学术期刊投稿分析系统

*Serving Authors with Data*

目录

[一、产品简介 1](#_Toc12374072)

[1.1期刊导航 2](#_Toc12374073)

[1.2投稿分析 3](#_Toc12374074)

[二、系统特点 5](#_Toc12374075)

[2.1 呈现完整的期刊分类指引 5](#_Toc12374076)

[2.2基于稿件的投稿期刊分析 6](#_Toc12374077)

[2.3挖掘期刊的综合素质 9](#_Toc12374078)

[三、应用体系介绍 11](#_Toc12374079)

[3.1期刊索引体系 11](#_Toc12374080)

[3.2 投稿经验体系 12](#_Toc12374081)

[3.3个人中心体系 14](#_Toc12374082)

[3.4机构定级体系 16](#_Toc12374083)

[3.5个性化智能分析体系 17](#_Toc12374084)

[四、服务模式 20](#_Toc12374085)

[五、产品报价 21](#_Toc12374086)

# 一、产品简介

维普学术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，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。



## 1.1期刊导航

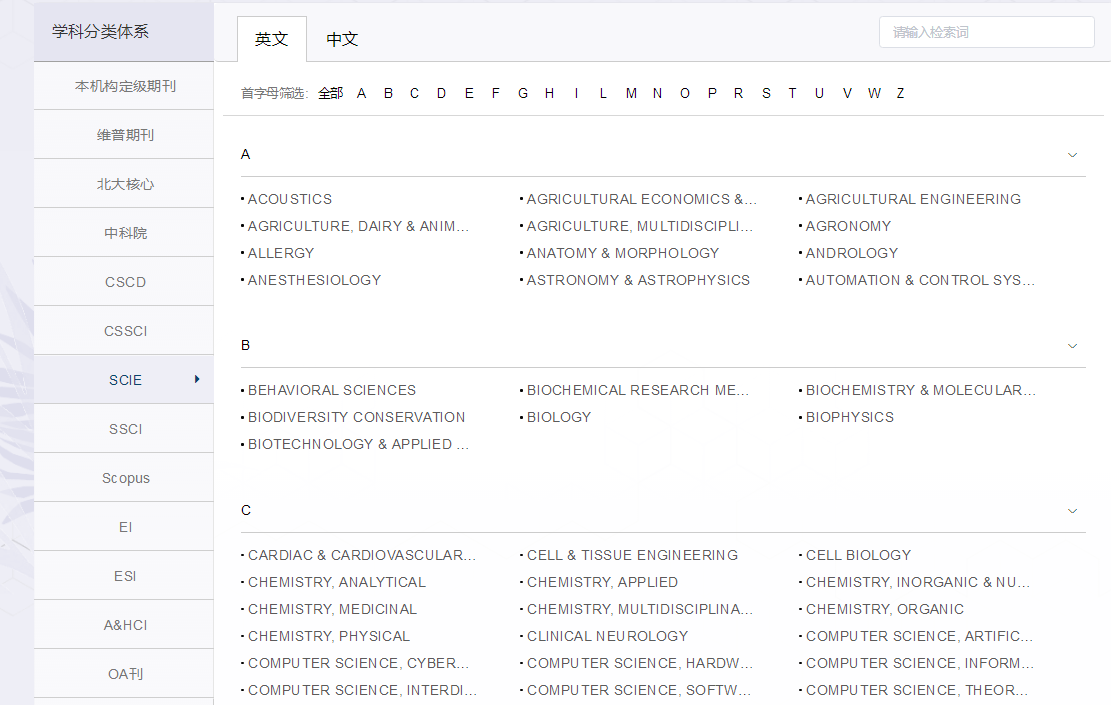
期刊收录：维普期刊、万方期刊、知网期刊、ScienceDirect、Springer等

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



**图示：期刊导航页**

## 1.2投稿分析

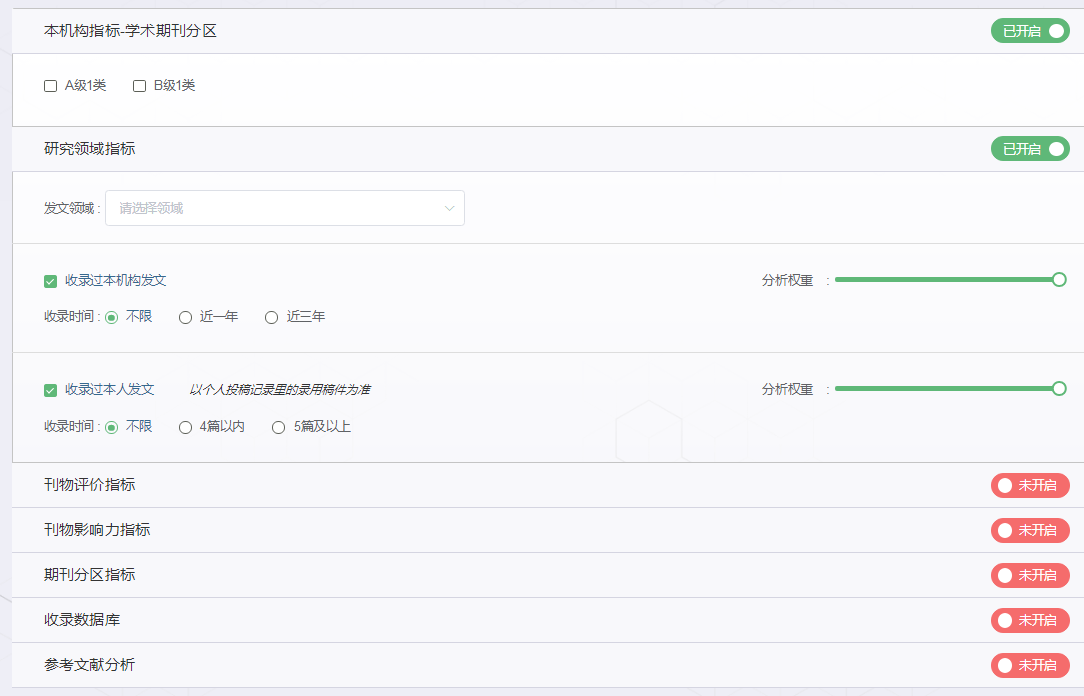
学术期刊投稿分析系统具备常规分析和智能分析两种模式，并提供中文期刊与外文期刊的分析指标筛选。

中文期刊：论文相似度、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。



**图示：投稿分析入口**



**图示：投稿分析指标**

# 二、系统特点

2.1 呈现完整的期刊分类指引       平台对期刊来源数据库进行详细划分，针对Web of since、Scopus、EI、ESI、CSSCI、CSCD、北大核心等国内外知名数据库或评价指标所收录期刊进行梳理，提供各大数据库的详细期刊分类指引。每种期刊收录字段丰富完整，包含三种以上的期刊分类、分区标准和期刊评价指标。从期刊信息到收录信息，从投稿经验到刊物延伸一应俱全。 

**图示：期刊维度揭示1**



**图示：期刊维度揭示2**

## 2.2基于稿件的投稿期刊分析

系统可通过作者录入的稿件标题、摘要或关键词，自动分析出该稿件的核心知识点及推荐延伸知识点，以作者选定的核心知识点与系统底层大数据做匹配计算。同时作者可对意向期刊的评价维度、作者维度、稿件维度等指标进行多种选择，最终以匹配计算与指标选定做双重推导，综合排序出推荐期刊列表。针对列表中的每本期刊，定制化为每个作者提供稿件与期刊关系、指标等内容的深度分析报告。



**图示：智能分析第一步-内容输入**



**图示：智能分析第二步-自动分析**



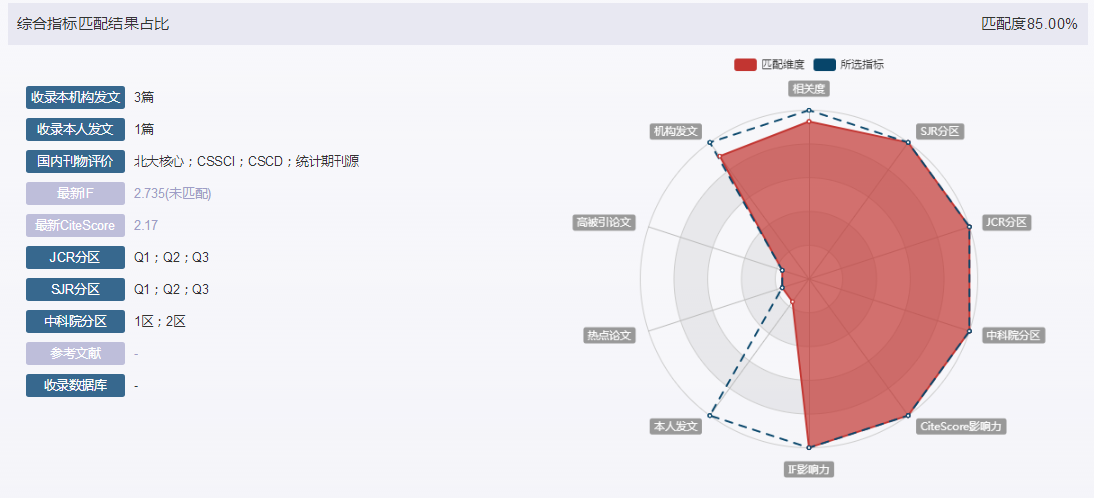
**图示：常规分析-中文刊分析结果**



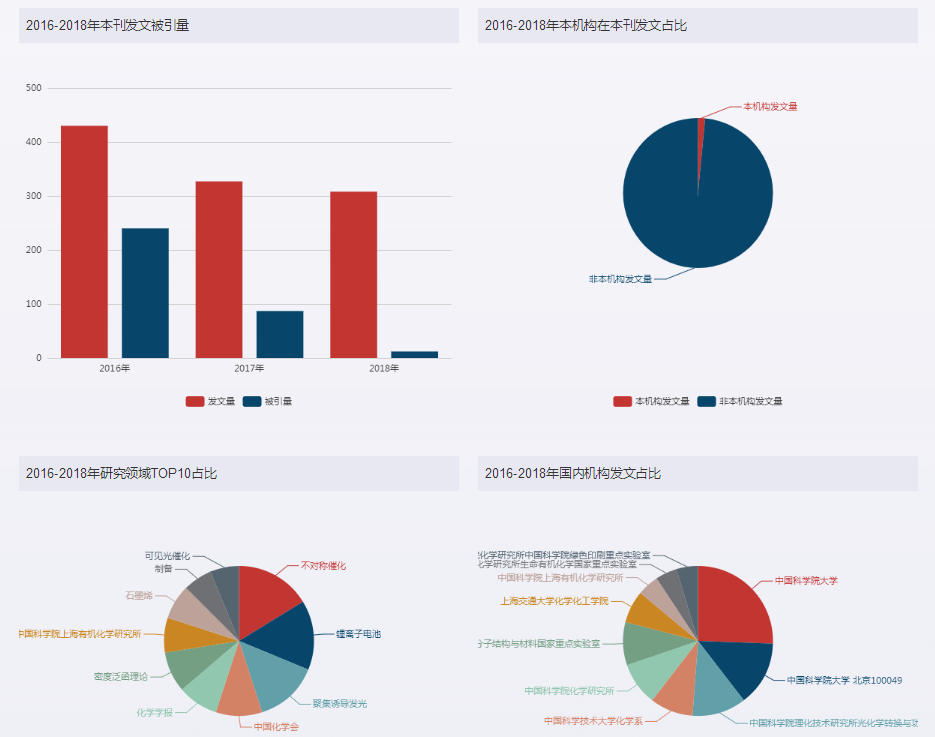
**图示：常规分析-外文刊分析结果**

## 2.3挖掘期刊的综合素质

平台可将作者通过分析得来的期刊进行二次分析，包含该期刊在所选指标中的权重占比，近三年中国人发文占比、近三年中国人被引量占比、近三年热门研究领域TOP10、近三年发文机构TOP10等分析图表。并针对刊物收集发文作者的投稿经验、投稿命中率等动态信息，从数据分析结果与人工评价两个维度来剖析期刊。



**图示：期刊命中结果指标**



**图示：常规分析-中文期刊分析结果揭示**



**图示：常规分析-外文期刊分析结果揭示**

# 三、应用体系介绍

## 3.1期刊索引体系

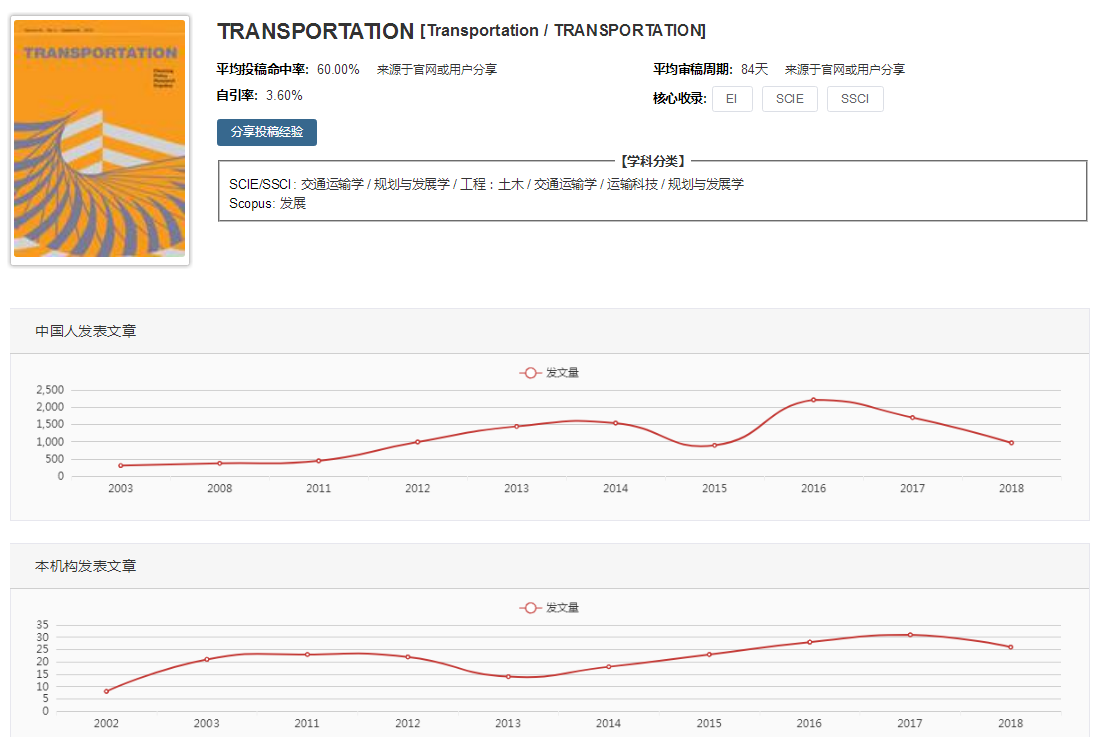
系统将国内外期刊进行了完整收录，为用户提供全面的检索服务。支持从刊名、缩写、ISSN、eISSN的检索入口，并提供分区、指标、评价、语言、收录数据库等多种筛选条件。



**图示：期刊高级检索**

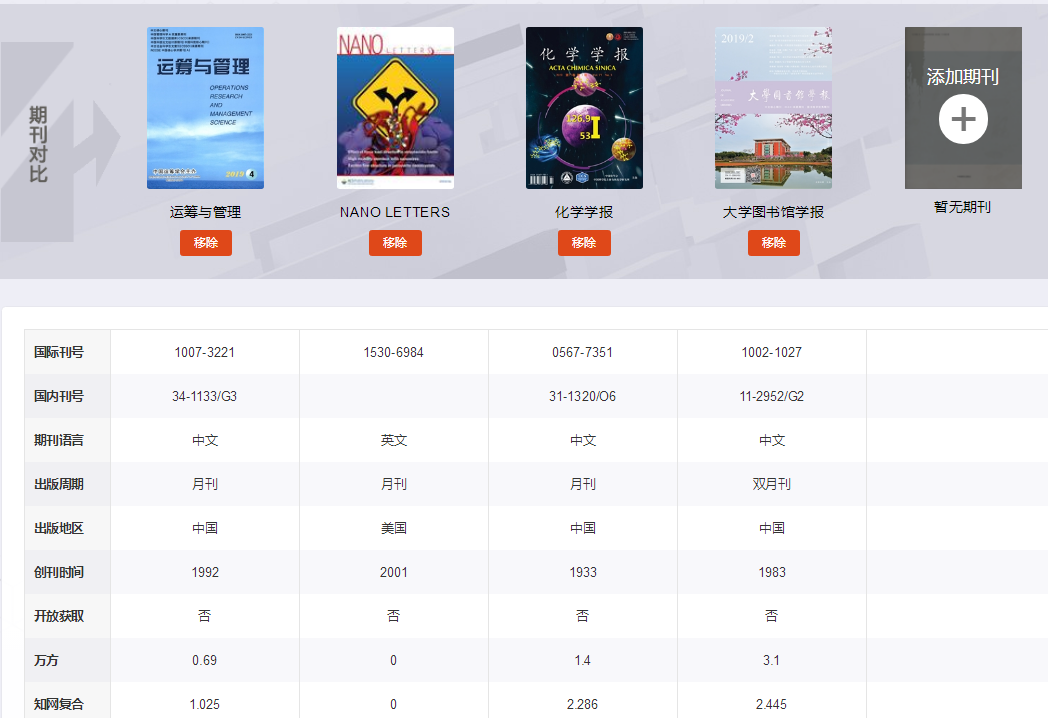
## 3.2 投稿经验体系

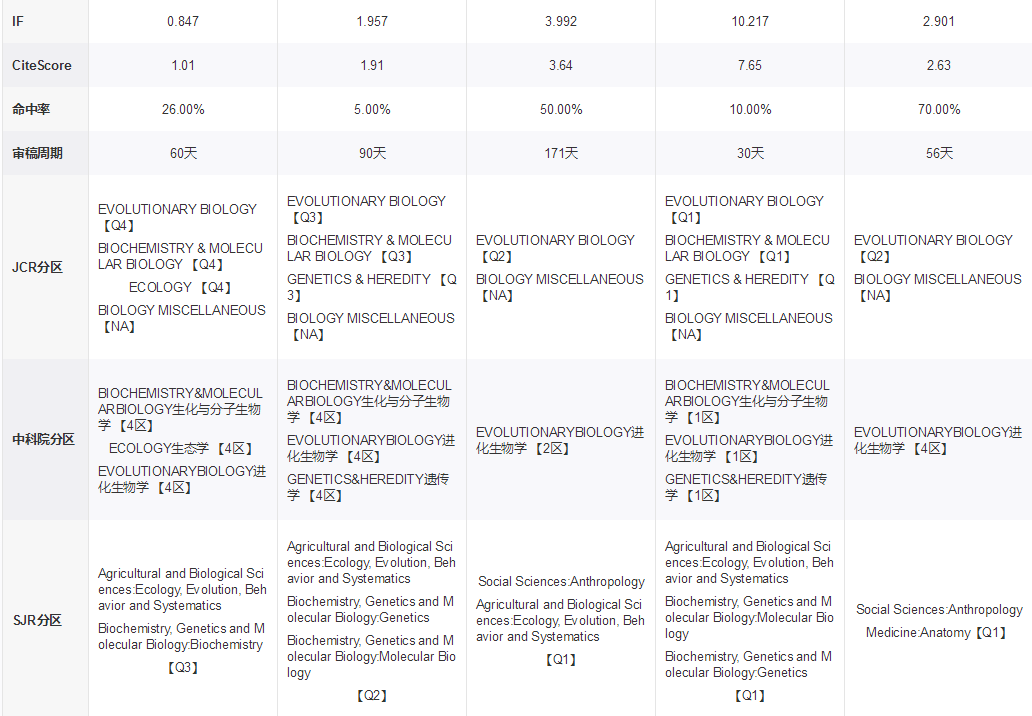
从投稿经验到精华评论，系统将开放每本期刊的点评机制，为新老作者提供心得分享、情报参考、期刊点评的入口。



**图示：期刊投稿经验揭示**

支持加入最多五本期刊之间的数据对比，包含多种综合信息的直观呈现，同时以图表深度化对比发文、被引、影响力等延伸数据。

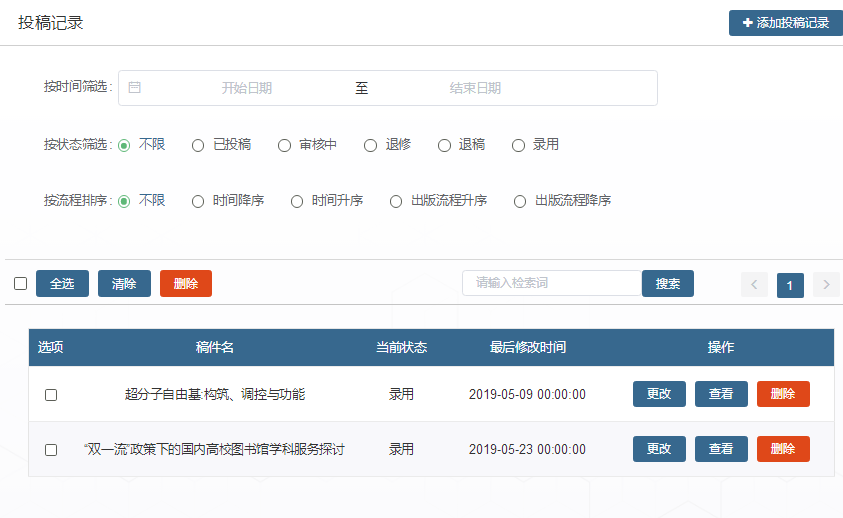




**图示：期刊对比字段展示**

## 3.3个人中心体系

每个作者都拥有独立的个人空间，可在空间中记录已投稿件进度，系统将以日历和时间轴的方式来呈现从投稿到录取的过程。并支持对已保存的期刊分析指标做二次编辑，对已经查看过的分析报告进行自动保存。



**图示：个人中心-投稿记录**



**图示：个人中心-投稿时间轴**

## 3.4机构定级体系

机构可在本平台内自定义任意期刊或数据库的等级类别，定级的期刊将加入至分析指标中，为作者投稿提供本机构指定等级范围的期刊参考或分析。



**图示：机构后台-设定本机构定级期刊**



**图示：期刊导航-本机构定级期刊展示**

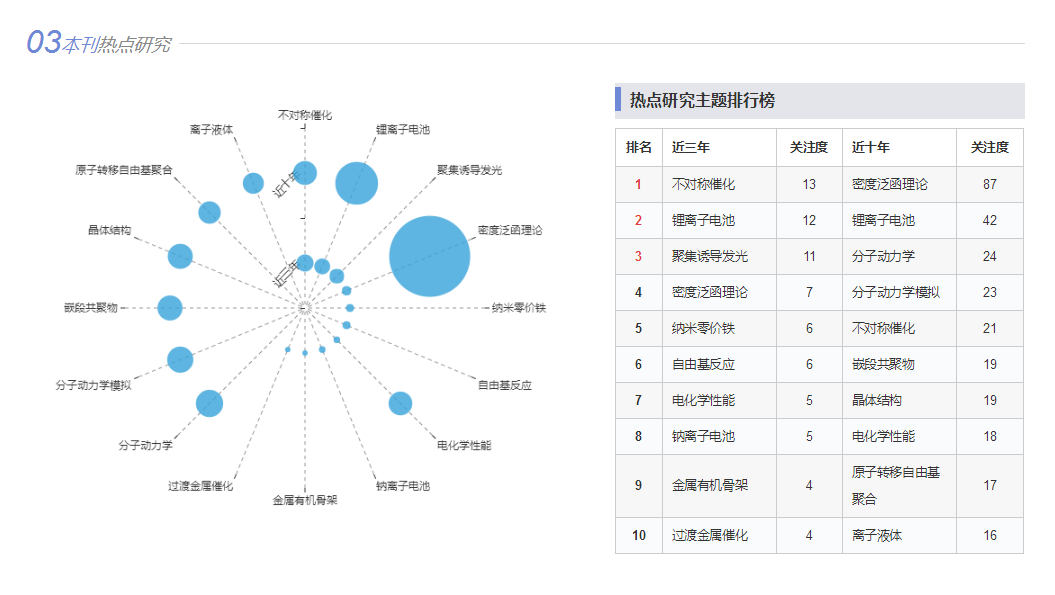
## 3.5个性化智能分析体系

系统可对稿件的核心知识点进行重塑与延伸，定制化形成推荐期刊的分析报告。基于期刊近三年论文收录信息，为用户推算出审稿周期与发表周期。

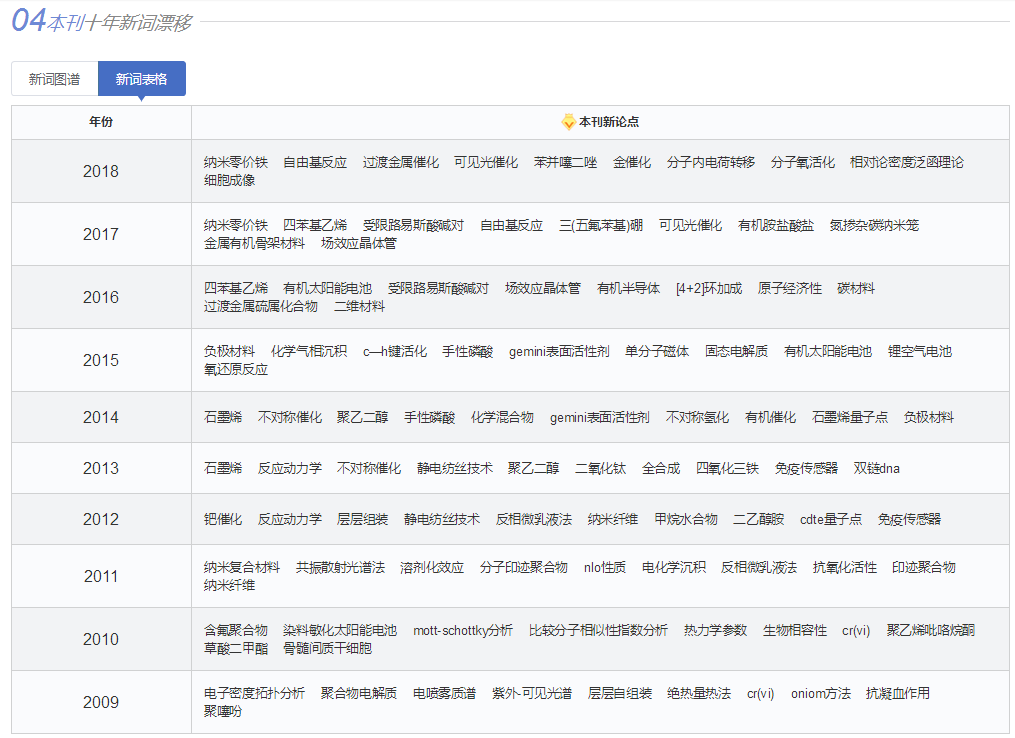
对期刊每篇文献进行的语义分析和大数据运算，回溯期刊近十年的计算结果，以趋势图谱直观呈现每本期刊的研究漂移线路。同时推荐相似语义的论文、摘要信息和原文链接，支持作者对报告的收藏、导出等操作。



**图示：期刊分析报告-投稿综述**



**图示：期刊分析报告-热点研究**



**图示：期刊分析报告-新词漂移**



**图示：期刊分析报告-相似论文**



**图示：期刊分析报告-参考文献推荐**

# 四、服务模式

**产品部署：**云端

**应用模式：**后台管理账号；机构IP绑定

**机构权限：**

注册用户审核（本校用户注册审核）

自定义期刊等级（设置本机构的期刊定级，所有注册为本机构下的用户均可查看到设定的期刊投稿定级）

机构用户权限（本机构的注册认证用户将获得每日10次的报告查看权限）

定级期刊分析（可将设置的本机构期刊定级作为分析指标之一，加入到常规分析/智能分析中）

ESI 1%学科指标（添加本机构的ESI 1%学科作为分析指标之一，加入到常规分析-外文分析中）

完整版分析报告（本机构的注册认证用户可免费查看投稿周期预测、相似论文和参考文献推荐等完整报告内容）

**更新周期：**

期刊字段每1月/次 ，刷新内容包括停刊信息、投稿地址、出版社信息维护、各数据库收录情况、收录链接等。

期刊指标每2月/次 ，刷新内容包括ESI期刊、JCR引证报告、各数据的影响因子、分区、北大核心、CSSCI等评价指标等。

计算文献每周更新，包括中文文献和外文文献的最新发文、被引量、发表周期、核心词典等数据。

# 五、产品报价

**报价说明**：学术期刊投稿系统为包库使用，定价构成包含：大数据计算服务器、机构管理权限、机构用户应用权限。为此本产品将按**5**0,000元/年收取使用费，承诺在**XX**年内不提升使用年费。