



西安交通大学第一附属医院教学部图书馆主办
2024 年第 8 卷 第 3 期（总第 87 期）

主审：李小鹏 主编 李 雁 祁 磊 卢新兰 编辑 徐 静
2024 年 3 月 20 日

◆ 中华医学会旗下系列期刊杂志投稿网址

◆ 论文写作利器——常见可视化文献计量分析软件

◆ 文献计量分析如何发表 SCI 论文

◆ 中华医学会旗下系列期刊杂志投稿网址

序号	刊名	官网网址
1	中华医学杂志（英文版）	https://mednexus.org/journal/cmj
2	中华医学杂志	http://zhyxzz.yiigle.com/
3	中华儿科杂志	http://www.cmaped.org.cn/
4	中华眼科杂志	http://zhykzz.yiigle.com
5	中华外科杂志	http://zhwkzz.yiigle.com
6	中华内科杂志	http://www.emedicine.org.cn
7	中华妇产科杂志	http://zhfckzz.yiigle.com/
8	中华结核和呼吸杂志	http://www.lung.org.cn
9	中华耳鼻咽喉头颈外科杂志	http://www.entnet.org.cn
10	中华口腔医学杂志	http://zhkqyxzz.yiigle.com
11	中华放射学杂志	http://zhfsxzz.yiigle.com
12	中华预防医学杂志	http://zhyfyxzz.yiigle.com/
13	中华病理学杂志	http://www.epathology.org.cn
14	中华神经科杂志	https://www.ecjn.org.cn
15	中华精神科杂志	http://www.cjop.org.cn
16	中华心血管病杂志	http://www.cjcv.org.cn
17	中华检验医学杂志	http://www.medlab.org.cn
18	中华全科医师杂志	http://zhqkyszz.yiigle.com/

19	中华健康管理学杂志	http://zhjkgllxzz.yiigle.com/
20	中华糖尿病杂志	http://zhtnbzz.yiigle.com
21	英国医学杂志中文版	http://bmj.yiigle.com
22	中华医学信息导报	http://zhyxxxdb.yiigle.com/
23	中华医史杂志	http://zhyszz.yiigle.com
24	中华肿瘤杂志	http://www.chinjoncol.com
25	中华泌尿外科杂志	http://zhmnwkzz.yiigle.com
26	中华微生物学和免疫学杂志	http://zhwswxhmyxzz.yiigle.com
27	中华流行病学杂志	http://zhlxbxzz.yiigle.com
28	中华放射医学与防护杂志	http://zhfsyxyfhzz.yiigle.com/
29	中华老年医学杂志	http://zhlnyxzz.yiigle.com/
30	中华医院管理杂志	http://zhyyglzz.yiigle.com
31	中华神经外科杂志	http://www.cjns.org.cn
32	中华普通外科杂志	http://www.cjgs.com.cn
33	中华整形外科杂志	http://zhzxwkzz.yiigle.com
34	中华胸心血管外科杂志	http://zhxxxgwkzz.yiigle.com/
35	中华实验和临床病毒学杂志	http://zhshylcbdxzz.yiigle.com
36	中华医学科研管理杂志	http://zhyxkyglzz.yiigle.com
37	中华航空航天医学杂志	http://zhhkhtyxzz.yiigle.com
38	中华放射肿瘤学杂志	http://zhfszlxzz.yiigle.com
39	中华肝胆外科杂志	http://zhgdwkzz.yiigle.com
40	中华医学美学美容杂志	http://zhyxmxmrzz.yiigle.com/
41	中华心律失常学杂志	http://zhxlcxzz.yiigle.com
42	中华围产医学杂志	http://zhwcyxzz.yiigle.com
43	中华医学教育杂志	http://zhyxjyzz.yiigle.com/
44	中华现代护理杂志	http://zhxdhlzz.yiigle.com/
45	中华口腔正畸学杂志	http://zhkqzjxzz.yiigle.com
46	中华临床营养杂志	http://www.cjcn.cn
47	中华血液学杂志	http://www.hematoline.com
48	中华骨科杂志	http://zhgkzz.yiigle.com
49	中华劳动卫生职业病杂志	http://zhldwszybzz.yiigle.com
50	中华消化杂志	http://zhxhzz.yiigle.com
51	中华传染病杂志	http://zhcrbzz.yiigle.com
52	中华内分泌代谢杂志	http://www.endocrmetab.com
53	中华手外科杂志	http://zhswkzz.yiigle.com
54	中华航海医学与高气压医学杂志	http://zhhhhyx.yiigle.com
55	中华胰腺病杂志	http://zhyxbzz.yiigle.com
56	中华创伤杂志	http://zhcszz.yiigle.com/
57	中华烧伤与创面修复杂志	http://zhsszz.yiigle.com
58	中华肝脏病杂志	http://zhgzbzz.yiigle.com
59	中华创伤杂志英文版	https://mednexus.org/journal/cjt
60	中华消化外科杂志	http://zhxhwkzz.yiigle.com/
61	中华内分泌外科杂志	http://zhnfmwkzz.yiigle.com
62	中华医学教育探索杂志	http://zhyxjytszz.yiigle.com

63	中华麻醉学杂志	http://zhmzxzz.yiigle.com
64	中华超声影像学杂志	http://zhcsyxxzz.yiigle.com/
65	中华风湿病学杂志	http://zhfsbxzz.yiigle.com
66	中华皮肤科杂志	http://zhpfkzz.yiigle.com
67	中华消化内镜杂志	http://www.xhnj.com
68	中华核医学与分子影像杂志	http://zhhyxyfzyxzz.yiigle.com
69	中华急诊医学杂志	http://zhjzyxzz.yiigle.com/
70	中华临床感染病杂志	http://www.zhgrb.com
71	中华物理医学与康复杂志	http://zhwlyxykfzz.yiigle.com/
72	中华小儿外科杂志	http://zhxewkzz.yiigle.com
73	中华器官移植杂志	http://zhqgyzzz.yiigle.com
74	中华实验外科杂志	http://zhsywkzz.yiigle.com
75	中华医学遗传学杂志	http://zhyxycxzz.yiigle.com
76	中华眼底病杂志	http://zhydbzz.yiigle.com
77	中华显微外科杂志	http://zhxwwkzz.yiigle.com
78	中华肾脏病杂志	http://zhszbzz.yiigle.com/
79	中华胃肠外科杂志	http://zhwcwzz.yiigle.com/
80	中华创伤骨科杂志	http://zhcsgkzz.yiigle.com/
81	中华神经医学杂志	http://zhsjyxzz.yiigle.com/
82	中华生物医学工程杂志	http://zhswyxczz.yiigle.com
83	中华眼视光学与视觉科学杂志	http://zhysgxysjkxzz.yiigle.com
84	中华实验眼科杂志	http://zhsyykzz.yiigle.com
85	中华眼外伤职业眼病杂志	http://zhywszyybzz.yiigle.com/
86	中华实用儿科临床杂志	http://www.zhsyeklczz.com
87	药物不良反应杂志	http://ywblfyzz.yiigle.com/
88	国际病毒学杂志	http://gjbdxzz.yiigle.com
89	国际耳鼻咽喉头颈外科杂志	http://gjebyhtjwkzz.yiigle.com/
90	国际儿科学杂志	http://gjekxzz.yiigle.com
91	国际放射医学核医学杂志	http://gjfsyxhyxzz.yiigle.com/
92	国际呼吸杂志	http://gjhxzz.yiigle.com/
93	国际护理学杂志	http://gjhlxzz.yiigle.com
94	国际医学寄生虫病杂志	http://gjyxjscbzz.yiigle.com/
95	国际流行病学传染病学杂志	http://gjlxbxcrbzz.yiigle.com/
96	国际麻醉学与复苏杂志	http://gjmzxyfszz.yiigle.com/
97	国际泌尿系统杂志	http://gjmxtzz.yiigle.com
98	国际免疫学杂志	http://gjmyxzz.yiigle.com
99	国际内分泌代谢杂志	http://gjnfmdxzz.yiigle.com/
100	国际脑血管病杂志	http://gjnxgbzz.yiigle.com
101	国际皮肤性病学杂志	http://gjpfxbxzz.yiigle.com
102	国际生物医学工程杂志	http://gjswyxczz.yiigle.com/
103	国际输血及血液学杂志	http://gjsxjyxzz.yiigle.com
104	国际外科学杂志	http://gjwkxzz.yiigle.com
105	国际眼科纵览	http://gjygzl.yiigle.com
106	国际遗传学杂志	http://gjycxzz.yiigle.com

107	国际生物制品学杂志	http://gjswzpxzz.yiigle.com/
108	国际肿瘤学杂志	http://gjzlxzz.yiigle.com
109	国际移植与血液净化杂志	http://gjzyxyjhzz.yiigle.com
110	国际中医中药杂志	http://gjzyzyzz.yiigle.com/
111	国际医药卫生导报	http://gjyywsdb.yiigle.com
112	中国小儿急救医学	http://www.cpem.com.cn
113	中国医师进修杂志	http://www.zgysjxzz.com
114	中华地方病学杂志	http://zhdfbxzz.yiigle.com
115	中国基层医药	http://zgjcyy.yiigle.com/
116	中国实用眼科杂志	http://zgsyykzz.yiigle.com
117	中华危重病急救医学	http://zhwzbjyxx.yiigle.com
118	中华行为医学与脑科学杂志	http://zhxwyxynkxzz.yiigle.com
119	中国医师杂志	http://www.zgyszz.com
120	中国综合临床	http://zgzhlc.yiigle.com
121	中国实用护理杂志	http://www.zgsyhlzz.com
122	肿瘤研究与临床	http://www.zlyjylc.com.cn
123	白血病·淋巴瘤	http://www.bxblbl.com.cn
125	中国实用医刊	http://zgsyyk.yiigle.com
126	中国临床实用医学	http://zglcsyyxzz.yiigle.com/
127	中华解剖与临床杂志	http://zhjpylcz.z.yiigle.com/
128	慢性疾病与转化医学 (英文)	https://mednexus.org/journal/cdatm
129	健康世界	http://jksj.yiigle.com/
130	世界耳鼻咽喉头颈外科杂志 (英文)	https://mednexus.org/journal/wjo
132	中华心血管病杂志 (网络版)	http://www.cvjc.org.cn/
133	中国心血管杂志	http://zgxxgz.z.yiigle.com
134	贫困所致传染病 (英文)	https://mednexus.org/journal/idp
135	中华神经外科杂志 (英文)	https://mednexus.org/journal/cnj
136	中华血管外科杂志	http://zhxgwkzz.yiigle.com
137	中华疼痛学杂志	http://syttx.yiigle.com/
138	中华新生儿科杂志 (中英文)	http://www.cjneo.org.cn/
139	中华生殖与避孕杂志	http://zhszybyzz.yiigle.com/
140	中华心力衰竭和心肌病杂志	http://zhxlsjhxjbzz.yiigle.com
142	中华炎症肠病杂志 (中英文)	http://cjibd.org.cn
143	生殖与发育医学 (英文)	https://mednexus.org/journal/rdm
151	中华转移性肿瘤杂志	http://zhzyxzlzz.yiigle.com
174	国际皮肤性病学杂志 (英文)	https://mednexus.org/journal/ijdv
179	生物组学研究杂志 (英文)	https://mednexus.org/journal/biox
180	儿科学研究 (英文)	https://mednexus.org/journal/pi
185	中国临床案例成果数据库	http://cmcr.yiigle.com/
188	胰腺病学杂志 (英文)	https://mednexus.org/journal/jp
189	中国医药	http://www.chinamedicinej.com
190	母胎医学杂志 (英文)	https://mednexus.org/journal/mfm
191	生物安全与健康 (英文)	https://mednexus.org/journal/bsh

193	磁共振成像杂志	http://cgzcx.yiigle.com/
194	智慧医学（英文）	https://mednexus.org/journal/im
195	中国全科医学	http://www.chinagp.net
196	感染性疾病与免疫（英文）	https://mednexus.org/journal/idi
197	心血管病探索（英文）	https://mednexus.org/journal/cd
198	重症医学（英文）	https://mednexus.org/journal/jim
199	放射医学与防护（英文）	https://mednexus.org/journal/rmp
200	风湿病与自身免疫（英文）	https://mednexus.org/journal/rai2
201	血液科学（英文）	https://mednexus.org/journal/bls
202	呼吸与危重症医学（英文）	http://www.cmjpccm.com
203	临床小儿外科杂志	http://lcxewkzz.yiigle.com/
204	中国研究型医院	http://zgyjxy.yiigle.com/
205	中国医学前沿杂志（电子版）	http://zgyxqyzz.yiigle.com
206	门静脉高压与肝硬化（英文）	https://mednexus.org/journal/phc
207	癌症发生与治疗（英文）	https://mednexus.org/journal/cpt
208	骨科临床与研究杂志	https://gklcyyjzz.yiigle.com
209	中国临床解剖学杂志	https://zglcjpxzz.yiigle.com
210	数字医学与健康	https://szyxyjk.yiigle.com/
211	神经保护（英文）	https://mednexus.org/journal/nep
212	实用心脑血管病杂志	https://syxnfxgbzz.yiigle.com

◆ 论文写作利器——常见可视化文献计量分析软件

1

Citespace

CiteSpace: Visualizing Patterns and Trends in Scientific Literature

[Chaomei Chen](#)



Citespace 是一个用于可视化和分析科学文献网络的工具，旨在帮助研究人员探索和理解学术领域的知识结构和演化。通过路径分析帮助揭示研究主题之间的联系，聚类分析可以发现研究现状和研究热点，时间线分析则可以显示研究领域随时间的变化，识别出重要的里程碑和学术事件。Citespace 还提供了一些定量指标，例如论文被引频次、作者合作强度等，帮助研究人员评估文献网络中节点的重要性和影响力。

CiteSpace 目前可以分析的主要数据库包括：CNKI、CSSCI、Derwent 和 Web of Science。

打开 citespace 的官网，点击绿色按钮下载

<http://cluster.cis.drexel.edu/~cchen/citespace/download/>。

2

Bibliometrix

biblioshiny: the shiny app for bibliometrix



For an introduction and live examples, visit the [bibliometrix website](#).

Bibliometrix 是一款由意大利那不勒斯费德里克二世大学经济与统计学系副教授 Massimo Aria 博士等人开发的基于 R 语言的科学文献计量软件。它可以对来自 SCOPUS 和 Web of Science 数据库中的文献信息进行导入处理，统计分析相关科学文献指数，构建数据矩阵，进行共被引、耦合、合作分析和共词分析等方面的研究和可视化处理，完成一整套文献信息分析及可视化结果，提示主题研究现状。

安装

R 语言配置环境安装该包，或通过 rstudio 安装

```
install.packages('bibliometrix')
```

加载该包

```
library(bibliometrix)
```

运行网页版程序

biblioshiny()

3

VOSviewer



VOSviewer 是一款可视化科学计量学和基于大数据的文献分析工具，可以用于建立科学文献的知识图谱、研究热点和趋势等。VOSviewer 支持常见数据库引文文件，如 web of science、pubmed、CNKI、scopus 等，VOSviewer 还支持三种类型的参考管理器文件:RIS, EndNote 和 RefWorks。

官网 <https://www.vosviewer.com/>下载安装，软件使用需要 java 的运行环境。

4

HistCite pro

HistCite=History of Cite，解释为引文历史，或者叫引文图谱分析软件，它利用施引文献和参考文献之间的关系绘制图谱，系统默认只支持 Web of Science 数据库。Histcite 绘制的图是一个引文脉络，利用的是领域内高被引文献（核心文献），同时也具有时间属性。可以快速帮助我们绘制出一个领域的发展历史，定位出该领域的重要文献，以及最新的重要文献。因 Web of Science 更换公司且版本不断更新故学者位在 HistCite 基础上开发 HistCite Pro，目前软件只能在 win10 系统使用，win11 无法运行软件。

HistCite Pro 下载地址与教程: <https://zhuanlan.zhihu.com/p/576866651>

5

Gephi



Gephi 是一款开源、免费的用于网络分析和可视化的软件，支持多种网络分析方法和可视化技术，包括网络布局、节点聚类、网络比较等。可结合 python 网络分析 package NetworkX 的 graph 对象存成 gexf 格式文件导入进 Gephi 来构图。在生物科学领域，常用于基因共表达网络、蛋白互作网络、微生物相互关系网络等等类似的网络图形绘制。

官方网站提供免费下载：<https://gephi.org>

◆ 文献计量分析如何发表 SCI 论文

文献计量分析（Bibliometric Analysis）可以在选题、撰写文献综述或基金项目研究背景时，从海量的文献中，快速定位到领域内的关键文献、发文最多的作者或机构、当前的研究热点等信息，能让我们更高效、全面地了解学科脉络以及发展趋势，为完成高质量选题及撰写文章提供参考资料。

文献计量分析本身也可以单独发表成 SCI 论文、甚至论著，也由此成为很多人的选择。

【文献计量分析】2023 年发表的 SCI 论文大数据分析：中国学者发文占六成

如果了解自己领域的研究趋势，下面举例展示可以做的分析内容。

1，文献计量分析，**重点回答以下问题：**

例文的叙事大纲为：

* 该领域研究最前沿的国家有哪些、地理分布，国际合作关系的分布；

- * 最早关注该领域的国家有哪些，中国从何时开始关注该领域；
- * 致力于该领域的机构有哪些，排名前 10 的机构位于哪里，它们的优势是怎么体现的；
- * 资金赞助数量与研究成果数量之间有什么关联；
- * 有哪些学术期刊出版该领域的文章，从哪些角度来描述这些期刊；
- * 致力于该领域的作者有哪些,地理分布、合作关系的分布，从哪些角度来描述这些作者；
- * 已发表论文的分布情况，从哪些角度来描述这些文献；
- * 该领域研究关键词分布，如何解读这些关键词。

2，文献计量分析回答上述问题的方式：

1) 选题和确定框架后，就开始确定检索词

检索词的拟定非常关键，这一步决定了接下来的分析是解决问题、完成目标叙事，还是 garbage-in-garbage-out。

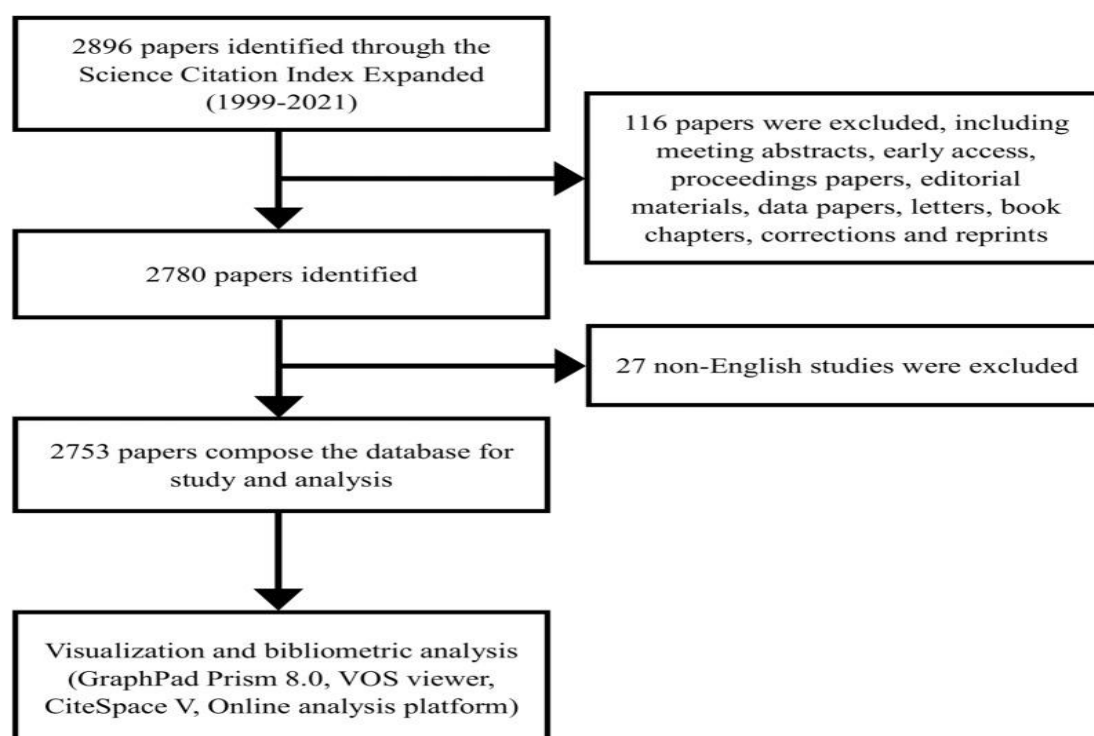
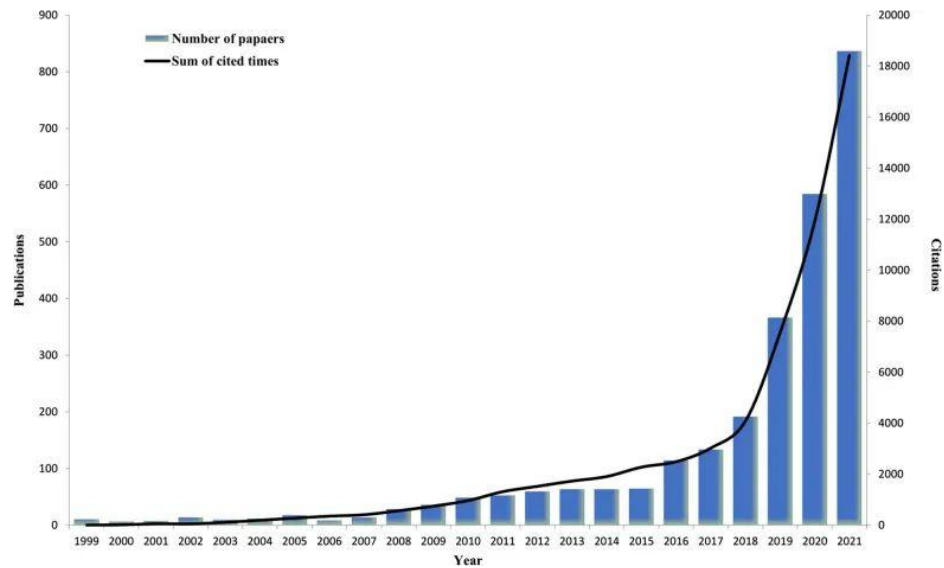


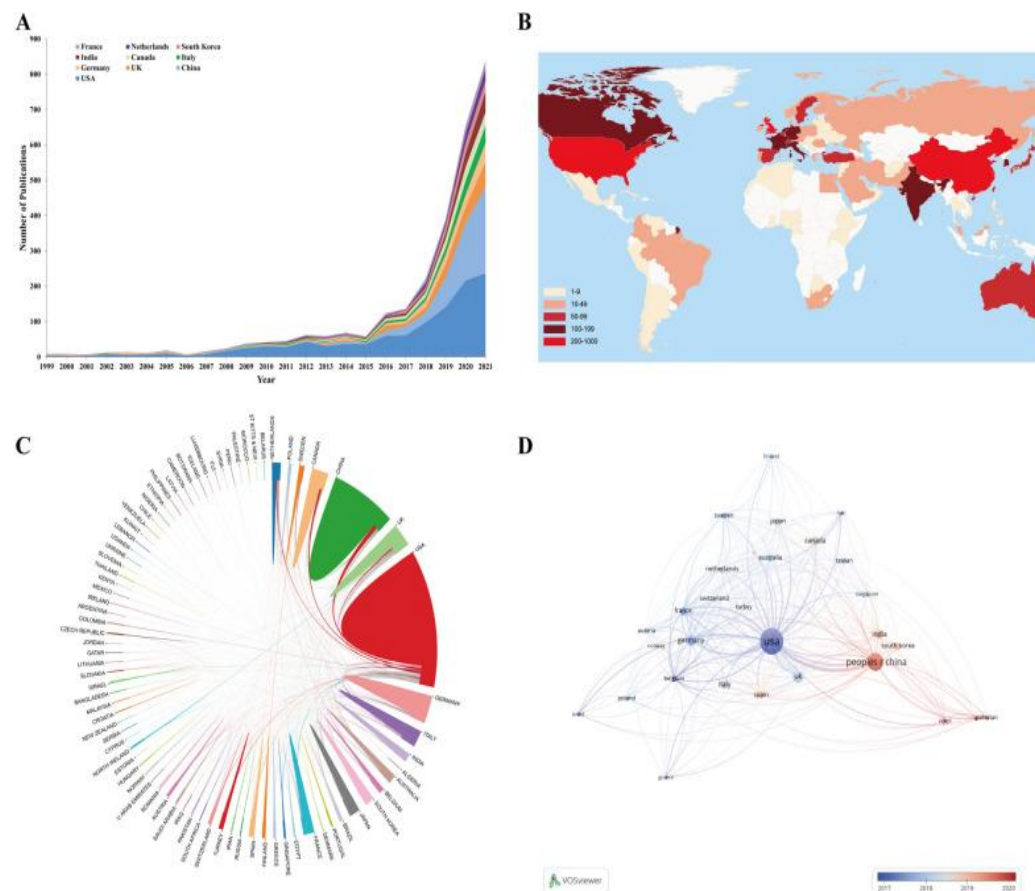
图 1 检索式得出的结果筛选、与主要筛选流程

按照前面的逻辑，依次展示分析结果

2) 该研究领域研究的全球文献发总量的趋势和总引用次数



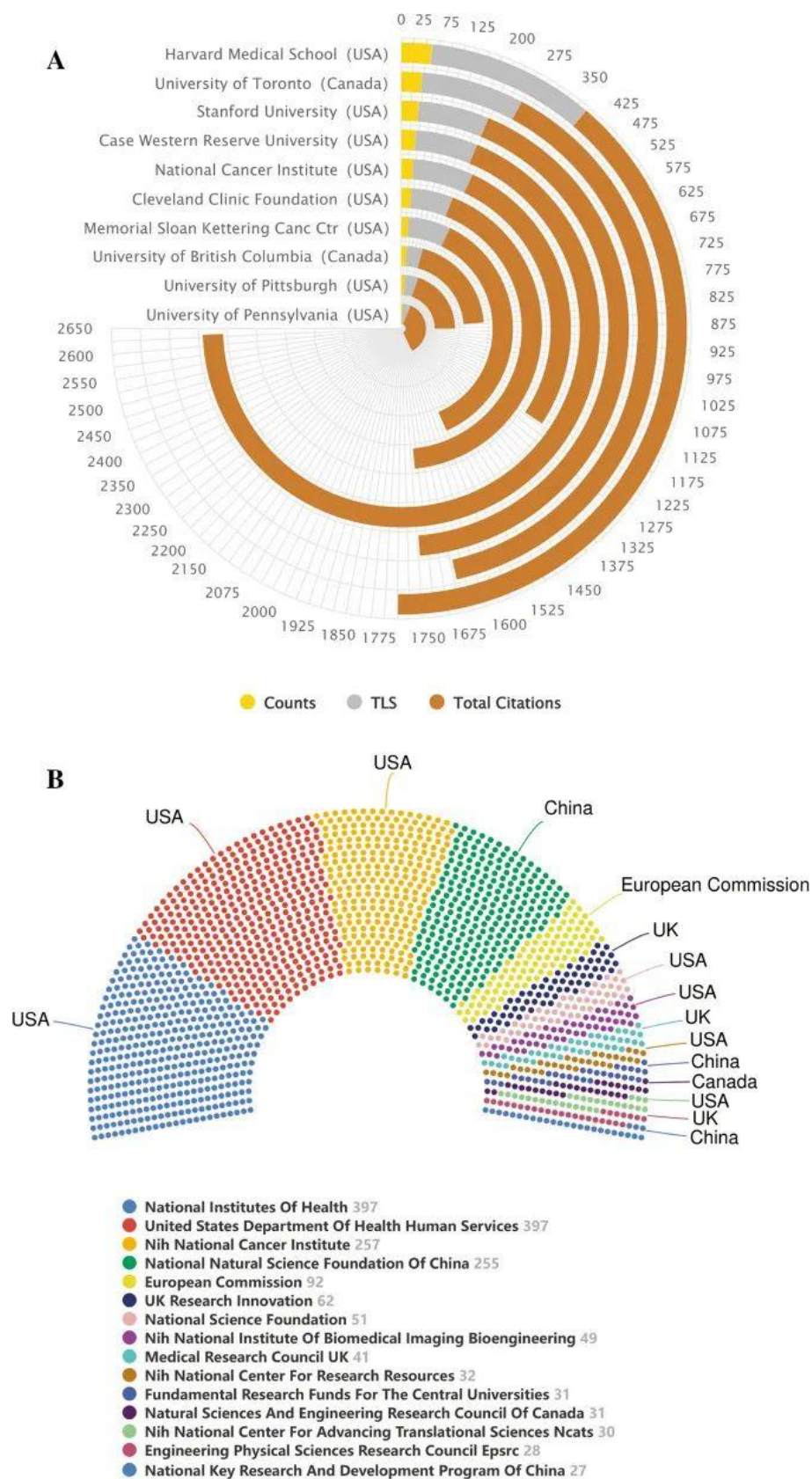
3) 某一时间段发文总量排名前 10 位的国家/地区的发文数量趋势；



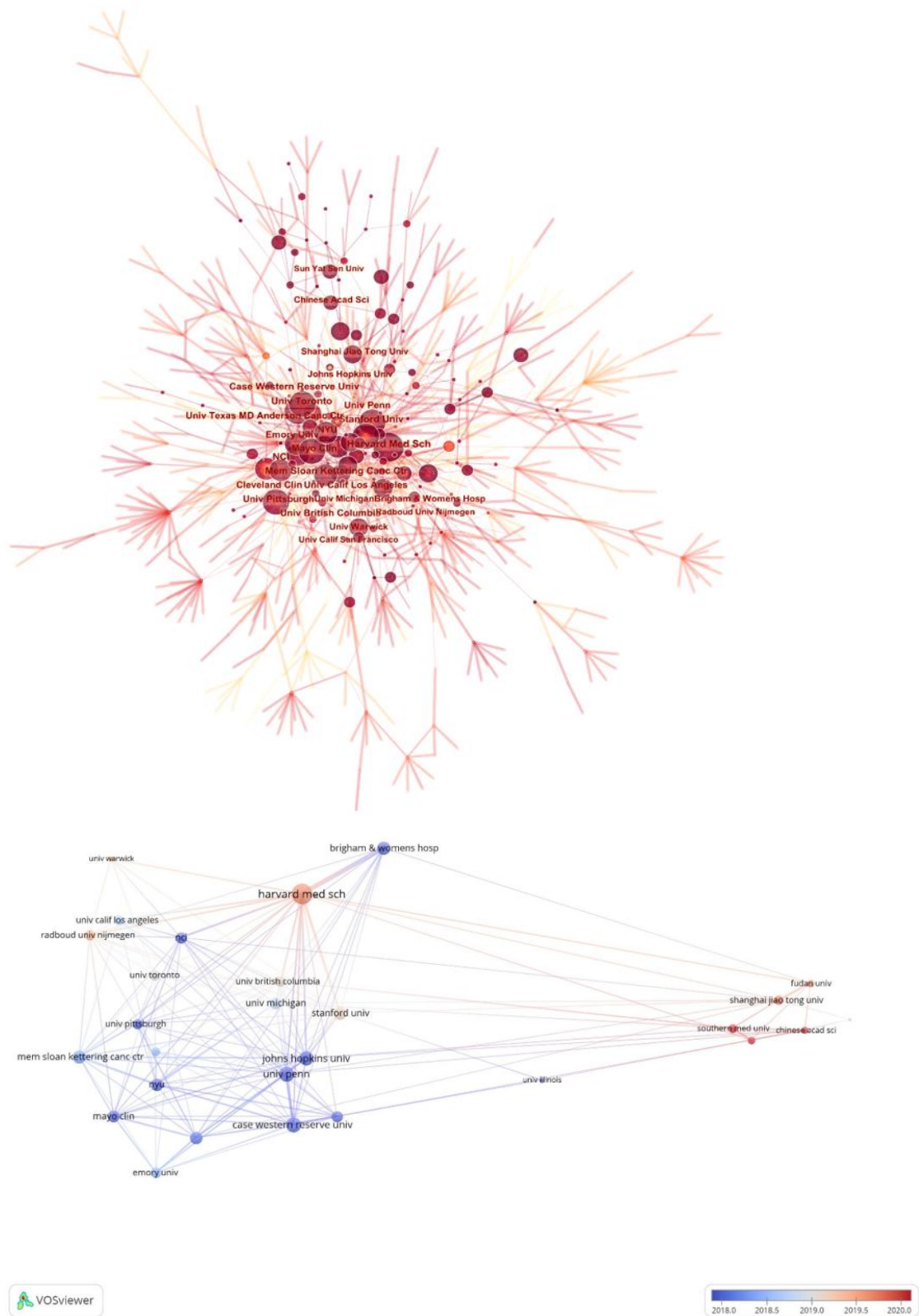
4) 发文总量排名前 10 位的国家/地区，选取展示的指标为 H 指数、被引用次数、Total link Strength。

Rank	Country	Counts	Percentage	H-index	Total citations	Average citation per paper	TLS
1	USA	1138	41.34%	85	35,539	31.23	836
2	China	541	19.65%	36	5955	11.01	292
3	UK	242	8.79%	38	7234	29.89	423
4	Germany	187	6.79%	33	6648	35.55	365
5	Italy	158	5.74%	29	4109	26.01	292
6	Canada	154	5.59%	34	5836	37.90	247
7	India	153	5.56%	24	4021	26.28	114
8	South Korea	111	4.03%	22	1919	17.29	126
9	Netherlands	110	3.96%	31	7981	72.56	299
10	France	106	3.85%	30	4937	46.58	241

5) 发文总量排名前 10 位的机构, 选取展示的指标为被引用次数、Total link Strength; 出资赞助项目最多的资助机构。



6) citespac 展示的机构合作网络关系；附加图 2 VOSviewer 展示的机构合作网络关系

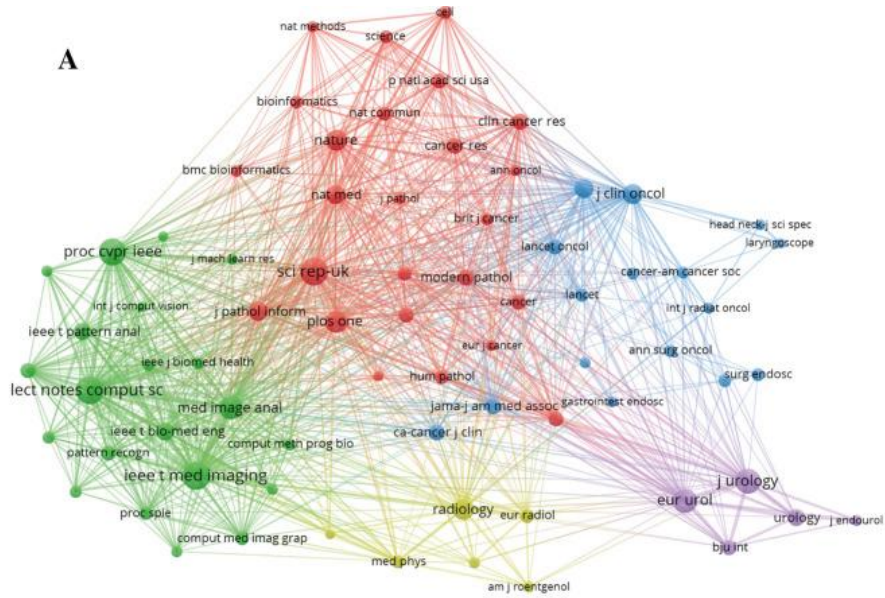


7) 发文总量排名前 10 位的期刊，选取展示的指标为 IF、JCR 分区、H 指数、被引用次数。

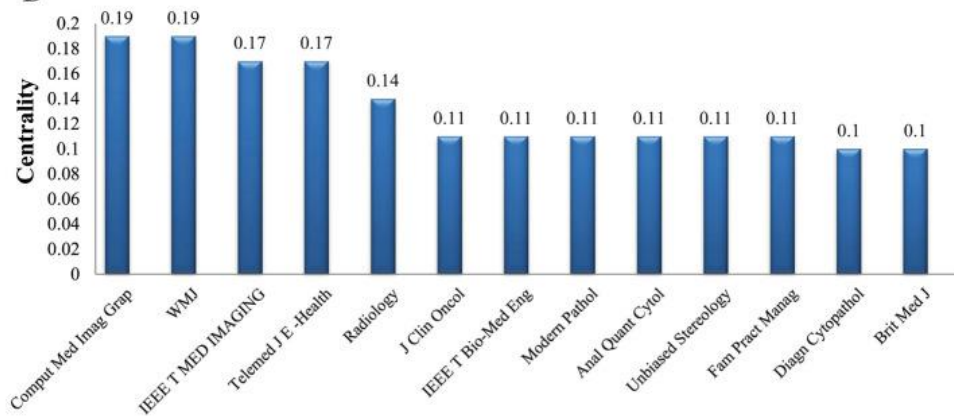
Rank	Journal title	Countries	Counts	IF (2020)	JCR (2020)	H- index	Total citations
1	Scientific Reports	UK	87	4.38	Q1	20	1537
2	IEEE Access	USA	64	3.367	Q2	11	472
3	Frontiers in Oncology	Switzerland	55	6.244	Q2	7	175
4	CANCERS	Switzerland	52	6.639	Q1	9	293
5	Medical Image Analysis	Netherlands	50	8.545	Q1	20	5491
6	IEEE Transactions on Medical Imaging	USA	47	10.048	Q1	21	2382
7	IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics	USA	34	5.772	Q1	10	300
8	BJU International	UK	32	5.588	Q1	21	1061
9	Computers in Biology and Medicine	USA	30	4.589	Q1/Q2	11	404
10	European Urology	Netherlands	28	20.096	Q1	24	2724

8) 期刊共被引分析：期刊共被引分析的网络可视化图；

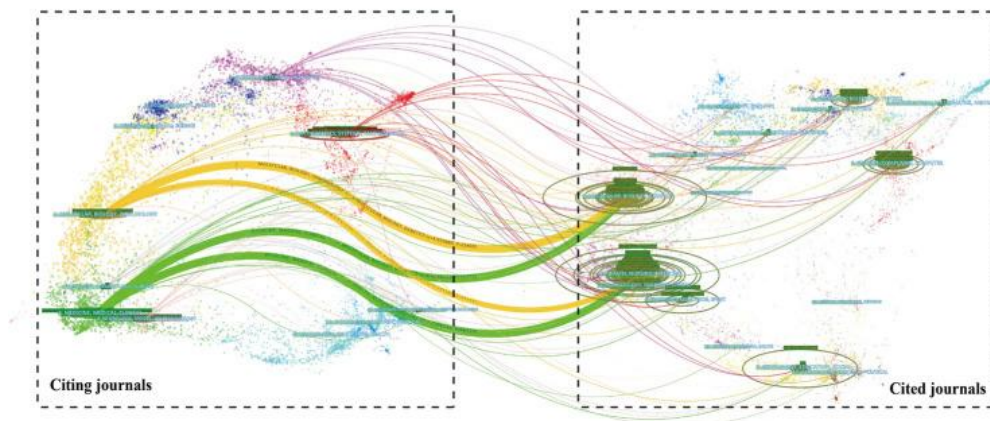
A



B



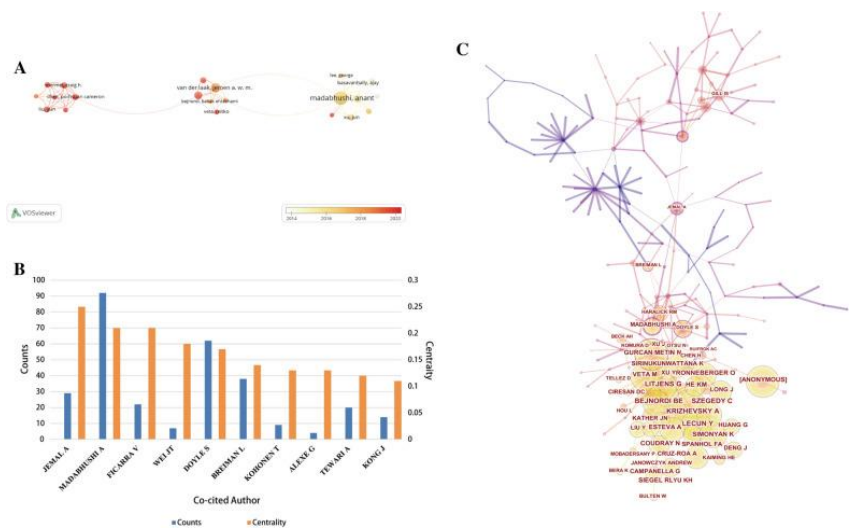
C



9)该研究中发文总量排名前 10 位的作者、和排名前 10 位的共同被引作者，另选取展示的指标为被引用次数、Total link Strength。

Rank	Author	Country	Counts	Total Citations	Co-Cited Author	Country	Total Citations	TLS
1	Madabhushi, Anant	USA	40	2765	Bejnordi, BE	Netherlands	368	21,103
2	Rajpoot, Nasir M	UK	25	1011	Litjens, Geert	Netherlands	361	22,098
3	Yang, Lin	China	20	617	Szegedy, C	USA	330	18,504
4	Van Der Laak, Jeroen A. W. M	Netherlands	19	5230	Lecun, Yann	USA	325	19,669
5	Kaouk, Jihad H	USA	18	822	Krizhevsky, Alex	USA	311	18,006
6	Feldman, Michael	USA	15	1078	Veta, Mitko	Netherlands	309	19,552
7	Pantanowitz, Liron	USA	15	168	He, KM	China	306	17,054
8	Litjens, Geert	Netherlands	14	5117	Kather, Jakob Nikolas	Germany	288	18,142
9	Kather, Jakob Nikolas	Germany	13	243	Spanhol, Fabio Alexandre	Brazil	287	14,833
10	Pinto, Peter A	USA	12	512	Simonyan, Kristina	USA	247	14,512

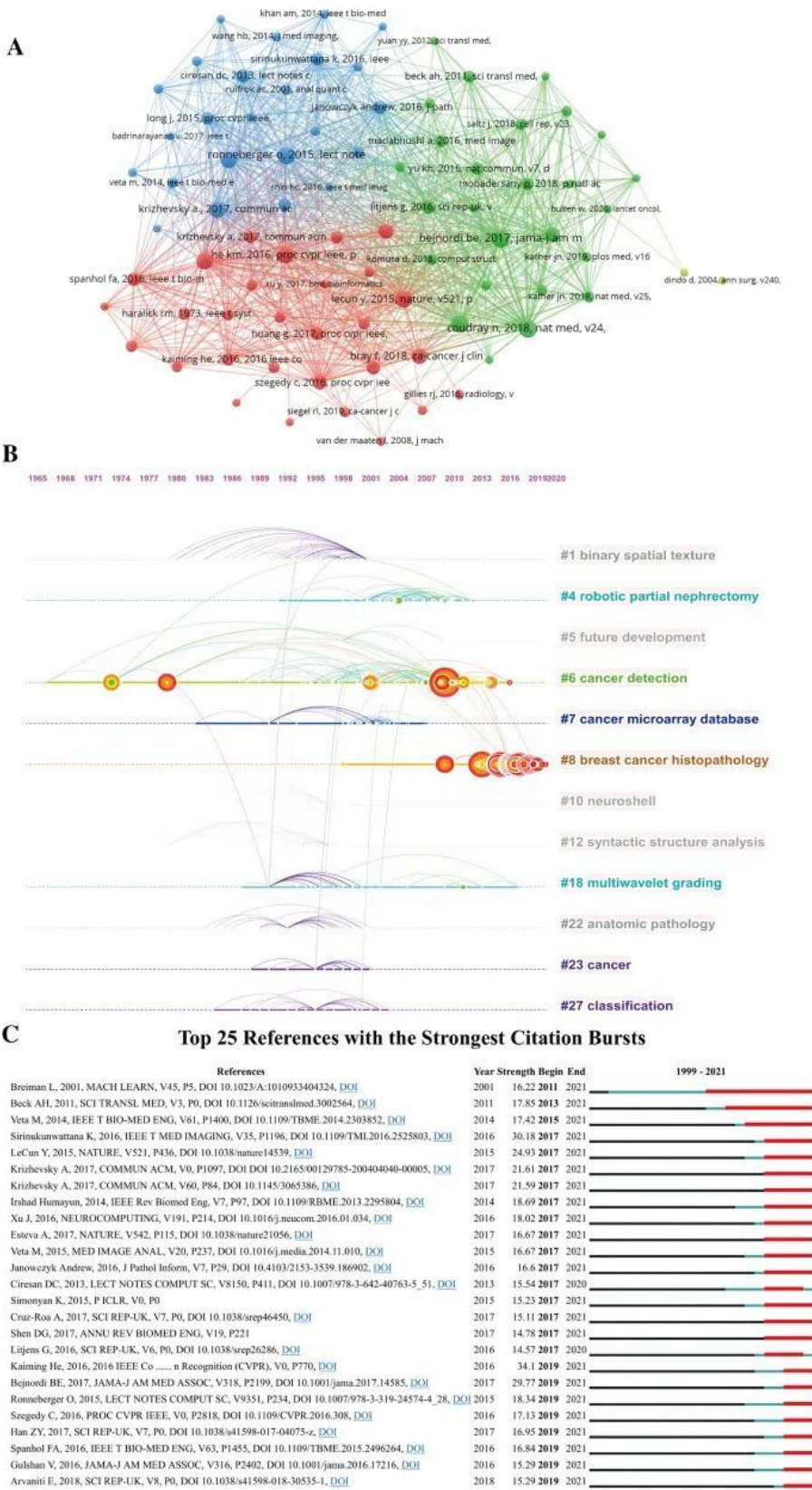
10) 作者合作关系（co-author）网络；作者共引（co-citation）分析中，中介中心性值大于 0.1 的作者、作者共引关系网络图。



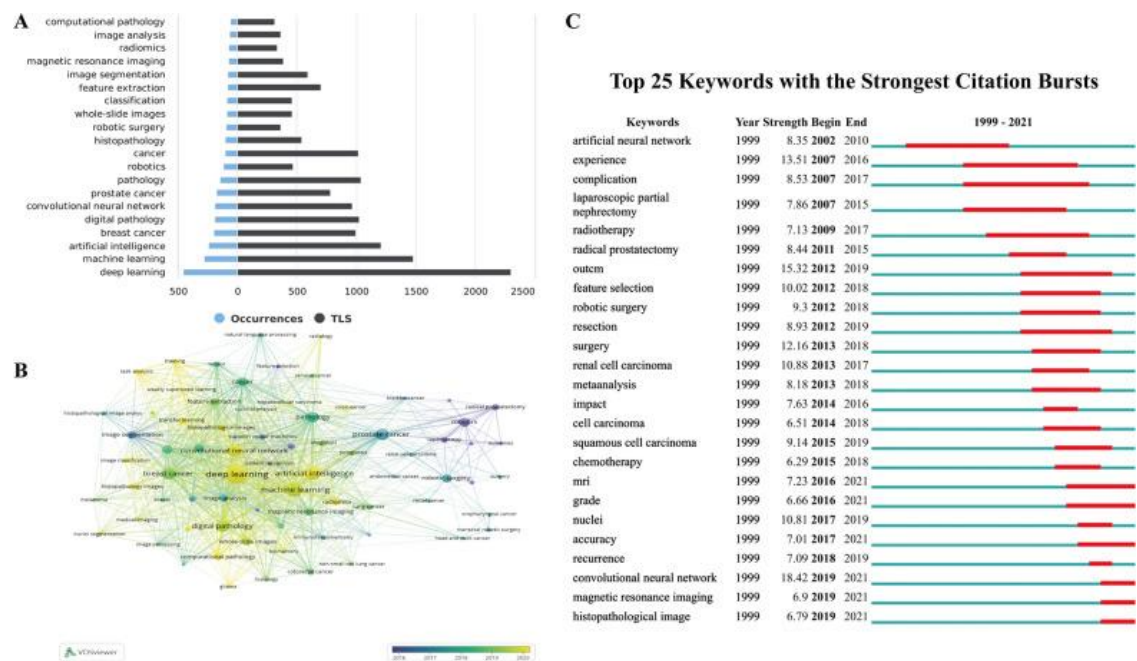
11) 被引用次数排名前 10 的文献，另选取展示的指标为被引用次数、Total link Strength。

Title	Journals	First author	Year	citations
A survey on deep learning in medical image analysis	Medical Image Analysis	Litjens Geert	2017	3777
ONCOMINE: A cancer microarray database and integrated data-mining platform	Neoplasia	Rhodes DR	2004	2425
Novel molecular subtypes of serous and endometrioid ovarian cancer linked to clinical outcome	Clinical Cancer Research	Tothill Richard W	2008	929
Diagnostic Assessment of Deep Learning Algorithms for Detection of Lymph Node Metastases in Women With Breast Cancer	Journal of The American Medical Association	Bejnordi Babak Ehteshami	2017	899
Using Fourier transform IR spectroscopy to analyze biological materials	Nature Protocols	Baker Matthew J	2014	881
DNA methylation-based classification of central nervous system tumours	Nature	Capper David	2018	865
Computer-aided diagnosis in medical imaging: Historical review, current status and future potential	Computerized Medical Imaging and Graphics	Doi Kunio	2007	832
Gene expression-based classification of malignant gliomas correlates better with survival than histological classification	Cancer Research	Nutt CL	2003	697
Classification and mutation prediction from non-small cell lung cancer histopathology images using deep learning	Nature Medicine	Coudray Nicolas	2018	668
Locality Sensitive Deep Learning for Detection and Classification of Nuclei in Routine Colon Cancer Histology Images	IEEE Transactions on Medical Imaging	Sirinukunwattana Korsuk	2016	509

12) 随时间变化的共被引网络；CiteSpace 制作的文献共被引聚类；引用量排名前 25 的研究论文。



13) 出现频率前 20 的作者关键词；作者关键词共现分析的网络关系图；引文爆发分析排名前 25 的关键词。



14) 前 20 种经常研究的癌症/肿瘤

Rank	Keywords	Frequency	Rank	Keywords	Frequency
1	breast cancer	196	11	head and neck cancer	19
2	prostate cancer	178	12	melanoma	18
3	colorectal cancer	56	13	colon cancer	17
4	lung cancer	46	14	endometrial cancer	17
5	gastric cancer	29	15	hepatocellular carcinoma	17
6	cervical cancer	24	16	oropharyngeal cancer	17
7	rectal cancer	24	17	non-small cell lung cancer	16
8	renal cell carcinoma	23	18	squamous cell carcinoma	13
9	bladder cancer	19	19	urothelial carcinoma	13
10	glioma	19	20	kidney cancer	12

参考文献来源：

Shen Z, Hu J, Wu H, Chen Z, Wu W, Lin J, Xu Z, Kong J, Lin T. Global research trends and foci of artificial intelligence-based tumor pathology: a scientometric study. J Transl Med. 2022 Sep 6;20(1):409. doi: 10.1186/s12967-022-03615-0. PMID: 36068536; PMCID: PMC9450455.

编者按：

Healsan 医学大数据™已经完成 400 多项医学大数据分析，并且协助完成 60 余项文献计量分析，为促进大家对文献计量的理解和高效利用，推出了文献计量分析的专辑。

▽ 解读文章中的图，都是 Healsan™医学大数据能做的分析项目。



（点击 [这里](#)，助力自己的文献计量分析论文发表）

文献计量分析发在高质量期刊，关键的是两点：

1) 选题新颖。选题决定了论文发表的高度。疫情期间，猴痘、新冠的文献计量分析都曾发表到了顶刊。

2) 方法严谨。

方法的科学严谨决定了文章的低度。方法不对的甚至都发不了。如果你自己不熟悉文献计量学，可以借助第三方做分析。