

学 期刊投稿分析系

Serving Author with Data

用 数 据 为 作 者 服 务

CONTENTS

1
价值逻辑

2
产品简介

3
应用体系

4
智能分析

1 PART 01 1

价值逻辑

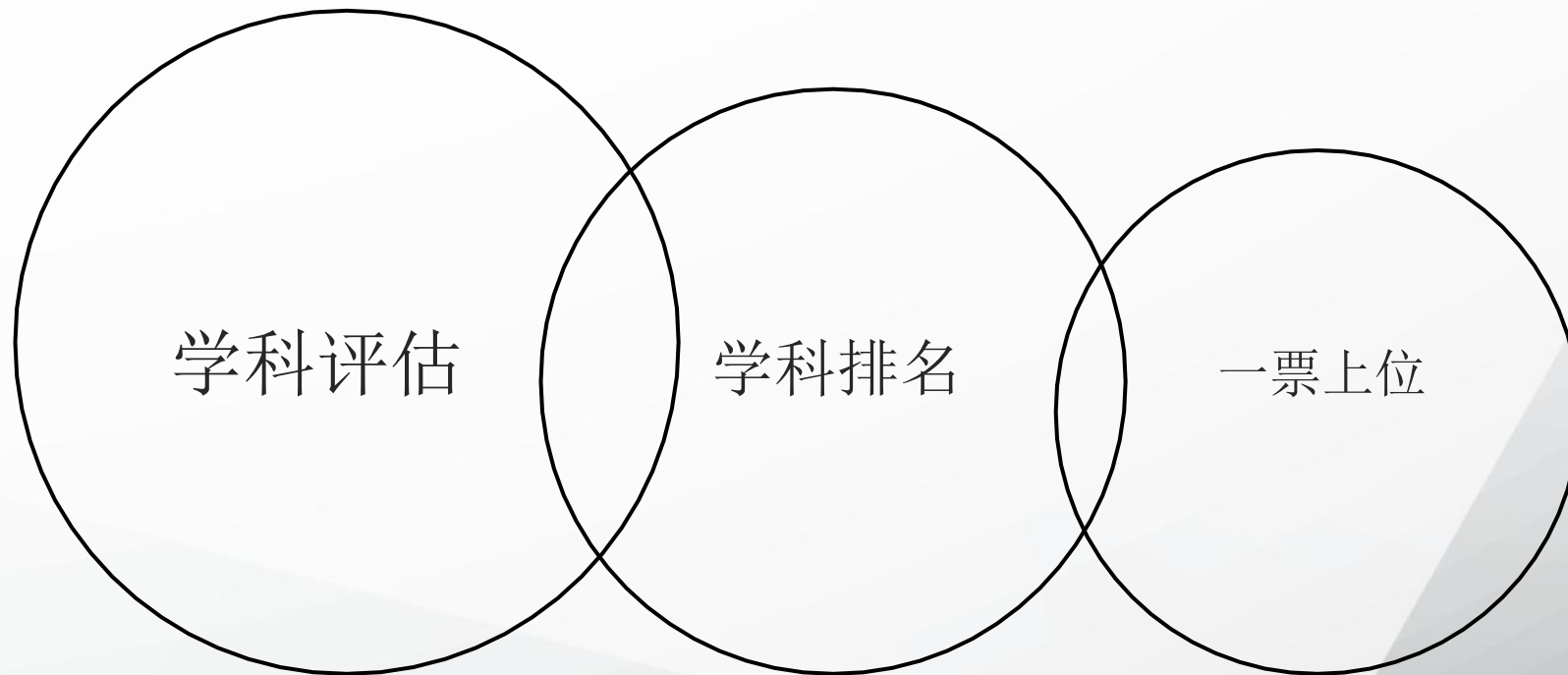
在“双一流”政策的大环境下，国内高校的首要任务是争创一流。本章节将为图书馆剖析在一流学科和一流大学政策评定环境下，我们能做到哪些事情来协助本校提高自身的竞争力。

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

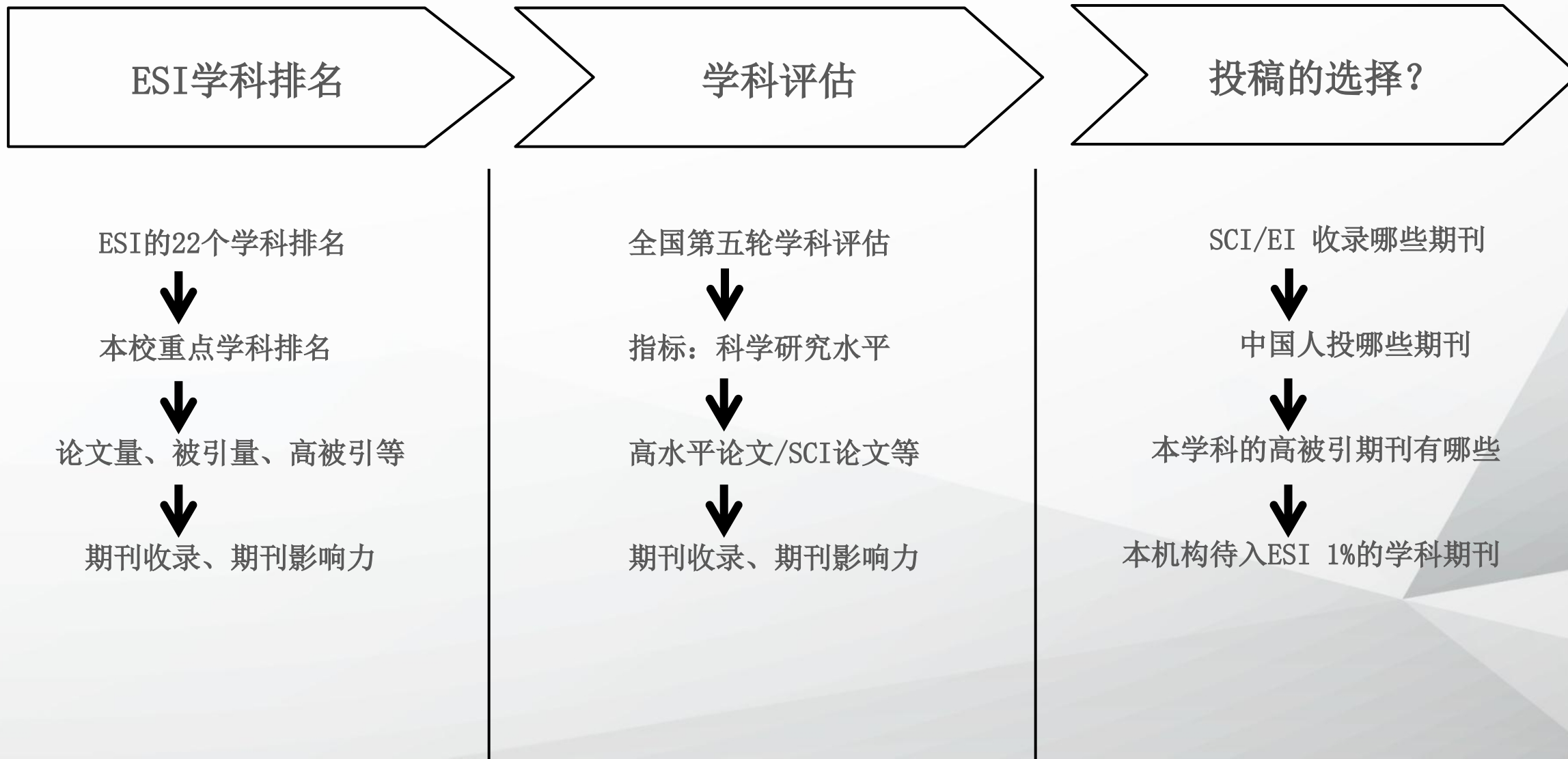
科学研究水平

- 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)





PART 02



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。



期刊导航

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.

产品简介

学科分类体系	英文	中文
本机构定级期刊	首字母筛选: 全部 A B C D E	
维普期刊	A	
北大核心	<ul style="list-style-type: none"> • ACOUSTICS • AGRICULTURE, DAIRY & ANIM... • ALLERGY • ANESTHESIOLOGY 	
中科院	B	
CSCD	<ul style="list-style-type: none"> • BEHAVIORAL SCIENCES • BIODIVERSITY CONSERVATION • BIOTECHNOLOGY & APPLIED ... 	
CSSCI	C	
SCIE	<ul style="list-style-type: none"> • CARDIAC & CARDIOVASCULAR... • CHEMISTRY, ANALYTICAL • CHEMISTRY, MEDICINAL • CHEMISTRY, PHYSICAL • COMPUTER SCIENCE, CYBER... • COMPUTER SCIENCE, INTERDI... 	
SSCI	<ul style="list-style-type: none"> • CELL & TISSUE ENGINEERING • CHEMISTRY, APPLIED • CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINA... • CLINICAL NEUROLOGY • COMPUTER SCIENCE, HARDW... • COMPUTER SCIENCE, SOFTW... 	
Scopus	<ul style="list-style-type: none"> • CELL BIOLOGY • CHEMISTRY, INORGANIC & NU... • CHEMISTRY, ORGANIC • COMPUTER SCIENCE, ARTIFIC... • COMPUTER SCIENCE, INFORM... • COMPUTER SCIENCE, THEOR... 	
EI		
ESI		
A&HCI		
OA刊		

注册 登录

VIP 学术期刊投稿分析系统
维普资讯 Serving Authors with Data

期刊查询 投稿分析 期刊导航

请输入检索词 检索 高级检索

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

用数据为作者服务





投稿分析

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.



学术期刊投稿分析系统

维普资讯 ACADEMIC JOURNALS CONTRIBUTION ANALYSIS SYSTEM

- 期刊查询
- 投稿分析**
- 期刊导航

常规分析

添加/选择 期刊分析指标
输入论文关键词
输入论文标题或摘要
分析合适刊



[进入](#)

智能分析

输入您的论文标题和摘要
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



[进入](#)

	<input checked="" type="checkbox"/> 已开启
	<input checked="" type="checkbox"/> 已开启
分析权重 :	<input type="range"/>
分析权重 :	<input type="range"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 收录过本人发文 <small>以个人投稿记录里的录用稿件为准</small>	
收录时间 : <input checked="" type="radio"/> 不限 <input type="radio"/> 4篇以内 <input type="radio"/> 5篇及以上	
刊物评价指标	<input type="checkbox"/> 未开启
刊物影响力指标	<input type="checkbox"/> 未开启
期刊分区指标	<input type="checkbox"/> 未开启
收录数据库	<input type="checkbox"/> 未开启
参考文献分析	<input type="checkbox"/> 未开启



3
PART 03



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—学科分类

01

中刊

维普期刊北大核心

南大核心

CSCD

02

外刊

SCIE

SSCI

A&HCI

Scopus

EI

ESI

03

OA

中文OA

外文OA

04

其他

本校发文定级期刊

▶ 期刊索引体系—复合检索

- 多字段条件

关键词:

- 评价指标

刊物评价

全部

北大核心 CSSCI CSCD 统计源期刊

- 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 朝鲜文 立陶宛文

葡萄牙文 罗马尼亚文 斯洛伐克文 斯洛文尼亚文

土耳其文 多国语言

- 期刊分区

期刊分区

不限 SCIE SSCI Scopus 中科院

- 评价指标

评价指标

不限 IF CiteScore H5 Eigenfactor

范围 :

- 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) 日 (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)

剑桥科学文摘 (CSA) PsycInfo数据库 (CSA PsycInfo)

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

01

02

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

04

03

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—经验分享

- 投稿命中率/审稿周期/自引率/核心收录



化学学报 [Acta Chim. Sin. / ACTA CHIM SINICA]

平均投稿命中率: 50.00% 来源于官网或用户分享

自引率: 19.20%

平均审稿周期: 66天 来源于官网或用户分享

核心收录: 北大核心 CSCD SCIE 统计源期刊

省级刊

分享投稿经验

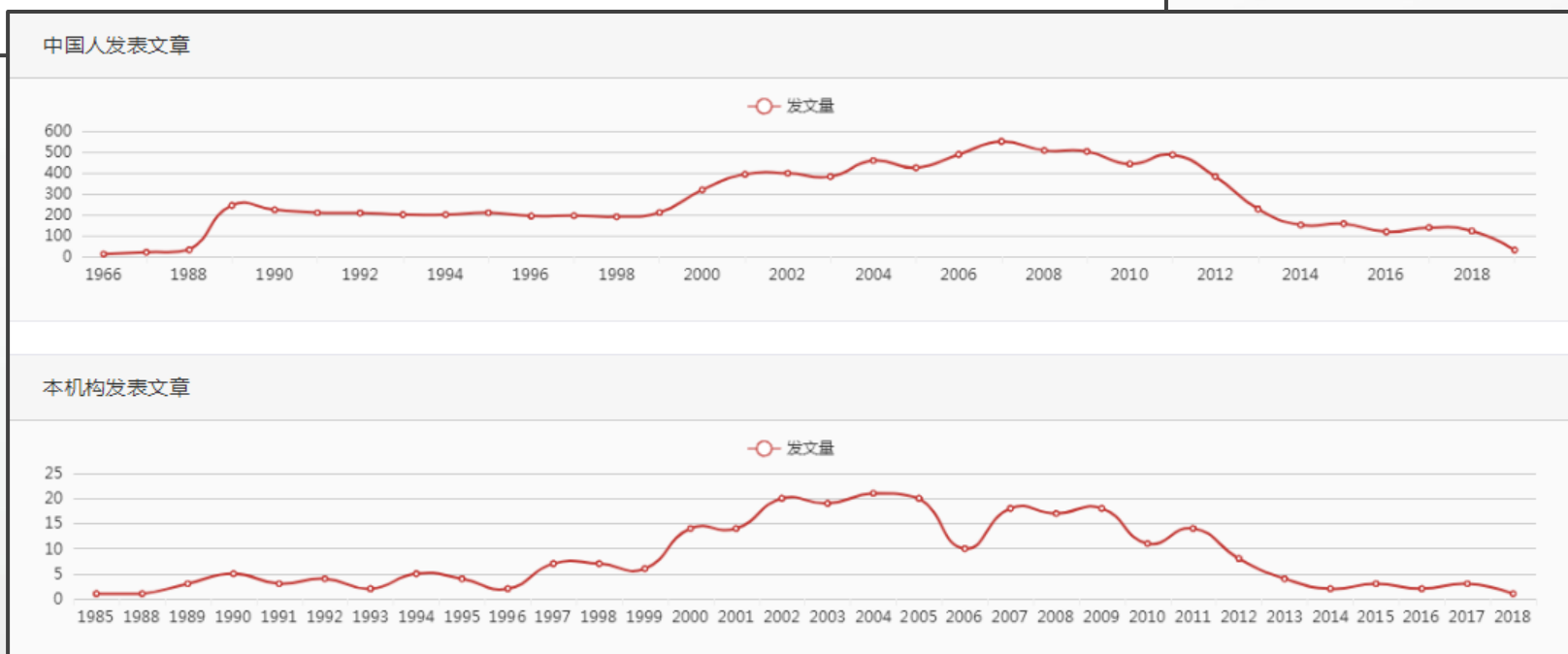
【学科分类】

维普期刊: 化学

SCIE/SSCI: 化学综合

北大核心: 化学 / 晶体学

- 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



- 多字段内容对比呈现

国际刊号	1007-3221	1530-6984	0567-7351	1002-1027
国内刊号	34-1133/G3		31-1320/O6	11-2952/G2
期刊语言	中文	英文	中文	中文
出版周期	月刊	月刊	月刊	双月刊
出版地区	中国	美国	中国	中国
创刊时间	1992	2001	1933	1983
开放获取	否	否	否	否
万方	0.69	0	1.4	3.1
知网复合	1.025	0	2.286	2.445

IF	0.847	1.957	3.992	10.217	2.901
CiteScore	1.01	1.91	3.64	7.65	2.63
命中率	26.00%	5.00%	50.00%	10.00%	70.00%
审稿周期	60天	90天	171天	30天	56天
JCR分区	EVOLUTIONARY BIOLOGY [Q4] BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY [Q4] ECOLOGY [Q4] BIOLOGY MISCELLANEOUS [NA]	EVOLUTIONARY BIOLOGY [Q3] BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY [Q3] GENETICS & HEREDITY [Q3] BIOLOGY MISCELLANEOUS [NA]	EVOLUTIONARY BIOLOGY [Q2] BIOLOGY MISCELLANEOUS [NA]	EVOLUTIONARY BIOLOGY [Q1] BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY [Q1] GENETICS & HEREDITY [Q1] BIOLOGY MISCELLANEOUS [NA]	EVOLUTIONARY BIOLOGY [Q2] BIOLOGY MISCELLANEOUS [NA]
中科院分区	BIOCHEMISTRY&MOLECULAR BIOLOGY生化与分子生物学 [4区] ECOLOGY生态学 [4区] EVOLUTIONARYBIOLOGY进化生物学 [4区]	BIOCHEMISTRY&MOLECULAR BIOLOGY生化与分子生物学 [4区] EVOLUTIONARYBIOLOGY进化生物学 [4区] GENETICS&HEREDITY遗传学 [4区]	EVOLUTIONARYBIOLOGY进化生物学 [2区]	BIOCHEMISTRY&MOLECULAR BIOLOGY生化与分子生物学 [1区] EVOLUTIONARYBIOLOGY进化生物学 [1区] GENETICS&HEREDITY遗传学 [1区]	EVOLUTIONARYBIOLOGY进化生物学 [4区]
SJR分区	Agricultural and Biological Sciences:Ecology, Evolution, Behavior and Systematics Biochemistry, Genetics and Molecular Biology:Biochemistry [Q3]	Agricultural and Biological Sciences:Ecology, Evolution, Behavior and Systematics Biochemistry, Genetics and Molecular Biology:Genetics Biochemistry, Genetics and Molecular Biology:Molecular Biology [Q2]	Social Sciences:Anthropology Agricultural and Biological Sciences:Ecology, Evolution, Behavior and Systematics [Q1]	Agricultural and Biological Sciences:Ecology, Evolution, Behavior and Systematics Biochemistry, Genetics and Molecular Biology:Molecular Biology Biochemistry, Genetics and Molecular Biology:Genetics [Q1]	Social Sciences:Anthropology Medicine:Anatomy [Q1]

▶ 机构定级体系—设置等级

第一步：设定期刊等级

设定期刊等级类别名称，选择是否有上级指标

机构

浙

*父级定级

无

*定级名称

请

第二步：搜索并添加期刊

通过搜索，勾选期刊并添加至该等级下。

关键词

刊名

与



刊名

与



刊名

期刊分区

 不限 北大核心 CSSCI

评价指标

 不限 IF CiteScore H5**第三步：添加数据库**

选择是否要在该等级类别下加入数据库，也可跳过此步骤直接生成本机构期刊定级指南。

 不添加数据库 添加数据库

数据库名

说明：如北大核心、SCIE、SSCI等

学科分类

说明：该数据库下的学科分类，可不填，多个学科用“；”隔开

期刊分区

影响因子

其他说明

结果预览

添加

- 流程化设置本校期刊等级
- 自动快速提取期刊分类
- 告别电子档投稿指南

▶ 机构定级体系—投稿提示

- 专属本校期刊定级页面
- 分配定级期刊特别提醒
- 新增投稿指标

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
中科院	计算机	2区	>1.5	全部中刊
Scopus	计算机	Q1	>2.3	全部中刊

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

 **化学学报** A级1类-化学 A级1类 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



十
PART 04

智能分析

从作者的论文标题和摘要入手，利用底层亿级文献的相似度分析，为作者提供经过计算后的投稿推荐。深度揭示推荐期刊的综合素质，从十年新论点走势到热词研究，提供全面期刊内容揭示。

▶ 智能分析—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—期刊排行

 **商业经济研究**  田 省级 OA期刊 + ★
国际刊号: 2095-9397 国内刊号: 10-1286/F 国际电子刊号: -
出版周期: 半月刊 出版地区: 中国 创刊时间: 1982
期刊语言: 中文 主办单位: 中国商业经济学会
核心收录: 北大核心 现 CSSCI 停
分析结果 主页 经验 收录
匹配度: 73.70%

 **科技管理研究**  田 省级 + ★
国际刊号: 1000-7695 国内刊号: 44-1223/G3 国际电子刊号: -
出版周期: 半月刊 出版地区: 中国 创刊时间: 1981
期刊语言: 中文 主办单位: 广东省科学与科技管理研究会
核心收录: 北大核心 现 CSSCI 现 统计源期刊
分析结果 主页 经验 收录
匹配度: 72.96%

 **科技进步与对策**  田 省级 + ★
国际刊号: 1001-7348 国内刊号: 42-1224/G3 国际电子刊号: -
出版周期: 半月刊 出版地区: 中国 创刊时间: 1984
期刊语言: 中文 主办单位: 湖北省科技信息研究院
核心收录: 北大核心 现 CSSCI 现 统计源期刊
分析结果 主页 经验 收录
匹配度: 72.59%

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。

《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



匹配度: 92.59%

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.

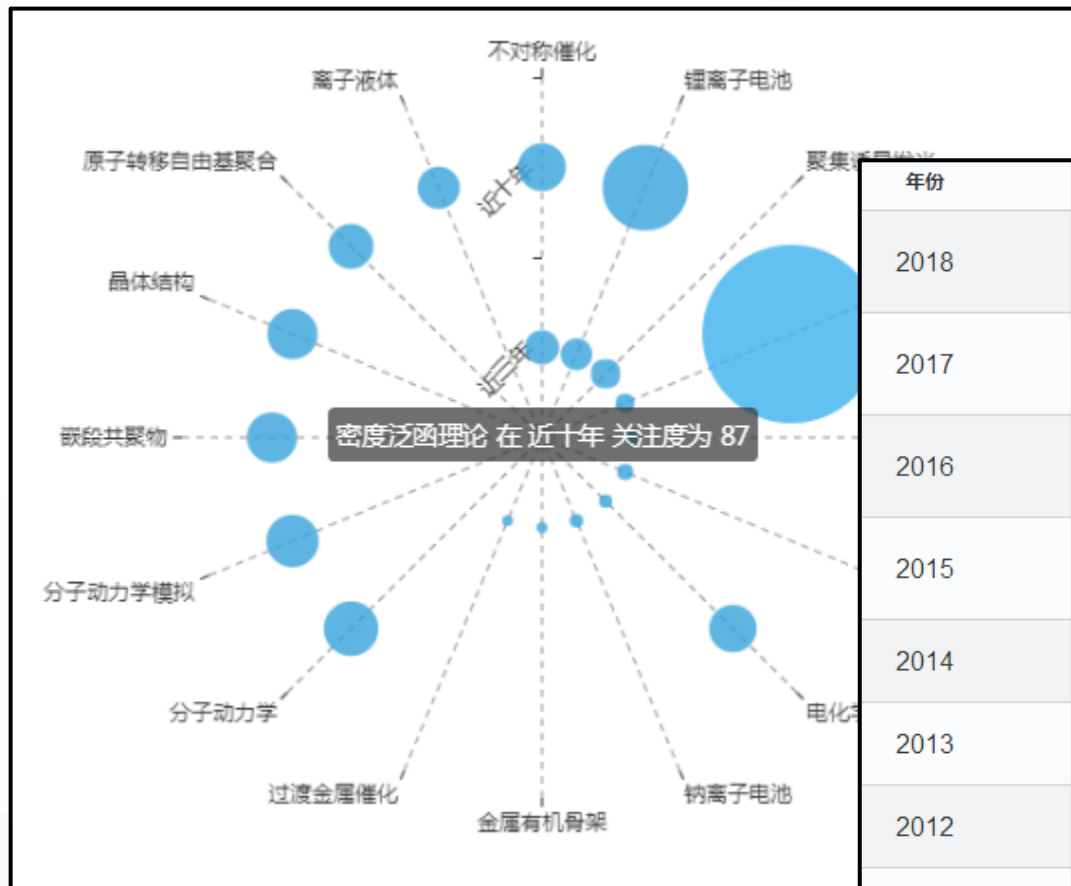
• 期刊指标

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—期刊论点



• 新词漂移

回溯期刊近十年的新论点

年份	本刊新论点
2018	纳米零价铁 自由基反应 过渡金属催化 可见光催化 苯并噻唑 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 氮掺杂碳纳米管 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
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

• 热词分析

回溯期刊近十年的热点热词

智能分析—期刊论点

相似论文

为作者呈现本刊的相似论文与匹配程度

匹配度	标题	主题词	被引量	作者	原文
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 高分子电解质 水相反应 污染控制化学	0	刘静 顾大航 土伟 刘爱荣 张伟贤	查看
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	纳米零价铁 重金属去除 重金属废水 扫描透射电镜 重金属	5	黄潇月 土伟 凌岚 张伟贤	查看
		性核素 去除机理 集	3	陈海军 黄舒怡 张志宾 刘云海 王祥科	查看
		污染物 金属去除	2	汤晶 汤琳 冯浩朋 董浩然 章毅 刘思诗 曾光明	查看
		有机污染物 活化 活性氧物种	1	穆毅 贾法龙 艾智慧 张礼知	查看

标题	摘要	原文
纳米零价铁在水相反应中的表面化学和晶相转化	<p>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.</p>	查看
纳米零价铁铜双金属对铬污染土壤中Cr(VI)的还原动力学	<p>采用液相还原法制备纳米零价铁铜双金属(nZVI/Cu),通过扫描电子显微镜(SEM)和X射线衍射(XRD)对其进行形貌观测和表征分析,用制备的nZVI/Cu修复Cr(VI)污染的土壤,研究了不同反应条件对修复效果的影响,探讨了还原动力学规律.结果表明,nZVI/Cu对土壤中的Cr(VI)有很好的降解效果,反应初始pH为7,温度为30°C时,加入2g·L⁻¹的nZVI/Cu材料,在10min内Cr(VI)含量为88mg·kg⁻¹的污染土壤中的Cr(VI)去除率可以达到99%以上.改变nZVI/Cu加入量、pH值、反应温度以及添加腐殖酸都会对Cr(VI)的去除效果产生影响.改变pH值和反应温度对去除土壤中Cr(VI)的影响都比较明显,pH值越小,反应温度越高Cr(VI)的去除效果越好,添加腐殖酸对去除土壤中的Cr(VI)有一定的影响.nZVI/Cu降解Cr(VI)的过程符合伪一级还原动力学模型,还原速率与反应温度的关系符合阿伦尼乌斯(Arrhenius)定律,反应活化能ES为104.26kJ·mol⁻¹.</p>	查看
荧光碳点在环境监测中的应用研究	<p>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</p>	查看

参考文献

基于作者论点相似度的全库计算结果推荐,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://dataauthor.com/>

