

使用手册

《学术期刊大数据分析平台(CDAJ)》

国内外期刊前沿热点追踪与智能选刊投稿必备工具



同方知网（北京）技术有限公司

2022 年

目 录

第一章 期刊导航	4
1.1 期刊筛选	4
1.2 期刊检索	5
1.3 期刊主页	6
1.3.1 期刊介绍	7
1.3.2 期刊分析	9
1.3.3 投稿信息	9
1.3.4 相关期刊	10
1.3.5 过刊浏览	10
1.4 期刊对比	11
第二章 刊群分析	11
2.1 刊群筛选	11
2.2 中文刊群分析结果	12
2.2.1 刊群列表	13
2.2.2 刊群热点动态	13
2.2.3 刊群发文统计	18
2.3 外文刊群分析结果	22
2.3.1 刊群列表	22
2.3.2 刊群热点动态	22
2.3.3 中国机构发文统计	22
第三章 选刊分析	23
3.1 期刊匹配分析结果	24
3.2 中文期刊匹配分析报告	25
3.2.1 本机构发文分析	25
3.2.2 本刊相关文献推荐	26
3.2.3 本刊指标全景	26
3.2.4 机构发文统计	27
3.2.5 本刊引文分析	29
3.2.6 本刊热点动态	30
3.3 外文期刊匹配分析报告	31
3.3.1 本机构发文分析	31
3.3.2 本刊相关文献推荐	32
3.3.3 本刊指标全景	32

3.3.4 中国机构发文统计.....	33
3.3.5 本刊热点动态.....	36
3.4 中文期刊选刊对比分析.....	36
3.4.1 本机构发文对比分析.....	36
3.4.2 各刊相关文献推荐.....	37
3.4.3 期刊指标全景对比分析.....	37
3.4.4 期刊发文对比分析.....	38
3.4.5 期刊热点动态对比分析.....	41
3.5 外文期刊选刊对比分析.....	43
3.5.1 本机构发文对比分析.....	43
3.5.2 各刊相关文献推荐.....	44
3.5.3 期刊指标全景对比分析.....	44
3.5.4 中国机构发文对比分析.....	45
3.5.5 期刊热点动态对比分析.....	46
第四章 新颖性分析.....	46
4.1 标题/关键词新颖性分析.....	46
4.2 标题/关键词新颖性分析结果.....	47
4.2.1 标题/关键词新颖度.....	47
4.2.2 相关文献发文统计.....	48
4.3 摘要/主要内容新颖性分析.....	51
4.4 摘要/主要内容新颖性分析结果.....	52
4.4.1 摘要/主要内容新颖度.....	52
4.4.2 相关研究概况.....	53
4.4.3 相关文献发文统计.....	54
4.4.4 相关期刊推荐.....	54
4.5 全文新颖性分析.....	55
4.6 全文新颖性分析结果.....	56
4.6.1 全文新颖度.....	56
4.6.2 相关研究概况.....	58
4.6.3 相关文献发文统计.....	58
4.6.4 相关期刊推荐.....	58
第五章 服务模式.....	58

《学术期刊大数据分析平台(CDAJ)》使用手册

CNKI 学术期刊大数据分析平台(CDAJ)包括知网收录的 7000 余种正常出版的中文学术期刊、4.6 万余种正常出版的外文学术期刊数据,深度揭示期刊的著录信息、投稿信息、分析评价等信息,全方位满足作者对期刊投稿信息的多层次、多样化需求。平台基于文献语义计算、文本挖掘、关联图谱、前沿热点时序挖掘等技术,实现对期刊内容的大数据分析,为用户提供目标学科期刊群的前沿情报分析服务、稿件内容的期刊匹配分析与新颖性分析,辅助用户精准选题、合理选刊投稿、评估稿件新颖性及在目标期刊发表的难度。

CDAJ 网址: <https://xk.cnki.net/x>

在产品首页,用户可输入期刊名称,快速检索目标期刊;还可直接点击导航标题进入相应的子页面,导航栏包括首页、期刊导航、刊群分析、选刊分析、新颖性分析五个项目;在首页的左上角,点击相关图标,可跳转到知网文献资源总库首页或者 CDAP 首页。



第一章 期刊导航

1.1 期刊筛选

平台提供学科导航、CNKI 专题导航、核心评价、分区、影响因子范围限定、出版周期、网络首发、出版地、期刊类型(外文)、合作商(外文)等多种期刊筛选条件,快速定位目标期刊范围。

例如,第一步,选择外文期刊;第二步,选择应用经济学;第三步,核心评价限定 SCI, JCR 分区限定 Q1、Q2,期刊类型限定 OA 期刊,第四步,点击查询,生成目标期刊检索结果列表,如图 1 所示。点击清空即可重新进行期刊筛选。

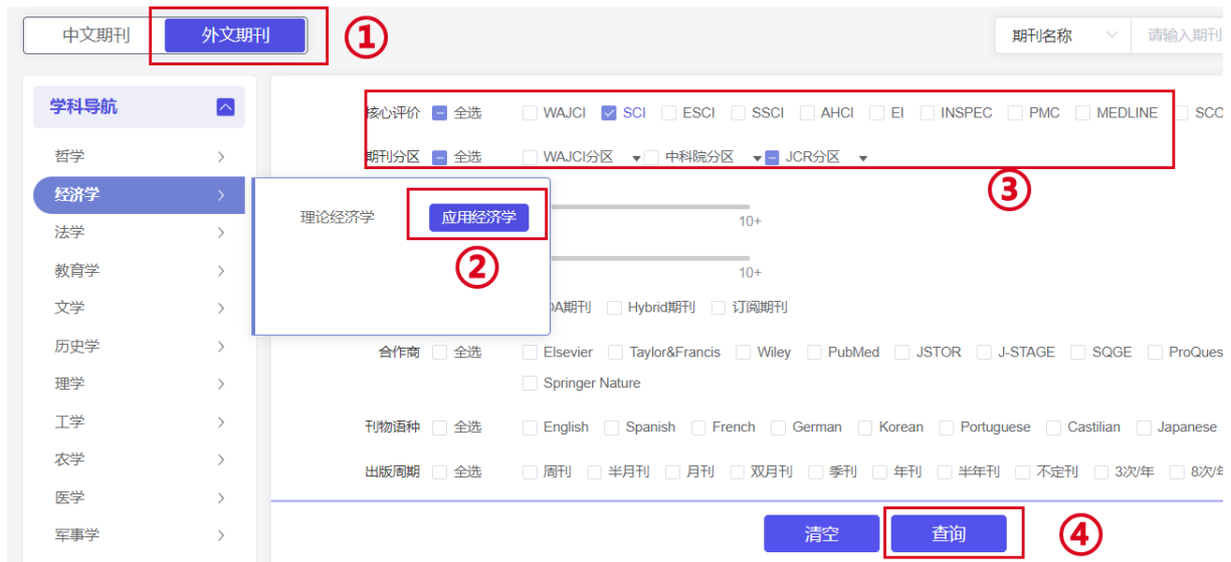


图 1 目标期刊范围筛选

1.2 期刊检索

中文期刊支持期刊名称、主办单位、CN、ISSN 的检索入口；英文期刊支持期刊名称、合作商、ISSN、EISSN 的检索入口。

例如，第一步，选择中文期刊；第二步，在检索框中输入期刊名称“情报”；第三步，点击检索标志。则生成期刊名称包含情报的检索结果，检索结果支持两种展示方式：详情展示、列表展示。检索结果默认按综合影响因子倒序排列，还可按复合影响因子、出版周期倒序排列。检索结果如图 2 所示。

The screenshot displays the search results interface for the CDAJ database. It features a sidebar with subject navigation (学科导航) and a main search area with various filters. The search results are sorted by '复合影响因子' (Composite Impact Factor) and show three journal entries:

期刊名称	ISSN	CN	创刊时间	复合影响因子	综合影响因子
情报学报 Journal of the China Society for Scientific and Technical Information	1000-0135	11-2257/G3	1982	3.490	4.478
图书情报知识 Documentation, Information & Knowledge	1003-2797	42-1085/G2	1983	3.032	4.038
图书与情报 Library & Information	1003-6938	62-1026/G2	1980	2.701	3.103

Each journal entry includes a cover image, a list of tags (e.g., CSCD扩展, CSSCI, GCIJ), and a set of navigation buttons: 期刊介绍, 期刊分析, 投稿信息, 相关期刊, 过刊浏览, and 对比.

图 2 检索结果-详情展示

1.3 期刊主页

每本期刊，都有一个主页，页面上方区域是期刊的基本信息、出版信息、评价信息。下方包含期刊介绍、期刊分析、投稿信息、相关期刊、过刊浏览五个模块，可自由切换，如图 4 所示。在期刊检索结果列表页，任意选择一本期刊，点击期刊图片或者名称默认进入期刊主页-期刊分析详情页面，也点击各模块标签，快速进入到相应模块的详情页面，如图 3 所示。



图 3 期刊检索结果页面



图 4 期刊主页

1.3.1 期刊介绍

(1) 中文期刊

中文期刊介绍模块内容包含: 期刊简介、通讯地址、邮政编码、投稿方式、主办单位、电子邮箱、联系电话、期刊网址、投稿网址; 选题指南、投稿须知; 研究热点方向。中文期刊介绍页面如图 5 所示。

在期刊介绍页面: ①点击期刊网址、投稿网址可跳转到目标期刊网站; ②点击选题指南/投稿须知条目可进入相关条目知网节, ③点击研究热点, 可链接到论文详细列表页。

期刊介绍 期刊分析 投稿信息 相关期刊 过刊浏览

期刊简介

《中国工业经济》(月刊),原名《中国工业经济学报》,1984年由著名经济学家蒋一苇创办。现为中国社会科学院主管、中国社会科学院工业经济研究所主办,是全国产业经济、企业管理16开本,160页整。整个设计简洁、大气、厚重。《中国工业经济》栏目对接学科,设置应用经济学2个二级学科栏目:产业经济、国民经济,以及工商管理1个二级学科栏目:企业管理。这里,关于8题都要结合产业经济、国民经济、企业管理进行阐述。其文体有逻辑推导、案例研究、数理模型、实证分析等,倡导多元化的研究范式,不走极端。

通讯地址	北京市阜外月坛北小街2号	邮政编码	100836																								
投稿方式	在线投稿	主办单位	中国社会科学院工业经济研究所																								
电子邮箱	gjbjb@sina.com; gjbjb@ciejournal.org	联系电话	010-6803267																								
期刊网址	来源网页	投稿网址	来源网页																								
选題指南	《中國工業經濟》 投稿啟事 中国工业经济学会2021年学术年会暨第一个百年目标后中国产业发展新征程研讨会征文启事 《中國工業經濟》 投稿啟事 《中国工业经济》 第二届中国管理学高端前沿论坛征文通知 《中国工业经济》 高端前沿论坛(2018-春季)暨“中国产业经济与贸易经济前沿论坛”——“提高供给体系质量 增强经济质量优势”研讨会征文通知																										
投稿须知	《中國工業經濟》 投稿啟事 ① 中国工业经济学会2021年“十四五”中国产业经济绿色低碳发展研讨会 《中國工業經濟》 投稿啟事 《中国工业经济》 第二届中国管理学高端前沿论坛征文通知 《中国工业经济》 高端前沿论坛(2018-春季)暨“中国产业经济与贸易经济前沿论坛”——“提高供给体系质量 增强经济质量优势”研讨会征文通知																										
研究热点方向 (近五年)	<table border="1"> <tr> <td>全球价值链(24)</td> <td>制造业(19)</td> <td>企业创新(18)</td> <td>全要素生产率(18)</td> </tr> <tr> <td>经验证据(18)</td> <td>劳动力(17)</td> <td>经济增长(16)</td> <td>制造业企业(14)</td> </tr> <tr> <td>高质量发展(11)</td> <td>环境规制(11)</td> <td>上市公司(10)</td> <td>TFP(10)</td> </tr> <tr> <td>融资约束(10)</td> <td>供给侧结构性改革(9)</td> ② <td>GDP(9)</td> <td>中国制造业企业(9)</td> </tr> <tr> <td>异质性(9)</td> <td>货币政策(9)</td> <td>溢出效应(8)</td> <td>信息不对称(8)</td> </tr> <tr> <td>配置效率(8)</td> <td>投资者(8)</td> <td>双差差分法(8)</td> <td>经济体(7)</td> </tr> </table>			全球价值链(24)	制造业(19)	企业创新(18)	全要素生产率(18)	经验证据(18)	劳动力(17)	经济增长(16)	制造业企业(14)	高质量发展(11)	环境规制(11)	上市公司(10)	TFP(10)	融资约束(10)	供给侧结构性改革(9)	GDP(9)	中国制造业企业(9)	异质性(9)	货币政策(9)	溢出效应(8)	信息不对称(8)	配置效率(8)	投资者(8)	双差差分法(8)	经济体(7)
全球价值链(24)	制造业(19)	企业创新(18)	全要素生产率(18)																								
经验证据(18)	劳动力(17)	经济增长(16)	制造业企业(14)																								
高质量发展(11)	环境规制(11)	上市公司(10)	TFP(10)																								
融资约束(10)	供给侧结构性改革(9)	GDP(9)	中国制造业企业(9)																								
异质性(9)	货币政策(9)	溢出效应(8)	信息不对称(8)																								
配置效率(8)	投资者(8)	双差差分法(8)	经济体(7)																								

图 5 中文期刊介绍页面

(2) 外文期刊

外文期刊介绍模块内容包含:网址(期刊官网、期刊目标和范围、作者指南、论文提交地址);研究热点方向。外文期刊介绍页面如图 6 所示。在期刊介绍页面:①点击各类网址可跳转到目标期刊相关网站;②点击研究热点,可链接到论文详细列表页。

期刊介绍 期刊分析 投稿信息 相关期刊 过刊浏览

期刊简介

The Lancet is an independent, international general medical journal founded in 1823 by Thomas Wakley. Since its first weekly issue (October 5, 1823), the journal has strived to mak...

期刊官网	https://www.journals.elsevier.com/the-lancet	期刊目标和范围																															
作者指南	https://www.elsevier.com/journals/the-lancet/0140-6736/guide-for-authors	论文提交地址	https://www.editorialmanager.com/thelancet																														
研究热点方向 (近五年)	<table border="1"> <tr> <td>reply(530)</td> <td>authors(465)</td> <td>health(340)</td> <td>offline(222)</td> <td>in patients(210)</td> <td>patients(199)</td> </tr> <tr> <td>china(173)</td> <td>trial(138)</td> <td>global health(128)</td> <td>randomised controll...</td> <td>cross-sectional stud...</td> <td>phase 3(123)</td> </tr> <tr> <td>global(116)</td> <td>children(113)</td> <td>placebo-controlled(...)</td> <td>treatment(99)</td> <td>pandemic(94)</td> <td>time(81)</td> </tr> <tr> <td>sars(78)</td> <td>lancet(78)</td> <td>a systematic review...</td> <td>medicine(72)</td> <td>vaccine(66)</td> <td>health-care(61)</td> </tr> <tr> <td>india(58)</td> <td>type 2 diabetes(55)</td> <td>health care(53)</td> <td>lancet commission(...)</td> <td>palestinian territory(...)</td> <td>global burden of dis...</td> </tr> </table>			reply(530)	authors(465)	health(340)	offline(222)	in patients(210)	patients(199)	china(173)	trial(138)	global health(128)	randomised controll...	cross-sectional stud...	phase 3(123)	global(116)	children(113)	placebo-controlled(...)	treatment(99)	pandemic(94)	time(81)	sars(78)	lancet(78)	a systematic review...	medicine(72)	vaccine(66)	health-care(61)	india(58)	type 2 diabetes(55)	health care(53)	lancet commission(...)	palestinian territory(...)	global burden of dis...
reply(530)	authors(465)	health(340)	offline(222)	in patients(210)	patients(199)																												
china(173)	trial(138)	global health(128)	randomised controll...	cross-sectional stud...	phase 3(123)																												
global(116)	children(113)	placebo-controlled(...)	treatment(99)	pandemic(94)	time(81)																												
sars(78)	lancet(78)	a systematic review...	medicine(72)	vaccine(66)	health-care(61)																												
india(58)	type 2 diabetes(55)	health care(53)	lancet commission(...)	palestinian territory(...)	global burden of dis...																												

图 6 外文期刊介绍页面

1.3.2 期刊分析

(1) 中文期刊

中文期刊分析内容同第三章 3.2 中文期刊匹配分析报告的 3.2.3、3.2.4、3.2.5、3.2.6。

(2) 外文期刊

外文期刊分析内容同第三章 3.3 外文期刊匹配分析报告的 3.3.3、3.3.4、3.3.5。

1.3.3 投稿信息

(1) 中文期刊

中文期刊投稿信息模块内容包含：流程周期（审稿周期、初审周期、平均出版时滞）、费用情况（审稿费、版面费、稿酬）、影响因子（综合影响因子、复合影响因子）、其他信息（录稿率、重复率、他引率）、WAJCI 分区。页面如图 7 所示。



图 7 中文期刊-投稿信息页面

(2) 外文期刊

外文期刊投稿信息模块内容包含：流程周期（稿件提交到第一次反馈、稿件提交到第一次同行评审反馈、稿件提交到录用、稿件录用到网络出版、稿件录用到出版、稿件提交到在线出版）、费用情况（APC 网址、APC 费用）、影响因子（Impact Factor、CiteScore）、其他信息（自引率、录稿率、国人发文占比）、分区（WAJCI、中科院、JCR）。页面如图 8 所示。

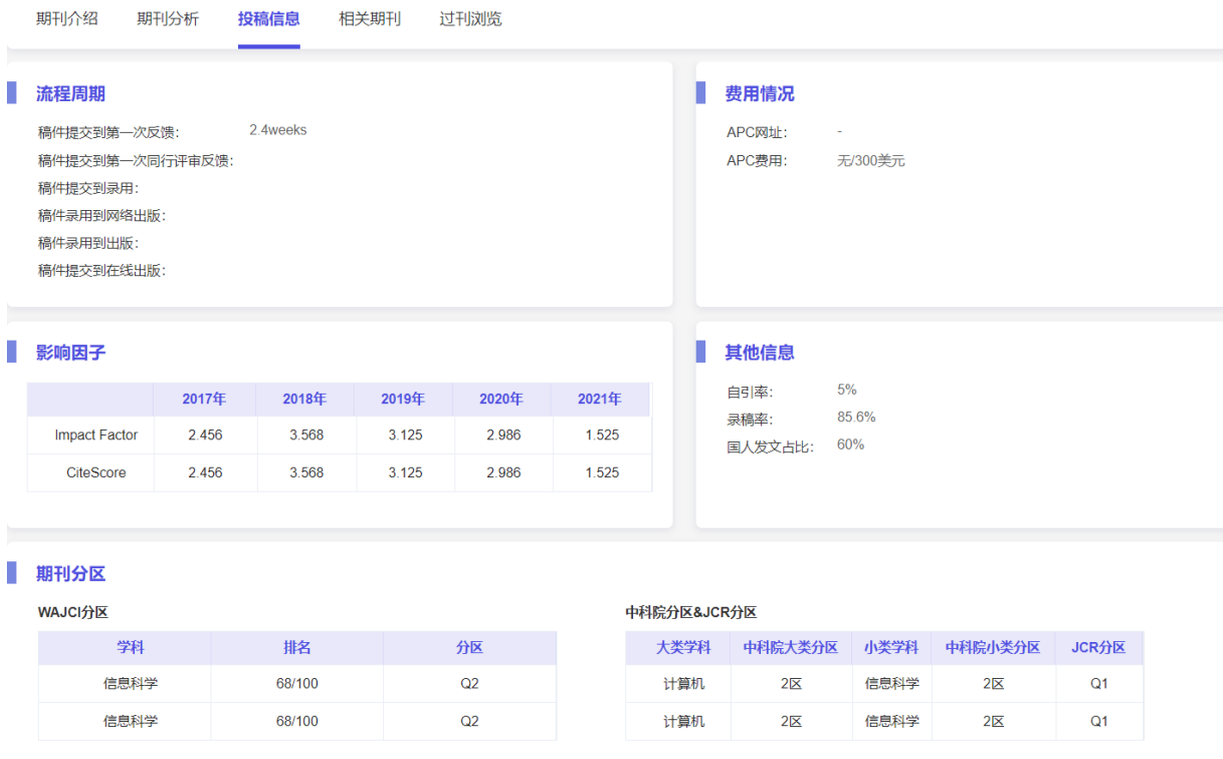


图 8 外文期刊-投稿信息页面

1.3.4 相关期刊

根据已发文献相关度，推荐 10 本相关期刊，默认按影响因子倒序排列。图 9 为某外文期刊的相关期刊页面。

期刊名称	核心评价	Impact Factor	CiteScore	出版周期
CA: A Cancer Journal for Clinicians	SCI Scopus WAJCI MEDLINE AHCI	286.130	716.200	双月刊
The New England Journal of Medicine	Scopus SCI WAJCI MEDLINE AHCI CAS	176.079	110.500	不定期
JAMA: The Journal of the American Medical Association	Scopus MEDLINE SCI WAJCI CAS AHCI	157.335	38.800	不定期
Nature Reviews Molecular Cell Biology	SCI Scopus CAS WAJCI MEDLINE	113.915	140.900	月刊
Nature Reviews Drug Discovery	Scopus MEDLINE SCI CAS WAJCI AHCI	112.288	65.900	月刊
Nature Reviews Immunology	WAJCI SCI Scopus MEDLINE CAS	108.555	70.800	月刊
The Lancet Respiratory Medicine	SCI WAJCI MEDLINE Scopus	102.642	61.600	月刊
Nature Medicine	SCI WAJCI CAS Scopus MEDLINE AHCI	87.241	91.900	月刊
World Psychiatry	Scopus SSCI SCI PMC WAJCI	79.683	53.200	半年刊

图 9 外文期刊-相关期刊页面

1.3.5 过刊浏览

点击中文、外文某本期刊的过刊浏览模块，页面跳转到该本期刊在知网总库的页面。

1.4 期刊对比

在检索结果页面，可选择 2~5 本期刊进行对比分析。

例如，在期刊检索结果的列表页面，第一步，勾选“中国工业经济”、“经济研究”右侧的对比框；第二步，鼠标移入对比分析标识框后，点击对比按钮，即可对出现已选择期刊的对比分析结果页面。对比过程如图 10 所示。



图 10 中文期刊对比过程

(1) 中文期刊对比分析

中文期刊对比分析内容同第三章 3.4 中文期刊选刊对比分析的 3.4.3、3.4.4、3.4.5。

(2) 外文期刊对比分析

外文期刊对比分析内容同第三章 3.5 外文期刊选刊对比分析的 3.5.3、3.5.4、3.5.5。

第二章 刊群分析

2.1 刊群筛选

平台提供教育部学科分类、CNKI 专题学科分类、核心评价、分区、影响因子范围限定等多种刊群筛选条件，快速定位目标期刊群范围，刊群分析模块默认进去中文刊群界面。

例如，第一步，选择中文刊群；第二步，选择应用经济学；第三步，核心评价限定 CSSCI，WAJCI 分区限定 Q1、Q2；第四步，点击学科刊群分析，生成目标期刊群的分析报告，筛选过程如图 11 所示。



图 11 中文学科刊群筛选示例

用户还可以根据自身需要灵活自定义 2~10 本期刊，作为目标刊群进行分析。

例如，导航栏切换到自定义刊群，第一步，在界面最左侧选择期刊语种，“外文期刊”；第二步，选择学科为应用经济学，则应用经济学学科下的期刊列表就出现在界面中间；第三步，可直接在期刊列表中选择 2~10 本期刊，也可在学科期刊列表中或全部期刊列表中进行期刊检索后，再进行选择，已选期刊自动出现在最右侧的已选择期刊列表中，可进行单刊删除或整体清空；第四步，点击自定义刊群分析，生成已选择期刊群的分析报告，选择过程如图 12 所示。

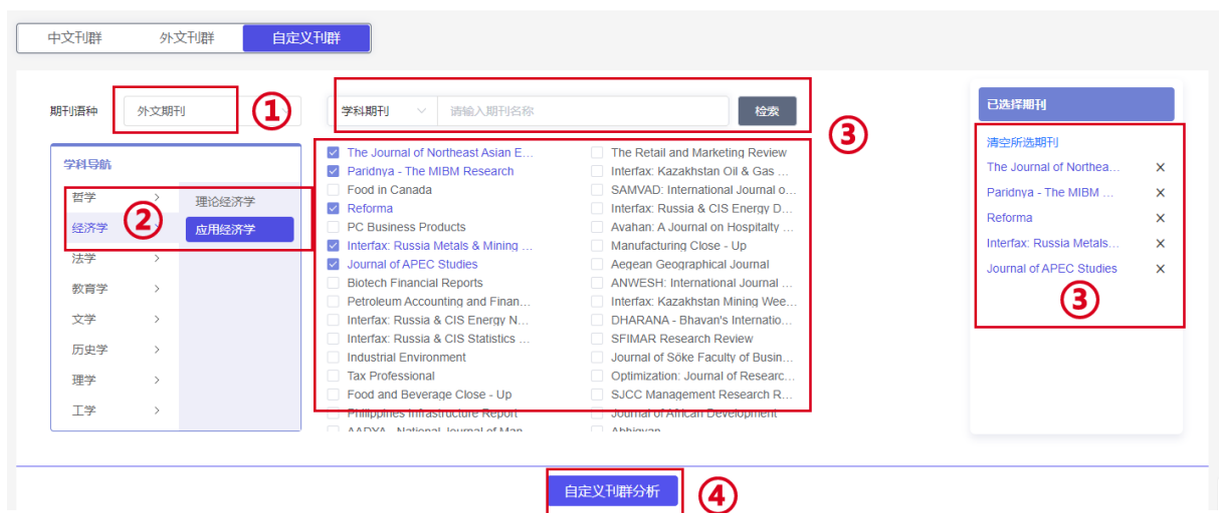


图 12 自定义刊群筛选示例

2.2 中文刊群分析结果

中文刊群分析结果主要包含三部分。第一部分，已选择期刊群列表，展示期刊的基本指标信息；第二部分，期刊群的热点动态分析；第三部分，期刊群的发文统计计量分析。用户可以在右侧页面

导航点击相应的分析模块快速进入需要查看的可视化分析结果，也可下拉页面进行逐步浏览，分析结果页面可导出为 PDF 报告，便于用户保存。

2.2.1 刊群列表

刊群列表模块（图 13）展示期刊的基本指标信息：发文难度指数、发文总量、基金发文比率、综合影响因子、复合影响因子、总被引频次、篇均被引频次、平均出版时滞、他引率，并可按各指标进行正序或倒序排列。①在模块的右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看刊群的指标数据；②鼠标移入发文难度指数数据，出现该指标详细信息；③点击某本期刊名称可进入该期刊主页。

刊群列表

期刊名称	发文难度指数	发文总量	基金发文比率	综合影响因子	复合影响因子	总被引频次	篇均被引频次	平均出版时滞	他引率
系统工程理论与实践	80.911	3324	96.40%	1.914	1.185	29563	8.894	459.065天	87.10%
资源科学	81.257							240.090天	92.60%
地理科学	81.762							363.494天	89.90%
地理研究	82.447							239.685天	92.60%
地理学报	83.261							302.615天	94.10%
农业经济问题	76.178							0.000天	94.80%
地理科学进展	82.356							233.159天	93.10%
农业技术经济	75.796	1593	85.10%	2.898	1.904	23466	14.731	0.000天	93.00%

图 13 刊群列表

2.2.2 刊群热点动态

2.2.2.1 主题分析

主题分析（图 14）包含刊群热点主题推荐（热点主题、主要知识点、核心论文数、被引频次）、标题高频主题词、摘要高频主题词、关键词高频主题词，点击上方 tab 键进行切换，热词可链接到论文详细列表，主题分析结果可接近一年、近三年、近五年、近十年进行切换。

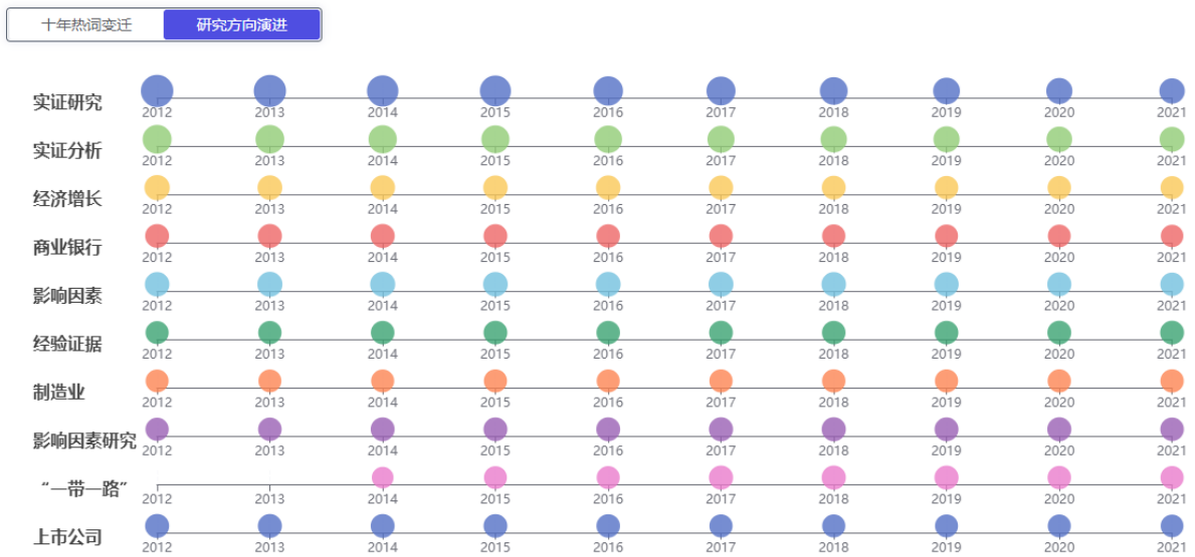


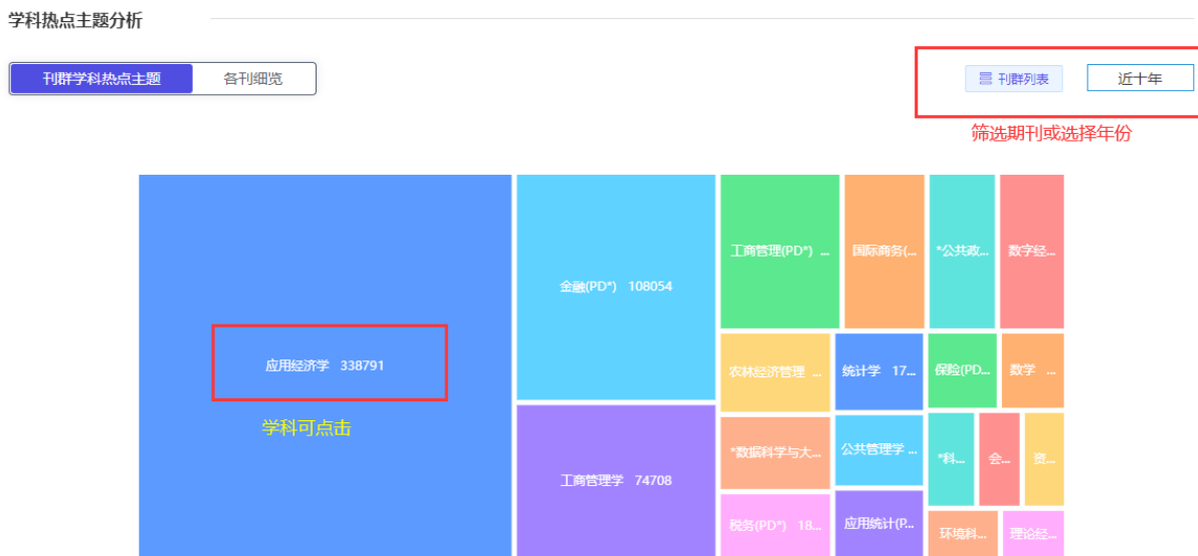
图 16 热词分析-研究方向演进

2.2.2.3 学科热点主题分析

学科热点主题分析包含刊群学科热点主题和各刊细览两个部分。

刊群学科热点主题（图 17）展示了所选刊群最热的二十个学科发文矩阵图，同时，矩阵图中的每个学科均可点击，点击某学科后矩阵图变形为此学科发文最热的二十个主题发文矩阵图。

在图表的右上角可进行刊群列表筛选，用户根据需求删除不感兴趣的期刊，或者只选择想要关注的某些期刊即可，还可按所需年份或时间段查看刊群的学科热点主题。



应用经济学刊群的学科分布

图 17 刊群学科热点主题

各刊细览（图 18）第一层矩阵图展示了期刊群中每本期刊的发文量，点击某本期刊，进入第二层矩阵图，展示了每本期刊最热的二十个学科发文矩阵图，点击某个学科，进入第三次矩阵图，展示点击学科发文最热的二十个主题发文矩阵图。



应用经济学刊群的期刊分布



应用经济学刊群的期刊分布 > 《当代经济》学科分布

图 18 刊群学科热点主题-各刊细览

2.2.2.4 机构热点主题分析

机构热点主题分析包含刊群机构热点主题和各刊细览两个部分。

刊群机构热点主题（图 19）展示了所选刊群最热的二十个机构发文矩阵图，同时，矩阵图中的每个机构均可点击，点击某机构后矩阵图变形为此机构发文最热的二十个主题发文矩阵图。

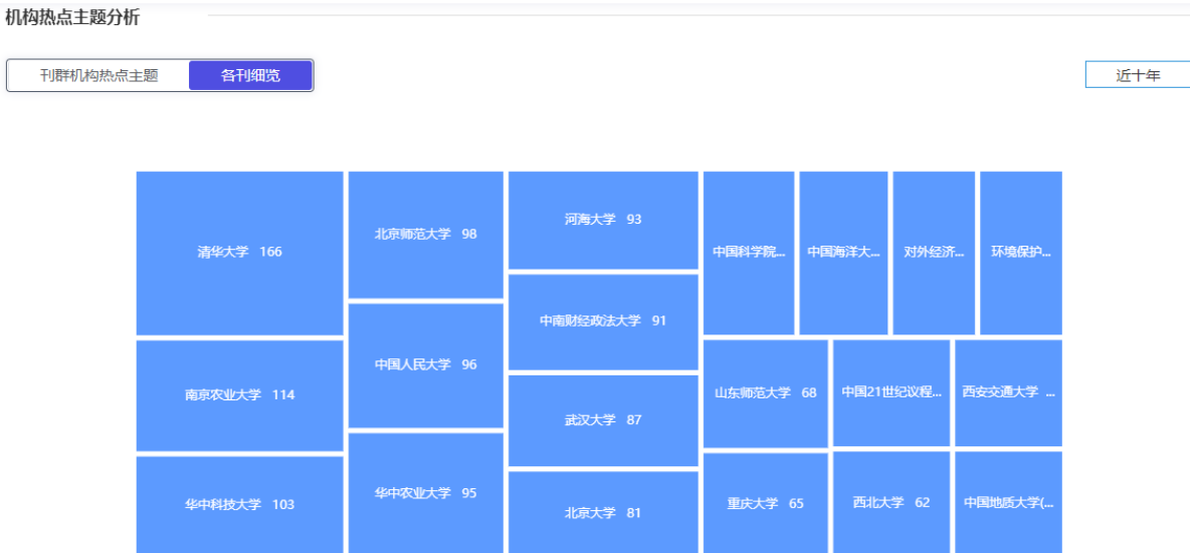
在图表的右上角可进行刊群列表筛选，用户根据需求删除不感兴趣的期刊，或者只选择想要关注的某些期刊即可，还可按所需年份或时间段查看刊群的机构热点主题。



应用经济学刊群的机构分布

图 19 刊群机构热点主题

各刊细览（图 20）第一层矩阵图展示了期刊群中每本期刊的发文量，点击某本期刊，进入第二层矩阵图，展示了每本期刊最热的二十个机构发文矩阵图，点击某个机构，进入第三次矩阵图，展示点击机构发文最热的二十个主题发文矩阵图。



应用经济学刊群的期刊分布 > 《中国人口·资源与环境》机构分布

图 20 刊群机构热点主题-各刊细览

2.2.3 刊群发文统计

2.2.3.1 发文量分析

发文量分析（图 21）用柱状-折线组合图展示了所选刊群近十年的发文量、基金发文量、基金发文占比情况。点击某年度柱状图，可链接到相应的文献列表页面。

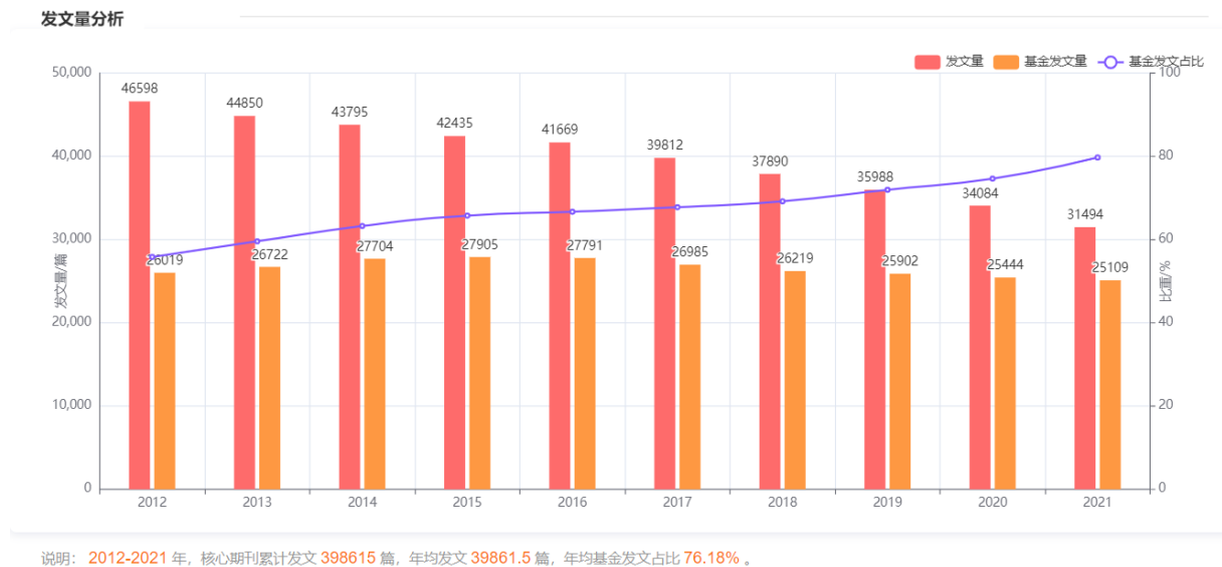


图 21 刊群发文量分析

2.2.3.2 机构发文分析

在所选刊群内，机构发文分析（图 22）包含机构发文量排名、TOP10 机构发文量、机构类型分析，点击上方 tab 键进行切换，在模块的右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看机构发文表现。在机构发文量排名列表中，作者还可输入机构名称，快速定位到目标查看机构的发文情况。

机构发文量排名 TOP10机构发文量 机构类型分析 近三年

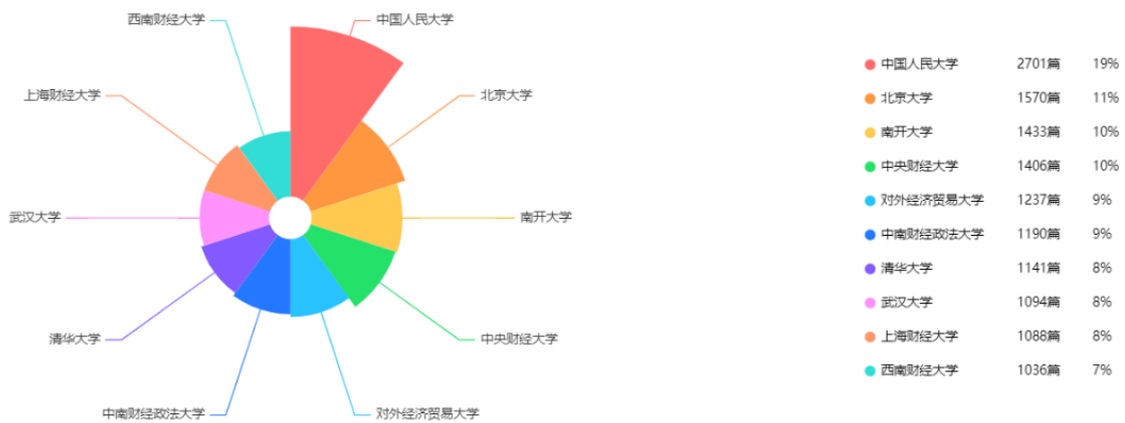
请输入机构名称并选择 搜索

排名	机构名称	地区	发文量	基金发文量	基金发文占比	机构发文占比
1	中国人民大学	北京市	2701	1680	0.02%	0.03%
2	北京大学	北京市	1570	990	0.01%	0.02%
3	南开大学	天津市	1433	1155	0.01%	0.02%
4	中央财经大学	北京市	1406	983	0.01%	0.02%
5	对外经济贸易大学	北京市	1237	886	0.01%	0.01%
6	中南财经政法大学	湖北省	1190	902	0.01%	0.01%
7	清华大学	北京市	1141	739	0.01%	0.01%
8	武汉大学	湖北省	1094	855	0.01%	0.01%
9	上海财经大学	上海市	1088	872	0.01%	0.01%
10	西南财经大学	四川省	1036	783	0.01%	0.01%

共 8857 条 < 1 2 3 4 5 6 ... 886 > 10条/页 前往 1 页

图 22 刊群机构发文量排名

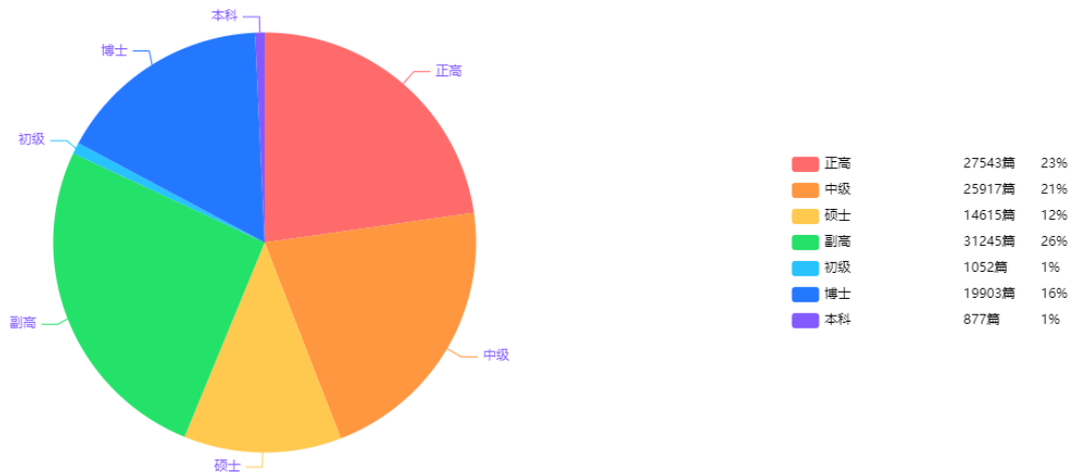
TOP10 机构发文量（图 23）用玫瑰图展示了所选刊群中，发文量最高的十大机构发文总占比，借此判断刊群的版面是否集中在少数机构手中。



说明：2019-2021 年，刊群发文机构共计 8857 家，平均每家机构发文 9.98 篇。第一机构发文占比 3.06%，前五大机构发文占比 9.44%，前五大机构平均发文 1669.4 篇。

图 23 刊群 TOP10 机构发文量

机构类型分析（图 24）用两个雷达图展示了所选刊群中，各类型机构的发文占比，左侧雷达图展示各机构类型的发文占比情况，右侧雷达图展示更为详细的机构详类型发文占比情况。



说明：近十年，本刊发文第一作者共计 121152 篇，其中正高发文占比 22.73%；中级发文占比 21.39%；硕士发文占比 12.06%；副高发文占比 25.79%；初级发文占比 0.87%；博士发文占比 16.43%；本科发文占比 0.72%；

图 26 刊群第一作者职称分析

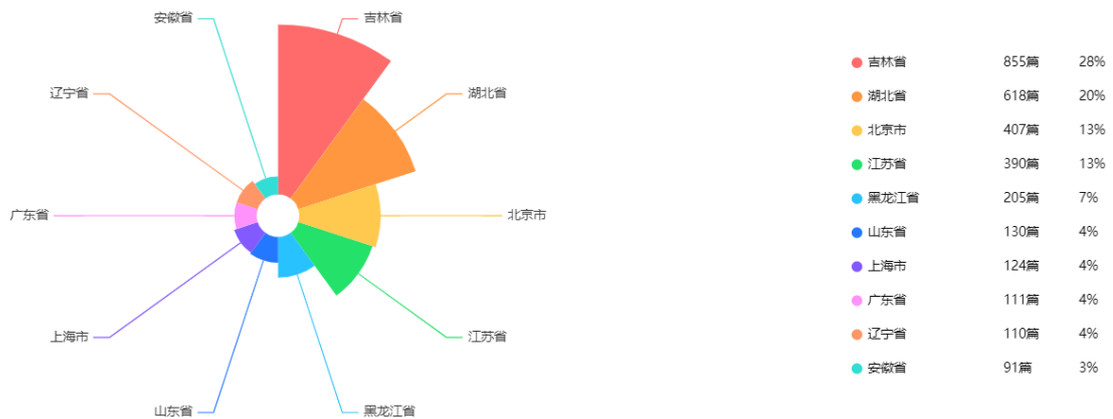
2.3.3.4 区域发文分析

在所选刊群内，区域发文分析（图 27）包括各省市发文分布，TOP10 区域发文，在模块的右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看区域发文表现。



图 27 区域发文分布

TOP10 区域（图 28）用玫瑰图展示了所选刊群中，发文量最高的十大区域发文总占比，借此判断刊群的版面是否集中在少数区域。



说明：2012-2021 3041 篇，平均每个区域发文 304.10 篇，第一区域发文占比 28.12%，前五区域发文占比 81.39%，前五区域平均发文 495 篇。

图 28 TOP10 区域发文

2.3 外文刊群分析结果

外文刊群分析结果主要包含三部分。第一部分，已选择期刊群列表，展示期刊的基本指标信息；第二部分，期刊群的热点动态分析；第三部分，期刊群的发文统计计量分析。用户可以在右侧页面导航点击相应的分析模块快速进入需要查看的可视化分析结果，也可下拉页面进行逐步浏览，分析结果页面可导出为 PDF 报告，便于用户保存。

2.3.1 刊群列表

刊群列表模块展示期刊的基本指标信息：发文难度指数、发文总量、国人发文量、国人发文占比、国人(第一机构)发文占比、Impact Factor、CiteScore、自引率，并可按各指标进行正序或倒序排列。①在模块的右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看刊群的指标数据；②鼠标移入发文难度指数数据，出现该指标详细信息；③点击某本期刊名称可进入该期刊主页。

2.3.2 刊群热点动态

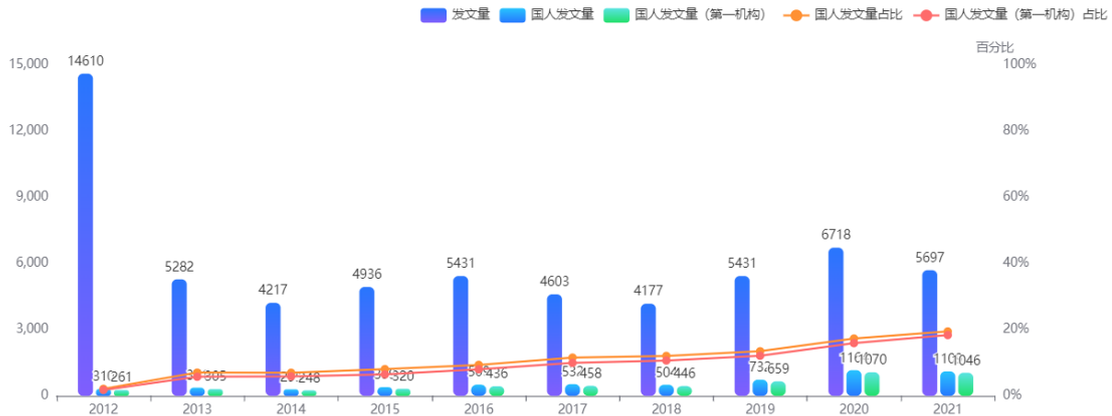
外文刊群热点动态内容同第二章 2.2.2 中文刊群分析结果-刊群热点动态。

2.3.3 中国机构发文统计

2.3.3.1 发文量分析

发文量分析（图 29）用柱状-折线组合图展示了所选刊群近十年的发文量、国人发文量、国人发文量(第一机构)、国人发文量占比、国人发文量(第一机构)占比。点击某年度柱状图，可链接到相应的文献列表页面。

发文量分析



说明：2012-2021年，核心期刊累计发文61102篇，年均发文6110.2篇，年均国人发文量592.5篇，占比10.75%，年均第一机构国人发文量524.9篇，占比88.59%。

图 29 外文刊群发文量分析

2.3.3.2 机构发文分析

在所选刊群内，机构发文分析包含国内机构发文量排名、国内 TOP10 机构发文量、机构类型分析，点击上方 tab 键进行切换，在模块的右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看机构发文表现。

国内机构发文量排名展示了各国内机构在目标刊群上的发文量、发文量（第一机构）、作为第一机构的发文占比、（第一机构）在国人中的发文占比。

TOP10 机构发文量用玫瑰图展示了所选刊群中，发文量最高的国内十大机构发文总占比，借此判断外文刊群的版面是否集中在少数机构中。

机构类型分析用雷达图展示了所选刊群中，各类型机构的发文占比。

第三章 选刊分析

作者首先选择拟发表期刊语种，再输入稿件标题、摘要、关键词，并选择目标发文期刊的学科或者发表有相似文献的学科，与平台底层大数据做匹配计算，自动匹配适合发表的期刊，结果默认按匹配度排序。目标期刊匹配分为精准匹配和模糊匹配两种方式。平台还提供示例便于用户体验。

期刊语种

中文期刊 外文期刊

检索信息

标题 抗肿瘤药物的研究进展及临床试验现状

关键词 抗肿瘤药物;药物临床试验

摘要 旨在调研肿瘤患者参与主要肿瘤药物临床试验的情况,分析其参与药物临床试验的影响因素,为推动药物临床试验的发展、药物临床试验参与人员招募及管理提供参考。

[填写示例](#) 

学科分类 按期刊学科 按文献学科

学科分类

仅核心期刊

图 30 选刊分析

3.1 期刊匹配分析结果

匹配分析结果页面（图 31）中，①平台对匹配分析结果进行了多维分组：学科、核心评价、分区、网络首发、出版周期，用户可根据自身投稿要求，对结果进行进一步筛选。例如：中文要求发 C 刊，核心评价分组选择 CSSCI。②检索结果默认按匹配度倒序排列，可按影响因子排序。可按底层数据的匹配年限（近一/二/三/四/五/十年），对匹配结果进行优化。③点击匹配分析报告，即可查看选定刊物与拟投稿件的匹配结果报告，还可直接查看期刊介绍、投稿信息、相关期刊、浏览过刊。④点击“编辑标题&摘要”，可返回上级页面，对稿件的篇文摘、学科进行修订，重新匹配。

选刊分析 > 匹配结果

根据稿件标题、摘要、关键词等，推荐相关收录期刊。

①

编辑标题&摘要 ④

学科

教育部 CNKI专题

临床医学 (28)

药学 (17)

中药学 (16)

中药(PD*) (16)

药学(PD) (14)

生物与医药(PD) (14)

临床医学(PD) (12)

护理学 (11)

护理(PD*) (10)

公共管理学 (8)

核心评价

WJCI分区

网络首发

出版周期

筛选条件:

共有 31 种期刊符合您的搜索条件

稿件匹配年限: 近十年 排序: 匹配度

②

中国新药杂志 北大核心 | CSCD | WJCI

Chinese Journal of New Drugs

主办单位: 中国医药科技出版社, 中国医药集团 总公司, 中国药学会 ISSN: 1003-3734 CN: 11-2650/R

出版周期: 半月刊 出版地: 北京市 创刊时间: 1992

复合影响因子: 0.995 综合影响因子: 1.193

匹配度 83.35%

③

期刊介绍 匹配分析报告 投稿信息 相关期刊 过刊浏览 对比

中国新药与临床杂志 北大核心 | WJCI | CSCD扩展

Chinese Journal of New Drugs and Clinical Remedies

主办单位: 中国药学会, 上海市食品药品监督管理局 理局科技情报研究所 ISSN: 1007-7669 CN: 31-1746/R

出版周期: 月刊 出版地: 上海市 创刊时间: 1982

复合影响因子: 1.006 综合影响因子: 1.100

匹配度 83.21%

期刊介绍 匹配分析报告 投稿信息 相关期刊 过刊浏览 对比

图 31 期刊匹配分析列表页

3.2 中文期刊匹配分析报告

中文期刊匹配分析报告主要包含三部分。第一部分，作者所在机构的发文分析，与作者输入的篇关摘相关度高的文献推荐；第二部分，期刊发文计量分析；第三部分，期刊的热点动态分析。用户可以在右侧页面导航点击相应的分析模块快速进入需要查看的可视化分析结果，也可下拉页面进行逐步浏览，分析结果页面可导出为 PDF 报告，便于用户保存。

3.2.1 本机构发文分析

输入作者所在的机构，自动分析机构在目标期刊的发文情况（发文量、基金发文量、基金发文占比、本机构发文占比）、作者分布、作者职称分析（图 32）。点击上方 tab 键进行切换，在模块的右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看机构在目前期刊的发文表现。



图 32 中文期刊匹配分析报告-本机构发文分析

3.2.2 本刊相关文献推荐

根据作者输入的篇关摘等信息, 在目标期刊内匹配相关的已发表文献供作者发文和修订进行参考, 相关文献结果展示分为列表和详情两种展示方式, 且结果可按相关度、发表时间、被引量、下载量进行排序(图 33)。点击文献标题, 可链接到文献知网节; 作者可链接到作者知网节; 关键词可链接到关键词知网节。



图 33 中文期刊匹配分析报告-本刊相关文献推荐

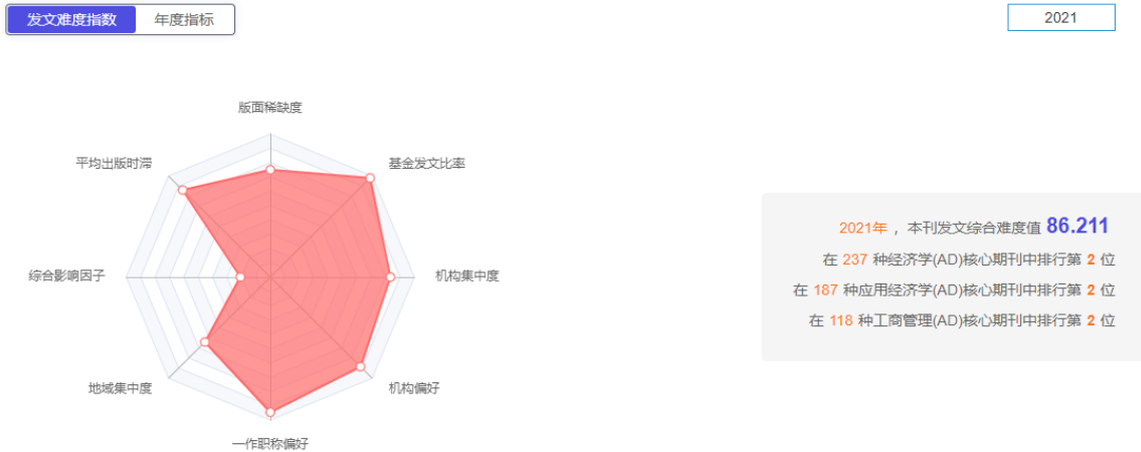
3.2.3 本刊指标全景

本刊指标全景模块(图 34、35)展示期刊的发文难度指数和在同学科核心刊内的综合难度排名(此部分只有核心期刊展示), 年度指标基本信息: 发文总量、基金发文比率、总被引频次、篇均被引频次、他引率、综合影响因子、复合影响因子、平均出版时滞, 并可按各指标进行正序或倒序排列。在模块的右上角还可选择时间, 按所需年份或时间段查看期刊的发文难度指数。

期刊发文难度指数包含八个维度: 期刊版面稀缺度/基金发文比率/机构集中度/学校偏好/一作职称

偏好/地域集中度/综合影响因子/平均出版时滞，指标值越高，说明同学科核心期刊中，发文越难。

本刊指标全景



说明：版面稀缺度/基金发文比率/机构集中度/机构偏好/一作职称偏好/地域集中度/综合影响因子/平均出版时滞指标值越高，说明该期刊在同学科核心期刊中，发文越难。

图 33 中文期刊匹配分析报告-核心刊发文难度指数

本刊指标全景

指标	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
发文总量	159	154	148	137	122	126	123	124	125	119
基金发文比率	87.40%	84.40%	87.20%	91.20%	88.50%	88.10%	87.80%	87.10%	91.20%	95.00%
总被引频次	7097	730	8762	10193	6533	6399	8412	5902	3602	1600
篇均被引频次	44.635	4.740	59.203	74.401	53.549	50.786	68.390	47.597	28.816	13.445
他引率	97.00%	97.00%	97.20%	97.70%	96.60%	96.50%	97.40%	97.20%	96.40%	96.50%
综合影响因子	4.693	4.875	3.608	3.316	8.170	11.204	10.730	15.314	20.793	0.000
复合影响因子	2.837	2.955	2.142	2.362	6.219	7.258	7.248	10.787	14.120	0.000
平均出版时滞	52.658	48.731	61.682	65.613	111.939	129.500	174.174	211.542	206.025	254.778

图 34 中文期刊匹配分析报告-期刊年度指标

3.2.4 机构发文统计

3.2.4.1 发文量分析

发文量分析（图 34）用柱状-折线组合图展示了所选期刊近十年的发文量、基金发文量、基金发文占比情况。点击某年度柱状图，可链接到相应的文献列表页面。

发文量分析



说明：2012-2021年，《经济研究》累计发文 1776 篇，年均发文 88.8 篇，年均基金发文占比 38.31%

图 34 发文量分析

3.2.4.2 机构发文分析

在所查看的目标期刊内，机构发文分析（图 35）包含机构发文量排名、TOP10 机构发文量、机构类型分析，点击上方 tab 键进行切换，在模块的右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看机构发文表现。在机构发文量排名列表中，作者还可输入机构名称，快速定位到目标查看机构的发文情况。



图 35 单刊机构发文量排名

TOP10 机构发文量用玫瑰图展示了目标期刊中，发文量最高的十大机构发文总占比，借此判断目标期刊的版面是否集中在少数机构手中。

机构类型分析（图 36）用两个雷达图展示了目标期刊中，各类型机构的发文占比，左侧雷达图展示各机构类型的发文占比情况，右侧雷达图展示更为详细的机构详类型发文占比情况。

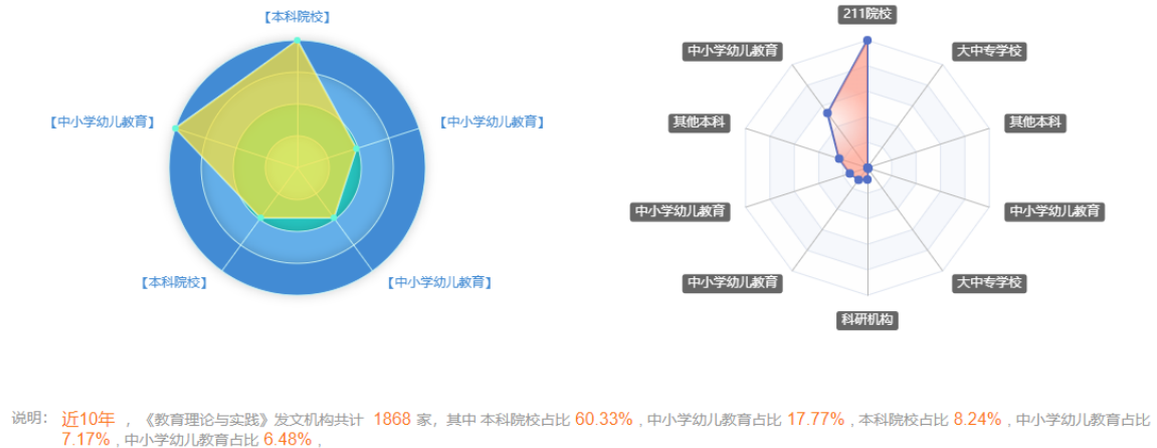


图 36 单刊机构类型分析

3.2.4.3 作者发文分析

在所选目标期刊内，作者发文分析包含作者分布气泡图（气泡大小代表作者发文的多少）、第一作者职称分析，在模块的右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看作者发文表现。

第一作者职称分析用饼图展示了所选刊群中，各级别职称作者的发文占比，职称级别包含七类：正高、副高、中级、初级、博士、硕士、本科。

3.2.4.4 区域发文分析

在所选目标期刊内，区域发文分析包括各省市发文分布，TOP10 区域发文，在模块的右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看区域发文表现。

TOP10 区域用玫瑰图展示了所选目标期刊中，发文量最高的十大区域发文总占比，借此判断目标期刊的版面是否集中在少数区域。

3.2.5 本刊引文分析

单刊的引文分析包括参考文献分析和本刊引用与被引两个部分。

参考文献分析（图 37）展示目标期刊近十年的他引率（单刊全部被引用次数中，被其他刊引用次数所占的比例），他引率（核心期刊）（单刊全部被引用次数中，被其他核心刊引用次数所占的比例）。

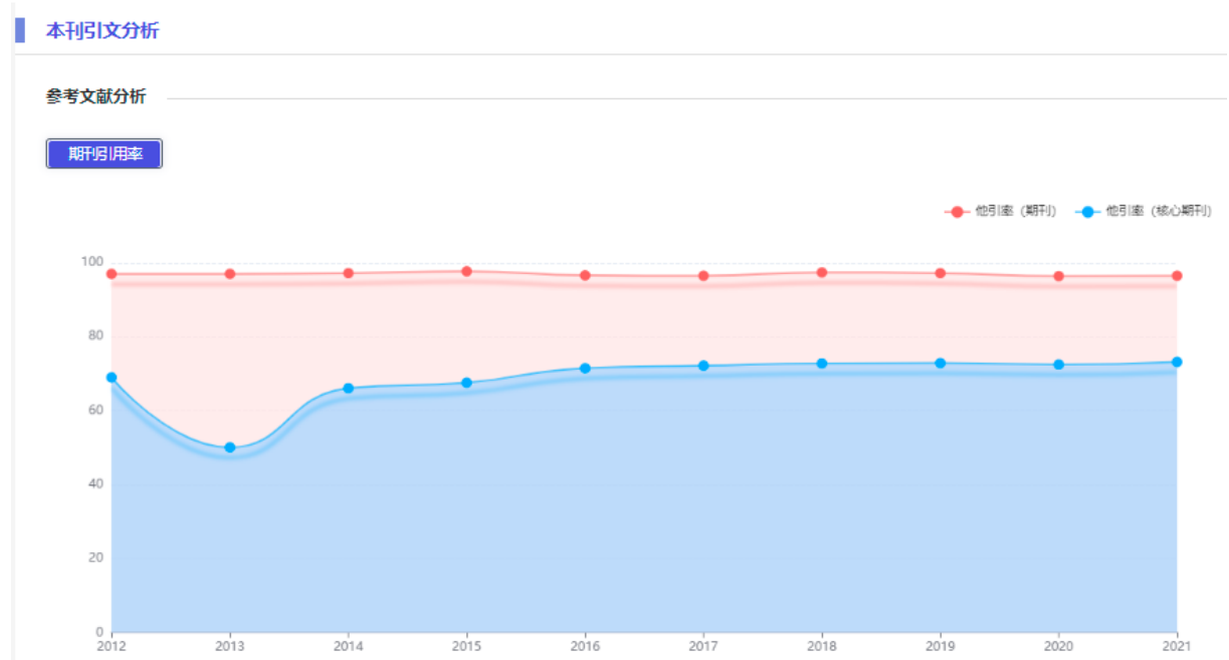


图 37 单刊引用率

本刊引用与被引（图 38）展示目标期刊在一定时间范围内，引用频次最高的十本期刊和引用目前期刊频次最高的十本期刊。在模块的右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看引用与被引期刊。



图 38 单刊引用与被引

3.2.6 本刊热点动态

3.2.6.1 主题分析

主题分析包含期刊标题高频主题词、摘要高频主题词、关键词高频主题词，点击上方 tab 键进行切换，热词可链接到论文详细列表，主题分析结果可接近一年、近三年、近五年、近十年进行切

换。

3.2.6.2 热词分析

热词分析包含十年热词变迁和研究方向演进两个图表。十年热词变迁用热力图展示每年最热的十个主题词发文数量，热力图颜色由浅到深代表发文数量由少到多；研究方向演进图展示了近十年最热的十个主题词在每年的发文量变化情况，圈的大小代表年度发文量的多少。

3.2.6.3 学科热点主题分析

学科热点主题分析展示期刊最热的二十个学科发文矩阵图，同时，矩阵图中的每个学科均可点击，点击某学科后矩阵图变形为此学科发文最热的二十个主题发文矩阵图。在图表的右上角可按所需年份或时间段查看期刊的学科热点主题。

3.2.6.3 机构热点主题分析

机构热点主题分析展示期刊最热的二十个机构发文矩阵图，同时，矩阵图中的每个机构均可点击，点击某机构后矩阵图变形为此机构发文最热的二十个主题发文矩阵图。在图表的右上角可按所需年份或时间段查看期刊的机构热点主题。

3.3 外文期刊匹配分析报告

与中文期刊相同，外文期刊匹配分析报告主要包含三部分。第一部分，作者所在机构的发文分析，与作者输入的篇关摘相关度高的文献推荐；第二部分，期刊发文计量分析；第三部分，期刊的热点动态分析。用户可以在右侧页面导航点击相应的分析模块快速进入需要查看的可视化分析结果，也可下拉页面进行逐步浏览，分析结果页面可导出为 PDF 报告，便于用户保存。

3.3.1 本机构发文分析

输入作者所在的机构，自动分析机构在目标期刊的发文情况：发文量、发文量(第一机构)、第一机构发文量占比、在国人中的发文量占比。点击上方 tab 键进行切换，在模块的右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看机构在目前期刊的发文表现（图 39）。

本机构发文分析

指标	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
发文量	0	0	0	4	9	8	8	15	14	20
发文量(第一机构)	0	0	0	3	8	5	5	11	11	12
第一机构发文量占比	0	0	0	0.750	0.889	0.625	0.625	0.733	0.786	0.600
在国人中的发文量占比	0	0	0	0.032	0.057	0.033	0.030	0.033	0.034	0.036

说明: 2012-2021 年, 本刊国内发文机构共计 258 家, 本机构发文 97 篇, 本机构作为第一机构发文 70 篇, 占比 72.20%, 在所有国人发文中, 本机构平均发文占比 3.40%。

图 39 外文期刊匹配分析报告-本机构发文分析

3.3.2 本刊相关文献推荐

根据作者输入的篇关摘等信息, 在目标期刊内匹配相关的已发表文献供作者发文和修订进行参考, 相关文献结果展示分为列表和详情两种展示方式, 且结果可按相关度、发表时间进行排序(图 40)。点击文献标题, 可链接到文献知网节; 关键词可链接到关键词知网节。

本刊相关文献推荐

排序: 相关度 发表时间

序号	题名	作者	发表时间
1	Stakeholders' views on the organisational factors affecting application of artificial intelligence in healthcare: a scoping review protocol.	Lebcir Reda,Hill Tetiana;Atun Rifat,Cubric Marija	2021
2	Artificial intelligence-derived gut microbiome as a predictive biomarker for therapeutic response to immunotherapy in lung cancer: protocol for a multicentre, prospective, observational study.	Shoji Fumihiro,Yamashita Takatori,Kinoshita Fumihiko,Takamori Shinkichi,Fujishita Takatoshi,Toyozawa Ryo,Ito Kensaku,Yamazaki Koji,Nakashima Naoki,Okamoto Tatsuhiro	2022
3	Comparison of predicted psychological distress among workers between artificial intelligence and psychiatrists: a cross-sectional study.	Doki Shotaro,Sasahara Shinichi,Hori Daisuke,Oi Yuichi,Takahashi Tsukasa,Shiraki	2021

图 40 外文期刊匹配分析报告-本刊相关文献推荐

3.3.3 本刊指标全景

本刊指标全景模块(图 41、42)展示期刊的国人发文难度指数和在同学科核心刊内的综合难度排名(此部分只有核心期刊展示), 年度指标基本信息: 发文总量、国人发文量、国人发文占比、国人(第一机构)发文占比、Impact Factor、CiteScore、自引率, 并可按各指标进行正序或倒序排列。在模块的右上角还可选择时间, 按所需年份或时间段查看期刊的发文难度指数。

外文期刊国人发文难度指数包含八个维度: 期刊版面稀缺度/国人发文比率/一作国人发文比率/国内机构集中度/国内机构偏好/Impact Factor/CiteScore/他引率, 指标值越高, 说明同学科核心期刊

中，国人发文越难。



图 41 外文期刊匹配分析报告-核心刊发文难度指数

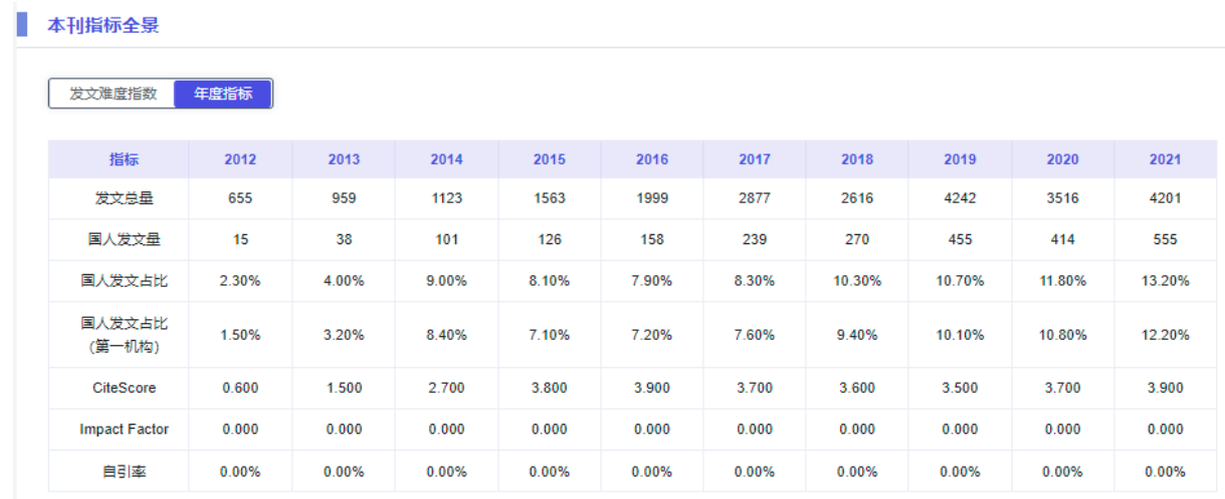


图 42 期刊匹配分析报告-期刊年度指标

3.3.4 中国机构发文统计

3.3.4.1 发文量分析

发文量分析（图 43）用柱状-折线组合图展示了所选期刊近十年的发文量、国人发文量、国人发文量(第一机构)、国人发文量占比、国人发文量(第一机构)占比。点击某年度柱状图，可链接到相应的文献列表页面。

发文量分析

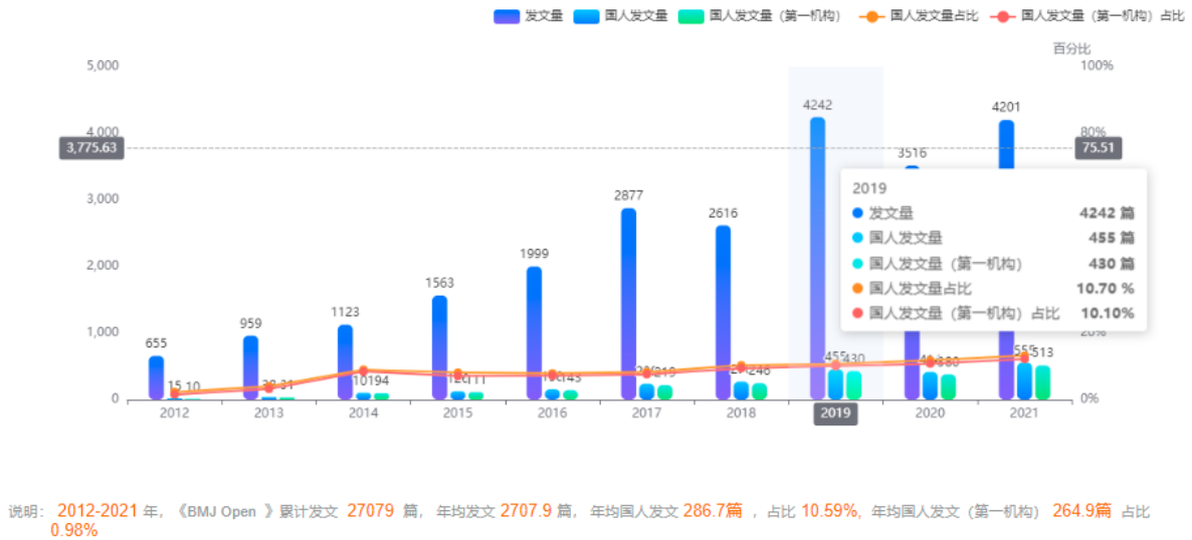


图 43 发文量分析

3.3.4.2 国内机构发文分析

在所查看的目标期刊内, 机构发文分析 (图 44) 包含国内机构发文量排名、国内 TOP10 机构发文量、国内机构类型分析, 点击上方 tab 键进行切换, 在模块的右上角还可选择时间, 按所需年份或时间段查看机构发文表现。在机构发文量排名列表中, 作者还可输入机构名称, 快速定位到目标查看机构的发文情况。

排名	机构名称	地区	发文量	发文量 (第一机构)	第一机构发文占比	(第一机构) 在国人中的发文占比
1	北京大学	北京市	262	137	9.10%	6.19%
2	北京协和医学院	北京市	219	121	7.60%	5.47%
3	首都医科大学	北京市	189	113	6.60%	5.11%
4	四川大学	四川省	188	121	6.60%	5.47%
5	复旦大学	上海市	161	83	5.60%	3.75%
6	中山大学	广东省	161	93	5.60%	4.20%
7	上海交通大学	上海市	141	72	4.90%	3.25%
8	浙江大学	浙江省	135	77	4.70%	3.48%
9	中国医科大学	辽宁省	106	83	3.70%	3.75%
10	中南大学	湖南省	97	70	3.40%	3.16%

共 252 条 < 1 2 3 4 5 6 ... 26 > 10条/页 前往 1 页

图 44 外文单刊国内机构发文量排名

国内 TOP10 机构发文量（图 45）用玫瑰图展示了目标期刊中，发文量最高的十大机构发文总占比，借此判断目标期刊的版面是否集中在少数机构手中。

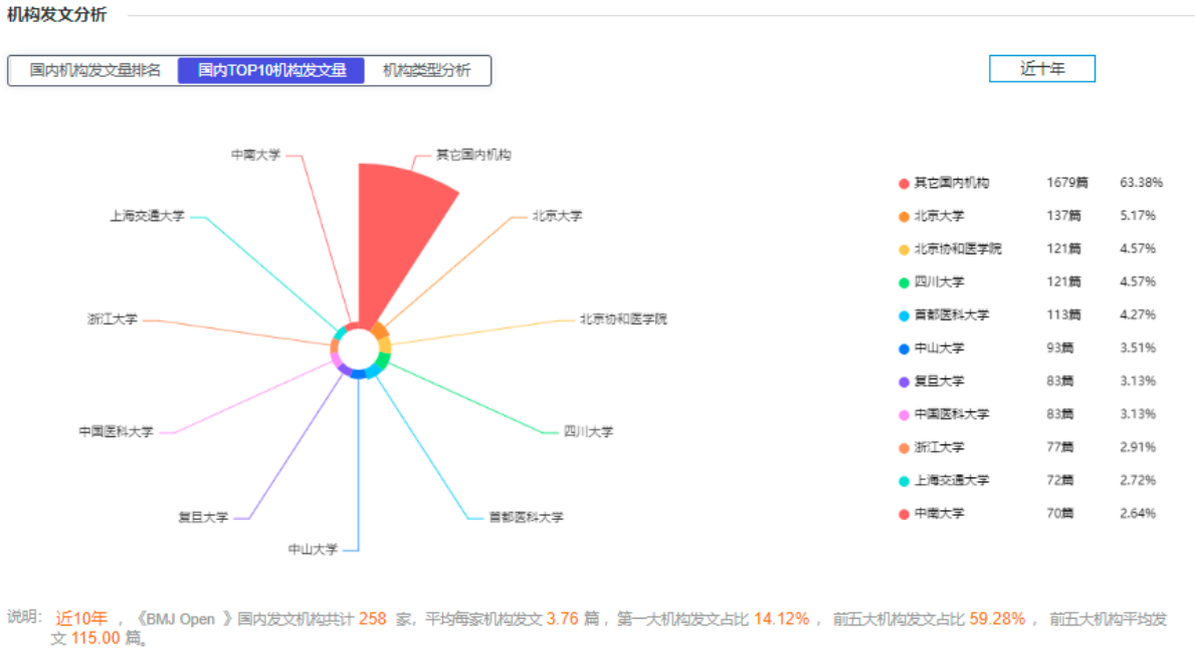


图 45 外文单刊国内 TOP10 机构发文量

国内机构类型分析（图 46）用雷达图展示了目标期刊中，各类型机构的发文占比情况。



图 46 外文单刊国内机构类型分析

3.3.5 本刊热点动态

外文期刊热点动态内容同第三章 3.2.6 中文期刊匹配分析报告-本刊热点动态。

3.4 中文期刊选刊对比分析

可在匹配的期刊结果列表页面，选择 2~5 本期刊进行对比分析。在选刊对比分析页面（图 47）：

①可直接移除期刊或者在下方期刊列表框更换新的对比期刊；②可增加新的对比期刊，新增对比期刊可在下拉列表中选择或者直接输入目标期刊进行检索选择。



图 47 中文期刊选刊对比分析

中文期刊选刊对比分析报告内容主要包含三部分。第一部分，作者所在机构的发文对比分析，与作者输入的篇文摘相关度高的各刊文献推荐；第二部分，期刊发文计量对比分析；第三部分，期刊的热点动态对比分析。用户可以在右侧页面导航点击相应的分析模块快速进入需要查看的可视化分析结果，也可下拉页面进行逐步浏览，对比分析结果页面可导出为 PDF 报告，便于用户保存。

3.4.1 本机构发文对比分析

输入作者所在的机构，自动分析机构在所选期刊的发文情况对比（图 48）（发文量、基金发文量、基金发文占比、本机构发文占比）、第一作者职称分析对比（图 49），机构发文对比分析有两种展示方式：表格、平行坐标图。点击上方 tab 键进行切换，在模块的右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看机构在所选期刊的发文对比。

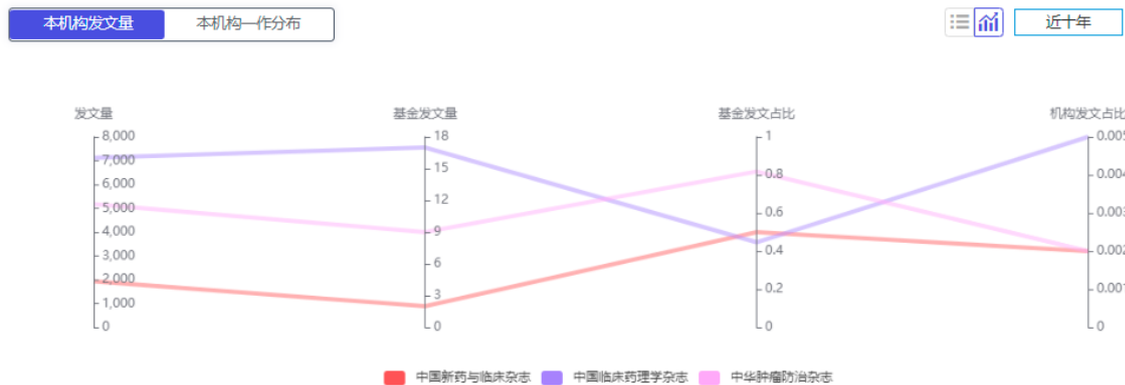


图 48 中文期刊选刊对比分析-本机构发文量对比

Figure 49 is a table comparing author titles for three journals: 中国新药与临床杂志 (China New Drugs and Clinical Journal), 中国临床药理学杂志 (China Journal of Clinical Pharmacology), and 中华肿瘤防治杂志 (Chinese Journal of Anti-Tumor). The table shows the number of publications for each journal across different author titles: 正高 (Senior Professor), 副高 (Associate Professor), 中级 (Intermediate), 博士 (Doctor), 硕士 (Master), 本科 (Bachelor), and 初级 (Junior).

	中国新药与临床杂志	中国临床药理学杂志	中华肿瘤防治杂志
正高	0	0	0
副高	0	2	0
中级	1	0	0
博士	0	0	0
硕士	0	0	4
本科	0	0	0
初级	0	0	0

图 49 中文期刊选刊对比分析-一作职称对比分析

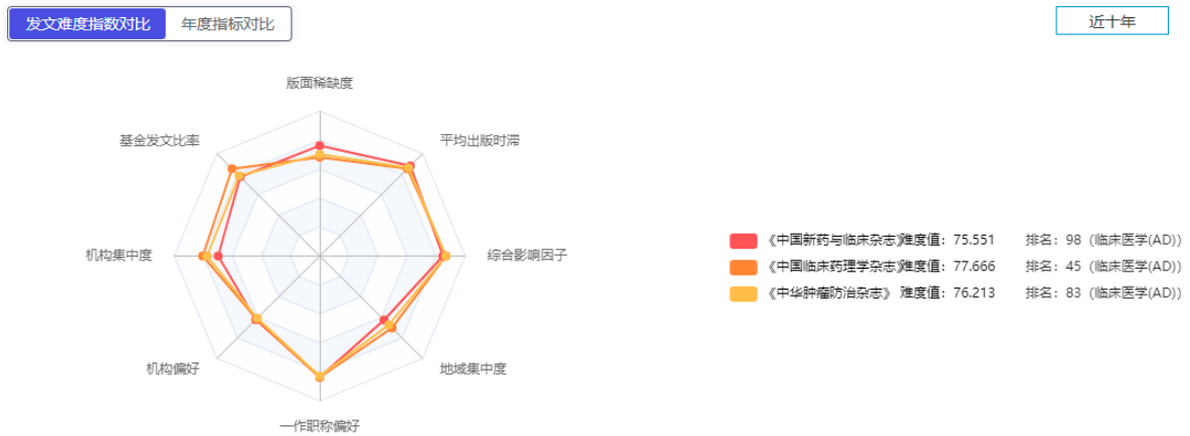
3.4.2 各刊相关文献推荐

根据作者输入的篇关摘等信息，在进行对比的期刊内匹配相关的已发表文献供作者发文和修订进行参考，相关文献结果展示分为列表和详情两种展示方式，且结果可按相关度、发表时间、被引量、下载量进行排序。点击文献标题，可链接到文献知网节；作者可链接到作者知网节；关键词可链接到关键词知网节。

3.4.3 期刊指标全景对比分析

期刊指标全景对比分析模块（图 50、51）展示对比期刊的发文难度指数和在同学科核心刊内的综合难度排名（此部分只有核心期刊展示），年度指标对比信息：发文总量、基金发文比率、总被引频次、篇均被引频次、他引率、综合影响因子、复合影响因子、平均出版时滞。在模块的右上角

还可选择时间，按所需年份或时间段查看对比期刊的指标数据。



说明：版面稀缺度/基金发文比率/机构集中度/机构偏好/一作职称偏好/地域集中度/综合影响因子/平均出版时滞指标值越高，说明该期刊在同学科核心期刊中，发文越难。

图 50 中文期刊选刊对比分析-各刊发文难度指数对比

指标	中国新药与临床杂志	中国临床药理学杂志	中华肿瘤防治杂志
发文总量	1945	7145	5174
基金发文比率	0.434	0.631	0.459
总被引频次	8668	53150	27832
篇均被引频次	4.457	7.439	5.379
他引率	0.914	0.942	0.893
综合影响因子	1.100	1.324	1.410
复合影响因子	1.006	1.181	1.328
平均出版时滞	302.396	168.827	209.288

图 51 中文期刊选刊对比分析-期刊年度指标对比

3.4.4 期刊发文对比分析

3.4.4.1 发文量对比

发文量对比分析（图 52）用平行坐标图展示了所选对比期刊各自的发文量、基金发文量、基金发文占比情况。模块右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看机构在所选期刊的发文对比。

发文量对比

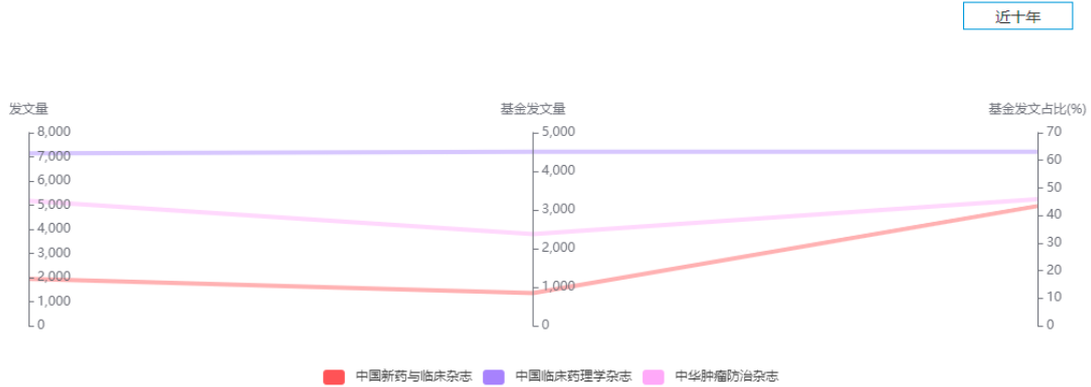


图 52 发文量对比

3.4.4.2 机构发文对比

机构发文对比（图 53、54）包含 TOP10 机构发文量对比及 TOP5 机构发文占比、TOP10 机构发文占比；各类型机构发文量对比。在模块的右上角选择时间，查看不同年份的期刊对比数据。

排名	中国新药与临床杂志	中国临床药理学杂志	中华肿瘤防治杂志
TOP1	上海交通大学医学院附属第九人民医院 (51)	北京大学第一医院 (374)	山东省肿瘤医院 (243)
TOP2	临沂市中心医院 (45)	国家食品药品监督管理局药品审评中心 (239)	山东省肿瘤防治研究院 (172)
TOP3	中国药科大学 (38)	北京大学 (212)	河北医科大学第四医院 (133)
TOP4	四川省医学科学院·四川省人民医院 (36)	北京大学第三医院 (154)	济南大学山东省医学科学院医学与生命科学学院 (133)
TOP5	遵义医学院 (33)	甘肃中医药大学 (150)	中国医学科学院肿瘤医院 (79)
TOP6	中南大学湘雅二医院 (31)	中国医科大学附属盛京医院 (113)	中国医科大学附属第一医院 (70)
TOP7	蚌埠市第三人民医院 (30)	首都医科大学附属北京朝阳医院 (105)	广西医科大学附属肿瘤医院 (66)
TOP8	上海中医药大学 (29)	解放军总医院 (103)	中山大学肿瘤防治中心 (62)
TOP9	重庆医科大学附属第一医院 (24)	河南科技大学 (96)	天津医科大学附属肿瘤医院 (61)
TOP10	西南医科大学 (23)	中南大学湘雅三医院 (79)	新疆医科大学附属肿瘤医院 (59)
TOP5机构发文占比	10.44%	15.80%	14.69%
TOP10机构发文占比	17.48%	22.74%	20.83%

图 53 TOP10 机构发文量对比

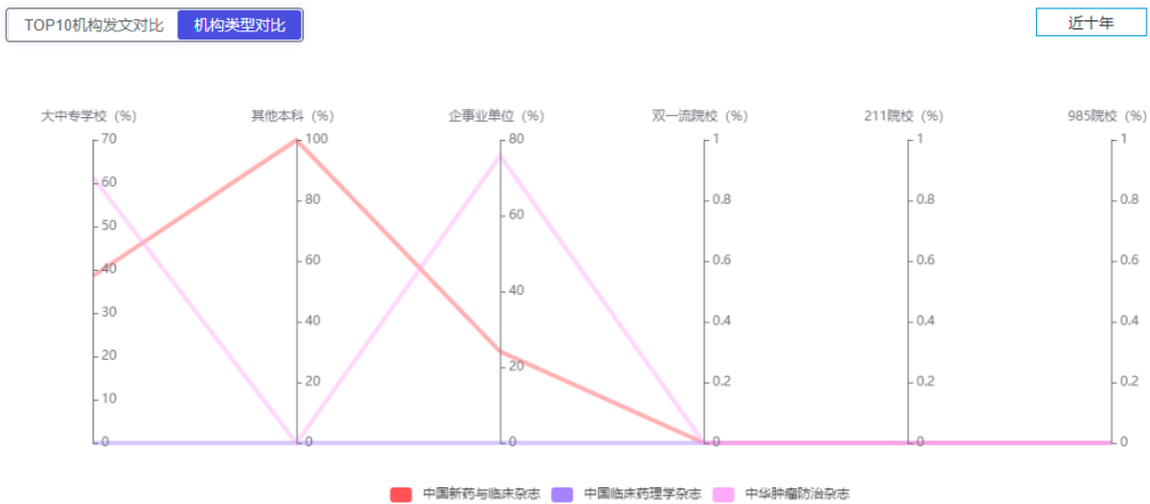


图 54 各类型机构发文量对比

3.4.4.3 一作职称发文对比

第一作者职称发文对比用表格和平行坐标图两种方式展示了所选对比期刊的级别职称作者的发文占比。职称级别包含七类：正高、副高、中级、初级、博士、硕士、本科。

3.4.4.4 TOP10 区域发文对比

TOP10 区域发文对比（图 55）展示了所选对比期刊各自的 TOP10 区域发文量及 TOP5 区域发文占比、TOP10 区域发文占比。在模块的右上角选择时间，查看不同年份的期刊对比数据。

排名	中国新药与临床杂志	中国临床药理学杂志	中华肿瘤防治杂志
TOP1	上海市 (353)	北京市 (1553)	山东省 (1013)
TOP2	江苏省 (204)	浙江省 (814)	北京市 (459)
TOP3	山东省 (189)	河北省 (478)	江苏省 (451)
TOP4	浙江省 (172)	广东省 (419)	广东省 (432)
TOP5	广东省 (124)	江苏省 (412)	浙江省 (340)
TOP6	四川省 (120)	河南省 (403)	河北省 (319)
TOP7	北京市 (104)	山东省 (303)	河南省 (296)
TOP8	重庆市 (86)	福建省 (296)	辽宁省 (240)
TOP9	辽宁省 (84)	湖南省 (295)	湖北省 (234)
TOP10	安徽省 (79)	湖北省 (278)	四川省 (208)
TOP5区域发文占比	53.57%	51.45%	52.09%
TOP10区域发文占比	77.89%	73.49%	77.16%

图 55 TOP10 区域发文对比

3.4.5 期刊热点动态对比分析

3.4.5.1 主题对比

主题对比分析（图 56）包含所对比期刊的热点主题对比、标题高频主题词对比、摘要高频主题词对比，点击上方 tab 键进行切换，热词可链接到论文详细列表，主题对比结果可接近一年、近三年、近五年、近十年进行切换。



图 56 热点主题对比

3.4.5.2 Top10 学科热点主题对比

Top10 学科热点主题对比（图 57）用桑葚图展示对比期刊发文量最多的十个学科，各自发文量最多的十个热点主题。在图表的右上角可按所需年份或时间段查看对比期刊的学科热点主题。

3.5 外文期刊选刊对比分析

可在匹配的期刊结果列表页面，选择 2~5 本期刊进行对比分析。

外文期刊选刊对比分析报告内容主要包含三部分。第一部分，作者所在机构的发文对比分析，与作者输入的篇关摘相关度高的各刊文献推荐；第二部分，期刊发文计量对比分析；第三部分，期刊的热点动态对比分析。用户可以在右侧页面导航点击相应的分析模块快速进入需要查看的可视化分析结果，也可下拉页面进行逐步浏览，对比分析结果页面可导出为 PDF 报告，便于用户保存。

3.5.1 本机构发文对比分析

输入作者所在的机构，自动分析机构在所选期刊的发文情况对比（图 59）：发文量、发文量(第一机构)、第一机构发文量占比、在国人中的发文量占比。在模块的右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看机构在所选期刊的发文对比。机构发文对比分析有两种展示方式：表格、平行坐标图。



图 59 外文期刊选刊对比分析-本机构发文量对比

3.5.2 各刊相关文献推荐

根据作者输入的篇关摘等信息，在进行对比的期刊内匹配相关的已发表文献供作者发文和修订进行参考，相关文献结果展示分为列表和详情两种展示方式，且结果可按相关度、发表时间进行排序。点击文献标题，可链接到文献知网节；关键词可链接到关键词知网节。

3.5.3 期刊指标全景对比分析

期刊指标全景对比分析模块（图 60、61）展示对比期刊的国人发文难度指数和在同学科核心期刊内的综合难度排名（此部分只有核心期刊展示），年度指标对比信息：发文总量、国人发文量、国人发文占比、国人(第一机构)发文占比、Impact Factor、CiteScore、自引率。在模块的右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看对比期刊的指标数据。

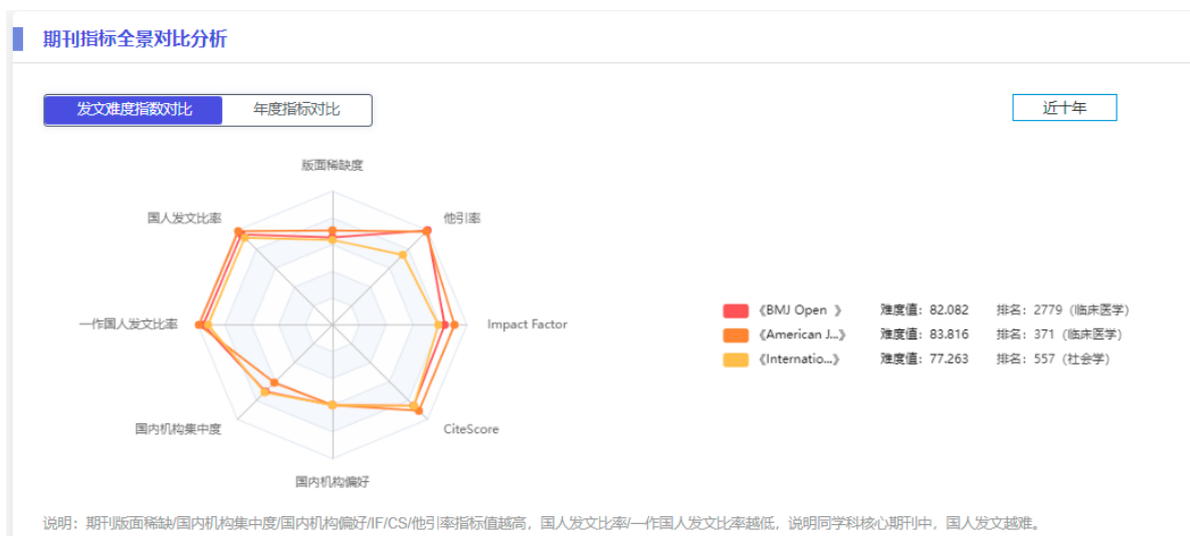


图 60 外文期刊选刊对比分析-各刊发文难度指数对比

发文难度指数对比 年度指标对比 近十年

指标	BMJ Open	American Journal of Transplantation	International Journal of Environmental Research and Public Health
发文总量	27079	5627	46807
国人发文量	2867	130	9150
国人发文量 (第一机构)	2649	102	8696
国人发文占比	0.106	0.023	0.195
国人发文占比 (第一机构)	0.098	0.018	0.186
CiteScore	3.090	10.500	3.250
Impact Factor	0	0	0
自引率	0.000	0.115	0.018

图 61 外文期刊选刊对比分析-期刊年度指标对比

3.5.4 中国机构发文对比分析

3.5.4.1 发文量对比

发文量对比分析（图 62）用平行坐标图展示了所选对比期刊各自的发文量、国人发文量、国人发文量(第一机构)、国人发文量占比、国人发文量(第一机构)占比。模块右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看机构在所选期刊的发文对比。



图 62 中国机构发文量对比

3.5.4.2 国内机构发文对比

国内机构发文对比（图 63）包含 TOP10 机构发文量对比、TOP10 第一机构发文量对比、各类型国内机构发文对比。在模块的右上角选择时间，查看不同年份的期刊对比数据。

国内机构发文对比

排名	BMJ Open	American Journal of Transplantation	International Journal of Environmental Research and Public Health
TOP1	北京大学 (262)	华中科技大学 (16)	武汉大学 (402)
TOP2	北京协和医学院 (219)	中山大学 (14)	中国科学院大学 (281)
TOP3	首都医科大学 (189)	浙江大学 (10)	北京大学 (281)
TOP4	四川大学 (188)	南京医科大学 (6)	浙江大学 (261)
TOP5	复旦大学 (161)	昆山杜克大学 (6)	中南大学 (237)
TOP6	中山大学 (161)	四川大学 (6)	中山大学 (222)
TOP7	上海交通大学 (141)	首都医科大学 (5)	西安交通大学 (201)
TOP8	浙江大学 (135)	北京协和医学院 (5)	复旦大学 (199)
TOP9	中国医科大学 (106)	同济大学 (4)	北京师范大学 (196)
TOP10	中南大学 (97)	中国医科大学 (4)	河海大学 (188)
TOP5第一机构发文占比	3.76%	0.92%	3.12%
TOP10第一机构发文占比	6.13%	1.35%	5.27%

图 63 TOP10 第一机构发文量对比

3.5.5 期刊热点动态对比分析

外文期刊热点动态对比内容同第三章 3.4.5 中文期刊选刊对比分析-期刊热点动态对比分析。

第四章 新颖性分析

从研究选题，到主要研究内容确定，到最终学术成果价值的评判，新颖性都是一个非常重要的考量方向。从标题、关键词、摘要、全文四个维度，分析作者稿件的新颖度，可以辅助用户检测稿件的新颖性，平台主要从与历史研究成果的相似文献数量和内容相似度两个层面判别中文选题/研究内容/全文的新颖性。

4.1 标题/关键词新颖性分析

在标题/关键词模块（图 64），输入拟撰写稿件的标题或关键词（选题研究背景、方法或内容），并选择 1~10 个与稿件相关的一级学科方向，对稿件的标题或关键词进行新颖性分析。

图 64 标题/关键词新颖性分析

4.2 标题/关键词新颖性分析结果

标题/关键词新颖性分析结果主要包含两部分。第一部分，标题/关键词新颖度报表，第二部分，相关历史研究成果计量分析。用户可以在右侧页面导航点击相应的分析模块快速进入需要查看的可视化分析结果，也可下拉页面进行逐步浏览，分析结果页面可导出为 PDF 报告，便于用户保存。

4.2.1 标题/关键词新颖度

标题/关键词新颖度模块（图 65）包含新颖性分值、文献检索范围、检索条件、检索结果、结论概述等内容。



图 65 标题/关键词新颖度

标题/关键词新颖度值分为五个区间，不同区间值结论概述如下：

新颖度值区间	结论概述
--------	------

【90,100】高	选题具有高新颖性，历史研究成果较少，且与历史文献相似度较低，具备学科研究热点特征。
【80,90）较高	选题具有较强的新颖性，历史研究成果较少，且与历史文献相似度较低，具备学科研究热点特征。
【70,80）一般	选题新颖性一般，与历史研究成果的相似文献数量和相似度均处于中度水平，创新性不是很强，建议深入研究选题背景，寻找新的切入点，提高选题新颖性。
【60,70）较低	选题缺乏新意，新颖性较低，历史研究成果较多，且与历史文献相似度较高，建议深入研究选题背景，寻找新的切入点，提高选题新颖性。
【0,60）低	选题缺乏新意，新颖性低，历史研究成果较多，且与历史文献相似度较高，建议深入研究选题背景，寻找新的切入点，提高选题新颖性。

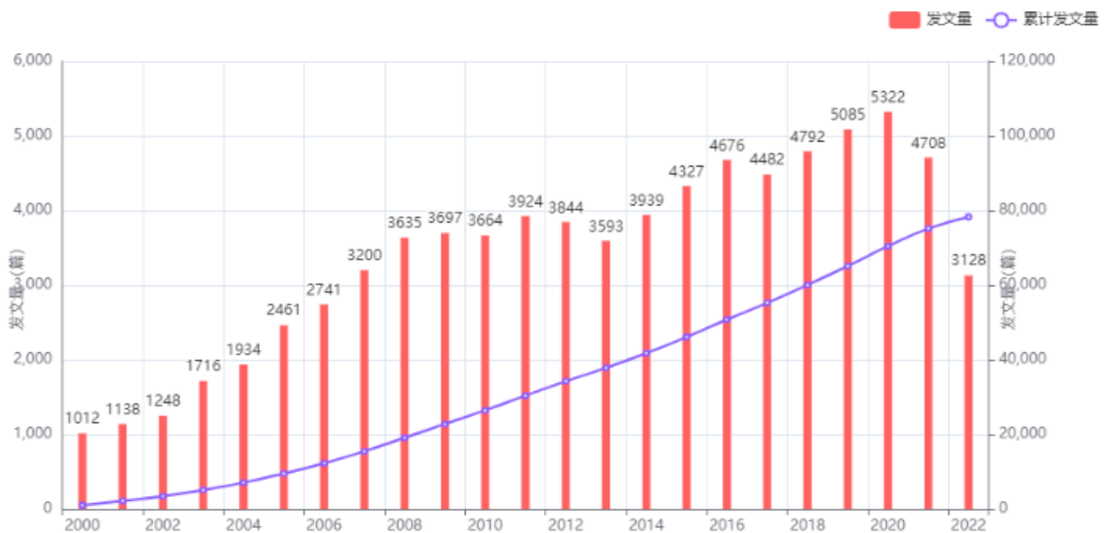
4.2.2 相关文献发文统计

4.2.2.1 研究概况

研究概况（图 66）用柱状-折线组合图展示了相关文献近十年的发文量和累计发文量；且展示了相关历史研究成果的详细列表，并计算每篇文献标题/关键词与用户输入的标题/关键词的相似度（图 67）。

研究概况

研究趋势 相关文献



说明：选题累计研究成果越多，新颖度值逐渐降低。

图 66 相关文献发文统计-研究概况

研究概况

研究趋势

相关文献

序号	题名	作者	来源期刊	发表时间	被引量	下载量	相似度
1	人工智能促进医疗大数据助力人民健康保障——危重症实时预警是人工智能应用于临床医学的先锋	王迪芬;刘嶝;	中华危重病急救医学	2020	76114	400043	95.8%
2	基于电子病历大数据的人工智能医疗质量与安全实时监控云平台研究	王琦;安明扬;潘习龙;谭友文;杨斌辉;	医学信息学杂志	2022	26146	902282	95.5%
3	人工智能与医疗大数据在胰腺疾病中的应用	刘雨;赵胜兵;李兆申	中华胰腺病杂志	2019	9340	65152	95.5%
4	基于人工智能的医疗大数据防返贫体系构建	张瑜;魏晓光;赵颖;	农家参谋	2020	29879	4383099	95.5%
5	浅谈医疗大数据与人工智能技术在心血管疾病诊疗中的应用	陈韵岱;	科技新时代	2019	63	16956	95.5%

图 67 相关文献发文统计-相关文献

4.2.2.2 文献来源分析

文献来源分析（图 68、69）展示相关历史研究成果主要来源于哪些期刊和来源期刊各层次（北大核心、CSCD、CSSCI、其他）的发文量和占比。

文献来源分析

来源期刊分布 来源期刊层次

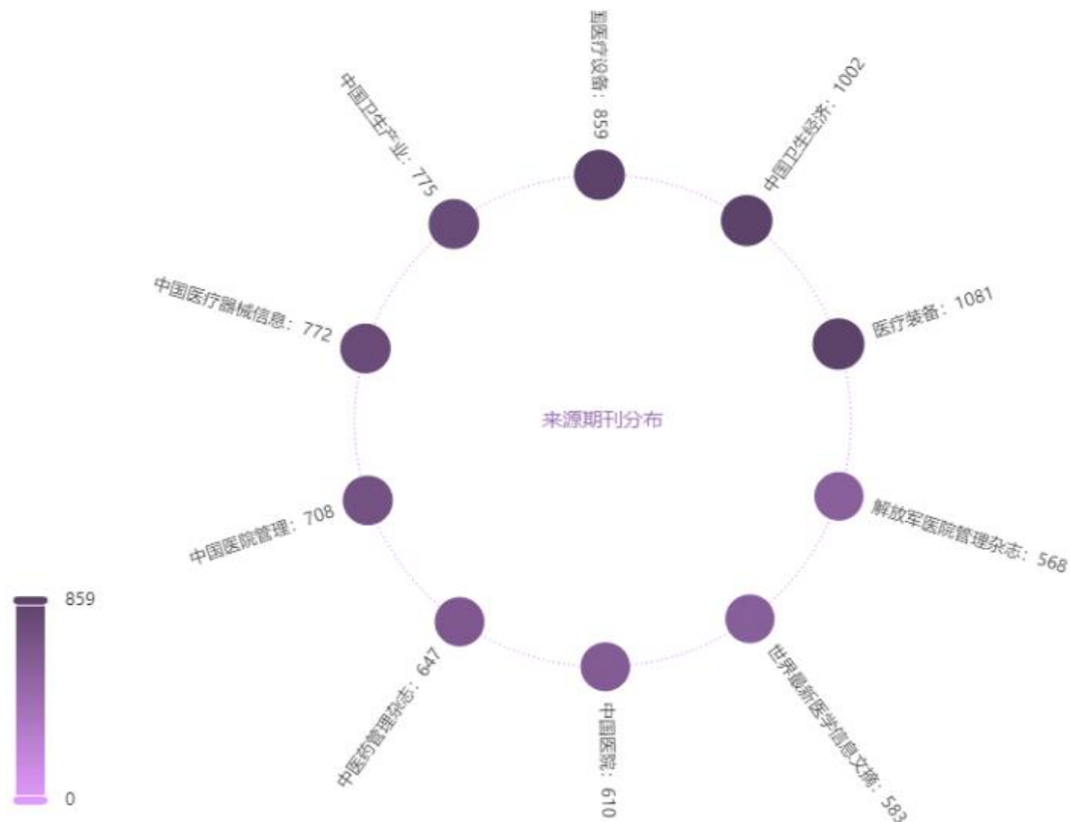


图 68 相关文献发文统计-来源期刊分布

来源期刊分布 来源期刊层次

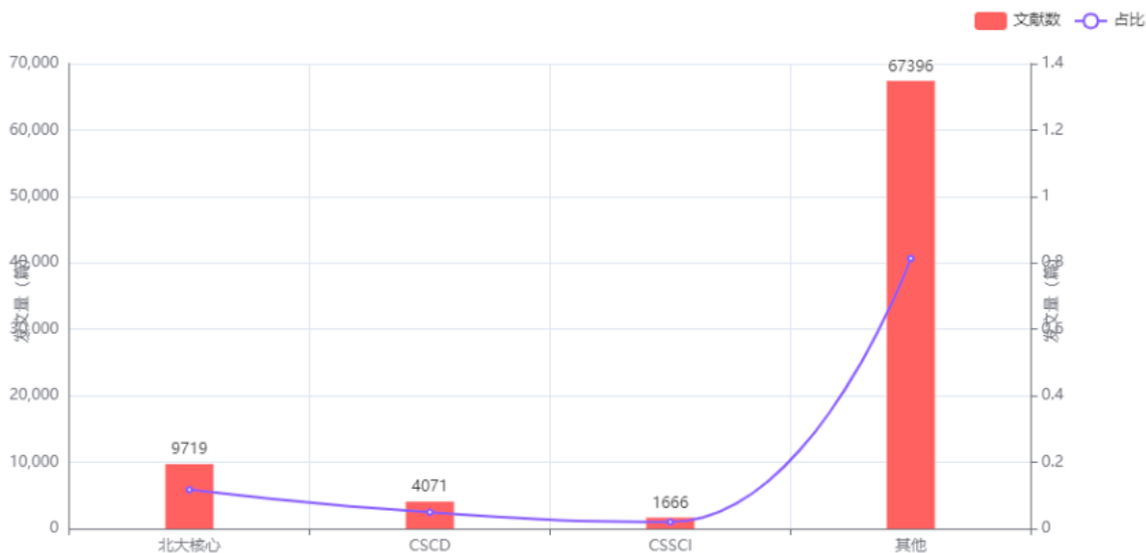


图 69 相关文献发文统计-来源期刊层次

4.2.2.3 机构分析

机构发文分析包含机构发文量排名、TOP10 机构发文量、机构类型分析，点击上方 tab 键进行切换，在模块的右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看机构相关历史研究成果的发文表现。在机构发文量排名列表中，作者还可输入机构名称，快速定位到目标查看机构的发文情况。

TOP10 机构发文量用玫瑰图展示了相关历史研究成果中，发文量最高的十大机构发文总占比；机构类型分析用两个雷达图展示了相关历史研究成果中，各类型机构的发文占比，左侧雷达图展示各机构类型的发文占比情况，右侧雷达图展示更为详细的机构详类型发文占比情况。

4.2.2.4 作者分析

作者发文分析包含作者分布气泡图（气泡大小代表作者相关历史研究成果的多少）、第一作者职称分析，在模块的右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看作者发文表现。

第一作者职称分析用饼图展示了相关历史研究成果中，各级别职称作者的发文占比，职称级别包含七类：正高、副高、中级、初级、博士、硕士、本科。

4.2.2.5 地区分析

区域发文分析包括各省市发文分布，TOP10 区域发文，在模块的右上角还可选择时间，按所需年份或时间段查看区域相关历史研究成果数据。TOP10 区域用玫瑰图展示了相关历史研究成果中，发文量最高的十大区域发文总占比。

4.2.2.6 核心刊群分析

平台还可以查看该研究主题在核心期刊群的研究报告，平台利用多种方法和工具分析，分析选题的以下内容：主题研究概览、主题相关期刊、关联主题/学科研究、主题发文统计、主题发文机构分布/作者分布/区域分布，主题引文分析、主题相关文献等，报告可为用户的研究提供丰富的素材借鉴。

4.3 摘要/主要内容新颖性分析

在摘要/主要内容模块（图 70），输入拟撰写稿件的摘要或主要内容（选题研究背景、方法或内容），并选择 1~10 个与稿件相关的一级学科方向，对稿件的摘要或主要内容进行新颖性分析。

标题/关键词

摘要/主要内容

全文

通过对摘要/主要内容新颖性的检测, 直观获取研究内容在领域内是否属于新颖范畴; 从与历史研究成果的相似文献数量和相似度两个层面判别选题的新颖性。

* 摘要/主要内容 输入稿件摘要或研究内容要点 (800字以内)

* 学科领域 请选择学科(最多可选择10个)

新颖性分析

图 70 标题/关键词新颖性分析

4.4 摘要/主要内容新颖性分析结果

摘要/主要内容新颖性分析结果主要包含四部分。第一部分, 摘要/主要内容新颖度报表, 第二部分, 相关研究概况, 第三部分相关历史研究成果计量分析, 第四部分, 相关期刊推荐。用户可以在右侧页面导航点击相应的分析模块快速进入需要查看的可视化分析结果, 也可下拉页面进行逐步浏览, 分析结果页面可导出为 PDF 报告, 便于用户保存。

4.4.1 摘要/主要内容新颖度

摘要/主要内容新颖度模块(图 71)包含新颖性分值、文献检索范围、检索条件、检索结果、结论概述等内容。



图 71 摘要/主要内容新颖度

摘要/主要内容新颖度值分为五个区间, 不同区间值结论概述如下:

新颖度值区间	结论概述
【90,100】高	研究内容具有高新颖性, 与历史研究成果的相似文献数量和相似度均较低, 具备学科研究热点特征。
【80,90) 较高	研究内容具有较强的新颖性, 与历史研究成果的相似文献数量和相似度均较低, 具备学科研究热点特征。
【70,80) 一般	研究内容新颖性一般, 与历史研究成果的相似文献数量和相似度均处于中度水平, 创新性不强, 建议提升研究内容的研究深度或拓展研究广度, 提高研究新颖性。
【60,70) 较低	研究内缺乏新意, 新颖性较低, 与历史研究成果的相似文献数量或与历史文献的相似度较高, 建议提升研究内容的研究深度或拓展研究广度, 提高研究新颖性。。
【0,60) 低	研究内缺乏新意, 新颖性低, 与历史研究成果的相似文献数量或与历史文献的相似度较高, 建议提升研究内容的研究深度或拓展研究广度, 提高研究新颖性。

4.4.2 相关研究概况

相关研究概况展示了相关历史研究成果的详细列表, 并计算每篇摘要与用户输入的摘要/主要研究内容的相似度。

文本片段相关文献（图 72）把用户输入的摘要/主要研究内容按句子进行拆分，详细展示与每个句子片段相关的文献。

文本片段相关文献

摘要/主要内容	相关文献
随着大数据及5G时代的到来,隐性知识已经成为价值创造的重要资源,亦是知识创新的主要源泉	1 催化剂企业的物资采购策略 张洁; 中国经贸导刊 2017
	2 管理会计在京东集团的应用及创新实践 曹冬; 中国管理会计 2018
合理利用隐性知识资源、有效提高其利用率,有助于实现隐性知识资源的有效配置,进而实现知识资源价值最大化	7 以护士为主导多学科参与的分组管理模式对血液透析病人护理质量的影响观察 黄东梅; GJGR 2020
	8 妇科腹腔镜围手术护理研究进展
实践域迅速增加的数据、信息及隐性知识,导致知识传播效率低、利用率不高的问题日益突出	1 中国铁塔的数字化建设和运营之路 刘梅玲;余坚;卜照坤;朱金波; 中国管理会计 2018
	2 3D技术在文物保护应用中的若干问题与对策探究 吴育华;许东; 东南文化 2017
知识服务型组织向用户提供令其满意的知识服务,是缓解用户“知识迷向”、提高知识应用乃至创新效益的根本途径	1 《复变函数与积分变换》课程的教学改革探讨 孔芳弟; 教育现代化 2020
	2 党建做引擎激发创新动能 王从军; 国企管理 2016
有鉴于此,本文拟对知识服务型组织隐性知识资源的供需匹配问题展开研究	3 浅析医学临床实习教学与患者隐私权的平衡 庞琳;刘震; 医学与法学 2011
	4 农业价值链金融包容性发展:国际经验与中国路径 刘洋;李敬; 农村经济 2022

图 72 相关研究概况-文本片段相关文献

4.4.3 相关文献发文统计

摘要/主要内容-相关文献发文统计内容同第四章 4.2.2 标题/关键词新颖性分析-相关文献发文统计。

4.4.4 相关期刊推荐

根据输入的摘要/主要内容，自动匹配相关期刊，结果默认按匹配度排序（图 73）。

相关期刊推荐

期刊名称	匹配度	发文难度指数	发文量	基金发文比率	综合影响因子	复合影响因子	平均出版时滞
图书情报	82.32	82.32	356	255	255	69%	10%
情报科学	54.5	54.5	350	250	250	70%	9%
情报工作	82.32	82.32	345	255	255	68%	8%
图书情报	54.5	54.5	349	330	330	70%	7%
情报科学	82.32	82.32	444	300	300	60%	5%
情报工作	54.5	54.5	280	270	270	69%	10%
图书情报	82.32	82.32	250	230	230	70%	9%
情报科学	54.5	54.5	250	190	190	68%	8%
情报工作	82.32	82.32	220	150	150	70%	7%
情报工作	54.5	54.5	100	50	50	60%	5%

共199条 < 1 2 3 4 ... 15 > 10条/页 前往 1 页

图 73 相关期刊推荐

4.5 全文新颖性分析

在全文模块（图 74），输入拟撰写稿件的标题、摘要、关键词、正文，并选择 1~10 个与稿件相关的一级学科方向，对稿件的全文进行新颖性分析。

标题/关键词

摘要/主要内容

全文

1 根据稿件标题、摘要、关键词和全文，分析稿件的新颖性；
还可根据稿件全文，对稿件自动分类、自动生成关键词和摘要；
从与历史研究成果的相似文献数量和相似度两个层面判断稿件的新颖性。

* 标题 输入您稿件的标题(50字以内)

* 摘要 输入您稿件的摘要(800字以内)

* 关键词 输入您稿件的关键词，多个关键词请用半角分号隔开(50字以内)

* 正文 输入您稿件的正文（为免影响新颖性分析结果，正文请勿包含稿件标题、摘要、关键词、参考文献，10000字以内）

* 学科领域 请选择学科(最多可选择10个)

新颖性分析

图 74 全文新颖性分析

4.6 全文新颖性分析结果

全文新颖性分析结果主要包含四部分。第一部分，全文新颖度报表，第二部分，相关研究概况，第三部分相关历史研究成果计量分析，第四部分，相关期刊推荐。用户可以在右侧页面导航点击相应的分析模块快速进入需要查看的可视化分析结果，也可下拉页面进行逐步浏览，分析结果页面可导出为 PDF 报告，便于用户保存。

4.6.1 全文新颖度

全文新颖度模块（图 75）包含包标题/摘要/关键词/正文的分项新颖性分值、文献检索范围、检索条件、检索结果、结论概述等内容。

全文新颖度 (仅供参考)



图 75 全文新颖度

全文新颖度值分为五个区间, 不同区间值结论概述如下:

新颖度值区间	结论概述
【90,100】高	稿件具有高颖性, 与历史研究成果的相似文献数量和相似度均较低, 具备学科研究热点特征。
【80,90) 较高	稿件具有较强的新颖性, 与历史研究成果的相似文献数量和相似度均较低, 具备学科研究热点特征。
【70,80) 一般	稿件新颖性一般, 与历史研究成果的相似文献数量和相似度均处于中度水平, 创新性不强, 建议提升稿件研究深度或拓展研究广度, 提高稿件新颖性。
【60,70) 较低	稿件缺乏新意, 新颖性较低, 与历史研究成果的相似文献数量或与历史文献的相似度较高, 建议提升稿件研究深度或拓展研究广度, 提高稿件新颖性。
【0,60) 低	稿件缺乏新意, 新颖性低, 与历史研究成果的相似文献数量或与历史文献的相似度较高, 建议提升稿件研究深度或拓展研究广度, 提高稿件新颖性。

4.6.2 相关研究概况

全文-相关研究概况内容同第四章 4.4.2 摘要/主要内容新颖性分析-相关研究概况。

4.6.3 相关文献发文统计

全文-相关文献发文统计内容同第四章 4.2.2 标题/关键词新颖性分析-相关文献发文统计。

4.6.4 相关期刊推荐

根据输入的篇关摘、正文，自动匹配相关期刊，结果默认按匹配度排序。

第五章 服务模式

镜像、云服务

更新周期：每月