



我国双一流高校药学论文的文献计量分析

李睿旻, 崔俐俊, 舒丽芯, 陈静

Bibliometric analysis of pharmaceutical papers from Double First-rate universities in China

LI Ruimin, CUI Lijun, SHU Lixin, CHEN Jing

在线阅读 View online: <http://yxsj.smmu.edu.cn/cn/article/doi/10.12206/j.issn.1006-0111.202106136>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

基于文献共现系统的社区慢性病管理研究论文的文献计量学分析

Bibliometrics analysis of community chronic disease management research based on literature co-occurrence analysis system
药学实践杂志. 2020, 38(3): 277-281 DOI: 10.12206/j.issn.1006-0111.202002057

我国高血压合理用药文献研究计量学分析

Metrological analysis of the literature on rational use of hypertension in China
药学实践杂志. 2019, 37(5): 453-459 DOI: 10.3969/j.issn.1006-0111.2019.05.013

我国儿童合理用药的文献研究计量学分析

Bibliometric analysis of literature on rational use of medicine in children of China
药学实践杂志. 2019, 37(3): 260-265 DOI: 10.3969/j.issn.1006-0111.2019.03.014

1例II型血小板减少症的药学监护并文献复习

Pharmaceutical care and literature review of type II thrombocytopenia induced by anticoagulant therapy on a patient with acute pulmonary embolism
药学实践杂志. 2019, 37(3): 279-282 DOI: 10.3969/j.issn.1006-0111.2019.03.018

晚期非小细胞肺癌两种一线化疗方案的疗效观察和药物经济学分析

Therapeutic observation and pharmacoeconomic analysis of two first-line chemotherapy regimens in advanced NSCLC
药学实践杂志. 2018, 36(2): 176-179 DOI: 10.3969/j.issn.1006-0111.2018.01.017

双波长HPLC法测定止痒地霜中地塞米松和羟苯乙酯的含量

Determination of dexamethasone sodium phosphate and ethylparaben in Zhiyang dishuang cream by HPLC of double wavelength
药学实践杂志. 2019, 37(4): 361-364 DOI: 10.3969/j.issn.1006-0111.2019.04.015



关注微信公众号, 获得更多资讯信息

· 论著 ·

我国双一流高校药学期刊的文献计量分析

李睿旻, 崔俐俊, 舒丽芯, 陈 静 (海军军医大学药学院)

[摘要] **目的** 应用文献计量学方法, 统计分析我国双一流高校发表药学期刊情况, 以期了解药学期刊发展现状, 为高校建设和学科发展提供参考。**方法** 通过中国知网、万方、维普数据库, 以及 Scopus 数据库检索文献, 剔除重复的文献和非研究性文献。共纳入文献 12 028 篇。采用 Excel 2016 软件进行统计分析。**结果** 2014 至 2019 年, 各高校总发文量逐年增长, 最高增幅为 14%。2014 至 2020 年, 各高校在国际期刊上发文 11 178 篇, 国内期刊发文 850 篇, 有近 93% 的药学期刊流向国外期刊。在国际期刊上发文数量最多的是北京协和医学院, 发表 SCI 论文最多的是中山大学。在国内期刊上发文数量最多的是北京大学, 在国内刊 Q1 区发文数量和占比均较高的是复旦大学。各高校开展国际合著均较少, 多限于本省/直辖市内的合作。**结论** 双一流高校应重点加强国际间合作和跨省市合作, 深入推进产学研协作, 加快成果转化。

[关键词] 双一流; 高校; 药学; 文献计量学

[中图分类号] G256; R95

[文献标志码] A

[文章编号] 1006-0111(2021)04-0331-05

[DOI] 10.12206/j.issn.1006-0111.202106136

Bibliometric analysis of pharmaceutical papers from Double First-rate universities in China

LI Ruimin, CUI Lijun, SHU Lixin, CHEN Jing (School of Pharmacy, Naval Medical University, Shanghai 200433, China)

[Abstract] **Objective** To understand the development status in the subject of pharmacy and provide recommendations for the construction of universities and the development of pharmacy by the bibliometric analysis of pharmaceutical papers from Double First-rate universities in China. **Methods** China National Knowledge Network (CNKI), Wanfang and VIP databases were searched for Chinese literature, and Scopus database was searched for English literature. Duplicates and non-research literatures were deleted. 12 028 literatures were included. Excel 2016 software was used for statistical analysis. **Results** From 2014 to 2019, the total number of papers published by Double First-rate universities increased year by year, with the highest increase rate of 14%. From 2014 to 2020, 11 178 papers were published in international journals, while only 850 were published in domestic journals. Nearly 93% of pharmaceutical papers flowed to foreign journals. Peking Union Medical College published the most papers in international journals. Sun Yat-sen University published the most SCI papers. Peking University published the most papers in domestic journals, while Fudan University published the highest number of papers in Q1 area. Only a few papers published with international coauthors from colleges or universities. The cooperation works were limited in the same province or municipality directly under the central government. **Conclusion** Double First-rate universities should focus on strengthening international cooperation and inter-provincial cooperation, improving industry-university collaboration, and accelerating the transformation from scholar research to productions.

[Key words] Double First-rate; universities; pharmacy; bibliometrics

“双一流”建设是我国高等教育领域继“211工程”和“985工程”之后的又一重大国家战略, 旨在提升我国高校的综合实力和国际竞争力, 培养一流人才, 产出一流成果, 推动一批高水平大学和学科

进入世界一流行列^[1]。这一战略规划的提出, 促使高校更加注重对自身优势学科的建设。各高校急需掌握的学科相关信息包括: 各学科在国内外所处地位如何、国内外合作情况、同类院校的学科发展状况等。在这一背景下, 笔者将文献计量学方法用于收集和分析双一流高校药学期刊发表情况, 从科研论文产出角度了解双一流高校药学期刊发展现状, 以为高校建设和学科发展提供参考。

药学期刊论文作为药学研究的阶段性学术成果, 是国内多年来科研评价体系的重要指标之一,

[基金项目] 中国高校科技期刊研究会青年基金资助项目(CUJS-QN-2018-023); 上海市高等院校科技期刊研究基金资助项目(2018)(SHGX2018B02)

[作者简介] 李睿旻, 硕士, 副编审, Email: daynes77@163.com

[通信作者] 舒丽芯, 博士, 副教授, Email: luky_shu@sina.com;
陈 静, 博士, 讲师, Email: cjchen_02@163.com

通过多角度的文献计量学评价,从一定程度上反映各高校药学研究的发展状况。同时,直观反映同类高校之间的相对水平。

2017年9月,经国务院批准同意,教育部、财政部、国家发展和改革委员会联合发布《关于公布世界一流大学和一流学科建设高校及建设学科名单的通知》^[2],正式公布世界一流大学和一流学科建设高校及建设学科名单,首批“双一流”建设高校共计137所,其中,世界一流大学建设高校42所,世界一流学科建设高校95所;双一流建设学科共计465个。本研究以公布名单当年(2017年)为时间节点向前推进3年,选取2014至2020年为时间范围,中文文献检索中国期刊全文数据库、万方数据-数字化期刊群、维普中文期刊服务平台;英文文献检索Scopus数据库,统计和分析双一流高校发表论文数、各分区论文数、作者人数、机构数等,力求较全面掌握入选双一流建设学科药专业高校的药学论文产出情况。

1 资料与方法

1.1 评价对象

按照双一流建设学科名单中“药学”专业进行统计,共获得双一流建设学科“药学”专业高校名单,共7所分别为:北京大学、中国医学科学院北京协和医学院(简称“北京协和医学院”)、复旦大学、上海交通大学、浙江大学、中山大学、暨南大学。以上7所药专业双一流高校本文简称“7所高校”。

1.2 文献检索

中文文献检索方法:作者单位/机构=高校名称;时间范围:2014-01-01至2020-12-31,共7年;通过主题/篇名/关键词将学科范围限定为药学。使用Endnote软件剔除重复的文献,以及新闻稿、会

议纪要、纪念专栏等非研究性文献。英文文献检索Scopus数据库,在Scopus数据库中按“1.1”项下的高校名单,查询2014至2020年发表的药学类期刊论文。以复旦大学为例,检索条件包括:归属机构“Fudan University”,归属国家“China”,归属城市“Shanghai”,时间:limit to“pubyear>2013, pubyear<2021”,学科“pharm”。

1.3 刊载论文的期刊分区

按照《世界学术期刊影响力指数(WAJCI)年报》评价刊(共13088种)降序排列,遴选药理学学科排名前25%的期刊为Q1区期刊;排名26%~50%的期刊为Q2区期刊;排名51%~75%的期刊位于Q3区;剩余的为Q4区期刊。

1.4 数据处理

应用文献计量学方法,采用Excel 2016软件对论文数量、发表时间、分区情况、作者人数、机构数量、期刊名称、合作机构等字段进行统计分析。

2 结果与分析

2.1 论文数量与年度统计

经汇总得到2014至2020年7所高校共发表药理学论文12028篇,按照发表年度、刊载期刊分区、国际刊/国内刊划分,其发表论文篇数和占比情况见表1。从发文趋势看,7年间发文量逐年递增,2017至2019年涨势明显,增幅分别达8.70%、8.97%和14.42%。但2020年各高校发文量均有不同程度下降,尤其是北京大学和北京协和医学院两所高校,从原先每年发文300多篇分别锐减到196篇(北京大学)和36篇(北京协和医学院)。作者推测可能与受到2020年新冠疫情爆发后的医疗支援和疫情防控工作影响有关。

表1 2014至2020年7所高校药理学论文总发文量及各分区发文篇数与占比(%,合计中占比)

年份	总篇数	Q1区篇数		Q2区篇数		Q3区篇数		Q4区篇数	
		国际刊	国内刊	国际刊	国内刊	国际刊	国内刊	国际刊	国内刊
2014	1 670	740	12	406	14	219	44	169	66
2015	1 664	730	16	377	20	258	33	186	44
2016	1 610	695	16	378	26	228	42	170	55
2017	1 750	856	23	355	31	244	27	157	57
2018	1 907	941	24	397	42	297	25	145	36
2019	2 182	1 079	7	486	31	334	34	168	43
2020	1 245	707	4	248	25	157	26	51	27
合计	12 028	5 748(47.79)	102(0.85)	2 647(22.01)	189(1.57)	1 737(14.44)	231(1.92)	1 046(8.70)	328(2.73)
		5 850(48.64)		2 836(23.58)		1 968(16.36)		1 374(11.42)	

2.2 论文分区统计

在7所高校总发文量的基础上,统计发表在Q1~Q4区期刊的论文数量及占比情况,见图1。在Q1区期刊发表的论文数量达5 850篇,占比最高(48.64%)。有8 686篇论文(72.21%)在排名前50%的期刊(Q1区+Q2区)上发表。论文水平可以从很大程度上反映高校的科研能力,由此可见双一流高校的整体科研水平较高。

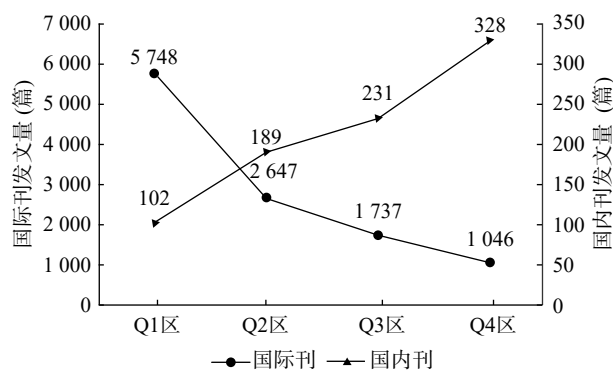


图1 2014至2020年7所高校在国际刊与国内刊各分区发文趋势对比

2.3 在国际刊与国内刊的发文对比

2014至2020年,7所高校总共在国际刊上发文11 178篇,在国内刊上发文850篇。通过分别对比各分区的国际刊和国内刊的发文量发现(表1),7所高校产出的药理学论文高比例(92.93%)流向了国外期刊。这与国家呼吁“广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上”,存在相当差距。诚然,政策落地执行受到传统观念影响,完全转变认识尚需时日。要全面提高我国科技期刊的国际影响力和竞争力,科研工作者和编辑工作者还需共同努力。

从表1的合计数据可以看出,高校工作者们更愿意在具有高影响力的国际刊上发表论文。Q1区国际刊的论文数占比达到了47.79%,接近一半的论文发表在排名前25%的国际期刊上。而国内刊的情况则是Q4区的占比相对最高,Q1区占比最低。论文投稿的走向呈现两极分化趋势,国际刊Q1~Q4区呈递减趋势,国内刊Q1~Q4区呈递增趋势(图1),表明发表在国内外刊的药理学论文质量相对较低。

2.4 7所高校在国际刊发文情况分析

通过检索Scopus数据库,汇总得到2014至2020年7所高校发表药理学论文情况。由于药理学学科属性,绝大部分论文发表在SCI期刊上,发表在SSCI和ESCI期刊上的论文均不足40篇。因此,

本研究只统计总发文量及SCI收录期刊的发文情况(图2)。北京协和医学院总发文量最高,为1 607篇,上海交通大学相对最少,为1 085篇。中山大学发表SCI期刊论文相对最多,为1 548篇,占中山大学在国际刊上发文总量的98.79%;而上海交通大学发表SCI论文数量相对最少,为1 072篇。7所高校中,统计国际刊总发文量和SCI论文数,均以上海交通大学的药理学论文产出量最低。

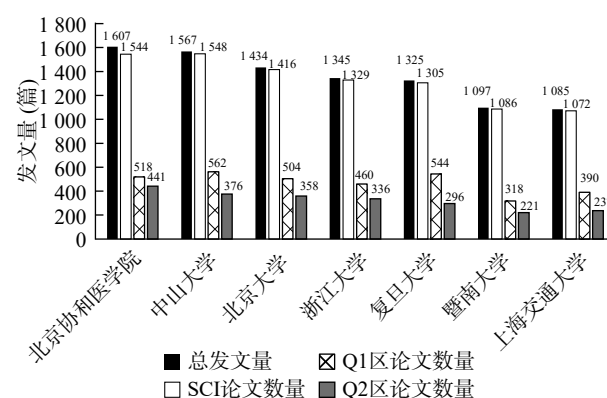


图2 2014至2020年7所高校在国际刊发表SCI论文数量对比

在Q1区期刊上发表论文,从一定程度上可以反映该项研究或该作者的水平。统计某校在国际刊Q1区发表SCI论文数量及Q1区SCI论文数量占该校发文总量的比例,可以相对客观地反映该校药理学研究成果在国际上所处的水平。在Q1区发表SCI论文数量最多的是中山大学(562篇),占中山大学在国际刊上发文总量的35.86%。在Q1区发文占比最高的是复旦大学(41.06%),次之是上海交通大学(35.94%)和中山大学(35.86%),说明中山大学发表的论文不仅数量多且质量高,而上海交通大学虽然发文数量最少,但是高质量论文占比相对较高。7所高校在国际刊Q1区发表SCI论文数量及其在国际刊上发文总量的占比按照降序排列,如图3所示。在这两项数据中,复旦大学和中山大学均位列前三,而暨南大学均排名最后。

2.5 7所高校发表SCI论文分析

由图4可见,2014至2019年,7所高校发表SCI论文数量整体呈上升趋势。其中,复旦大学2018年SCI论文数量明显增加,由2017年的157篇增至243篇,增幅达54.78%;中山大学在2019年达到所有高校最高值,当年发表了315篇SCI论文,较前一年增长了26.51%。值得注意的是,2014至2018年,北京协和医学院的SCI论文发表量均位于各高校首位,连续5年保持优势地

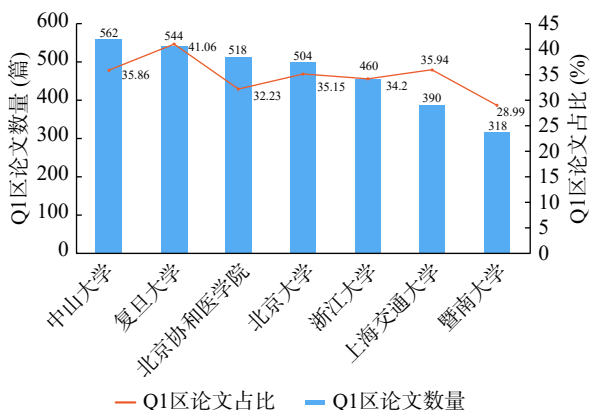


图3 2014至2020年7所高校在国际刊Q1区发文数量及占比

位,但2019年发文量较前一年减少了29篇,降幅10.36%;且当年该校在国内刊上并无文章发表。到了2020年,更是由2019年的251篇锐减至32篇,较前一年又下降了87.25%。2020年7所高校的发文量较前均明显下降,以北京协和医学院最为显著,北京大学和中山大学的降幅均达到40%,降幅最小的暨南大学达到26%。比较2020年与2019、2018年各高校的SCI论文数量, P 值均 <0.01 ,差异有统计学意义。推测可能与受到新冠肺炎疫情影响有关。

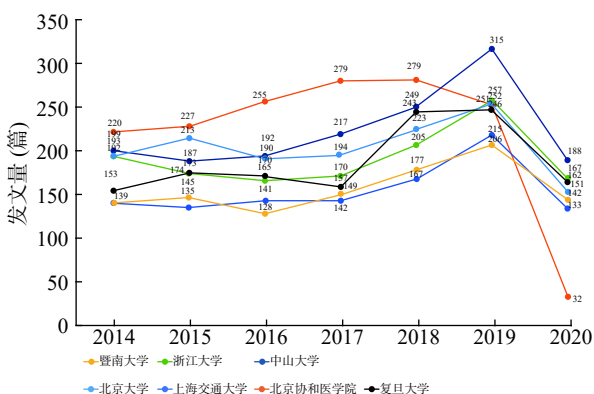


图4 2014至2020年7所高校发表SCI论文数量趋势图

2.6 各高校在国内刊上发文情况分析

2014至2020年7所高校在国内刊上发表药理学论文情况见表2。其中,在国内刊发表论文最多的是北京大学(239篇),占国内刊总发文量的28.12%。发表论文数量最少的是北京协和医学院,仅7篇(0.82%)。在Q1区、Q2区发表论文数量最多的都是复旦大学,分别是Q1区26篇,占7所高校Q1区发文总量的25.49%;Q2区63篇,占7所高校Q2区发文总量的33.33%。而发文总数最多的北京大学在国内刊Q1区发文占各高校Q1区发文总量的21.57%,Q2区论文占总发文量的20.63%,

北京大学在国内刊Q4区发表论文数量是7所高校中最多的,占比35.98%。

表2 2014至2020年7所高校在国内刊发表论文章况(篇)

高校名称	总发文量	Q1区论文数	Q2区论文数	Q3区论文数	Q4区论文数
北京大学	239	22	39	60	118
复旦大学	170	26	63	30	51
中山大学	159	18	32	70	39
浙江大学	128	15	22	37	54
上海交通大学	86	16	18	18	34
暨南大学	61	4	14	13	30
北京协和医学院	7	1	1	3	2
合计	850	102	189	231	328

分析某校在国内刊Q1区发表论文数量及Q1区论文数量占该校发文总量的比例,可以反映该校药学科研究成果在行业内所处水平,有利于高校更好地开展科学研究,促进成果转化,提升学科竞争力。同时,了解同类高校药学科发展状况,与自身发展情况对比,促进高校之间比学赶帮,更好地开展合作,优势互补,形成良性循环。7所高校在国内刊Q1区发表论文数量及其在国内刊上发文总量的占比按照降序排列,如图5所示。以上两项数据中,同时位列前三的只有复旦大学,暨南大学成绩仍不理想。

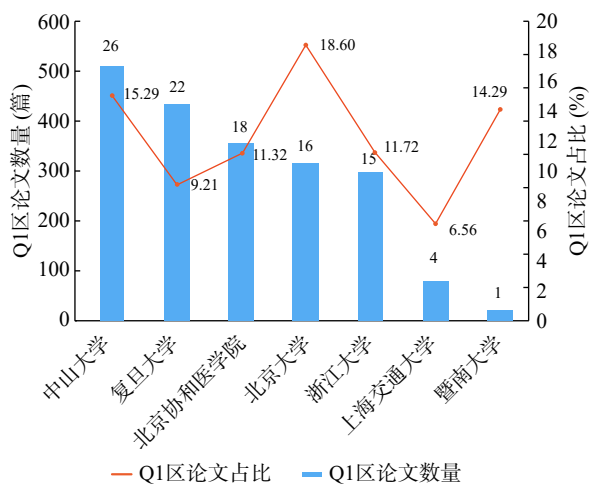


图5 2014至2020年7所高校在国内刊Q1区发文数量及占比

2.7 合著机构分析

与校外机构开展科研合作,合著文章,有助于开拓思路、资源共享、利用优势资源解决复杂问题和扩大学术成果的传播范围^[3]。对2014至2020年与7所高校合著论文数量最多的10家合作机构进

行统计发现,多数机构限于本省/直辖市内的机构之间,跨省/市的机构合作明显少于省/市内机构间的合作,并且较少开展多中心、大规模的机构间合作。合作机构主要涉及高校、高校附属医院、科研院所、药品监管部门等,高校与生产、流通企业的合作较少。在与各高校合著论文数量最多的10家合作机构中,按照跨省市合作进行降序统计,与北京大学合著的有复旦大学、中山大学和南京大学,与复旦大学合著的有北京大学和清华大学,与清华大学合著的有复旦大学和浙江大学,与浙江大学合著的有清华大学,其余3所高校(北京协和医学院、暨南大学、上海交通大学)在合作机构TOP10中无跨省/市合作。

国际合著论文反映了科研机构与国际同类机构沟通联系的密切程度,一定程度上也反映了该高校吸引国际科研机构开展合作项目的能力及其国际知名度^[4-5]。但是,目前各高校开展的国际合作很少,产生的国际合著论文数量均未进入合著论文数TOP30。由此可见,各高校应加强与国内外高水平科研机构、团队的学术交流合作,不断提升学科的国际竞争力和影响力。

3 讨论

在选择数据库检索英文文献时,笔者选择了Scopus数据库,因为该数据库涵盖了世界上最广泛的科技和医学文献的文摘、参考文献及索引,是全球最大的文献和引文数据库,覆盖了ScienceDirect和Pubmed中的所有文献;且Scopus数据库更新的时效性相对较高。

高校科研成果在我国药学科研中占据重要地位,科技论文又是科研成果的重要表现形式。根据Springer出版社公布的自然指数排行榜,目前,我国科研人员对高水平论文的贡献度仅次于美国,位居世界第二,并连续多年保持年增长率10%以上的增幅^[6]。本研究统计分析的我国双一流高校药学期刊可以在一定程度上反映我国高校药学期刊的顶级水平,结果显示,2014至2020年各高校共发表药学期刊12 028篇,其中,Q1区论文占到48.64%,说明双一流高校普遍科研水平较高。2014至2019年发文量逐年递增,年增幅最高达14.42%。然而,我国论文的国际影响力仍然落后于某些发达国家,提示科研人员应进一步注重提升研究的质量。同时,在国际上整合优势资源,开拓国际合作也十分必要,因为国际合著论文在影响力上

具有明显优势^[7]。

双一流高校药学工作者在国际刊上发表论文的意愿明显高于国内刊,发文比例为13.15:1。在国际刊上发表论文主要集中在Q1区,而在国内刊发表的论文中,Q4区的占比最高,从一个侧面反映了“发表国际刊被拒才投国内刊”的现状,这种局面仍然有待转变^[8]。应当建立更为合理的科研评价机制,用政策激励研究者在国内优秀期刊上发表高水平论文^[9]。

药学是科学研究与产业结合十分紧密的学科,产学研合作可以促进高校科技成果转化,激发企业技术创新^[6]。本研究结果显示,高校的跨机构合作相对局限于高校和科研院所之间,与药厂、医药集团的合作并不紧密,合著文章较少,科技成果转化效率偏低。由于我国多数药企自主研发能力不强,因此,将高校的基础研究与企业的应用研究结合起来,是药学产业创新发展的关键^[6]。

学科建设是高校建设的核心,其水平是高校学术水平的主要标志。学科建设的成效归根结底反映在科研成果的产出和人才的培养上。各高校还应积极培养科研人才,加强国际交流合作,不断提升我国双一流学科的国际影响力。

【参考文献】

- [1] 张杰,刘新庄,高彦静,等.“双一流”建设背景下基于ESI和InCites的高校学科发展SWOT策略分析:以北京化工大学化学学科为例[J].图书馆学报,2020,42(6):99-106.
- [2] 国务院.国务院关于印发统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案的通知[J].中华人民共和国国务院公报,2015(32):110-114.
- [3] 阳凌燕.2013—2017年国内外高被引药学服务类文献的比较分析[J].药学服务与研究,2020,20(1):49-52,57.
- [4] 张伟聪,熊文娟.基于ESI和InCites的临床医学学科评价比较分析[J].图书情报导刊,2017,2(8):37-41.
- [5] 常艳璐,赵志刚.基于InCites数据库的临床药学期刊文献计量分析[J].临床药物治疗杂志,2017,15(9):46-50.
- [6] 兰芬,魏雯婕,阳凌燕,等.中美部分高校药学期刊科研论文产出情况对比分析[J].药学服务与研究,2016,16(6):468-472.
- [7] 兰芬.国内药学期刊2010—2019年SCI论文的文量计量分析[J].药学服务与研究,2020,20(3):217-221.
- [8] 肖宏.中国学术期刊国际引证年报(自然科学与工程技术)(2020)[M].北京:《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司,2020:23-28.
- [9] 李军.略论现行评价机制的历史作用及其危害[J].编辑学报,2021,33(2):119-128,146.

【收稿日期】 2021-04-15 【修回日期】 2021-04-28

【本文编辑】 李春德