

廣州中醫藥大學

ESI 學科排名

動態快報

(總第49期, 2025年7月)



圖書館

雷蕾編撰 黃凱文、曾召審核

2025年8月27日

ESI 学科排名动态快报

（2025 年 07 月数据）

目 录

一、我校 ESI 整体情况	1
二、广东省内高校 ESI 总体情况	3
三、国内中医药高校 ESI 总体情况	6
四、主要对标高校 ESI 全球前 1% 潜力学科分析	8
五、主要对标高校 ESI 全球前 1% 潜力学科分析	9
六、我校一年 ESI 数据回望	9
七、小结	11
附表：高被引论文清单	12

美国基本科学指标(Essential Science Indicators, ESI) 2025年7月10日发布的最新统计数据(数据更新结点为2025年7月10日,覆盖时间为2015年1月1日-2025年4月30日)表明:我校“临床医学”、“药理学与毒理学”、“化学”、“生物与生物化学”、“农学”、“分子生物与遗传学”、“神经科学与行为学”和“免疫学”八个学科继续保持ESI全球前1%的排名,其中“药理学与毒理学”已进入全球1%。本期,我校共有顶级论文119篇。

一、我校 ESI 整体情况

与上期相比,新增2025年3月至4月的数据。我校10年内被SCIE/SSCI收录论文具体情况如下(见表1)。

表1: 2025年7月我校ESI数据(按排名百分位排序)

ESI学科	国际排名 及变化		大陆高校排名 及变化		论文 总数	被引频 次	篇均 引文数	顶级 论文数	排名 百分位
全部学科	1366	22	156	1	14161	195155	13.78	119	13.88%
药理学与毒理学	73	3	21	1	2766	43181	15.61	24	5.33%
临床医学	1164	19	45	-	5696	61422	10.78	49	17.49%
生物与生物化学	974	9	91	1	1018	13870	13.62	7	60.01%
化学	1525	-4	269	-1	894	13155	14.71	1	72.41%
分子生物与遗传学	841	11	61	-	883	21663	24.53	7	72.88%
农学	1024	2	132	-2	299	5002	16.73	2	75.41%
神经科学与行为学	1026	10	55	-	746	10515	14.10	5	80.22%
免疫学	1047	26	54	-	424	6353	14.98	4	90.18%

注:表中排名对比数据是2025年5月数据,红色、绿色图标分别表示排名上升或下降,图标中的数字为上升或下降的位次。后续表格均采用此方法。

本期与上期相比,统计范围新增2025年3月至4月的数据,本期我校国际排名及大陆高校排名均有一定程度的波动。

在国际排名方面,除了“化学”学科下降4位,其余学科及“全学科”均有提升,其中上升幅度最大的是“免疫学”,上升26位。

在大陆高校排名方面,“全学科”“药理学与毒理学”与“生物与生物化学”均上升1位;“农学”下降2位,“化学”下降1位;“临床医学”“分子生物与遗传学”“神经科学与行为学”和“免疫学”排名保持不变。

本期,我校和南京中医药大学均拥有8个ESI全球前1%学科,上海中医药大学有7个学科,成都中医药大学、北京中医药大学和浙江中医药大学均有5个学科。本期浙江中医药大学的“分子生物与遗传学”新晋ESI全球前1%。

我校ESI全球前1%学科“药理学与毒理学”学科排名继续上升。目前,全国有5个中医药高校的“药理学与毒理学”进入1%学科,按学科排名百分位排序依次为:上海中医药大学3.80%、南京中医药大学4.53%、我校5.33%、北京中医药大学5.62%以及成都中医药大学5.69%。

我校“临床医学”2016年7月首次进入ESI,“药理学与毒理学”2018年1月首次进入ESI,“化学”“生物与生物化学”、“农学”、“分子生物与遗传学”学科分别于2023年3月、5月、7月、9月首次进入ESI、“神经科学与行为学”于2024年1月首次进入ESI、“免疫学”于2025年3月首次进入ESI,我校上榜学科国际排名百分位各期变化情况见下图,从图中可看出我校总排名及各学科本期排名百分位较上期均有小幅上升。

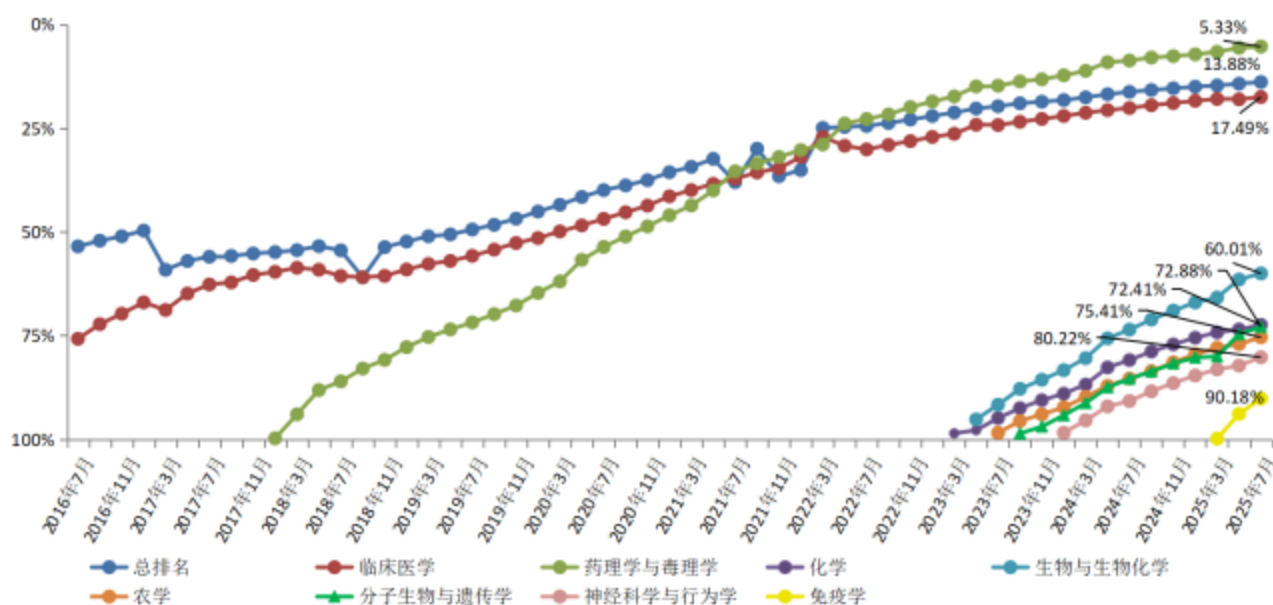


图1: 我校上榜学科国际排名动态图

本期ESI数据显示，我校顶级论文共计119（113）篇（括号内为上期数据，论文清单见本报告后附表），高被引论文119（113）篇，热点论文3（3）篇。本期顶级论文所涉及的学科有16（16）个，我校为第一作者或通讯作者发表的顶级论文有58（57）篇，论文所涉及的ESI学科有12（12）个，各学科顶级论文情况如表2所示。我校其他各学科的高被引论文数量均稳中有升，其中“临床医学”增加4篇，“材料科学”“生物与生物化学”“分子生物和遗传学”和“微生物学”各增加1篇，“神经科学与行为学”、“精神病学与心理学”学科高被引论文数减少1篇，其它学科数量不变。

表2: 高被引论文情况统计

学科	不计排名作者论文数里 及变化	第一或通讯作者论文数里 及变化
临床医学*	49 4	14 -1
药理学与毒理学*	24 -	19 -
材料科学	9 1	5 1
生物与生物化学*	7 1	6 1
分子生物和遗传学*	7 1	2 1
神经科学与行为学*	5 -1	2 -1
免疫学*	4 -	4 -
微生物学	3 1	2 -
农学*	2 -	1 -
物理学	2 -	1 -
一般社会科学	2 -	0 -
化学*	1 -	0 -
计算机科学	1 -	0 -
多学科	1 -	1 -
植物学与动物学	1 -	1 -
精神病学与心理学	1 -1	0 -
合计	119 6	58 1

注：表中“*”表示我校的该学科在已进入ESI

二、广东省内高校 ESI 总体情况

(1) 省内高校 ESI 学科情况

省内高校上榜机构总数30所，其中，“药理学与毒理学”省内上榜高校12所，“临床医学”13所，“生物与生物化学”16所，“化学”21所，“分子生物学与遗传学”11所，“农学”17所，“神经科学与行为学”7所，“免疫学”9所。各上榜机构的国际排名及排名百分位见表3。

表3：广东省内高校ESI排名及排名百分位（按“全部学科”排名百分位排序）

序号	高校名称	全部学科		药理学与毒理学		临床医学		生物与生物化学		化学		分子生物学		农学		神经科学与行为学		免疫学	
		国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位
1	中山大学	59	0.60%	20	1.46%	105	1.58%	92	5.67%	40	1.90%	58	5.03%	156	11.49%	268	20.95%	105	9.04%
2	华南理工大学	139	1.41%	630	45.99%	1678	25.22%	315	19.41%	19	0.90%	1077	93.33%	16	1.18%			1140	98.19%
3	深圳大学	252	2.56%	341	24.89%	1136	17.07%	473	29.14%	91	4.32%	635	55.03%	411	30.27%	579	45.27%	783	67.44%
4	暨南大学	372	3.78%	85	6.20%	790	11.87%	328	20.21%	241	11.44%	371	32.15%	177	13.03%	611	47.77%	573	49.35%
5	南方医科大学	376	3.82%	39	2.85%	243	3.65%	206	12.69%	837	39.74%	173	14.99%	743	54.71%	348	27.21%	258	22.22%
6	南方科技大学	386	3.92%	1239	90.44%	1263	18.98%	808	49.78%	118	5.60%	750	64.99%	1280	94.26%			841	72.44%
7	广东工业大学	570	5.79%					1521	93.72%	250	11.87%			875	64.43%				
8	广州医科大学	606	6.16%	152	11.09%	464	6.97%	354	21.81%	1250	59.35%	188	16.29%			617	48.24%	287	24.72%
9	华南农业大学	663	6.73%	728	53.14%			491	30.25%	424	20.13%	921	79.81%	42	3.09%			692	59.60%
10	华南师范大学	788	8.00%			4601	69.15%	1555	95.81%	360	17.09%			1009	74.30%	1023	79.98%		
11	广州大学	859	8.73%					1503	92.61%	472	22.41%			1024	75.41%				
12	汕头大学	1226	12.45%	911	66.50%	1490	22.39%	1004	61.86%	983	46.68%	752	65.16%						
13	广州中医药大学	1366	13.88%	73	5.33%	1164	17.49%	974	60.01%	1525	72.41%	841	72.88%	1021	75.18%	1026	80.22%	1047	90.18%
14	香港中文大学（深圳）	1542	15.66%			3373	50.69%	1284	79.11%	1025	48.67%								
15	佛山大学	1933	19.63%							1297	61.59%			746	54.93%				
16	广东医科大学	1949	19.80%	555	40.51%	1647	24.75%	1156	71.23%	1529	72.60%	907	78.60%						

17	东莞理工学院	1958	19.89%							995	47.25%			985	72.53%				
18	广东药科大学	2285	23.21%	313	22.85%	2756	41.42%	1213	74.74%	1092	51.85%			661	48.67%				
19	广东海洋大学	2722	27.65%											639	47.05%				
20	五邑大学	3046	30.94%							1122	53.28%								
21	仲恺农业工程学院	3356	34.09%											660	48.60%				
22	广东石油化工学院	3513	35.68%							1513	71.84%								
23	深圳职业技术大学	3834	38.94%							1575	74.79%								
24	深圳技术大学	4270	43.37%																
25	广东外语外贸大学	4485	45.56%																
26	深圳信息职业技术学院	5367	54.51%																
27	广东技术师范大学	5778	58.69%																
28	北京师范大学-香港浸 会大学联合国际	5827	59.19%											954	70.25%				
29	广东财经大学	6155	62.52%																
30	香港科技大学（广州）	7639	77.59%																

注：表中红色标记表示该机构该学科进入全球前 0.01%（万分之一），绿色标记表示该机构该学科进入全球前 1%（千分之一），黄色标记表示该机构该学科有潜力进入全球前 1%（1%>全球排名>2%）。

本期香港科技大学（广州）是新晋全球 ESI 前 1% 学科高校。本期全球 ESI 前 1% 新晋学科包括：华南理工大学的“免疫学”、广东工业大学的“物理学”、华南师范大学的“地球科学”和香港科技大学（广州）的“工程科学”。我校在省内排名保持不变，排名第 13 位。

全省 11 所高校共有 37 个 ESI 全球前 1% 学科，分别是：中山大学 13 个，华南理工大学 5 个，深圳大学 4 个，南方科技大学和广东工业大学各 3 个，南方医科大学、华南农业大学和暨南大学各 2 个，广州医科大学、我校和广州大学各 1 个。本期，我省有 2 个 ESI 全球前万分之一（0.01%）学科，为华南理工大学的“化学”和“工程科学”。详情见下图 2。

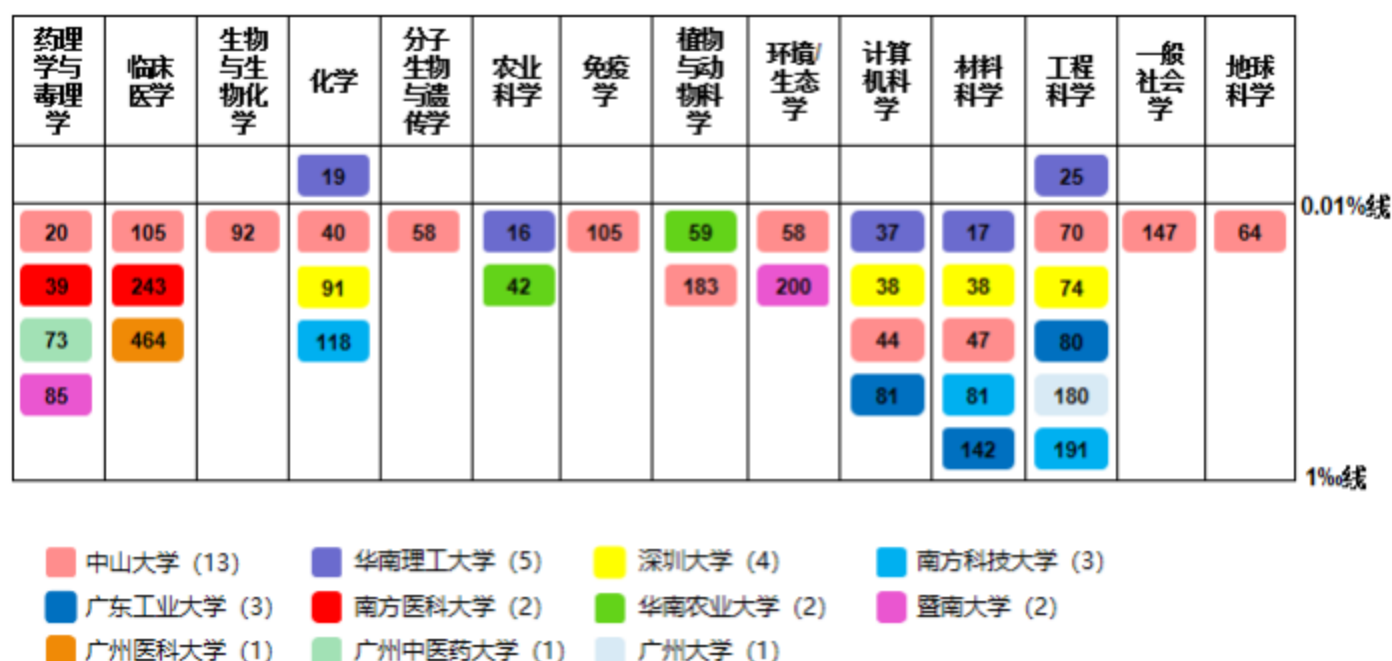


图 2: 广东省内高校 ESI 全球前 0.01%和 1%学科分布情况

注: 图中不同颜色区分各高校, 色块中数字代表该校该学科的 ESI 国际排名。

(2) 省内医学院校 ESI 学科情况

在省内医学院校中, 南方医科大学目前共有 15 个 ESI 学科, 广州医科大学有 11 个 ESI 学科, 我校有 8 个 ESI 学科, 广东医科大学有 6 个 ESI 学科, 广东药科大学有 5 个 ESI 学科。南方医科大学有 2 个 ESI 全球前 1%学科, 广州医科大学和我校各有 1 个 ESI 全球前 1%学科。详情见下图 3。

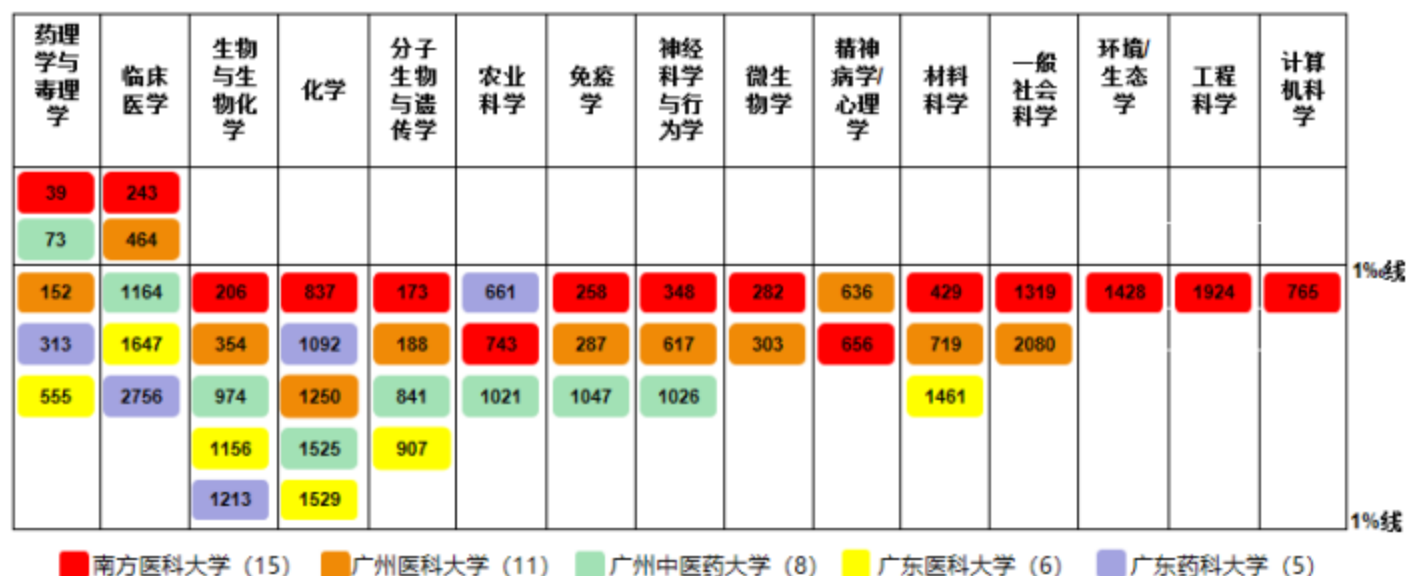


图 3: 广东省内医学院校 ESI 学科情况

三、国内中医药高校ESI总体情况

国内中医药高校上榜机构总数22所，共涉及8个ESI学科。其中，“药理学与毒理学”省内上榜高校21所，“临床医学”20所，“生物与生物化学”7所，“化学”7所，“分子生物学与遗传学”4所（浙江中医药大学是本期新晋），“农学”4所，“神经科学与行为学”4所，“免疫学”3所。各上榜高校的国际排名及排名百分位见表4。

表4：中医药高校ESI排名及排名百分位（按“全部学科”排名百分位排序）

序号	高校名称	全部学科		药理学与毒理学		临床医学		生物与生物化学		化学		分子生物学		农学		神经科学与行为学		免疫学	
		国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位
1	南京中医药大学	1121	11.39%	62	4.53%	986	14.82%	591	36.41%	874	41.50%	711	61.61%	1078	79.38%	1021	79.83%	1056	90.96%
2	上海中医药大学	1330	13.51%	52	3.80%	1170	17.58%	733	45.16%	1344	63.82%	809	70.10%			1237	96.72%	1001	86.22%
3	广州中医药大学	1366	13.88%	73	5.33%	1164	17.49%	974	60.01%	1525	72.41%	841	72.88%	1024	75.41%	1026	80.22%	1047	90.18%
4	北京中医药大学	1556	15.80%	77	5.62%	1290	19.39%	998	61.49%	1530	72.65%					1158	90.54%		
5	浙江中医药大学	1796	18.24%	160	11.68%	1511	22.71%	939	57.86%			1149	99.57%	1236	91.02%				
6	成都中医药大学	1875	19.05%	78	5.69%	2142	32.19%	1286	79.24%	1466	69.61%			1194	87.92%				
7	天津中医药大学	2588	26.29%	190	13.87%	2480	37.27%			1771	84.09%								
8	山东中医药大学	2788	28.32%	360	26.28%	2164	32.52%	1533	94.45%										
9	湖南中医药大学	3324	33.76%	522	38.10%	3218	48.36%												
10	江西中医药大学	3554	36.10%	425	31.02%	5285	79.43%			1852	87.94%								
11	安徽中医药大学	4057	41.21%	395	28.83%	4359	65.51%												
12	河南中医药大学	4227	42.94%	679	49.56%	4295	64.55%												
13	黑龙江中医药大学	4480	45.51%	726	52.99%	4973	74.74%												
14	湖北中医药大学	4523	45.94%	842	61.46%	4254	63.93%												
15	福建中医药大学	4532	46.03%	1062	77.52%	3579	53.79%												
16	长春中医药大学	4672	47.46%	762	55.62%	5460	82.06%												

17	陕西中医药大学	4740	48.15%	889	64.89%	4239	63.71%												
18	广西中医药大学	4834	49.10%	907	66.20%	4686	70.42%												
19	云南中医药大学	6081	61.77%	1217	88.83%														
20	辽宁中医药大学	6171	62.68%	997	72.77%	5648	84.88%												
21	甘肃中医药大学	6466	65.68%			5708	85.78%												
22	河北中医药大学	6654	67.59%	1209	88.25%														

注：表中绿色标记表示该机构该学科进入全球前1%（千分之一），黄色标记表示该机构该学科有潜力进入全球前1%（1%≥全球排名≥2%）。

本期国内中医药高校全球 ESI 前 1%新晋学科包括：浙江中医药大学的“分子生物学与遗传学”。

国内有 5 所中医药高校有 ESI 全球前 1%学科，都是“药理学与毒理学”。按学科排名百分位排序，分别是上海中医药大学（3.80%）、南京中医药大学（4.53%）、广州中医药大学（5.33%）、北京中医药大学（5.62%）以及成都中医药大学（5.69%）。

我校和南京中医药大学均拥有 8 个 ESI 学科，是国内 ESI 学科数最多的中医药高校，上海 7 个 ESI 学科，北京、成都和浙江均为 5 个 ESI 学科，天津、山东和江西各拥有 3 个 ESI 学科，其余中医药高校分别拥有 1-2 个 ESI 学科。

选取中医药高校中 ESI 学科数≥5 的高校为对标高校，共 6 所，分别是：南京中医药大学、上海中医药大学、广州中医药大学、北京中医药大学、浙江中医药大学以及成都中医药大学，其 ESI 学科情况见下图 4。

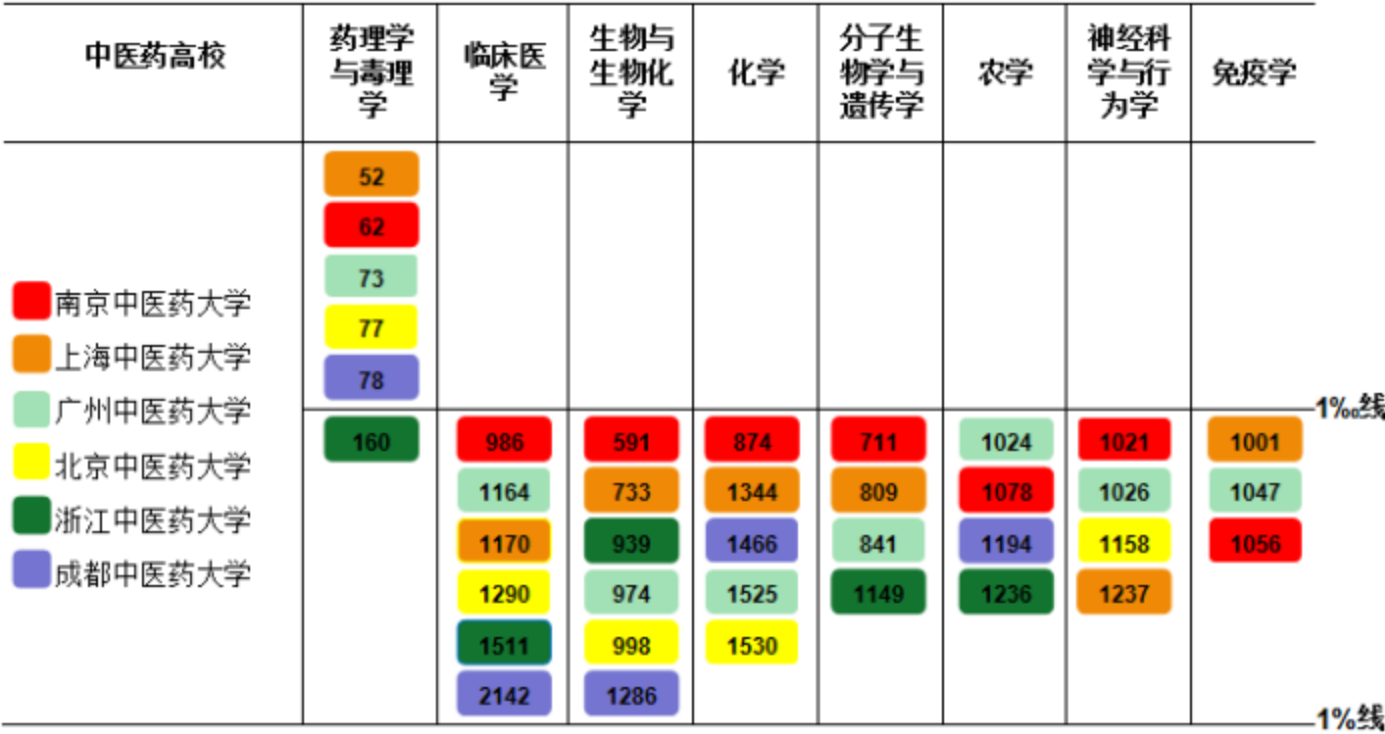


图 4：对标中医药高校 ESI 全球前 1%及前 1%学科分布情况

从上图可以看出，在 8 个前 ESI 1%学科中，南京中医药大学有 5 个学科处于领先地位，上海中医药大学有 2 个学科领先，我校有 1 个学科领先。

四、主要对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析

分析 6 所对标中医药高校的潜力学科，选取 InCites 数据库 2015-2025 年数据（InCites 更新时间 2025 年 6 月 27 日，包含 Web of Science 标引内容至 2025 年 5 月 31 日；ESI 数据覆盖时间为 2015 年 1 月 1 日-2025 年 5 月 31 日），因 InCites 包含的数据比 ESI 多约 1 个月，以下表格计算的潜力值会比基于 ESI 同期数据的实际值稍偏大，计算 6 所高校各学科的潜力值（被引频次/ESI 阈值），分别统计 6 所高校的潜力值大于 80%的学科（本期各高校已进入 ESI 的学科，不计入本统计表），详细数据如下见表 5。

表 5：各对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析

对比高校	ESI 学科数	潜力学科数	潜力学科	潜力值
广州中医药大学	8	0		
南京中医药大学	8	1	材料科学（Materials Science）	89.69%
上海中医药大学	7	2	材料科学（Materials Science） 农学(Agricultural Sciences)	90.92% 87.28%
成都中医药大学	5	1	植物学与动物学（Plant & Animal Science）	93.12%
北京中医药大学	5	2	分子生物与遗传学(Molecular Biology & Genetics） 一般社会学（Social Sciences, General）	95.13% 88.53%
浙江中医药大学	5	2	化学(Chemistry) 免疫学（Immunology）	102.84% 94.91%

注：潜力值≥100%，则表示该学科有可能近期进入 ESI 前 1%

本期共 8 个潜力学科，比上期减少 1 个（浙江的“分子生物与遗传学”本期进入 ESI 前 1%）。8 个潜力学科包括：南京中医药大学的“材料科学”、上海中医药大学的“农学”和“材料科学”、成都中医药大学的“植物学

与动物学”、北京中医药大学的“分子生物与遗传学”和“一般社会学”、浙江中医药大学的“化学”和“免疫学”。其中浙江中医药大学的“化学”潜力值（102.84%）超过 100%，有望于近期进入全球 ESI 前 1%。我校暂无潜力值大于 80%的学科，说明近期新增 ESI 学科的可能性较低。

五、主要对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析

计算上述 6 所高校各学科的 1%学科潜力值（学科全球排名/该学科全球机构数量），分别统计 6 所高校的潜力值小于 20%的学科（本期各高校已进入 ESI 全球前 1%的学科，不计入本表），详细数据如下见表 6。

表 6：各对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析

对比高校	ESI1%学科数	潜力 1%学科数	潜力 1%学科	潜力值
南京中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	14.82%
广州中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	17.49%
上海中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	17.58%
北京中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	19.39%
成都中医药大学	1	0		
浙江中医药大学	0	1	药理学与毒理学（Pharmacology & Toxicology）	11.68%

注：潜力值≤10%，则表示该学科进入 ESI 前 1%。

目前全国共有 5 所中医药高校有 ESI 全球前 1%学科，即上海、南京、我校、北京和成都的“药理学与毒理学”。中医药高校有 5 个潜力 1%学科，即南京、我校、上海和北京的“临床医学”，浙江的“药理学与毒理学”。

六、我校一年 ESI 数据回望

ESI 数据每两个月更新一期，现列出我校 2024 年 7 月至 2025 年 7 月 ESI 主要数据，回望分析我校 ESI 数据在这一年中的变化情况，详情见表 7。

表 7：我校近一年 ESI 数据对比

ESI 数据		2024 年 7 月	2024 年 9 月	2024 年 11 月	2025 年 1 月	2025 年 3 月	2025 年 5 月	2025 年 7 月	较去年 同期
全部 学科	篇均引文数	12.64	12.88	13.15	13.41	13.63	13.54	13.78	↑
	顶级论文数	82	85	96	100	107	113	119	↑
	国际排名	1496	1482	1467	1458	1456	1388	1366	↑
	大陆高校排名	158	158	158	157	157	157	156	↑
药理 学与 毒理 学	篇均引文数	13.93	14.31	14.61	14.96	15.28	15.19	15.61	↑
	顶级论文数	16	17	18	20	22	24	24	↑
	国际排名	112	105	102	98	91	76	73	↑
	大陆高校排名	24	24	23	23	22	22	21	↑
临床 医学	篇均引文数	9.79	9.98	10.21	10.50	10.67	10.56	10.78	↑
	顶级论文数	34	34	38	41	44	45	49	↑
	国际排名	1270	1252	1235	1218	1207	1183	1164	↑
	大陆高校排名	48	48	47	47	46	45	45	↑
生物 与生 物化	篇均引文数	12.00	12.29	12.69	12.79	13.02	13.20	13.62	↑
	顶级论文数	4	4	5	5	4	6	7	↑
	国际排名	1121	1104	1087	1075	1075	983	974	↑

ESI 数据		2024 年 7 月	2024 年 9 月	2024 年 11 月	2025 年 1 月	2025 年 3 月	2025 年 5 月	2025 年 7 月	较去年 同期
学	大陆高校排名	95	95	95	96	95	92	91	↑
化学	篇均引文数	14.02	14.17	14.34	14.49	14.73	14.65	14.71	↑
	顶级论文数	1	1	3	1	1	1	1	—
	国际排名	1571	1565	1561	1557	1561	1521	1525	↑
	大陆高校排名	256	258	261	264	267	268	269	↓
分子 生物 与遗 传学	篇均引文数	22.00	22.34	22.98	23.39	24.07	24.42	24.53	↑
	顶级论文数	5	5	6	6	6	6	7	↑
	国际排名	942	937	929	925	938	852	841	↑
	大陆高校排名	64	64	63	63	64	61	61	↑
农学	篇均引文数	16.52	16.57	16.97	17.35	17.18	17.21	16.73	↑
	顶级论文数	1	1	1	1	2	2	2	↑
	国际排名	1067	1068	1062	1057	1059	1026	1024	↑
	大陆高校排名	123	123	124	124	126	130	132	↓
神经 科学 与行 为学	篇均引文数	13.84	14.04	14.25	14.44	14.69	13.91	14.10	↑
	顶级论文数	6	7	7	7	7	6	5	↓
	国际排名	1102	1093	1085	1078	1076	1036	1026	↑
	大陆高校排名	55	55	55	55	54	55	55	—
免疫 学	篇均引文数					14.11	14.26	14.98	↑
	顶级论文数					4	4	4	—
	国际排名					1168	1073	1047	↑
	大陆高校排名					55	54	54	↑

表7显示，较去年同期，我校各项数据均有所提升，但“化学”、“农学”的大陆高校排名以及“神经科学与行为学”的顶级论文数有下降，“化学”、“免疫学”的顶级论文数以及“神经科学与行为学”的大陆高校排名均与去年同期持平。顶级论文数较去年同期增加了37篇，其中，“临床医学”顶级论文较去年同期增15篇。

七、小结

1.与上一期数据比较，我校 ESI 国际排名上升 22 位，中国大陆高校排名上升 1 位；“药理学与毒理学”国际排名上升 3 位，中国大陆高校排名上升 1 位；“临床医学”国际排名上升 19 位，中国大陆高校排名保持不变；“生物与生物化学”国际排名上升 9 位，中国大陆高校排名上升 1 位；“化学”国际排名下降 4 位，中国大陆高校排名下降 1 位；“分子生物与遗传学”国际排名上升 11 位，中国大陆高校排名保持不变；“农学”国际排名上升 2 位，中国大陆高校排名下降 2 位；“神经科学与行为学”国际排名上升 10 位，中国大陆高校排名保持不变；“免疫学”国际排名上升 26 位，中国大陆高校排名保持不变。

2.本期 ESI 数据显示，我校顶级论文共计 119 篇，其中高被引论文 119 篇，热点论文 3 篇。顶级论文数较上一期增加了 6 篇。

3.广东省高校进入 ESI 的情况：本期广东省共有 30 所高校进入全球 ESI 前 1%学科阈值，11 所高校进入 ESI 全球前 1%学科阈值，华南理工大学的“化学”和“工程科学”进入 ESI 全球前万分之一学科阈值。本期有 4 所高校共 4 个学科新晋升全球前 1%，新晋前 1%高校和学科有：华南理工大学的“免疫学”、广东工业大学的“物理

学”、华南师范大学的“地球科学”和香港科技大学（广州）的“工程科学”；本期省内无新晋全球 ESI 前 1%和 0.01%学科。

4. 国内中医药类高校进入 ESI 的情况：本期全国共有 22 所中医药高校进入 ESI 全球前 1%学科阈值，涉及 8 个学科。有 1 所高校 1 个学科新晋升全球前 1%：浙江中医药大学的“分子生物学与遗传学”。在学科分布上呈现出集中趋势，其中“药理学与毒理学”21 次、“临床医学”20 次、“化学”和“生物与生物化学”均 7 次、“农学”“神经科学与行为学”和“分子生物与遗传学”均 4 次、“免疫学”3 次。中医药高校的研究成果集中分布在“临床医学”“药理学与毒理学”学科。本期共 5 所中医药高校“药理学与毒理学”进入 ESI 全球前 1%学科阈值，分别是上海中医药大学（3.80%）、南京中医药大学（4.53%）、广州中医药大学（5.33%）、北京中医药大学（5.62%）以及成都中医药大学（5.69%）。

5. 中医药类高校潜力学科分析：在 ESI 学科数 ≥ 5 的中医药高校中，潜力值超过 80%的学科有 8 个。南京中医药大学的“材料科学”、上海中医药大学的“农学”和“材料科学”、成都中医药大学的“植物学与动物学”、北京中医药大学的“分子生物与遗传学”和“一般社会学”、浙江中医药大学的“化学”和“免疫学”。其中浙江中医药大学的“化学”潜力值（102.84%）超过 100%，有望于近期进入全球 ESI 前 1%。我校暂无潜力值大于 80%的学科，意味着在未来一两年内，南京和上海会先后成为拥有第 9 个 ESI 前 1%学科的中医药高校。

备注：

1.高被引论文（highly Cited papers）：是指过去10年中所发表的论文，被引用频次在该学科中相同发表年的论文中排名前1%的论文。

2.热点论文（Hot papers）：是指近2年内发表并且在最近2个月内被引用次数进入所属学科领域前0.1%的论文。

3.顶级论文（Top papers）：即高被引论文或热点论文。

4.排名百分位：即国际排名/入围ESI的全球机构数），是用百分数的形式反映该机构在所有进入ESI的机构中的排名情况，排名百分位越小，说明排名越靠前，当排名百分位 $\leq 10\%$ ，则表示进入全球1%。

5.潜力学科的数据来自于InCites数据库，InCites数据库收录的数据范围较ESI稍多，且二者更新时间略有不同，因此，用InCites数据预测ESI收录会有一定误差。

附表：主导高被引论文清单（第一作者或通讯作者论文）

序号	题名	作者(排名)	来源	被引次数	学科	发文年	备注	是否前沿
1	CORONAVIRUS INFECTIONS AND IMMUNE RESPONSES	Li,Geng(李耿,1); Fan,Yaohua(樊耀华,2); Lai,Yanni(赖艳妮,3); Han,Tiantian(4); Li,Zonghui(5); Pan,Pan(7); Liu,Xiaohong(刘小红,10)	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 92 (4): 424-432 SP. ISS. SI APR 2020	1037	MICROBIOLOGY	2020	高被引	否
2	MOLECULAR MODIFICATION OF POLYSACCHARIDES AND RESULTING BIOACTIVITIES	Zhang,Danyan(张丹雁,通讯); Lai,Xiaoping(赖小平,3); Wan,Mianjie(万绵洁,5); Zhang,Jingnian(张靖年,6); Yan,Yajuan(严姪娟,7); Cao,Man(曹曼,8); Lu,Lun(鲁伦,9); Guan,Jiemin(关杰敏,10); Lin,Ying(林颖,12)	COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY 15 (2): 237-250 MAR 2016	363	AGRICULTURAL SCIENCES	2016	高被引	否
3	TRANSLATION OF THE CIRCULAR RNA CIRC-CATENIN PROMOTES LIVER CANCER CELL GROWTH THROUGH ACTIVATION OF THE WNT PATHWAY	Zhang,Jin-Fang(通讯)	GENOME BIOLOGY 20: - APR 26 2019	360	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2019	高被引	否
4	IMPACTS OF CIGARETTE SMOKING ON IMMUNE RESPONSIVENESS: UP AND DOWN OR UPSIDE DOWN?	Qiu,Feifei(1); Liang,Chun-Ling(2); Liu,Huazhen(3); Zeng,Yu-Qun(4); Hou,Shaozhen(5); Huang,Song(6); Lai,Xiaoping(7); Dai,Zhenhua(通讯)	ONCOTARGET 8 (1): 268-284 JAN 3 2017	355	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2017	高被引	否
5	LSD1/KDM1A INHIBITORS IN CLINICAL TRIALS: ADVANCES AND PROSPECTS	Fang,Yuan(1); Liao,Guochao(廖国超,2)	JOURNAL OF HEMATOLOGY & ONCOLOGY 12 (1): - DEC 4 2019	283	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	否

6	FTH1 INHIBITS FERROPTOSIS THROUGH FERRITINOPHAGY IN THE 6-OHDA MODEL OF PARKINSONS DISEASE	Tian,Ye(1); Hao,Xiaoqian(3); Li,Hang(4); Zhang,Guiyu(5); Liu,Xuelei(6); Li,Xinrong(7); Zhao,Caiping(8); Chen,Dongfeng(通讯); Zhu,Meiling(通讯)	NEUROTHERAPEUTICS 17 (4): 1796-1812 SP. ISS. SI OCT 2020	273	NEUROSCIEN CE & BEHAVIOR	2020	高被引	否
7	CELL MEMBRANE COATING TECHNOLOGY: A PROMISING STRATEGY FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS	Liu,Yao(1); Luo,Jingshan(2); Chen,Tongkai(通讯)	NANO-MICRO LETTERS 11 (1): - NOV 2019	262	MATERIALS SCIENCE	2019	高被引	否
8	INTEGRATED ANALYSIS OF LNCRNA-MIRNA-MRNA CERNET NETWORK IN SQUAMOUS CELL CARCINOMA OF TONGUE	Zhou,Rui-Sheng(1); Zhang,En-Xin(2); Sun,Qin-Feng(3); Ye,Zeng-Jie(4); Zhou,Dai-Han(6); Tang,Ying(7)	BMC CANCER 19 (1): - AUG 7 2019	256	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	否
9	PROGNOSTIC VALUE OF DEPRESSION AND ANXIETY ON BREAST CANCER RECURRENCE AND MORTALITY: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS OF 282,203 PATIENTS	Wang,Xuan(1); Wang,Neng(2); Wang,Shengqi(4); Zheng,Yifeng(5); Yang,Bowen(6); Zhang,Juping(7); Lin,Yi(8); Wang,Zhiyu(通讯)	MOLECULAR PSYCHIATRY 25 (12): 3186-3197 DEC 2020	251	NEUROSCIEN CE & BEHAVIOR	2020	高被引	是
10	ANTI-AGEING ACTIVE INGREDIENTS FROM HERBS AND NUTRACEUTICALS USED IN TRADITIONAL CHINESE MEDICINE: PHARMACOLOGICAL MECHANISMS AND IMPLICATIONS FOR DRUG DISCOVERY	Wang,Da-Wei(王大伟,4); Zhu,Wei(朱伟, 通讯)	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 174 (11): 1395-1425 JUN 2017	248	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2017	高被引	否
11	CANCER AND PLATELET CROSSTALK: OPPORTUNITIES AND CHALLENGES FOR ASPIRIN AND OTHER	Xu,Xiaohong Ruby(徐晓红,1)	BLOOD 131 (16): 1777-1789 APR 19 2018	236	CLINICAL MEDICINE	2018	高被引	否

	ANTIPLATELET AGENTS							
12	THE ROLE OF PD-1/PD-L1 AND APPLICATION OF IMMUNE-CHECKPOINT INHIBITORS IN HUMAN CANCERS	Tang,Qing(1); (Long,Shunqin(4); Shi,Yao(5); Yu,Yaya(6); Wu,WY(通 讯); Han,Ling(通 讯); Wang,Sumei(通讯)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13: - SEP 13 2022	236	IMMUNOLOGY	2022	高被引	是
13	CLINICAL EVIDENCE FOR ASSOCIATION OF ACUPUNCTURE AND ACUPRESSURE WITH IMPROVED CANCER PAIN A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS	He,Yihan(1); Guo,Xinfeng(2); Liu,Yihong(5); Lu,Chuanjian(卢 传 坚 ,6); Xue,Charlie Changli(通 讯); Zhang,Haibo(通讯)	JAMA ONCOLOGY 6 (2): 271-278 FEB 2020	222	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是
14	CURCUMIN, THE GOLDEN SPICE IN TREATING CARDIOVASCULAR DISEASES	Li,Hong(李红,1)	BIOTECHNOLOGY ADVANCES 38: - SP. ISS. SI JAN-FEB 2020	217	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2020	高被引	否
15	ANTITUMOR EFFECTS OF IMMUNITY-ENHANCING TRADITIONAL CHINESE MEDICINE	Wang, Yesu(1); Zhang, Qunfang(2); Chen, Yuchao(3); Liang, Chun-Ling(4); Liu, Huazhen(5); Qiu, Feifei(6); Dai, Zhenhua(通讯)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 121: - JAN 2020	195	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	是
16	OXYBERBERINE, A NOVEL GUT MICROBIOTA-MEDIATE D METABOLITE OF BERBERINE, POSSESSES SUPERIOR ANTI-COLITIS EFFECT: IMPACT ON INTESTINAL EPITHELIAL BARRIER, GUT MICROBIOTA PROFILE AND TLR4-MYD88-NF-KB PATHWAY	Li,Cailan(1); Ai,Gaoxiang(2); Wang,Yongfu(3); Luo,Chaodan(5); Tan,Lihua(6); Lin,Guosheng(7); Liu,Yuhong(8); Li,Yucui(9); Zeng,Huifang(10); Chen, Jiannan(11); Huang,Xiaoqi(14); Xie,Jianhui(通 讯); Su,Ziren(通讯)	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 152: - FEB 2020	191	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	否
17	EFFECTS OF BERBERINE AND METFORMIN ON INTESTINAL INFLAMMATION AND GUT MICROBIOME	Zhang,Wang(1)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 118: - OCT 2019	181	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2019	高被引	否

	COMPOSITION IN DB/DB MICE							
18	NARINGENIN ALLEVIATES MYOCARDIAL ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY BY REGULATING THE NUCLEAR FACTOR-ERYTHROID FACTOR 2-RELATED FACTOR 2 (NRF2)/SYSTEM XC-/GLUTATHIONE PEROXIDASE 4 (GPX4) AXIS TO INHIBIT FERROPTOSIS	Xu,Shujun(1); Wu,Bingxin(2); Zhong,Biying(3); Lin,Luoqi(4); Ding,Yiming(5); Huang,Zhiwei(7); Lin,Miaoyang(8); Xu,Danping(通讯)	BIOENGINEERED 12 (2): 10924-10934 DEC 20 2021	179	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2021	高被引	否
19	COVID-19 AND SEX DIFFERENCES: MECHANISMS AND BIOMARKERS	Haitao,Tu(1)	MAYO CLINIC PROCEEDINGS 95 (10): 2189-2203 OCT 2020	170	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是
20	CAR-T CELL THERAPY IN HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES: CURRENT OPPORTUNITIES AND CHALLENGES	Zhang,Xiaomin(1); XXiao,Yang(通讯)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13: - JUN 10 2022	168	IMMUNOLOGY	2022	高被引	否
21	SALIDROSIDE AMELIORATES ENDOTHELIAL INFLAMMATION AND OXIDATIVE STRESS BY REGULATING THE AMPK/NF-KB/NLRP3 SIGNALING PATHWAY IN AGES-INDUCED HUVECS	Ni,Shi-hao(3); Lu,Lu(通讯)	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 867: - JAN 15 2020	161	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	否
22	POSITIVE ROLE OF CHINESE HERBAL MEDICINE IN CANCER IMMUNE REGULATION	Wang,Sumei(1,通讯); Long,Shunqin(2); Deng,Zhiyin(3); Wu,Wanyin(4,通讯)	AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE 48 (7): 1577-1592 2020	160	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是
23	TAILORED HYDROGEL DELIVERING NIOBIUM CARBIDE BOOSTS ROS-SCAVENGING AND	Liu,Yujing(2); Cheng,Guopan(3); Du,Shuang(5); Qiu,Jinmei(6);	SMALL 18 (27): - JUL 2022	153	MATERIALS SCIENCE	2022	高被引	否

	ANTIMICROBIAL ACTIVITIES FOR DIABETIC WOUND HEALING	Chen,Tongkai(通讯)						
24	NETWORK PHARMACOLOGY AND MOLECULAR DOCKING ANALYSIS ON MOLECULAR TARGETS AND MECHANISMS OF HUASHI BAIDU FORMULA IN THE TREATMENT OF COVID-19	Tao,Quyuan(1); Du,Jiixin(2); Li,Xiantao(3); Zeng,Jingyan(4); Tan,Bo(5); Xu,Jianhu(6); Lin,Wenjia(7); Chen,Xin-lin(通讯)	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY 46 (8): 1345-1353 AUG 2 2020	152	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	否
25	PROTECTION AGAINST CHEMOTHERAPY- AND RADIOTHERAPY-INDUCED SIDE EFFECTS: A REVIEW BASED ON THE MECHANISMS AND THERAPEUTIC OPPORTUNITIES OF PHYTOCHEMICALS	Liu,Yong-Qiang(1); He,Dan-Hua(3)	PHYTOMEDICINE 80: - JAN 2021	151	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	否
26	THE CLINICAL VALUE OF NEUTROPHIL-TO-LYMPHOCYTE RATIO (NLR), SYSTEMIC IMMUNE-INFLAMMATION INDEX (SII), PLATELET-TO-LYMPHOCYTE RATIO (PLR) AND SYSTEMIC INFLAMMATION RESPONSE INDEX (SIRI) FOR PREDICTING THE OCCURRENCE AND SEVERITY OF PNEUMONIA IN PATIENTS WITH INTRACEREBRAL HEMORRHAGE	Wang,Rui-Hong(1); Wen,Wan-Xin(2); Jiang,Ze-Ping(3); Du,Zhen-Ping(4); Ma,Zhao-Hui(5); Lu,Ai-Li(6); Li,Hui-Ping(7); Yuan,Fang(8); Wu,Shi-Biao(9); Guo,Jian-Wen(10); Cai,Ye-Feng(11); Huang,Yan(12); Wang,Li-Xin(通讯); Lu,Hong-Ji(通讯)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14: - FEB 13 2023	140	IMMUNOLOG Y	2023	高被引	否
27	DIOSCIN AMELIORATES MURINE ULCERATIVE COLITIS BY REGULATING	Wu,Mei-Mei(1); Wang,Qiu-Mei(2); Huang,Bao-Yuan(3); Mai,Chu-Tian(4);	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 172: - OCT 2021	135	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	是

	MACROPHAGE POLARIZATION	Wang,Tian-Tian(6); Zhang,Xiao-Jun(通讯)						
28	TARGETING M2-LIKE TUMOR-ASSOCIATED MACROPHAGES IS A POTENTIAL THERAPEUTIC APPROACH TO OVERCOME ANTITUMOR DRUG RESISTANCE	Wang,Shujing(1); ang,Jingrui(2); Chen,Zhiqiang(3); Luo,Jiamin(4); Guo,Wei(5); Sun,Lingling(6); Lin,Lizhu(通讯)	NPJ PRECISION ONCOLOGY 8 (1): - FEB 10 2024	128	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引、热点	是
29	BAICALEIN AMELIORATES ULCERATIVE COLITIS BY IMPROVING INTESTINAL EPITHELIAL BARRIER VIA AHR/IL-22 PATHWAY IN ILC3S	Li,Yan-yang(1); Wang,Xiao-jing(2); Su,Yu-lin(3); Wang,Qing(4); Huang,Shao-wei(5); Pan,Zeng-feng(6); Chen,Yan-ping(7); Liang,Jun-jie(8); Zhang,Mei-ling(9); Xie,Xue-qian(10); Wu,Zhi-yun(11); Chen,Jin-yan(12); Zhou,Lian((通讯)); Luo,Xia((通讯))	ACTA PHARMACOLOGICA SINICA 43 (6): 1495-1507 JUN 2022	111	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	
30	BIOCHANIN A PROTECTS AGAINST IRON OVERLOAD ASSOCIATED KNEE OSTEOARTHRITIS VIA REGULATING IRON LEVELS AND NRF2/SYSTEM XC-/GPX4 AXIS	He Qi(1);Yang Junzheng(2),Pan Zhaofeng(3); Chen Baihao(5),Li Shaocong(6),Xiao Jiacong(7),Chen Peng(10),Wang Haibin(11)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 157: - JAN 2023	104	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	是
31	MULTIFUNCTIONAL <i>GINSENOSIDE</i> RG3-BASED LIPOSOMES FOR <i>GLIOMA</i> TARGETING THERAPY	Zhu,Ying(1); Zhang,Fengxue(通讯); Wang,Jianxin(通讯)	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE 330: 641-657 FEB 10 2021	101	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	是
32	ENGINEERED EXTRACELLULAR VESICLES AND THEIR MIMETICS FOR CANCER IMMUNOTHERAPY	Liu,Chunping(1); Li,Longmei(3); He,Dongyue(4); Chi,Jiaxin(5); Li,Qin(6); Zhao,Yunxuan(8);	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE 349: 679-698 SEP 2022	92	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	是

		Zhang,Shihui(9); Wang,Lei(通讯)						
33	GENTIOPIROSIDE TARGETS PAQR3 TO ACTIVATE THE PI3K/AKT SIGNALING PATHWAY AND AMELIORATE DISORDERED GLUCOSE AND LIPID METABOLISM	Xu,Zhanchi(6); Liu,Zhongqiu(通讯)	ACTA PHARMACEUTICA SINICA B 12 (6): 2887-2904 JUN 2022	85	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
34	BAICALIN INDUCES FERROPTOSIS IN OSTEOSARCOMAS THROUGH A NOVEL NRF2/XCT/ GPX4 REGULATORY AXIS	Wen,Rui-jia(1); Dong,Xin(2); Zhuang,Hao-wen(3); Pang,Feng-xiang(4); Ding,Shou-chang(5); Li,Nan(6); Mai,Yong-xin(7); Zhou,Shu-ting(8); Wang,Jun-yan(通讯); Zhang,Jin-fang(通讯)	PHYTOMEDICINE 116: - JUL 25 2023	84	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	否
35	HUANGQIN DECOCTION AMELIORATES DSS-INDUCED ULCERATIVE COLITIS: ROLE OF GUT MICROBIOTA AND AMINO ACID METABOLISM, MTOR PATHWAY AND INTESTINAL EPITHELIAL BARRIER	Li,Mu-xia(1); Li,Mim-yao(2); Lei,Jun-xuan(3); Wu,Yu-zhu(4); Li,Ze-hao(5); Huang,Xiao-qi(10); Zheng,Xue-bao(11)	PHYTOMEDICINE 100: - JUN 2022	82	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
36	EXTRACELLULAR VESICLES: A RISING STAR FOR THERAPEUTICS AND DRUG DELIVERY	Du,Shuang(1); Guan,Yucheng(2); Xie,Aihua(3); Yan,Zhao(4); Li,Weirong(6); Chen,Tongkai(9)	JOURNAL OF NANOBIOTECHNOLOGY 21 (1): - JUL 20 2023	82	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2023	高被引	否
37	GUT BACTERIAL PROFILES IN PARKINSONS DISEASE: A SYSTEMATIC REVIEW	Li,Zhe(1); Liang,Hongfeng(2); Zheng,Chunye(5); Fan,Yuzhen(6); Wu,Bin(7); Zou,Tao(8); Luo,Xiaodong(9); Zhang,Ximchun(10);	CNS NEUROSCIENCE & THERAPEUTICS 29 (1): 140-157 JAN 2023	73	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	否

		Zeng,Yan(11); Li,Zhuo(通 讯); Su,Qiaozhen(通讯)						
38	CAR-T CELL THERAPY IN MULTIPLE MYELOMA: CURRENT LIMITATIONS AND POTENTIAL STRATEGIES	Zhang,Xiaomin(1); Wu,Jinming(4)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14: - FEB 20 2023	71	IMMUNOLOG Y	2023	高被引	否
39	SYSTEMIC INFLAMMATION MARKERS AND THE PREVALENCE OF HYPERTENSION: A NHANES CROSS-SECTIONAL STUDY	Xu,Jun-Peng(1); Zeng,Rui-Xiang(2); Zhang,Yu-Zhuo(3); Lin,Shan-Shan(4); Tan,Jia-Wei(5); Zhu,Hai-Yue(6); Mai,Xiao-Yi(7); Guo,Li-Heng(8); Zhang,Min-Zhou(通 讯)	HYPERTENSION RESEARCH 46 (4): 1009-1019 APR 2023	66	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否
40	PACLITAXEL-LOADED GINSENOSE RG3 LIPOSOMES FOR DRUG-RESISTANT CANCER THERAPY BY DUAL TARGETING OF THE TUMOR MICROENVIRONMENT AND CANCER CELLS	Wang,Qi(通讯)	JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH 49: 159-173 JUL 2023	66	MULTIDISCIPL INARY	2023	高被引	是
41	ALLELE-AWARE CHROMOSOME-LEVEL GENOME ASSEMBLY OF<I> ARTEMISIA</I><I> ANNUA</I> REVEALS THE CORRELATION BETWEEN<I> ADS</I> EXPANSION AND ARTEMISININ YIELD	Liao,Baosheng(1); Bai,Junqi(9); Qiu,Xiaohui(22); Huang,Zhihai(23); Li,Hongyi(24)	MOLECULAR PLANT 15 (8): 1310-1328 AUG 1 2022	61	PLANT & ANIMAL SCIENCE	2022	高被引	是
42	GLYCOURSODEOXYCH OLIC ACID REGULATES BILE ACIDS LEVEL AND ALTERS GUT MICROBIOTA AND GLYCOLIPID METABOLISM TO ATTENUATE DIABETES	Chen,Bingting(1)	GUT MICROBES 15 (1): - DEC 31 2023	50	MICROBIOLO GY	2023	高被引	否

43	EFFICACY EVALUATION, ACTIVE INGREDIENTS, AND MULTITARGET EXPLORATION OF HERBAL MEDICINE	Yang,Le(2); Wang,Xi-Jun(通讯)	TRENDS IN ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM 34 (3): 146-157 MAR 2023	47	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2023	高被引	否
44	NOVEL NANO-DRUG DELIVERY SYSTEM FOR NATURAL PRODUCTS AND THEIR APPLICATION	Xie,Ying(通讯)	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 201: - MAR 2024	43	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	是
45	GUT MICROBIOTA AND RISK OF FIVE COMMON CANCERS: A UNIVARIABLE AND MULTIVARIABLE MENDELIAN RANDOMIZATION STUDY	Yang,Biying(2); Wu,Shangbin(通讯)	CANCER MEDICINE 12 (9): 10393-10405 MAY 2023	42	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否
46	NON-LINEAR ASSOCIATIONS OF CARDIOMETABOLIC INDEX WITH INSULIN RESISTANCE, IMPAIRED FASTING GLUCOSE, AND TYPE 2 DIABETES AMONG US ADULTS: A CROSS-SECTIONAL STUDY	Song,Jimei(1); Li,Yimei(2); Zhu,Junxia(3); Liang,Jian(4); Xue,Shan(5); Zhu,Zhangzhi(通讯)	FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 15: - FEB 12 2024	34	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	是
47	REVEALING ANISOTROPIC MECHANISMS IN MECHANICAL AND DEGRADATION PROPERTIES OF ZINC FABRICATED BY LASER POWDER BED FUSION ADDITIVE MANUFACTURING	Liu,Guoqiang(3); Wang,Jianhua(通讯)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY 214: 87-104 APR 10 2025	32	MATERIALS SCIENCE	2025	高被引	是
48	ADVANCES IN DRUG DELIVERY-BASED THERAPEUTIC STRATEGIES FOR RENAL FIBROSIS TREATMENT	Lu,Hanqi(2); Chen,Jim(3); Deng,Li-Er(通讯)	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B 12 (27): 6532-6549 JUL 10 2024	31	MATERIALS SCIENCE	2024	高被引	是
49	GINGERENONE A	Liang,Jian(1);	ADVANCED	28	PHYSICS	2024	高被引	否

	ATTENUATES ULCERATIVE COLITIS VIA TARGETING IL-17RA TO INHIBIT INFLAMMATION AND RESTORE INTESTINAL BARRIER FUNCTION	Liu, Chuanghui(3); Wen, Yifan(4); Chen, Chen(5); Xu, Yifei(6); Huang, Song(7); Hou, Shaozhen(8); Li, Chun(9); Wang, Wei(通讯)	SCIENCE 11 (28): - JUL 2024					
50	THE PREDICTIVE VALUE OF THE HS-CRP/HDL-C RATIO, AN INFLAMMATION-LIPID COMPOSITE MARKER, FOR CARDIOVASCULAR DISEASE IN MIDDLE-AGED AND ELDERLY PEOPLE: EVIDENCE FROM A LARGE NATIONAL COHORT STUDY	Wang, Wei(通讯)	LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE 23 (1): - MAR 1 2024	23	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	2024	高被引	否
51	ESCULIN INHIBITS HEPATIC STELLATE CELL ACTIVATION AND CCL4-INDUCED LIVER FIBROSIS BY ACTIVATING THE NRF2/GPX4 SIGNALING PATHWAY	Xu, Shuoxi(1); Chen, Yonger(2); Miao, Jindian(3); Li, Yuhua(4); Liu, Jiaying(5); Zhang, Jing(6); Liang, Jian(7); Chen, Shuxian(8); Hou, Shaozhen(通讯)	PHYTOMEDICINE 128: - JUN 2024	22	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	否
52	RHIZOMA DRYNARIAE-DERIVED NANOVESICLES REVERSE OSTEOPOROSIS BY POTENTIATING OSTEOGENIC DIFFERENTIATION OF HUMAN BONE MARROW MESENCHYMAL STEM CELLS VIA TARGETING ERA SIGNALING	Zhao, Qing(1); Liu, Fubin(3); Xie, Manlin(5); Dong, Jiaming(6); Zou, Yanfang(7); Ye, Jiali(8); Liu, Guilong(9); Cao, Yue(10); Guo, Zhaodi(11); Zheng, Lei(通讯); Zhao, Kewei(通讯)	ACTA PHARMACEUTIC A SINICA B 14 (5): 2210-2227 MAY 2024	21	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2024	高被引、 热点	是
53	FERROPTOSIS: A NEW RESEARCH DIRECTION OF ARTEMISININ AND ITS DERIVATIVES IN	Wang, Youke(1); Wang, Zhiyu(4)	AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE 52 (01):	19	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否

	ANTI-CANCER TREATMENT		137-160 2024					
54	GINSENOSIDE RD ATTENUATES MYOCARDIAL ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY BY INHIBITING INFLAMMATION AND APOPTOSIS THROUGH PI3K/AKT SIGNALING PATHWAY	Wang,Yuanping(1); Zheng, Jiading(2); Xiao,Xieyang(3); Feng,Cailing(4); Li,Yinghong(5); Su,Hui(6); Yuan,Ding(7)	AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE 52 (02): 433-451 2024	17	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否
55	TYPE 2 DIABETIC MELLITUS RELATED OSTEOPOROSIS: FOCUSING ON FERROPTOSIS	Chen,Yili(1); Zhao,Wen(2); Hu,An(3); Lin,Shi(4); Chen,Ping(5); Yang,Bing(6); Fan,Zhirong(7); Qi, Ji(8); Zhang,Wenhui(9); Gao,Huanhuan(10); Yu,Xiubing(11); Chen,Haiyun(12); Wang,Haizhou(通讯)	JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE 22 (1): - APR 30 2024	17	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	是
56	INHALABLE AND BIOACTIVE LIPID-NANOMEDICINE BASED ON BERGAPTEN FOR TARGETED ACUTE LUNG INJURY THERAPY VIA ORCHESTRATING MACROPHAGE POLARIZATION	Liao,Ran(1); Sun,Zhi-Chao(2); Lin,Ran(5); Wang,Haiyan(6); Liu,Yuntao(通讯); Yang,Rongyuan(通讯); Zhang,Zhongde(通讯)	BIOACTIVE MATERIALS 43: 406-422 JAN 2025	6	MATERIALS SCIENCE	2025	高被引	否
57	SELECTIVE UTILIZATION OF MEDICINAL POLYSACCHARIDES BY HUMAN GUT <I>BACTEROIDES</I> AND <I>PARABACTEROIDES</I> SPECIES	Xie,Ying(12); Zhou,Hua(通讯)	NATURE COMMUNICATIONS 16 (1): - JAN 14 2025	5	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	否
58	MECHANISMS OF WOGONOSIDE IN THE TREATMENT OF ATHEROSCLEROSIS	Gong,Zhaohui(1); Chu,Qingmin(5); Luo,Chuanjin(6); Kang,Liang(7);	BMC COMPLEMENTARY MEDICINE AND THERAPIES 25 (1):	3	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	否

	BASED ON NETWORK PHARMACOLOGY, MOLECULAR DOCKING, AND EXPERIMENTAL VALIDATION	Zhai,Huiqi(8); Xu,Qiang(9); Wu,Wei(通 讯); Li,Rong(通讯)	- JAN 27 2025					
--	---	---	---------------	--	--	--	--	--