

# 中国医院科研产出统计分析报告

(2020年版) 概要

中国科学文献计量评价研究中心 编  
《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司 出版  
2020年11月11日

## 内容简介

《中国医院科研产出统计分析报告（2020年版）概要》对全国 11800 多家医院的科研产出情况进行系统梳理和统计，成果类型包括国内学术期刊论文、SCI 期刊论文，以专利、基金等数据，统计指标包括 WAJCI 发文量、被引频次、高被引论文量等，在此基础上按照 WAJCI 发文量指标遴选出各学科 TOP50 的医院进行报道，本报告通过文献统计数据揭示医院在医学领域历年来科研产出和科研影响力，为医院科研管理、学科发展规划和科研评价提供全面详实的数据参考。

书名：中国医院科研产出统计分析报告（2020年版）概要

书号：978-7-499-00966-0 pdf

责任者：中国科学文献计量评价研究中心 编

责任编辑：伍军红

出版单位：《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司

出版地：北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园北领地 A2 楼

制作单位：《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司

制作时间：2020 年 11 月 11 日

容量：5 M

未经许可，不得以任何形式复制或抄袭本书部分或全部内容

版权所有，侵权必究

ISBN 978-7-499-00966-0



# 目 录

1. 研制说明.....	1
1.1 背景与意义.....	1
1.2 研究方法.....	1
1.2.1 评价对象、统计的成果类型及时间范围.....	2
1.2.2 统计源及评价指标.....	2
1.2.3 学科划分.....	3
1.2.4 统计原则.....	4
1.2.5 指标定义及计算方法.....	4
1.2.6 数据质量标准.....	6
2. 全国医院主要成果数据统计（2011-2020 年）.....	7
2.1 2011-2020 年全国医院主要成果分年度统计.....	7
表 2.1.1 全国医院各年度发表 WAJCI 论文量.....	7
表 2.1.2 全国医院各年度中国专利申请和授权量统计.....	7
2.2 全国医院 2011-2020 年发表各学科论文量统计.....	7
表 2.2.1 全国医院表各学科 WAJCI 论文数量.....	7
2.3 全国医院 2011-2020 年主要成果按地区统计.....	8
表 2.3.1 各省（自治区、直辖市）医院发表 WAJCI 论文数量统计.....	8
表 2.3.2 各省（自治区、直辖市）医院的中国专利申请和授权量统计.....	9
表 2.3.3 各省（自治区、直辖市）医院“学科千人”数量统计.....	10
3. 2011-2020 年医院各类成果产出及影响力分析.....	11
3.1 评价对象.....	11
3.2 医院成果统计.....	11
3.3 医院各学科 WAJCI 论文数 TOP50.....	36
表 3.3.1 2011-2020 年“医药卫生事业管理” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	36
表 3.3.2 2011-2020 年“护理学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	38
表 3.3.3 2011-2020 年“影像医学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	39
表 3.3.4 2011-2020 年“呼吸系统疾病” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	41
表 3.3.5 2011-2020 年“消化系统疾病” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	42
表 3.3.6 2011-2020 年“心血管系统疾病” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	44
表 3.3.7 2011-2020 年“内分泌腺及全身性疾病” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	45

表 3.3.8 2011-2020 年“妇产科学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	47
表 3.3.9 2011-2020 年“儿科学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	49
表 3.3.10 2011-2020 年“感染性疾病及传染病” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	50
表 3.3.11 2011-2020 年“神经病学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	52
表 3.3.12 2011-2020 年“精神病学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	53
表 3.3.13 2011-2020 年“外科学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	55
表 3.3.14 2011-2020 年“泌尿科学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	56
表 3.3.15 2011-2020 年“皮肤病与性病” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	58
表 3.3.16 2011-2020 年“口腔科学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	59
表 3.3.17 2011-2020 年“眼科学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	61
表 3.3.18 2011-2020 年“耳鼻咽喉科学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	62
表 3.3.19 2011-2020 年“中医学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	64
表 3.3.20 2011-2020 年“中药学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	65
表 3.3.21 2011-2020 年“肿瘤学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院.....	67
附录 1: 《世界学术期刊学术影响力指数 (WAJCI) 报告》 .....	69
1. 背景、目标与意义.....	69
1.1 研究背景.....	69
1.2 研究目标.....	69
1.3 研究意义.....	70
2. 研究方法.....	70
2.1 基本假设.....	71
2.2 影响因子单指标评价带来的问题.....	72
2.3 与影响因子同族的期刊评价指标.....	74
2.4 其他期刊评价指标优劣势分析.....	74
2.5 本研究选择期刊评价指标的小结.....	76
2.6 评价指标——WAJCI (世界学术期刊影响力综合指数) .....	77
3. 统计源遴选.....	79
3.1 统计源期刊总体遴选标准 (通用原则) .....	79
3.2 国际统计源期刊及引用数据.....	80
3.3 中国统计源期刊的迭代遴选.....	80
3.4 来源期刊国别与地区统计.....	81
4. 评价期刊与学科分类.....	82
4.1 评价研究对象.....	82
4.2 学科分类.....	83

5. 评价结果及数据统计.....	84
5.1 评价期刊总被引频次和影响因子数据分析.....	84
5.1.1 总被引频次.....	84
5.1.2 影响因子.....	84
5.2 WAJCI 指数分析.....	85
5.3 各国家和地区期刊 WAJCI 指数统计分析.....	85
5.4 中国大陆期刊学科分析.....	86
6. 小结.....	91
附录 2: 世界学术影响力指数 WAJCI 医学类中国科技期刊.....	92
附录 3: 中国医院科研成果统计分析评价数据库使用说明.....	98
1. 产品概述.....	98
1.1 系统概述.....	98
1.2 服务对象.....	98
1.2.1 医疗卫生管理部门.....	98
1.2.2 医院科研管理处.....	98
1.2.3 医学领域科研工作者.....	99
1.3 产品主要功能.....	99
2. 操作指引.....	100
2.1 界面设置.....	100
2.1.1 登录系统.....	100
2.1.2 行业概览.....	100
2.1.3 全国医院.....	106
2.1.4 全国作者.....	108
2.1.5 本医院分析.....	111
2.1.6 对比分析.....	114
2.2 页面其他功能.....	116
3. 其他说明.....	116



## 1. 研制说明

### 1.1 背景与意义

医学的发展有赖于科研活动的不断创新，而科研创新则离不开合理、完善的科研评估体系。基于论文、专利等科研成果的大数据分析是当前评估科研团队、选拔人才的重要手段。因此，我国各级医疗机构都普遍采用基于科研成果评价的方式来了解我国医学各学科发展水平现状，以制定相关政策。科研成果数据的搜集和整理已成为各医疗机构最重要、最基础的工作之一。

然而，依靠科研工作者自身的力量来搜集和整理成果数据，需要花费大量的时间和人力，而且难以找全、找准，也难以做到及时更新。特别是成果发表后使用情况的数据缺失，导致成果评价存在“重数量、轻质量”以及“以刊论文”等弊病。仅凭医院一己之力，也很难对学科整体发展情况，医疗机构、学者的同行比较做出全面分析。这种“只见树木不见森林”的局部分析，无法全面客观地认清自己的优势和差距，以及学科未来的发展趋势，因而可能导致决策的低效甚至失误。

为解决上述问题，中国科学文献计量评价研究中心早在 2006 年就开始与中国医院协会医院情报图书管理专业委员会合作研制，每年发布《中国医疗机构科技文献统计报告》。该报告基于中国知网（CNKI）（国内最大的学术资源集成商）文献数据库和大数据技术，规范、整理我国医院发表论文及被使用数据，提供 1600 余家三级医院及科研成果较丰硕的三甲医院的各学科国内期刊论文统计数据，为医院评估提供了客观参考数据。然而，该报告并未报道医院的国际期刊论文、会议论文、专利、项目等重要成果。因此，2017 年，中国科学文献计量评价研究中心研制了《医院科研产出统计分析与评价数据库》，将成果统计类型扩展到国际期刊、会议论文、专利、项目等，为各级医疗事业管理者及各级医院的科研评估和科研创新提供数据参考。

### 1.2 研究方法

### 1.2.1 评价对象、统计的成果类型及时间范围

为贯彻和落实国务院关于深化科研评价制度改革，促进医疗机构加强自身评价和管理的号召，中国知网（CNKI）在学术文献大数据的基础上，结合先进技术，对我国 11872 家医院的各项科研成果进行全面的梳理和统计。

统计的时间范围是 2006 年至今，统计周期为每月更新一次数据。成果类型包括以下 5 类。①期刊论文：发表于国内期刊、SCI 期刊的论文；②会议论文：发表于国内学术性会议、CPCI-S 国际会议的论文；③专利：申请和获得授权的中国专利；④基金项目：获得基金资助的项目；⑤报纸文章：报纸上发表的文章。另外，还统计了国家、省部委、学协会等各级奖励。

参考国际惯例，本报告选取数据库中 2011-2020 年近 10 年的成果统计发布。

### 1.2.2 统计源及评价指标

(1) 《世界学术期刊学术影响力指数（WAJCI）年报》收录期刊发文量

《世界学术期刊学术影响力指数（WAJCI）年报》（以下简称“WAJCI”）是由中国科学文献计量评价研究中心于 2018 年研制的期刊评价报告。该报告对 WOS 期刊和中国期刊采用同一标准、放在同一统计源下进行定量评价。为了克服“影响因子”的局限性以及统计方法中来源文献的片面性，WAJCI 综合考虑了影响因子和总被引频次两个评价指标，在 WOS 来源文献基础上，增选了与 WOS 收录期刊同等学术影响力的中国期刊为引证统计源。2019 年增选中国统计源期刊 1160 种，统计了 13088 种国内外期刊（包括 JCR 发布的 11848 种国际期刊，其中 SCI 期刊 9133 种，SSCI 期刊 3373 种，以及中国大陆出版具有 CN 号的 1429 种中英文学术期刊）的被引频次和影响因子，其被引频次既包括了海外期刊引用中国期刊，也包括了国内期刊引海外期刊的引用频次，因而实现了国内外期刊同台竞技。本报告发布 WAJCI 指数的期刊，科技 957 种，社科 486 种。根据定量评价数据，我们认为这些期刊的全球学术影响力应可等同于 SCI 期刊或 SSCI 期刊。2019 年我国共有 10 种期刊 WAJCI 指数进入全球前 5%（科技 5 种），我国期刊 WAJCI 指数进入全球 Q1 区期刊 126 种（科技 89 种，社科 37 种），WAJCI 指数位列全球 Q2 区期刊 288 种（科技 193 种，社科 96 种）。

WJCI 期刊代表了国内外最好的期刊，其论文也代表了国内外水平最高的论文。统计在 WJCI 期刊上的机构发文量，可解决过去国内期刊与 SCI 期刊无法同时进行比较的难题。通过 WJCI 期刊发文量的比较，可反映各科研机构高水平论文成果的产出数量，是一个数量与质量兼备的评价指标。

#### (2) 国内会议论文量

国内会议论文数据来自于 CNKI 的《中国重要会议论文全文数据库》。该数据库重点收录中国科协系统及国家二级以上的学会、协会、高校、科研院所、政府机关举办的重要会议以及在国内召开的国际会议上发表的文献。

#### (3) CPCI-S 会议论文量

数据来源于 Web of Science 数据库的《科技会议录索引》（Conference Proceedings Citation Index，简称 CPCI-S）收录的会议文献。

#### (4) 中国专利申请和授权量

专利数据统计源是《中国专利全文数据库（知网版）》，文献来源于国家知识产权局知识产权出版社。医院申请专利以机构为依据，全部专利均被统计。

#### (5) 基金项目数量

基金包括了国家自然科学基金委员会、国家卫生和计划生育委员会、科学技术部申请立项的基金项目，数据均来源于官方网站。

### 1.2.3 学科划分

医院的医学文献分类以中图分类号为依据，参考医院临床科室设置，将文献划分为 28 个一级学科，190 个二级学科。本报告选取护理学、泌尿科学、外科学、影像医学、肿瘤学、中药学、中医学、药学、心血管系统疾病、呼吸系统疾病、妇产科学、感染性疾病及传染病、内分泌腺及全身性疾病、口腔科学、医药卫生事业管理、眼科学、儿科学、预防医学与卫生学、神经病学、耳鼻咽喉科学和消化系统疾病等 21 个学科进行数据汇总公布。

#### 1.2.4 统计原则

##### (1) 医院规范原则

由于存在医院名称变更、历史沿革的情况，并且存在科研成果机构名称书写不规范的情况，我们采用计算机自动匹配和人工检查的方法，将机构的历史曾用名、机构沿革、别名、二级机构、英文缩写及各种变形写法进行规范，并按照机构的规范名称对其进行规范和统计，减少因名称不规范而导致的科研成果不完整问题。比如，对于医院的名称发生过变更的，将各医院的曾用名和现用名统一归并至现用名，并将曾用名的科研成果合并至现用名下。

##### (2) 多作者原则

所谓“多作者原则”是指在统计过程中，不考虑作者贡献大小和排位，署名作者都被认为做出了同等贡献，均被计 1 篇。如果多个作者来自同一个单位，该文献在该单位的成果数也只被计 1 篇。

#### 1.2.5 指标定义及计算方法

##### (1) WAJCI 发文量

WAJCI 发文量是指在《世界学术期刊学术影响力指数 (WAJCI) 2019 年报》收录期刊上发文总篇数。

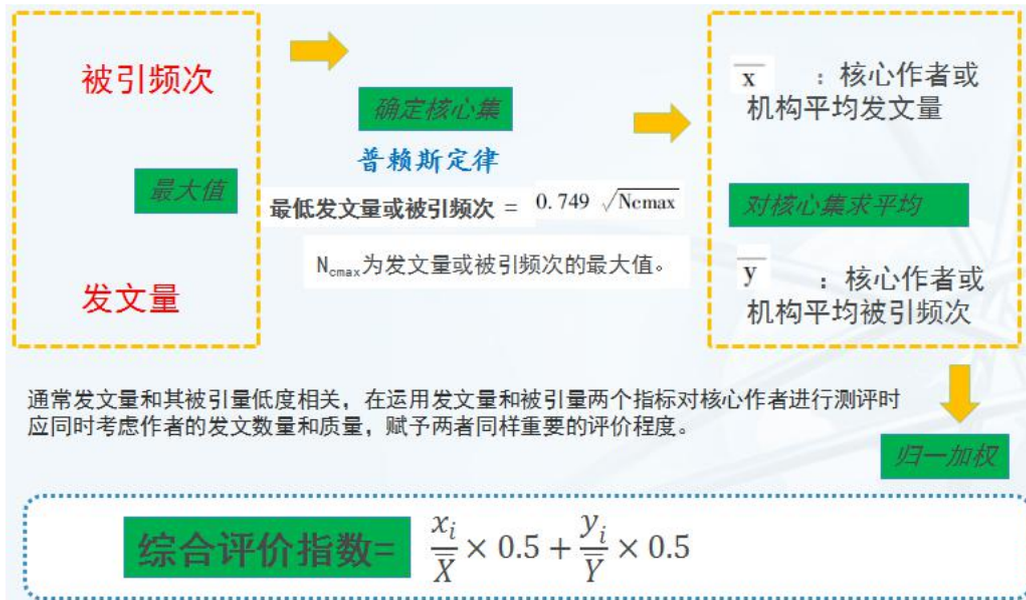
##### (2) 被引频次

被引频次是指所统计的论文截止到数据采集日期，被中国知网收录的期刊、会议、博硕士学位论文引用的次数。

##### (3) 综合指数

综合指数是指依据普赖斯定律（普赖斯定律：在同一主题中，半数的论文为一群高生产能力作者所撰，这一作者集合的数量上约等于全部作者总数的平方根），先按发文量和被引频次选出核心区，然后以核心区内发文量的平均值和被引频次的平均值为基准参数，双指标归一化，然后，赋予二者同样的权重，线性加权求和得到的数值。当某机构或某学者的综合指数为 1 时，代表了该机构或学

者的发文量和被引频次达到了学科核心区的平均值。公式如下：



#### (4) 高被引论文

将各年发表的各学科国内学术期刊论文分为一组，按照论文被引频次降序排列，遴选出各学科排名前 1% 的文献为高被引论文。报告中的高被引论文数据来自于 CNKI 的《学术精要数据库》。该数据库发布了最近十年来高影响力的文献、作者、机构、期刊。

#### (5) 学科千人

各学科学者按照综合指数降序排列，前 1000 位的学者定义为“学科千人”。

#### (6) 学科 H 指数

某机构或某学者在某学科领域发表了 n 篇论文，其中有 h 篇论文的被引频次不小于 h 次，那么该机构或学者的“学科 H 指数”则为 h。

#### (7) 学科影响因子

机构在前两年发表的某学科论文在统计年的总被引频次与该机构在前两年发表某学科论文数之比。计算公式为：

$$IF = \frac{\text{该机构在某学科前两年发文在统计年的总被引频次}}{\text{该机构在某学科前两年发文总量}}$$

### 1.2.6 数据质量标准

数据加工过程中，依托 CNKI 的丰富经验和强大技术团队及严格管理的加工流水线，采用先进的加工技术和严格的质量标准，使各项统计数据源完整率达到 98% 以上，正确率达到 99% 以上，确保了统计数据结果的可靠性。

## 2. 全国医院主要成果数据统计（2011-2020 年）

### 2.1 2011-2020 年全国医院主要成果分年度统计

表 2.1.1 全国医院各年度发表 WAJCI 论文量

年	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊	
		发文量	总被引频次
2020	52110	16906	6347
2019	138536	40170	41946
2018	149036	44980	158501
2017	141195	48083	310548
2016	133603	49176	403979
2015	132322	53534	445474
2014	115186	52885	486467
2013	106735	55855	521120
2012	91365	54403	514186
2011	81299	53530	522724

表 2.1.2 全国医院各年度中国专利申请和授权量统计

年	专利申请量	专利授权量
2019	43880	30149
2018	20746	9087
2017	15164	5463
2016	13452	3495
2015	12235	2882
2014	8083	1856
2013	5917	1027
2012	4325	637
2011	2588	360

### 2.2 全国医院 2011-2020 年发表各学科论文量统计

表 2.2.1 全国医院表各学科 WAJCI 论文数量

序号	学科	WAJCI 发文量
1	肿瘤学	199390
2	中药学	183770
3	外科学	120956

序号	学科	WAJCI 发文量
4	中医学	111312
5	心血管系统疾病	108804
6	内分泌腺及全身性疾病	79569
7	神经病学	78828
8	基础医学	60675
9	临床医学综合	58282
10	护理学	52070
11	妇产科学	48447
12	药学	44111
13	泌尿科学	38920
14	消化系统疾病	33011
15	儿科学	29245
16	医药卫生事业管理	25694
17	呼吸系统疾病	25586
18	精神病学	24210
19	影像医学	23377
20	感染性疾病及传染病	21869
21	预防医学与卫生学	17666
22	耳鼻咽喉科学	15929
23	眼科学	15807
24	口腔科学	14861
25	生物医学工程	14006
26	皮肤病与性病	11161
27	军事医学与特种医学	6468
28	中西医结合	3976

## 2.3 全国医院 2011-2020 年主要成果按地区统计

表 2.3.1 各省（自治区、直辖市）医院发表 WAJCI 论文数量统计

序号	地区	WAJCI 论文量 2011-2020.7	WAJCI 论文量 2011-2013	WAJCI 论文量 2014-2016	WAJCI 论文量 2017-2019
1	北京	132903	35043	45158	47217
2	上海	97088	24212	33136	35472
3	广东	94841	25601	30446	34507
4	江苏	78760	20245	26476	28767
5	浙江	65836	16500	22009	24475
6	山东	50369	10383	17672	20043
7	湖北	47963	12665	15257	17734
8	四川	42271	9423	13735	16897

序号	地区	WAJCI 论文量 2011-2020.7	WAJCI 论文量 2011-2013	WAJCI 论文量 2014-2016	WAJCI 论文量 2017-2019
9	河南	33696	7169	11061	13767
10	辽宁	31450	8006	10898	11110
11	陕西	29723	7513	10165	10892
12	湖南	28806	6429	9373	11579
13	河北	27913	8056	9650	9107
14	天津	25946	6897	8986	9086
15	重庆	24057	6356	8189	8469
16	吉林	18426	4028	5866	7672
17	黑龙江	18069	5016	6026	6280
18	广西	16629	5320	5285	5329
19	福建	16502	3950	5378	6348
20	安徽	15053	3303	5037	5907
21	江西	11453	2972	3469	4501
22	新疆	10811	3038	3989	3411
23	甘肃	9231	2513	2993	3283
24	云南	8044	2052	2496	3122
25	贵州	7262	1761	2143	2996
26	山西	6539	1592	2057	2526
27	海南	5134	1492	1654	1764
28	内蒙古	4498	1004	1509	1719
29	宁夏	2962	878	961	995
30	青海	2138	601	629	824
31	西藏	257	68	70	112

表 2.3.2 各省（自治区、直辖市）医院的中国专利申请和授权量统计

序号	地区	专利申请量	专利授权量
1	江苏	18092	8722
2	上海	12203	5461
3	广东	11681	4499
4	北京	11146	5441
5	山东	10002	1873
6	浙江	8372	4061
7	河南	8247	2940
8	重庆	7532	2459
9	四川	5668	2896
10	湖北	5387	2199
11	贵州	4010	2790
12	广西	3544	1821

序号	地区	专利申请量	专利授权量
13	陕西	2824	1313
14	安徽	2495	1336
15	辽宁	2241	1318
16	湖南	2231	852
17	河北	1682	614
18	天津	1529	599
19	云南	1417	832
20	福建	1341	596
21	新疆	1172	601
22	甘肃	995	614
23	吉林	600	207
24	山西	493	239
25	江西	443	216
26	黑龙江	413	165
27	内蒙古	353	157
28	海南	150	68
29	宁夏	145	61
30	青海	61	22
31	西藏	21	9

表 2.3.3 各省（自治区、直辖市）医院 “学科千人” 数量统计

序号	地区	学科千人数
1	北京	4581
2	广东	2838
3	上海	2197
4	江苏	1790
5	湖北	1151
6	四川	985
7	浙江	894
8	河北	715
9	辽宁	693
10	重庆	690
11	陕西	645
12	河南	630
13	山东	601
14	湖南	559
15	广西	548
16	天津	534

序号	地区	学科千人数
17	安徽	488
18	福建	454
19	新疆	337
20	云南	290
21	江西	251
22	黑龙江	238
23	甘肃	225
24	吉林	200
25	山西	153
26	贵州	130
27	宁夏	84
28	内蒙古	75
29	海南	69
30	青海	55
31	西藏	3

### 3. 2011-2020 年医院各类成果产出及影响力分析

#### 3.1 评价对象

对全国 11872 家医院（其中，三级医院 1686 家，二级医院 6338 家，其他医院 3848 家）按照 WAJCI 发表论文总数排序，本报告选取前 500 名，以下发布各医院详细数据。

#### 3.2 医院成果统计

表 3.2 医院成果统计表

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科千人数
		国内期刊	国际期刊	国内会议	ISTP 会议	申请量	授权量	国自然	其他	
1	四川大学华西医院	3570	17053	2977	1388	1929	949	-	48	346
2	中国人民解放军总医院	4412	11835	2838	1148	2794	1282	874	93	538
3	北京协和医院	3688	7865	1732	803	1056	662	488	74	360

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
4	中山大学附属第一医院	2085	8456	1687	1242	342	126	-	12	221
5	江苏省人民医院	2158	7759	1501	647	1234	632	-	9	222
6	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2505	6980	1395	468	316	146	-	28	247
7	南方医科大学南方医院	3207	6264	1215	694	846	459	-	2	166
8	浙江大学医学院附属第一医院	1497	7755	3861	833	119	46	-	19	70
9	中南大学湘雅医院	1786	7282	1286	418	887	326	-	15	139
10	复旦大学附属中山医院	1225	7645	1463	866	644	342	-	28	143
11	中南大学湘雅二医院	2165	6622	999	363	258	87	-	5	162
12	郑州大学第一附属医院	2151	6207	2586	318	1341	575	-	10	169
13	吉林大学第一医院	1332	6809	1817	744	231	105	-	3	85
14	复旦大学附属华山医院	1780	6340	1696	397	542	171	-	17	128
15	上海交通大学医学院附属瑞金医院	1145	6907	2006	663	350	111	-	28	162
16	华中科技大学同济医学院附属协和医院	1864	6165	1745	433	1174	763	-	11	175
17	中国医科大学附属第一医院	1226	6449	1436	348	485	347	-	37	173
18	西京医院	1252	6184	2189	625	14	3	-	16	200
19	山东大学齐鲁医院	905	6507	1164	270	574	186	-	3	65
20	上海交通大学医学院附属仁济医院	945	6095	1215	390	271	88	-	7	124

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人 数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自 然	其 他	
21	浙江大学医学院 附属第二医院	1322	5691	3234	259	24	9	-	9	55
22	北京大学人民医 院	2459	4415	1070	857	362	116	-	40	166
23	北京大学第一医 院	2124	4635	1409	611	378	239	-	38	213
24	苏州大学第一附 属医院	1452	5069	874	455	281	116	-	5	97
25	西安交通大学医 学院第一附属医 院	1235	5279	827	408	1494	781	-	3	75
26	上海市第六人民 医院	1113	5166	1250	232	344	158	-	5	138
27	北京大学第三医 院	2371	3825	1110	398	802	459	-	51	174
28	上海交通大学医 学院附属第九人 民医院	653	5496	1950	193	1101	448	-	5	142
29	中山大学附属第 三医院	1308	4761	916	943	198	99	-	4	152
30	重庆医科大学附 属第一医院	1471	4574	761	255	207	70	-	-	147
31	广东省中医院	4342	1665	1574	200	355	125	-	12	154
32	东部战区总医院	1515	4361	1128	211	999	242	295	9	250
33	中国人民解放军 第二军医大学第 一附属医院	1150	4659	1314	237	420	217	-	4	151
34	武汉大学人民医 院	1307	4470	788	288	145	115	-	2	149
35	山东省立医院	868	4533	1005	134	972	153	38	4	51
36	南京大学医学院 附属鼓楼医院	1267	4110	981	383	575	289	-	3	125
37	中国医科大学附 属盛京医院	1046	4324	976	185	606	442	-	15	162
38	青岛大学附属医 院	1218	4122	872	141	1453	187	-	2	128

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
39	天津医科大学总医院	1217	4105	1364	349	162	67	-	3	103
40	温州医科大学附属第一医院	1289	4030	1810	126	397	136	-	1	77
41	中国协和医科大学阜外心血管病医院	954	4318	1224	734	197	89	224	21	128
42	南京中医药大学附属医院	4119	1085	761	32	298	122	-	1	62
43	中国中医科学院广安门医院	4377	809	847	57	55	28	179	3	82
44	中山大学附属第二医院	1144	4023	808	308	206	83	-	3	133
45	上海交通大学医学院附属第一人民医院	1007	4004	1029	259	622	289	-	8	78
46	上海交通大学医学院附属新华医院	847	4106	1231	196	305	72	-	-	97
47	中日友好医院	2405	2548	946	265	100	39	227	19	107
48	广西医科大学第一附属医院	1602	3261	850	157	125	65	-	2	145
49	第三军医大学第一附属医院	805	4032	1434	225	2185	577	-	2	138
50	首都医科大学附属北京天坛医院	1159	3583	979	219	220	89	92	13	82
51	中国人民解放军第二军医大学第二附属医院	948	3723	1151	174	483	232	2	1	121
52	安徽医科大学第一附属医院	1250	3411	830	154	295	155	-	1	138
53	首都医科大学宣武医院	1561	3050	1227	234	186	86	-	17	192
54	首都医科大学附属北京朝阳医院	1462	3145	823	210	193	82	-	11	87
55	中国医学科学院肿瘤医院	960	3511	581	656	174	74	261	30	102

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
56	首都医科大学附属北京安贞医院	1139	3321	572	649	128	47	-	16	137
57	温州医科大学附属第二医院	1164	3272	2207	68	569	206	-	2	76
58	上海市第十人民医院	595	3702	607	139	336	69	-	2	47
59	武汉大学中南医院	936	3330	529	167	38	17	-	3	52
60	南部战区总医院	1514	2657	985	386	545	90	94	1	106
61	哈尔滨医科大学附属第一医院	1000	3127	980	183	4	-	-	2	68
62	哈尔滨医科大学附属第二医院	897	3188	624	194	10	2	-	1	55
63	北京中医药大学东直门医院	3350	724	630	53	47	13	-	2	71
64	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	797	3213	1647	172	118	67	-	3	38
65	解放军总医院第五医学中心	1694	2273	1255	385	643	245	81	20	209
66	中南大学湘雅三医院	1103	2841	456	211	503	154	-	-	46
67	吉林大学中日联谊医院	750	3185	673	311	29	9	-	1	27
68	南方医科大学珠江医院	1685	2238	586	124	203	96	-	-	91
69	新疆医科大学第一附属医院	1926	1938	813	304	214	97	-	3	134
70	广东省人民医院	2007	1844	1414	155	290	155	174	15	147
71	广州医科大学附属第一医院	1095	2737	364	253	491	200	-	8	79
72	广州中医药大学第一附属医院	3055	719	745	20	175	71	-	-	50
73	首都医科大学附属北京友谊医院	1125	2605	611	287	233	102	-	10	114
74	天津医科大学附属肿瘤医院	614	3042	491	353	100	50	-	6	32

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
75	天津中医药大学 第一附属医院	3193	433	776	28	39	7	-	1	58
76	南昌大学第一附 属医院	1149	2457	1046	144	41	15	-	2	68
77	东南大学附属中 大医院	833	2705	570	226	16	-	-	2	46
78	辽宁中医药大学 附属医院	3387	149	483	6	50	27	-	-	36
79	西安交通大学医 学院第二附属医 院	761	2736	667	237	221	81	-	1	71
80	上海中医药大学 附属曙光医院	2535	905	1076	82	295	123	-	-	51
81	河南省人民医院	1217	2203	2146	130	149	67	16	2	86
82	吉林大学第二医 院	631	2743	441	124	5	1	-	-	34
83	北京肿瘤医院	731	2634	402	458	28	10	-	9	38
84	上海东方医院	476	2711	555	110	700	308	-	1	24
85	大连医科大学附 属第一医院	1011	2172	644	167	153	60	-	1	54
86	首都医科大学附 属北京同仁医院	845	2317	586	213	204	107	10	17	169
87	唐都医院	529	2607	681	120	51	5	-	1	74
88	第三军医大学第 三附属医院	733	2369	1110	165	1155	270	-	-	126
89	中国中医科学院 西苑医院	2610	484	686	35	69	30	129	3	68
90	上海中医药大学 附属龙华医院	2251	803	783	30	180	83	-	1	71
91	暨南大学医学院 第一附属医院	1148	1902	336	136	13	2	-	-	44
92	第三军医大学第 二附属医院	621	2403	904	150	1463	481	-	1	92
93	首都医科大学附 属北京中医医院	2569	414	712	15	141	79	12	1	49
94	南通大学附属医 院	611	2360	395	91	819	122	-	1	40

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
95	四川省医学科学院·四川省人民医院	1001	1957	884	106	543	285	-	2	102
96	浙江中医院	2003	895	1589	29	174	121	-	-	41
97	河北医科大学第二医院	1186	1651	663	124	98	40	-	2	109
98	北京医院	1080	1728	530	204	86	23	128	41	108
99	四川大学华西第二医院	567	2231	502	54	427	200	-	4	72
100	重庆医科大学附属第二医院	531	2253	483	155	111	47	-	2	48
101	南昌大学第二附属医院	972	1803	960	158	186	99	-	-	41
102	苏州大学附属第二医院	621	2133	581	192	210	90	-	1	48
103	黑龙江中医药大学第一附属医院	2492	250	381	3	13	4	-	-	31
104	福建医科大学附属第一医院	688	2035	761	140	100	49	-	1	52
105	浙江中医药大学附属肿瘤医院	515	2080	669	304	277	155	73	-	30
106	安徽省立医院	747	1812	522	157	79	48	-	2	116
107	西南医科大学附属医院	1127	1412	382	51	376	151	-	-	62
108	河南中医药大学第一附属医院	2365	152	1283	11	135	51	-	1	43
109	山东中医药大学附属医院	2047	440	824	22	130	36	-	1	31
110	上海市肺科医院	328	2117	506	301	585	256	-	11	30
111	北京中医药大学东方医院	2062	307	509	23	43	18	-	1	42
112	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	1899	457	637	13	358	211	3	1	43
113	浙江省人民医院	753	1602	1949	67	263	155	41	2	19
114	北部战区总医院	1033	1304	1285	161	200	105	54	2	86

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人 数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
115	北京大学口腔医院	710	1620	761	43	44	20	-	12	63
116	四川大学华西口腔医院	234	2096	629	56	-	-	-	2	38
117	南京医科大学附属南京第一医院	484	1791	419	135	425	269	-	1	46
118	昆明医科大学第一附属医院	821	1451	527	97	322	189	-	3	80
119	山东省肿瘤医院	188	2070	164	532	215	72	-	2	9
120	上海市同济医院	400	1820	456	74	457	271	-	-	40
121	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院	397	1755	381	110	1	1	-	1	10
122	大连医科大学附属第二医院	675	1473	404	102	221	91	-	-	22
123	福建医科大学附属协和医院	352	1751	400	184	49	21	-	-	32
124	郑州大学附属肿瘤医院	718	1369	863	130	117	30	-	-	15
125	烟台毓璜顶医院	271	1770	184	88	472	155	-	-	17
126	首都医科大学附属北京世纪坛医院	799	1237	277	62	71	40	-	2	26
127	广州医科大学附属第二医院	937	1096	274	53	83	25	-	1	34
128	复旦大学附属耳鼻喉科医院	205	1796	421	80	158	82	-	2	37
129	十堰市太和医院	1158	835	251	17	674	131	-	-	72
130	首都医科大学附属北京儿童医院	592	1399	573	90	117	69	-	10	88
131	河北医科大学第三医院	482	1501	333	47	244	112	-	-	50
132	徐州医学院附属医院	374	1602	307	63	21	3	-	-	36
133	复旦大学附属儿科医院	355	1621	923	69	315	283	-	3	49
134	重庆医科大学附属儿童医院	468	1507	680	35	278	118	-	1	66

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
135	河北医科大学第四医院	698	1266	756	146	29	12	-	-	57
136	山东省千佛山医院	376	1587	230	57	443	86	3	-	12
137	广西中医药大学第一附属医院	1653	261	573	11	124	37	-	-	47
138	湖南中医药大学第一附属医院	1749	153	299	11	47	23	-	-	32
139	上海市胸科医院	185	1693	182	216	60	23	-	4	11
140	天津市第一中心医院	929	942	312	85	49	27	31	3	35
141	上海复旦大学附属妇产医院	347	1515	301	65	78	25	-	3	27
142	宁夏医科大学总医院	769	1039	713	90	118	42	-	-	58
143	兰州大学第二医院	772	1026	200	36	187	150	21	-	36
144	兰州大学第一医院	837	952	371	52	389	254	19	-	37
145	中国人民解放军陆军总医院	891	878	407	72	122	56	75	3	101
146	成都中医药大学附属医院	1513	254	569	3	236	103	-	-	29
147	广州医科大学附属第三医院	720	1042	305	39	104	41	-	-	18
148	中国人民解放军第二军医大学第三附属医院	226	1530	183	58	69	22	-	2	17
149	深圳市人民医院	670	1075	233	65	564	159	-	-	41
150	杭州市第一人民医院	646	1086	895	69	414	263	3	-	18
151	山东大学第二附属医院	267	1448	195	45	88	31	-	2	5
152	青岛市市立医院(集团)	557	1141	359	37	1558	139	15	-	24
153	广州市第一人民医院	797	893	347	42	57	24	-	3	49

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
154	厦门大学附属第一医院	332	1346	351	74	86	43	-	1	8
155	遵义医科大学附属医院	847	817	738	57	1273	703	-	-	45
156	深圳市第二人民医院	430	1191	261	114	1000	222	1	-	34
157	苏州大学医学院附属第三医院	376	1229	255	52	1015	584	-	-	25
158	中国医学科学院血液病医院	610	995	173	165	65	16	21	3	25
159	浙江大学医学院附属儿童医院	351	1239	1343	32	21	7	-	1	23
160	广东医科大学附属第一医院	497	1086	129	36	141	59	-	-	27
161	淮安市第一人民医院	487	1094	125	17	79	29	-	-	15
162	贵州省人民医院	695	869	982	66	798	646	90	-	36
163	中国人民解放军海军总医院	740	821	409	76	116	53	49	3	91
164	中山大学附属第六医院	284	1269	119	162	73	19	-	2	5
165	哈尔滨医科大学附属第四医院	296	1253	324	47	7	1	-	-	7
166	北京积水潭医院	857	685	271	54	487	338	37	6	40
167	湖南省肿瘤医院	358	1183	147	88	96	28	4	1	12
168	河南省中医院	1424	116	569	33	190	33	-	-	10
169	天津医科大学第二医院	377	1153	302	94	45	23	-	-	38
170	复旦大学附属肿瘤医院	365	1161	318	205	200	84	-	3	34
171	武汉市中心医院	611	910	161	27	260	139	4	1	25
172	北京大学深圳医院	478	1009	208	48	1253	354	-	1	50
173	扬州大学医学院附属医院	526	952	203	51	248	145	-	-	38
174	海南省人民医院	970	500	521	40	11	6	58	1	38

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
175	解放军联勤保障 部队第 900 医院	668	786	722	35	238	91	68	2	68
176	新乡医学院第一 附属医院	656	797	320	9	130	32	-	-	22
177	中国中医科学院 望京医院	1319	134	279	3	26	6	41	-	23
178	临沂市人民医院	245	1200	149	15	8	2	-	-	3
179	江苏省中医药研 究院	1269	172	264	1	199	81	63	-	52
180	浙江大学医学院 附属妇产科医院	332	1109	515	54	79	49	-	1	17
181	浙江省立同德医 院	890	534	826	11	182	103	30	2	33
182	蚌埠医学院附属 医院	441	972	209	29	73	28	-	-	35
183	江苏省肿瘤医院	250	1159	126	106	330	202	1	2	12
184	安徽医科大学第 二附属医院	403	996	237	58	16	10	-	-	32
185	首都医科大学附 属北京佑安医院	355	1039	536	167	76	31	-	-	56
186	陕西省人民医院	479	904	261	67	54	17	-	2	22
187	济宁市第一人民 医院	216	1164	102	17	5	-	-	-	-
188	广西医科大学附 属肿瘤医院	355	1025	201	43	72	36	40	1	29
189	安徽中医药大学 第一附属医院	1167	210	397	4	35	11	-	-	51
190	西部战区总医院	483	890	347	53	149	29	62	-	54
191	山西医科大学第 二医院	552	819	244	143	99	52	-	1	35
192	长春中医药大学 附属医院	1002	363	200	20	27	9	-	-	6
193	新疆维吾尔自治 区人民医院	774	586	380	92	416	255	63	2	52
194	新疆医科大学附 属中医医院	1179	177	420	9	94	42	-	-	22

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
195	南京医科大学第二附属医院	264	1091	143	32	158	82	-	-	12
196	上海市中医医院	1097	244	305	8	118	28	-	-	13
197	中国人民解放军济南军区总医院	376	962	283	24	12	1	34	-	27
198	中国人民解放军空军总医院	609	717	307	69	47	12	41	5	90
199	山西医科大学第一医院	433	890	551	93	126	62	-	-	65
200	福建省立医院	527	782	420	86	61	30	38	2	29
201	内蒙古医科大学附属医院	510	778	253	74	61	20	-	-	36
202	济南市中心医院	188	1092	127	26	31	9	-	-	2
203	武汉大学口腔医院	76	1200	271	10	-	-	-	3	1
204	聊城市人民医院	275	1000	136	16	7	1	-	-	1
205	滨州医学院附属医院	396	872	142	21	170	22	-	-	20
206	黑龙江中医药大学第二附属医院	1210	54	163	1	1	1	-	-	15
207	无锡市人民医院	693	571	229	26	1428	793	-	2	42
208	中国人民解放军总参谋部总医院	561	698	308	36	352	149	42	2	55
209	广西中医药大学附属瑞康医院	1073	182	303	16	71	19	-	-	23
210	徐州市第四人民医院	289	950	195	38	378	176	-	-	11
211	桂林医学院附属医院	743	491	93	13	75	28	-	-	35
212	无锡市第二人民医院	310	917	104	41	804	118	-	-	29
213	江苏大学附属医院	357	867	183	82	217	95	-	-	20
214	兰州军区总医院	720	501	369	35	50	12	3	-	69
215	南京医科大学附属南京市儿童医院	308	879	463	17	387	250	-	-	28

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
216	厦门大学附属中山医院	254	931	190	56	217	90	-	-	1
217	石河子大学医学院第一附属医院	735	450	75	4	22	5	-	-	40
218	湖北省十堰市人民医院	772	408	151	18	290	50	-	-	38
219	首都医科大学附属北京妇产医院	591	587	188	19	43	12	-	7	57
220	南京市中医院	961	216	143	10	100	50	-	-	15
221	武警总医院	575	601	244	79	92	43	13	-	52
222	温州医科大学附属眼视光医院	143	1030	297	65	76	31	-	3	21
223	中部战区总医院	511	650	629	22	186	38	41	-	95
224	台州市人民医院	552	599	845	29	28	19	-	-	18
225	中山大学附属第五医院	402	746	86	34	29	12	-	-	8
226	华北理工大学附属医院	817	328	81	14	3	2	-	-	52
227	复旦附属大学华东医院	308	837	327	82	185	118	-	5	34
228	川北医学院附属医院	485	656	340	41	123	78	-	-	41
229	苏州市立医院	319	813	210	28	140	84	-	-	12
230	中国医学科学院整形外科医院	115	1016	160	8	169	55	33	1	23
231	武汉市中西医结合医院	749	379	645	14	107	65	-	-	43
232	北京地坛医院	389	734	265	98	80	47	-	5	42
233	陕西中医药大学附属医院	922	186	257	23	73	34	-	-	19
234	济宁医学院附属医院	281	823	118	17	18	2	-	1	7
235	沧州市中心医院	382	716	76	25	28	19	1	-	11
236	南方医科大学第三附属医院	424	663	145	41	78	45	-	-	3
237	甘肃省人民医院	458	629	185	44	34	19	70	-	14

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
238	云南省第一人民医院	467	618	193	43	234	158	104	2	12
239	佛山市第一人民医院	548	519	103	43	279	179	19	-	41
240	潍坊市人民医院	258	808	114	12	2	-	-	-	4
241	绍兴市人民医院	554	510	610	30	194	103	-	-	22
242	广州中医药大学 深圳附属医院	826	236	304	15	166	66	-	-	14
243	河北省人民医院	924	136	397	9	9	5	14	1	33
244	天津医院	378	682	675	10	104	56	21	-	16
245	首都医科大学附 属北京安定医院	416	642	378	44	25	7	-	3	25
246	天津市中医药大 学第二附属医院	939	114	201	9	28	8	-	-	20
247	海南医学院第一 附属医院	641	407	218	23	17	6	-	-	14
248	湖南省人民医院	400	646	221	17	69	36	-	-	18
249	北京中医药大学 第三附属医院	930	112	149	2	4	-	-	-	4
250	皖南医学院弋矶 山医院	333	704	173	30	500	385	-	-	30
251	河北医科大学第 一医院	564	463	334	25	55	23	-	2	33
252	昆明医科大学第 二附属医院	381	646	155	24	252	149	-	1	50
253	上海市儿童医院	540	486	444	14	72	39	-	-	24
254	浙江医院	427	591	452	44	48	16	25	1	9
255	陕西省中医医院	945	71	191	1	38	13	13	-	9
256	河南科技大学第 一附属医院	363	652	216	17	1798	118	-	-	10
257	四川省肿瘤医院	213	802	142	156	274	174	14	2	13
258	宁波市第二医院	489	525	790	13	188	139	-	-	10
259	河北大学附属医 院	557	450	83	23	18	12	-	-	16
260	郑州大学第二附 属医院	488	509	621	17	432	364	-	1	31

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
261	广西壮族自治区 人民医院	418	574	230	33	312	104	65	-	73
262	辽宁医学院附属 第一医院	591	386	157	6	5	3	-	-	13
263	中山大学附属肿 瘤医院	899	74	528	9	157	47	-	4	45
264	西安市红十字会 医院	219	752	341	18	124	56	3	-	8
265	镇江市第一人民 医院	243	720	177	21	82	41	-	-	7
266	唐山市工人医院	612	347	66	23	1	-	-	1	16
267	福建省肿瘤医院	129	829	210	150	24	7	14	1	18
268	南华大学附属第 一医院	367	585	122	20	65	47	-	-	12
269	宜昌市中心人民 医院	718	223	146	4	260	16	-	-	14
270	宁波大学医学院 附属医院	276	659	432	10	25	14	-	-	8
271	广东省第二人民 医院	416	517	86	18	67	36	24	1	12
272	南京医科大学附 属脑科医院	392	535	490	32	133	93	-	1	38
273	湖北中医药大学 附属医院	784	136	448	9	18	6	12	1	17
274	延边大学附属医 院	324	592	107	30	2	-	-	-	3
275	天津市中西医结 合医院	478	435	231	27	32	13	7	-	20
276	河南大学淮河医 院	251	660	86	4	37	4	-	-	2
277	南京医科大学附 属妇幼保健院	201	701	160	8	251	100	-	-	9
278	中国医科大学第 四附属医院	204	695	119	39	37	25	-	-	14
279	海口市人民医院	576	322	195	22	59	37	17	-	10
280	大连大学附属中 山医院	297	601	172	24	127	33	-	-	4

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
281	苏州大学附属儿童医院	185	699	367	31	178	99	-	-	32
282	复旦大学附属金山医院	227	650	144	9	173	90	-	1	14
283	北京市疾病预防控制中心	835	38	161	2	19	7	22	35	113
284	泰州市人民医院	178	687	116	11	109	64	-	-	10
285	承德医学院附属医院	665	198	101	3	6	4	-	-	33
286	辽宁省中医研究院	849	13	60	-	12	4	-	2	23
287	泰安市中心医院	200	662	61	11	51	5	-	-	4
288	北京大学第六医院	402	459	221	23	7	4	-	7	15
289	南京医科大学附属常州市第二人民医院	247	613	155	22	549	368	-	-	13
290	潍坊医学院附属医院	233	627	104	47	50	5	-	-	10
291	上海市第一妇婴保健院	151	697	47	20	77	46	-	1	16
292	广东省妇幼保健院	517	330	250	10	30	16	-	1	17
293	汕头大学医学院第一附属医院	188	657	58	39	536	35	-	-	5
294	中国康复研究中心	775	68	579	3	34	7	13	1	3
295	武警医学院附属医院	484	355	248	15	94	9	-	1	26
296	河北医科大学中医院	809	28	170	-	23	10	-	-	17
297	新疆医科大学附属肿瘤医院	374	462	153	30	86	44	-	-	15
298	中国人民解放军第三〇六医院	355	478	334	34	80	37	11	1	37
299	上海市普陀区中心医院	402	424	257	27	133	36	-	-	14

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人 数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
300	杭州师范大学附属医院	353	470	251	14	16	10	-	-	3
301	杭州市中医院	669	153	516	2	72	42	-	-	9
302	云南省肿瘤医院	229	587	84	31	59	30	-	-	17
303	江西省人民医院	337	479	600	42	37	21	31	-	21
304	首都医科大学附属复兴医院	302	512	196	40	9	4	-	-	17
305	辽宁省肿瘤医院	192	619	160	54	100	55	3	1	4
306	中国人民解放军火箭军总医院	297	509	100	32	119	40	26	-	28
307	浙江省新华医院	590	213	455	1	25	7	-	-	3
308	赣南医学院第一附属医院	340	461	357	135	33	11	-	-	24
309	南阳市中心医院	719	81	56	6	161	20	-	-	4
310	襄阳市中心医院	481	319	162	7	277	103	-	-	6
311	广州医科大学附属肿瘤医院	271	526	44	22	100	48	-	-	3
312	广州市妇女儿童医疗中心	644	150	381	15	87	29	7	1	57
313	金华市中心医院	367	424	648	7	250	123	-	-	6
314	杭州市红十字会医院	510	275	474	4	66	40	-	-	12
315	首都医科大学附属北京胸科医院	242	541	244	27	83	28	-	2	34
316	郑州人民医院	493	285	146	18	195	12	-	-	18
317	复旦大学附属上海市第五人民医院	190	587	155	21	250	138	-	-	9
318	淮安市第二人民医院	136	632	47	8	31	23	-	-	6
319	宁波市第一医院	267	494	846	36	107	59	-	-	14
320	福建医科大学附属第二医院	265	489	227	41	6	5	-	-	6
321	荆州市第一人民医院	530	223	66	5	5	1	-	-	12
322	开滦医院	434	314	58	29	4	2	-	-	15
323	中山市人民医院	401	334	78	25	33	18	7	1	22

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
324	佛山市中医院	627	99	223	4	93	48	-	-	15
325	广州市惠爱医院	290	421	299	11	27	24	-	1	48
326	上海市精神卫生 中心(总部)	708	1	315	-	34	19	78	1	89
327	江阴市人民医院	306	403	46	3	213	137	-	-	14
328	南通大学第二附 属医院	239	462	140	6	909	415	-	-	10
329	中山大学附属口 腔医院	95	605	556	18	30	10	-	1	18
330	武汉市普爱医院	337	361	115	10	23	8	-	1	3
331	贵阳医学院附属 医院	316	379	770	36	3	-	-	1	18
332	郑州大学第三附 属医院	261	428	328	17	63	52	-	-	25
333	山西省人民医院	235	452	247	11	19	9	1	1	10
334	重庆市中医研究 院重庆市中医院	459	223	235	6	265	195	17	-	3
335	延安大学附属医 院	415	262	66	5	130	68	-	-	12
336	天津市环湖医院	200	474	254	25	10	3	11	-	10
337	台州市中西医结 合医院	652	17	338	-	53	24	-	-	3
338	内蒙古自治区人 民医院	270	389	191	28	17	9	13	1	10
339	河南中医药大学 第三附属医院	639	20	66	4	29	19	-	-	1
340	甘肃省中医院	608	47	651	1	41	12	26	-	12
341	锦州医科大学附 属第一医院	186	468	24	15	13	3	-	-	-
342	华中科技大学同 济医学院附属武 汉儿童医院	383	271	268	3	1	-	-	-	24
343	上海交通大学医 学院附属国际和 平妇幼保健院	102	549	121	34	47	26	-	1	7
344	贵州医科大学附 属医院	360	291	107	12	334	252	-	-	2

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人 数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
345	郑州市中心医院	332	319	69	5	81	51	-	-	6
346	北京清华长庚医院	166	484	34	53	6	1	-	-	1
347	瑞安市人民医院	318	325	420	4	105	78	-	-	9
348	广州中医药大学 附属广东省第二 中医院	516	127	100	6	49	20	1	-	8
349	中国人民解放军 总医院第一附属 医院	577	65	450	2	385	244	-	-	47
350	河南省洛阳正骨 医院	549	89	426	1	305	98	-	-	7
351	上海交通大学医 学院附属同仁医 院	77	559	45	12	-	-	-	-	-
352	汕头大学医学院 第二附属医院	147	486	116	47	15	9	-	-	15
353	广东省深圳市疾 病预防控制中心	580	52	198	-	50	22	39	10	112
354	邯郸市中心医院	495	134	197	8	3	3	-	-	1
355	连云港市第一人 民医院	270	359	166	7	217	185	-	-	10
356	西安市中医医院	563	66	161	-	2	1	-	-	2
357	天津中医药研究 院附属医院	615	10	290	1	4	2	6	-	6
358	烟台市烟台山医 院	84	531	41	14	12	5	-	-	1
359	浙江中医药大学 附属第三医院	542	72	175	-	93	30	-	-	3
360	北京回龙观医院	257	356	268	10	5	1	12	4	32
361	湖州市中心医院	342	264	499	3	246	83	1	-	6
362	衡水市哈励逊国 际和平医院	502	102	98	1	34	11	-	-	8
363	深圳市儿童医院	228	375	315	29	124	51	5	-	29
364	深圳市第三人民 医院	213	385	158	36	58	22	-	-	20

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
365	华中科技大学同济医学院附属荆州医院	332	265	94	2	15	7	-	-	13
366	大庆油田总医院	213	383	151	19	-	-	-	-	8
367	广东药科大学附属第一医院	310	280	133	12	30	17	-	-	11
368	上海市第七人民医院	383	207	229	2	215	30	6	-	-
369	南通市第五人民医院	143	447	82	19	275	125	-	-	6
370	深圳市第六人民医院	329	261	73	15	76	23	-	-	19
371	大连市中心医院	251	337	180	11	1	1	3	-	9
372	中国人民解放军白求恩国际和平医院	299	289	343	18	39	23	1	-	33
373	石家庄市第一医院	341	245	76	9	10	3	1	-	3
374	黄石市中心医院	426	156	111	3	150	21	-	-	5
375	南京市第二医院	190	391	143	30	79	45	-	-	6
376	中山市中医院	551	28	179	-	45	20	-	-	25
377	沧州市中西医结合医院	523	54	138	4	125	81	-	-	14
378	北京市通州区潞河医院	162	415	41	36	27	16	-	-	4
379	丽水市中心医院	303	271	591	5	252	72	-	-	9
380	重庆医科大学附属永川医院	187	386	46	3	1026	357	-	-	2
381	盐城市第一人民医院	160	404	85	13	28	17	-	-	-
382	丽水市人民医院	326	237	536	1	755	190	-	-	6
383	吉林省肿瘤医院	93	469	164	73	3	-	2	-	7
384	山西省肿瘤医院	144	417	141	51	72	25	-	-	2
385	青海大学附属医院	377	184	99	5	7	2	15	-	9
386	解放军联勤保障部队第 920 医院	269	286	470	8	85	36	23	1	49

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人 数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
387	郑州市儿童医院	300	255	350	7	245	235	1	-	22
388	南通大学第三附属医院	310	242	66	11	168	99	-	-	5
389	广州市红十字会医院	308	238	168	9	30	17	-	-	11
390	上海市杨浦区中心医院	230	315	114	11	170	70	6	2	6
391	上海市浦东新区公利医院	207	330	93	6	133	56	6	-	8
392	天津市第三中心医院	237	300	337	26	78	35	1	2	11
393	成都医学院第一附属医院	282	255	106	8	43	26	-	-	8
394	无锡市中医医院	464	72	77	1	246	143	-	4	5
395	西南医科大学附属医院中医医院	338	194	273	-	189	94	-	-	5
396	云南中医学院第一附属医院	474	55	354	5	18	4	9	-	6
397	广东省疾病预防控制中心	521	8	238	-	41	17	11	16	119
398	中国人民解放军第八十一医院	244	284	89	78	86	48	1	-	15
399	苏州市中医医院	440	88	44	-	34	11	3	-	5
400	潍坊市益都中心医院	138	389	72	-	-	-	-	-	-
401	郑州大学第五附属医院	313	211	158	5	35	25	-	-	11
402	牡丹江医学院红旗医院	268	255	47	6	28	7	-	-	2
403	新乡市中心医院	304	214	75	11	138	125	-	-	3
404	广州市第八人民医院	203	314	164	34	23	4	-	1	21
405	山东省中医药研究院	507	10	98	3	147	50	7	1	27
406	浙江中医院大学附属杭州第三医院	319	193	392	13	29	13	-	-	9

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人 数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
407	襄樊市第一人民医院	285	226	50	6	75	15	-	-	8
408	日照市人民医院	73	434	38	19	6	1	-	-	-
409	航天中心医院	264	242	156	20	34	17	1	-	11
410	佳木斯大学附属第一医院	226	280	144	6	61	23	-	-	18
411	山西省中医院	471	32	212	-	34	18	8	-	6
412	天津医科大学代谢病医院	107	396	108	28	17	1	-	-	18
413	山东省中西医结合医院	385	115	194	10	13	-	-	3	6
414	温州市人民医院	219	279	264	6	519	288	-	-	3
415	柳州市工人医院	309	184	69	16	128	71	-	-	19
416	青海省人民医院	271	221	191	43	18	10	13	-	4
417	上海市徐汇区中心医院	149	342	67	23	27	12	5	-	7
418	南京市中西医结合医院	270	219	36	1	22	10	-	-	-
419	滨州市人民医院	193	296	46	1	11	-	-	-	1
420	黑龙江省医院	188	300	306	6	1	1	-	-	2
421	广州中医药大学第三附属医院	450	37	39	-	19	11	-	-	3
422	昆山市第一人民医院	159	328	45	4	8	1	-	-	8
423	温州市中心医院	257	229	321	3	201	80	-	-	9
424	唐山市人民医院	298	188	52	7	13	1	-	-	3
425	淄博市中心医院	132	354	60	10	57	22	-	-	1
426	上海市闵行区中心医院	122	362	66	7	16	7	-	-	2
427	重庆市肿瘤医院	172	311	73	28	167	63	5	-	4
428	舟山市人民医院	375	106	437	3	77	20	-	2	2
429	西安医学院第一附属医院	142	336	50	6	41	15	-	-	2
430	中山大学附属汕头医院	238	235	49	6	37	20	3	-	1
431	武警河北省总队医院	24	449	11	37	5	-	-	-	-

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人 数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
432	嘉兴市第二医院	264	207	491	3	91	62	-	-	15
433	河南省精神病医院	254	217	150	2	19	3	-	-	36
434	嘉兴市第一医院	214	256	452	16	198	139	-	-	2
435	东风总医院	233	236	54	2	37	5	-	-	11
436	青岛市中心医院	162	306	56	5	568	40	-	-	1
437	黑龙江省中医院	460	3	88	-	49	12	6	-	7
438	甘肃中医学院附属医院	458	4	326	-	20	9	-	-	3
439	佛山市顺德区第一人民医院	225	234	28	11	-	-	-	-	-
440	深圳市妇幼保健院	270	186	57	4	29	16	-	-	25
441	南京市口腔医院	50	405	322	8	82	28	-	1	24
442	河北北方学院附属第一医院	346	103	35	2	8	-	-	-	21
443	天津市胸科医院	157	291	94	28	50	32	-	-	5
444	上海市皮肤病性病防治中心	90	357	127	19	22	8	-	2	20
445	邢台市人民医院	299	148	53	18	1	1	-	-	-
446	贵州医科大学附属医院白云医院	16	430	5	42	12	11	-	-	-
447	重庆三峡中心医院	308	137	96	4	8	3	3	-	3
448	云南省第二人民医院	203	242	88	11	43	9	19	-	16
449	湖北省肿瘤医院	128	314	226	44	60	49	7	-	-
450	西安市中心医院	154	288	77	9	27	16	-	-	6
451	秦皇岛市第一医院	209	232	59	12	85	78	-	-	9
452	南华大学附属第二医院	209	232	84	10	2	1	-	-	9
453	南京中医药大学附属常州市中医院	375	66	47	1	115	71	-	-	3
454	郴州市第一人民医院	198	243	87	6	67	25	-	-	8

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
455	上海浦东新区人民医院	232	208	187	8	205	92	1	-	10
456	惠州市中心人民医院	236	203	38	9	3	-	1	-	4
457	宜昌市第一人民医院	255	184	79	3	139	37	-	-	5
458	右江民族医学院附属医院	236	203	60	3	124	88	-	-	19
459	中国石油中心医院	407	29	35	1	2	1	-	-	1
460	湖南中医药大学附属中西医结合医院	434	0	86	-	25	5	17	2	11
461	聊城市第二人民医院	90	343	18	3	5	1	-	-	1
462	广州医科大学附属第五医院	153	279	8	3	31	13	-	-	5
463	汕头大学医学院附属肿瘤医院	64	366	21	46	9	-	-	-	1
464	宜兴市人民医院	109	319	44	5	89	44	-	-	-
465	宁波市医疗中心李惠利医院	291	137	464	5	25	10	3	-	3
466	江苏省无锡市妇幼保健院	146	280	60	16	39	9	-	-	4
467	洛阳市中心医院	182	243	38	17	177	37	-	-	2
468	煤炭工业总医院	277	148	68	9	10	4	3	2	14
469	青岛市海慈医疗集团	386	39	122	-	48	4	-	-	4
470	江西省肿瘤医院	119	305	168	22	13	8	26	-	2
471	唐山市中医院	418	6	26	-	2	-	-	-	4
472	泰山医学院附属医院	130	291	126	4	58	11	-	-	5
473	临沂市中心医院	91	330	29	1	4	-	-	-	1
474	东莞市人民医院	210	210	63	13	17	13	-	-	10
475	天津医科大学眼科医院	63	356	26	20	8	4	-	-	20
476	珠海市人民医院	204	209	57	5	8	4	-	-	6

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科 千人 数
		国内 期刊	国际期 刊	国内 会议	ISTP 会议	申请 量	授权 量	国 自然	其 他	
477	武汉市中医医院	375	37	130	6	22	16	-	-	9
478	中山大学附属第八医院	199	210	106	20	49	28	-	-	16
479	义乌市中心医院	206	203	245	2	36	35	-	-	3
480	中国人民解放军第一七五医院	187	222	284	4	163	69	-	-	20
481	贵阳中医学院第二附属医院	408	0	412	-	142	96	-	-	4
482	西安市儿童医院	118	286	157	6	82	41	-	-	2
483	武汉市第三医院	225	177	175	3	6	2	-	-	6
484	青岛市妇女儿童医疗保健中心	148	254	72	3	123	18	-	-	6
485	绵阳市中心医院	202	200	170	22	8	4	-	-	7
486	四川大学华西第四医院	247	154	71	-	6	-	-	1	1
487	湖北省妇幼保健院	209	190	139	9	11	5	2	2	13
488	镇江市第二人民医院	15	381	3	67	6	5	-	-	-
489	吉林大学口腔医院	71	324	239	8	2	-	-	1	16
490	安徽医科大学第三附属医院	175	220	87	9	7	6	-	-	12
491	荆门市第一人民医院	269	124	39	3	31	29	-	-	1
492	深圳市第八人民医院	235	157	82	4	79	13	-	-	6
493	温岭市第一人民医院	231	159	180	2	7	2	-	-	-
494	新疆医科大学第二附属医院	256	133	75	7	40	17	-	-	11
495	北京华信医院	210	178	53	21	3	1	-	1	3
496	山西大医院	176	211	129	48	31	16	-	1	5
497	四川省疾病预防控制中心	365	22	59	1	26	15	-	12	83
498	新乡医学院第三附属医院	171	214	139	3	206	113	-	-	2

序号	医院	WAJCI 发文量		会议论文		专利		基金		学科千人数
		国内期刊	国际期刊	国内会议	ISTP会议	申请量	授权量	国自然	其他	
499	上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心	254	131	540	2	195	79	-	1	44
500	昆明医学院附属延安医院	169	215	94	29	46	28	1	-	3

### 3.3 医院各学科 WAJCI 论文数 TOP50

WAJCI 论文代表了机构发表在高水平期刊上的论文。TOP1%高被引论文指高影响力论文，对学科发展起到重要作用的一批论文，也是对高质量论文的一种替代计量方法。各机构发表的高被引论文数基本可以反映机构产出高水平科研成果的能力。学科 H 指数也代表了机构高水平成果的数量和水平。学科影响因子代表了学科总体水平。下表分学科给出了我国医院在各学科领域发表国内高被引论文数、学科 H 指数、学科影响因子。

表 3.3.1 2011-2020 年“医药卫生事业管理” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论文学科影响因子	国内学术期刊 H10 指数	国内学术期刊高被引论文数
1	四川大学华西医院	1030	0.594	33	77
2	中国人民解放军总医院	481	0.575	27	28
3	华中科技大学同济医学院附属同济医院	428	1.316	27	42
4	北京大学人民医院	392	0.464	24	19
5	北京大学第三医院	363	0.534	24	20
6	北京协和医院	352	0.549	24	31
7	复旦大学附属中山医院	313	0.485	22	16
8	南方医科大学南方医院	281	0.776	28	27
9	复旦大学附属华山医院	251	0.644	17	11
10	浙江大学医学院附属第一医院	250	0.513	20	15
11	中南大学湘雅医院	250	0.795	21	19
12	中山大学附属第一医院	243	0.473	20	10
13	首都医科大学宣武医院	236	0.444	23	20

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
14	上海交通大学医学院附属瑞金医院	232	0.479	23	19
15	中日友好医院	226	0.684	22	18
16	北京大学第一医院	224	0.844	25	30
17	上海交通大学医学院附属仁济医院	223	0.448	21	14
18	郑州大学第一附属医院	223	0.711	20	13
19	北京医院	221	0.674	19	8
20	首都医科大学附属北京天坛医院	216	0.590	16	7
21	武汉大学中南医院	211	0.706	19	21
22	中国医科大学附属第一医院	208	0.618	18	17
23	首都医科大学附属北京朝阳医院	199	0.492	23	14
24	浙江大学医学院附属第二医院	199	0.530	16	7
25	重庆医科大学附属第一医院	182	0.610	19	21
26	中南大学湘雅二医院	180	0.041	15	9
27	哈尔滨医科大学附属第一医院	177	0.746	21	15
28	江苏省人民医院	174	0.609	24	30
29	中国医学科学院肿瘤医院	171	0.556	13	6
30	首都医科大学附属北京安贞医院	168	0.452	20	9
31	哈尔滨医科大学附属第二医院	167	0.706	21	15
32	华中科技大学同济医学院附属协和医院	165	1.246	20	28
33	安徽医科大学第一附属医院	163	0.800	22	22
34	首都医科大学附属北京友谊医院	163	0.510	20	9
35	第三军医大学第一附属医院	162	0.762	18	8
36	新疆医科大学第一附属医院	157	0.577	18	22
37	山东大学齐鲁医院	153	0.466	14	5
38	上海交通大学医学院附属新华医院	149	0.653	17	8
39	西安交通大学医学院第一附属医院	146	0.476	19	27
40	西京医院	142	0.548	20	18
41	中南大学湘雅三医院	138	0.393	16	7
42	广东省中医院	134	0.346	15	7
43	青岛大学附属医院	133	0.808	18	13
44	上海交通大学医学院附属第九人民医院	133	0.682	16	9
45	中国中医科学院广安门医院	130	0.122	13	5

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊 H10 指数	国内学术期刊 高被引论文数
46	上海交通大学医学院附属第一人民 医院	127	0.726	18	7
47	温州医科大学附属第一医院	124	0.296	16	3
48	中国医科大学附属盛京医院	124	0.190	17	18
49	苏州大学第一附属医院	122	1.147	16	11
50	广东省人民医院	121	0.774	18	11

表 3.3.2 2011-2020 年“护理学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊 H10 指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	四川大学华西医院	1823	1.018	36	85
2	华中科技大学同济医学院附属同 济医院	942	0.860	31	64
3	中国人民解放军总医院	848	0.698	29	39
4	中山大学附属第一医院	775	1.326	27	29
5	华中科技大学同济医学院附属协 和医院	684	1.035	32	80
6	北京协和医院	623	1.507	34	61
7	复旦大学附属中山医院	592	1.118	25	27
8	浙江大学医学院附属第一医院	579	0.875	29	32
9	郑州大学第一附属医院	572	1.359	25	43
10	中南大学湘雅二医院	525	0.793	26	24
11	中南大学湘雅医院	491	1.458	25	23
12	浙江大学医学院附属第二医院	484	1.105	33	43
13	复旦大学附属华山医院	475	0.467	22	22
14	南京大学医学院附属鼓楼医院	460	1.051	28	39
15	北京大学人民医院	455	0.921	25	20
16	重庆医科大学附属第一医院	424	0.783	24	30
17	北京大学第三医院	424	0.699	21	13
18	苏州大学第一附属医院	422	1.257	27	32
19	中山大学附属第三医院	419	1.270	23	20
20	上海交通大学医学院附属瑞金医 院	413	0.842	19	9
21	山东大学齐鲁医院	401	0.388	21	21
22	首都医科大学宣武医院	380	1.221	24	26
23	上海交通大学医学院附属仁济医 院	361	0.855	19	16
24	中国医科大学附属第一医院	360	1.273	26	40
25	首都医科大学附属北京天坛医院	354	0.611	21	16

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
26	哈尔滨医科大学附属第二医院	350	0.880	33	55
27	广东省人民医院	348	0.532	27	34
28	上海交通大学医学院附属第九人 民医院	345	0.939	13	9
29	中国医学科学院肿瘤医院	336	1.071	15	8
30	武汉大学中南医院	329	0.612	18	19
31	上海交通大学医学院附属新华医 院	325	0.974	20	6
32	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	324	1.164	28	29
33	中国医科大学附属盛京医院	321	1.309	25	45
34	首都医科大学附属北京朝阳医院	316	0.611	22	16
35	天津医科大学附属肿瘤医院	293	1.694	23	24
36	中日友好医院	287	0.852	22	14
37	武汉大学人民医院	286	1.045	20	19
38	青岛大学附属医院	284	1.470	20	16
39	温州医科大学附属第一医院	283	0.738	23	17
40	安徽医科大学第一附属医院	267	1.532	24	26
41	首都医科大学附属北京安贞医院	265	0.224	18	10
42	天津医科大学总医院	262	0.765	15	3
43	江苏省人民医院	256	1.043	30	36
44	中南大学湘雅三医院	253	1.628	24	19
45	广西医科大学第一附属医院	253	1.630	26	27
46	西京医院	244	0.909	24	11
47	复旦大学附属儿科医院	236	0.873	22	21
48	吉林大学中日联谊医院	235	0.434	15	7
49	温州医科大学附属第二医院	234	0.354	22	18
50	哈尔滨医科大学附属第一医院	226	1.128	29	62

表 3.3.3 2011-2020 年“影像医学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	四川大学华西医院	974	0.375	20	15
2	中国人民解放军总医院	627	0.218	28	37
3	复旦大学附属中山医院	455	0.600	18	9
4	中山大学附属第一医院	446	0.865	18	11
5	中南大学湘雅二医院	401	0.315	13	4
6	复旦大学附属华山医院	384	0.406	17	1
7	首都医科大学宣武医院	364	0.571	17	5
8	郑州大学第一附属医院	314	0.519	22	20

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
9	上海交通大学医学院附属仁济医院	306	0.000	15	1
10	中国医科大学附属盛京医院	303	0.176	21	21
11	浙江大学医学院附属第二医院	298	0.440	16	10
12	华中科技大学同济医学院附属同济医院	296	0.045	19	12
13	上海交通大学医学院附属瑞金医院	295	1.556	22	26
14	首都医科大学附属北京安贞医院	282	0.000	19	14
15	浙江大学医学院附属第一医院	275	0.111	13	1
16	首都医科大学附属北京天坛医院	264	0.150	14	4
17	北京大学第三医院	239	0.383	18	9
18	中国医科大学附属第一医院	235	0.909	20	9
19	北京协和医院	232	0.321	20	17
20	天津医科大学总医院	228	0.077	17	2
21	中山大学附属第三医院	227	0.733	16	3
22	上海交通大学医学院附属第九人民医院	224	0.143	12	3
23	山东大学齐鲁医院	201	1.125	14	6
24	南京大学医学院附属鼓楼医院	199	0.125	14	6
25	中南大学湘雅医院	194	0.741	13	6
26	苏州大学第一附属医院	174	0.739	15	7
27	南昌大学第一附属医院	171	0.316	14	2
28	上海交通大学医学院附属第一人民医院	171	0.167	14	5
29	首都医科大学附属北京同仁医院	170	0.750	14	3
30	重庆医科大学附属第一医院	167	0.071	16	6
31	首都医科大学附属北京友谊医院	162	0.111	15	3
32	上海交通大学医学院附属新华医院	161	1.143	16	9
33	广东省人民医院	159	0.423	17	10
34	西京医院	157	0.200	14	8
35	青岛大学附属医院	148	0.133	19	12
36	吉林大学中日联谊医院	148	0.438	15	4
37	第三军医大学第一附属医院	148	0.000	14	6
38	北京大学人民医院	147	0.600	16	4
39	安徽医科大学第一附属医院	145	0.571	20	14
40	首都医科大学附属北京朝阳医院	140	0.000	14	2
41	广西医科大学第一附属医院	139	0.000	17	10

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
42	中国医学科学院肿瘤医院	131	0.667	20	11
43	温州医科大学附属第一医院	128	0.538	10	2
44	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	128	0.357	13	1
45	重庆医科大学附属第二医院	125	0.000	15	5
46	中日友好医院	125	0.630	17	9
47	武汉大学人民医院	111	0.333	13	4
48	温州医科大学附属第二医院	110	0.286	14	4
49	天津医科大学附属肿瘤医院	110	0.769	14	8
50	哈尔滨医科大学附属第二医院	109	1.000	17	5

表 3.3.4 2011-2020 年“呼吸系统疾病” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	四川大学华西医院	883	1.045	23	42
2	广州医科大学附属第一医院	867	0.743	28	31
3	复旦大学附属中山医院	581	0.362	19	21
4	首都医科大学附属北京朝阳医院	536	0.353	19	14
5	中日友好医院	453	1.015	23	28
6	中国人民解放军总医院	420	0.529	21	19
7	中国医科大学附属第一医院	356	0.449	18	9
8	北京大学第三医院	330	0.329	21	14
9	浙江大学医学院附属第一医院	324	1.341	15	12
10	上海交通大学医学院附属瑞金医院	323	0.519	19	9
11	浙江大学医学院附属第二医院	322	1.241	12	7
12	北京协和医院	316	0.249	23	24
13	华中科技大学同济医学院附属同济医院	315	1.229	14	16
14	郑州大学第一附属医院	312	0.693	14	5
15	中南大学湘雅医院	296	1.324	16	14
16	中山大学附属第一医院	287	0.421	17	7
17	中南大学湘雅二医院	265	1.095	16	5
18	北京大学人民医院	252	0.248	19	12
19	复旦大学附属华山医院	225	0.423	15	6
20	广西医科大学第一附属医院	222	1.372	15	6
21	东南大学附属中大医院	218	0.161	16	5
22	安徽医科大学第一附属医院	215	1.963	16	11
23	重庆医科大学附属第一医院	213	0.692	17	8
24	山东大学齐鲁医院	211	0.250	12	3

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
25	中国医科大学附属盛京医院	203	0.464	14	7
26	天津医科大学总医院	196	0.375	16	6
27	温州医科大学附属第一医院	183	0.395	11	3
28	上海交通大学医学院附属第一人民 医院	182	2.344	18	11
29	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	171	0.393	9	4
30	上海交通大学医学院附属仁济医 院	165	0.125	13	3
31	第三军医大学第二附属医院	164	2.659	21	17
32	中山大学附属第三医院	164	0.806	10	2
33	武汉大学中南医院	164	0.385	13	13
34	重庆医科大学附属儿童医院	162	0.000	10	3
35	温州医科大学附属第二医院	159	0.653	13	5
36	北京医院	156	0.213	18	7
37	苏州大学第一附属医院	156	0.727	14	2
38	南京大学医学院附属鼓楼医院	155	0.000	13	1
39	首都医科大学附属北京安贞医院	154	0.351	17	10
40	吉林大学第二医院	150	4.263	14	6
41	北京大学第一医院	149	0.174	13	2
42	河南省人民医院	146	1.691	17	12
43	上海交通大学医学院附属新华医 院	142	0.077	16	6
44	上海市肺科医院	139	0.392	20	8
45	青岛大学附属医院	139	0.625	13	2
46	首都医科大学附属北京同仁医院	137	0.000	15	3
47	武汉大学人民医院	134	0.714	16	10
48	南昌大学第一附属医院	127	1.789	13	4
49	南方医科大学珠江医院	127	1.455	14	4
50	新疆医科大学第一附属医院	126	0.892	19	10

表 3.3.5 2011-2020 年“消化系统疾病” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	四川大学华西医院	1110	0.303	24	19
2	浙江大学医学院附属第一医院	869	0.253	22	14
3	中山大学附属第三医院	661	0.200	20	12
4	中山大学附属第一医院	577	0.105	20	13
5	复旦大学附属中山医院	569	0.304	21	10

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
6	上海交通大学医学院附属瑞金医院	535	0.913	21	12
7	华中科技大学同济医学院附属同济医院	503	0.372	16	5
8	首都医科大学附属北京佑安医院	496	0.439	23	21
9	上海交通大学医学院附属仁济医院	484	0.591	22	13
10	中国人民解放军总医院	480	0.165	23	16
11	温州医科大学附属第一医院	398	0.557	15	2
12	北京大学人民医院	395	0.038	15	7
13	首都医科大学附属北京友谊医院	386	0.367	24	27
14	南昌大学第一附属医院	382	0.453	20	13
15	复旦大学附属华山医院	371	0.056	16	7
16	山东大学齐鲁医院	354	0.118	15	5
17	郑州大学第一附属医院	346	0.520	16	5
18	重庆医科大学附属第二医院	345	0.174	17	15
19	武汉大学人民医院	337	0.063	17	9
20	中南大学湘雅二医院	331	0.030	18	6
21	南京大学医学院附属鼓楼医院	314	0.462	17	5
22	中国医科大学附属盛京医院	299	0.115	21	19
23	中南大学湘雅医院	297	0.474	14	5
24	第三军医大学第一附属医院	278	0.045	20	8
25	北京协和医院	271	0.408	26	20
26	北京地坛医院	260	0.381	18	13
27	中国医科大学附属第一医院	260	0.200	16	1
28	安徽医科大学第一附属医院	255	0.370	22	10
29	天津医科大学总医院	252	0.341	16	7
30	上海中医药大学附属曙光医院	245	0.500	18	9
31	北京大学第三医院	243	0.111	20	12
32	上海交通大学医学院附属新华医院	237	0.200	21	14
33	上海交通大学医学院附属第一人民医院	234	0.000	20	12
34	重庆医科大学附属第一医院	231	0.545	17	6
35	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	223	2.353	13	4
36	武汉大学中南医院	214	0.167	14	6
37	广西医科大学第一附属医院	211	0.222	17	7
38	苏州大学第一附属医院	201	0.556	16	6
39	浙江大学医学院附属第二医院	200	1.348	12	3

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
40	青岛大学附属医院	170	0.680	12	4
41	中南大学湘雅三医院	167	0.711	15	4
42	西京医院	157	1.091	16	9
43	河北医科大学第二医院	157	0.700	14	4
44	温州医科大学附属第二医院	153	0.452	9	1
45	北京大学第一医院	151	0.304	25	21
46	中日友好医院	150	1.029	17	7
47	上海交通大学医学院附属第九人 民医院	149	0.400	9	2
48	解放军总医院第五医学中心	148	0.486	26	19
49	哈尔滨医科大学附属第一医院	147	0.083	15	7
50	大连医科大学附属第一医院	145	0.667	14	4

表 3.3.6 2011-2020 年“心血管系统疾病” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	四川大学华西医院	3186	0.274	24	22
2	中国人民解放军总医院	2555	0.155	31	50
3	首都医科大学附属北京安贞医院	2523	0.318	35	78
4	复旦大学附属中山医院	2019	0.404	20	13
5	上海交通大学医学院附属瑞金医 院	1985	0.376	27	24
6	中山大学附属第一医院	1885	0.296	18	9
7	北京大学人民医院	1796	0.314	32	47
8	浙江大学医学院附属第一医院	1680	0.171	15	4
9	苏州大学第一附属医院	1629	0.283	22	15
10	山东大学齐鲁医院	1491	0.289	20	15
11	武汉大学人民医院	1434	0.419	23	25
12	中国医科大学附属第一医院	1380	0.509	25	26
13	华中科技大学同济医学院附属同 济医院	1371	0.204	18	15
14	中南大学湘雅二医院	1352	0.478	19	10
15	郑州大学第一附属医院	1332	0.483	21	19
16	中南大学湘雅医院	1170	0.371	18	8
17	上海交通大学医学院附属仁济医 院	1095	0.185	15	3
18	浙江大学医学院附属第二医院	1057	0.258	16	5
19	首都医科大学附属北京朝阳医院	1044	0.178	21	17
20	复旦大学附属华山医院	988	0.250	15	9

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
21	中山大学附属第三医院	960	0.197	13	6
22	广西医科大学第一附属医院	925	0.295	20	11
23	广东省人民医院	919	0.261	23	25
24	天津医科大学总医院	899	0.329	20	10
25	新疆医科大学第一附属医院	893	0.220	21	19
26	北京大学第三医院	880	0.195	22	12
27	西京医院	879	0.250	19	6
28	哈尔滨医科大学附属第一医院	868	0.096	20	17
29	中国协和医科大学阜外心血管病 医院	861	0.532	45	134
30	南京大学医学院附属鼓楼医院	845	0.158	13	4
31	哈尔滨医科大学附属第二医院	824	0.486	15	6
32	重庆医科大学附属第一医院	817	0.616	21	12
33	首都医科大学附属北京天坛医院	805	0.293	18	10
34	北京协和医院	776	0.221	22	16
35	青岛大学附属医院	756	0.037	18	6
36	中国医科大学附属盛京医院	754	0.256	19	11
37	上海交通大学医学院附属新华医 院	742	0.265	15	5
38	温州医科大学附属第一医院	733	0.102	14	4
39	南昌大学第二附属医院	700	0.291	17	10
40	首都医科大学宣武医院	696	0.400	25	28
41	东南大学附属中大医院	649	0.714	16	4
42	大连医科大学附属第一医院	624	0.402	18	14
43	中日友好医院	623	0.219	23	11
44	中南大学湘雅三医院	605	0.372	16	4
45	首都医科大学附属北京友谊医院	601	0.767	18	8
46	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	575	0.276	14	3
47	第三军医大学第二附属医院	572	0.121	18	10
48	武汉大学中南医院	555	0.524	15	6
49	福建医科大学附属协和医院	545	0.256	15	6
50	安徽医科大学第一附属医院	535	0.729	22	18

表 3.3.7 2011-2020 年“内分泌腺及全身性疾病”WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	四川大学华西医院	2245	0.787	31	43
2	中国人民解放军总医院	1640	0.622	32	53

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
3	中南大学湘雅二医院	1309	0.558	22	22
4	上海交通大学医学院附属瑞金医院	1309	0.299	25	22
5	北京大学人民医院	1207	0.305	26	23
6	中山大学附属第一医院	1200	0.588	18	13
7	山东大学齐鲁医院	1161	0.344	17	8
8	中国医科大学附属第一医院	1135	0.477	24	20
9	中南大学湘雅医院	1012	1.169	19	9
10	复旦大学附属华山医院	980	1.570	18	11
11	华中科技大学同济医学院附属同济医院	978	1.339	21	12
12	北京协和医院	978	0.468	35	61
13	中山大学附属第三医院	975	0.323	21	7
14	郑州大学第一附属医院	894	0.351	21	13
15	中日友好医院	885	0.863	27	25
16	复旦大学附属中山医院	883	2.524	19	10
17	上海交通大学医学院附属仁济医院	853	4.130	16	5
18	重庆医科大学附属第一医院	803	0.471	23	22
19	西京医院	795	0.582	21	16
20	浙江大学医学院附属第一医院	795	1.208	16	8
21	南京大学医学院附属鼓楼医院	781	0.299	23	18
22	安徽医科大学第一附属医院	748	2.726	25	21
23	天津医科大学总医院	742	0.326	20	13
24	青岛大学附属医院	720	1.310	23	14
25	广西医科大学第一附属医院	686	0.946	19	12
26	中国医科大学附属盛京医院	657	0.190	19	10
27	浙江大学医学院附属第二医院	649	0.449	16	6
28	温州医科大学附属第一医院	627	0.320	16	4
29	苏州大学第一附属医院	612	0.517	17	12
30	哈尔滨医科大学附属第二医院	602	1.581	21	12
31	武汉大学人民医院	596	0.361	21	11
32	北京大学第三医院	594	0.875	25	23
33	上海交通大学医学院附属新华医院	584	0.553	17	7
34	东南大学附属中大医院	545	0.561	21	15
35	哈尔滨医科大学附属第一医院	532	1.310	19	10
36	首都医科大学附属北京安贞医院	518	0.328	18	11

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
37	上海交通大学医学院附属第九人民医院	512	0.471	15	5
38	新疆医科大学第一附属医院	475	0.432	21	6
39	上海交通大学医学院附属第一人民医院	470	1.085	21	21
40	吉林大学第二医院	444	2.068	15	5
41	首都医科大学附属北京朝阳医院	427	0.463	17	9
42	南方医科大学珠江医院	418	0.855	18	10
43	中南大学湘雅三医院	412	0.521	13	4
44	北京大学第一医院	402	0.292	23	17
45	首都医科大学附属北京友谊医院	400	0.324	17	12
46	首都医科大学宣武医院	397	0.383	18	9
47	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	397	0.150	12	2
48	武汉大学中南医院	391	0.245	14	6
49	温州医科大学附属第二医院	383	0.679	15	4
50	苏州大学附属第二医院	380	0.344	16	5

表 3.3.8 2011-2020 年“妇产科学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	四川大学华西第二医院	884	1.182	36	69
2	中山大学附属第一医院	844	0.982	27	27
3	浙江大学医学院附属妇产科医院	828	1.141	27	25
4	四川大学华西医院	813	0.395	14	5
5	中国医科大学附属盛京医院	745	0.562	29	41
6	山东大学齐鲁医院	703	0.912	19	20
7	华中科技大学同济医学院附属同济医院	678	1.000	21	20
8	北京大学第三医院	667	0.769	30	37
9	上海交通大学医学院附属仁济医院	641	1.759	22	16
10	郑州大学第一附属医院	623	0.495	24	21
11	首都医科大学附属北京妇产医院	617	1.168	40	82
12	北京协和医院	573	1.027	36	72
13	中国人民解放军总医院	542	1.277	24	16
14	中南大学湘雅医院	515	0.625	17	5
15	北京大学人民医院	473	0.486	27	30
16	中国医学科学院肿瘤医院	432	1.010	24	23
17	重庆医科大学附属第一医院	422	0.433	28	33

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
18	中南大学湘雅二医院	417	0.185	19	6
19	武汉大学人民医院	413	0.720	23	16
20	上海交通大学医学院附属新华医 院	391	0.571	14	5
21	温州医科大学附属第二医院	387	0.478	18	5
22	浙江大学医学院附属第一医院	382	0.087	10	3
23	上海交通大学医学院附属国际和 平妇幼保健院	375	1.674	21	15
24	上海复旦大学附属妇产科医院	374	0.981	26	20
25	温州医科大学附属第一医院	373	0.351	16	10
26	中国医科大学附属第一医院	365	0.393	19	9
27	南京大学医学院附属鼓楼医院	356	0.418	20	13
28	中山大学附属第三医院	355	0.786	21	12
29	上海交通大学医学院附属瑞金医 院	352	0.095	14	3
30	北京大学第一医院	343	0.600	41	65
31	青岛大学附属医院	341	0.104	19	10
32	广州医科大学附属第三医院	340	0.796	25	28
33	天津医科大学总医院	313	1.065	23	18
34	上海交通大学医学院附属第九人 民医院	311	0.143	15	2
35	苏州大学第一附属医院	310	0.318	15	6
36	复旦大学附属中山医院	308	3.875	12	2
37	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	306	0.224	14	5
38	首都医科大学附属北京朝阳医院	296	1.688	18	9
39	武汉大学中南医院	278	0.788	15	7
40	安徽医科大学第一附属医院	272	2.706	20	8
41	吉林大学第二医院	266	0.522	21	13
42	浙江大学医学院附属第二医院	266	1.188	11	3
43	中南大学湘雅三医院	262	0.964	17	7
44	上海交通大学医学院附属第一人 民医院	259	0.484	15	4
45	广西医科大学第一附属医院	254	0.619	19	10
46	复旦大学附属华山医院	248	2.667	12	1
47	南方医科大学珠江医院	241	0.768	20	12
48	南方医科大学南方医院	233	0.777	27	32
49	广东省妇幼保健院	233	0.759	23	19
50	天津医科大学附属肿瘤医院	228	0.769	12	2

表 3.3.9 2011-2020 年“儿科学”WJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WJCI 发文量	WJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊 H10 指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	四川大学华西医院	655	0.078	13	5
2	复旦大学附属儿科医院	536	0.314	33	46
3	重庆医科大学附属儿童医院	523	0.392	35	65
4	首都医科大学附属北京儿童医院	467	0.348	33	43
5	上海交通大学医学院附属新华医院	438	0.416	25	19
6	浙江大学医学院附属儿童医院	437	0.322	31	52
7	中国医科大学附属盛京医院	364	0.571	30	41
8	中南大学湘雅二医院	341	0.359	22	10
9	四川大学华西第二医院	336	0.743	28	32
10	中山大学附属第一医院	333	0.477	18	6
11	华中科技大学同济医学院附属同济医院	325	0.392	23	18
12	温州医科大学附属第二医院	302	0.493	27	27
13	中国人民解放军总医院	297	0.147	13	1
14	郑州大学第一附属医院	292	0.405	17	7
15	中南大学湘雅医院	269	0.463	18	12
16	浙江大学医学院附属第一医院	261	0.419	13	6
17	广州医科大学附属第一医院	251	0.643	18	8
18	复旦大学附属华山医院	229	0.875	10	4
19	山东大学齐鲁医院	226	0.000	13	3
20	苏州大学附属儿童医院	221	0.344	27	30
21	深圳市儿童医院	216	0.263	26	21
22	广州市妇女儿童医疗中心	212	0.568	27	33
23	北京大学人民医院	205	0.324	11	7
24	上海交通大学医学院附属瑞金医院	202	0.111	16	6
25	郑州市儿童医院	191	1.027	21	26
26	中山大学附属第三医院	188	0.323	14	10
27	苏州大学第一附属医院	184	0.091	6	2
28	广西医科大学第一附属医院	184	0.457	20	13
29	浙江大学医学院附属第二医院	184	0.300	8	1
30	中国医科大学附属第一医院	174	0.100	14	3
31	北京大学第一医院	162	0.479	23	17
32	上海交通大学医学院附属仁济医院	158	0.167	13	3
33	安徽医科大学第一附属医院	158	0.379	22	12

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
34	重庆医科大学附属第一医院	155	0.083	12	3
35	南京医科大学附属南京市儿童医院	155	0.487	29	30
36	河南中医药大学第一附属医院	154	0.441	19	9
37	天津医科大学总医院	152	0.471	10	5
38	青岛大学附属医院	148	0.800	18	10
39	南京中医药大学附属医院	142	0.716	17	10
40	广东省妇幼保健院	141	0.791	21	16
41	湖南省儿童医院	140	0.093	26	24
42	首都儿科研究所附属儿童医院	138	0.589	32	44
43	郑州大学第三附属医院	138	0.429	18	10
44	北京大学第三医院	135	0.682	20	7
45	武汉大学人民医院	134	0.900	16	7
46	北京大学第六医院	130	0.719	8	1
47	北京协和医院	127	0.079	24	12
48	东南大学附属中大医院	124	0.474	13	3
49	广东省人民医院	123	0.284	19	4
50	西京医院	123	0.211	17	7

表 3.3.10 2011-2020 年“感染性疾病及传染病” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	四川大学华西医院	674	0.750	19	10
2	浙江大学医学院附属第一医院	608	0.470	17	9
3	中山大学附属第三医院	497	0.354	16	4
4	首都医科大学附属北京佑安医院	381	0.632	16	9
5	复旦大学附属华山医院	363	1.226	18	8
6	北京大学人民医院	322	0.171	13	7
7	北京地坛医院	307	0.602	17	8
8	上海交通大学医学院附属瑞金医院	303	0.607	14	5
9	华中科技大学同济医学院附属同济医院	292	0.444	13	1
10	新疆医科大学第一附属医院	246	0.218	18	8
11	中国人民解放军总医院	245	0.988	15	5
12	首都医科大学附属北京胸科医院	230	0.387	24	20
13	北京协和医院	228	0.347	17	9
14	中南大学湘雅医院	227	0.392	13	3

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
15	重庆医科大学附属第二医院	225	0.133	14	7
16	首都医科大学附属北京友谊医院	222	0.250	18	14
17	中国医科大学附属第一医院	222	0.667	15	7
18	中山大学附属第一医院	211	0.793	10	1
19	复旦大学附属中山医院	193	0.750	12	7
20	广州市第八人民医院	185	1.066	16	4
21	广西医科大学第一附属医院	184	0.403	13	2
22	第三军医大学第一附属医院	181	0.059	15	4
23	中南大学湘雅二医院	172	0.029	12	5
24	郑州大学第一附属医院	155	0.703	12	2
25	山东大学齐鲁医院	150	1.154	10	3
26	重庆医科大学附属第一医院	146	0.188	15	3
27	广州市胸科医院	140	0.353	19	9
28	安徽医科大学第一附属医院	137	0.875	15	3
29	深圳市第三人民医院	135	0.231	14	4
30	北京大学第一医院	122	0.897	15	6
31	北京市疾病预防控制中心	119	0.955	20	19
32	武汉大学中南医院	117	0.227	10	3
33	福建省疾病预防控制中心	116	0.595	19	7
34	南京大学医学院附属鼓楼医院	116	0.571	10	2
35	上海交通大学医学院附属仁济医院	113	0.000	7	2
36	中日友好医院	112	0.109	11	1
37	广东省深圳市疾病预防控制中心	111	0.445	16	4
38	广州医科大学附属第一医院	110	0.429	12	4
39	中国医科大学附属盛京医院	110	0.333	16	3
40	首都医科大学附属北京朝阳医院	108	0.341	9	4
41	苏州大学第一附属医院	106	0.296	11	2
42	四川省疾病预防控制中心	105	0.737	23	14
43	广东省疾病预防控制中心	104	0.490	22	20
44	解放军总医院第五医学中心	102	0.539	23	18
45	武汉大学人民医院	100	0.061	12	4
46	河南省人民医院	99	1.278	12	5
47	南昌大学第一附属医院	94	1.025	13	3
48	昆明医科大学第一附属医院	92	1.000	14	4
49	上海交通大学医学院附属第一人民医院	91	2.238	13	4
50	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	90	3.188	8	1

表 3.3.11 2011-2020 年“神经病学”WJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WJCI 发文量	WJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊 H10 指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	四川大学华西医院	2887	0.303	22	24
2	首都医科大学附属北京天坛医院	2501	0.419	27	41
3	复旦大学附属华山医院	2131	0.390	27	31
4	首都医科大学宣武医院	1781	0.328	27	35
5	中国人民解放军总医院	1622	0.389	26	27
6	中南大学湘雅医院	1324	0.347	17	8
7	中山大学附属第一医院	1244	0.351	21	11
8	浙江大学医学院附属第二医院	1146	0.165	18	7
9	郑州大学第一附属医院	1073	0.361	21	20
10	山东大学齐鲁医院	1061	0.292	16	6
11	中国医科大学附属第一医院	1015	0.378	18	12
12	天津医科大学总医院	1014	0.667	22	12
13	上海交通大学医学院附属瑞金医院	992	0.200	17	6
14	华中科技大学同济医学院附属同济医院	972	0.759	24	21
15	重庆医科大学附属第一医院	880	0.447	21	13
16	西京医院	831	0.476	17	6
17	中南大学湘雅二医院	829	0.393	14	5
18	复旦大学附属中山医院	829	0.120	14	4
19	苏州大学第一附属医院	820	1.051	22	17
20	浙江大学医学院附属第一医院	819	0.585	14	4
21	中山大学附属第三医院	783	0.710	18	8
22	上海交通大学医学院附属仁济医院	738	0.143	15	3
23	武汉大学人民医院	725	0.292	18	14
24	河北医科大学第二医院	713	0.291	19	11
25	青岛大学附属医院	674	0.288	20	9
26	中国医科大学附属盛京医院	664	0.578	17	5
27	上海交通大学医学院附属新华医院	653	0.113	17	7
28	温州医科大学附属第一医院	645	0.258	15	5
29	哈尔滨医科大学附属第一医院	603	0.492	17	11
30	哈尔滨医科大学附属第二医院	598	0.340	18	9
31	广西医科大学第一附属医院	578	0.346	18	7
32	北京大学第三医院	535	0.208	16	9
33	苏州大学附属第二医院	531	0.343	17	5

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
34	首都医科大学附属北京安贞医院	522	0.342	21	10
35	第三军医大学第一附属医院	508	0.563	16	6
36	南京大学医学院附属鼓楼医院	507	0.250	17	8
37	北京大学人民医院	501	0.366	21	14
38	北京协和医院	489	0.283	21	15
39	吉林大学中日联谊医院	475	0.290	15	8
40	安徽医科大学第一附属医院	464	0.475	20	11
41	武汉大学中南医院	461	0.246	17	8
42	南通大学附属医院	447	1.341	14	5
43	中日友好医院	437	0.158	17	7
44	南方医科大学珠江医院	436	0.638	17	13
45	上海交通大学医学院附属第九人民 医院	425	0.471	11	2
46	广州医科大学附属第二医院	422	0.576	21	12
47	温州医科大学附属第二医院	418	0.184	16	8
48	中南大学湘雅三医院	408	0.824	12	5
49	首都医科大学附属北京朝阳医院	400	0.085	17	13
50	徐州医学院附属医院	399	0.125	15	1

表 3.3.12 2011-2020 年“精神病学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	中南大学湘雅二医院	1245	0.370	28	16
2	四川大学华西医院	1021	0.563	23	16
3	首都医科大学附属北京安定医院	675	0.382	26	18
4	北京大学第六医院	583	0.710	23	20
5	首都医科大学宣武医院	534	0.515	21	11
6	上海市精神卫生中心(总部)	530	0.413	31	36
7	复旦大学附属华山医院	484	0.139	15	5
8	北京回龙观医院	457	0.404	21	12
9	重庆医科大学附属第一医院	414	0.407	16	4
10	南京医科大学附属脑科医院	386	0.247	19	6
11	中国医科大学附属第一医院	369	0.444	12	4
12	中国人民解放军总医院	310	0.435	16	6
13	天津医科大学总医院	290	0.500	15	5
14	中南大学湘雅医院	286	0.143	13	4
15	郑州大学第一附属医院	273	0.425	14	3
16	上海交通大学医学院附属瑞金医 院	257	0.050	11	1

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
17	中山大学附属第三医院	236	0.270	18	8
18	浙江大学医学院附属第二医院	233	0.241	15	5
19	华中科技大学同济医学院附属同 济医院	227	0.435	10	2
20	浙江大学医学院附属第一医院	219	0.067	12	3
21	深圳市康宁医院	216	0.729	14	5
22	安徽医科大学第一附属医院	212	0.122	14	3
23	武汉大学人民医院	208	0.769	17	8
24	广州市惠爱医院	198	0.466	19	12
25	首都医科大学附属北京天坛医院	192	0.640	12	2
26	南京医科大学无锡精神卫生中心	187	0.348	19	4
27	西京医院	186	0.606	16	1
28	昆明医科大学第一附属医院	180	0.653	15	4
29	中南大学湘雅三医院	180	0.518	15	3
30	复旦大学附属中山医院	177	0.571	13	1
31	中国医科大学附属盛京医院	174	0.545	11	1
32	杭州市第七人民医院	169	0.765	18	10
33	河南省精神病医院	167	0.492	21	10
34	上海交通大学医学院附属仁济医 院	163	0.059	12	1
35	山东大学齐鲁医院	162	0.000	8	2
36	武汉大学中南医院	147	0.667	12	3
37	青岛市市立医院（集团）	145	0.875	8	2
38	北京大学第三医院	143	0.391	10	1
39	哈尔滨医科大学附属第一医院	134	0.250	14	3
40	河北医科大学第一医院	133	0.229	18	4
41	广西医科大学第一附属医院	125	0.286	9	1
42	温州医科大学附属第二医院	123	0.500	10	1
43	南京大学医学院附属鼓楼医院	120	0.000	7	2
44	青岛大学附属医院	117	0.133	14	1
45	哈尔滨医科大学附属第二医院	117	0.000	10	4
46	武汉精神卫生中心	114	0.486	18	7
47	北京大学人民医院	112	0.541	13	7
48	广东省人民医院	106	0.145	18	8
49	河北省第六人民医院	106	0.268	16	9
50	北京协和医院	105	0.524	15	7

表 3.3.13 2011-2020 年“外科学”WJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WJCI 发文量	WJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊 H10 指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	四川大学华西医院	4250	0.716	37	87
2	中国人民解放军总医院	2469	0.386	36	86
3	中山大学附属第一医院	2143	1.009	26	26
4	浙江大学医学院附属第一医院	1711	0.197	18	11
5	上海交通大学医学院附属第九人 民医院	1635	0.753	23	20
6	浙江大学医学院附属第二医院	1608	0.355	24	20
7	复旦大学附属中山医院	1485	0.936	25	17
8	复旦大学附属华山医院	1385	0.669	24	21
9	中南大学湘雅医院	1321	0.376	28	34
10	中南大学湘雅二医院	1312	0.846	21	11
11	华中科技大学同济医学院附属同 济医院	1260	0.606	25	27
12	上海交通大学医学院附属瑞金医 院	1235	1.160	30	37
13	郑州大学第一附属医院	1209	0.308	26	29
14	苏州大学第一附属医院	1178	0.913	23	23
15	山东大学齐鲁医院	1135	1.755	22	18
16	北京大学第三医院	1130	0.823	32	43
17	上海交通大学医学院附属仁济医 院	1114	1.043	22	15
18	中国医科大学附属第一医院	1107	0.725	21	12
19	南京大学医学院附属鼓楼医院	1054	0.262	24	17
20	西京医院	1028	0.940	26	26
21	北京大学人民医院	995	0.587	28	30
22	中国医科大学附属盛京医院	969	0.416	25	23
23	首都医科大学附属北京天坛医院	963	0.419	21	18
24	重庆医科大学附属第一医院	954	0.441	26	32
25	天津医科大学总医院	944	0.632	23	25
26	中山大学附属第三医院	893	0.148	19	9
27	温州医科大学附属第二医院	888	0.943	26	25
28	第三军医大学第一附属医院	855	1.545	25	30
29	青岛大学附属医院	844	0.879	26	30
30	温州医科大学附属第一医院	835	0.570	21	11
31	上海交通大学医学院附属新华医 院	822	1.089	23	16
32	北京协和医院	818	0.543	27	42

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
33	首都医科大学附属北京安贞医院	793	0.232	20	6
34	首都医科大学宣武医院	779	0.914	26	27
35	中国医学科学院肿瘤医院	755	1.371	21	21
36	天津医科大学附属肿瘤医院	749	0.462	25	19
37	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	748	1.787	21	16
38	武汉大学人民医院	718	1.118	22	20
39	安徽医科大学第一附属医院	715	0.788	29	44
40	吉林大学中日联谊医院	699	0.084	24	18
41	南方医科大学珠江医院	690	0.521	28	27
42	中日友好医院	688	0.516	24	18
43	首都医科大学附属北京朝阳医院	687	0.453	26	24
44	南昌大学第一附属医院	681	0.667	20	9
45	武汉大学中南医院	674	1.923	23	20
46	北京积水潭医院	672	0.628	29	34
47	中国医学科学院整形外科医院	640	0.396	17	6
48	上海交通大学医学院附属第一人民 医院	638	0.385	23	13
49	南通大学附属医院	632	0.676	19	11
50	广西医科大学第一附属医院	626	0.420	26	28

表 3.3.14 2011-2020 年“泌尿科学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	四川大学华西医院	1188	0.196	22	27
2	中山大学附属第一医院	901	0.200	17	9
3	华中科技大学同济医学院附属同 济医院	763	0.303	23	20
4	中国人民解放军总医院	727	0.326	21	17
5	上海交通大学医学院附属仁济医 院	705	0.223	23	14
6	浙江大学医学院附属第一医院	657	0.128	17	7
7	中南大学湘雅二医院	586	0.411	17	6
8	复旦大学附属中山医院	557	0.163	20	13
9	郑州大学第一附属医院	520	0.218	19	11
10	中南大学湘雅医院	512	0.314	16	4
11	中山大学附属第三医院	480	0.232	17	5
12	北京大学第一医院	479	0.268	24	24
13	上海交通大学医学院附属瑞金医 院	460	0.364	18	4

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
14	复旦大学附属华山医院	455	0.139	14	3
15	北京大学第三医院	405	0.375	22	13
16	武汉大学人民医院	391	0.481	16	19
17	山东大学齐鲁医院	389	0.065	12	7
18	中国医科大学附属第一医院	385	0.265	15	3
19	南京大学医学院附属鼓楼医院	383	0.547	17	13
20	上海交通大学医学院附属第一人民 医院	368	0.283	17	9
21	北京大学人民医院	358	0.263	23	16
22	中南大学湘雅三医院	344	0.164	13	1
23	武汉大学中南医院	331	0.466	13	8
24	温州医科大学附属第一医院	322	0.185	15	2
25	中国医科大学附属盛京医院	320	0.170	16	3
26	广西医科大学第一附属医院	318	0.228	17	7
27	天津医科大学第二医院	311	0.200	16	4
28	重庆医科大学附属第一医院	310	0.479	16	10
29	安徽医科大学第一附属医院	307	0.418	18	12
30	苏州大学第一附属医院	295	0.190	14	6
31	首都医科大学附属北京朝阳医院	292	0.202	14	2
32	上海交通大学医学院附属第九人 民医院	291	0.394	12	10
33	广州医科大学附属第一医院	289	0.194	20	13
34	首都医科大学附属北京友谊医院	288	0.000	18	5
35	东南大学附属中大医院	281	0.386	16	4
36	南方医科大学珠江医院	275	0.159	18	7
37	青岛大学附属医院	271	0.044	15	4
38	上海交通大学医学院附属新华医 院	247	0.538	15	7
39	北京协和医院	233	0.205	20	15
40	西京医院	220	0.152	14	8
41	广东省人民医院	218	0.571	14	4
42	浙江大学医学院附属第二医院	217	0.233	10	1
43	北京大学深圳医院	217	1.529	10	1
44	吉林大学中日联谊医院	199	0.250	16	6
45	烟台毓璜顶医院	187	0.067	10	2
46	第三军医大学第一附属医院	186	0.625	14	7
47	哈尔滨医科大学附属第一医院	186	0.409	16	12
48	广州市第一人民医院	184	0.582	14	3
49	大连医科大学附属第一医院	181	0.491	12	3

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊 H10 指数	国内学术期刊 高被引论文数
50	南昌大学第一附属医院	180	0.410	15	4

表 3.3.15 2011-2020 年“皮肤病与性病” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊 H10 指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	复旦大学附属华山医院	263	0.000	16	8
2	四川大学华西医院	262	0.320	16	4
3	中国医科大学附属第一医院	251	0.400	11	4
4	西京医院	231	0.750	14	3
5	中南大学湘雅医院	189	0.826	11	3
6	安徽医科大学第一附属医院	176	1.143	13	6
7	中国人民解放军总医院	158	0.000	11	1
8	天津中医药研究院附属医院	135	0.402	13	2
9	中山大学附属第一医院	112	0.000	16	8
10	北京协和医院	110	0.104	15	3
11	北京大学人民医院	102	0.375	11	4
12	上海交通大学医学院附属新华医 院	101	0.000	9	1
13	上海交通大学医学院附属第九人 民医院	100	2.000	12	2
14	中山大学附属第三医院	99	0.043	11	2
15	广东省中医院	95	0.171	12	3
16	浙江大学医学院附属第一医院	94	0.800	6	1
17	郑州大学第一附属医院	93	0.444	12	3
18	中南大学湘雅三医院	93	1.381	9	3
19	中南大学湘雅二医院	90	0.727	9	2
20	第三军医大学第一附属医院	89	0.000	15	7
21	中日友好医院	87	0.000	12	5
22	首都医科大学附属北京友谊医院	85	0.130	11	2
23	山东大学齐鲁医院	77	0.600	7	2
24	北京大学第三医院	76	0.773	13	7
25	天津医科大学总医院	76	0.000	10	1
26	广东省皮肤病医院	71	0.556	15	8
27	浙江中医院大学附属杭州第三医 院	70	0.214	11	2
28	重庆医科大学附属第一医院	67	0.273	11	4
29	青岛大学附属医院	64	0.000	10	1
30	华中科技大学同济医学院附属同 济医院	61	0.083	9	2

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
31	华中科技大学同济医学院附属协和医院	58	0.048	10	3
32	沈阳市第七人民医院	56	0.260	9	5
33	大连医科大学附属第一医院	56	0.000	6	1
34	首都医科大学附属北京中医医院	55	0.926	11	3
35	西南医科大学附属医院	55	0.576	12	1
36	温州医科大学附属第一医院	54	0.412	10	1
37	昆明医科大学第一附属医院	53	0.000	17	11
38	中国医学科学院皮肤病医院	53	0.178	17	14
39	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	52	0.471	8	3
40	广州医科大学附属第一医院	52	0.000	6	1
41	中国人民解放军空军总医院	50	0.250	12	2
42	中国医科大学附属盛京医院	49	0.462	8	1
43	武汉大学人民医院	48	0.091	9	1
44	成都市第二人民医院	47	0.091	13	4
45	北京大学深圳医院	47	0.217	9	2
46	哈尔滨医科大学附属第二医院	46	1.800	8	2
47	上海交通大学医学院附属仁济医院	44	0.000	7	2
48	新疆维吾尔自治区人民医院	44	0.263	10	2
49	黄石市中心医院	43	1.195	9	2
50	北京大学第一医院	43	0.000	15	4

表 3.3.16 2011-2020 年“口腔科学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	北京大学口腔医院	1504	0.307	28	52
2	上海交通大学医学院附属第九人民医院	1280	0.123	24	34
3	四川大学华西口腔医院	1075	0.382	24	37
4	武汉大学口腔医院	740	0.170	14	9
5	中山大学附属口腔医院	304	0.029	20	19
6	中国人民解放军总医院	280	0.326	17	12
7	南京医科大学附属口腔医院	190	0.238	15	9
8	四川大学华西医院	189	0.200	9	2
9	重庆医科大学附属口腔医院	186	0.100	16	14
10	中南大学湘雅医院	161	0.478	12	1
11	中国医学科学院整形外科医院	160	0.000	10	2

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
12	中山大学附属第一医院	159	0.091	10	1
13	浙江大学附属口腔医院	157	0.529	12	5
14	华中科技大学同济医学院附属同 济医院	153	0.050	11	1
15	青岛大学附属医院	153	0.448	15	4
16	郑州大学第一附属医院	150	0.280	12	3
17	广东省口腔医院	150	0.255	17	7
18	浙江大学医学院附属第一医院	126	0.143	8	4
19	吉林大学口腔医院	122	0.143	14	5
20	中南大学湘雅二医院	122	0.200	9	3
21	新疆医科大学第一附属医院	121	0.203	16	9
22	首都医科大学附属北京口腔医院	112	0.200	16	11
23	济南市口腔医院	112	0.000	11	3
24	广州医科大学附属口腔医院	109	0.409	9	5
25	浙江大学医学院附属第二医院	107	0.500	9	2
26	西京医院	96	0.000	8	1
27	温州医科大学附属口腔医院	90	0.400	12	4
28	天津医科大学口腔医院	89	0.545	11	2
29	同济大学附属口腔医院	87	0.200	12	2
30	中山大学附属第三医院	80	0.000	10	1
31	西安交通大学附属口腔医院	78	0.875	15	6
32	哈尔滨医科大学附属第一医院	75	0.188	14	1
33	西南医科大学口腔医学院附属口 腔医院	73	0.943	11	8
34	山东大学口腔医院	71	0.000	13	2
35	北京大学第三医院	71	0.143	10	4
36	安徽医科大学附属口腔医院	67	1.286	14	8
37	苏州大学第一附属医院	67	4.000	6	2
38	广西医科大学附属口腔医院	59	0.861	11	2
39	北京大学人民医院	59	0.375	8	4
40	中国医科大学附属第一医院	58	0.000	6	1
41	中国医科大学附属盛京医院	57	0.167	11	2
42	温州医科大学附属第一医院	56	0.000	10	3
43	中国医科大学附属口腔医院	55	0.148	19	17
44	重庆医科大学附属第一医院	55	0.222	9	1
45	福建医科大学附属口腔医院	55	0.000	10	2
46	北京协和医院	52	0.000	10	1
47	中日友好医院	48	0.500	10	2
48	昆明医科大学附属口腔医院	46	0.222	13	5

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
49	南开大学附属口腔医院	46	0.105	15	3
50	中南大学湘雅口腔医院	44	0.000	5	1

表 3.3.17 2011-2020 年“眼科学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	首都医科大学附属北京同仁医院	967	0.371	20	13
2	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	862	0.154	15	8
3	温州医科大学附属眼视光医院	586	0.305	14	5
4	四川大学华西医院	358	0.147	12	2
5	上海交通大学医学院附属第一人民 医院	343	0.302	17	8
6	浙江大学医学院附属第二医院	326	0.189	12	6
7	中国人民解放军总医院	323	0.154	13	1
8	上海交通大学医学院附属第九人民 医院	318	1.143	11	3
9	天津医科大学眼科医院	318	0.320	18	15
10	北京大学人民医院	276	0.125	15	5
11	北京大学第三医院	267	0.267	13	7
12	中南大学湘雅二医院	249	0.149	12	2
13	哈尔滨医科大学附属第二医院	214	0.000	7	1
14	上海交通大学医学院附属新华医 院	189	1.560	12	2
15	中南大学湘雅医院	189	0.303	9	3
16	郑州大学第一附属医院	188	0.269	13	3
17	青岛大学附属医院	186	0.314	12	4
18	吉林大学第二医院	183	1.105	10	3
19	重庆医科大学附属第一医院	176	0.077	12	6
20	中山大学附属眼科医院	156	0.290	17	11
21	武汉大学人民医院	153	0.281	14	7
22	哈尔滨医科大学附属第一医院	150	0.818	11	5
23	浙江大学医学院附属第一医院	148	0.000	8	1
24	中国医科大学附属第一医院	147	0.438	11	2
25	中山大学附属第一医院	139	0.000	6	2
26	上海交通大学医学院附属瑞金医 院	120	0.000	7	1
27	西京医院	120	0.000	11	1
28	南通大学附属医院	117	0.267	10	2
29	南昌大学第一附属医院	108	0.280	13	4

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
30	第三军医大学第一附属医院	105	0.556	9	1
31	上海交通大学医学院附属仁济医院	103	0.429	8	1
32	天津医科大学总医院	96	0.000	10	2
33	天津市眼科医院	95	0.458	10	2
34	苏州大学第一附属医院	92	0.571	8	1
35	北京协和医院	92	0.116	17	11
36	首都医科大学附属北京朝阳医院	83	0.143	7	2
37	昆明医科大学第一附属医院	80	0.250	9	1
38	首都医科大学附属北京友谊医院	79	0.273	11	3
39	西安市第四医院	75	0.043	13	3
40	首都医科大学附属北京安贞医院	75	5.000	8	1
41	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	73	0.214	7	1
42	南昌大学第二附属医院	72	0.200	11	1
43	广东省人民医院	70	0.125	11	3
44	安徽医科大学第一附属医院	69	0.300	11	2
45	温州医科大学附属第二医院	68	0.038	8	1
46	广西医科大学第一附属医院	63	0.458	10	1
47	西安市第一医院	62	0.071	11	2
48	首都医科大学附属北京儿童医院	61	0.091	11	2
49	武汉大学中南医院	60	0.286	8	2
50	云南省第二人民医院	56	0.100	10	3

表 3.3.18 2011-2020 年“耳鼻咽喉科学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	544	0.138	16	10
2	首都医科大学附属北京同仁医院	511	0.015	26	36
3	中国人民解放军总医院	480	0.200	25	29
4	四川大学华西医院	406	0.844	14	12
5	中山大学附属第一医院	357	0.000	16	10
6	中南大学湘雅医院	356	0.286	14	4
7	中南大学湘雅二医院	227	0.500	12	1
8	广州医科大学附属第一医院	225	0.343	10	2
9	上海交通大学医学院附属第九人民医院	219	9.000	11	3
10	华中科技大学同济医学院附属同济医院	208	0.160	14	3
11	郑州大学第一附属医院	190	0.318	16	7

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
12	上海交通大学医学院附属新华医院	188	0.000	15	8
13	浙江大学医学院附属第一医院	175	0.000	8	1
14	中山大学附属第三医院	168	0.125	12	3
15	中国医学科学院肿瘤医院	167	0.833	12	6
16	复旦大学附属中山医院	166	0.000	10	2
17	山东大学齐鲁医院	165	0.000	11	1
18	中国医科大学附属第一医院	160	0.105	13	5
19	重庆医科大学附属第一医院	158	0.333	13	5
20	广西医科大学第一附属医院	153	0.367	14	2
21	中南大学湘雅三医院	133	0.000	12	3
22	武汉大学人民医院	131	0.688	15	10
23	中国医学科学院整形外科医院	130	0.000	13	1
24	中山大学附属肿瘤医院	128	0.177	18	7
25	浙江大学医学院附属第二医院	126	0.000	8	1
26	吉林大学中日联谊医院	126	0.000	9	1
27	首都医科大学附属北京安贞医院	118	0.421	11	3
28	西京医院	115	0.429	12	8
29	福建省肿瘤医院	114	0.833	13	3
30	首都医科大学附属北京友谊医院	113	0.000	10	4
31	北京协和医院	110	0.095	14	8
32	天津医科大学总医院	109	0.263	14	5
33	复旦大学附属华山医院	107	0.000	10	2
34	南方医科大学珠江医院	102	0.182	13	5
35	北京大学人民医院	102	0.359	19	15
36	北京大学第三医院	99	4.000	13	5
37	福建医科大学附属第一医院	96	0.000	12	6
38	青岛大学附属医院	96	0.000	12	6
39	温州医科大学附属第一医院	93	0.000	13	3
40	苏州大学附属第二医院	91	0.238	9	1
41	南京大学医学院附属鼓楼医院	91	0.000	9	1
42	中山大学附属第五医院	90	0.450	11	3
43	广州医科大学附属肿瘤医院	86	0.333	9	1
44	武汉大学中南医院	85	0.000	6	1
45	首都医科大学附属北京儿童医院	81	0.583	13	4
46	佛山市第一人民医院	81	0.857	12	3
47	苏州大学第一附属医院	79	0.400	8	1
48	安徽医科大学第一附属医院	77	0.143	12	8
49	广西壮族自治区人民医院	75	2.353	12	1

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
50	广东省人民医院	74	0.185	13	6

表 3.3.19 2011-2020 年“中医学”WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	中国中医科学院广安门医院	3345	0.584	48	128
2	南京中医药大学附属医院	2388	0.754	39	77
3	北京中医药大学东直门医院	2355	0.747	45	130
4	广东省中医院	2322	0.585	43	90
5	天津中医药大学第一附属医院	2314	0.542	42	86
6	辽宁中医药大学附属医院	2113	0.692	38	52
7	首都医科大学附属北京中医医院	1896	1.270	37	68
8	四川大学华西医院	1857	0.801	24	12
9	黑龙江中医药大学第一附属医院	1748	0.579	34	51
10	中国中医科学院西苑医院	1614	0.710	39	71
11	广州中医药大学第一附属医院	1612	0.698	38	60
12	上海中医药大学附属曙光医院	1556	0.574	34	59
13	上海中医药大学附属龙华医院	1496	0.554	37	52
14	上海中医药大学附属岳阳中西医 结合医院	1478	0.529	37	59
15	北京中医药大学东方医院	1336	0.780	34	50
16	山东中医药大学附属医院	1294	0.588	34	30
17	河南中医药大学第一附属医院	1265	0.564	33	43
18	中日友好医院	1101	0.618	31	32
19	中国人民解放军总医院	1042	0.347	24	12
20	黑龙江中医药大学第二附属医院	920	0.605	32	33
21	湖南中医药大学第一附属医院	892	0.805	30	42
22	广西中医药大学第一附属医院	890	0.659	32	36
23	成都中医药大学附属医院	852	0.626	30	22
24	浙江中医院	837	0.491	33	32
25	中山大学附属第一医院	790	0.397	18	6
26	中国中医科学院望京医院	787	0.942	35	47
27	河南省中医院	787	0.686	24	19
28	复旦大学附属华山医院	680	0.423	23	13
29	上海市中医医院	664	0.515	26	21
30	长春中医药大学附属医院	633	0.522	29	21
31	天津市中医药大学第二附属医院	616	0.458	31	28
32	安徽中医药大学第一附属医院	614	1.257	35	34

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊 H10 指数	国内学术期刊 高被引论文数
33	上海交通大学医学院附属瑞金医院	601	0.357	14	2
34	复旦大学附属中山医院	596	0.367	18	4
35	新疆医科大学附属中医医院	591	0.581	29	18
36	北京大学人民医院	589	0.589	14	3
37	北京中医药大学第三附属医院	588	0.817	26	24
38	中南大学湘雅医院	563	0.309	16	3
39	华中科技大学同济医学院附属同济医院	562	1.283	17	6
40	浙江大学医学院附属第一医院	553	0.600	13	5
41	中南大学湘雅二医院	539	0.235	13	1
42	陕西省中医医院	537	0.459	22	11
43	中山大学附属第三医院	515	0.591	11	2
44	南京市中医院	511	0.698	29	19
45	郑州大学第一附属医院	507	1.050	15	2
46	中国医科大学附属第一医院	498	0.982	12	2
47	山东大学齐鲁医院	492	0.630	17	2
48	广州中医药大学深圳附属医院	489	0.651	26	21
49	上海交通大学医学院附属仁济医院	487	0.746	14	2
50	广西中医药大学附属瑞康医院	482	0.576	27	21

表 3.3.20 2011-2020 年“中药学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊 H10 指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	四川大学华西医院	3424	0.436	17	3
2	华中科技大学同济医学院附属同济医院	2698	0.586	20	4
3	中南大学湘雅医院	2686	0.373	18	4
4	中国人民解放军总医院	2592	0.298	22	3
5	山东大学齐鲁医院	2476	0.333	13	1
6	中山大学附属第一医院	2422	0.416	16	3
7	郑州大学第一附属医院	2284	1.133	14	3
8	武汉大学人民医院	2259	0.587	17	3
9	复旦大学附属中山医院	2259	0.532	12	1
10	中国医科大学附属第一医院	2073	0.139	14	1
11	浙江大学医学院附属第一医院	2070	0.075	14	4
12	西京医院	2025	0.237	20	2
13	中南大学湘雅二医院	2000	0.423	16	4

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
14	上海交通大学医学院附属瑞金医院	1868	0.758	10	1
15	苏州大学第一附属医院	1797	0.526	15	3
16	重庆医科大学附属第一医院	1791	0.427	19	4
17	温州医科大学附属第一医院	1689	0.193	14	1
18	复旦大学附属华山医院	1677	0.471	18	5
19	上海交通大学医学院附属第九人民医院	1481	0.800	14	3
20	中国医科大学附属盛京医院	1395	0.156	14	6
21	温州医科大学附属第二医院	1367	0.080	14	1
22	天津医科大学总医院	1337	0.686	17	5
23	哈尔滨医科大学附属第二医院	1332	0.830	14	5
24	南京大学医学院附属鼓楼医院	1276	0.444	21	5
25	广东省中医院	1187	0.611	27	14
26	武汉大学中南医院	1184	0.880	14	1
27	吉林大学中日联谊医院	1184	0.673	15	1
28	吉林大学第二医院	1162	0.409	12	1
29	南京中医药大学附属医院	1120	0.411	30	26
30	上海交通大学医学院附属第一人民医院	1111	0.786	10	1
31	南通大学附属医院	1110	0.484	12	1
32	安徽医科大学第一附属医院	1097	0.213	16	1
33	第三军医大学第一附属医院	1095	0.167	13	1
34	中南大学湘雅三医院	1088	0.319	13	3
35	中国中医科学院广安门医院	1046	0.493	28	20
36	广州中医药大学第一附属医院	1009	0.616	24	13
37	广西医科大学第一附属医院	1008	0.752	17	1
38	上海中医药大学附属曙光医院	968	0.484	27	12
39	大连医科大学附属第一医院	936	0.355	15	1
40	北京中医药大学东直门医院	922	0.608	24	10
41	中国中医科学院西苑医院	905	0.673	30	22
42	南方医科大学珠江医院	894	0.664	16	4
43	南昌大学第一附属医院	891	0.638	15	1
44	上海中医药大学附属龙华医院	878	0.471	29	16
45	中日友好医院	873	0.632	22	5
46	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	865	0.250	9	1
47	重庆医科大学附属第二医院	817	0.469	13	1
48	苏州大学附属第二医院	804	0.000	7	1
49	北京大学第三医院	781	1.100	10	1

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊 H10 指数	国内学术期刊 高被引论文数
50	天津医科大学附属肿瘤医院	759	0.306	11	1

表 3.3.21 2011-2020 年“肿瘤学” WAJCI 期刊论文统计 TOP 50 医院

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊 H10 指数	国内学术期刊 高被引论文数
1	四川大学华西医院	6188	0.489	37	104
2	中国医学科学院肿瘤医院	3481	1.824	67	211
3	中国人民解放军总医院	3389	0.378	35	90
4	中山大学附属第一医院	3290	0.472	27	29
5	复旦大学附属中山医院	3268	0.492	33	58
6	浙江大学医学院附属第一医院	3214	0.236	22	21
7	郑州大学第一附属医院	2950	0.351	27	54
8	中南大学湘雅医院	2934	0.390	23	27
9	天津医科大学附属肿瘤医院	2752	0.287	36	84
10	中国医科大学附属第一医院	2728	0.314	27	35
11	华中科技大学同济医学院附属同 济医院	2663	0.224	28	42
12	山东大学齐鲁医院	2650	0.317	21	21
13	上海交通大学医学院附属仁济医 院	2498	0.730	27	33
14	上海交通大学医学院附属瑞金医 院	2464	0.186	30	50
15	苏州大学第一附属医院	2436	0.245	24	22
16	浙江大学医学院附属第二医院	2071	0.135	24	22
17	中南大学湘雅二医院	1978	0.271	22	16
18	复旦大学附属华山医院	1942	0.561	20	9
19	北京大学人民医院	1801	0.319	34	50
20	中国医科大学附属盛京医院	1780	0.391	26	43
21	青岛大学附属医院	1764	0.557	25	27
22	广西医科大学第一附属医院	1684	0.180	24	23
23	武汉大学中南医院	1623	0.461	20	20
24	重庆医科大学附属第一医院	1610	0.210	26	35
25	温州医科大学附属第一医院	1576	0.175	21	8
26	中山大学附属第三医院	1507	0.252	22	12
27	武汉大学人民医院	1466	0.400	20	28
28	天津医科大学总医院	1457	0.257	26	26
29	南京大学医学院附属鼓楼医院	1441	0.231	24	19
30	浙江大学医学院附属邵逸夫医院	1376	0.452	19	13
31	吉林大学中日联谊医院	1365	0.387	21	10

序号	医院	WAJCI 发文量	WAJCI 国内期刊论 文学科影响因子	国内学术期 刊H10指数	国内学术期刊 高被引论文数
32	上海交通大学医学院附属第九人民医院	1336	0.348	21	21
33	北京协和医院	1273	0.486	33	69
34	上海交通大学医学院附属新华医院	1271	0.213	23	22
35	郑州大学附属肿瘤医院	1267	0.675	29	51
36	北京大学第三医院	1253	0.229	28	34
37	西京医院	1243	0.350	25	33
38	安徽医科大学第一附属医院	1238	0.784	27	32
39	上海交通大学医学院附属第一人民医院	1199	0.248	23	13
40	河北医科大学第四医院	1170	0.412	36	58
41	首都医科大学附属北京天坛医院	1165	0.231	18	6
42	南昌大学第一附属医院	1126	0.460	19	8
43	第三军医大学第一附属医院	1124	0.571	27	43
44	哈尔滨医科大学附属第二医院	1111	0.559	20	16
45	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院	1105	0.730	23	24
46	复旦大学附属肿瘤医院	1081	0.600	34	73
47	南方医科大学珠江医院	1072	0.354	25	22
48	中南大学湘雅三医院	1059	0.301	19	10
49	南通大学附属医院	1018	0.412	18	3
50	广州医科大学附属第一医院	1012	0.588	19	8

## 附录 1：《世界学术期刊学术影响力指数（WAJCI）报告》

### 1. 背景、目标与意义

#### 1.1 研究背景

学术论文评价原本是对论文所载学术成果(即作者所创造的新知识)之创新性、科学性、先进性、重要性的定性评估。

学术期刊评价是对出版者在一段时期内基于论文稿件评价的组稿、审稿、编辑与知识传播水平与效果的评估。二者密切相关，但并不等同。

然而在较长一段时间以来，由于论文定性评价工作的复杂性和难度，特别是对二者概念上的混淆，国际国内学术评价中简单地“以刊论文”的做法颇为盛行。特别是“唯期刊影响因子”“唯论文被引频次”的“以数论文”的错误倾向，不仅造成了学术评价理念、制度的混乱，而且也严重扭曲了科研及其管理与学术期刊出版的价值观，甚至严重损害了我国的学术话语权，破坏了我国学术期刊生存与发展的国际国内环境。

对于那些善于洞察学术价值、办刊作风严谨的优秀期刊来讲，其发表优秀论文的概率大于一般期刊也是普遍存在的客观事实。

期刊的学术声誉和品牌质量实际上也是衡量论文学术水准的一个重要因素，因而学术期刊评价对学术论文评价、读者订阅等方面具有统计意义上的参考作用。

因此，学术期刊评价不仅对期刊品牌建设具有指导意义，对统计性的学术论文评价也是必要的，但是这样的评价必须建立在科学、客观、准确的评价方法基础之上。

#### 1.2 研究目标

探索更为科学、全面的期刊学术影响力评价方法，为世界学术期刊的学术影响力提供更为客观的统计和综合排序。

**期刊学术影响力的定义：**期刊的学术影响力是指学术界对期刊的品牌及其刊载论文学术价值的认可程度。表明其所传播的观点、思想、理论、方法、发现乃至情感等内容，以及期刊的品牌，引发国际受众关注、思考，取得其认同，甚至改变其思维、看法和行为的作用强度。

### 1.3 研究意义

创建科学、合理的期刊综合评价指标，改变学术界唯“影响因子”等单一评价指标的不良倾向，更加全面、有效地揭示期刊的学术影响力。

构建开放、多元的世界期刊评价体系，更加公平、公正地评估包括发展中国家在内的世界学术期刊的发展水平，也为中国期刊找准自己的国际定位。

中国科协、中宣部、教育部、科技部于 2019 年 8 月 5 日联合印发了《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》（以下简称《意见》），这是贯彻落实 2018 年 11 月党中央全面深化改革委员会第五次会议精神、推动我国科技期刊改革发展的纲领性文件。《意见》认为，我国已成为期刊大国，但缺乏有影响力的世界一流科技期刊，在全球科技竞争中存在明显劣势，必须进一步深化改革，优化发展环境。要推动中外科技期刊同质等效，形成全面客观反映期刊水平的评价标准。要强化政策引导，发挥学术评价指挥棒作用，吸引高水平论文在中国科技期刊首发，服务国家创新驱动发展战略要求。因此，坚持做好世界范围内的期刊国际影响力评价，是与国家的发展战略相吻合的重要举措。

本项目基于近 8 年来在世界范围内期刊国际影响力的评价研究实践，提出了一套新的文献计量学假设，针对学术期刊学术影响力评价，构建了更为科学合理的统计指标体系，以及可以全面、客观反映期刊学术影响力的引证统计源体系，研制了可以相对比较学术期刊学术影响力的统计数据，即“世界学术期刊学术影响力综合指数 WAJCI”，2018 年 10 月首次公布以来，其研究方向、研究方法和结果已经逐步得到了国内外学术界、学术期刊和图情界的广泛认可。

## 2. 研究方法

## 2.1 基本假设

### (1) 学术期刊定义

在本项目研究中，学术期刊被定义为主要刊登基础研究、应用基础研究类论文的期刊。

### (2) 期刊学术影响力计量

学术论文的学术影响力是指：论文所载创新性基础性知识，对知识创新的促进作用，以及这些新知识在应用性创新中的作用。学术论文本身的学术价值不具有计量意义。学术期刊作为连续出版的汇编作品，用其所有或某段时间发表论文的总被引次数、篇均被引频次，或其他统计指标来计量其在某段时间产生学术影响的多少和能力，是一种有实际意义的学术期刊评价方法。

### (3) 统计源文献类型、形态与范围

在知识创新的意义上，根据上述关于学术论文之学术影响力的定义，以及期刊学术影响力的计量原则，学术期刊引证统计源文献的类型，应包括本学科与相关学科的学术文献，以及与利用基础知识进行应用研究的文献。对于自然科学类学术文献，应用研究类引证文献应包括技术原理、工程设计理论类文献，而不包括实用技术研发、推广与具体工程设计；对于哲学社会科学类学术文献，应用研究类引用文献应包括政策理论、法律法规理论、战略研究类文献，不包括政策推广、工作研究类文献。

在研究水平意义上，引证统计源文献的形态应包括经同行专家严肃评审，具有独创性、科学性、先进性的各种形态文献，如期刊论文、学术会议论文、博硕士学位论文、发明专利等，不包括具有各种学术不端文献行为与低水平重复研究的文献。

在国际学术影响力的统计意义上，应包括产自世界各地、采用各种文种，特别是来自各学科世界学术中心的文献。

## 2.2 影响因子单指标评价带来的问题

期刊影响因子定义(Impact Factor, IF): 指某期刊前两年发表的可被引文献在统计年被某统计源引用的篇均被引频次。

特性: 代表了期刊产生学术影响力大小的潜力, 是一个强度量。在一定程度上反映期刊办刊质量, 但并不完全等同于期刊质量。然而, 影响因子是一个有争议的期刊评价指标。以下是国际知名学者批评影响因子的论文及论点:

### 1) 算法容易以偏概全

Determining impact by tallying up citations garnered over a two-year period can inflate a journal's overall impact if only a small number of articles, especially in prolific but rapidly changing areas of research, account for the vast majority of citations.—Inder M. Verma (PNAS 主编) *Impact, not impact factor. PNAS*, 112, 7875(2015)

### 2) 评价区间有限

Moreover, we would also like to draw attention to the fact that, especially for IFs below 10, the metric is ineffectual as a measure of journal selectivity. ——社论  
Challenge the impact factor. *Nat. Biomed. Eng.*, 1, 0103(2017)

### 3) 单一指标容易被操纵

This algorithm is not a simple measure of quality, and a major criticism is that the calculation can be manipulated by journals.—Kai Simons (德国科学院院士)  
Misuse of impact factor. *Science*, 322, 165(2008)

### 4) 双指标评价才更加客观

The IF is the average number of citations in a year given to those papers in a journal published in the previous 2 years. But what, for example, is the most influential of the 3 following journals: A, which publishes just 1 paper a year and has a stellar IF of 100; B, which published 1,000,000 papers per year and has a dismal IF of 0.1 but 100,000 citations; or C, which publishes 5,000 papers a year with an IF of 10? Unless there is a very odd distribution of citations in B, or A has a paradigm-shifting paper like the Watson and Crick DNA structure, C is likely to be the most influential journal. ——Alan Fersht (皇家学会会士) *The most influential journals: Impact Factor and Eigenfactor. PNAS*, 106, 6883 (2008)

图 1 给出了 SCI 期刊所发表文献在各年被引用频次分布情况，可以看出，影响因子所覆盖的 2 年论文的被引频次仅占总被引频次的百分之 25.7%，即便是 CiteScore 所覆盖的 3 年论文的被引频次也仅占 38.2%。

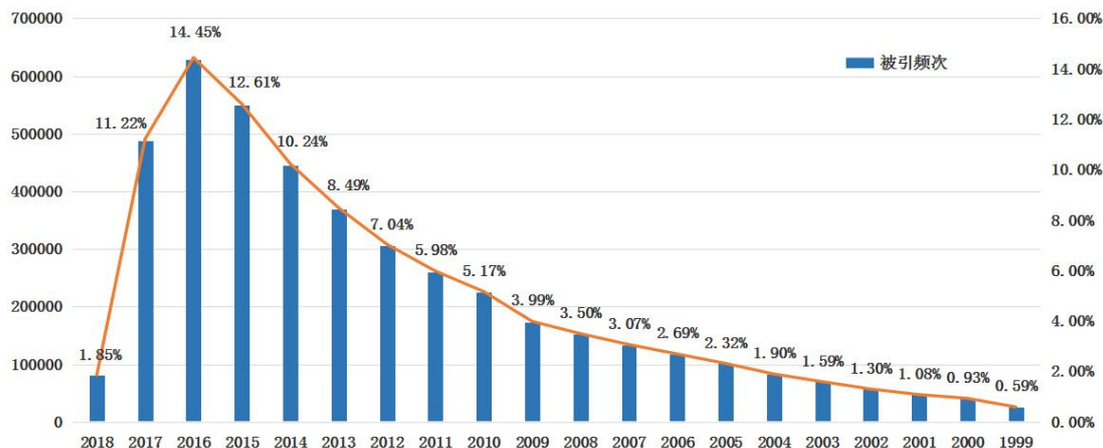


图 1 SCI 期刊各年所发表文献在统计年的被引频次分布

通过对近 10 年的 105 万篇 ESI 高被引文献在发表后各年被引用频次分布统计（图 2）可知，其发表后第二年的被引频次仅占总被引频次的 8.57%，而发表后第三年被引频次只占 12.25%，被引高峰期在发表后的第 3-6 年。

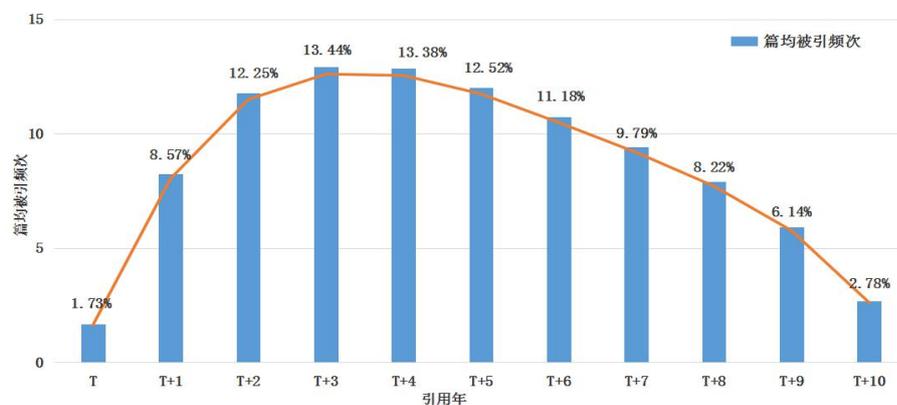


图 2 ESI 高被引论文发表后被引频次历年分布

由此可见，只用影响因子单一指标评价期刊是不全面的。影响因子只反映近两年出版刊物的影响力强度、论文产生影响大小的平均水平，不反映期刊出版的连续性及其产生影响的长期性，特别是表现不出期刊论文科学价值的时间检验、期刊学术质量的稳定性，以及期刊信息量（载文量）所反映的影响力大小，不能

反映与其他期刊相比所产生影响的大小。

### 2.3 与影响因子同族的期刊评价指标

与影响因子同族的指标还有：即年指标（评价 1 年论文）、影响因子（评价 2 年论文）、CiteScore（评价 3 年论文）、5 年影响因子（评价 5 年论文），都反映期刊篇均被引，都是强度量，且高度相关（图 3）。即年指标数值太小，对期刊的区分度不大。5 年影响因子所需时间太长，不利于新刊的评价。

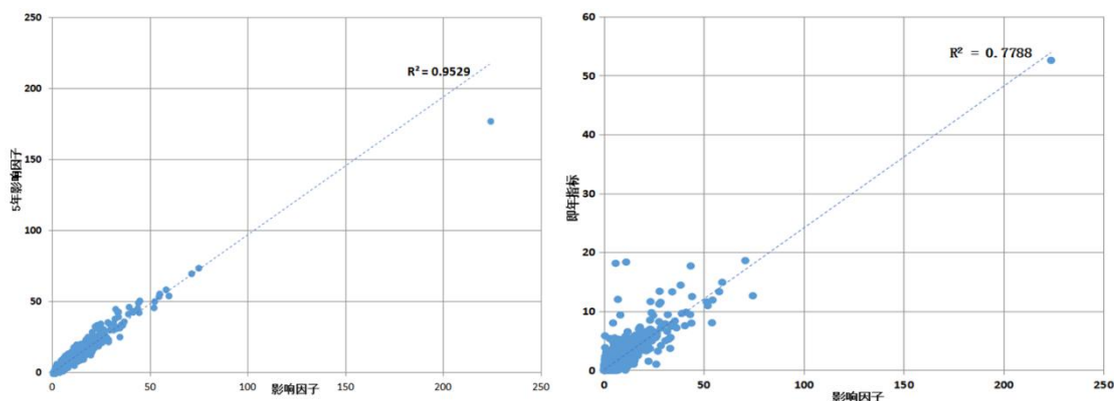


图 3 JCR 报告中期刊影响因子与 5 年影响因子、即年指标相关性分析

### 2.4 其他期刊评价指标优劣势分析

#### (1) 总被引频次

期刊总被引频次定义(Total Cites,TC)：指某期刊自创刊以来发表的全部可被引文献在统计年被某统计源引用的总次数。

特性：假定期刊文献被引用表示学者对该论文学术价值的某种认可，忽略其认可角度（引证动机）的不同，被引频次可以反映该论文的被认可程度，并可反映其总体的学术价值。将某期刊论文的被引频次相加，则可反映、度量各个期刊的总体被认可程度（总体学术价值，或学术影响力）。总被引频次是广延量。

局限性：总被引频次从总体上反映期刊连续出版产生影响的长期性、学术质量的稳定性，与期刊的办刊历史、发表论文规模、所在学科、论文类型和内容质量等因素直接相关。但其不能反映近期出版刊物的质量。

研究表明，总被引频次与载文量是中等程度相关的（图 4），载文量代表了期刊规模，而总被引频次代表了期刊有效论文的规模，因此可近似把总被引频次用来表征期刊的有效规模。

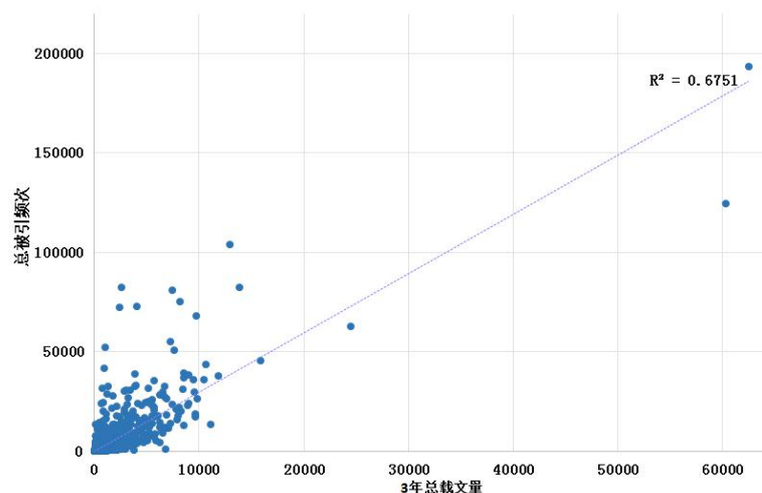


图 4 JCR 期刊近 3 年载文量与被引频次相关性分析

## (2) H 指数

H 指数定义(H-index): 2005 年, J.E.Hirsch 提出 H 指数概念: 学者发表  $N_p$  篇论文中有  $h$  篇每篇至少被引  $h$  次, 其余  $N_p-h$  篇论文每篇被引均小于或等于  $h$  次, 即一位研究者的  $h$  指数等于其至多发表了  $h$  篇且每篇至少被引  $h$  次的论文。推广至期刊评价的话, 期刊的 H 指数就可定义为: 期刊至多发表了  $h$  篇被引频次大于  $h$  的论文。

特性: 反映了期刊高被引论文数量。

局限性: H 指数用来评价人是可以的, 因为学者发表论文数量代表了学术研究成果的丰硕程度, 但用来评价期刊则不妥。因为 H 指数是发文量的函数, 是广延量。发文量越大 H 指数也可能会越大。而期刊发文量大小不是能力问题, 而是办刊理念的问题。而且, H 指数与总被引频次高度相关 (图 5)。

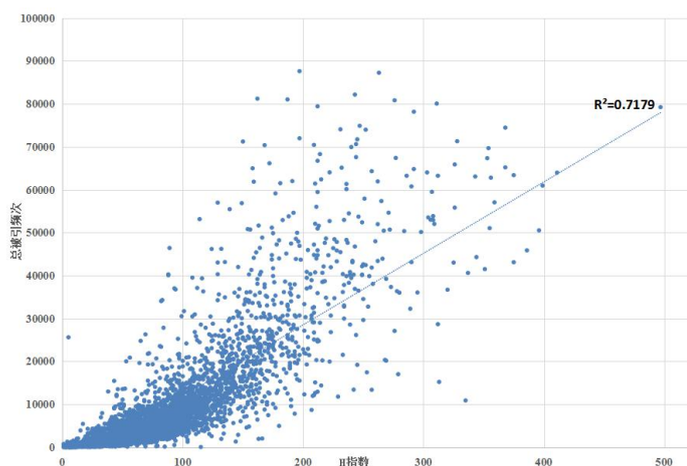


图 5 H 指数与总被引频次相关性分析

### (3) 被引半衰期

被引半衰期定义(Cited Half-life): 将某期刊在统计年被期刊引用的全部文献从统计年起依出版时间向前顺序排列, 依时间顺序累加被引次数至该期刊总被引频次的 1/2, 所对应的被引文献出版时间至统计年的年数即为该期刊的被引半衰期。

特性: 被引半衰期衡量期刊论文的经典引领作用。

局限性: 1) 被引半衰期是时间量, 被引半衰期实质反映了期刊影响力在时间轴上的分布, 既不代表影响力大小, 也不代表期刊质量。2) 指标不独立。期刊过去的论文质量高或近期新颖性不足都会造成被引半衰期长。3) 与研究问题(学科领域)的知识历史成果产生年代有关, 与选题方向有关, 研究最前沿问题和研究最古老的问题半衰期差异很大, 因而以此作为指标对期刊排名没有意义。

## 2.5 本研究选择期刊评价指标的小结

综上, 我们认为可用来比较期刊影响力大小的评价指标, 最具代表性的是总被引频次和影响因子两个指标, 且影响因子(IF)、总被引频次(TC)对学术期刊影响力的反映能力是互补的。通过对影响因子和总被引频次进行相关性分析得知(图 6), 两个指标相关性较弱, 可以近似看作两个独立指标使用。

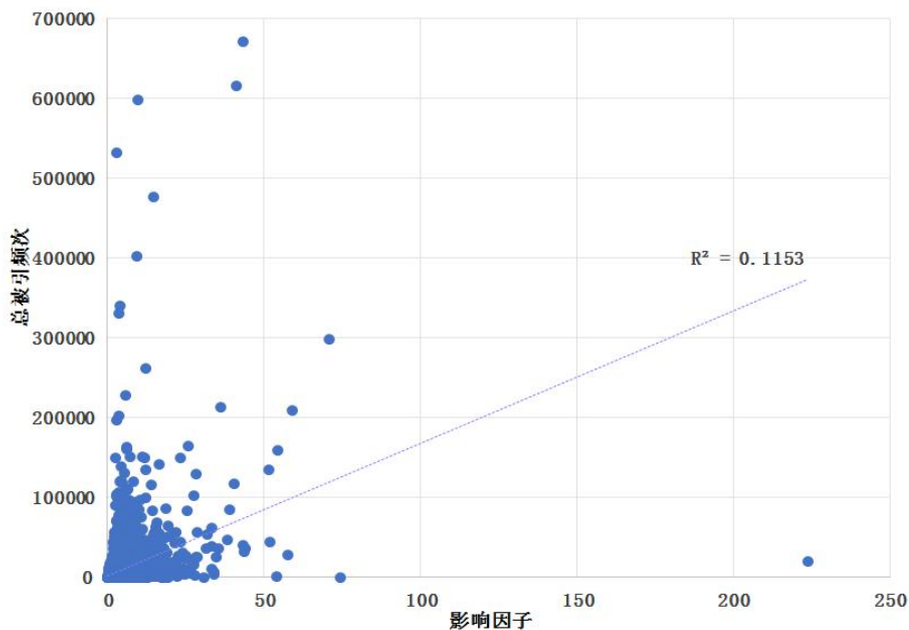


图 6 JCR 期刊影响因子与总被引频次相关性分析

## 2.6 评价指标——WAJCI（世界学术期刊影响力综合指数）

### （1）期刊学术影响力指数（Clout Index, CI）

普遍认为：在一个领域中最具影响力的期刊，应是总被引频次和影响因子都是最高值的期刊。CI 值的含义代表了刊物与域内期刊影响力最优状态的贴近程度，或称差距越小、距离越近，表明该刊影响力越接近最优状态。

#### 定义 1：期刊影响力排序空间

将同一个学科内的期刊的影响因子（IF）、总被引频次（TC）映射到一个二维空间，称为“期刊影响力排序空间”。分别除以学科最大值归一化处理为 A、B。“期刊影响力排序空间”是一个平面正交的坐标系，横坐标为归一后的影响因子，纵坐标为归一后的总被引频次。每个期刊根据（A，B），在该空间都对应为一个点（图 7）。

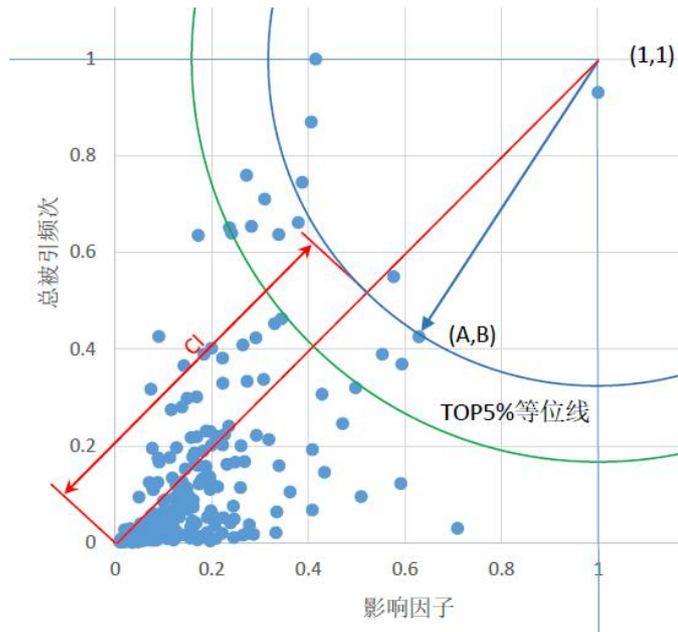


图 7 期刊影响力指数(CI)及等位线示意图

**定义 2：期刊影响力等位线**

在“期刊影响力排序空间”内，定义影响力最大的期刊为（1，1），各刊与（1，1）点距离相等的点连成的线即为期刊影响力等位线。显然，等位线就是以（1，1）为圆心的圆弧。

**定义 3：期刊影响力指数 CI**

期刊影响力指数 CI，即该期刊所在等位线与（0，0）与（1，1）连线的交点与（0，0）点的距离。计算公式为：

$$CI = \sqrt{2} - \sqrt{(1-A)^2 + (1-B)^2}$$

$$\text{其中 } A = \frac{IF_{\text{个刊}} - IF_{\text{组内最小}}}{IF_{\text{组内最大}} - IF_{\text{组内最小}}} \quad A \in [0,1]$$

$$B = \frac{TC_{\text{个刊}} - TC_{\text{组内最小}}}{TC_{\text{组内最大}} - TC_{\text{组内最小}}} \quad B \in [0,1]$$

**(2) 世界影响力指数 WAJCI**

为了便于期刊在国际范围内跨学科比较和跨年度比较，本报告发布“相对影

影响力指数”WAJCI——某期刊 CI 相对于该学科 CI 中位数的倍数。以学科中位数为参考，定义 WAJCI，是因为 CI 的分布近似幂律分布，中位数比平均值更能代表该学科大多数期刊的普遍状况。

**定义 4：WAJCI (World Academic Journal Clout Index )**

计算公式为：

$$\text{WAJCI} = \text{期刊 CI 绝对值} / \text{学科期刊 CI 中位值}$$

当 WAJCI 为 1 时，代表该刊影响力指数恰好等于学科中位数，WAJCI 数值越大，代表该刊超越学科平均水平越高。WAJCI 反映了期刊在学科内学术影响力的相对位置，因而可以跨学科比较，甚至可以跨年度比较，具有实用价值。

### 3. 统计源遴选

#### 3.1 统计源期刊总体遴选标准（通用原则）

##### （1）基本原则

注重学术质量，注重出版规范，注重世界范围内的影响力。

统计源期刊应具有地区代表性、学术先进性、学科代表性，广泛覆盖理工农医、人文社科等各主要学科并兼顾新兴学科和交叉学科。

##### （2）基本标准

候选期刊须满足连续出版、期刊属性、伦理规范、编辑规范等四个方面的基本要求。

- 1) 连续出版并公开发行；
- 2) 主要发表原创性学术成果，并经同行评议；
- 3) 遵守国际出版和专业伦理要求；
- 4) 论文符合国际通用的编辑规范。

### (3) 学术标准

1) 办刊实力：编辑出版团队具有较高的学术水平、出版单位具备一定的办刊能力；

2) 内容质量：论文内容具有较高的原创性、科学性、重要性，写作规范，具备较高的编辑质量等。

## 3.2 国际统计源期刊及引用数据

科睿唯安公司发布的 Journal Citation Reports（简称 JCR 报告），是基于科睿唯安公司的 Web of Science 数据库（简称 WOS）的期刊评价报告，在国际学术界享有盛誉，以遴选期刊严格、规范而著称。本报告中国际引用数据均来自统计 Web of Science 数据库中 2018 年发表文献的引用。其中 JCR 报告中的国际期刊被国际期刊引用频次直接采用 JCR 报告的数据，而这些期刊被中国期刊的引用频次采用 CNKI 的《中国引文数据库》基础数据。未被 JCR 报告的另外 6000 多种中国期刊被国际期刊的引用数据，由《中国学术期刊国际引证报告》通过检索 WOS 的引文库获得，此项工作从 2012 开始，至今已经连续进行了 8 年。

据 CNKI 的《中国引文数据库》统计，2018 年统计年中国学术期刊引用国际期刊的频次达到 609.8 万次。根据《中国学术期刊国际引证报告》统计，2018 年 4133 种科技期刊被国际引用他引总被引频次为 86.8 万次。2211 种人文社会科学类期刊被国际引用他引总被引频次为 6.1 万次。

## 3.3 中国统计源期刊的迭代遴选

由于 JCR 报告采用的 WOS 数据库中只收录了有 CN 号的中国期刊 267 种，不能客观全面反映中国与国际期刊的相互影响力，因此本报告遴选了与 JCR 报告期刊水平相当的中国大陆期刊为增补统计源。

基本原则：通过客观评价数据遴选出不低于 WOS 统计源期刊水平的中国期刊为统计源。采用迭代法逐步减少中国期刊的数量，每次迭代去掉排名末位的期刊，当达到 Q4 区中国期刊的 WAJCI 均值与国际期刊相当的时候结束迭代。

### (1) 初次参加遴选的期刊标准

以《中国学术期刊影响因子年报》、《中国学术期刊国际引证年报》报道期刊 6457 种，去掉综合得分低于 1 的综合性期刊和已经被 WOS 收录的中国期刊（其引文已在 JCR 中统计）以及被 WOS 数据库引用频次自然科学类期刊低于 50 次、社会科学类期刊低于 10 次和量效指数（JMI）低于 0.35 的中国期刊，共得到第一轮中国统计源期刊名单，计 2144 种。去掉这些期刊中的非可被引文献、学术不端文献，建立中国期刊引文数据库。统计 JCR 刊和这些中国刊在该数据库的引用频次，与 JCR 报告和《中国学术期刊国际引证报告》的引用频次叠加，计算各期刊的总被引频次和影响因子，进而分学科计算 WAJCI 指数，并按 WAJCI 指数分学科排序。

按 WAJCI 由大到小将各学科期刊分成数量相等的 4 个区。鉴于 JCR 的期刊是在世界范围内遴选的好期刊，以 Q4 区的 JCR 期刊的 WAJCI 均值作为统计源期刊遴选阈值，如果中国期刊的 WAJCI 均值低于 Q4 区国际期刊的 WAJCI 均值，则将该期刊剔除。

### (2) 迭代遴选统计源期刊

每次调整统计源刊，都会带来所有期刊被引数据的变化，也会带来 WAJCI 及排名的变化，因此需要不断迭代以达到设想目标。经过几次迭代遴选，使得最终 Q4 区中国期刊的 WAJCI 均值与 JCR 期刊的 WAJCI 均值基本相等，确定增补中国统计源期刊为 1160 种。若加上 WOS 数据库已收录的 267 种中国大陆期刊，则中国大陆统计源期刊共计 1427 种。其中 484 种为人文社会科学类期刊和 957 种为自然科学与工程技术类期刊（交叉期刊 14 种，主要是管理学、环境研究、人类学、体育学等文理交叉学科）。

## 3.4 来源期刊国别与地区统计

本报告最终采用的统计源期刊共 22325 种。涵盖了 113 个国家和地区，其中 WOS 数据库统计源期刊 21165 种（SCIE 收录 9211 种，SSCI 收录 3409 种，ESCI 收录 7814 种，A&HCI 收录 1827 种），增选中国统计源期刊 1160 种。

表 1 WAJCI 统计源期刊国别与地区分布

国家与地区	期刊数量	国家与地区	期刊数量	国家与地区	期刊数量
美国	5914	澳大利亚	327	丹麦	80
英国	4482	印度	311	马来西亚	79
荷兰	1335	韩国	258	乌克兰	74
德国	1191	土耳其	247	中国台湾	72
中国大陆	1427	哥伦比亚	189	克罗地亚	68
西班牙	742	南非	152	奥地利	67
意大利	452	罗马尼亚	145	比利时	67
瑞士	443	伊朗	144	印度尼西亚	62
巴西	416	新加坡	115	匈牙利	56
俄罗斯	411	新西兰	110	斯洛伐克	54
法国	382	捷克	101	南斯拉夫	54
波兰	361	阿根廷	99	葡萄牙	48
加拿大	337	墨西哥	96	委内瑞拉	46
日本	328	智利	95	阿拉伯联合酋长国	46

## 4. 评价期刊与学科分类

### 4.1 评价研究对象

WOS 数据库并未对所有来源期刊提供 JCR 评价报告，且新创期刊可以做统计源期刊，但尚未产生被引频次或被引频次很低，故不被评价。因此，本年报的评价期刊仅有 13088 种，其中：

#### (1) 海外学术期刊 11659 种

本报告发布了 11659 种海外期刊的 WAJCI 指数(即“世界学术期刊影响力”)，对来自 JCR 报告的 11848 种期刊(含中国大陆期刊 189 种)的被引数据进行了补充。其中，SCI 期刊 9133 种(含中国大陆期刊 188 种)，SSCI 期刊 3373 种(含中国大陆期刊 2 种，其中 1 种跨 SCI)。注：其中 SCI 和 SSCI 有 658 种跨自然科学和人文社会科学的期刊。

#### (2) 中国大陆学术期刊 1429 种

本报告发布了 1429 种中国大陆学术期刊的 WAJCI 指数。比 JCR 报告的中

国期刊增加了 1240 种。本报告发布 WAJCI 指数的期刊，科技 957 种，社科 486 种。根据定量评价数据，我们认为这些期刊的全球学术影响力应可等同于 SCI 期刊或 SSCI 期刊。与国际 11659 种期刊“同台竞技”的结果，我国共有 10 种期刊 WAJCI 指数进入全球前 5%（科技 5 种），我国期刊 WAJCI 指数进入全球 Q1 区期刊 126 种（科技 89 种，社科 37 种），WAJCI 指数位列全球 Q2 区期刊 288 种（科技 193 种，社科 96 种）。

表 2 中国大陆学术期刊 WAJCI 指数分区统计

分区	TOP5%	Q1	Q2	Q3	Q4	合计
科技刊数	5	89	193	333	422	957
社科刊数	5	37	96	154	211	486
中国大陆刊数	10	126	288	484	627	1429

## 4.2 学科分类

我们分析发现，JCR 报告的学科分类专业比较细，能反映新兴前沿学科发展现状，本报告因此大部分采用 JCR 报告的期刊分类，将中国未被 JCR 报告报道的期刊分别分类到对应学科进行评价。但也对 JCR 期刊重复比较严重的学科进行了适当合并，并参考国标分类法、中图分类法等中国期刊常用的分类体系，最终确定 WAJCI 报告的 175 个科技分类、62 个社科分类。交叉学科的期刊同时跨 2~6 个学科领域。本报告尽量使每个期刊都能划分到相对精准的学科里，实现世界期刊在统一的学科体系中进行排序比较。

表 3 WAJCI 学科类别统计表

学科类别	学科和学科领域数	总刊数	JCR 刊数	中国刊数
理学类	63	4461	4232	339
工学类	50	2905	2601	374
农学类	10	645	509	144
医学类	52	3752	3627	155
社会科学类	62	3563	3079	486
总计	237	13088	11848	1429

## 5. 评价结果及数据统计

### 5.1 评价期刊总被引频次和影响因子数据分析

#### 5.1.1 总被引频次

根据本报告，在 2018 统计年，国外人文与社科期刊被中国期刊引用 28.61 万次，刊均被引 100 次；国外自然科学与工程技术期刊被中国期刊引用 158.43 万次，刊均被引 175 次。我国期刊对国际期刊的被引频次贡献率为 2.6%~3%。中国社科期刊被 WOS 数据库引用 4.48 万次，刊均被引 90 次，占中国社科期刊全球刊均被引频次的 9.3%；科技期刊被 WOS 引用 84.21 万次，刊均被引 823 次，占中国科技期刊全球刊均被引频次的 39.53%。这组数据说明了我国期刊对全球学术的贡献，也说明了我国学术期刊与全球学术的依存关系。

表 4 国内外期刊总被引频次统计表

学科	期刊类别	刊数	总被引频次		被 WOS 引用频次		被中国刊引用频次	
			被引频次 (万次)	刊均被引频次	被引频次 (万次)	刊均被引频次	被引频次 (万次)	刊均被引频次
人文与社会科学	JCR 期刊	3079	749.95	2436	721.35	2343	28.61	100
	中国期刊	496	48.20	972	4.48	90	43.72	887
	合计	3563	797.41	2238	725.13	2035	72.28	217
自然科学与工程技术	JCR 期刊	9365	6698.05	7152	6539.62	6983	158.43	175
	中国期刊	1023	213.03	2082	84.21	823	128.81	1262
	合计	10134	6853.05	6762	6572.84	6486	280.21	285
总计		13088	7428.17	5676	7083.19	5412	344.98	274

#### 5.1.2 影响因子

在 2018 年统计年，国外社科期刊因中国期刊的引用而刊均影响因子增加 0.057，中国社科期刊刊均影响因子因 WOS 引用增长 0.073；国外科技期刊因中国刊引用刊均影响因子增长 0.063，中国科技期刊因 WOS 引用刊均影响因子增长 0.783。中国科技期刊刊均影响因子来自国内国际的贡献率几乎各占一半，由此可见，WAJCI2019 年报对中国科技期刊评价指标的报道更加全面，彰显了中国科技期刊的真实学术影响力。

表 5 国内外期刊影响因子统计表

学科	期刊类别	刊数	刊均影响因子	被 WOS 引用 刊均影响因子	被中国刊引用 刊均影响因子
人文与社会 科学	JCR 期刊	3079	1.764	1.708	0.057
	中国期刊	496	0.832	0.073	0.760
	合计	3563	1.636	1.482	0.154
自然科学与 工程技术	JCR 期刊	9365	2.782	2.719	0.063
	中国期刊	1023	1.319	0.783	0.537
	合计	10134	2.639	2.531	0.108
总计		13088	2.390	2.268	0.122

## 5.2 WAJCI 指数分析

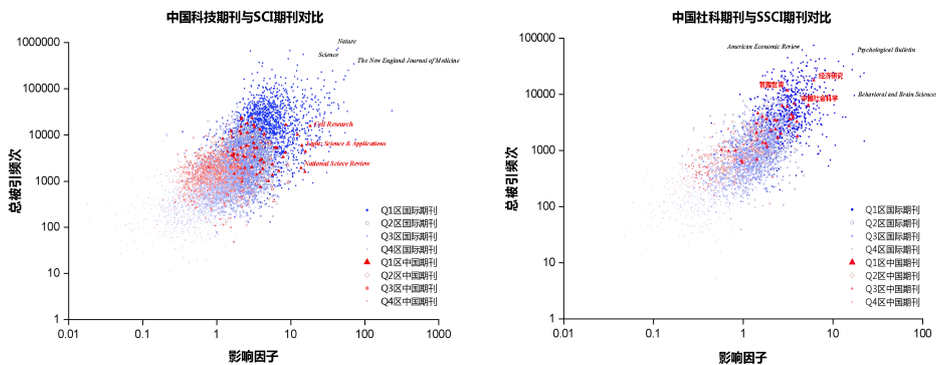


图 8 WAJCI 期刊影响因子与总被引频次双对数坐标云图

根据上图所示，中国期刊已经很好地融入到国际期刊中，说明经过遴选的中国期刊其影响因子与总被引频次均达到国际 WOS 同等水平。然而，中国期刊在高端期刊与国际期刊还有较大差距。例如在科技期刊中，Q1 区国际期刊总被引均值是中国期刊的 3.5 倍，Q1 区国际期刊影响因子刊均值是中国期刊的 1.4 倍。总被引频次差距大于影响因子差距，说明中国期刊不仅要在质量方面追赶世界一流，更要在发文量规模上缩小与世界一流期刊的差距。

## 5.3 各国家和地区期刊 WAJCI 指数统计分析

按国家统计 WAJCI，可揭示该国期刊总体水平。中国大陆地区期刊 1429 种期刊的平均 WAJCI 指数是 0.929，低于 1，表明处于中游偏下水平。水平较高的国家是美国、英国、荷兰，三个国家的 WAJCI 指数均在 2 左右，其次是瑞士、

丹麦、德国和加拿大，WAJCI 指数大于 1。

表 6 WAJCI 指数均值国家和地区统计表（期刊数大于 50 种）

序号	国家和地区	刊数	WAJCI 指数期刊均值
1	美国	4128	2.028
2	英国	2861	1.932
3	荷兰	928	1.928
4	丹麦	71	1.578
5	瑞士	276	1.565
6	德国	720	1.288
7	加拿大	121	1.048
8	意大利	118	0.945
9	中国大陆	1429	0.929
10	澳大利亚	157	0.928
11	韩国	127	0.886
12	法国	191	0.885
13	新加坡	63	0.86
14	日本	247	0.85
15	巴西	123	0.73
16	西班牙	121	0.683
17	波兰	141	0.644
18	印度	101	0.563
19	俄罗斯	173	0.538
20	土耳其	59	0.404

注：上表中的期刊数是各学科期刊累加，跨学科期刊 WAJCI 值取最大值。

## 5.4 中国大陆期刊学科分析

统计 WAJCI 中国大陆期刊（有 CN 刊号）的分区情况可知，WAJCI-Q1 区有中国大陆期刊 126 种，覆盖 65 个学科领域；WAJCI-Q2 区有中国大陆期刊 288 种，覆盖 97 个学科领域；WAJCI-Q3 区有中国大陆期刊 484 种，覆盖 128 个学科领域；WAJCI-Q4 区有中国大陆期刊 627 种，覆盖 200 个学科领域。

进一步分析各学科的 WAJCI-Q1、WAJCI-Q2 区中国期刊数量，发现将学科细分以后，中国大陆期刊存在综合性期刊数量多、期刊专业化程度不高等现象。237 个学科中 111 个有中国期刊进入 WAJCI-Q1 或 WAJCI-Q2 区，仅有 65 个学

科有不少于一本 WAJCI-Q1 区期刊。中国大陆期刊急需向专业化办刊的方向转变,希望一流学科建设高校能积极创办相应学科的一流期刊,各类学术团体能重视专业期刊工作,深化改革、切实提高期刊质量。

表 7 WAJCI 社科期刊数及 Q1、Q2 区中国大陆期刊数统计表

学科领域	世界期刊数	中国大陆期刊数		学科领域	世界期刊数	中国大陆期刊数	
		Q1	Q2			Q1	Q2
综合性人文、社会科学	180	6	34	法学	174	6	9
社会学及交叉科学	107			环境研究	120		
哲学	25			经济学	412	5	8
逻辑学	21			会计;审计	30		1
行为科学	55			企业经济	11		
发展心理学	75			劳动关系与劳动力	28		
教育心理学	60			农业经济	35	3	4
精神分析心理学	14			工业经济	21	1	1
心理学综合	156		2	区域研究	79		
社会心理学	63			城市研究	45		
实验心理学	89			规划及发展	58		
数学心理学	12			交通运输	42		
应用心理学	84			餐旅、休闲与旅游	51		1
生物心理学	14			商学	155		
社会学	153	2		货币/金融、银行/保险	77	1	
生物医学社会科学	47			财政	20	1	1
社会问题	43			文化与博物馆学	41		
社会工作	44			传播学	94		2
人口统计学	38	2	3	信息科学与图书情报学	109	2	7
医学伦理学	19			科学学与科研事业	13	2	3
伦理学	52			特殊教育	42		
妇女研究	45			教育与教学研究	287	2	5
家庭研究	46			科学学科教育	42		
统计学	125		1	体育学	39	1	

学科领域	世界期刊数	中国大陆期刊数		学科领域	世界期刊数	中国大陆期刊数	
		Q1	Q2			Q1	Q2
民族学	19			语言文字	212		6
管理学	227	1	2	历史学	109	2	1
政治科学	199	1	1	社会科学史	35		1
公共行政管理	54		2	科学史与科技哲学	71		
国际关系	106	1		人类学	91		
犯罪学与刑罚学	66			考古学	13		
法医学	14			人文与经济地理	38		1

表 8 WAJCI 科技期刊数及 Q1、Q2 区中国大陆期刊数统计表

学科领域	世界期刊数	中国大陆期刊数		学科领域	世界期刊数	中国大陆期刊数	
		Q1	Q2			Q1	Q2
综合性科学技术	141	3	13	周围血管疾病	66		
运筹学与管理科学	90		1	心脏与心血管系统	135		
数学	319		5	血液学	74		
应用数学	255		3	内分泌学与新陈代谢	146		
数学与计算生物学	60			胃肠病学与肝脏病学	84		
跨学科应用数学	128			泌尿学与肾脏病学	79		1
力学	138		1	风湿病学	31		
声学	30			麻醉学	32		
核物理学	19		1	外科学	207		
物理学综合	81	1	2	移植学	26		
粒子物理学与场论	29		1	骨科与矫形外科	77		
流体与等离子体物理学	32			男科学	8	1	
凝聚态物理学	69			妇产科学	83		
数学物理学	56			儿科学	124		
应用物理学	149	2		皮肤病学	66		
原子、分子与化学物理学	37			耳鼻喉科学	43		
光学	102	2	2	听力学与言语病理学	27		
化学综合	175	1	4	眼科学	59		1
分析化学	86			口腔医学	91		1
无机与核化学	45			临床神经学	200		

学科领域	世界期刊数	中国大陆期刊数		学科领域	世界期刊数	中国大陆期刊数	
		Q1	Q2			Q1	Q2
物理化学	148	1	3	神经科学	269		2
药物化学	62			精神病学	209		
应用化学	71	2	1	神经影像	15		
有机化学	57			肿瘤学	229		
结晶学	27			放射学、核医学与医学成像	130	1	
聚合物科学	86		1	运动科学	84		1
电化学	27			药学与药理学	273	1	3
光谱学	43			农业科学综合	107	6	8
天文学与天体物理学	69			土壤学	41		2
遥感学	37		1	农业工程	22	1	1
地球科学综合	200	2	2	植物保护学	14	2	3
地质学	90	5	12	农艺学	103	2	5
气象学与大气科学	100		2	园艺学	46	1	3
地球化学与地球物理学	95		1	林学	81		3
海洋科学	70			兽医学	148		
水资源	94			农业、制奶业与动物科学	69	1	1
自然地理学	88	4	5	渔业	64		1
生物学	94	1		工程类综合	100	1	1
生物物理学	72			工业工程	51		
细胞与组织工程	27	1		大洋工程	15		
细胞生物学	193	2	2	船舶工程	18		
生理学	82			生物医学工程	82		
遗传学与遗传性	173	1	1	机械工程	138		3
真菌学	30	1		制造工程	51		
寄生物学	37			武器工业与军事技术工程	16	3	4
微生物学	134			化学工程	157	2	3
病毒学	36			地质工程	43	1	
古生物学	58		2	土木工程	140	1	3
进化生物学	51			材料科学综合	304	3	5
生殖生物学	30			材料的鉴定与检测	35		
发育生物学	43			生物材料科学	32		
湖沼学	21			陶瓷材料科学	28		1
海洋与淡水生物学	111			涂料与薄膜材料科	20		

学科领域	世界期刊数	中国大陆期刊数		学科领域	世界期刊数	中国大陆期刊数	
		Q1	Q2			Q1	Q2
				学			
昆虫学	102	1	2	纸和木材材料科学	23		
鸟类学	28			复合材料科学	27	1	
植物学	236	4	3	纳米科学与纳米技术	94	1	2
动物学	176	2	2	矿物学	30		
生物多样性保护	59		1	采矿与矿石处理	32	3	4
人体工程学	17			石油天然气工业	51	9	9
显微镜学	10			冶金工程技术	82	3	6
生物医学工程与应用微生物学	162			设备与仪器	62	1	
生物化学研究方法	81			热动力学	64		1
生物化学与分子生物学	297	2	2	能源与燃料	105		3
医药卫生综合	161		2	核科学技术	35		
医学信息学	27			电气与电子工程	297	3	6
初级卫生保健	20			电信	111		1
公共事业、环境与职业健康	274		1	计算机理论与方法	112		
保健科学与服务	104			计算机科学与控制论	28		
卫生政策与服务	90			人工智能	134		
药物滥用	40			软件工程	110		3
结合与补充医学	75	6	11	计算机科学与信息系统	164		3
解剖学与形态学	22			计算机硬件与架构	54		
研究与实验医学	137		1	自动化与控制系统	69	1	1
医用实验室技术	33			机器人学	27		1
病理学	77			跨学科应用计算机科学	110		
毒物学	94			食品科学与技术	150		1
免疫学	158	1		营养与饮食学	86		
急症医学	29			纺织科学技术	18		
影像科学	29			建筑技术	82		1
重症医学	34			水利工程	20	4	4
护理学	126		1	运输科学与技术	48		
康复学	115			航空、航天科学技术	51	1	4

学科领域	世界期刊数	中国大陆期刊数		学科领域	世界期刊数	中国大陆期刊数	
		Q1	Q2			Q1	Q2
感染类疾病与传染病	92			环境工程	52		1
过敏学	28			环境科学	260	1	4
热带医学	22			生态学	169	1	2
临床心理学	131			环保与可持续发展科学技术	43		1
老年病学与老年医学	72			安全科学技术	18		1
呼吸系统	63						

## 6. 小结

为了避免影响因子单指标评价的局限性，全面揭示中国学术期刊在世界学术期刊之林的作用和地位，借鉴国内外评价机构的成果，本报告通过迭代法遴选增补了优秀中国期刊 1160 种加入统计源，模拟了一个国内外期刊可以同台竞技的评价平台，并以综合指标——世界学术期刊影响力指数 WAJCI 对世界学术期刊的评价进行探讨，其结果证明比影响因子单一指标更加科学全面地反映了国内外科技期刊的实际水平和影响力。

我们还将逐步扩大俄文、日文、韩文、葡萄牙文等非英文文种期刊，使世界学术期刊评价更加接近各国现实情况。这对世界其他国家期刊评价具有借鉴作用，但是需要深入研究的问题还很多。敬请各位读者不吝赐教，以使本项评价工作不断完善。

## 附录 2：世界学术影响力指数 WAJCI 医学类中国科技期刊

序号	刊名	CN	ISSN	总被引 频次	影响 因子	平均 WAJCI	平均百 分位
1	Cellular & Molecular Immunology*	11-4987/R	1672-7681	4161	8.439	1.946	81.01
2	Acta Pharmaceutica Sinica B*	10-1171/R	2211-3835	2549	6.247	1.562	69.23
3	SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY	51-1758/R	2095-9907	374	5.927	1.968	80.77
4	Translational Neurodegeneration*	31-2159/R 74	2047-9158	824	5.638	1.385	68.40
5	Cancer Biology & Medicine*	12-1431/R	2095-3941	1066	4.556	0.936	45.57
6	Journal of Pharmaceutical Analysis	61-1484/R	2095-1779	1108	4.491	1.005	50.92
7	Acta Pharmacologica Sinica*	31-1347/R	1671-4083	9129	4.348	2.286	80.22
8	Neuroscience Bulletin*	31-1975/R	1673-7067	2097	4.338	1.151	56.88
9	Asian Journal of Pharmaceutical Sciences*	21-1608/R	1818-0876	1548	4.073	1.003	50.18
10	Chinese Journal of Cancer*	44-1195/R	1000-467X	2388	3.795	0.940	46.72
11	Journal of Sport and Health Science*	31-2066/G 8	2095-2546	1067	3.771	1.381	66.67
12	Infectious Diseases of Poverty*	10-1399/R	2095-5162	1334	3.296	0.901	45.65
13	Asian Journal of Andrology*	31-1795/R	1008-682X	3808	3.069	2.079	77.30
14	International Journal of Oral Science*	51-1707/R	1674-2818	1148	2.859	1.161	59.34
15	Chinese Journal of Cancer Research*	11-2591/R	1000-9604	1360	2.784	0.615	25.33
16	Neural Regeneration Research*	11-5422/R	1673-5374	4016	2.781	0.876	40.89
17	Eye and Vision	33-1387/R	2326-0254	353	2.733	1.001	50.85

序号	刊名	CN	ISSN	总被引 频次	影响 因子	平均 WAJCI	平均百 分位
18	Journal of Zhejiang University-Science B(Biomedicine & Biotechnology)*	33-1356/Q	1673-1581	2981	2.322	0.727	36.50
19	Journal of Integrative Medicine	31-2083/R	2095-4964	1528	2.226	2.159	78.67
20	Biomedical and Environmental Sciences*	11-2816/Q	0895-3988	2326	2.181	1.157	57.66
21	Military Medical Research	10-2094/R	2095-7467	316	2.150	1.215	54.66
22	World Journal of Emergency Medicine	33-1408/R	1920-8642	625	2.092	0.938	41.38
23	Chinese Journal of Natural Medicines*	32-1845/R	2095-6975	2063	2.045	1.416	55.15
24	Frontiers of Medicine*	11-5983/R	2095-0217	969	1.975	0.476	16.55
25	Chinese Journal of Integrative Medicine*	11-4928/R	1672-0415	2121	1.972	2.070	76.00
26	Journal of Geriatric Cardiology*	11-5329/R	1671-5411	956	1.841	0.687	29.31
27	Chinese Medical Journal*	11-2154/R	0366-6999	8043	1.696	1.848	73.91
28	针刺研究	11-2274/R	1000-0607	1784	1.679	1.796	74.67
29	Chinese Herbal Medicines	12-1410/R	1674-6384	460	1.667	1.595	69.33
30	Hepatobiliary & Pancreatic Diseases International*	33-1391/R	1499-3872	1741	1.656	0.500	15.48
31	中草药	12-1108/R	0253-2670	9013	1.581	2.710	88.00
32	中国中药杂志	11-2272/R	1001-5302	12236	1.570	3.111	90.67
33	Chronic Diseases and Translational Medicine	10-1249/R	2095-882X	131	1.348	1.291	58.67
34	Asian Journal of Urology	31-2124/R	2214-3882	115	1.324	0.525	19.81
35	International Journal of Ophthalmology	61-1419/R	2222-3959	1817	1.230	0.615	13.56
36	中国实验方剂学杂志	11-3495/R	1005-9903	8298	1.200	2.247	81.33
37	中华预防医学杂志	11-2150/R	0253-9624	1922	1.188	0.658	26.92
38	World Journal of Pediatrics*	33-1390/R	1708-8569	824	1.188	0.613	17.74
39	中国卫生政策研究	11-5694/R	1674-2982	968	1.155	0.638	22.22
40	Journal of Traditional	11-2167/R	0255-2922	1631	1.120	1.300	60.00

序号	刊名	CN	ISSN	总被引 频次	影响 因子	平均 WAJCI	平均百 分位
	Chinese Medicine*						
41	中华护理杂志	11-2234/R	0254-1769	2750	1.072	1.076	58.73
42	Chinese Journal of Traumatology	50-1115/R	1008-1275	779	1.068	0.488	17.39
43	The Chinese Journal of Dental Research	10-1194/R	1462-6446	211	1.059	0.419	7.69
44	中华流行病学杂志	11-2338/R	0254-6450	3222	1.033	0.658	25.23
45	Current Medical Science*	42-1898/R	2096-5230	1546	1.033	0.542	23.38
46	中国药理学通报	34-1086/R	1001-1978	2683	1.028	0.627	25.27
47	中国医院管理	23-1041/C	1001-5329	1657	1.010	0.692	26.67
48	中医杂志	11-2166/R	1001-1668	4650	1.007	1.593	68.00
49	中国寄生虫学与寄生虫病 杂志	31-1248/R	1000-7423	992	0.969	0.331	4.35
50	中国临床心理学杂志	43-1214/R	1005-3611	2645	0.965	0.779	40.46
51	药学学报	11-2163/R	0513-4870	3523	0.955	0.749	36.63
52	中国针灸	11-2024/R	0255-2930	4162	0.908	1.434	62.67
53	中华疾病控制杂志	34-1304/R	1674-3679	1436	0.908	0.501	12.50
54	Journal of Acupuncture and Tuina Science	31-1908/R	1672-3597	356	0.852	0.884	44.00
55	中华中医药杂志	11-5334/R	1673-1727	7028	0.850	1.734	73.33
56	中国食品卫生杂志	11-3156/R	1004-8456	1132	0.839	0.536	14.44
57	中华医院管理杂志	11-1325/R	1000-6672	1099	0.819	0.522	13.33
58	中华危重病急救医学	12-1430/R	2095-4352	1383	0.794	0.343	8.82
59	中国中西医结合杂志	11-2787/R	1003-5370	3896	0.793	1.287	57.33
60	World Journal of Otorhinolaryngology- Head and Neck Surgery	10-1248/R	2095-8811	71	0.764	0.328	5.95
61	中国疫苗和免疫	11-5517/R	1006-916X	802	0.758	0.310	7.76
62	护理管理杂志	11-4716/C	1671-315X	1182	0.749	0.647	18.25
63	南京中医药大学学报	32-1247/R	1672-0482	1139	0.737	0.879	42.67
64	北京中医药大学学报	11-3574/R	1006-2157	1885	0.733	0.972	48.00
65	shanghai archives of psychiatry	31-1564/R	2096-5923	794	0.727	0.359	15.79
66	风湿病与关节炎	10-1073/R	2095-4174	930	0.727	0.219	9.68
67	中国卫生事业管理	51-1201/R	1004-4663	1221	0.712	0.497	11.11
68	中国健康心理学杂志	11-5257/R	2096-4811	2485	0.690	0.662	35.88
69	天然产物研究与开发	51-1335/Q	1001-6880	2449	0.685	0.525	18.68
70	中国公共卫生	21-1234/R	1001-0580	2601	0.684	0.702	28.89

序号	刊名	CN	ISSN	总被引 频次	影响 因子	平均 WAJCI	平均百 分位
71	中国骨质疏松杂志	11-3701/R	1006-7108	1429	0.679	0.316	9.92
72	中国卫生经济	23-1042/F	1003-0743	1381	0.658	0.500	12.22
73	中成药	31-1368/R	1001-1528	3677	0.654	1.121	53.33
74	湖南中医药大学学报	43-1472/R	1674-070X	1204	0.651	0.805	38.67
75	中药新药与临床药理	44-1308/R	1003-9783	1098	0.624	0.765	32.00
76	药物分析杂志	11-2224/R	0254-1793	2106	0.615	0.457	11.72
77	中药材	44-1286/R	1001-4454	4641	0.608	1.193	54.67
78	中华结核和呼吸杂志	11-2147/R	1001-0939	1535	0.608	0.311	4.76
79	中国现代中药	11-5442/R	1673-4890	1373	0.604	0.781	36.00
80	上海针灸杂志	31-1317/R	1005-0957	1945	0.604	0.853	41.33
81	中国康复医学杂志	11-2540/R	1001-1242	1684	0.603	0.555	13.91
82	中国药学杂志	11-2162/R	1001-2494	2658	0.592	0.541	19.41
83	中国康复理论与实践	11-3759/R	1006-9771	1344	0.589	0.502	10.43
84	中华男科学杂志	32-1578/R	1009-3591	1360	0.584	0.738	12.50
85	中国骨伤	11-2483/R	1003-0034	1144	0.580	0.728	24.00
86	中国热带医学	46-1064/R	1009-9727	958	0.578	0.379	9.09
87	中国全科医学	13-1222/R	1007-9572	3150	0.578	0.676	33.54
88	世界科学技术-中医药现代化	11-5699/R	1674-3849	1835	0.572	0.808	40.00
89	Chinese Medical Sciences Journal	11-2752/R	1001-9294	391	0.567	0.357	12.42
90	中华中医药学刊	21-1546/R	1673-7717	4001	0.566	1.072	50.67
91	广州中医药大学学报	44-1425/R	1007-3213	1014	0.565	0.697	21.33
92	中国学校卫生	34-1092/R	1000-9817	2358	0.558	0.610	21.11
93	中国护理管理	11-4979/R	1672-1756	1311	0.557	0.546	13.49
94	针灸临床杂志	23-1354/R	1005-0779	1554	0.552	0.752	28.00
95	现代预防医学	51-1365/R	1003-8507	3449	0.552	0.576	20.19
96	世界中医药	11-5529/R	1673-7202	1763	0.552	0.779	34.67
97	中华内科杂志	11-2138/R	0578-1426	1479	0.545	0.468	21.74
98	吉林中医药	22-1119/R	1003-5699	1656	0.544	0.757	29.33
99	中国循证医学杂志	51-1656/R	1672-2531	989	0.538	0.409	16.15
100	护理学杂志	42-1154/R	1001-4152	2727	0.538	0.732	23.81
101	中国疼痛医学杂志	11-3741/R	1006-9852	821	0.532	0.387	14.91
102	中华血液学杂志	12-1090/R	0253-2727	854	0.525	0.199	2.70
103	辽宁中医杂志	21-1128/R	1000-1719	3490	0.520	0.962	45.33
104	上海中医药杂志	31-1276/R	1007-1334	1674	0.513	0.729	25.33
105	Journal of Otology	11-4883/R	1672-2930	101	0.509	0.342	0.00
106	中国病理生理杂志	44-1187/R	1000-4718	1366	0.504	0.329	10.39

序号	刊名	CN	ISSN	总被引 频次	影响 因子	平均 WAJCI	平均百 分位
107	中医药信息	23-1194/R	1002-2406	1052	0.495	0.632	13.33
108	解放军医学杂志	11-1056/R	0577-7402	553	0.495	0.336	10.56
109	中华急诊医学杂志	11-4656/R	1671-0282	864	0.488	0.356	13.79
110	中药药理与临床	51-1188/R	1001-859X	1810	0.485	0.718	22.67
111	医学与哲学(B)	21-1093/R	1002-0772	701	0.479	0.344	11.18
112	中医学报	41-1411/R	1674-8999	2028	0.477	0.737	26.67
113	陕西中医	61-1105/R	1000-7369	2208	0.475	0.758	30.67
114	环球中医药	11-5652/R	1674-1749	1219	0.475	0.634	14.67
115	World Journal of Acupuncture-Moxibustion	11-2892/R	1003-5257	188	0.473	0.501	4.00
116	南方医科大学学报	44-1627/R	1673-4254	1598	0.472	0.442	18.63
117	长春中医药大学学报	22-1375/R	2095-6258	1434	0.463	0.649	17.33
118	中华妇产科杂志	11-2141/R	0529-567X	1194	0.452	0.287	3.61
119	中国中医药信息杂志	11-3519/R	1005-5304	1901	0.452	0.696	20.00
120	北京大学学报(医学版)	11-4691/R	1671-167X	943	0.447	0.354	11.80
121	辽宁中医药大学学报	21-1543/R	1673-842X	2587	0.446	0.775	33.33
122	中华高血压杂志	11-5540/R	1673-7245	938	0.434	0.201	0.00
123	中华医院感染学杂志	11-3456/R	1005-4529	3667	0.427	0.474	15.22
124	世界中西医结合杂志	11-5511/R	1673-6613	1400	0.427	0.609	12.00
125	实用器官移植电子杂志	11-9334/R	2095-5332	144	0.426	0.131	0.00
126	天津中医药	12-1349/R	1672-1519	901	0.403	0.522	6.67
127	中医药学报	23-1193/R	1002-2392	1013	0.395	0.528	8.00
128	时珍国医国药	42-1436/R	1008-0805	4630	0.388	0.962	46.67
129	中国卫生检验杂志	41-1192/R	1004-8685	3115	0.385	0.475	9.62
130	中国药房	50-1055/R	1001-0408	3109	0.377	0.573	21.25
131	中国中医基础医学杂志	11-3554/R	1006-3250	2353	0.376	0.675	18.67
132	中华医学杂志	11-2137/R	0376-2491	3414	0.374	0.593	26.71
133	中南大学学报(医学版)	43-1427/R	1672-7347	960	0.372	0.314	8.70
134	浙江中医药大学学报	33-1349/R	1005-5509	952	0.371	0.496	2.67
135	北京中医药	11-5635/R	1674-1307	1270	0.368	0.533	9.33
136	实用医学杂志	44-1193/R	1006-5725	2264	0.361	0.456	19.25
137	临床麻醉学杂志	32-1211/R	1004-5805	702	0.355	0.166	3.13
138	中国微生态学杂志	21-1326/R	1005-376X	990	0.352	0.307	8.07
139	江苏中医药	32-1630/R	1672-397X	1282	0.340	0.506	5.33
140	International Journal of Nursing Sciences	10-1444/R	2352-0132	93	0.340	0.234	1.59
141	现代中西医结合杂志	13-1283/R	1008-8849	2591	0.309	0.635	16.00
142	中国组织工程研究	21-1581/R	2095-4344	3827	0.299	0.552	19.33

序号	刊名	CN	ISSN	总被引 频次	影响 因子	平均 WAJCI	平均百 分位
143	广东医学	44-1192/R	1001-9448	1699	0.234	0.322	9.32
144	毒理学杂志	11-5263/R	1002-3127	331	0.225	0.083	0.00
145	神经解剖学杂志	61-1061/R	1000-7547	178	0.210	0.124	0.00
146	中国中西医结合皮肤性病 学杂志	12-1380/R	1672-0709	261	0.203	0.173	0.00
147	临床精神医学杂志	32-1391/R	1005-3220	384	0.189	0.130	0.96
148	中国临床神经科学	31-1752/R	1008-0678	230	0.181	0.061	0.81
149	中国药物依赖性杂志	11-3920/R	1007-9718	265	0.179	0.095	0.00
150	生物信息学	23-1513/Q	1672-5565	114	0.156	0.065	0.00
151	国际检验医学杂志	50-1176/R	1673-4130	1296	0.145	0.194	6.06
152	中国体视学与图像分析	11-3739/R	1007-1482	101	0.143	0.067	0.00
153	中国初级卫生保健	23-1040/R	1001-568X	434	0.120	0.147	0.00
154	临床肿瘤学杂志	32-1577/R	1009-0460	276	0.077	0.063	0.87
155	脑与神经疾病杂志	13-1191/R	1006-351X	111	0.059	0.024	0.00

注：（1）上表以刊名拼音顺序排序。（2）表格中“\*”代表 SCI 数据库收录期刊。（3）一个期刊在多个学科时，各学科 WAJCI 值是不同的，因此该刊在各学科排名百分位也不同，平均 WAJCI 指该刊的 WAJCI 均值，平均百分位指该刊百分位均值。

## 附录 3：中国医院科研成果统计分析与评价数据库使用说明

### 1. 产品概述

#### 1.1 系统概述

科研产出能力不仅反映一家医院的学术地位，更体现了医院在科研、临床、教学活动中的持续创新能力和学术影响力。为满足新形势下，医院科研绩效管理、学科发展规划、人才评估等多样化需求，《医院科研产出统计分析与评价数据库》（简称《医院评价数据库》）将科研成果范围从学术发表拓展到技术创新、学术交流等领域，类型包括国内外学术期刊论文、国内外会议论文、专利、基金额度和奖励，在此基础上建立了多层次多维度的分类评价体系。

《医院评价数据库》是中国科学文献计量评价研究中心开发的数据库产品，主要面向医疗行业。从地区、机构、作者和学科等维度，揭示医院历年科研产出和科研影响力，为医院科研管理、战略决策和科研评价提供全面的、详实的数据参考。重点服务对象包括医疗卫生管理部门、医院科研处、医学领域科研工作者等。

#### 1.2 服务对象

##### 1.2.1 医疗卫生管理部门

产品从整体上评估各学科、各地区医疗机构科研产出整体状况，从而便于卫生和科技行政主管部门对各地区、各医院的科研能力进行评价和管理，合理配置资源。

##### 1.2.2 医院科研管理处

产品对医院及其科研人员的科研产出和影响力进行统计分析，为科研和管理人员准确掌握医院及其科研人员的科研实力，了解全国、各地区医疗机构科研发展状况提供数据支持，并简化了医院科研和管理人员统计工作流程，节省了文献检索、数据处理等大量时间。

### 1.2.3 医学领域科研工作者

产品可帮助医学领域科研工作者快速识别医学领域中核心研究团队、核心科研人员，为寻求潜在合作者、同行专家或评议专家、人才引进提供最佳方案，促进行业协同创新、学术交流和成果转化。

## 1.3 产品主要功能

**(1) 行业概览**——揭示各学科、各地区医疗机构科研产出整体状况。用于总体把握学科建设和发展方向。该模块下可查看各地区国内外期刊论文、国内外会议论文、专利、基金和奖励的总体统计数据。

**(2) 全国医院**——统计各医院各年度、各学科科研产出数量及其影响力。通过组合选择学科、地区和发表年实现本地区某学科内医院的科研产出和影响力比较，也可通过医院检索查看单个医院的指标情况。

**(3) 全国作者**——对全国或各地区中不同学科下科研工作者的科研产出情况进行统计分析，揭示出科研实力比较强的作者。同时，系统提供二次检索功能，通过设置检索条件可以实现某一机构所有作者科研能力的比较分析，以及单个作者科研能力分析。

**(4) 本医院分析**——包括总体分析、学科分析、引证分析、合作机构分析、网络传播分析、高被引论文、热点文献、热词分析等功能。

**总体分析：**统计了 2006 年至今 14 年的国内外学术期刊论文、国内外会议论文、中国专利、国家自然科学基金、科技部奖励等数据。

**学科分析：**结合国内医院科室建设情况和专家学科划分意见，对医学学科体系进行重新构建，共包含 28 个一级学科，190 个二级学科。可查看本院在各学科研究领域的布局，以及各学科中的研究方向。

**引证分析、合作分析、网络传播分析：**3 个模块都属于学术影响力分析，分别统计了引用本医院成果的机构、与本医院合作发文的机构、下载本院论文最多的机构，这些机构是与本院学术交流活动频繁的机构。

**高被引论文、高下载论文、热词分析：**3 个模块揭示了本院主要研究方向、研究领域，以及哪些是获得了学术关注和认可的高质量成果，可用于本院科研选

题、评优和表彰参考。

(5) **对比分析**——提供与 10 家医院的科研产出的横向对比。可对比的指标包括各年国内期刊论文数、核心论文数、国家基金论文数、被引频次、下载频次、专利数、国际论文数等。若选择某学科，则统计数据相应变为该学科下各个医院 2006 年至今 15 年的统计数据对比。该功能可灵活地用于与竞争医院的总体情况、子学科的对比如分析。

## 2. 操作指引

### 2.1 界面设置

#### 2.1.1 登录系统

输入网址 <https://pj.cnki.net>，在登录界面（见下图）输入用户名和密码进入系统，或选择 IP 登录。



#### 2.1.2 行业概览

登录系统后默认进入行业概览界面：



在“地区分析”中，通过可视化图表模式可查看各年度、各地区、各学科下的国内期刊论文的发文章量、总被引频次、核心论文量，国际期刊发文章量、会议论文量、专利申请量、基金额度和奖励数等指标，可按照各项指标对统计结果进行排序。点击图表右上方的小图标按钮，可以切换展现模式，也可以 Excel 格式保存数据。例如点击  按钮，可以切换进入数据模式，页面如上图所示。本系统中其他图表都有此功能，以下不再赘述。

如点击数据模式页面中的“国内期刊论文数量”字段中的任意蓝色数字，打开新页面显示对应发文题录信息，并可以按照文献被引频次和下载频次进行排序，页面如下图所示：

在结果中查找: 篇名:  作者:  查找 共511767条记录

序号	篇名	作者	机构	期刊	卷	期	页	年	被引频次	下载次数	
1	中国自然人群幽门螺杆菌感染的流行病学调查	张万岱, 胡伏莲, 萧树东, 徐智民;	中国幽门螺杆菌科研协作组, 南方医科大学南方医院; 北京大学第一医院; 上海交通大学附属仁济医院;	现代消化及介入诊疗	v. 15	05	5-10	2010	1081	4809	
2	2013年中国CHINET细菌耐药性监测	胡付品, 朱德赫, 汪夏, 蒋琰飞, 孙自谦, 陈中举, 胡志东, 李金, 谢轶, 康梅, 徐英春, 张小江, 张朝霞, 季萍, 王传清, 王莹, 侯语星, 孙景勇, 俞云松, 林洁, 储云卓, 田素飞, 徐元宏, 沈继录, 单斌, 杜艳, 卓超, 苏丹虹, 张弘, 孔菁, 魏莲花, 吴玲, 胡云建, 艾效曼;	复旦大学附属华山医院抗生素研究所; 复旦大学附属华山医院检验科; 华中科技大学同济医学院附属同济医院; 天津医科大学总医院; 四川大学华西医院; 中国医学科学院北京协和医院; 新疆医科大学第一附属医院; 复旦大学附属儿科医院; 上海交通大学医学院附属瑞金医院; 浙江大学医学院附属邵逸夫医院; 中国医科大学第一附属医院; 安徽医科大学附属医院; 昆明医科大学第一附属医院; 广州医科大学第一附属医院; 上海交通大学附属上海儿童医院; 甘肃省人民医院; 卫生部北京医院;	中国感染与化疗杂志	v. 14, No. 79	05	7-16	2014	899	7565	
3	中国城市成人社区获得性肺炎685例病原学多中心调查	刘又宁, 陈民勃, 赵铁梅, 王辉, 王香, 刘庆峰, 蔡柏嵩, 曹彬, 孙铁英, 胡云建, 修清玉, 周新, 丁星, 杨岚, 卓建生, 唐英春, 张扣兴, 梁德荣, 王世军, 王世军;	解放军总医院呼吸科, 中国医学科学院中国协和医科大学北京协和医院检验科, 解放军总医院呼吸科, 中国医学科学院中国协和医科大学北京协和医院检验科, 解放军总医院临床药理研究室, 解放军总医院呼吸科, 中国医学科学院中国协和医科大学北京协和医院呼吸科, 中国医学科学院中国协和医科大学北京协和医院呼吸科, 卫生部北京医院呼吸科, 卫生部北京医院检验科, 第二军医大学长征医院呼吸科, 上海交通大学附属第一人民医院呼吸科, 上海交通大学附属第一人民医院呼吸科, 西安交通大学第一附属医院呼吸科, 西安交通大学第一附属医院呼吸科, 中山大学附属第三医院呼吸科, 中山大学附属第三医院呼吸科, 四川大学华西医院临床	中华结核和呼吸杂志			01	7-12	2006	892	2949

点击发文题录表中的论文题名进入知网节，每篇文献来源清晰可查。如下图所示：

The screenshot shows a detailed view of a journal article on the CNKI platform. The article title is "NF-kB与细胞凋亡" (NF-kB and Apoptosis) by authors 苏剑东 and 吴灵飞. The abstract discusses the role of NF-kB in cell apoptosis and its relationship with various signaling pathways. The page also features a sidebar with "知识节点" (Knowledge Nodes) and "知识网络" (Knowledge Network), and options for downloading the article in CAJ or PDF format. A QR code is provided for mobile access via the CNKI app.

本模块同时提供国际期刊（Q1、Q2、Q3、Q4 分区）、国内会议、CPCI-S、基金和奖励的统计，按照文献类型进行筛选。除国际期刊发文和 CPCI-S 发文外，国内期刊、国内会议、专利、基金和奖励产出数量的统计指标均可点击进入对应题录，其中期刊、会议和专利发文题录表中的论文题名均链接到知网节（除中华

医学会期刊外），下文不再赘述。

点击“行业概览”下的“学科分析”，可查看各地区各年度的一级学科、二级学科科研产出情况。如下图所示：



点击“年度分析”，可以进入历年分析的数据统计结果，查看各地区各学科历年的科研产出情况，页面如下图所示：



点击  按钮, 可查看各地区中各学科科研成果产出的趋势图, 如下图所示。本系统中其他图表都有此功能, 以下不再赘述。



点击“高被引论文”可查看各学科各发表年中高被引文献, 系统按各年各学科被引频次提供前 0.1%、前 1%、前 10%、前 20% 四个高被引基线。

医院科研产出统计分析评价数据库

感染性疾病及传染病2006-2020年高被引论文统计

在结果中查找: 篇名:  作者:  查找

序号	篇名	作者	期刊名称	年	总被引频次	总下载频次
1	中国鲍曼不动杆菌感染诊疗与防控专家共识	陈佰义, 胡必杰, 石岩, 王辉, 何礼贤, 杨毅, 王明贵, 俞云松, 倪语星, 邱海波, 张菁, 施毅	中华医学杂志	2012	305	
2	降钙素原在细菌感染中临床应用的研究	胡可, 刘文恩, 梁湘辉	中华医院感染学杂志	2011	275	4691
3	碳青霉烯类耐药的不动杆菌分子流行病学及其耐药性的分子机制	王辉, 郭军, 孙宏莉, 杨启文, 陈民钧, 朱元珩, 徐英春, 谢秀丽	中华检验医学杂志	2006	256	1496
4	隐球菌感染诊疗专家共识	温海	中国真菌学杂志	2010	192	2014
5	深圳市肠道病毒71型血清流行病学初步调查	周世力, 李琳琳, 何雅青	热带医学杂志	2007	191	481
6	中国1996年至2007年临床确诊的肺真菌病患者多中心回顾性调查	胡成平, 冯玉麟, 戚耀道, 马忠霖, 何礼贤, 董朝晖, 姜淑娟, 余丹阳, 贺雷, 陈萍, 李尔然, 孙铁英, 瞿介明, 肖毅, 刘晓青, 施毅, 刘又宁	中华结核和呼吸杂志	2011	189	
7	我国“十二五”期间血吸虫病防治策略与工作重点	周晓农, 林丹丹, 汪天平, 陈红根, 郭家钢, 梁幼生, 邱东川, 董兴齐, 李石柱	中国血吸虫病防治杂志	2011	169	1029
8	常见多重耐药菌的耐药机制及防治对策	杨平燕, 周建英	中华医院感染学杂志	2006	153	1393
9	我国支原体肺炎流行区感染现状调查	方悦怡, 陈颖丹, 黎宇铭, 吴军, 张启明, 阮彩文	中国寄生虫学与寄生虫病杂志	2008	149	1381
10	乙型肝炎肝硬化发生机制中的三重打击	叶一农, 高志良	传染病信息	2009	148	740

1 2 3 4 5 下一页 末页 共53条记录

点击“热点文献”可查看本学科中高下载文献, 系统设定近 3 年下载频次排

前1%的为热点文献。

## 医院科研产出统计分析评价数据库

欢迎您，北京协和医院 退出

行业概览 全国医院 全国作者 本医院分析 对比分析

地区分析 学科分析 年度分析 高被引论文 热点文献 热词分析

选择统计条件

▼ 学科

- 全部
- 医药卫生事业管理
- 预防医学与卫生学
- 中医学
- 中药学
- 中西医结合
- 基础医学
- 临床医学综合
- 护理学
- 影像医学
- 感染性疾病及传染病
- 心血管系统疾病
- 呼吸系统疾病
- 消化系统疾病
- 内分泌腺及全身性疾病
- 外科学
- 泌尿科学
- 妇产科学
- 儿科学
- 神经病学
- 精神病学
- 肿瘤学
- 耳鼻咽喉科学
- 眼科学
- 口腔科学
- 皮肤病与性病
- 军事医学与特种医学
- 药理学
- 生物医学工程

心血管系统疾病2017-2019年热点文献统计

在结果中查找: 篇名:  作者:  查找

序号	篇名	作者	期刊名称	年	统计年 下载频次	总下载 频次	总被引 频次
1	《中国心血管病报告2018》概要	胡盛寿,高润霖,刘力生,朱曼璐,王文,王拥军,吴兆苏,李惠君,顾东风,杨跃进,郑哲,陈伟伟	中国循环杂志	2019	9533	16729	432
2	《中国心血管病报告2017》概要	陈伟伟,高润霖,刘力生,朱曼璐,王文,王拥军,吴兆苏,李惠君,顾东风,杨跃进,郑哲,蒋立新,胡盛寿	中国循环杂志	2018	5297	13986	1776
3	中国老年高血压管理指南2019	李静,范利,华琦,蔡军,陈鲁原,陈伟伟,陈皖平,郭艺芳,何青,胡亦新,姜一农,李南方,李为民,李燕,李悦,李勇,马青峰,皮林,宋海庆,孙栩栩,王青,王增武,吴海英,吴海云,谢良地,杨进刚,杨伟	中华老年多器官疾病杂志	2019	2850	3689	43
4	《中国心血管病报告2017》要点解读	马丽媛,吴亚哲,王文,陈伟伟	中国心血管杂志	2018	2333	4952	378
5	《中国心力衰竭诊断和治疗指南2018》药物更新透视	魏安华,李刚	医药导报	2019	1953	2743	4
6	接轨国际指南、彰显中国特色——《中国心力衰竭诊断和治疗指南2018》解读	张建军	中国临床医生杂志	2019	1836	2648	8
7	动脉粥样硬化的发病机制综述	张昭华,庞敏	基层医学论坛	2018	1666	2555	15
8	《中国心血管病报告2018》要点介绍	马丽媛,吴亚哲,陈伟伟	中华高血压杂志	2019	1523	4430	11
9	急性冠脉综合征急诊快速诊治指南(2019)	张新超,于学忠,陈凤英,朱华栋	临床急诊杂志	2019	1292	1987	25

点击“热词分析”可查看本学科中历年的高频关键词，系统设定词频为>50、>100、>150、>200四个档。

## 医院科研产出统计分析评价数据库

欢迎您，北京协和医院 退出

行业概览 全国医院 全国作者 本医院分析 对比分析

地区分析 学科分析 年度分析 高被引论文 热点文献 热词分析

选择统计条件

▶ 学科

▶ 发表年份

▼ 词频阈值

- >50
- >100
- >150
- >200

统计

消化系统疾病2006-2020年热词统计

序号	中文关键词	词频
1	肝硬化	14631
2	慢性乙型肝炎	6601
3	肝纤维化	5748
4	乙型肝炎	5746
5	治疗	5616
6	幽门螺杆菌	5392
7	消化性溃疡	5198
8	诊断	5128
9	溃疡性结肠炎	4766
10	上消化道出血	4694

1 2 3 4 5 下一页 末页 共1867条记录

统计说明:

### 2.1.3 全国医院

通过设置科研产出类型可实现各项产出指标分析，其中，国内期刊论文提供发文量、被引和下载等相关指标统计，并可按照任意指标进行排序，系统默认按综合指数排序，同时提供多作者和第一作者统计功能；点击国内期刊发文指标链接到题录；点击 可保存 Excel 格式数据。

医院科研产出统计分析评价数据库 欢迎您，北京协和医院 退出

行业概览 全国医院 全国作者 本医院分析 对比分析

国内学术期刊统计

在结果中查找： 机构名称： 查找 

科研产出类型

- WJCI期刊论文
- 国内期刊论文
  - 全部期刊
  - 学术期刊
  - 核心期刊
  - 国际期刊论文
  - 国内会议论文
  - WOS会议论文
  - 专利
  - 基金
  - 奖励
  - 报纸
- 学科
- 地区
- 发表年份
- 医院级别
- 是否第一机构统计

统计

序号	医院	综合指数	国内期刊论文数量	被引频次	篇均被引频次	下载次数	篇均下载次数	基金论文数量	国家自然科学基金数量	中华发文量	高被引文献量	热点文献量	H指数
1	中国人民解放军总医院	36.18	41823	244935	5.9	5505785	132.3	15086	8464	7177	4431	84	90
2	四川大学华西医院	29.41	34334	196953	5.7	5708448	166.3	10470	5033	4551	3741	162	90
3	北京协和医院	24.37	25525	175515	6.9	3667281	143.7	5883	2912	9457	3296	154	111
4	华中科技大学同济医学院附属同济医院	21.43	25169	142922	5.7	3369760	133.9	9318	5873	4562	2489	107	79
5	广东省中医院	16.03	17089	114237	6.7	3034707	177.6	7413	2056	801	2410	73	69
6	北京大学第一医院	15.64	14781	119302	8.1	2398921	162.3	4041	2343	4712	2276	60	94
7	南方医科大学南方医院	16.75	18786	115400	6.1	2760006	146.9	8823	3465	2979	2211	59	85
8	东部战区总医院	16.3	17541	115428	6.6	2746724	156.6	7084	2921	2018	2146	54	76
9	江苏省人民医院	18.27	22868	115885	5.1	2963918	129.6	9367	3870	3819	2118	85	68
10	北京大学人民医院	13.98	14518	101163	7	2098842	144.6	3601	1833	4616	1985	53	80

1 2 3 4 5 下一页 末页 共10562条记录

选择“学科类目”可对该学科中各医院的科研产出情况进行排名，系统默认按综合指数排名；同时系统提供各医院在不同学科中的 H 指数统计，页面如下图所示：



可组合筛选条件，实现不同学科、不同地区、各年、各医院的科研产出排名分析，例如，选择“心血管系统疾病”中“北京”地区三甲医院的排名情况。



同时，系统提供二次检索功能，通过检索框输入需查询的医院，可实现单个

医院或某类医院指标查询。例如输入“北京大学”，系统可将北京大学相关附属医院检索出来。

## 医院科研产出统计分析评价数据库

欢迎您，北京协和医院 退出

行业概览
全国医院
全国作者
本医院分析
对比分析

北京心血管系统疾病2006-2020年国内学术期刊论文统计

在结果中查找： 机构名称：

序号	医院	综合指数	国内期刊论文数量	被引频次	篇均被引频次	下载频次	篇均下载次数	基金论文数量	国家基金论文数量	中华发文量	高被引文献量	热点文献量	W指数
1	北京大学人民医院	14.17	2523	18473	7.3	424232	168.1	510	235	536	379	12	49
2	北京大学第一医院	6.41	1130	8400	7.4	189306	167.5	382	274	226	169	10	33
3	北京大学第三医院	4.27	919	4916	5.3	132318	144	352	239	162	104	2	24
4	北京大学首钢医院	0.89	195	1009	5.2	20039	102.8	36	8	14	24	0	14
5	北京大学口腔医院	0.07	12	85	7.1	1763	146.9	5	4	1	2	0	4
6	北京大学第六医院	0.02	7	8	1.1	477	68.1	3	3	3	0	0	1

统计说明：共6条记录

- 学术期刊论文量是指统计源以《中国学术期刊影响因子年报》来源刊（含辑刊）、《中国学术期刊影响因子年报》评价刊、《中国英文学期刊国际国内引证报告》评价刊、《中国学术期刊国际引证报告》TOP期刊，上述4类期刊取并集，增加总署认定且不在上述期刊名单中的质量较好的学术刊，作为机构类成果统计数据源的国内学术期刊类成果的统计来源，共计5923种期刊。在此类来源期刊上发表的“可被引文献”计入“学术期刊发文量”统计。
- 基金论文数量是以学术期刊为统计源的论文中注明受到各类基金资助的论文数量。
- 国家基金指国家自然科学基金、国家社科基金及各个国家部委设立的常规资助基金。
- 被引频次是指所统计的论文截止数据采集日期时，被中国知网收录的期刊、会议、博士学位论文引用的次数。学术被引频次的来源标准为上述学术期刊来源（剔除学术不端文献）的引用，加上会议论文和博士学位论文的引用。
- 下载频次是指所统计的文献在截止数据收集日期时被国内外用户全文下载的总次数。
- 综合指数是依据普赖斯定律根据发文量和被引频次选出核心区，计算核心区平均值并以此为基准，计算机构/学者个体与该基准的相对水平，平均值归一后平权求和。如果综合指数为100，表明恰好等于核心区的平均水平，而综合指数越大，表明评价对象高出平均值的水平的程度越高。
- 高被引文献数量是指将各年各学科发表的被引频次大于等于1次的国内期刊论文按照被引频次降序排列，筛选出前10%的文献数量。
- 热点文献是将近3年各学科国内期刊论文后按统计年下载次数降序排列（剔除下载次数为0的文献），筛选前1%的文献为数量。
- 当前数据统计时间范围为2006-2020年，数据采集截止时间为2020年6月5日。

除国内期刊统计外，还提供国际期刊、国内会议、CPCI-S、专利、基金和奖励统计，可设定学科、年、地区进行组合筛选，以下不赘述。

### 2.1.4 全国作者

通过设置科研产出类型可实现作者各项科研产出指标分析，其中，国内期刊论文提供发文量、被引和下载等相关指标统计，并可按照任意指标进行排序，系统默认按综合指数排序，同时提供多作者和第一作者统计功能；点击国内期刊发文指标链接到题录；点击  可保存 Excel 格式数据。

国内学术期刊论文统计

在结果中查找： 作者姓名：  作者单位：  查找

序号	作者	作者单位	综合指数	国内期刊论文数量	被引频次	他引频次	篇均被引频次	下载频次	篇均下载频次	基金论文数量	国家自然科学基金数量	中华发文量	高被引文献量	热点文献量	H指数
1	胡大一	北京大学人民医院	28.04	895	10541	11058	11.8	151549	169.3	201	44	313	183	4	44
2	王阶	中国中医科学院广安门医院	17.83	524	6965	6674	13.3	203237	387.9	424	268	4	180	9	37
3	郎景和	北京协和医院	20.32	521	8376	8905	16.1	111920	214.8	100	85	222	169	2	43
4	黎介寿	东部战区总医院	26.59	674	10999	11442	16.3	156706	232.5	353	169	195	183	1	44
5	徐英春	北京协和医院	27.81	365	13465	13326	36.9	129320	354.3	144	35	82	149	3	52
6	刘志红	东部战区总医院	17.9	579	6685	6606	11.5	159900	276.2	236	158	20	148	2	36
7	贾晓斌	江苏省中医药研究院	15.33	427	6121	5455	14.3	248271	576.7	398	197	0	144	3	33
8	肖小河	解放军总医院第五医学中心	12.2	305	5075	4430	16.6	191431	627.6	260	202	3	135	10	37
9	杨慧霞	北京大学第一医院	15.29	451	5960	6395	13.2	71239	158	87	51	281	130	2	39
10	仝小林	中国中医科学院广安门医院	13.57	391	5342	5106	13.7	191481	489.7	266	205	1	126	11	36

1 2 3 4 5 下一页 末页 共500条记录

选择“学科类目”可对该学科下各学者的科研产出情况进行统计排序，系统默认按综合指数排序；同时系统提供学者在不同学科中的H指数统计，页面如下图所示：

心血管系统疾病2006-2020年国内学术期刊论文第一作者发文统计

在结果中查找： 作者姓名：  作者单位：  查找

序号	作者	作者单位	综合指数	国内期刊论文数量	被引频次	他引频次	篇均被引频次	下载频次	篇均下载频次	基金论文数量	国家自然科学基金数量	中华发文量	高被引文献量	热点文献量	H指数
1	胡大一	北京大学人民医院	12.35	155	1981	2185	12.8	35596	229.7	1	0	38	40	1	22
2	郭维鸿	北京大学人民医院	10.71	144	1650	1806	11.5	44249	307.3	3	0	2	36	1	19
3	孙守玲	北京大学人民医院	6.03	71	1000	1103	14.1	25291	356.2	8	2	10	26	1	17
4	王文	中国协和医科大学阜外心血管病医院	8.24	52	1691	1820	32.5	25608	492.5	4	2	1	25	0	18
5	韩雅玲	北部战区总医院	5.18	79	730	762	9.2	15874	200.9	28	3	23	21	0	15
6	张健	中国协和医科大学阜外心血管病医院	3.3	27	632	665	23.4	11594	429.4	5	5	4	14	1	14
7	牟建军	西安交通大学医学院第一附属医院	2.29	30	358	367	11.9	9176	305.9	2	2	1	13	0	13
8	那开亮	首都医科大学附属北京朝阳医院	4.29	94	400	461	4.3	7215	76.8	0	0	0	12	0	12
9	葛均波	复旦大学附属中山医院	3.07	49	418	437	6.5	9724	198.4	5	5	7	11	0	11
10	黄敏	江苏省人民医院	2.55	28	439	500	15.7	14474	516.9	0	0	8	11	0	11

1 2 3 4 5 下一页 末页 共500条记录

可组合筛选条件，实现不同学科、不同地区、各年学者的科研产出排名分析，例如，选择“心血管系统疾病”中“北京”地区医院的排序情况。

## 医院科研产出统计分析评价数据库

欢迎您，北京协和医院 退出

行业概览
全国医院
全国作者
本医院分析
对比分析

北京心血管系统疾病2006-2020年国内学术期刊论文统计

在结果中查找： 作者姓名:  作者单位:

科研产出类型

- 国内期刊论文
  - 全部期刊
  - 学术期刊
  - 核心期刊
  - 国内会议论文
  - 专利
  - 基金
  - 奖励
  - 报纸
- 学科
- 地区
  - 全部
  - 安徽
  - 北京
  - 福建
  - 甘肃
  - 广东
  - 广西
  - 贵州
  - 海南
  - 河北
  - 河南
  - 黑龙江
  - 湖北
  - 湖南
  - 吉林
  - 江西
  - 辽宁
  - 内蒙古
  - 宁夏

序号	作者	作者单位	综合指数	国内期刊论文数量	被引频次	他引频次	篇均被引频次	下载次数	篇均下载次数	基金论文数量	国家基金论文数量	中华刊发文章	高被引文献量	热点文献量	h指数
1	胡大一	北京大学人民医院	23.4	591	7229	7730	12.2	114191	193.2	156	36	167	154	4	38
2	杨跃进	中国协和医科大学阜外心血管病医院	21.11	424	7095	7498	16.7	96557	227.7	154	72	94	100	3	28
3	霍勇	北京大学第一医院	10.77	261	3383	3642	13	62940	241.1	75	59	35	68	4	25
4	华琦	首都医科大学宣武医院	8.76	285	2370	2586	8.3	45366	159.2	102	42	9	66	3	23
5	高润霖	中国协和医科大学阜外心血管病医院	17.93	234	6690	6999	28.6	73311	313.3	71	37	70	60	7	24
6	马长生	首都医科大学附属北京安贞医院	11.69	445	2824	2888	6.3	54314	122.1	181	141	137	52	0	21
7	王文	中国协和医科大学阜外心血管病医院	20.85	118	8590	9083	72.8	96626	618.9	18	13	8	52	6	30
8	周玉杰	首都医科大学附属北京安贞医院	8.77	345	2060	2175	6	34221	99.2	180	65	79	52	0	20
9	乔树兵	中国协和医科大学阜外心血管病医院	7.45	295	1738	1814	5.9	34384	116.6	88	42	70	49	1	19
10	张健	中国协和医科大学阜外心血管病医院	6.11	152	1898	1974	12.5	28237	185.8	69	35	38	49	1	22

1 2 3 4 5 下一页 末页

共500条记录

同时，系统提供二次检索功能，通过检索框输入需查询的作者或医院名称，可实现单个作者或某医院下面所有的作者指标查询。例如输入“北京协和医院”，系统提供北京协和医院所有作者的检索结果。

心脑血管系统疾病2006-2020年国内学术期刊论文统计

在结果中查找： 作者姓名:  作者单位: 北京协和医院  查找  

序号	作者	作者单位	综合指数	国内期刊论文数量	被引频次	他引频次	篇均被引频次	下载频次	篇均下载频次	基金论文数量	国家自然科学基金数量	中华发文量	高被引文献量	热点文献量	H指数
1	张抒扬	北京协和医院	3.18	126	740	779	5.9	14076	111.7	19	9	45	18	1	14
2	方全	北京协和医院	3.94	183	777	823	4.2	18027	98.5	29	8	56	17	2	13
3	赵永强	北京协和医院	2.54	75	726	721	9.7	16939	225.9	16	2	22	16	0	14
4	沈珠军	北京协和医院	2.03	83	482	489	5.6	11745	141.5	29	0	19	12	2	11
5	严晓伟	北京协和医院	1.9	71	468	511	6.6	16980	239.2	2	1	10	11	3	11
6	金征宇	北京协和医院	1.25	42	331	339	7.9	5677	135.2	22	13	4	10	0	11
7	王怡宁	北京协和医院	1.01	35	262	271	7.5	4716	134.7	21	13	3	10	0	10
8	孔令燕	北京协和医院	0.63	15	201	207	13.4	2509	167.3	7	4	1	8	0	8
9	王书杰	北京协和医院	1.11	36	299	304	8.3	6208	172.4	9	2	13	7	1	9
10	宋兰	北京协和医院	0.45	7	161	166	23	1487	212.4	2	1	1	7	0	7

1 2 3 4 5 下一页 末页

共500条记录

除国内期刊统计外，还提供国内会议、专利、基金和奖励统计，可设定学科、年、地区进行组合筛选，以下不赘述。

### 2.1.5 本医院分析

通过设置科研产出类型可实现本院各项科研产出指标分析，其中，国内期刊论文提供总体分析、学科分析、引证分析、合作机构分析、网络传播分析、高被引论文、热点文献、热词分析等，同时提供多作者和第一作者统计功能；点击国内期刊发文指标链接到题录；点击  可保存 Excel 格式数据。

总体发文趋势分析：统计了 2006 年至今 15 年的国内外学术期刊论文、国内外会议论文、中国专利、国家自然科学基金、科技部奖励等数据。



学者分析：对本机构各学科学者成果产出情况进行统计，提供第一作者成果统计选项。



学科布局分析：结合国内医院科室建设情况和专家学科划分意见，对医学学

科体系进行重新构建，共包含 28 个一级学科，190 个二级学科。

### 医院科研产出统计分析评价数据库

欢迎您，北京协和医院 退出

行业概览		全国医院		全国作者		本医院分析		对比分析			
总体分析		作者分析		学科分析		引证分析		合作机构分析			
科研产出类型 YAJC期刊论文 国内期刊论文 全部期刊 学术期刊 核心期刊 国际期刊论文 国内会议论文 WOS会议论文 专利 报纸 发表年份 学科 统计		国内学术期刊论文统计									
序号	学科	国内期刊论文数量	被引频次	篇均被引频次	下载频次	篇均下载频次	基金论文数量	国家基金论文数量	中华论文数量	高被引文献量	热点文献量
1	肿瘤学	4367	23565	5.4	587943	134.6	1058	591	1399	504	22
2	妇产科学	2176	19815	9.1	436297	200.5	408	269	553	403	29
3	内分泌腺及全身性疾病	2986	17310	5.8	485624	162.6	966	550	1053	332	19
4	外科学	2333	14773	6.3	304526	130.5	444	249	734	328	27
5	护理学	2263	13159	5.8	344552	152.3	239	25	1057	317	34
6	临床医学综合	1620	20867	12.9	275653	170.2	456	183	619	307	22
7	医药卫生事业管理	1299	7355	5.7	192509	148.2	334	48	273	167	5
8	消化系统疾病	842	7429	8.8	129639	154.2	241	147	329	138	4
9	心血管系统疾病	1441	6199	4.3	176962	122.8	311	131	443	128	10
10	神经病学	1161	7117	6.1	156839	135.1	292	174	459	125	7

引证分析：对国内期刊文献中引用过本医院文章的施引机构、施引学科、施引期刊进行统计。可反映出本医院学术影响范围。

### 医院科研产出统计分析评价数据库

欢迎您，北京协和医院 退出

行业概览		全国医院		全国作者		本医院分析		对比分析	
总体分析		作者分析		学科分析		引证分析		合作机构分析	
发表年		全部		2020		2019		2018	
		2017		2016		2015		2014	
		2013		2012		2011		2010	
		2009		2008		2007		2006	
施引机构统计表 (2006-2020年)									
序号	机构名称	引用频次							
1	北京协和医院	9129							
2	中国人民解放军总医院	1780							
3	四川大学华西医院	1544							
4	郑州大学第一附属医院	938							
5	新疆医科大学第一附属医院	931							
6	华中科技大学同济医学院附属同济医院	924							
7	江苏省人民医院	911							
8	北京大学第一医院	903							
9	上海交通大学医学院附属瑞金医院	888							
10	重庆医科大学附属第一医院	845							

合作网络分析：列出历年本医院合作科研机构，可按照发文量、核心论文量、基金论文量、被引频次、下载频次进行排序。

行业概览 全国医院 全国作者 本医院分析 对比分析

总体分析 作者分析 学科分析 引证分析 合作机构分析 网络传播分析 高被引论文 热点文献 热词分析

发表年 全部 2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009 2008 2007 2006

合作机构分析统计表 (2006-2020年)

序号	合作机构	发文量	北大核心 发文	CSCD来源 刊发文	中信所科 技核心发 文	基金论文 量	国家基金	被引频次	篇均被引频次	下载频次	篇均被下 载频次
1	中国人民解放军总医院	432	261	221	379	124	47	8149	18.9	122500	283.6
2	北京医院	397	236	192	370	138	57	15867	40	173069	435.9
3	北京大学人民医院	389	202	161	320	134	34	6225	16	112391	288.9
4	北京大学第一医院	387	240	199	338	103	37	8829	22.8	117208	302.9
5	中日友好医院	341	185	152	305	104	63	3635	11.2	60538	177.5
6	四川大学华西医院	325	189	178	302	92	29	12376	38.1	150082	461.8
7	首都医科大学附属北京朝阳医院	299	189	171	271	104	46	4694	15.7	55774	186.5
8	北京大学第三医院	287	139	130	230	79	28	5981	22.4	87588	328
9	上海交通大学医学院附属瑞金医院	237	168	125	219	37	7	15158	64	144940	611.6
10	华中科技大学同济医学院附属同济医院	210	149	96	189	48	15	12818	61	123849	589.8

1 2 3 4 5 下一页 末页

共1229条记录

网络传播分析：包括历年下载和浏览统计，通过二维表的形式，呈现出各年科研论文在历年的网络下载数量，如下图所示。

下载情况分析

下载年	发表年	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	合计
2019		128098	154647	84866	59927	42772	29043	23271	19826	17648	16084	11639	12375	10734	16573	627503
2018		-	88551	90458	62880	50673	36029	29818	22671	18563	16571	12399	13776	11742	17570	471701
2017		-	-	56827	75917	58083	42043	37582	30479	26363	21751	15016	15926	11784	20465	412236
2016		-	-	-	57342	69868	52517	45997	37073	32252	27364	20515	20392	17387	25002	405709
2015		-	-	-	-	40514	54314	43719	34510	30575	25907	18015	19460	16570	24727	308311
2014		-	-	-	-	-	28783	50665	36548	32192	25532	19109	20373	16920	25123	255245
2013		-	-	-	-	-	-	27676	45537	35217	28635	22887	23186	18977	28211	230326
2012		-	-	-	-	-	-	-	25880	49958	31114	20843	21443	17615	25833	192686
2011		-	-	-	-	-	-	-	-	29878	41839	24238	22968	18275	26670	163868
2010		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20086	32465	24287	18192	25847	120877
2009		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21538	38150	28725	32199	120612
2008		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25127	39041	39676	103844
2007		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30697	57149	87846
2006		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47758	47758
合计		128098	243198	232151	256066	261910	242729	258728	252524	272646	254883	218664	257463	256659	412803	3548522

### 2.1.6 对比分析

系统提供 10 家医院的科研产出的横向对比。可直接通过在检索框中输入需要对比的医院名称，选取对比对象。

行业概览 全国医院 全国作者 本医院分析 对比分析

科研产出类型:  机构名称:  查找

WJCI期刊论文

- 国内期刊论文
  - 全部期刊
  - 学术期刊
  - 核心期刊
  - 国际期刊论文
  - 国内会议论文
  - WOS会议论文
  - 专利
  - 基金
  - 奖励
  - 报纸
- 学科

统计

序号	机构名称	选择
1	中国人民解放军总医院	选取
2	四川大学华西医院	选取
3	北京协和医院	选取
4	华中科技大学同济医学院附属同济医院	选取
5	江苏省人民医院	选取
6	郑州大学第一附属医院	选取
7	中山大学附属第一医院	选取
8	南方医科大学南方医院	选取
9	东部战区总医院	选取
10	华中科技大学同济医学院附属协和医院	选取

对比机构(最多加入10个机构):

- 中国人民解放军总医院 [删除](#)
- 四川大学华西医院 [删除](#)
- 北京协和医院 [删除](#)
- 华中科技大学同济医学院附属同济医院 [删除](#)
- 江苏省人民医院 [删除](#)
- 郑州大学第一附属医院 [删除](#)
- 中山大学附属第一医院 [删除](#)

确认对比

1 2 3 4 5 下一页 末页

用户点击“确认对比”后，可以对医院的总体情况、历年表现、变化趋势进行分析。

行业概览 全国医院 全国作者 本医院分析 对比分析

添加对比机构

WJCI期刊论文WJCI总发文量对比

机构名称	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
中国人民解放军总医院	762	790	803	887	1100	1182	1429	1844	1885	2055	1945	1914	1804	1605	459
中山大学附属第一医院	494	548	607	574	724	756	932	1129	1127	1179	1248	1311	1337	1124	299
北京协和医院	417	440	504	529	687	695	775	963	1094	1410	1498	1542	1627	1493	342
华中科技大学同济医学院附属同济医院	474	517	508	552	600	666	718	910	941	980	1080	1185	1300	1228	361
四川大学华西医院	622	767	1083	1175	1259	1390	1597	1723	2042	2287	2441	2599	2970	2628	742
江苏省人民医院	330	356	402	437	536	603	654	934	1114	1099	1140	1183	1370	1184	326
郑州大学第一附属医院	119	143	165	181	250	347	410	516	760	932	1039	1103	1286	1446	402

点击 可将数据表切换到图表的形成呈现。



## 2.2 页面其他功能

点击各个页面右上角“退出”，退出登录，跳转至登录页面。

## 3. 其他说明

本产品支持 Windows XP、Windows 7、Max os x 等操作系统，兼容 IE, Chrome, Firefox, 360 安全浏览器等主流浏览器。



## 全国各地销售与联系方式:

区域	姓名	手机	详细地址
北京	冯婧	010-62791945	北京市海淀区西小口路66号东升科技园-北领地A2楼
广东	王斌	15606887553	广州市海珠区新港东路148号邦华环球贸易中心26楼2602、2603
河南	唐金龙	18703669933	河南省郑州市中原区沁河路文化宫路交叉口东北角啟福铭都6号楼18层西
山东	陈万胜	18653195969	山东省济南市历下区山大路157号华强国际中心A2110室
湖北	刘杰	18627738484	湖北省武汉市洪山区鲁磨路207号盈龙科技大厦11层
陕西	耿利华	18091786185	陕西省西安市高新区锦业一路56号研祥城市广场2505室
天津	李宝泉	13752189278	天津市和平区南马路麦购国际大厦1206室
江西	邹杨	18673767348	江西省南昌市东湖区三经路47号博兰泽国际大酒店15层
福建	张良铖	13799405073	福建省福州市金山大道618号橘园洲工业园市级园43栋208单元
川藏	谢松	13540097325	四川省成都市锦江区东大街下东大街段258号西部国际金融中心2号楼23层2302
黑龙江	高艳艳	15846003209	哈尔滨市松北区科技一街99号创新创业广场18号楼E座402室
云南	黄谨	13354657265	昆明市南屏街88号世纪广场C1栋9层A座
广西海南	刘永基	18589886985	广西南宁市青秀区金浦路33号北部湾港务大厦17楼1710室
河北	王笑妹	15612154973	河北省石家庄市裕华区槐安东路105号怀特商业广场B座1102室
辽宁	陈一鑫	15998388678	辽宁省沈阳市沈河区北站路51号闽商大厦7楼
内蒙古	张国芳	13015017269	内蒙古自治区呼和浩特市新城区海拉尔东街东方银座A座4层
江苏	许兰馨	13952006478	南京市江宁区胜利路89号紫金研发创业中心4号楼702-B
上海	焦小亮	13816254983	上海市徐汇区桂平路391号新漕河泾国际商务中心B座1506室
浙江	乔港	18058817232	浙江省杭州市江干区下沙科技园路2号新加坡杭州科技园1栋2楼201室
安徽	邹云龙	15055324345	安徽省合肥市高新区黄山路601号科创中心四楼
湖南	邓毅	13975166935	湖南省长沙市岳麓区金星中路319号新天地大厦902室
重庆	王保军	13983688817	重庆市渝中区黄花园双钢路3号科协大厦1528室
甘青宁	赵福来	15117268402	甘肃省兰州市城关区中山路1号佳润酒店5楼
宁夏	杨红利	15008688839	宁夏银川市解放西街9号邮政大厦14楼1420室
山西	高岩	15921486084	山西省太原市小店区龙城大街58号6楼市场经营中心
吉林	杨超	18943655909	吉林省长春市南关区南三环与幸福街交汇1088号绿地中央广场B8A2219-2222室
新疆	刘军	18167841177	新疆乌鲁木齐市新市区北京南路442号新发大厦2503室
贵州	徐圣	13529262925	贵州省贵阳市南明区花果园亚太中心17层0607室