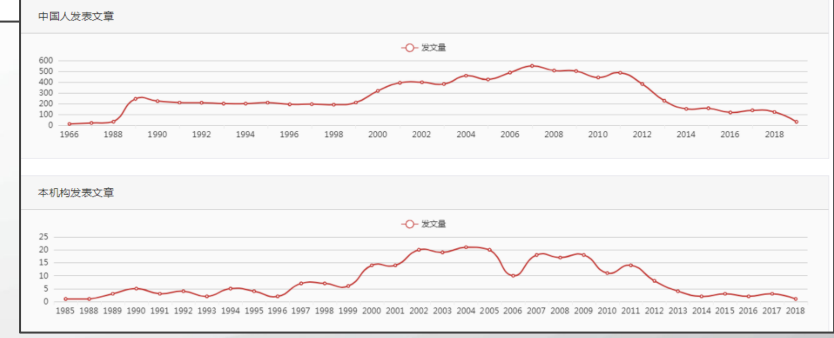


• 投稿命中率/审稿周期/自引率/核心收录



• 中国作者发表文章走势

• 本机构作者发表文章走势



▶投稿经验体系—**期刊对比**



• 支持最多五本期刊



机构定级体系一设置等级





机构定级体系一投稿提示



• 专属本校期刊定级页面

A级1类 - 计算机 数据库名 学科分类 期刊分区 影响因子 其他 计算机 $2\overline{X}$ 全部中刊 中科院 >1.5 计算机 Q1 >2.3 全部中刊 Scopus 刊名 ISSN 出版周期 期刊语言 中国工业和信息化 2096-0050 月刊 中文

• 分配定级期刊特别提醒

新增投稿指标



化学学报

A级1类 - 化学 A级1类

田省级



[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

- 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)

本机构指标-学术期刊定级

已开启(

□ A级1类
□ B级1类



智能分析一个性化设置



录入内容

- 论文标题
- 论文摘要

通过标题和摘要析出重点内容,为下一步分析做支撑(可跳过此步骤)

提取论点

- 自动提取核心知识点
- 论推荐相似知识点
- 延伸其他知识点

自动或手动输入提取出的论文知识点,并在大数据词库中为其匹配相似论点

设定指标

- 是否核心期刊
- 影响因子范围
- 加入参考文献 • •

补全作者信息,设置投递期刊的硬性指标,加入信息越多,推荐期刊越精准

智能分析一期刊排行





二次计算

全库计算作者论点与文献、期刊的双重关系.

权重加值

计算作者设定指标权重,对计算结果进行匹配加值.

综合排序

按照最终计算结果,由高到低推荐50本期刊。

▶智能分析**一分析报告**



《化学学报》分析报告

核心知识点: 纳米零价铁/水相反应/高分子电解质/无机阴离子/颗粒结构



■主页

≥经验

┢收录

相关论文:

本刊近三年收录相似论文: 7篇, 其中包含两个及以上相同核心知识点文章: 1篇, 本

刊近三年收录的相似论点文章当前被引总量: 11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: 2.735 , 最新CiteScore:

2.17 , 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 ,预估本篇稿件将在 106天后被出版,可能出现在本刊 2019年

第12期及以后期数中

• 相关论文

综述本刊与作者稿件相似的数据 信息.

• 期刊指标

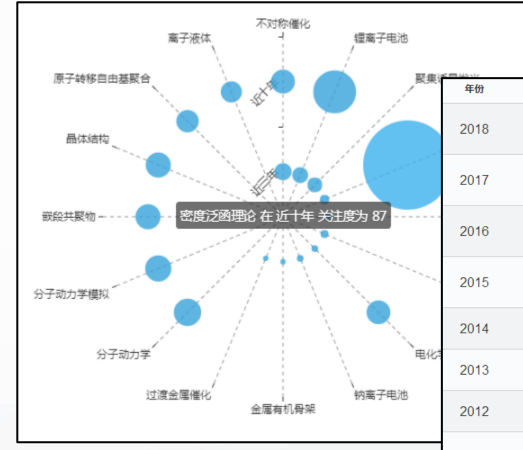
基于作者设置指标总体呈现本刊命中结果.

• 投稿分析

回溯与计算文献的审稿与发表周期,推送投稿与出版时间.

智能分析一期刊论点





• 新词漂移

回溯期刊近十年的新论点

• 热词分析 回溯期刊近十年的热点热词

100 7 22	SELWAY.					
表页	年份	▽本刊新论点				
	2018	纳米零价铁 自由基反应 过度金属催化 可见光催化 苯并噻二唑 金催化 分子内电荷转移 分子氧活化 相对论密度泛函理论细胞成像				
	2017	纳米零价铁 四苯基乙烯 受限路易斯酸碱对 自由基反应 三(五氟苯基)硼 可见光催化 有机胺盐酸盐 氮掺杂碳的米笼 金属有机骨架材料 场效应晶体管				
	2016	四苯基乙烯 有机太阳能电池 受限路易斯酸碱对 场效应晶体管 有机半导体 [4+2]环加成 原子经济性 碳材料 过渡金属硫属化合物 二维材料				
,	2015	负极材料 化学气相沉积 c—h键活化 手性磷酸 gemini表面活性剂 单分子磁体 固态电解质 有机太阳能电池 锂空气电池 氧还原反应				
七字	2014	石墨烯 不对称催化 聚乙二醇 手性磷酸 化学混合物 gemini表面活性剂 不对称氢化 有机催化 石墨烯量子点 负极材料				
	2013	石墨烯 反应动力学 不对称催化 静电纺丝技术 聚乙二醇 二氧化钛 全合成 四氧化三铁 免疫传感器 双链dna				
	2012	钯催化 反应动力学 层层组装 静电纺丝技术 反相微乳液法 纳米纤维 甲烷水合物 二乙醇胺 cdte量子点 免疫传感器				
	2011	纳米复合材料 共振散射光谱法 溶剂化效应 分子印迹聚合物 nlo性质 电化学沉积 反相微乳液法 抗氧化活性 印迹聚合物 纳米纤维				
	2010	含氟聚合物 染料敏化太阳能电池 mott-schottky分析 比较分子相似性指数分析 热力学参数 生物相容性 cr(vi) 聚乙烯吡咯烷酮 草酸二甲酯 骨髓间质干细胞				
	2009	电子密度拓扑分析 聚合物电解质 电喷雾质谱 紫外可见光谱 层层自组装 绝热量热法 cr(vi) oniom方法 抗凝血作用 聚噻吩				

智能分析一期刊论点



查看

• 相似论文

为作者呈现本刊的相似论文与匹 配程度

「――期刊论点						L
	匹配度	标题	主题记	司	被引量	作者
文 本刊的相似论文与匹	80%	纳米零价铁在水相反应中的表面化学和晶相转化	无机阴离子 (纳米零价铁) 学和晶相转化 高分子电解质 (水相反应) 污染控制化学		0	▲ 刘静 ▲ 顺大航 ▲ 土伟 ▲ 刘爱荣 ▲ 张伟贤
平 1 可以 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20%	纳米零价铁与重金属的反应:"核-壳"结构在重金属 去除中的作用	如米零价铁 軍金属去除 軍金属废水 扫描透射电镜 軍金属。		5	▲ 黄瀬月 ▲ 土伟 ▲ 凌岚 ▲ 张伟贤
	摘要		原文集	玄素	3	♣ 陈海军 ♣ 黄舒怡 ♣ 张志宾 ♣ 刘云海 ♣ 王祥科
(纳米零价铁) 在水相中的表面化学特性和晶相等性质变化、将影响其反应活性及环境归趋等总结近期课题组关于纳米零价铁在水相中表面化学和晶相转化的研究进展、为纳米零价铁污染控制化学提供基础理论、重点探讨水中有无溶解氧、不同水力学条件复氧(静态和扰动)、重金属共存、(无机阴离子)共存对纳米零价铁颗粒表面化学特性和晶相转变的影响。同时也研究(高分子电解质)表面修饰后,颗粒在水相中表面及晶相的演变及对重金属去除性能的影响,研究表明,纳米零价铁与水相中的水分子、溶解氧、重金属离子及无机阴离子反应,零价铁失去电子演变为氧化铁、羟基氧化铁等,环境条件对(颗粒结构)性能产生影响,从而影响污染物去除效率及其在环境中的归趋。未来研究将重点探讨结构性能动态变化与不同污染物之间反应性能的影响,建立纳米颗粒的结构与性能之间关系模型,为纳米零价铁材料的环境应用提供理论依据。			元 三 一 金属	全物	2	♣ 汤晶 ♣ 汤琳 ♣ 冯浩朋 ♣ 董浩然 ♣ 章毅 ♣ 刘思诗 ♣ 曾光明
			有析 活化	几污染物 比 活性氧物种	1	▲ 穆毅 ▲ 贵法龙
行形貌观测和表征分析,用制备的nZVI/Cu修复C原动力学规律.结果表明,nZVI/Cu对土壤中的C^-1的nZVI/Cu材料,在10min内Cr(VI)含量为86VI/Cu加入量、pH值、反应温度以及添加腐殖酸都中Cr(VI)的影响都比较明显,pH值越小,反应温	r (VI)污染的I r (VI)有很好 Bmg·kg^-1的污 BextCr (VI)自 腹越高Cr (VI)	扫描电子显微镜(SEM)和X射线衍射(XRD)对其进上壤,研究了不同反应条件对修复效果的影响,探讨了还的降解效果,反应初始pH为7,温度为30°C时,加入2g-L染土壤中的Cr(VI)去除率可以达到99%以上、改变nZ的去除效果产生影响、改变pH值和反应温度对去除土壤的去除效果越好,添加腐殖酸对去除土壤中的Cr(VI)力学模型,还原速率与反应温度的关系符合阿仑尼乌斯	查看		考文献	間似度的全库计算

查看

纳米零价铁铜双金属对铬 污染土壌中Cr(VI)的还 原动力学

荧光碳点在环境监测中的

金田畑会

标题

纳米零价铁在水相反应中

的表面化学和晶相转化

VI / Cu加入量、pH值、反应温度以及添加腐殖的 中Cr(VI)的影响都比较明显,pH值越小,反应 有一定的影响 . nZVI / Cu降解Cr (VI) 的过程符 (Arrhenius) 定律,反应活化能ES为104.26k 为了解新型荧光碳点表面经钝化修饰后,赋予其相关的反应活性及靶向选择性及碳点的日益多样化应用,特别是环境分析上 广阔的应用前景,详细地论述了荧光碳点应用于检测环境中的重金属离子、微生物、【无机阴离子】及有机污染物等,并展望

结果推荐,提供参考文献

用数字证明论文与期刊的关系用科学计算投递与发表的距离

体验地址: http://datauthor.com/

