

2006—2020 年《中国感染与化疗杂志》高被引论文特征分析

胡佳丽^{1,2}, 王明贵^{1,2}

摘要： **目的** 了解《中国感染与化疗杂志》高被引论文的特征，发掘优质稿源，提高期刊的学术质量与影响力。**方法** 通过中国知网数据库检索 2006—2020 年刊发的论文，将该刊被引频次为前 10% 的论文作为高被引论文，对论文被引频次、下载频次、作者、单位、关键词、基金及栏目进行分析。**结果** 可被引论文量共 1 849 篇，其中高被引论文 185 篇，引用次数最高 1 002 次，最低 30 次，平均被引频次 108.3 次/篇。高被引论文中第一作者男 75 名，女 110 名，平均年龄 (41.3±15.4) 岁，60.5% 是硕士、博士学历，主要以医师 (55 名，29.7%) 和技师 (45 名，24.3%) 为主。有基金课题 52 篇，基金论文比为 0.28。185 篇高被引论文中，论著 152 篇，占 82.2%，其中耐药性监测和流行病学类型论文 95 篇 (51.4%)，无病例报告栏目。关键词主要分布在 CHINET 68 次，细菌耐药性监测 60 次，药敏试验 52 次，鲍曼不动杆菌 48 次，肺炎克雷伯菌 47 次，大肠埃希菌 41 次等。**结论** 本研究提示应深度发掘优质稿源，合理设置栏目，加强核心作者群体建设，客观看待论文基金并重点关注文章实际学术质量，从而提升期刊的学术影响力。

关键词： 中国感染与化疗杂志；高被引；栏目；基金；关键词

中图分类号： R51；G237.5 **文献标识码：** A **文章编号：** 1009-7708 (2024)01-0064-07

DOI: 10.16718/j.1009-7708.2024.01.009

Characteristics of the highly cited papers published in *Chinese Journal of Infection and Chemotherapy* from 2006 to 2020

HU Jiali, WANG Minggui (*Chinese Journal of Infection and Chemotherapy, Institute of Antibiotics, Huashan Hospital, Fudan University, Shanghai 200040, China*)

Abstract: **Objective** To understand the characteristics of highly cited papers in the *Chinese Journal of Infection and Chemotherapy*, explore high-quality manuscript sources, and improve the academic quality and influence of the journal.

Methods The China National Knowledge Infrastructure database was searched to retrieve the papers published from 2006 to 2020. The top 10% of papers with high citation frequency were selected as highly cited papers. The citation frequency, download frequency, author, institution, keywords, funds, and columns of the papers were analyzed. **Results** A total of 1 849 papers were citable, including 185 highly cited papers, with a maximum citation frequency of 1 002 and a minimum of 30. The average citation frequency was 108.3 times per paper. The first authors of the highly cited papers included 75 males and 110 females. These authors had an average age of (41.3 ± 15.4) years old. About 60.5% of these authors had a master's or doctoral degree. Most of these authors were physicians (29.7%, 55/185) and technicians (24.3%, 45/185). The ratio of funds to papers was 0.28. There were 52 (28.1%) funded papers and 133 (71.9%) unfunded papers. Out of 185 highly cited papers, 152 were original articles, accounting for 82.2%, of which 95 (51.4%) were epidemiology-related papers. The case report columns did not contribute to the highly cited papers. The most frequently used keywords in the highly cited papers included CHINET (68 papers), bacterial resistance surveillance (60 papers), antimicrobial susceptibility testing (52 papers), *Acinetobacter baumannii* (48 papers), *Klebsiella pneumoniae* (47 papers), and *Escherichia coli* (41 papers).

Conclusions This study suggests that we should deeply explore high-quality manuscript sources, reasonably set up

基金项目： 国家重大疾病多学科合作诊疗能力建设 (3030248002)；
上海市科技期刊学会“海上青编腾飞”项目 (2022C11)。

作者单位： 1. 《中国感染与化疗杂志》编辑部，上海 200040；
2. 复旦大学附属华山医院抗生素研究所。

第一作者简介： 胡佳丽 (1988—)，女，硕士，编辑，主管药师，主要从事感染性疾病相关的论文编辑和药学研究。

通信作者： 王明贵，E-mail: mgwang@fudan.edu.cn。

columns, actively developing core author groups, objectively view paper funding, and focus on the actual academic quality of articles, in order to enhance the academic influence of the journal.

Keywords: *Chinese Journal of Infection and Chemotherapy*, high citation, column, fund, keyword

期刊论文的被引频次是指该论文发表后某段时期内被其他文献引用的累积次数,是评价论文质量和期刊学术水平的重要指标,也是目前大多数期刊评价机构选用的最重要的评价指标之一^[1-2]。总被引频次主要由高被引论文决定,一般期刊发表的高被引论文越多,其学术影响力越大^[3]。高被引论文是指某一时段发表的论文在统计时段内被引用次数高于某一数值,或按引用次数排序位次靠前的部分论文^[4]。有研究认为科技期刊论文的被引遵循“二八”原则(即 Pareto 定律),也就是期刊刊载的全部论文中约 20% 的论文贡献了 80% 的被引频次^[5]。高被引论文一般是学术热点,具有科学性、前沿性和创新性等特点,深入分析期刊在某一时段的高被引论文特征对提高期刊的学术影响力有一定作用,诸多学科领域期刊的高被引情况已见报道^[6],本研究对《中国感染与化疗杂志》进行重点剖析。

《中国感染与化疗杂志》创刊于 2001 年,期刊由中华人民共和国教育部主管,复旦大学附属华山医院主办,先后由著名感染性疾病诊治及抗感染药物临床应用专家汪复教授、张婴元教授任主编,为全国一级学术刊物。《中国感染与化疗杂志》已加入国内外诸多数据库,影响因子在感染性疾病学、传染病学类杂志中名列前茅,具有较高学术价值。目前还缺乏对本杂志高被引论文特征的解析,因此本研究将通过检索中国知网数据库获取 2006—2020 年已发表的高被引论文并进行分析,进一步了解并凝练本刊的学科特色,对期刊栏目设置、核心作者群建设、专题组稿约稿以及追踪学科研究热点等提供依据。

1 材料与方法

1.1 研究对象

文中可被引文献计量指标采用《中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术)》为统计源,以《中国感染与化疗杂志》2006 年 1 月 1 日—2020 年 12 月 31 日高被引论文为研究对象。登录“中国知网”,“文献来源”选择“中国感染与化疗杂志”,“发表时间”定为“2006—2020 年”发表的所有论文进行检索,点击“被引”排序可使文献

按照被引频次从高到低排序,剔除信息交流、总目次、征文、会议纪要、简讯、读者作者编者等非学术论文,检索引用日期截止为 2023 年 7 月 12 日。由于数据库之间论文被引次数会有重叠,因此仅选择中国知网数据库为检索数据库。

1.2 研究方法

高被引论文的评判标准尚未统一,本研究根据 2017 年 Gonzalez-Betancor 等^[7]提出的被引论文数量与期刊刊载总论文量之比为前 10% 的论文可视为高被引论文,在期刊评价中的效果较为理想。因此根据本研究时间段内的可被引文献量共 1 849 篇,本研究定为被引频次排名前 185 篇为高被引论文。采用 Excel 软件进行统计,统计分析高被引论文的被引频次、下载频次、关键词、基金资助、第一作者学历、单位、职称、论文所属学科领域及栏目等情况。

2 结果

2.1 高被引论文基本信息

2006—2020 年《中国感染与化疗杂志》可被引论文量共 1 849 篇,其中高被引论文 185 篇。引用次数最高 1 002 次,最高被引论文为胡付品等于 2014 年第 5 期发表的《2013 年中国 CHINET 细菌耐药性监测》,最低引用次数为 30 次,篇均被引频次为 108.3 次/篇。每年高被引论文数量与时间也并未形成一定规律,大体上呈现了随着时间的延长,高被引论文数量先增加后减少的趋势。15 年来高被引率波动在 3.8%~17.6%,高被引率从 2006 年的 7.4% 逐渐增加到 2012 年 17.6%,2012 年至 2020 年逐渐降低至 3.8%。按照 5 年一个时间段分析,2006—2010 年篇均被引频次为 84.4 次/篇,2011—2015 年篇均被引频次为 104.0 次/篇,2016—2020 年篇均被引频次为 128.9 次/篇。论文篇均被引频次最低为 2019 年(43.2 次/篇),最高为 2020 年(205.2 次/篇)。185 篇高被引论文均有被下载,单篇文章的下载频次差别均较大,下载频次范围在 78~8 416 次,篇均下载频次为 1 058.1 次/篇。篇均下载频次最高为 2006 年(5 033.2 次/篇),最低为 2020 年(474.6 次/篇)。见表 1。

2.2 高被引论文作者分析

2.2.1 高被引论文作者人数分析 185 篇高被引文献中作者共 3 118 名,合著度为 16.9 人/篇。绝大部分都是合著论文(96.8%),46.5%高被引论文集中于≥10 人/篇,最多的为 61 名作者。见表 2。

2.2.2 作者基本信息分析 高被引论文中第一作者男 75 名,女 110 名,平均年龄(41.3±15.4)岁,60.6%是硕士、博士学历,也有 21.1%的第一作者未注明学历。高被引论文第一作者的职称主要以医师(54 名,29.2%)和技师(45 名,24.3%)为主。

其中主任医师作者比例较高,为 11.9%,其次为检验技师(9.2%),其他未注明(23.2%)职称的以学生为主。见表 2。进一步分析最高被引作者的出现频次,依次如下:复旦大学附属华山医院朱德妹,频次 79 次;复旦大学附属华山医院汪复,频次 75 次;中国医学科学院北京协和医院徐英春,频次 73 次;上海交通大学医学院附属瑞金医院倪语星,频次 71 次;上海交通大学附属上海市儿童医院张泓,频次 70 次等。

表 1 《中国感染与化疗杂志》2006—2020 年刊文量及高被引率的变化
Table 1 Changing number of published papers and the rate of highly cited papers in *Chinese Journal of Infection and Chemotherapy* over the period from 2006 to 2020

Year	Number of citable papers	Number of highly cited papers	Citation frequency	Download count	Average download frequency	Rate of highly cited papers/%
2006	108	8	94.9	40 266	5 033.2	7.4
2007	131	19	69.7	36 185	1 904.5	14.5
2008	124	10	122.7	14 693	1 469.3	8.1
2009	116	15	95.5	17 352	1 156.8	12.9
2010	108	13	100.9	9 380	721.5	12.0
2011	107	7	158.6	5 226	746.6	6.5
2012	102	18	94.3	13 350	741.7	17.6
2013	106	15	101.3	12 395	826.3	14.2
2014	115	15	120.5	10 243	682.9	13.0
2015	126	17	97.6	7 525	442.6	13.5
2016	146	17	100.8	11 929	701.7	11.6
2017	168	12	158.2	6 683	556.9	7.1
2018	133	8	161.3	3 607	450.9	6.0
2019	127	6	43.2	4 544	757.3	4.7
2020	132	5	205.2	2 373	474.6	3.8

表 2 《中国感染与化疗杂志》2006—2020 年高被引论文作者及单位信息分析
Table 2 Profiling of the authors and institutions of the highly cited papers published in *Chinese Journal of Infection and Chemotherapy* from 2006 to 2020

Variable	Category	Number of papers	Percentage /%
Number of authors	1-9	99	53.5
	10-19	16	8.6
	20-29	21	11.4
	≥30	49	26.5
Education level of the first author	Junior college	1	0.5
	Bachelor	33	17.8
	Master	78	42.2
	Doctor	34	18.4
	Unspecified	39	21.1
Title of the first Author	Clinical laboratory technician	17	9.2
	Laboratory Supervisor	8	4.3
	Deputy Chief Technologist	14	7.6
	Senior technologist	6	3.2

表 2 (续)
Table 2 (continued)

Variable	Category	Number of papers	Percentage /%
	Physician	9	4.9
	Attending Physician	12	6.5
	Deputy Chief Physician	12	6.5
	Chief Physician	22	11.9
	Assistant Researcher	4	2.2
	Associate Researcher	15	8.1
	Researcher	18	9.7
	Chief Pharmacist	3	1.6
	Supervisor Nurse	3	1.6
	Unspecified	43	23.2
Institution	High education institutions	2	1.1
	Medical institutions	179	96.8
	Local institutions	2	1.1
	Research institute	2	1.1
Number of institutions	1	82	44.3
	2-9	29	15.7
	10-19	63	34.1
	≥20	11	5.9

2.3 高被引论文作者单位分析

2.3.1 高被引论文作者单位数量和性质分析 185 篇高被引论文中，作者单位数量差异较大，范围波动于 1~44 个，1 个作者单位的占 44.3%。第一作者分布于 65 个单位，来自医疗机构的最多（96.8%），其中三甲医院、医科大学附属医院占比较高。按照第一作者统计发表高被引论文数量≥2 篇的单位，依次如下：复旦大学附属华山医院 53 篇、中国医学科学院北京协和医院 22 篇、上海交通大学医学院附属瑞金医院 13 篇、浙江大学附属第一医院 10 篇、广州医科大学附属第一医院 5 篇、安徽医科大学第一附属医院 4 篇、北京医院 3 篇、上海市儿童医院 3 篇、上海交通大学附属第一人民医院 3 篇、华中科技大学同济医学院附属同济医院 3 篇、复旦大学附属儿科医院医院 2 篇、复旦大学附属华东医院 2 篇、四川省医学科学院四川省人民医院 2 篇、天津医科大学总医院 2 篇、中国医药工业研究总院 2 篇、上海市普陀区人民医院 2 篇、中国人民解放军总医院 2 篇等。

2.3.2 高被引论文第一作者单位城市分析 结果显示，高被引论文第一作者单位地域分布较为广泛。其中，来自上海、北京、浙江、安徽、广东的第一作者占比最高，分别占 47.0%、18.4%、5.4%、3.2%、2.7%。

2.4 高被引论文栏目分布

本刊 185 篇高被引论文中，论著 152 篇，占 82.2%，篇均被引频次为 104.0 次 / 篇，其中耐药性监测和流行病学论文 95 篇，篇均被引频次为 161.4 次 / 篇；综述 19 篇，占 10.3%，篇均被引频次为 39.4 次 / 篇；专家论坛 5 篇和专家笔谈 1 篇，占 3.2%，篇均被引频次为 79.8 次 / 篇；实验研究 4 篇，其中耐药性监测类型论文 1 篇；编译 3 篇；临床研究 1 篇。无病例报告栏目。

2.5 高被引论文基金资助情况分析

高被引论文中有基金课题资助 52 篇（28.1%），无基金课题 133 篇（71.9%），共 72 项基金，基金论文比为 0.28。从篇均被引频次看，有基金项目资助的高被引论文的篇均被引频次为 98.0 次 / 篇，低于无基金课题的篇均被引频次（112.3 次 / 篇）。2 篇文章有 4 项基金，2 篇文章有 3 项基金，10 篇文章有 2 项基金，38 篇文章有 1 项基金。72 项基金中国家级 35 项（48.6%）、省部级 12 篇（16.7%）、市级 11 篇（15.3%）、校级及以下 8 篇（11.1%）、其他 6 篇（8.3%）。

2.6 论文篇幅及情况分析

185 篇高被引论文的篇幅 3~16 页，平均 6.3 页。高被引论文中篇幅为 4~6 页的最多，34 篇 4 页，41 篇 5 页，31 篇 6 页。图片共 61 幅，表格共 959

张。平均文献引文数为 15.9 篇,以英文参考文献为主(73.0%)。

2.7 高被引论文学科分布及发表时长分析

185 篇高被引论文学科分布中主要为临床医学 128 篇(69.2%),感染性疾病及传染病 19 篇(10.3%),药学 13 篇(7.0%),呼吸系统疾病 10 篇(5.4%)。由于 2 篇文章无收稿日期,因此统计发表时长按照 183 篇计算,平均每篇论文发表时长为 231.3 d。

2.8 关键词分布分析

185 篇高被引论文关键词平均每篇论文 4.0 个,范围在 3~8 个。进一步通过中国知网中的关键词共现网络分析高被引论文的关键词发现,词频最高为:CHINET 68 次,细菌耐药性监测 60 次,药敏试验 52 次,鲍曼不动杆菌 48 次,肺炎克雷伯菌 47 次,大肠埃希菌 41 次,铜绿假单胞菌 40 次,临床分离菌 31 次,克雷伯菌属 28 次,革兰阴性杆菌 25 次,纸片扩散法 24 次,碳青霉烯类 19 次,泛耐药 15 次,呼吸道标本 15 次,流感嗜血杆菌 13 次,不动杆菌属 13 次,细菌耐药监测 13 次,替加环素 12 次,耐药机制 12 次,头孢哌酮 12 次,甲氧西林 10 次,耐药性变迁 10 次,危险因素 10 次,药物敏感性试验 10 次等。

2.9 非耐药性监测、流行病学高被引论文关键词分析

剔除耐药性监测和流行病学论文 96 篇,对剩余的 88 篇高被引论文进行分析。篇均被引频次为 50.3 次/篇,篇均下载数 1 000.8 次/篇。平均文献引文数为 12.4 篇。关键词词频最高为:鲍曼不动杆菌 21 次、血流感染 17 次、大肠埃希菌 15 次、碳青霉烯类 11 次、革兰阴性菌 11 次、危险因素 10 次、革兰阴性菌 9 次、耐药机制 8 次、药敏试验 8 次、医院感染 8 次等。进一步分析最高被引作者的分布频次,依次如下:复旦大学附属华山医院张婴元,6 次;复旦大学附属华山医院汪复,6 次;复旦大学附属华山医院朱德妹,6 次;中国医学科学院北京协和医院徐英春,6 次。

3 讨论

2006—2020 年《中国感染与化疗杂志》可被引论文共 1 849 篇,其中高被引论文 185 篇,引用次数均 ≥ 30 次,与国内相关高被引论文的被引频次一致^[8]。高被引率 10.0%,波动于 3.8%~17.6%,略高于同类杂志相似被引频次下(30 次以上)的 4.38%^[9]。被引频次反映了论文的扩散度和影响

力,而下载量反映了论文的被关注度和研究价值,这两项指标都是反映期刊学术影响力和作用的指标^[10]。本研究中论文篇均被引频次最高为 2020 年(205.2 次/篇),篇均下载频次最低同样也为 2020 年(474.6 次/篇),下载频次与被引频次没有必然联系($r=-0.276$)。2006—2007 年被引频次均未超过 100 次/篇,说明发表时间越长的论文其被引频次不一定越高,与其他相关研究结果一致^[11]。有研究表明大部分高被引频次论文第一次被引时间集中在发表当年及第 2 年^[12]。

185 篇高被引论文合著度为 16.9 人/篇,绝大部分都是合著论文(96.8%),合著度越高表明该专业技术的难度较高,论文的实用性、合作性较强。大多数为行业内专家,也有一些在读学生且暂无职称(23.2%)。因此,在核心作者群体构建上不是简单的以作者职称、学历、头衔或发表论文数量等外部条件作为评价标准。需要考虑各个层级的作者,行业专家、一般研究者、在读学生都可以入选,特别是青年研究者,应以发表文章的水平来衡量评价。

发表高被引论文 2 篇及以上的单位主要集中于复旦大学附属华山医院、中国医学科学院北京协和医院、上海交通大学医学院附属瑞金医院、浙江大学附属第一医院、广州医科大学附属第一医院等知名三甲医院,最高被引论文作者也主要来自于上述单位。综上,无论是核心作者或是单位均比较集中,主要集中于上海(47.0%)、北京(18.4%),分布不均衡。因此,一方面要加强与主办单位和其他高影响力单位及核心作者的合作,继续加强已有优势^[13];另一方面也需重点关注上海、北京外的高校及科研单位,与知名专家及团队联系,积极拓宽高水平论文的征稿范畴,扩大核心作者群体。

本研究 185 篇高被引论文除了病例报告栏目外,基本涵盖了其他栏目,其中论著 152 篇,占 82.2%。论著类论文和专题论述类论文是科研成果的主要载体,代表了期刊的学术质量和水平^[14]。耐药性监测、流行病学类论文 96 篇(51.9%)存在于论著和实验研究栏目中。除此之外,广泛耐药革兰阴性菌感染、甲氧西林耐药金黄色葡萄球菌感染、真菌性疾病临床诊治、喹诺酮类抗菌药物合理应用的专家共识也是关注的重点,提示我国的感染病学研究越来越重视循证医学的应用和传播。这与国内高被引论文数、总被引频次和单

篇被引频次最多的文章类型是标准指南类,其次是流行病学研究类,而国际则是基础研究、临床研究类为主的研究结果基本一致^[15]。指南与共识具有适用性、权威性和指引性,能吸引众多研究者的关注,加强此类论文的约稿是提高期刊影响力的重要手段之一。在临床研究类论文中,本刊发表的利奈唑胺与万古霉素治疗革兰阳性菌感染的随机、双盲、对照、多中心临床试验^[16]、替加环素联合头孢哌酮-舒巴坦治疗广泛耐药鲍曼不动杆菌医院获得性肺炎临床疗效观察^[17]、比阿培南治疗细菌性肺炎和尿路感染的多中心随机对照临床试验^[18]等前瞻性研究均是关注了科研热点和临床难点,围绕临床问题并解决问题,最终成为高影响力论文。

基金资助论文是科研活动的主要产出形式,是评价期刊学术质量的间接评价指标之一^[19]。本研究有基金课题高被引论文 52 篇,基金论文比仅为 0.28。有基金项目资助的高被引论文的篇均被引频次低于无基金课题论文(98.0 次/篇对 112.3 次/篇),表明无基金资助的论文篇均被引频次不一定低,这与相关研究结果^[3, 20]一致。进一步深入分析这一现象的原因,本文 96 篇耐药性监测和流行病学论文中仅有 18 篇有基金课题支持,绝大部分是平台或者单位支持,关键是作者均坚持了学术质量高标准。说明如果研究内容与论文质量紧跟学术或行业热点,具有创新性、先进性和科学性,是否有基金项目支持不应作为评价文章的重点。

根据关键词可视化分析提示,高被引论文出现频次最高的依次为:CHINET 68 次,细菌耐药性监测 60 次,药敏试验 52 次,这主要源于本刊与 CHINET 中国细菌耐药监测网有良好的合作关系,共同依托于复旦大学附属华山医院抗生素研究所。其次出现频率较高的为鲍曼不动杆菌 48 次,肺炎克雷伯菌属 47 次,大肠埃希菌 41 次,铜绿假单胞菌 40 次,这与 2017 年世界卫生组织(WHO)^[21]发表的对人类健康构成最大威胁的 12 种“重点病原体”清单息息相关,这 4 种耐药菌均属于最高级别,迫使人类寻找新的对抗微生物感染的方法,引起全世界科学家诸多关注,紧跟研究领域热点和前沿。进一步剔除耐药性监测、流行病学论文进行关键词词频分析,发现血流感染、碳青霉烯类耐药革兰阴性杆菌、危险因素、耐药机制、医院感染等也是本刊在后续组稿约稿领域需要关注

的重点。然而,关键词反映的内容还是比较局限和浅显,某些文章虽不是第一篇涉足研究该领域的文章,但研究的深度和意义都大于同类文章,例如同样是研究脑钠肽前体,一般文章仅分析了该指标升高或降低对疾病的诊断价值,但氨基末端脑钠肽前体对儿童重症手足口病心力衰竭评估价值^[22]这篇论文则深入将该项指标与具体的临床背景结合起来,在特殊群体中对疾病进行诊断;如同样以抗菌药物耐药性为研究内容,一般文章仅分析了某地区耐药情况,但大肠埃希菌临床分离株对喹诺酮类抗菌药物的质粒介导耐药^[23]不仅分析了耐药情况,更深入研究了该类药物的耐药机制,提出了耐药性快速上升的原因。综上所述,作者不仅可以重点从感染领域研究热点和前沿、多中心耐药性监测、临床难点疑点、前瞻性临床研究、病原分型与流行病学分析、新型抗菌药物使用、特殊人群感染的临床和病原学特征、耐药机制等角度选题,以专题的形式吸引优质稿源^[24],更重要的是需挖掘文章的深度和广度,汇集交叉学科的内容,体现论文新颖性和科学性,最终实现科学知识的传播,通过学术交流提高感染性疾病的诊断及抗感染治疗水平。

本研究仍存在诸多不足之处,高被引论文的数据库来源为中国知网数据库,可能会有引用不全的情况。后期应进一步扩大数据库范围,可把中国科学引文数据库等纳入考虑,对于引用数据,可能更为精准。

参考文献

- [1] 马峥,俞征鹿.《编辑学报》2002—2018 年主要计量指标分析[J].编辑学报,2019,31(6):701-705.
- [2] 张韵,侯春晓,万晶,等.农业科学类期刊高被引论文分析及启示[J].科技通报,2021,37(6):121-126.
- [3] 段俊枝,卓文飞,冯丽丽,等.《河南农业科学》2010—2019 年高被引论文特征分析[J].河南农业科学,2021,50(12):198-207.
- [4] 张吉华,冯卫,杨晓容,等.《贵州农业科学》2011—2020 年高被引论文特征分析[J].贵州农业科学,2023,51(2):126-132.
- [5] ERRIDGE P. The Pareto principle[J]. Br Dent J, 2006, 201(7):419.
- [6] 曾建勋.中国高被引分析报告 2020[M].北京:科学技术文献出版社,2022.
- [7] GONZALEZ-BETANCOR S M, DORTA-GONZALEZ P. An indicator of the impact of journals based on the percentage of their highly cited publications[J]. Online Inform Rev, 2017, 41(3):398-411.

- [8] 林玲娜.《中国科技期刊研究》创刊以来的高被引论文特征分析[J].甘肃科技,2022,38(16):86-91.
- [9] 杜宇,金欣,王森,等.《中华医院感染学杂志》高被引论文作者计量分析[J].中华医院感染学杂志,2010,20(24):3939-3941.
- [10] 张志钰,杨锦莲,边书京,等.《华中农业大学学报》近10年期刊影响力研究——基于被引频次和下载量数据分析[J].黄冈师范学院学报,2019,39(6):93-98.
- [11] 温芳芳.我国情报学期刊论文零被引现象的计量分析——基于零被引与高被引论文的比较[J].情报科学,2016,34(8):128-132.
- [12] 汪婷婷,张耀元,管佩钰,等.检验类核心期刊高被引频次论文特征分析[J].新闻研究导刊,2018,9(12):9-12,14.
- [13] 鲍旭腾,黄一心,梁澄.《渔业现代化》近10年高被引论文及高频关键词分析[J].学报编辑论丛,2021:671-681.
- [14] 林歌歌,侯海燕,胡志刚.期刊数据库中文献类型的划分与比较[J].中国科技期刊研究,2019,30(4):418-425.
- [15] 陈汐敏,丁贵鹏,接雅俐,等.国内外临床医学高被引论文的对比分析及启示[J].预防医学情报杂志,2015,31(10):837-843.
- [16] 林东昉,吴菊芳,张婴元,等.利奈唑胺与万古霉素治疗革兰阳性菌感染的随机、双盲、对照、多中心临床试验[J].中国感染与化疗杂志,2009,9(1):10-17.
- [17] 秦又发,吴雷,朱永坤,等.替加环素联合头孢哌酮-舒巴坦治疗广泛耐药鲍曼不动杆菌医院获得性肺炎临床疗效观察[J].中国感染与化疗杂志,2015,15(5):430-433.
- [18] 杨帆,赵旭,吴菊芳,等.比阿培南治疗细菌性肺炎和尿路感染的多中心随机对照临床试验[J].中国感染与化疗杂志,2007,7(2):73-78.
- [19] 俞平,汪莉莉.《科技管理研究》高被引论文特征及学术影响力分析[J].科技管理研究,2018,38(6):246-250.
- [20] 张韵,陈华平.《浙江农业学报》2009—2018年高被引论文计量分析[J].浙江农业学报,2021,33(5):955-964.
- [21] World Health Organization. The 12 deadliest drug-resistant bacteria have officially been ranked[EB/OL]. [2023-07-27]. <https://www.sciencealert.com/the-12-deadliest-drug-resistant-bacteria-have-officially-been-ranked>.
- [22] 黎赛,莫丽亚,胡彬,等.氨基末端脑钠肽前体对儿童重症手足口病心力衰竭评估价值[J].中国感染与化疗杂志,2015,15(4):354-358.
- [23] 王明贵,TRAN J H, JACOBY G A,等.大肠埃希菌临床分离株对喹诺酮类抗菌药的质粒介导耐药[J].中国感染与化疗杂志,2006,6(4):217-221.
- [24] 杨开英.基于零被引论文分析的稿源优化[J].科技与出版,2018,288(12):174-178.

收稿日期:2023-08-15 修回日期:2023-08-30