

# 廣州中醫藥大學

## ESI 學科排名 動態快報

(總第41期, 2024年3月)



圖書館

劉菊紅編撰 黃凱文、曾召審核

2024年3月31日

# ESI 学科排名动态快报

(2024 年 3 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 .....	2
三、国内中医药高校 ESI 总体情况 .....	8
四、我校潜力学科分析 .....	错误! 未定义书签。
五、我校一年 ESI 数据回望 .....	14
六、小结 .....	16
附表：高被引论文清单 .....	17

美国基本科学指标 (Essential Science Indicator, ESI) 2024年3月15日发布的最新统计数据 (数据更新结点为2024年3月15日, 数据覆盖时间为2013.1.1-2023.12.31) 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”和“分子生物与遗传学”、“神经科学和行为学”七个学科继续位列ESI全球前1%, 为拥有ESI前1%学科最多的中医药高校。本期我校有顶级论文77篇。

## 一、我校 ESI 整体情况

我校近10年SCIE/SSCI收录论文具体情况及ESI排名情况见表1, 本期全部学科及7个ESI全球前1%学科的国际排名较上期均有上升, 其中“全部学科”、“临床医学”、“生物与生物化学”、“分子生物与遗传学”、“神经科学与行为学”上升幅度较大; “全部学科”、“化学”、“农学”、“神经科学与行为学”的大陆高校排名有小幅下降, 其中“神经科学与行为学”下降幅度最大。

表1: 2024年3月我校ESI数据 (与2024年1月对比)

ESI数据		论文数	被引频次	篇均引文数	顶级论文数	国际排名	国际排名变化	大陆高校排名	大陆高校排名变化	排名百分位
全部学科	202401	10899	131406	12.06	66	1651	↑30	162	↓1	18.23%
	202403	11269	138523	12.29	77	1621		161		17.57%
临床医学	202401	4437	42092	9.49	28	1366	↑22	47	0	22.05%
	202403	4588	44303	9.66	33	1344		47		21.29%
药理学与毒理学	202401	2099	27259	12.99	12	155	↑11	27	↑1	12.26%
	202403	2190	28965	13.23	15	144		26		11.18%
化学	202401	745	10089	13.54	2	1683	↑8	259	↓1	89.00%
	202403	764	10513	13.76	1	1675		260		86.79%
生物与生物化学	202401	837	9090	10.86	4	1250	↑20	101	0	83.33%
	202403	856	9566	11.18	5	1230		101		80.44%
农学	202401	229	3739	16.33	1	1127	↑8	123	↓1	92.30%
	202403	231	3900	16.88	1	1119		124		89.74%
分子生物与遗传学	202401	728	15257	20.96	4	1027	↑16	65	0	94.22%
	202403	746	16014	21.47	5	1011		65		91.25%
神经科学与行为学	202401	581	7684	13.23	5	1186	↑16	52	↓4	98.42%
	202403	599	8052	13.44	5	1170		56		95.43%

注: 表中红色箭头标记数字表示排名上升位数, 绿色箭头标记数字表示排名下降的位数。

2016年7月起, 我校有学科首次进入ESI, 我校上榜学科国际排名百分位各期变化情况见图1。从图1中可看出我校最有希望率先进入全球前1%的学科是“药理学与毒理学”。

“药理学与毒理学”学科排名达到11.18%, 距离千分之一学科阈值 (10%) 非常接近, 根据最近6期数据 (2023年5月, 2023年7月, 2023年9月, 2023年11月, 2024年1月, 2024年3月) 测算, “药理学与毒理学”学科排名平均每期提升0.75%, 最快将在未来2期左右进入千分之一学科行列。

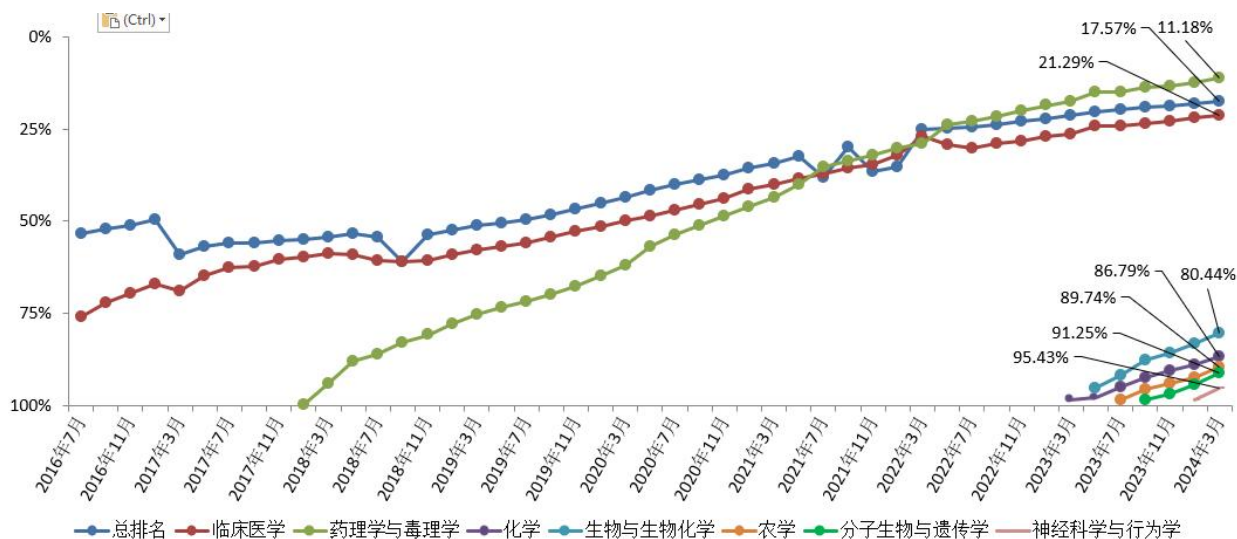


图1：我校上榜学科国际排名动态图

本期ESI数据显示，我校顶级论文共计77（66）篇（论文清单见本报告后附表），高被引论文77（66）篇，热点论文1（3）篇。本期顶级论文所涉及的学科有13（13）个，我校为第一作者或通讯作者发表的顶级论文有33（28）篇，论文所涉及的ESI学科有10（10）个，各学科顶级论文情况如表2所示。“临床医学”高被引论文增加5篇，“药理学与毒理学”被引论文增加3篇，“生物与生物化学”、“分子生物与遗传学”、“免疫学”三个学科高被引论文各增加1篇，“化学”高被引论文减少1篇。

表2：高被引论文情况统计（括号内为上一期数据）

学科	不计排名作者论文数量	第一或通讯作者论文数量
临床医学*	33 (28)	8 (7)
药理学与毒理学*	15 (12)	11 (9)
神经学与行为学	5 (5)	3 (3)
生物与生物化学*	5 (4)	3 (3)
分子生物和遗传学*	5 (4)	2 (1)
材料科学	4 (4)	1 (1)
植物学与动物学	2 (2)	1 (1)
化学*	1 (2)	0 (0)
物理学	1 (1)	0 (0)
免疫学	2 (1)	2 (1)
微生物学	1 (1)	1 (1)
农学*	1 (1)	1 (1)
计算机科学	1 (1)	0 (0)
合计	77 (66)	33 (28)

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) 广东省内高校上榜机构总数27所。详情见表3。

从表3可以看出，本期广东省共有27所高校进入全球前ESI 1%，哈尔滨工业大学（深圳）本期不再作为独立机构纳入排行榜；另有3所高校共3个学科新晋升全球前1%，新晋高校及学科包括：广东技术师范大学的“工程科学”，广东海洋大学的“环境/生态”学，华南理工大学的“分子生物与遗传学”，其中广东技术师范大学为新晋高校。

表3：广东省内高校ESI总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	ESI 1%学科数	学科数变动	排名变动	ESI 1%学科数
1	中山大学	91	106038	2063752	19.46	1903	1899	50	21	0	3	10
2	华南理工大学	192	57680	1287595	22.32	1106	1104	24	15	1	9	5
3	深圳大学	363	40526	763399	18.84	915	911	33	18	0	10	4
4	南方医科大学	484	37047	581772	15.70	431	431	6	14	0	14	2
5	暨南大学	493	34094	574642	16.85	500	498	20	19	0	12	1
6	南方科技大学	589	24158	474653	19.65	637	632	31	11	0	22	1
7	广州医科大学	740	20074	368732	18.37	288	288	5	10	0	9	1
8	广东工业大学	768	20838	355038	17.04	465	462	14	6	0	24	1
9	华南农业大学	810	19496	333402	17.10	303	303	6	13	0	7	2
10	华南师范大学	900	19032	290729	15.28	241	241	13	12	0	12	0
11	广州大学	1110	14815	226512	15.29	396	393	20	8	0	30	0
12	汕头大学	1378	11372	173910	15.29	136	135	6	10	0	17	0
13	广州中医药大学	1621	11269	138523	12.29	77	77	1	7	0	30	0
14	广东医科大学	1991	6371	106899	16.78	79	79	4	5	0	17	0
15	香港中文大学（深圳）	2003	6049	106080	17.54	167	165	13	8	0	48	0
16	东莞理工学院	2388	4966	82220	16.56	89	88	2	4	0	55	0
17	佛山科学技术学院	2437	5728	80392	14.03	131	130	4	6	0	61	0
18	广东药科大学	2461	5588	79003	14.14	30	30	0	5	0	24	0
19	广东海洋大学	3247	5049	52097	10.32	54	54	0	4	1	62	0
20	五邑大学	3553	3010	45311	15.05	37	37	0	3	0	31	0
21	广东石油化工学院	4081	2364	36429	15.41	62	62	2	6	0	62	0
22	仲恺农业工程学院	4179	2906	34894	12.01	62	62	4	3	0	86	0
23	深圳职业技术大学	4600	2461	29462	11.97	34	34	2	1	0	57	0
24	广东外语外贸大学	4895	2288	25905	11.32	53	51	4	2	0	65	0
25	深圳信息职业技术学院	5918	1191	17156	14.40	35	35	0	1	0	21	0
26	北京师范大学-香港浸会大学联合国际	6251	1092	14917	13.66	31	31	2	1	0	0	0
27	广东技术师范大学	6386	1768	14092	7.97	16	16	0	1	1	新晋	0

本期广东省无新增ESI全球前1%学科。目前，全省9所高校有ESI全球前1%学科，分别是：中山大学10个，华南理工大学5个，深圳大学4个，南方医科大学2个，华南农业大学2个，广东工业大学、广州医科大学、暨南大学和南方科技大学各1个，共涉及12个ESI学科。详情见图2。

临床医学	药理学与毒理学	化学	农业科学	生物与生物化学	分子生物与遗传学	植物与动物科学	环境/生态学	计算机科学	材料科学	工程科学	一般社会学
128	30	29	20	117	90	91	88	39	20	27	197
292	77	45	86					44	57	95	
543	124	178						47	62	104	
									130	105	

- 中山大学 (10)
- 华南理工大学 (5)
- 深圳大学 (4)
- 南方医科大学 (2)
- 华南农业大学 (2)
- 广东工业大学 (1)
- 广州医科大学 (1)
- 暨南大学 (1)
- 南方科技大学 (1)

图2：广东省内高校 ESI 全球前 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) 广东省内有 13 所高校的“临床医学”学科进入 ESI 1%，详情见表 4。

本期除香港中文大学（深圳）外，省内其他高校的“临床医学”学科国际排名有上升。其中，有 3 所高校的国际排名上升了 20 位以上，包括广东药科大学（28 位）、华南师范大学（25 位）及我校（22 位）。我校“临床医学”在省内的排名依然是第 5 位。

本期广东省内依然是 3 所高校的“临床医学”学科进入 ESI 全球前 1%，分别是中山大学、南方医科大学和广州医科大学。从表 4 的“排名百分位”，可以看出机构相关学科的国际排位情况。“排名百分位”是用百分数的形式反映该机构的该学科在所有进入 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≤10% 时，则表示该机构的该学科进入全球 1%。表 4 所示，我校“临床医学”学科排名百分位是 21.29%，省内仅次于暨南大学的 14.13%，深圳大学“临床医学”学科排名与我校很接近。从国际排名来看，本期“临床医学”学科进入 ESI 的全球机构数是 6313，排名前 631 位的机构，即为全球前 1%，我校的国际排名是 1344。

表4：广东省内高校“临床医学”学科ESI排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入 ESI 1% / 排名百分位
1	中山大学	128	27731	499387	18.01	455	454	14	7	千分之一
2	南方医科大学	292	16857	253320	15.03	216	216	4	14	千分之一
3	广州医科大学	543	8358	141751	16.96	132	132	2	6	千分之一
4	暨南大学	892	6067	75003	12.36	67	67	1	20	14.13%
5	广州中医药大学	1344	4588	44303	9.66	33	33	1	22	21.29%
6	深圳大学	1350	3075	44166	14.36	47	47	2	20	21.38%
7	汕头大学	1535	2826	37104	13.13	31	31	0	16	24.31%
8	南方科技大学	1568	1244	35984	28.93	37	37	0	13	24.84%
9	广东医科大学	1605	2182	34610	15.86	27	27	1	15	25.42%
10	华南理工大学	1876	2139	27097	12.67	22	22	0	17	29.72%
11	广东药科大学	2810	1048	14105	13.46	8	8	0	28	44.51%

12	香港中文大学（深圳）	3031	488	12648	25.92	13	12	1	-8	48.01%
13	华南师范大学	5165	346	5969	17.25	8	8	0	25	81.82%

（3）广东省内有 11 所高校的“药理学与毒理学”学科进入 ESI 1%，详情见表 5。

本期省内所有高校的国际排名均有上升，其中广东药科大学、华南理工大学的国际排名进步最大，较上一期提升 16 位，其余高校均有上升，我校国际排名上升了 11 位。

省内依然是 3 所高校的“药理学与毒理学”学科进入 ESI 全球前 1%，分别是中山大学、南方医科大学、暨南大学。据表 5 所示，我校“药理学与毒理学”学科排名百分位是 11.18%，成为省内距离“药理学与毒理学”学科 1% 阈值线最近的高校。从国际排名来看，本期“药理学与毒理学”学科进入 ESI 的全球机构数是 1288，排名前 128 位的机构，即为 ESI 全球前 1% 机构，我校的国际排名是 144。“药理学与毒理学”是我校最有希望率先进入全球 1% 的学科。

表5：广东省内高校“药理学与毒理学”学科ESI排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	中山大学	30	3637	58779	16.16	42	42	0	1	千分之一
2	南方医科大学	77	2771	39482	14.25	32	32	0	4	千分之一
3	暨南大学	124	2298	31876	13.87	21	21	0	2	千分之一
4	广州中医药大学	144	2190	28965	13.23	15	15	0	11	11.18%
5	广州医科大学	251	1465	20345	13.89	13	13	0	5	19.49%
6	广东药科大学	489	1022	12203	11.94	7	7	0	16	37.97%
7	深圳大学	560	749	10824	14.45	20	20	0	14	43.48%
8	广东医科大学	679	592	8646	14.60	5	5	1	7	52.72%
9	华南理工大学	776	550	7288	13.25	6	6	0	16	60.25%
10	华南农业大学	813	410	6920	16.88	4	4	0	14	63.12%
11	汕头大学	1064	402	5180	12.89	3	3	0	6	82.61%

（4）广东省内共有 20 所高校的“化学”学科进入 ESI 1%，详情见表 6。

本期，华南理工大学、中山大学、深圳大学三所高校的“化学”学科继续位列 ESI 全球前 1%。

除华南理工大学的国际排名保持不变之外，省内其他高校的国际排名均有上升。其中香港中文大学（深圳）升幅最大，提升 84 位。我校国际排名上升 8 位，省内被佛山科学技术学院、香港中文大学（深圳）赶超，排在第 19 位。

表6：广东省内高校“化学”学科ESI排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	华南理工大学	29	11647	321827	27.63	238	238	5	0	千分之一
2	中山大学	45	9272	246277	26.56	243	241	5	1	千分之一
3	深圳大学	178	4865	107951	22.19	144	142	12	4	千分之一
4	南方科技大学	206	3958	97991	24.76	133	131	5	6	10.67%
5	暨南大学	330	3642	68809	18.89	67	65	6	7	17.10%
6	广东工业大学	391	3241	60465	18.66	71	68	3	13	20.26%
7	华南师范大学	448	2828	54425	19.25	51	51	6	8	23.21%

8	华南农业大学	556	2140	44860	20.96	44	44	2	9	28.81%
9	广州大学	651	1702	37571	22.07	55	55	3	18	33.73%
10	南方医科大学	964	1445	22595	15.64	4	4	0	12	49.95%
11	汕头大学	1084	943	19092	20.25	15	14	2	20	56.17%
12	广东药科大学	1146	1307	17746	13.58	0	0	0	1	59.38%
13	东莞理工学院	1274	916	15672	17.11	11	11	0	21	66.01%
14	五邑大学	1401	886	13709	15.47	7	7	0	7	72.59%
15	广州医科大学	1491	778	12528	16.10	14	14	1	16	77.25%
16	广东医科大学	1645	626	10800	17.25	15	15	1	10	85.23%
17	佛山科学技术学院	1652	682	10760	15.78	11	11	0	36	85.60%
18	香港中文大学（深圳）	1654	728	10758	14.78	33	32	6	84	85.70%
19	<b>广州中医药大学</b>	<b>1675</b>	<b>764</b>	<b>10513</b>	<b>13.76</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>86.79%</b>
20	广东石油化工大学	1776	685	9485	13.85	10	10	0	31	92.02%

（5）广东省内共有 13 所高校的“生物与生物化学”学科进入 ESI 1%，详情见表 7。

本期省内所有高校的国际排名均有上升，其中南方科技大学国际排名升幅最大，上升 25 位。我校上升 20 位，在省内继续排名第 10 位。

**中山大学的“生物与生物化学”学科继续位列 ESI 全球前 1‰。**

表7：广东省内高校“生物与生物化学”学科ESI排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入 ESI 1‰ /排名百分位
1	中山大学	117	5211	99882	19.17	73	73	2	1	千分之一
2	南方医科大学	295	3294	51360	15.59	32	32	0	6	19.29%
3	华南理工大学	327	1973	45975	23.30	17	16	1	5	21.39%
4	暨南大学	415	2182	36354	16.66	13	13	0	10	27.14%
5	广州医科大学	454	1806	32046	17.74	19	19	1	12	29.69%
6	华南农业大学	612	1223	23419	19.15	12	12	1	6	40.03%
7	深圳大学	632	1506	22577	14.99	15	15	0	10	41.33%
8	汕头大学	1109	757	11219	14.82	7	7	1	1	72.53%
9	南方科技大学	1119	768	11066	14.41	17	17	2	25	73.19%
10	<b>广州中医药大学</b>	<b>1230</b>	<b>856</b>	<b>9566</b>	<b>11.18</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>80.44%</b>
11	广东医科大学	1260	662	9224	13.93	4	4	0	7	82.41%
12	广东药科大学	1377	497	8316	16.73	3	3	0	8	90.06%
13	香港中文大学（深圳）	1441	233	7797	33.46	9	9	0	12	94.24%

（6）广东省内共有 13 所高校的“农学”学科进入 ESI 1%，详情见表 8。

**华南理工大学和华南农业大学两所高校的“农学”学科继续位列 ESI 全球前 1‰。**

广东海洋大学“农学”国际排名进步最大，较上一期提升 33 位，我校国际排名上升 8 位，省内排名依然第 13 位。

表8：广东省内高校“农学”学科ESI排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入 ESI 1‰ /排名百分位
----	------	------	------	------	-------	-------	--------	-------	------	--------------------



1	华南理工大学	20	3121	85269	27.32	106	106	1	1	千分之一
2	华南农业大学	86	2892	39401	13.62	25	25	1	5	千分之一
3	中山大学	179	1154	22896	19.84	26	26	1	2	14.35%
4	暨南大学	217	1083	20100	18.56	13	13	0	3	17.40%
5	深圳大学	565	561	8729	15.56	9	9	0	21	45.31%
6	广东药科大学	748	291	6289	21.61	7	7	0	4	59.98%
7	南方医科大学	954	378	4759	12.59	4	4	0	16	76.50%
8	广东海洋大学	989	468	4538	9.70	9	9	0	33	79.31%
9	仲恺农业工程学院	1008	399	4459	11.18	10	10	1	21	80.83%
10	佛山科学技术学院	1075	308	4101	13.31	12	12	2	30	86.21%
11	广东工业大学	1079	240	4082	17.01	7	7	1	17	86.53%
12	北京师范大学-香港浸会 大学联合国际学院	1105	133	3970	29.85	10	10	0	4	88.61%
13	广州中医药大学	1119	231	3900	16.88	1	1	0	8	89.74%

(7) 广东省内共有 11 所高校的“分子生物与遗传学”学科进入 ESI 1%，详情见表 9。

本期华南理工大学的“分子生物与遗传学”新晋 ESI 全球前 1% 学科。

中山大学的“分子生物与遗传学”学科继续位列 ESI 全球前 1%。

我校国际排名提升 16 位，在省内依然排名第 9 位。

表 9：广东省内高校“分子生物与遗传学”学科 ESI 排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入 ESI 1% / 排名百分位
1	中山大学	90	6654	181551	27.28	94	94	3	2	千分之一
2	南方医科大学	247	3888	86300	22.20	38	38	1	5	22.29%
3	广州医科大学	270	2581	79493	30.80	46	46	0	7	24.37%
4	暨南大学	483	1875	43981	23.46	23	23	1	4	43.59%
5	深圳大学	814	1121	22331	19.92	12	12	2	12	73.47%
6	汕头大学	831	791	21766	27.52	14	14	2	4	75.00%
7	广东医科大学	920	718	18727	26.08	8	8	0	1	83.03%
8	华南农业大学	964	1041	17205	16.53	7	7	0	11	87.00%
9	广州中医药大学	1011	746	16014	21.47	5	5	0	16	91.25%
10	南方科技大学	1043	671	15367	22.90	17	17	2	18	94.13%
11	华南理工大学	1087	606	14378	23.73	6	6	0	新晋	98.10%

(8) 广东省内共有 7 所高校的“神经科学与行为学”学科进入 ESI 1%，详情见表 10。

本期省内所有高校国际排名均有上升，我校国际排名上升 16 位。

表 10：广东省内高校“神经科学与行为学”学科 ESI 排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入 ESI 1% / 排名百分位
1	中山大学	306	2728	43440	15.92	29	29	1	1	24.96%
2	南方医科大学	401	2076	32501	15.66	17	17	0	3	32.71%
3	暨南大学	676	1001	16974	16.96	13	13	1	8	55.14%

4	广州医科大学	689	1126	16613	14.75	11	11	1	7	56.20%
5	深圳大学	756	1026	14931	14.55	7	7	0	14	61.66%
6	华南师范大学	1040	774	9622	12.43	1	1	0	2	84.83%
7	广州中医药大学	1170	599	8052	13.44	5	5	0	16	95.43%

综合表 3-表 10，与省内高校相比较，我校“临床医学”与“药理学与毒理学”排名比较靠前，其他 5 个学科排名靠后。我校各学科篇均引文数、顶级论文数仍然处于偏低水平，尤其是“临床医学”与“生物与生物化学”，篇均引文数在省内对比高校中排位最低；“农学”“分子生物学与遗传学”顶级论文数在省内对比高校中排位最低。

### (9) 省内医学院校 ESI 学科情况

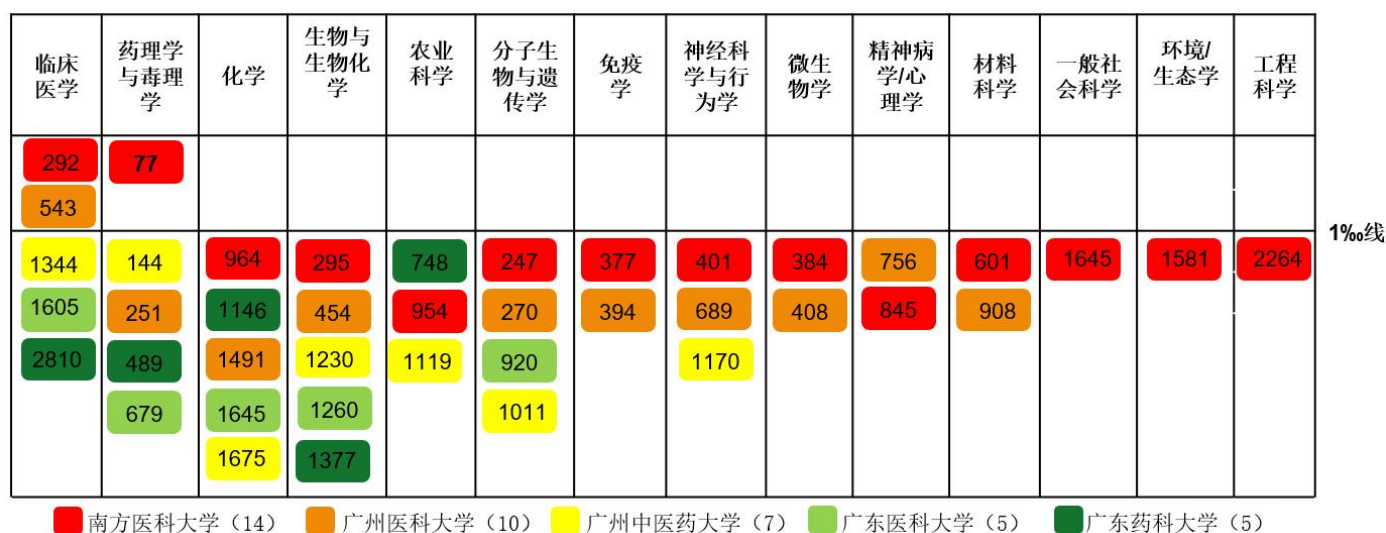


图 3：广东省内医学院校 ESI 学科情况

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。

在省内医学院校中，南方医科大学共有 14 个 ESI 学科，广州医科大学有 10 个 ESI 学科，我校有 7 个 ESI 学科，广东医科大学和广东药科大学均有 5 个 ESI 学科。详情见上图 3。目前只有南方医科大学和广州医科大学有 ESI 1% 学科。

## 三、国内中医药高校 ESI 总体情况

(1) 国内有 19 所中医药高校进入 ESI 1%，主要涉及 7 个学科，详情见表 11 及图 4。

目前国内两所中医药高校有学科进入 ESI 全球前 1%：南京中医药大学和上海中医药大学。

本期天津中医药大学的“化学”学科新晋 ESI 全球前 1%。19 所中医药高校中，除辽宁中医药大学外，其他高校的国际排名均有上升，我校上升了 30 位。

表11：国内中医药高校ESI总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	ESI 1% 学科数	学科数变动	排名变动	ESI 1% 学科数
1	南京中医药大学	1318	12752	183038	14.35	115	115	5	6	0	23	1
2	上海中医药大学	1487	11212	155358	13.86	86	86	3	5	0	26	1
3	广州中医药大学	1621	11269	138523	12.29	77	77	1	7	0	30	0

4	北京中医药大学	1767	9852	122689	12.45	69	69	3	4	0	31	0
5	浙江中医药大学	2122	9377	97691	10.42	55	55	3	3	0	29	0
6	成都中医药大学	2453	7430	79520	10.70	108	108	8	3	0	66	0
7	天津中医药大学	2846	4980	63549	12.76	44	44	0	3	1	32	0
8	山东中医药大学	3317	4808	50542	10.51	35	35	3	2	0	52	0
9	湖南中医药大学	3863	3211	39612	12.34	25	25	0	2	0	29	0
10	江西中医药大学	4019	3262	37138	11.39	27	27	1	2	0	57	0
11	黑龙江中医药大学	4355	2504	32163	12.84	4	4	0	2	0	11	0
12	福建中医药大学	4421	2504	31419	12.55	3	3	0	2	0	10	0
13	安徽中医药大学	4644	2787	28973	10.40	13	13	0	2	0	40	0
14	河南中医药大学	4675	3162	28511	9.02	8	8	0	2	0	35	0
15	湖北中医药大学	4851	2041	26347	12.91	13	13	0	2	0	27	0
16	广西中医药大学	5055	2273	24078	10.59	11	11	0	2	0	14	0
17	长春中医药大学	5124	2467	23396	9.48	14	14	0	1	0	53	0
18	陕西中医药大学	5320	2253	21805	9.68	7	7	0	2	0	25	0
19	辽宁中医药大学	5940	1309	17049	13.02	6	6	0	2	0	-31	0

我校拥有 7 个 ESI 学科，南京中医药大学有 6 个 ESI 学科，上海中医药大学有 5 个 ESI 学科，北京中医药大学有 4 个 ESI 学科，浙江中医药大学、成都中医药大学和天津中医药大学各拥有 3 个 ESI 学科，山东、湖南、黑龙江、福建、安徽、河南、湖北、辽宁、江西、广西和陕西十二校各有 2 个 ESI 学科，长春中医药大学 1 个 ESI 学科。

选取有 3 个及以上 ESI 学科的中医药高校为对标高校，其 ESI 学科情况见下图 4。

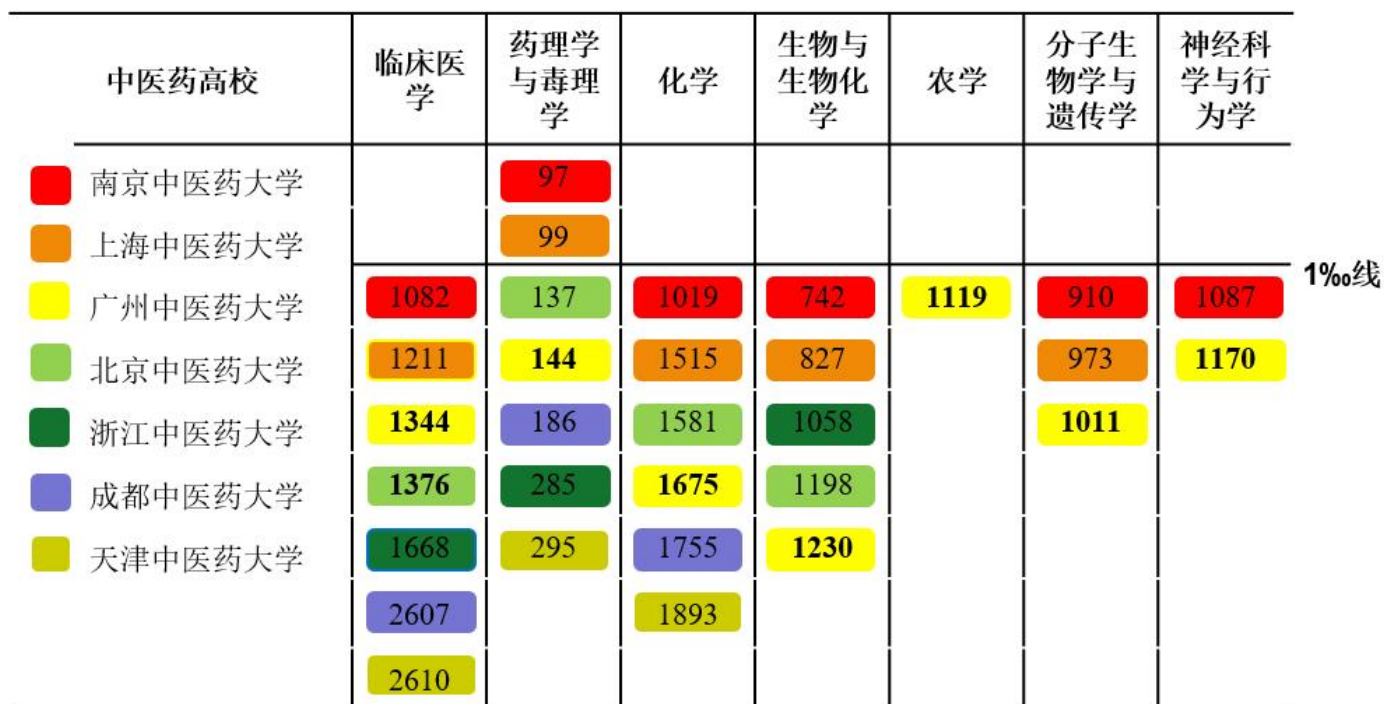


图 4：对标中医药高校 ESI 全球前 1% 及前 1% 学科分布情况

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) 国内有 18 所中医药高校“临床医学”学科进入 ESI 全球前 1%，详情见表 12。

本期所有中医药高校“临床医学”学科国际排名有上升，其中上升幅度最大的高校为安徽中医药大学，上升了112位。我校排名上升了22位。

目前国内还没有中医药高校的“临床医学”学科排名进入全球前1%。据各高校的排名百分位显示，南京中医药大学的排名百分位17.14%，但离进入全球1%还有一定的距离，我校排名百分位是21.29%，位居南京（17.14%）、上海（19.18%）之后。

表 12：国内中医药高校“临床医学”学科 ESI 总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	南京中医药大学	1082	4009	59336	14.80	54	54	3	12	17.14%
2	上海中医药大学	1211	4037	50267	12.45	29	29	1	23	19.18%
3	<b>广州中医药大学</b>	<b>1344</b>	<b>4588</b>	<b>44303</b>	<b>9.66</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>21.29%</b>
4	北京中医药大学	1376	3761	43035	11.44	21	21	2	28	21.80%
5	浙江中医药大学	1668	3997	32156	8.05	9	9	0	31	26.42%
6	山东中医药大学	2391	1784	18673	10.47	4	4	0	19	37.87%
7	成都中医药大学	2607	2449	16009	6.54	13	13	1	59	41.30%
8	天津中医药大学	2610	1468	15972	10.88	9	9	0	24	41.34%
9	福建中医药大学	3231	1053	11326	10.76	0	0	0	16	51.18%
10	湖南中医药大学	3702	943	9132	9.68	9	9	0	50	58.64%
11	黑龙江中医药大学	4665	700	7094	10.13	1	1	0	40	73.90%
12	河南中医药大学	4758	812	6823	8.40	0	0	0	36	75.37%
13	湖北中医药大学	4796	570	6711	11.77	2	2	0	9	75.97%
14	广西中医药大学	5172	692	5956	8.61	0	0	0	44	81.93%
15	陕西中医药大学	5244	711	5820	8.19	2	2	0	73	83.07%
16	安徽中医药大学	5459	658	5390	8.19	4	4	0	112	86.47%
17	辽宁中医药大学	5690	366	5051	13.80	4	4	0	8	90.13%
18	江西中医药大学	5771	625	4914	7.86	1	1	0	59	91.41%

(3) 国内有19所中医药高校“药理学与毒理学”学科进入ESI全球前1%，详情见表13。

本期所有中医药高校“药理学与毒理学”国际学科排名均有上升，其中山东中医药大学排名进步最大，上升了29位，我校排名上升了11位。

南京中医药大学和上海中医药大学的“药理学与毒理学”学科继续位列全球前1%，其余各中医药高校中“药理学与毒理学”学科排名百分位最靠前的是北京中医药大学10.64%，我校11.18%。

表 13：国内中医药高校“药理学与毒理学”学科 ESI 总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	南京中医药大学	97	2680	36969	13.79	12	12	0	2	千分之一
2	上海中医药大学	99	2462	36566	14.85	28	28	1	2	千分之一
3	北京中医药大学	137	2323	29901	12.87	25	25	0	4	10.64%
4	<b>广州中医药大学</b>	<b>144</b>	<b>2190</b>	<b>28965</b>	<b>13.23</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>11.18%</b>
5	成都中医药大学	186	1843	24941	13.53	47	47	2	17	14.44%
6	浙江中医药大学	285	1423	18508	13.01	20	20	1	11	22.13%

7	天津中医药大学	295	1297	18167	14.01	18	18	0	6	22.90%
8	江西中医药大学	576	793	10397	13.11	8	8	0	15	44.72%
9	安徽中医药大学	634	779	9435	12.11	7	7	0	15	49.22%
10	山东中医药大学	654	901	8994	9.98	15	15	1	29	50.78%
11	湖南中医药大学	744	635	7687	12.11	4	4	0	11	57.76%
12	黑龙江中医药大学	845	548	6636	12.11	0	0	0	19	65.61%
13	河南中医药大学	986	636	5702	8.97	3	3	0	25	76.55%
14	长春中医药大学	1009	450	5534	12.30	4	4	0	20	78.34%
15	辽宁中医药大学	1070	425	5150	12.12	1	1	0	4	83.07%
16	湖北中医药大学	1102	401	4966	12.38	4	4	0	26	85.56%
17	广西中医药大学	1154	392	4641	11.84	5	5	0	24	89.60%
18	福建中医药大学	1160	384	4600	11.98	0	0	0	16	90.06%
19	陕西中医药大学	1219	416	4315	10.37	2	2	0	23	94.64%

(4) 国内有 6 所中医药高校“化学”学科进入 ESI 全球前 1%，详情见表 14。

本期天津中医药大学的“化学”学科新晋 ESI 全球前 1% 学科。成都中医药大学的排名进步最大，上升了 18 位，我校排名上升了 8 位。

表14：国内中医药高校“化学”学科ESI总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	排名百分位
1	南京中医药大学	1019	1687	21003	12.45	8	8	0	9	52.80%
2	上海中医药大学	1515	964	12220	12.68	2	2	0	7	78.50%
3	北京中医药大学	1581	951	11438	12.03	0	0	0	7	81.92%
4	<b>广州中医药大学</b>	<b>1675</b>	<b>764</b>	<b>10513</b>	<b>13.76</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>86.79%</b>
5	成都中医药大学	1755	781	9722	12.45	8	8	1	18	90.93%
6	天津中医药大学	1893	759	8461	11.15	1	1	0	新晋	98.08%

(5) 国内有 5 所中医药高校“生物与生物化学”学科进入 ESI 全球前 1%，详情见表 15。

本期中医药高校学科排名均有所上升，其中我校排名进步最大，上升了 20 位。

表15：国内中医药高校“生物与生物化学”学科ESI总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	排名百分位
1	南京中医药大学	742	1293	18594	14.38	15	15	0	13	48.53%
2	上海中医药大学	827	1091	16157	14.81	7	7	0	4	54.09%
3	浙江中医药大学	1058	897	11766	13.12	7	7	1	12	69.20%
4	北京中医药大学	1198	733	9935	13.55	9	9	0	16	78.35%
5	<b>广州中医药大学</b>	<b>1230</b>	<b>856</b>	<b>9566</b>	<b>11.18</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>80.44%</b>

(6) 我校是唯一一所“农学”学科进入 ESI 全球前 1% 的中医药高校，详情见表 16。

表16：国内中医药高校“农学”学科ESI总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	排名百分位
----	------	------	------	------	-------	-------	--------	-------	------	-------

1	广州中医药大学	1119	231	3900	16.88	1	1	0	8	89.74%
---	---------	------	-----	------	-------	---	---	---	---	--------

(7) 国内有3所中医药高校“分子生物与遗传学”学科进入ESI全球前1%。详情见表17。

本期我校“分子生物与遗传学”学科国际排名上升了16位。

表17: 国内中医药高校“分子生物与遗传学”学科ESI总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	排名百分位
1	南京中医药大学	910	884	19178	21.69	11	11	1	9	82.13%
2	上海中医药大学	973	865	16940	19.58	3	3	0	17	87.82%
3	广州中医药大学	1011	746	16014	21.47	5	5	0	16	91.25%

(8) 国内有2所中医药高校“神经科学与行为学”学科进入ESI全球前1%。详情见表18。

本期我校“神经科学与行为学”学科国际排名上升了16位。

表18: 国内中医药高校“神经科学与行为学”学科ESI总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	排名百分位
1	南京中医药大学	1087	529	9000	17.01	4	4	0	3	88.66%
2	广州中医药大学	1170	599	8052	13.44	5	5	0	16	95.43%

综合表11-表18的数据可见，我校在国内中医药高校中ESI全球前1%总学科数排名第一，ESI总排名、论文总数及引文总数均排在第三，顶级论文数排在第四，篇均被引频次在国内中医药高校中处在中等水平；“临床医学”学科我校论文数量位居第一，ESI总排名、引文总数排名第三，顶级论文数排名第二，但篇均引文数只有9.66，在国内中医药高校中处于中等水平；“药理学与毒理学”学科我校ESI总排名、论文总数、引文总数均排名第四，篇均引文数、顶级论文和高被引论文数在国内中医药高校中均处于中上水平。

从“排名百分位”来看，我校除“农学”学科外，其他六个学科排名的国际排位明显弱于南京中医药大学，除“农学”和“神经科学与行为学”学科外，其他五个学科排名的国际排位明显弱于上海中医药大学。

(9) 国内19所中医药高校ESI顶级论文数据与去年同期（2023年3月）对比情况，见表19。

表19: 国内19所中医药高校ESI顶级论文同比数据分析

序号	高校名称	ESI全学科		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
		2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024			
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	南京中医药大学	77	115	41	54	6	12	5	8	7	15	-	11	4
2	成都中医药大学	67	108	9	13	26	47	-	8	-	-	-	-	-
3	上海中医药大学	63	86	26	29	22	28	0	2	6	7	-	3	-
4	广州中医药大学	61	77	25	33	13	15	2	1	-	5	1	5	5
5	北京中医药大学	57	69	19	21	18	25	0	0	7	9	-	-	-

6	浙江中医药大学	51	55	8	9	17	20	-	-	7	7	-	-	-
7	天津中医药大学	30	44	8	9	10	18	-	1	-	-	-	-	-
8	山东中医药大学	27	35	8	4	5	15	-	-	-	-	-	-	-
9	江西中医药大学	23	27	-	1	7	8	-	-	-	-	-	-	-
1-	湖南中医药大学	19	25	4	9	2	4	-	-	-	-	-	-	-
11	长春中医药大学	7	14	-	0	-	4	-	-	-	-	-	-	-
12	安徽中医药大学	6	13	-	4	3	7	-	-	-	-	-	-	-
13	湖北中医药大学	13	13	2	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-
14	广西中医药大学	12	11	1	0	-	5	-	-	-	-	-	-	-
15	河南中医药大学	4	8	0	0	1	3	-	-	-	-	-	-	-
16	陕西中医药大学	-	7	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17	辽宁中医药大学	6	6	4	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
18	黑龙江中医药大学	6	4	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
19	福建中医药大学	1	3	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-

注：表中“-”表示该学校的该学科在该时期未进入 ESI

如表 19 所示，我校 ESI 全学科顶级论文数 77 篇，排在南京（115 篇）、成都（108 篇）、上海（86 篇）三校之后；“临床医学”学科顶级论文数量 33 篇，排在南京（54 篇）之后，居第 2 位；“药理学与毒理学”学科顶级论文数 15 篇，少于成都（47 篇）、上海（28 篇）、北京（25 篇）、浙江（20 篇）、天津（18 篇）；“化学”学科顶级论文数 1 篇、“神经科学与行为学”学科顶级论文数 5 篇、“生物与生物化学”学科顶级论文数 5 篇、“分子生物与遗传学”学科顶级论文数 5 篇、“农学”学科顶级论文数 1 篇。

在 ESI 顶级论文的数量上，南京中医药大学一直处于领先地位，表中数据显示，其 ESI 全学科与“临床医学”的顶级论文数量均远高于其他中医药高校，该校的“药理学与毒理学”学科的顶级论文数虽少于成都、上海、北京、浙江、天津和我校，但被引频次高，为 **ESI 全球前 1% 学科**；成都中医药大学对比一年前顶级论文数量增长很快，去年同期全学科顶级论文数量 67 篇，位居第 2；本期已增长至 108 篇，依然位居第 2，仅次于南京，其“药理学与毒理学”学科的顶级论文数（47 篇）优势明显，位居第 1。

#### 四、主要对标高校 ESI 全球前 1% 潜力学科分析

选取中医药高校 ESI 学科数  $\geq 3$  的高校为分析对象，包括南京、上海、广州、北京、浙江、成都和天津 7 所中医药高校，分析 InCites2013 年-2023 年数据（InCites 更新时间 2024 年 2 月 29 日，包含 Web of Science 标引内容至 2024 年 1 月 31 日；ESI 数据覆盖时间为 2013 年 1 月 1 日-2023 年 10 月 31 日），计算 7 所高校各学科的潜力值（被引频次/ESI 阈值），分别统计 7 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 20。

表 20：各对标高校潜力学科分析

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	7	0		
南京中医药大学	6	1	农学(Agricultural Sciences)	103.19%

上海中医药大学	5	2	神经科学与行为学(Neuroscience & Behavior) 免疫学 (Immunology)	83.72% 82.04%
北京中医药大学	4	1	神经科学与行为学(Neuroscience & Behavior)	91.9%
浙江中医药大学	3	1	化学 (Chemistry)	81.47
成都中医药大学	3	1	生物与生物化学 (Biology & Biochemistry)	81.28%
天津中医药大学	3	0		

注：潜力值 $\geq 100\%$ ，则表示该学科有可能近期进入ESI前1%

本期共6个潜力学科，比上期增加4个，包括：上海中医药大学的“神经科学与行为学”及“免疫学”、浙江中医药大学的“化学”、成都中医药大学的“生物与生物化学”。其中，南京中医药大学的“农学”潜力值达到103.19%，已经超出ESI全球前1%学科阈值（100%），预计将于下一期进入ESI全球前1%。届时，南京中医药大学的ESI全球前1%学科数量将与我校持平。

我校目前没有潜力值超过80%的学科，表明我校未来一段时间将没有新的学科进入ESI全球1%。

## 五、主要对标高校ESI全球前1%潜力学科分析

选取中医药高校ESI学科数 $\geq 3$ 的高校为分析对象，包括南京、上海、广州、北京、浙江、成都和天津7所中医药高校，计算上述7所高校各学科的千分之一学科潜力值（学科全球排名/该学科全球机构数量），分别统计7所高校的潜力值小于20%的学科（本期各高校已进入ESI全球前千分之一的学科，不计入本统计表），详细数据如下见表21。

表21：各对标高校潜力学科分析

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)	17.14%
上海中医药大学	1	1	临床医学 (Clinical Medicine)	19.18%
北京中医药大学	0	1	药理学与毒理学 (Pharmacology & Toxicology)	10.64%
广州中医药大学	0	1	药理学与毒理学 (Pharmacology & Toxicology)	11.18%
浙江中医药大学	0	0		
成都中医药大学	0	1	药理学与毒理学 (Pharmacology & Toxicology)	14.44%
天津中医药大学	0	0		

注：潜力值 $\leq 10\%$ ，则表示该学科有可能近期进入ESI前1%

目前中医药高校中，只有南京中医药大学、上海中医药大学的“药理学与毒理学”已经进入ESI全球前1%。潜力1%学科中，南京、上海的“临床医学”及北京、广州、成都的“药理学与毒理学”的潜力值 $\leq 20\%$ 。其中北京“药理学与毒理学”潜力值10.64%、我校“药理学与毒理学”潜力值11.18%，与ESI全球前1%学科阈值（10%）非常接近，将于近期进入ESI全球前1%学科。

## 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2023年3月至2024年3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22。

表22：我校近一年ESI数据对比

ESI数据	2023年 3月	2023年 5月	2023年 7月	2023年 9月	2023年 11月	2024年 1月	2024年 3月	较去年 同期



ESI 数据		2023年 3月	2023年 5月	2023年 7月	2023年 9月	2023年 11月	2024年 1月	2024年 3月	较去年 同期
全部 学科	论文数	9508	9659	9963	10348	10567	10899	11269	↑
	被引频次	107266	106065	112851	120321	124858	131406	138523	↑
	篇均引文数	11.28	10.98	11.33	11.63	11.82	12.06	12.29	↑
	顶级论文数	61	60	63	62	61	66	77	↑
	国际排名	1817	1704	1691	1669	1657	1651	1621	↑
	大陆高校排名	162	165	161	161	161	162	161	↑
临床 医学	论文数	3861	3926	4047	4206	4311	4437	4588	↑
	被引频次	33958	34445	36338	38608	40087	42092	44303	↑
	篇均引文数	8.8	8.77	8.98	9.18	9.30	9.49	9.66	↑
	顶级论文数	25	26	24	25	25	28	33	↑
	国际排名	1543	1387	1418	1406	1386	1366	1344	↑
	大陆高校排名	54	50	48	48	47	47	47	↑
药 理 学 与 毒 理 学	论文数	1812	1849	1915	1982	2015	2099	2190	↑
	被引频次	21367	21768	23128	24850	25749	27259	28965	↑
	篇均引文数	11.79	11.77	12.08	13.11	12.78	12.99	13.23	↑
	顶级论文数	13	14	15	14	13	12	15	↑
	国际排名	207	175	177	168	164	155	144	↑
	大陆高校排名	30	29	28	27	27	27	26	↑
化 学	论文数	680	680	694	718	737	745	764	↑
	被引频次	8748	8555	8961	9412	9680	10089	10513	↑
	篇均引文数	12.86	12.58	12.91	13.11	13.13	13.54	13.76	↑
	顶级论文数	2	2	2	2	2	2	1	↓
	国际排名	1724	1696	1690	1684	1679	1683	1675	↑
	大陆高校排名	252	256	257	256	257	259	260	↓
生 物 与 生 物 化 学	论文数	-	769	784	808	817	837	856	↑
	被引频次	-	7248	7712	8241	8603	9090	9566	↑
	篇均引文数	-	9.43	9.84	10.20	10.53	10.86	11.18	↑
	顶级论文数	-	2	3	3	3	4	5	↑
	国际排名	-	1331	1309	1279	1264	1250	1230	↑
	大陆高校排名	-	104	103	101	101	101	101	↑
农 学	论文数	-	-	218	221	225	229	231	↑
	被引频次	-	-	3277	3473	3579	3739	3900	↑
	篇均引文数	-	-	15.03	15.71	15.91	16.33	16.88	↑
	顶级论文数	-	-	1	1	1	1	1	—
	国际排名	-	-	1136	1127	1125	1127	1119	↑
	大陆高校排名	-	-	116	117	120	123	124	↓
分 子 生	论文数	-	-	-	700	710	728	746	↑
	被引频次	-	-	-	14072	14552	15257	16014	↑
	篇均引文数	-	-	-	20.10	20.5	20.96	21.47	↑

ESI 数据		2023年 3月	2023年 5月	2023年 7月	2023年 9月	2023年 11月	2024年 1月	2024年 3月	较去年 同期
物 与 遗 传 学	顶级论文数	-	-	-	4	4	4	5	↑
	国际排名	-	-	-	1047	1042	1027	1011	↑
	大陆高校排名	-	-	-	67	67	65	65	↑
神 经 科 学 与 行 为 学	论文数	-	-	-	-	-	581	599	↑
	被引频次	-	-	-	-	-	7684	8052	↑
	篇均引文数	-	-	-	-	-	13.23	13.44	↑
	顶级论文数	-	-	-	-	-	5	5	—
	国际排名	-	-	-	-	-	1186	1170	↑
	大陆高校排名	-	-	-	-	-	52	56	↓

表21显示，较去年同期，我校各项数据均有所提升，但“化学”“农学”“神经科学与行为学”学科的大陆高校排名呈下降趋势。顶级论文数较去年同期增加了16篇，其中，“临床医学”顶级论文较去年同期增8篇。因“生物与生物化学”“农学”“分子生物与遗传学”和“神经科学与行为学”均为我校2023年3月以后的新晋ESI学科，无2023年3月ESI数据，因此，“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”学科均是首次进入ESI的数据对比。

## 七、小结

1.与上一期数据比较，我校ESI国际排名上升30位，中国大陆高校排名下降1位；“临床医学”国际排名上升22位，中国大陆高校排名保持不变；“药理学与毒理学”国际排名上升11位，中国大陆高校排名上升1位；“化学”国际排名上升8位，中国大陆高校排名下降1位；“生物与生物化学”国际排名上升20位，中国大陆高校排名保持不变；“农学”国际排名上升8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16位，中国大陆高校排名保持不变；“神经科学与行为学”国际排名上升16位，中国大陆高校排名下降4位。

2.本期ESI数据显示，我校顶级论文共计77篇，其中高被引论文77篇，热点论文1篇。顶级论文数较上一期增加了11篇。

3.广东省内高校进入ESI的情况：本期广东省共有27所高校进入全球前ESI 1%，有3所高校共3个学科新晋ESI全球前1%，包括：广东技术师范大学的工程科学，广东海洋大学的环境/生态学，华南理工大学的分子生物与遗传学。其中广东技术师范大学为新晋高校。

4.国内中医药类高校进入ESI的情况：本期中医药类高校进入ESI总排名的有19所，其中天津中医药大学的“化学”学科本期新晋ESI全球前1%。目前国内仅有南京、上海的“药理学与毒理学”进入ESI全球前1%。我校在国内中医药高校ESI总排名位居第三。

5.中医药类高校潜力学科分析：在ESI学科数 $\geq 3$ 的中医药高校中，潜力值超过80%的学科有6个，分别是南京的“农学”、北京的“神经科学与行为学”、上海的“神经科学与行为学”和“免疫学”、浙江的“化学”、成都的“生物与生物化学”。其中南京中医药大学的“农学”潜力值达到103.19%，已经超出ESI全球前1%学科

阈值（100%），预计将于下一期进入ESI全球前1%。届时，南京中医药大学的ESI全球前1%学科数量将与我校持平。我校在第7个学科进入ESI%后，目前暂无潜力值达到80%的学科。

6. 中医药类高校ESI全球前1%学科分析：在ESI学科数≥3的中医药高校中，潜力值小于20%的学科有5个，分别是南京、上海的“临床医学”、北京、广州和成都的“药理学与毒理学”。其中，北京（10.64%）和我校的“药理学与毒理学”（11.18%）非常接近ESI全球前1%学科阈值（10%），预计将在未来两期左右进入ESI全球前1%学科。届时，国内拥有ESI全球前1%学科的中医药高校将增加至4所。

7. 中医药类高校“排名百分位”分析：我校除“农学”外的6个ESI学科的国际排位明显低于南京中医药大学，除“农学”和“神经科学与行为学”学科外的5个的国际排位明显低于上海中医药大学，具体“排名百分位”如表22：

表22：对标高校ESI学科国际排名百分位

高校名称	药理学与毒理学	临床医学	化学	生物与生物化学	分子生物与遗传学	神经科学与行为学	农学
南京中医药大学	ESI 1%	17.14%	52.80%	48.53%	82.13%	88.66%	-
上海中医药大学	ESI 1%	19.18%	78.50%	54.09%	87.82%	-	-
北京中医药大学	10.64%	21.80%	81.92%	78.35%	-	-	-
广州中医药大学	<b>11.18%</b>	21.29%	86.79%	80.44%	91.25%	95.43%	89.74%

（注：-表示未进入ESI全球前1%学科）

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≤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：高被引论文清单

序号	题名	作者(排名)	来源	被引次数	学科	发文年	备注
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(刘小虹)(1-)	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 92 (4): 424-432 SP. ISS. SI APR 2020	964	MICROBIOLOGY	2020	高被引

2	THE ORAL AND GUT MICROBIOMES ARE PERTURBED IN RHEUMATOID ARTHRITIS AND PARTLY NORMALIZED AFTER TREATMENT	Huang, Qingchun( 黄清春)(46)	NATURE MEDICINE 21 (8): 895-9-5 AUG 2015	958	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2015	高被引
3	GUIDELINES FOR THE USE AND INTERPRETATION OF ASSAYS FOR MONITORING AUTOPHAGY (4TH EDITION)	Fang, Yognqi(751)	AUTOPHAGY 17 (1): 1-382 2021	778	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2021	高被引
4	SOAPNUKE: A MAPREDUCE ACCELERATION-SUPPORTED SOFTWARE FOR INTEGRATED QUALITY CONTROL AND PREPROCESSING OF HIGH-THROUGHPUT SEQUENCING DATA	Li, Zhuo(1-)	GIGASCIENCE 7 (1): - DEC 4 2017	733	COMPUTER SCIENCE	2017	高被引
5	EFFICACY OF FOLIC ACID THERAPY IN PRIMARY PREVENTION OF STROKE AMONG ADULTS WITH HYPERTENSION IN CHINA THE CSPPT RANDOMIZED CLINICAL TRIAL	Cai, Yefeng( 蔡业峰)(12)	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 313 (13): 1325-1335 APR 7 2015	487	CLINICAL MEDICINE	2015	高被引
6	PREVALENCE AND OUTCOMES OF SYMPTOMATIC INTRACRANIAL LARGE ARTERY STENOSES AND OCCLUSIONS IN CHINA THE CHINESE INTRACRANIAL ATHEROSCLEROSIS	Cai, Yefeng( 蔡业峰)(1-)	STROKE 45 (3): 663-669 MAR 2014	415	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2014	高被引

	(CICAS) STUDY						
7	PAN-GENOME OF WILD AND CULTIVATED SOYBEANS	Shen, Yanting(4)	CELL 182 (1): 1620+ JUL 9 2020	354	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2020	高被引
8	TRANSLATION OF THE CIRCULAR RNA PROMOTES LIVER CANCER CELL GROWTH THROUGH ACTIVATION OF THE WNT PATHWAY	Zhang, Jin-Fang( 共同通讯)	GENOME BIOLOGY 20: - APR 26 2019	312	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2019	高被引
9	CAMRELIZUMAB (SHR-121-) ALONE OR IN COMBINATION WITH GEMCITABINE PLUS CISPLATIN FOR NASOPHARYNGEAL CARCINOMA: RESULTS FROM TWO SINGLE-ARM, PHASE 1 TRIALS	Lin, Lizhu(林丽珠)(5)	LANCET ONCOLOGY 19 (1-): 1338-135- OCT 2018	3-3	CLINICAL MEDICINE	2018	高被引
1-	IMPACTS OF CIGARETTE SMOKING ON IMMUNE RESPONSIVENESS: UP AND DOWN OR UPSIDE DOWN?	Qiu, FF (Qiu, Feifei) ( 1 ) ; Liang, CL (Liang, Chun-Ling) ( 2 ) ; Liu, HZ (Liu, Huazhen) ( 3 ) ; Zeng, YQ (Zeng, Yu-Qun) ( 4 ) ; Hou, SZ (Hou, Shaozhen) ( 5 ) ; Huang, S (Huang, Song) ( 6 ) ; Lai, XP (Lai, Xiaoping) ( 7 ) ; Dai, ZH (Dai, Zhenhua) ( 通讯作者 )	ONCOTARGET 8 (1): 268-284 JAN 3 2017	293	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2017	新增, 高被引
11	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	COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY 15 (2): 237-25- MAR	276	AGRICULTURAL SCIENCE S	2016	高被引

		年)(6); Yan, Yajuan (严娅娟)(7); Cao, Man(曹曼)(8)Lu, Lun(鲁轮)(9); Guan, Jiemin(关杰敏)(1-); Lin, Ying(林颖)(12)	2016				
12	ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN ATHEROSCLEROTIC CARDIOVASCULAR DISEASES AND BEYOND: FROM MECHANISM TO PHARMACOTHERAPIES	Li, Hong(4)	PHARMACOLOGICAL REVIEWS 73 (3): 924-967 2021	255	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引
13	CAMRELIZUMAB PLUS CARBOPLATIN AND PEMETREXED VERSUS CHEMOTHERAPY ALONE IN CHEMOTHERAPY-NAIVE PATIENTS WITH ADVANCED NON-SQUAMOUS NON-SMALL-CELL LUNG CANCER (CAMEL): A RANDOMISED, OPEN-LABEL, MULTICENTRE, PHASE 3 TRIAL	Lin, LiZhu(林丽珠)(5)	LANCET RESPIRATORY MEDICINE 9 (3): 3-5-314 MAR 2021	217	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
14	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	215	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引
15	INTEGRATED ANALYSIS OF LNCRNA-MIRNA-MRNA CERNETWORK 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	21-	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引
16	ANTI-AGEING	Wang, Da-Wei(王大)	BRITISH	201	PHARMA	2017	高被引

	ACTIVE INGREDIENTS FROM HERBS AND NUTRACEUTICALS USED IN TRADITIONAL CHINESE MEDICINE: PHARMACOLOGICAL MECHANISMS AND IMPLICATIONS FOR DRUG DISCOVERY	伟)(4); Zhu, Wei(朱伟)(通讯)	JOURNAL OF PHARMACOLOGY 174 (11): 1395-1425 JUN 2017		COLOGY & TOXICOLOGY		
17	CANCER AND PLATELET CROSSTALK: OPPORTUNITIES AND CHALLENGES FOR ASPIRIN AND OTHER ANTIPLATELET AGENTS	Xu, Xiaohong Ruby(徐晓红)(1)	BLOOD 131 (16): 1777-1789 APR 19 2018	193	CLINICAL MEDICINE	2018	高被引
18	CD155T/TIGIT SIGNALING REGULATES CD8+ T-CELL METABOLISM AND PROMOTES TUMOR PROGRESSION IN HUMAN GASTRIC CANCER	Chen, Xinlin (4) ; Wang, Wei (6)	CANCER RESEARCH 77 (22): 6375-6388 NOV 15 2017	181	CLINICAL MEDICINE	2017	新增, 高被引
19	EXOSOME-TRANSMITTED CIRCULAR RNA HSA_CIRC_--51443 SUPPRESSES HEPATOCELLULAR CARCINOMA PROGRESSION	Fan, Shaoyi(3)	CANCER LETTERS 475: 119-128 2020	177	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
20	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	165	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
21	CURCUMIN, THE GOLDEN SPICE IN	Li, Hong(李红)(1)	BIOTECHNOLOGY ADVANCES	161	BIOLOGY &	2020	高被引

	TREATING CARDIOVASCULAR DISEASES		38: - SP. ISS. SI JAN-FEB 2020		BIOCHEMISTRY		
22	EMERGENCY TRACHEAL INTUBATION IN 202 PATIENTS WITH COVID-19 IN WUHAN, CHINA: LESSONS LEARNT AND INTERNATIONAL EXPERT RECOMMENDATIONS	Ma, Wuhua(马武华)(24)	BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA 125 (1): E28-E37 JUL 2020	152	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
23	PYROTINIB PLUS CAPECITABINE VERSUS LAPATINIB PLUS CAPECITABINE FOR THE TREATMENT OF HER20POSITIVE METASTATIC BREAST CANCER (PHOEBE): A MULTICENTRE, OPEN-LABEL, RANDOMISED, CONTROLLED, PHASE 3 TRIAL	Chen, Qianjun (16)	LANCET ONCOLOGY 22 (3): 351-36- MAR 2021	149	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
24	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	147	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2020	高被引
25	PSEUROTIN A INHIBITS OSTEOCLASTOGENESIS AND PREVENTS OVARIECTOMIZED-INDUCED BONE LOSS BY SUPPRESSING REACTIVE OXYGEN SPECIES	He, Jianbo(5)	THERANOSTICS 9 (6): 1634-165-2019	143	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引



26	MOBILE HEALTH TECHNOLOGY TO IMPROVE CARE FOR PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION	Li, Rong(16)	JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 75 (13): 1523-1534 APR 7 2020	141	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
27	COVID-19 AND SEX DIFFERENCES: MECHANISMS AND BIOMARKERS	Haitao, Tu(1)	MAYO CLINIC PROCEEDINGS 95 (1-): 2189-2203 OCT 2020	138	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
28	AN ULTRASENSITIVE AND SPECIFIC POINT-OF-CARE CRISPR/CAS12 BASED LATERAL FLOW BIOSENSOR FOR THE RAPID DETECTION OF NUCLEIC ACIDS	Xu, Ning(12)	BIOSENSORS & BIOELECTRONICS 159: - JUL 1 2020	138	CHEMISTRY	2020	高被引
29	OXYBERBERINE, A NOVEL GUT MICROBIOTA-MEDIATED 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(1-);Chen, Jiannan(11);Huang, Xiaoqi(14);Xie, Jianhui(共同通讯);Su, Ziren(共同通讯)	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 152: - FEB 2020	138	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引
3-	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	137	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2020	高被引

31	ACIDIC MICROENVIRONMENT UP-REGULATES EXOSOMAL MIR-21 AND MIR-1-B IN EARLY-STAGE HEPATOCELLULAR CARCINOMA TO PROMOTE CANCER CELL PROLIFERATION AND METASTASIS	Wang, Chen-Yuan(2)	THERANOSTICS 9 (7): 1965-1979 2019	135	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引
32	GINSENG POLYSACCHARIDES ALTER THE GUT MICROBIOTA AND KYNURENINE/TRYPHTOPHAN RATIO, POTENTIATING THE ANTITUMOUR EFFECT OF ANTIPROGRAMMED CELL DEATH 1/PROGRAMMED CELL DEATH LIGAND 1 (ANTI-PD-1/PD-L1) IMMUNOTHERAPY	Liu, Zhongqiu(27)	GUT 71 (4): 734-745 APR 2022	132	CLINICAL MEDICINE	2022	高被引
33	EFFECTS OF BERBERINE AND METFORMIN ON INTESTINAL INFLAMMATION AND GUT MICROBIOME COMPOSITION IN DB/DB MICE	Zhang, Wang(1)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 118: - OCT 2019	13-	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2019	高被引
34	BIOLOGICAL ROLES AND MECHANISMS OF CIRCULAR RNA IN HUMAN CANCERS	Tang, Qing(1) ; Hann, Swei Sunny(韩守威)(通讯)	ONCOTARGETS AND THERAPY 13: 2067-2092 2020	124	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
35	NETWORK PHARMACOLOGY AND MOLECULAR DOCKING ANALYSIS ON MOLECULAR TARGETS AND	Tao,Quyuan(1);Du,Jiaxin(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	119	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引

	MECHANISMS OF HUASHI BAIDU FORMULA IN THE TREATMENT OF COVID-19		AUG 2 2020				
36	SALIDROSIDE AMELIORATES ENDOTHELIAL INFLAMMATION AND OXIDATIVE STRESS BY REGULATING THE AMPK/NF- K B/NLRP3 SIGNALING PATHWAY IN AGES-INDUCED HUVECS	Ni, Shi-hao(3);Lu, Lu(共同通讯)	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 867: - JAN 15 2020	117	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引
37	EFFICACY AND SAFETY OF CORTICOSTEROIDS IN COVID-19 BASED ON EVIDENCE FOR COVID-19, OTHER CORONAVIRUS INFECTIONS, INFLUENZA, COMMUNITY-ACQUIRED PNEUMONIA AND ACUTE RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS	Fang, Fang(13)	CANADIAN MEDICAL ASSOCIATION JOURNAL 192 (27): E756-E767 JUL 6 2020	114	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
38	A COMPOSITE HYDROGEL WITH CO-DELIVERY OF ANTIMICROBIAL PEPTIDES AND PLATELET-RICH PLASMA TO ENHANCE HEALING OF INFECTED WOUNDS IN DIABETES	Cui, Xiao(4)	ACTA BIOMATERIALIA 124: 205-218 APR 1 2021	111	MATERIALS SCIENCE	2021	高被引
39	ANTITUMOR	Wang, Yesu(1) ;	BIOMEDICINE &	11-	PHARMA	2020	高被引

	EFFECTS OF IMMUNITY-ENHANCING TRADITIONAL CHINESE MEDICINE	Zhang, Qunfang (2); Chen, Yuchao(3);Liang, Chun-Ling(4); Liu, Huazhen(5); Qiu, Feifei(6); Dai, Zhenhua(通讯)	PHARMACOTHERAPY 121: - JAN 2020		COLOGY & TOXICOLOGY		
4-	APATINIB AS SECOND-LINE OR LATER THERAPY IN PATIENTS WITH ADVANCED HEPATOCELLULAR CARCINOMA (AHELP): A MULTICENTRE, DOUBLE-BLIND, RANDOMISED, PLACEBO-CONTROLLED, PHASE 3 TRIAL	Lin, Lizhu(5)	LANCET GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY 6 (7): S59-S68 JUL 2021	95	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
41	PREDICTING POSTOPERATIVE PERITONEAL METASTASIS IN GASTRIC CANCER WITH SEROSAL INVASION USING A COLLAGEN NOMOGRAM	Liu, Zhangyuanzhu(2)	NATURE COMMUNICATIONS 12 (1): - JAN 8 2021	89	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
42	PROTECTION AGAINST CHEMOTHERAPY- AND RADIOTHERAPY-INDUCED SIDE EFFECTS: A REVIEW BASED ON THE MECHANISMS AND THERAPEUTIC OPPORTUNITIES OF PHYTOCHEMICALS	Liu, Yong-Qiang(1, 共同通讯);He, Dan-Hua(3)	PHYTOMEDICINE 8-: - JAN 2021	85	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引
43	LAPAROSCOPIC VERSUS OPEN PANCREATODUODENECTOMY FOR PANCREATIC OR	Tan, Zhijian(12); Liu, Yifeng(31)	LANCET GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY 6 (6): 438-447 JUN	84	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引

	PERIAMPULLARY TUMOURS: A MULTICENTRE, OPEN-LABEL, RANDOMISED CONTROLLED TRIAL		2021				
44	DEEP LEARNING-BASED ARTIFICIAL INTELLIGENCE MODEL TO ASSIST THYROID NODULE DIAGNOSIS AND MANAGEMENT: A MULTICENTRE DIAGNOSTIC STUDY	Wang, Xiaodong(9)	LANCET DIGITAL HEALTH 3 (4): E25--E259 APR 2021	83	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
45	MODIFIABLE LIFESTYLE FACTORS FOR PRIMARY PREVENTION OF CKD: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS	Su,Guobin(2);Zhang, La(3);Qin, Xindong(4)	JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY 32 (1): 239-253 JAN 2021	76	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
46	LENVATINIB COMBINED WITH TRANSARTERIAL CHEMOEMBOLIZATION AS FIRST-LINE TREATMENT FOR ADVANCED HEPATOCELLULAR CARCINOMA: A PHASE III, RANDOMIZED CLINICAL TRIAL (LAUNCH)	Qiao, Liangliang(13)	JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 41 (1): 117-+ JAN 1 2023	76	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引
47	GLOBAL, REGIONAL, AND NATIONAL BURDEN OF DIABETES FROM 199- TO 2021, WITH PROJECTIONS OF PREVALENCE TO 205-: A SYSTEMATIC ANALYSIS FOR THE	Zhou, JJ (Zhou, Jingjing) (784)	LANCET 4-2 (1-397): 203-234 JUL 15 2023	75	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引、热点论文

	GLOBAL BURDEN OF DISEASE STUDY 2021						
48	NARINGENIN ALLEVIATES MYOCARDIAL ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY BY REGULATING THE NUCLEAR FACTOR-ERYTHROID FACTOR 20RELATED FACTOR 2 (NRF2)/SYSTEM XC-/GLUTATHIONE PEROXIDASE 4 (GPX4) AXIS TO INHIBIT FERROPTOSIS	Xu, SJ (Xu, Shujun)(1), Wu, BX (Wu, Bingxin)(2), Zhong, BY (Zhong, Biying)(3), Lin, LQ (Lin, Luoqi)(4), Ding, YN (Ding, Yining)(5), Huang, ZW (Huang, Zhiwei)(7), Lin, MY (Lin, Miaoyang)(8), Xu, DP (Xu, Danping)(通讯作者)	BIOENGINEERING 12 (2): 1-924-1-934 DEC 20 2021	74	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2021	高被引
49	PRACTICE PATTERNS AND PERIOPERATIVE OUTCOMES OF LAPAROSCOPIC PANCREATODUODENECTOMY IN CHINA: A RETROSPECTIVE MULTICENTER ANALYSIS OF 1-29 PATIENTS	Tan, Zhijian(5)	ANNALS OF SURGERY 273 (1): 145-153 JAN 2021	66	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
5-	NATURAL PRODUCTS AS LSD1 INHIBITORS FOR CANCER THERAPY	Fang, Yuan(1); Liao, Guochao(廖国超)(共同通讯)	ACTA PHARMACEUTICA SINICA B 11 (3): 621-631 MAR 2021	63	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引
51	CORYNOXINE PROTECTS DOPAMINERGIC NEURONS THROUGH INDUCING AUTOPHAGY AND DIMINISHING NEUROINFLAMMATION IN ROTENONE-INDUCED ANIMAL MODELS OF PARKINSONS	Song, Juxian(6)	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 12: - APR 13 2021	63	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引

	DISEASE						
52	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); Zhang, Shihui(9); Wang, Lei(共同通讯)	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE 349: 679-698 SEP 2022	6-	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引
53	TAILORED HYDROGEL DELIVERING NIOBIUM CARBIDE BOOSTS ROS-SCAVENGING AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES FOR DIABETIC WOUND HEALING	Liu, YJ (Liu, Yujing)(2), Cheng, GP (Cheng, Guopan)(3), Du, S (Du, Shuang)(5), Qiu, JM (Qiu, Jinmei)(6), Chen, TK (Chen, Tongkai)(通讯作者)	SMALL 18 (27): - JUL 2022	6-	MATERIALS SCIENCE	2022	高被引
54	SECONDARY METABOLITES FROM MANGROVE-ASSOCIATED FUNGI: SOURCE, CHEMISTRY AND BIOACTIVITIES	Cui, Hui (4)	NATURAL PRODUCT REPORTS 39 (3): 56--595 MAR 23 2022	59	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	新增, 高被引
55	THE ROLE OF PD-1/PD-L1 AND APPLICATION OF IMMUNE-CHECKPOINT INHIBITORS IN HUMAN CANCERS	Tang, Q (Tang, Qing) (1); Long, SQ (Long, Shunqin) (4); Shi, Y (Shi, Yao) (5); Yu, YY (Yu, Yaya) (6); Wu, WY (共同通讯作者) (7); Han, L (Han, Ling) (共同通讯作者); Wang, SM (Wang, Sumei) (共同通讯作者)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13: - SEP 13 2022	49	IMMUNOLOGY	2022	新增, 高被引
56	CONNECTOME GRADIENT DYSFUNCTION IN MAJOR DEPRESSION AND ITS ASSOCIATION WITH GENE EXPRESSION PROFILES AND TREATMENT	Zheng, Yanting(11)	MOLECULAR PSYCHIATRY 27 (3): 1384-1393 MAR 2022	45	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2022	高被引

	OUTCOMES						
57	DYNAMIC ADJUST OF NON-RADIATIVE AND RADIATIVE ATTENUATION OF AIE MOLECULES REINFORCES NIR-II IMAGING MEDIATED PHOTOTHERMAL THERAPY AND IMMUNOTHERAPY	Yu, Ling(2)	ADVANCED SCIENCE 9 (8): - MAR 2022	41	PHYSICS	2022	高被引
58	THERANOSTIC F-SLOH MITIGATES ALZHEIMERS DISEASE PATHOLOGY INVOLVING TFEB AND AMELIORATES COGNITIVE FUNCTIONS IN ALZHEIMERS DISEASE MODELS	Song, Ju-Xian(7)	REDOX BIOLOGY 51: - MAY 2022	39	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2022	高被引
59	PLATYCODIN D REGULATES HIGH GLUCOSE-INDUCED FERROPTOSIS OF HK-2 CELLS THROUGH GLUTATHIONE PEROXIDASE 4 (GPX4)	Huang, Jinzhong(1); Chen, Gangyi(2)	BIOENGINEERING 13 (3): 6627-6637 MAR 1 2022	35	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2022	高被引
6-	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): 131--1328 AUG 1 2022	31	PLANT & ANIMAL SCIENCE	2022	高被引
61	BIOMIMETIC MANGANESE-BASED THERANOSTIC NANOPLATFORM FOR CANCER	Cheng, GW (Cheng, Guowang) (5); Mai, QY (Mai, Qiuying) (6); Ma, LM (Ma, Limin) (11)	BIOACTIVE MATERIALS 19: 237-25- JAN 2023	3-	MATERIALS SCIENCE	2023	新增, 高被引



	MULTIMODAL IMAGING AND TWOFOLD IMMUNOTHERAPY						
62	MECHANOSENSITIVE PIEZO1 CHANNELS MEDIATE RENAL FIBROSIS	Li, J (Li, Jing) (7)	JCI INSIGHT 7 (7): - APR 8 2022	29	CLINICAL MEDICINE	2022	新增、高被引
63	OMICS-BASED INTERDISCIPLINARY IS ACCELERATING PLANT BREEDING	Shen, YT (Shen, Yanting) (1)	CURRENT OPINION IN PLANT BIOLOGY 66: - APR 2022	21	PLANT & ANIMAL SCIENCE	2022	新增、高被引
64	FLOWERBED-INSPIRED BIOMIMETIC SCAFFOLD WITH RAPID INTERNAL TISSUE INFILTRATION AND VASCULARIZATION CAPACITY FOR BONE REPAIR	Chen, Liang(3)	ACS NANO 17 (5): 514--5156 MAR 14 2023	17	MATERIALS SCIENCE	2023	高被引
65	POSTOPERATIVE ADJUVANT HEPATIC ARTERIAL INFUSION CHEMOTHERAPY WITH FOLFOX IN HEPATOCELLULAR CARCINOMA WITH MICROVASCULAR INVASION: A MULTICENTER, PHASE III, RANDOMIZED STUDY	Fang, Chong-Kai(6);Luo, Rui(1-)	JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 41 (1-): 1898-+ APR 1 2023	13	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引
66	ELECTROACUPUNCTURE IMPROVES SWALLOWING FUNCTION IN A POST-STROKE DYSPHAGIA MOUSE MODEL BY ACTIVATING THE MOTOR CORTEX INPUTS TO THE	Yao, LL (Yao, Lulu)(1), Ye, QP (Ye, Qiuping)(2), Liu, Y (Liu, Yun)(3), Yao, SQ (Yao, Shuqi)(4), Yuan, S (Yuan, Si)(5), Xu, Q (Xu, Qin)(6), Deng, B (Deng, Bing)(7), Tang, XR (Tang, Xiaorong)(8), Shi, JH	NATURE COMMUNICATIONS 14 (1): - FEB 13 2023	13	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2023	新增、高被引

	NUCLEUS TRACTUS SOLITARIUS THROUGH THE PARABRACHIAL NUCLEI	(Shi, Jiahui)(9), Luo, JY (Luo, Jianyu)(1-), Wu, JS (Wu, Junshang)(11), Wu, ZN (Wu, Zhennan)(12), Liu, JH (Liu, Jianhua)(13), Tang, CZ (Tang, Chunzhi)(14), Wang, L (Wang, Lin)(通讯作者), Xu, NG (Xu, Nenggui)(通讯作者)					
67	SYSTEMIC INFLAMMATION MARKERS AND THE PREVALENCE OF HYPERTENSION: A NHANES CROSS-SECTIONAL STUDY	Xu, JP (Xu, Jun-Peng) (1), Zeng, RX (Zeng, Rui-Xiang)(2), Zhang, YZ (Zhang, Yu-Zhuo)(3), Lin, SS (Lin, Shan-Shan) (4), Tan, JW (Tan, Jia-Wei)(5), Zhu, HY (Zhu, Hai-Yue) (6), Mai, XY (Mai, Xiao-Yi)(7), Guo, LH (Guo, Li-Heng)(8), Zhang, MZ (Zhang, Min-Zhou)(通讯作者)	HYPERTENSION RESEARCH 46 (4): 1--9-1-19 APR 2023	12	CLINICAL MEDICINE	2023	新增、高被引
68	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	Wang, RH (Wang, Rui-Hong) (1); Wen, WX (Wen, Wan-Xin) (2); Jiang, ZP (Jiang, Ze-Ping) (3); Du, ZP (Du, Zhen-Ping) (4); Ma, ZH (Ma, Zhao-Hui) (5); Lu, AL (Lu, Ai-Li) (6); Li, HP (Li, Hui-Ping) (7); Yuan, F (Yuan, Fang) (8); Wu, SB (Wu, Shi-Biao) (9); Guo, JW (Guo, Jian-Wen) (1-);	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14: - FEB 13 2023	11	IMMUNOLOGY	2023	新增、高被引

	PATIENTS WITH INTRACEREBRAL HEMORRHAGE	Cai, YF (Cai, Ye-Feng) (11); Huang, Y (Huang, Yan) (12); Wang, LX (Wang, Li-Xin) (共同通讯作者); Lu, HJ (Lu, Hong-Ji) (共同通讯作者)					
69	PRDX1 STIMULATES NON-SMALL-CELL LUNG CARCINOMA TO PROLIFERATE VIA THE WNT/β-CATENIN SIGNALING	Song, Changshan (1), Ye, Xiaowei (5)	PANMINERVA MEDICA 65 (1): 37-42 MAR 2023	11	CLINICAL MEDICINE	2023	新增, 高被引
7-	ASSESSING GREEN FINANCING WITH EMISSION REDUCTION AND GREEN ECONOMIC RECOVERY IN EMERGING ECONOMIES	Lin, Miaonan (1)	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH 3-(14): 398-3-39814 MAR 2023	11	ENVIRONMENT/ECOLOG	2023	新增, 高被引
71	EDIBLE AND CATION-FREE KIWI FRUIT DERIVED VESICLES MEDIATED EGFR-TARGETED SIRNA DELIVERY TO INHIBIT MULTIDRUG RESISTANT LUNG CANCER	Zhao, Q (Zhao, Qing) (12); Zhao, KW (Zhao, Kewei) (13)	JOURNAL OF NANOBIO TECHNOLOGY 21 (1): - FEB 5 2023	1-	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2023	新增, 高被引
72	FORMONONETIN IMPROVES CARDIAC FUNCTION AND DEPRESSIVE BEHAVIOURS IN MYOCARDIAL INFARCTION WITH DEPRESSION BY TARGETING GSK-3β TO REGULATE MACROPHAGE/MICROGLIAL POLARIZATION	Yang, Y (Yang, Ying) (1); Huang, T (Huang, Ting) (2); Zhang, HL (Zhang, Hongli) (3); Li, XP (Li, Xuping) (4); Shi, ST (Shi, Shuotao) (5); Tian, XY (Tian, Xiaoyu) (6); Huang, ZW (Huang, Ziwei) (7); Zhang, R (Zhang, Rong) (8); Liu, ZQ (Liu,	PHYTOMEDICINE 1-9: - JAN 2023	9	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	新增, 高被引

		Zhongqiu) (9) ; Cheng, YY (Cheng, Yuanyuan) (通讯作 者)					
73	PATIENTS WITH ASIAN-TYPE DEL CAN SAFELY BE TRANSFUSED WITH RHD-POSITIVE BLOOD	Wu, XZ (Wu, Xinzhong) (14) ; Xiao, MZ (Xiao, Muzhou) (15)	BLOOD 141 (17): 2141-215- APR 27 2023	9	CLINICAL MEDICIN E	2023	新增, 高被 引
74	HERBAL FORMULA BAWEIBAIUSAN ALLEVIATES POLYMICROBIAL SEPSIS-INDUCED LIVER INJURY VIA INCREASING THE GUT MICROBIOTA LACTOBACILLUS JOHNSONII AND REGULATING MACROPHAGE ANTI-INFLAMMATOR Y ACTIVITY IN MICE	Xie, Ying (通讯作者)	ACTA PHARMACEUTIC A SINICA B 13 (3): 1164-1179 MAR 2023	8	PHARMA COLOGY & TOXICOL OGY	2023	新增, 高被 引
75	EFFICACY, SAFETY, AND HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE WITH CAMRELIZUMAB PLUS PEMETREXED AND CARBOPLATIN AS FIRST-LINE TREATMENT FOR ADVANCED NONSQUAMOUS NSCLC WITH BRAIN METASTASES (CAP-BRAIN): A MULTICENTER, OPEN-LABEL, SINGLE-ARM, PHASE 2 STUDY	Zhang, Haibo (6)	JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY 18 (6): 769-779 JUN 2023	8	CLINICAL MEDICIN E	2023	新增, 高被 引
76	TAK1 DEFICIENCY PROMOTES LIVER	Zhu, Yaqing (通讯作 者)	JHEP REPORTS 5 (5): - MAY 2023	8	CLINICAL MEDICIN	2023	新增, 高被

	INJURY AND TUMORIGENESIS VIA FERROPTOSIS AND MACROPHAGE CGAS-STING SIGNALLING				E		引
77	A BIOINFORMATICS ANALYSIS, PRE-CLINICAL AND CLINICAL CONCEPTION OF AUTOPHAGY IN PANCREATIC CANCER: COMPLEXITY AND SIMPLICITY IN CROSSTALK	Zou, Rongjun(3)	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 194: - AUG 2023	8	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	新增, 高被引