

廣州中醫藥大學

ESI 學科排名

動態快報

(總第47期, 2025年3月)



圖書館

雷蕾編撰 黃凱文、曾召審核

2025年3月28日

ESI 学科排名动态快报

(2025 年 03 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	10
四、主要对标高校 ESI 全球前 1% 潜力学科分析	16
五、主要对标高校 ESI 全球前 1% 潜力学科分析	17
六、我校一年 ESI 数据回望	19
七、小结	20
附表：高被引论文清单	22

美国基本科学指标 (Essential Science Indicator, ESI) 2025年3月13日发布的最新统计数据 (数据更新结点为2025年3月13日, 数据覆盖时间为2014.1.1-2024.12.31) 表明: 我校的“免疫学”学科在本期进入ESI全球前1%学科之列。这是继“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”和“神经科学与行为学”七个学科后, 我校第八个进入ESI全球前1%的学科, 其中“药理学与毒理学”已进入全球1%。本期, 我校的“免疫学”学科新晋ESI全球前1%。我校有顶级论文107篇。

一、我校 ESI 整体情况

本期与上期相比, 新增2024年11月至12月的数据, 我校各项数据有升有降。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3月我校ESI数据 (与2025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	与千分之一学科差距
全部学科	202501	13055	175082	13.41	100	1458		157		15.00%	5.00%
	202503	13488	183892	13.63	107	1456		157		14.70%	4.70%
临床医学	202501	5247	55073	10.50	41	1218		47		18.40%	8.40%
	202503	5424	57883	10.67	44	1207		46		17.95%	7.95%
药理学与毒理学	202501	2562	38321	14.96	20	98		23		7.20%	已进入
	202503	2638	40316	15.28	22	91		22		6.59%	已进入
化学	202501	870	12605	14.49	1	1557		264		75.51%	65.51%
	202503	890	13107	14.73	1	1561		267		74.23%	64.23%
生物与生物化学	202501	951	12159	12.79	5	1075		96		67.02%	57.02%
	202503	982	12781	13.02	4	1075		95		65.83%	55.83%
农学	202501	268	4651	17.35	1	1057		124		79.47%	69.47%
	202503	282	4846	17.18	2	1059		126		77.92%	67.92%
分子生物与遗传学	202501	831	19438	23.39	6	925		63		80.30%	70.30%
	202503	846	20361	24.07	6	938		64		80.03%	70.03%
神经科学与行为学	202501	697	10064	14.44	7	1078		55		84.62%	74.62%
	202503	715	10506	14.69	7	1076		54		83.15%	73.15%
免疫学	202501	-	-	-	-	-		-		-	-
	202503	401	5659	14.11	4	1168		55		99.83%	89.83%

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, 蓝色块表示排名不变。

在国际排名方面, 本期我校全学科国际排名上升2位; 有三个分学科有所上升, 按上升幅度排序: “临床医学”上升11位、“药理学与毒理学”上升7位、“神经科学与行为学”上升2位; 有三个分学科排名下降, 按下降幅度排序: “分子生物与遗传学”下降13位、“化学”下降4位、“农学”下降2位; “生物与生物化学”排名不变; “免疫学”是本期新晋学科, 暂时没有对比数据。

在大陆高校排名方面, 全学科排名不变; “临床医学”、“药理学与毒理学”、“神经科学与行为学”和“生物与生物化学”均上升1位; “化学”下降3位, “农学”下降2位; “分子生物与遗传学”下降1位。

本期, 我校拥有8个ESI全球前1%学科, 成为拥有ESI全球前1%学科最多的中医药院校高校; 南京中医药大学7

个学科，上海中医药大学6个学科，成都中医药大学和北京中医药大学均有5个学科，浙江中医药大学4个学科，天津中医药大学和江西中医药大学同为3个ESI学科。本期我校的“免疫学”学科、北京中医药大学的“神经科学与行为学”学科、浙江中医药大学的“农学”学科和云南中医药大学的“药理学与毒理学”学科新晋ESI全球前1%，其中云南中医药大学本期是首次进入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，达6.59%。目前，全国有5个中医药高校的“药理学与毒理学”进入千分之一学科，按学科排名百分位排序，分别是上海中医药大学（5.00%）、南京中医药大学（5.14%）、我校（6.59%）、北京中医药大学（7.10%）以及成都中医药大学（7.59%）。

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”学科先后于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”于本期首次进入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。

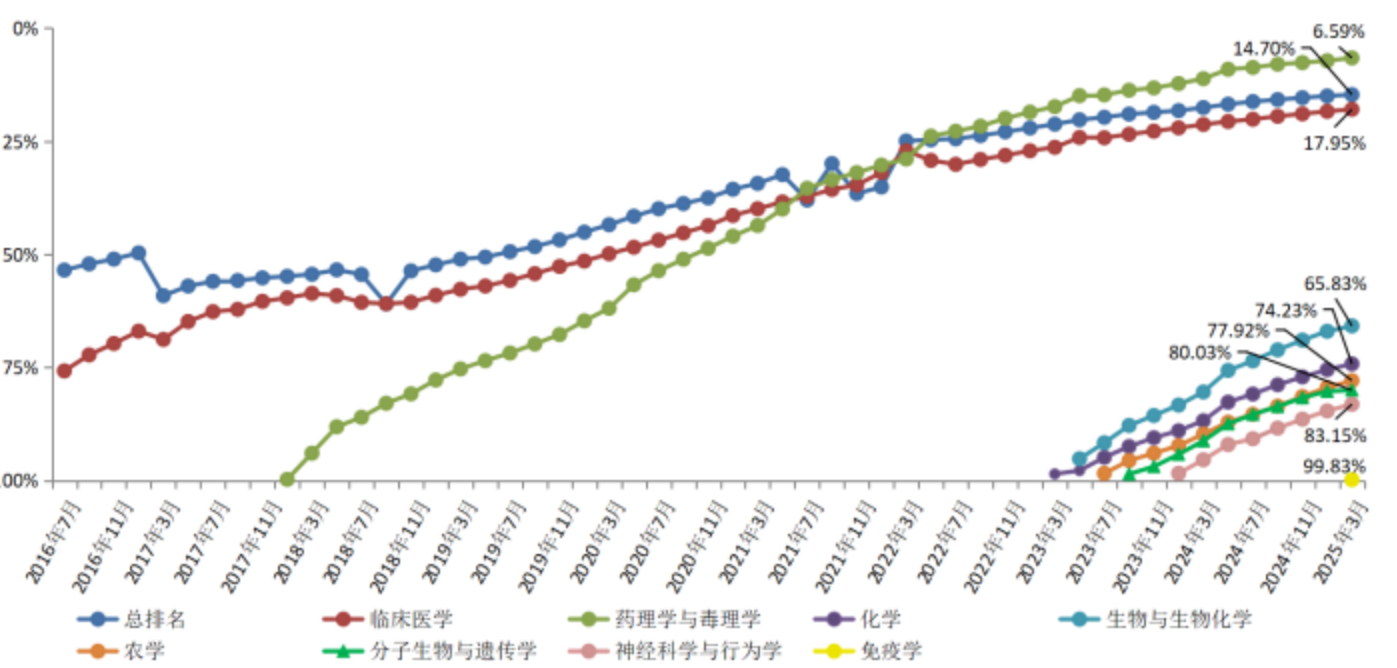


图1: 我校上榜学科国际排名动态图

本期ESI数据显示，我校顶级论文共计107（100）篇（论文清单见本报告后附表），高被引论文107（100）篇，热点论文3（4）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52（46）篇，论文所涉及的ESI学科有12（11）个，各学科顶级论文情况如表2所示。除“生物与生物化学”学科高被引论文数减少1篇以外，我校其他各学科的高被引论文数量均稳中有升，“临床医学”增加3篇，“药理学与毒理学”增加2篇，“农学”“微生物学”“物理学”各增加1篇，其它学科数量不变。

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*	44（41）	13（11）
药理学与毒理学*	22（20）	17（16）
神经科学与行为学*	7（7）	3（3）
材料科学	7（7）	3（2）

分子生物和遗传学*	6 (6)	1 (1)
生物与生物化学*	4 (5)	4 (4)
免疫学*	4 (4)	4 (4)
植物学与动物学	2 (2)	2 (2)
农学*	2 (1)	1 (1)
微生物学	2 (1)	2 (1)
物理学	2 (1)	1 (0)
化学*	1 (1)	0 (0)
计算机科学	1 (1)	0 (0)
一般社会科学	1 (1)	0 (0)
精神病学与心理学	1 (1)	0 (0)
多学科	1 (1)	1 (1)
合计	107 (100)	52 (46)

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29所。详情见表3。

从表3可以看出，本期广东省共有 29 所高校进入全球 ESI 前 1%学科阈值，共上榜 239 次，比上期增加 4 次。共 11 所省内高校进入 ESI 全球前 1%学科阈值，共上榜 33 次，比上期增加 1 次。本期全球 ESI 前 1%新晋学科包括：广东工业大学的“生物与生物化学”与“地球科学”、广州大学的“生物与生物化学”和我校的“免疫学”；全球 ESI 前 1%新晋学科：中山大学的“植物学与动物学”。我校在省内排名保持不变，排名第 13 位。

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	71	119105	2492599	20.93	2239	2235	87	21	0	1	12
2	华南理工大学	160	64626	1553997	24.05	1255	1249	36	16	0	1	5
3	深圳大学	288	47799	1026973	21.49	1105	1103	36	20	0	7	4
4	暨南大学	410	38855	733254	18.87	603	601	23	19	0	4	1
5	南方医科大学	412	42424	733141	17.28	575	572	30	14	0	3	2
6	南方科技大学	459	30095	668848	22.22	812	809	49	14	0	7	3
7	广东工业大学	633	25146	484368	19.26	587	586	14	9	2	9	1
8	广州医科大学	656	23316	465784	19.98	345	344	9	11	0	5	1
9	华南农业大学	715	22344	424179	18.98	354	353	9	13	0	7	2
10	华南师范大学	819	21294	364768	17.13	319	313	21	14	0	7	0
11	广州大学	948	18016	309266	17.17	418	417	17	12	1	4	1
12	汕头大学	1294	13019	214383	16.47	170	169	4	12	0	4	0
13	广州中医药大学	1456	13488	183892	13.63	107	107	3	8	1	2	1
14	香港中文大学（深圳）	1657	7804	152877	19.59	222	222	15	8	0	18	0
15	广东医科大学	1955	7351	125015	17.01	105	103	7	6	0	0	0

16	佛山科学技术学院	2095	6979	114330	16.38	143	141	8	6	0	10	0
17	东莞理工学院	2098	6069	114146	18.81	107	106	6	6	0	5	0
18	广东药科大学	2330	6361	98294	15.45	39	39	0	5	0	-9	0
19	广东海洋大学	2877	6298	72390	11.49	61	61	1	4	0	27	0
20	五邑大学	3210	3658	61519	16.82	52	51	1	3	0	11	0
21	仲恺农业工程学院	3603	3509	51557	14.69	86	86	7	3	0	35	0
22	广东石油化工学院	3693	2802	49470	17.66	60	59	3	3	0	5	0
23	深圳职业技术大学	4053	3184	42555	13.37	39	39	3	3	0	30	0
24	广东外语外贸大学	4618	2714	34351	12.66	52	52	1	2	0	-26	0
25	深圳技术大学	4698	3000	33222	11.07	50	50	3	2	0	66	0
26	深圳信息职业技术学院	5600	1432	23586	16.47	40	40	1	1	0	-10	0
27	广东技术师范大学	5995	2272	20348	8.96	22	22	0	1	0	-10	0
28	北京师范大学-香港浸 会大学联合国际	6052	1379	19845	14.39	32	32	1	1	0	-44	0
29	广东财经大学	6374	1692	17648	10.43	25	25	2	2	0	-37	0

全省 11 所高校共有 33 个 ESI 全球前 1% 学科，分别是：中山大学 12 个，华南理工大学 5 个，深圳大学 4 个，南方科技大学 3 个，南方医科大学和华南农业大学各 2 个，广东工业大学、广州医科大学、暨南大学、我校和广州大学各 1 个，共涉及 13 个 ESI 学科，其中“工程科学”、“材料科学”、“药理学与毒理学”和“化学”是千分之一学科分布最多的学科，且排名靠前的高校接近万分之一学科阈值，即将实现我省 ESI 前万分之一学科 0 的突破，表明以上学科为我省的优势学科。详情见图 2。

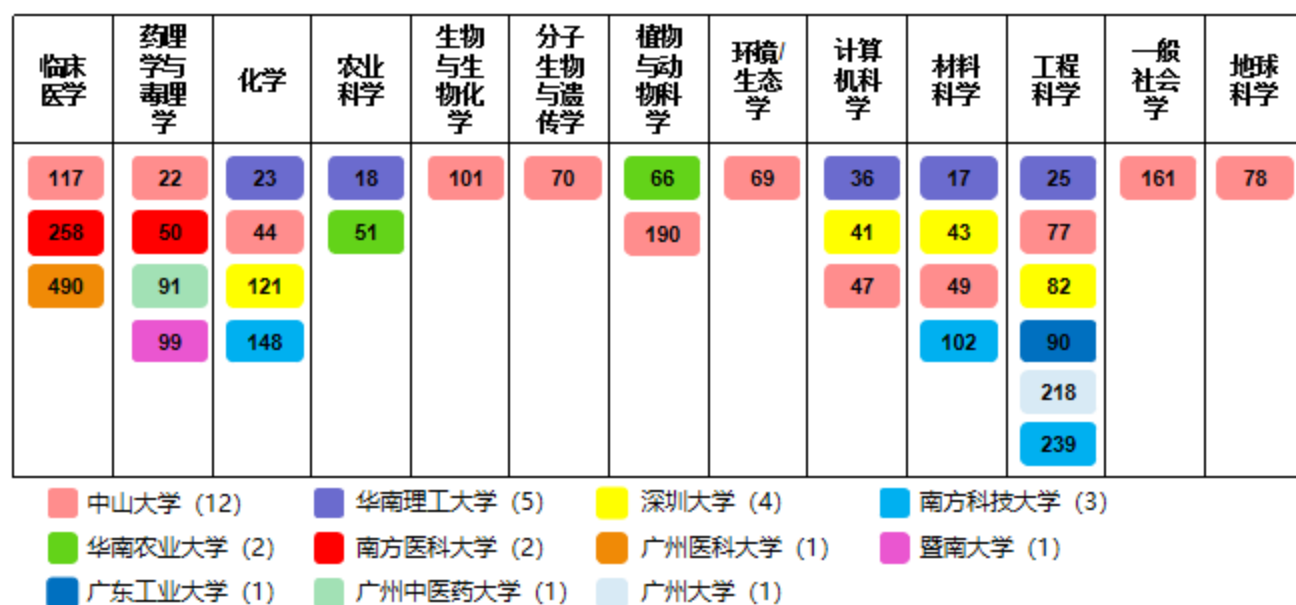


图 2：广东省内高校 ESI 全球前 1% 学科分布情况

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。

本期南方科技大学排名下降 81 位，降幅最大；暨南大学排名上升 13 位，增幅最大；我校国际排名上升 11 位，在省内的排名不变，排名第 6 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。其中，中山大学接近 ESI 前万分之一学科阈值（排名百分位小于 1%）。我校“临床医学”学科排名

百分位是 17.95%，省内还次于暨南大学（12.23%）和深圳大学（17.88%）。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 6723，排名前 672 位的机构，即为全球前 1%，我校的国际排名是 1207。

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	117	30112	577348	19.17	567	567	17	-3	1.74%
2	南方医科大学	258	18980	310523	16.36	273	272	15	6	3.84%
3	广州医科大学	490	9531	172977	18.15	155	155	3	3	7.29%
4	暨南大学	822	7044	92945	13.19	86	86	2	13	12.23%
5	深圳大学	1202	3719	58154	15.64	70	70	1	7	17.88%
6	广州中医药大学	1207	5424	57883	10.67	44	44	3	11	17.95%
7	南方科技大学	1428	1646	46459	28.23	56	56	4	-81	21.24%
8	汕头大学	1532	3202	42959	13.42	36	36	0	3	22.79%
9	广东医科大学	1594	2521	39713	15.75	40	39	2	10	23.71%
10	华南理工大学	1731	2541	35227	13.86	35	35	0	12	25.75%
11	广东药科大学	2727	1200	17433	14.53	13	13	0	-1	40.56%
12	香港中文大学（深圳）	3126	584	13747	23.54	11	11	0	-23	46.50%
13	华南师范大学	4972	373	7219	19.35	8	8	0	-32	73.96%

（注：千分之一学科排位采用红色粗体字表示，后续表格均采用此方法）

（3）广东省内有 11 所高校的“药理学与毒理学”学科进入 ESI1%，详情见表 5。

本期各高校国际排名均稳中有升；广东医科大学排名上升 8 位增幅最大；我校国际排名上升 7 位，在省内的排名不变，排名第 3 位。

目前，省内 ESI 全球前 1% 学科达到 4 所，分别是中山大学、南方医科大学、我校和暨南大学。其中，中山大学接近 ESI 前万分之一学科阈值。

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	22	4022	70603	17.55	61	61	4	0	1.59%
2	南方医科大学	50	3229	51469	15.94	48	48	3	1	3.62%
3	广州中医药大学	91	2638	40316	15.28	22	22	0	7	6.59%
4	暨南大学	99	2535	39430	15.55	27	27	1	4	7.17%
5	广州医科大学	181	1735	26388	15.21	19	19	3	3	13.11%
6	广东药科大学	366	1189	16320	13.73	9	9	0	6	26.50%
7	深圳大学	415	901	14899	16.54	27	27	2	6	30.05%
8	广东医科大学	600	718	10850	15.11	10	10	2	8	43.45%
9	华南理工大学	669	622	9593	15.42	9	9	1	6	48.44%
10	华南农业大学	749	444	8281	18.65	3	3	0	1	54.24%
11	汕头大学	984	456	6351	13.93	5	5	0	2	71.25%

（4）广东省内共有 21 所高校的“化学”学科进入 ESI1%，详情见表 6。

本期，省内前 1% 学科高校共有 4 所：包括华南理工大学、中山大学、深圳大学和南方科技大学。其中，华南理工大学、中山大学接近 ESI 前万分之一学科阈值。

本期广东医科大学排名下降 6 位，降幅最大；香港中文大学（深圳）排名上升 36 位，增幅最大。我校排名下降 4 位，在省内排名不变，排名第 18 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	23	12259	361529	29.49	262	260	5	0	1.09%
2	中山大学	44	10052	280288	27.88	250	249	4	0	2.09%
3	深圳大学	121	5652	146617	25.94	177	176	9	2	5.75%
4	南方科技大学	148	4692	130849	27.89	158	157	10	1	7.04%
5	暨南大学	277	4011	86729	21.62	78	78	2	2	13.17%
6	广东工业大学	305	3846	81007	21.06	92	91	4	6	14.50%
7	华南师范大学	392	2986	65588	21.97	63	60	6	3	18.64%
8	华南农业大学	470	2364	56270	23.80	46	46	1	3	22.35%
9	广州大学	549	1987	49606	24.97	70	69	4	6	26.11%
10	南方医科大学	886	1654	28049	16.96	9	9	0	3	42.13%
11	汕头大学	1018	1072	23556	21.97	20	19	1	-3	48.41%
12	东莞理工学院	1082	1092	21483	19.67	17	17	0	9	51.45%
13	广东药科大学	1109	1404	20833	14.84	0	0	0	-2	52.73%
14	香港中文大学（深圳）	1196	938	18954	20.21	43	43	5	36	56.87%
15	五邑大学	1226	1090	18328	16.81	10	10	0	4	58.30%
16	广州医科大学	1354	919	16182	17.61	15	15	0	5	64.38%
17	佛山科学技术学院	1427	823	15029	18.26	12	12	0	-1	67.86%
18	广州中医药大学	1561	890	13107	14.73	1	1	0	-4	74.23%
19	广东医科大学	1567	695	13055	18.78	10	10	0	-6	74.51%
20	广东石油化工学院	1626	790	12435	15.74	9	8	1	5	77.32%
21	深圳职业技术大学	1710	671	11545	17.21	8	8	0	26	81.31%

（5）本期广东省内共有 16 所高校的“生物与生物化学”学科进入 ESI1%，广东工业大学和广州大学是本期新晋高校。详情见表 7。

中山大学的“生物与生物化学”学科继续位列 ESI 全球前 1%。

本期香港中文大学（深圳）排名下降 9 位，降幅最大；深圳大学、南方科技大学和汕头大学均上升 5 位，增幅最大。我校国际排名不变，省内排名依然第 10 位。

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	101	5581	115646	20.72	77	77	3	-1	6.18%
2	南方医科大学	237	3661	64075	17.50	39	39	3	-2	14.51%
3	华南理工大学	326	2213	49676	22.45	20	20	0	2	19.96%
4	暨南大学	365	2407	43875	18.23	22	22	1	0	22.35%
5	广州医科大学	390	2044	40701	19.91	23	23	0	4	23.88%
6	深圳大学	529	1746	29687	17.00	19	19	1	5	32.39%
7	华南农业大学	541	1409	29106	20.66	21	21	1	4	33.13%

8	南方科技大学	911	972	15940	16.40	17	17	0	5	55.79%
9	汕头大学	1039	847	13330	15.74	8	8	2	5	63.63%
10	广州中医药大学	1075	982	12781	13.02	4	4	0	0	65.83%
11	广东医科大学	1183	758	11139	14.70	5	5	0	-5	72.44%
12	广东药科大学	1296	554	9928	17.92	2	2	0	-8	79.36%
13	香港中文大学（深圳）	1341	316	9393	29.72	8	8	0	-9	82.12%
14	华南师范大学	1603	511	7488	14.65	4	4	0	-2	98.16%
15	广东工业大学	1629	378	7326	19.38	2	2	1		99.76%
16	广州大学	1632	280	7314	26.12	6	6	0		99.94%

（6）广东省内共有 16 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‰。其中，**华南理工大学的“农学”接近万分之一学科阈值。**

本期仲恺农业工程学院国际排名上升 23 位，增幅最大；我校国际排名下降 2 位，降幅最大，省内依然排名第 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	18	3488	103585	29.70	118	118	1	0	1.32%
2	华南农业大学	51	3540	52586	14.85	25	25	0	0	3.75%
3	中山大学	159	1336	28513	21.34	31	31	1	2	11.70%
4	暨南大学	184	1217	25823	21.22	15	15	0	1	13.54%
5	深圳大学	479	692	12527	18.10	13	13	0	8	35.25%
6	广东药科大学	691	352	7991	22.70	6	6	0	-1	50.85%
7	广东海洋大学	744	628	7387	11.76	11	11	0	12	54.75%
8	仲恺农业工程学院	759	534	7139	13.37	11	11	0	23	55.85%
9	南方医科大学	805	477	6717	14.08	6	6	0	7	59.23%
10	佛山科学技术学院	849	401	6377	15.90	14	13	3	11	62.47%
11	广东工业大学	931	309	5711	18.48	7	7	0	7	68.51%
12	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	1011	155	5134	33.12	8	8	0	2	74.39%
13	广州中医药大学	1059	282	4846	17.18	2	2	0	-2	77.92%
14	华南师范大学	1082	250	4765	19.06	6	6	0	12	79.62%
15	东莞理工学院	1113	222	4619	20.81	7	7	0	16	81.90%
16	广州大学	1137	291	4496	15.45	4	4	0	8	83.66%

（7）广东省内共有 11 所高校的“分子生物与遗传学”学科进入 ESI1%，详情见表 9。

中山大学的“分子生物与遗传学”学科继续位列 ESI 全球前 1‰。

本期汕头大学国际排名上升 8 位，增幅最大；我校国际排名下降 13 位，降幅最大，省内排名下降 1 位，降至第 9 位，原排名第 9 的广东医科大学上升至第 8 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	70	7203	218486	30.33	115	115	3	0	5.97%
2	南方医科大学	204	4314	106355	24.65	42	42	2	1	17.41%
3	广州医科大学	217	2895	101437	35.04	57	57	0	3	18.52%
4	暨南大学	421	2040	54539	26.73	24	24	2	3	35.92%
5	深圳大学	712	1255	28340	22.58	14	14	2	-2	60.75%
6	汕头大学	769	864	25501	29.52	14	14	0	8	65.61%
7	南方科技大学	872	819	22477	27.44	17	17	2	5	74.40%
8	广东医科大学	937	783	20373	26.02	13	13	0	-8	79.95%
9	广州中医药大学	938	846	20361	24.07	6	6	0	-13	80.03%
10	华南农业大学	959	1091	19465	17.84	8	8	0	-5	81.83%
11	华南理工大学	1039	695	16968	24.41	6	6	0	-9	88.65%

(8) 广东省内共有 7 所高校的“神经科学与行为学”学科进入 ESI1%，详情见表 10。

本期各高校的国际排名均有上升，其中中山大学国际排名上升 8 位，增幅最大；我校上升了 2 位，在省内依然排名第 7 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	278	2946	51445	17.46	33	33	2	8	21.48%
2	南方医科大学	377	2278	38242	16.79	19	19	0	1	29.13%
3	深圳大学	638	1142	20546	17.99	13	13	0	3	49.30%
4	暨南大学	647	1112	20257	18.22	13	13	0	7	50.00%
5	广州医科大学	657	1238	19845	16.03	10	10	0	3	50.77%
6	华南师范大学	1045	841	10998	13.08	4	4	0	2	80.76%
7	广州中医药大学	1076	715	10506	14.69	7	7	0	2	83.15%

(9) 广东省内共有 8 所高校的“免疫学”学科进入 ESI1%，我校是本期新晋高校，详情见表 11。

本期华南农业大学国际排名下降 11 位，降幅最大；南方科技大学国际排名上升 12 位，增幅最大；我校在省内排名第 8 位。

表 11: 广东省内高校“免疫学”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	119	2749	60188	21.89	29	29	1	2	10.17%
2	南方医科大学	288	1795	28436	15.84	13	13	0	6	24.62%
3	广州医科大学	345	1329	25351	19.08	14	14	0	5	29.49%
4	暨南大学	631	748	12839	17.16	4	4	0	-2	53.93%
5	华南农业大学	758	305	10374	34.01	5	5	0	-11	64.79%
6	深圳大学	839	529	8920	16.86	3	3	0	-3	71.71%

7	南方科技大学	965	308	7370	23.93	7	7	0	12	82.48%
8	广州中医药大学	1168	401	5659	14.11	4	4	0	-	99.83%

综合表 3-表 11，与省内高校相比较，我校“药理学与毒理学”与“临床医学”排名比较靠前，其他 6 个学科排名偏后。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”“化学”“生物与生物化学”与“免疫学”篇均引文数在省内对比高校中排位最低；“农学”与“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。

（10）广东省内高校其他医学相关学科 ESI 情况。

ESI 共 22 个学科，除我校已经进入 ESI 的 8 个学科外，还有 2 个生物医学相关学科，分别是“微生物学”和“精神病学与心理学”。

广东省内共有 8 所高校的“微生物学”学科进入 ESI1%，详情见表 12。据 Incites 我校该学科的潜力值为 59.87%，距进入 ESI（潜力值>100%）还有一定的距离。

表 12：广东省内高校“微生物学”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	96	2161	37510	17.36	32	32	0	3	12.17%
2	华南农业大学	148	1574	29215	18.56	21	21	0	3	18.76%
3	南方医科大学	323	933	15507	16.62	14	14	0	6	40.94%
4	广州医科大学	348	731	14490	19.82	15	15	0	2	44.11%
5	暨南大学	433	562	11418	20.32	12	12	0	3	54.88%
6	深圳大学	651	453	7400	16.34	3	3	0	3	82.51%
7	南方科技大学	667	354	7084	20.01	9	9	0	11	84.54%
8	汕头大学	729	268	6424	23.97	10	10	0	5	92.40%

广东省内共有 7 所高校的“精神病学与心理学”学科进入 ESI1%，详情见表 13。据 Incites 我校该学科的潜力值为 35.52%，距进入 ESI（潜力值>100%）还有一定的距离。

表 13：广东省内高校“精神病学与心理学”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	443	1298	16679	12.85	19	19	0	2	39.00%
2	华南师范大学	468	1317	15751	11.96	7	7	0	5	41.20%
3	深圳大学	556	959	12716	13.26	21	21	0	5	48.94%
4	广州医科大学	665	708	9698	13.70	2	2	0	1	58.54%
5	南方医科大学	719	683	8795	12.88	15	15	0	11	63.29%
6	暨南大学	875	572	6818	11.92	9	9	0	10	77.02%
7	广州大学	1027	503	5294	10.52	2	2	0	6	90.40%

（11）省内医学院校 ESI 学科情况

在省内医学院校中，南方医科大学共有 14 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。详情见下图 3。目前南方医科大学、广州医科大学和我校有 ESI 全球前 1% 学科。

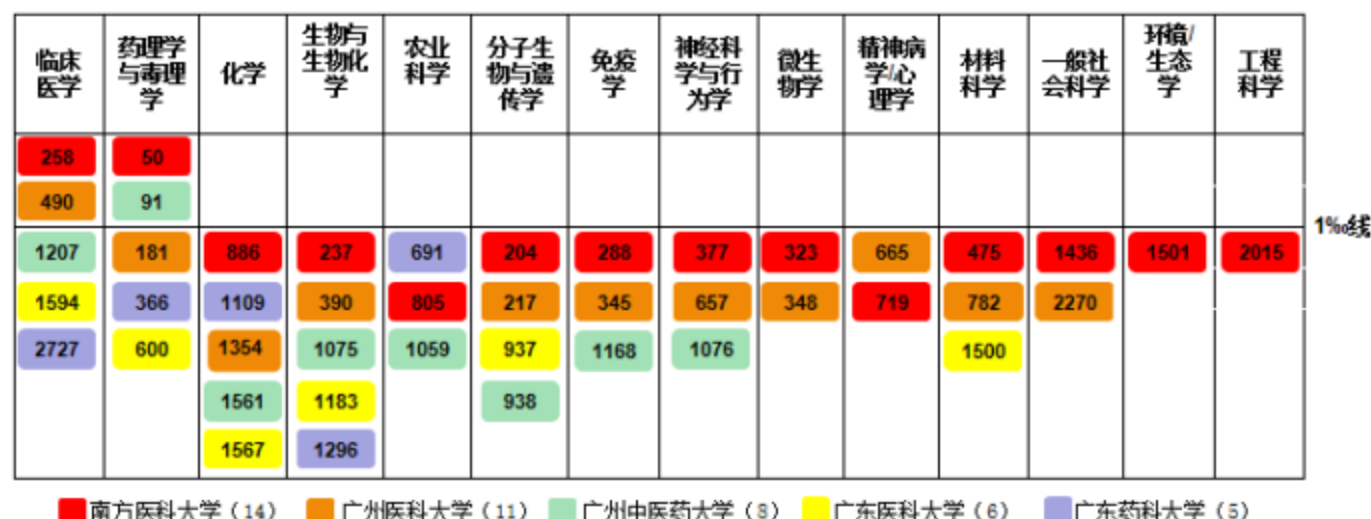


图 3：广东省内医学院校 ESI 学科情况

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。

三、国内中医药高校 ESI 总体情况

(1) 国内有 22 所中医药高校进入 ESI1%，云南中医药大学是本期新晋高校。详情见表 14 及图 4。

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，共上榜 66 次，比上期增加 4 次；共 5 所中医药高校进入 ESI 全球前 1% 学科阈值，均为“药理学与毒理学”学科。在学科分布上呈现出相对集中趋势，其中“临床医学”20 次、“药理学与毒理学”21 次、“化学”7 次、“生物与生物化学”6 次、“农学”4 次、“分子生物学与遗传学”和“神经科学与行为学”各 3 次、“免疫学”2 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。

我校的“免疫学”、北京中医药大学的“神经科学与行为学”、浙江中医药大学的“农学”和云南中医药大学的“药理学与毒理学”学科本期新晋 ESI 全球前 1%。22 所中医药高校中，河北中医药大学国际排名下降 78 位，降幅最大；上升幅度最大的 3 所高校分别是：山东中医药大学（上升 30 位）、成都中医药大学（上升 23 位）、安徽中医药大学（上升 20 位）。我校国际排名上升 2 位，在国内中医药高校中依然排名第 3 位。

表 14：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	1203	15326	231494	15.10	170	170	12	7	0	7	1
2	上海中医药大学	1385	12992	195280	15.03	118	118	3	6	0	4	1
3	广州中医药大学	1456	13488	183892	13.63	107	107	3	8	1	2	1
4	北京中医药大学	1623	11345	155982	13.75	102	101	5	5	1	0	1
5	浙江中医药大学	1910	12074	129004	10.68	84	84	1	4	1	13	0
6	成都中医药大学	2055	9380	117558	12.53	162	162	5	5	0	23	1

7	天津中医药大学	2668	5870	81081	13.81	60	60	1	3	0	1	0
8	山东中医药大学	2963	6205	69587	11.21	62	60	2	2	0	30	0
9	湖南中医药大学	3530	4124	53265	12.92	42	42	0	2	0	16	0
10	江西中医药大学	3733	3784	48707	12.87	33	33	0	3	0	4	0
11	安徽中医药大学	4223	3573	39867	11.16	29	29	1	2	0	20	0
12	河南中医药大学	4405	3823	37253	9.74	15	15	0	2	0	-15	0
13	福建中医药大学	4469	2888	36255	12.55	4	4	0	2	0	-36	0
14	黑龙江中医药大学	4476	3109	36085	11.61	13	13	0	2	0	-18	0
15	湖北中医药大学	4672	2487	33555	13.49	27	27	3	2	0	-18	0
16	长春中医药大学	4868	3043	31111	10.22	21	21	0	2	0	11	0
17	广西中医药大学	4934	2768	30494	11.02	14	14	1	2	0	-20	0
18	陕西中医药大学	4981	2832	29932	10.57	14	14	0	2	0	-3	0
19	辽宁中医药大学	6150	1508	19175	12.72	6	6	0	2	0	-55	0
20	云南中医药大学	6261	1922	18447	9.60	14	14	0	1	1	-	-
21	甘肃中医药大学	6718	1685	15628	9.27	14	14	0	1	0	-37	0
22	河北中医药大学	6911	1328	14517	10.93	8	8	0	1	0	-78	0

我校拥有 8 个 ESI 学科，是国内 ESI 学科数最多的中医药高校，南京拥有 7 个 ESI 学科，上海 6 个 ESI 学科，北京和成都均为 5 个 ESI 学科，浙江 4 个 ESI 学科，天津和江西各拥有 3 个 ESI 学科，山东、湖南、安徽、福建、黑龙江、河南、湖北、广西、长春、陕西和辽宁各有 2 个 ESI 学科，甘肃、河北和云南各拥有 1 个 ESI 学科。

目前 5 所中医药高校有千分之一学科，都是“药理学与毒理学”。5 所中医药高校按学科排名百分位排序，分别是上海中医药大学（5.00%）、南京中医药大学（5.14%）、广州中医药大学（6.59%）、北京中医药大学（7.10%）以及成都中医药大学（7.75%）。

选取中医药高校中 ESI 学科数 ≥ 4 的高校为对标高校，其 ESI 学科情况见下图 4。

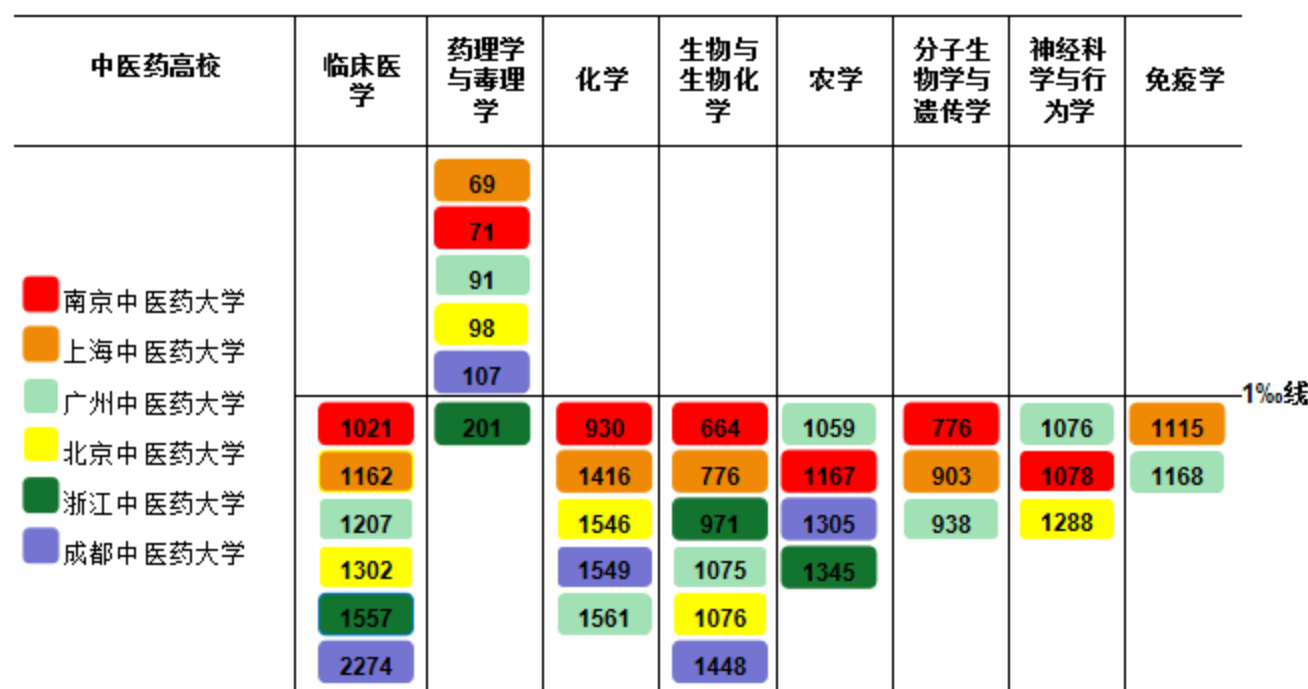


图 4：对标中医药高校 ESI 全球前 1%及前 1%学科分布情况

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 20 所中医药高校“临床医学”学科进入 ESI 全球前 1%，详情见表 15。

本期黑龙江中医药大学国际排名上升 274 位，上升幅度最大；湖北中医药大学下降 73 位，下降幅度最大。我校国际排名上升 11 位，在国内中医药高校中依然排名第 3 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 15.19%，但离进入全球 1%还有一定的距离，我校排名百分位是 17.95%，位居南京（15.19%）、上海（17.28%）之后。

表 15：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 ESI1% / 排名百分位
1	南京中医药大学	1021	4820	72260	14.99	72	72	7	12	15.19%
2	上海中医药大学	1162	4628	60212	13.01	42	42	1	16	17.28%
3	广州中医药大学	1207	5424	57883	10.67	44	44	3	11	17.95%
4	北京中医药大学	1302	4315	52128	12.08	29	29	3	10	19.37%
5	浙江中医药大学	1557	5195	41872	8.06	23	23	0	8	23.16%
6	山东中医药大学	2237	2291	23913	10.44	12	11	1	-1	33.27%
7	成都中医药大学	2274	3086	23332	7.56	23	23	0	35	33.82%
8	天津中医药大学	2508	1705	19809	11.62	14	14	0	6	37.30%
9	湖南中医药大学	3343	1234	12297	9.97	13	13	0	14	49.72%
10	福建中医药大学	3366	1175	12152	10.34	0	0	0	-26	50.07%
11	湖北中医药大学	4416	677	7991	11.80	4	4	1	-73	65.68%
12	河南中医药大学	4416	990	7991	8.07	3	3	0	-8	65.68%
13	陕西中医药大学	4462	844	7827	9.27	3	3	0	0	66.37%
14	黑龙江中医药大学	4568	877	7565	8.63	2	2	0	274	67.95%
15	安徽中医药大学	4626	838	7461	8.90	4	4	0	272	68.81%
16	广西中医药大学	4641	863	7433	8.61	0	0	0	232	69.03%
17	江西中医药大学	5385	733	6139	8.38	4	4	0	-36	80.10%
18	长春中医药大学	5672	872	5588	6.41	3	3	0	-3	84.37%
19	辽宁中医药大学	5769	429	5389	12.56	4	4	0	-4	85.81%
20	甘肃中医药大学	5989	711	5036	7.08	4	4	0	-1	89.08%

(3) 国内有 21 所中医药高校“药理学与毒理学”学科进入 ESI 全球前 1%，本期云南中医药大学“药理学与毒理学”学科进入全球前 1%。详情见表 16。

目前共 5 所中医药高校进入“药理学与毒理学”ESI 全球前 1%学科阈值，按学科排名百分位排序，分别是上海中医药大学（5.00%）、南京中医药大学（5.14%）、我校（6.59%）、北京中医药大学（7.10%）以及成都中医药大学（7.75%）。

本期辽宁中医药大学的国际排名下降 6 位，下降幅度最大；山东中医药大学和湖北中医药大学上升幅度最大，均上升了 19 位。我校国际排名上升 7 位，在国内中医药高校中依然排名第 3 位。

表 16：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 ESI1% / 排名百分位
----	------	------	------	------	-------	-------	--------	-------	------	--------------------

1	上海中医药大学	69	2861	46703	16.32	29	29	1	-1	5.00%
2	南京中医药大学	71	3162	45901	14.52	26	26	0	-1	5.14%
3	广州中医药大学	91	2638	40316	15.28	22	22	0	7	6.59%
4	北京中医药大学	98	2674	39626	14.82	29	29	0	6	7.10%
5	成都中医药大学	107	2250	38047	16.91	59	59	3	2	7.75%
6	浙江中医药大学	201	1789	25108	14.03	24	24	0	2	14.55%
7	天津中医药大学	230	1510	23188	15.36	21	21	1	-2	16.65%
8	山东中医药大学	468	1180	13816	11.71	21	21	0	19	33.89%
9	安徽中医药大学	486	975	13380	13.72	16	16	1	11	35.19%
10	江西中医药大学	495	904	13157	14.55	8	8	0	4	35.84%
11	湖南中医药大学	605	808	10771	13.33	10	10	0	5	43.81%
12	黑龙江中医药大学	756	690	8219	11.91	7	7	0	6	54.74%
13	河南中医药大学	762	769	8147	10.59	7	7	0	16	55.18%
14	长春中医药大学	854	582	7307	12.55	4	4	0	3	61.84%
15	湖北中医药大学	927	483	6684	13.84	9	9	0	19	67.13%
16	广西中医药大学	1000	496	6248	12.60	6	6	0	1	72.41%
17	陕西中医药大学	1008	576	6189	10.74	5	5	0	16	72.99%
18	辽宁中医药大学	1045	474	5879	12.40	1	1	0	-6	75.67%
19	福建中医药大学	1080	458	5600	12.23	1	1	0	7	78.20%
20	云南中医药大学	1299	416	4416	10.62	3	3	0	-	94.06%
21	河北中医药大学	1319	312	4350	13.94	3	3	0	-3	95.51%

(4) 国内有 7 所中医药高校“化学”学科进入 ESI 全球前 1%，详情见表 17。

本期北京中医药大学国际排名下降了 15 位，下降幅度最大；成都中医药大学上升了 15 位，上升幅度最大。我校国际排名下降 4 位，在国内中医药高校中排名下降 1 位，排名第 5 位，原排名第 5 的成都中医药大学上升至第 4 位。

表17：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	930	1948	26568	13.64	13	13	0	5	44.22%
2	上海中医药大学	1416	1078	15235	14.13	5	5	0	0	67.33%
3	北京中医药大学	1546	972	13230	13.61	1	1	0	-15	73.51%
4	成都中医药大学	1549	924	13209	14.30	8	8	0	15	73.66%
5	广州中医药大学	1561	890	13107	14.73	1	1	0	-4	74.23%
6	天津中医药大学	1823	870	10420	11.98	1	1	0	0	86.69%
7	江西中医药大学	1951	754	9202	12.20	5	5	0	0	92.77%

(5) 国内有 6 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 18。

本期北京中医药大学国际排名下降 2 位，降幅最大；成都中医药大学上升 28 位，增幅最大。我校国际排名不变，在中医药高校中排名上升 1 位，超过原排名第 4 的北京中医药大学，重新升至第 4。

表18：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	664	1490	23658	15.88	17	17	1	-1	40.66%
2	上海中医药大学	776	1218	19526	16.03	7	7	0	2	47.52%
3	浙江中医药大学	971	1050	14615	13.92	8	8	0	0	59.46%
4	广州中医药大学	1075	982	12781	13.02	4	4	0	0	65.83%
5	北京中医药大学	1076	803	12752	15.88	11	11	0	-2	65.89%
6	成都中医药大学	1448	642	8594	13.39	18	18	0	28	88.67%

(6) 国内有 4 所中医药高校“农学”学科进入 ESI 全球前 1%，本期浙江中医药大学“农学”学科进入全球前 1%。详情见表 19。

本期我校“农学”学科国际排名下降 2 位，在国内中医药高校中排名第 1 位。

表19：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	1059	282	4846	17.18	2	2	0	-2	77.92%
2	南京中医药大学	1167	337	4321	12.82	2	2	0	13	85.87%
3	成都中医药大学	1305	288	3754	13.03	8	8	0	17	96.03%
4	浙江中医药大学	1345	264	3600	13.64	1	1	0	-	98.97%

(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 20。

本期各高校“分子生物与遗传学”学科国际排名均有所下降，我校排名下降 13 位，降幅最大，在国内中医药高校名依然排名第 3 位。

表20：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	776	1024	25404	24.81	11	11	0	-6	66.21%
2	上海中医药大学	903	975	21504	22.06	8	8	0	-12	77.05%
3	广州中医药大学	938	846	20361	24.07	6	6	0	-13	80.03%

(8) 国内有 3 所中医药高校“神经科学与行为学”学科进入 ESI 全球前 1%，本期北京中医药大学“神经科学与行为学”学科进入全球前 1%。详情见表 21。

本期我校“神经科学与行为学”学科国际排名上升 2 位，在中医药高校中排名上升 1 位，升至第 1 位。

表21：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	广州中医药大学	1076	715	10506	14.69	7	7	0	2	83.15%
2	南京中医药大学	1078	610	10498	17.21	5	5	0	-9	83.31%
3	北京中医药大学	1288	567	8306	14.65	3	3	0		99.54%

(9) 国内有 2 所中医药高校“免疫”学科进入 ESI 全球前 1%，本期我校“免疫学”学科进入 ESI 全球前 1%，详

情见表22。

表22：国内中医药高校“免疫学”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	上海中医药大学	1112	393	6112	15.55	4	4	0	3	95.04%
2	广州中医药大学	1168	401	5659	14.11	4	4	0	-	99.83%

综合表14-表22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，论文总数排在第二，ESI总排名、引文总数均排名第三，顶级论文数排名第四，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，顶级论文数排名第二，ESI排名、引文总数排名第三，但篇均引文数只有10.67，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排名和引文总数排名第三，篇均引文数和论文数量排名第四，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，我校形成了2个“高峰学科”，5个“高原学科”的学科梯队。2个“高峰学科”指“药理学与毒理学”（ESI全球前1%学科）和“临床医学”（ESI全球前2%学科），6个“高原学科”指“生物与生物化学”（65.83%）、“化学”（74.23%）、“农学”（77.92%）、“分子生物与遗传学”（80.03%）、“神经科学与行为学”（83.15%）、“免疫学”（99.83%）。

（10）国内21所中医药高校ESI顶级论文数据与去年同期（2024年1月）对比情况，见表23。

表23：国内21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		免疫学	
		2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024
		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
1	南京中医药大学	170	115	72	54	26	12	13	8	17	15	2	-	11	11	5	4	-	-
2	成都中医药大学	162	108	23	13	59	47	8	8	18	-	8	-	-	-	-	-	-	-
3	上海中医药大学	118	86	42	29	29	28	5	2	7	7	-	-	8	3	-	-	4	-
4	广州中医药大学	107	77	44	33	22	15	1	1	4	5	2	1	6	5	7	5	4	-
5	北京中医药大学	102	69	29	21	29	25	1	0	11	9	-	-	-	-	3		-	-
6	浙江中医药大学	84	55	23	9	24	20	-	-	8	7	1	-	-	-	-	-	-	-
7	山东中医药大学	62	35	12	4	21	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	天津中医药大学	60	44	14	9	21	18	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	湖南中医药大学	42	25	13	9	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	江西中医药大学	33	27	4	1	8	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	安徽中医药大学	29	13	4	4	16	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	湖北中医药大学	27	13	4	2	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	长春中医药大学	21	14	3		4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	河南中医药大学	15	8	3	0	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	广西中医药大学	14	11	0	0	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

16	陕西中医药大学	14	7	3	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	云南中医药大学	14	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	甘肃中医药大学	14	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	黑龙江中医药大学	13	4	2	1	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	河北中医药大学	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	辽宁中医药大学	6	6	4	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	福建中医药大学	4	3	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：表中“-”表示该学校的该学科在该时期未进入 ESI

如表 23 所示，我校 ESI 全学科顶级论文数 107 篇，排在南京（170 篇）、成都（162 篇）、上海（118 篇）三校之后；“临床医学”学科顶级论文数量 44 篇，排在南京（72 篇）之后，居第 2 位；“药理学与毒理学”学科顶级论文数 22 篇，少于成都（59 篇）、上海（29 篇）、北京（29 篇）、南京（26 篇）、浙江（24 篇）；“神经科学与行为学”学科顶级论文数 7 篇、“分子生物与遗传学”学科顶级论文数 6 篇、“生物与生物化学”学科顶级论文数 4 篇、“免疫学”学科顶级论文数 4 篇、“农学”学科顶级论文数 2 篇、“化学”学科顶级论文数 1 篇。

在 ESI 顶级论文的数量上，本期南京中医药大学位居第一（170 篇），表中数据显示，其 ESI 全学科、“临床医学”、“化学”和“分子生物与遗传学”的顶级论文数量均远高于其他中医药高校；成都中医药大学顶级论文数（162 篇）仅次于南京位居第二，其“药理学与毒理学”、“生物与生物化学”和“农学”的顶级论文数均高于其他中医药高校。

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≥4 的高校为分析对象，包括我校、南京、上海、北京、成都和浙江 5 所中医药高校，分析 InCites2014-2024 年数据（InCites 更新时间 2025 年 2 月 28 日，包含 Web of Science 标引内容至 2025 年 1 月 31 日；ESI 数据覆盖时间为 2014 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日），因 InCites 包含的数据比 ESI 多 1 个月，以下表格计算的潜力值会比实际值稍偏大。计算 8 所高校各学科的潜力值（被引频次/ESI 阈值），分别统计 8 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 24。

表 24：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	7	1	免疫学（Immunology）	101.70%
上海中医药大学	6	3	神经科学与行为学(Neuroscience & Behavior)	94.97%
			农学(Agricultural Sciences)	81.50%
			材料科学（Materials Science）	80.60%
成都中医药大学	5	0		
北京中医药大学	5	1	分子生物学与遗传学(Molecular Biology & Genetics)	89.36%
浙江中医药大学	4	3	化学(Chemistry)	99.40%
			分子生物学与遗传学(Molecular Biology & Genetics)	94.85%
			免疫学（Immunology）	80.10%

注：潜力值≥100%，则表示该学科有可能近期进入 ESI 前 1%

本期共 10 个潜力学科，比上期减少 3 个（我校“免疫学”、北京“神经科学与行为学”和浙江“农学”本期进入 ESI 前 1%），又新增 2 个（上海“材料科学”和浙江“免疫学”）。10 个潜力学科包括：南京中医药大学的“免疫学”、上海中医药大学的“神经科学与行为学”“农学”和“材料科学”、北京中医药大学的“分子生物学与遗传学”、浙江中医药大学的“化学”“分子生物学与遗传学”和“免疫学”。其中南京中医药大学的“免疫学”潜力值（101.70%）已超过 100%，浙江中医药大学的“化学”潜力值（99.40%）接近 100%，均有望于近期进入全球 ESI 前 1%。上海中医药大学的“材料科学”是中医药院校唯一一个潜力值超过 80%的非生物医学类潜力学科。

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 ≥ 4 的高校为分析对象，包括南京、上海、广州、北京、浙江和成都 6 所中医药高校，计算上述 6 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 6 所高校的潜力值小于 20%的学科（本期各高校已进入 ESI 全球前千分之一的学科，不计入本表），详细数据如下见表 25。

表 25：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）	15.19%
上海中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	17.28%
广州中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	17.95%
北京中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	19.37%
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）	14.55%

注：潜力值 $\leq 10\%$ ，则表示该学科有可能近期进入 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、上海、我校和北京的“临床医学”，浙江的“药理学与毒理学”。

我校的“临床医学”学科潜力值为 17.95%。根据即往 53 期的学科排名百分位数据，采用 EXCEL 预测函数进行线性拟合。蓝色实线为我校既往的学科排名百分位数据，黄色实线为预测的我校学科排名百分位走势。从图 5a 可以看出，黄色实线为根据我校近期数据（36 期至 53 期，2022 年 5 月到今）进行的线性拟合，该拟合线能较好地拟合我校 36 期以后的数据。根据预测函数，我校“临床医学”学科将于未来第 16 期左右进入 ESI 全球前 1%学科。

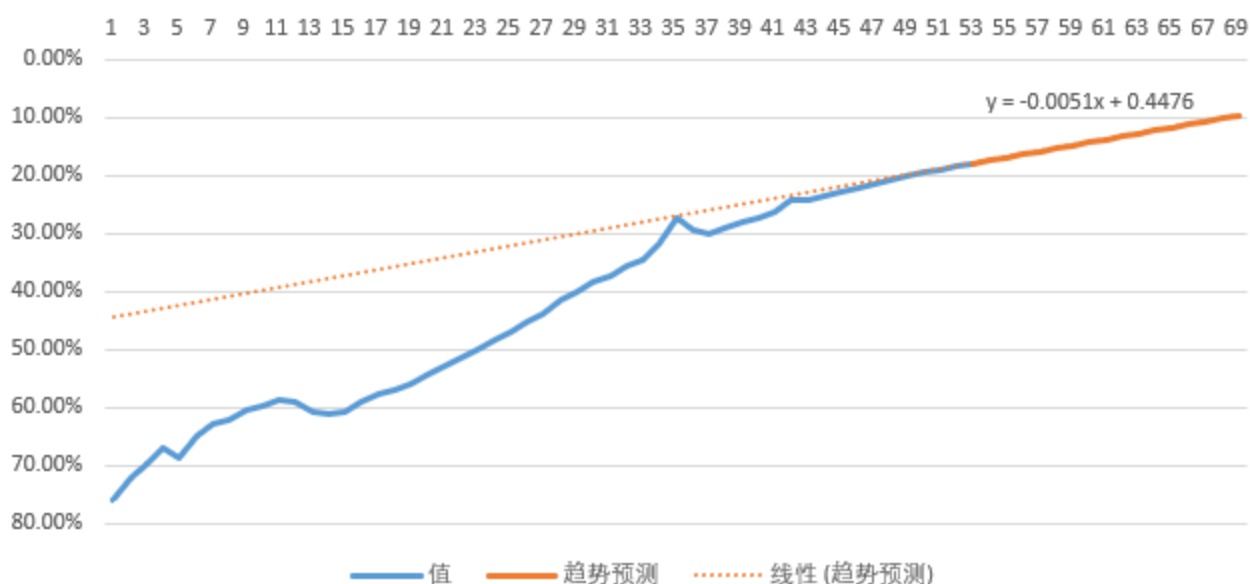


图 5 临床医学学科排位近期上升趋势拟合图

黄色拟合线（图 5）较好地拟合了我校 2022 年 5 月以来的数据（36 期至 53 期，共 18 期），体现了我校近两年来“临床医学”学科排位增速放缓的趋势，但对 2022 年 5 月以前的数据拟合相差较远，是一个对近期数据的局部拟合。若未来我校“临床医学”学科排名保持最近 18 期的走势，以黄色拟合线的速率上升，我校将于未来第 16 期左右进入 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 2024 年 1 月至 2025 年 1 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 26。

表 26：我校近一年 ESI 数据对比

ESI 数据		2024 年 3 月	2024 年 5 月	2024 年 7 月	2024 年 9 月	2024 年 11 月	2025 年 1 月	2025 年 3 月	较去年 同期
全部 学科	论文数	11269	11410	11818	12238	12660	13055	13488	↑
	被引频次	138523	141797	149372	157668	166486	175082	183892	↑
	篇均引文数	12.29	12.43	12.64	12.88	13.15	13.41	13.63	↑
	顶级论文数	77	78	82	85	96	100	107	↑
	国际排名	1621	1516	1496	1482	1467	1458	1456	↑
	大陆高校排名	161	159	158	158	158	157	157	↑
临床 医学	论文数	4588	4623	4799	4955	5115	5247	5424	↑
	被引频次	44303	44580	46971	49454	52226	55073	57883	↑
	篇均引文数	9.66	9.64	9.79	9.98	10.21	10.50	10.67	↑
	顶级论文数	33	31	34	34	38	41	44	↑
	国际排名	1344	1276	1270	1252	1235	1218	1207	↑
	大陆高校排名	47	48	48	48	47	47	46	↑
药 理 学 与	论文数	2190	2216	2293	2378	2480	2562	2638	↑
	被引频次	28965	30136	31948	34023	36242	38321	40316	↑
	篇均引文数	13.23	13.60	13.93	14.31	14.61	14.96	15.28	↑
	顶级论文数	15	15	16	17	18	20	22	↑

ESI 数据		2024 年 3 月	2024 年 5 月	2024 年 7 月	2024 年 9 月	2024 年 11 月	2025 年 1 月	2025 年 3 月	较去年 同期
毒理学	国际排名	144	115	112	105	102	98	91	↑
	大陆高校排名	26	25	24	24	23	23	22	↑
化学	论文数	764	771	790	819	843	870	890	↑
	被引频次	10513	10638	11074	11605	12090	12605	13107	↑
	篇均引文数	13.76	13.80	14.02	14.17	14.34	14.49	14.73	↑
	顶级论文数	1	1	1	1	3	1	1	—
	国际排名	1675	1575	1571	1565	1561	1557	1561	↑
	大陆高校排名	260	258	256	258	261	264	267	↓
生物与生物化学	论文数	856	841	863	892	912	951	982	↑
	被引频次	9566	9805	10359	10961	11572	12159	12781	↑
	篇均引文数	11.18	11.66	12.00	12.29	12.69	12.79	13.02	↑
	顶级论文数	5	5	4	4	5	5	4	↓
	国际排名	1230	1135	1121	1104	1087	1075	1075	↑
	大陆高校排名	101	95	95	95	95	96	95	↑
农学	论文数	231	235	246	256	262	268	282	↑
	被引频次	3900	3900	4065	4241	4446	4651	4846	↑
	篇均引文数	16.88	16.60	16.52	16.57	16.97	17.35	17.18	↑
	顶级论文数	1	1	1	1	1	1	2	↑
	国际排名	1119	1068	1067	1068	1062	1057	1059	↑
	大陆高校排名	124	122	123	123	124	124	126	↓
分子生物与遗传学	论文数	746	756	781	803	814	831	846	↑
	被引频次	16014	16490	17181	17942	18704	19438	20361	↑
	篇均引文数	21.47	21.81	22.00	22.34	22.98	23.39	24.07	↑
	顶级论文数	5	5	5	5	6	6	6	↑
	国际排名	1011	950	942	937	929	925	938	↑
	大陆高校排名	65	64	64	64	63	63	64	↑
神经科学与行为学	论文数	599	607	625	648	671	697	715	↑
	被引频次	8052	8255	8647	9095	9565	10064	10506	↑
	篇均引文数	13.44	13.60	13.84	14.04	14.25	14.44	14.69	↑
	顶级论文数	5	5	6	7	7	7	7	↑
	国际排名	1170	1102	1102	1093	1085	1078	1076	↑
	大陆高校排名	56	55	55	55	55	55	54	↑
免疫学	论文数							401	↑
	被引频次							5659	↑
	篇均引文数							14.11	↑
	顶级论文数							4	↑
	国际排名							1168	↑
	大陆高校排名							55	↑

表26显示,较去年同期,我校各项数据均有所提升,但“化学”、“农学”的大陆高校排名和“生物与生物化学”的顶级论文数均有下降,“化学”的顶级论文数均与去年同期持平。顶级论文数较去年同期增加了30篇,其中,“临床医学”顶级论文较去年同期增11篇。

七、小结

1.与上一期数据比较,我校ESI国际排名上升2位,中国大陆高校排名保持不变;“临床医学”国际排名上升11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7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3位;“生物与生物化学”国际排名保持不变,中国大陆高校排名上升1位;“农学”国际排名下降2位,中国大陆高校排名下降2位;“分子生物与遗传学”国际排名下降13位,中国大陆高校排名下降1位;“神经科学与行为学”国际排名国际排名上升2位,中国大陆高校排名上升1位。省内排名情况,我校“分子生物与遗传学”学科下降1位,总排名及其余各学科排名不变。

2.本期ESI数据显示,我校顶级论文共计107篇,其中高被引论文107篇,热点论文3篇。顶级论文数较上一期增加了7篇。

3.广东省高校进入ESI的情况:本期广东省共有29所高校进入全球ESI前1%学科阈值,共上榜239次,比上期增加4次。广东省共11所高校进入ESI全球前1%学科阈值,共上榜33次,比上期增加1次。本期有3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:广东工业大学的“生物与生物化学”与“地球科学”、广州大学的“生物与生物化学”和我校的“免疫学”;新晋全球ESI前1%学科:中山大学的“植物学与动物学”。“工程学”、“材料科学”、“药理学与毒理学”和“化学”是我省千分之一学科分布最多的学科,且排名靠前的高校接近万分之一学科阈值,表明以上学科为我省的优势学科。

4.国内中医药类高校进入ESI的情况:本期全国共22所中医药高校进入ESI全球前1%学科阈值,有8个学科共上榜66次,比上期增加4次,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:我校的“免疫学”、北京中医药大学的“神经科学与行为学”、浙江中医药大学的“农学”和云南中医药大学的“药理学与毒理学”。在学科分布上呈现出集中趋势,其中“临床医学”20次、“药理学与毒理学”21次、“化学”7次、“生物与生物化学”6次、“农学”4次、“分子生物学与遗传学”和“神经科学与行为学”各3次、“免疫学”2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所中医药高校进入ESI全球前1%学科阈值,在1个学科(“药理学与毒理学”)共上榜5次,分别是上海中医药大学(5.00%)、南京中医药大学(5.14%)、广州中医药大学(6.59%)、北京中医药大学(7.10%)以及成都中医药大学(7.75%)。

5.中医药类高校潜力学科分析:在ESI学科数 ≥ 4 的中医药高校中,潜力值超过80%的学科有8个,比上期减少3个(我校“免疫学”、北京“神经科学与行为学”和浙江“农学”本期进入ESI前1%),又新增2个(上海“材料科学”和浙江“免疫学”)。南京中医药大学的“免疫学”、上海中医药大学的“神经科学与行为学”“农学”和“材料科学”、北京中医药大学的“分子生物学与遗传学”、浙江中医药大学的“化学”“分子生物学与遗传学”和“免疫学”。其中南京中医药大学的“免疫学”潜力值(101.70%)已超过100%,浙江中医药大学的“化学”潜力值(99.40%)接近100%,均有望于近期进入全球ESI前1%。

6.中医药类高校ESI全球前1%潜力学科分析:在ESI学科数 ≥ 4 的中医药高校中,潜力值小于20%的学科有5个,即南京、上海、我校和北京的“临床医学”(排名分别为15.19%、17.28%、17.95%、19.37%),浙江的“药理学与毒理学”(排名分别为14.55%)。根据函数预测,我校将于未来16期左右进入ESI全球前1%。

7.中医药类高校“排名百分位”分析:中医药高校的学科“排名百分位”呈现与学科的相关性,“药理学与

毒理学”是最具优势的学科，排名大致在前20%区域波动；“临床医学”排名大致在15%~40%区域波动；“化学”“生物与生物化学”排名大致在40%~90%区域波动；“分子生物与遗传学”“神经科学与行为学”“农学”在65%~90%区域波动。与对标高校相比，我校的“农学”“神经科学与行为学”处于领先地位；“药理学与毒理学”“临床医学”处于中等偏上位置；“化学”“生物与生物化学”与领先高校相比，有较大差距，落后30个百分点左右；“分子生物与遗传学”与领先高校相比，差距在14个百分点左右。

8.从“排名百分位”来看，我校形成了2个“高峰学科”，5个“高原学科”的学科梯队。2个“高峰学科”指“药理学与毒理学”（ESI全球前1%学科）和“临床医学”（ESI全球前2%学科），6个“高原学科”指“生物与生物化学”（65.83%）、“化学”（74.23%）、“农学”（77.92%）、“分子生物与遗传学”（80.03%）、“神经科学与行为学”（83.15%）、“免疫学”（99.83%）。具体“排名百分位”如表28：

表28：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	免疫学
南京中医药大学	5.14%	15.19%	44.22%	40.66%	66.21%	83.31%	85.87%	-
上海中医药大学	5.00%	17.28%	67.33%	47.52%	77.05%	99.54%	-	95.04%
广州中医药大学	6.59%	17.95%	74.23%	65.83%	80.03%	83.15%	77.92%	99.83%-
北京中医药大学	7.10%	19.37%	73.51%	65.89%	-	-	-	-
浙江中医药大学	14.55%	23.16%	-	59.46%	-	-	98.97%	-
成都中医药大学	7.75%	33.82%	73.66%	88.67%	-	-	96.03%	-

（注：红色表示为ESI全球前千分之一学科，-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 $\leq 10\%$ ，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：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	是否前沿	是否主导
1	GUIDELINES FOR THE USE AND INTERPRETATION OF ASSAYS FOR MONITORING AUTOPHAGY (4TH EDITION)	Fang, Yognqi(751)	AUTOPHAGY 17 (1): 1-382 2021	1194	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2021	高被引	否	否
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): 895-905 AUG 2015	1092	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2015	高被引	否	否
3	SOAPNUKE: A MAPREDUCE ACCELERATION-SUPPORTED SOFTWARE FOR INTEGRATED QUALITY CONTROL AND PREPROCESSING OF HIGH-THROUGHPUT SEQUENCING DATA	Li, Zhuo(10)	GIGASCIENCE 7 (1): - DEC 4 2017	1075	COMPUTER SCIENCE	2017	高被引	否	否
4	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	1019	MICROBIOLOGY	2020	高被引	是	否
5	GLOBAL, REGIONAL, AND NATIONAL BURDEN OF DIABETES FROM 1990 TO 2021, WITH PROJECTIONS OF PREVALENCE TO 2050: A SYSTEMATIC ANALYSIS FOR THE GLOBAL	Zhou, JJ (Zhou, Jingjing) (784)	LANCET 402 (10397): 203-234 JUL 15 2023	859	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引、热点	否	否

	BURDEN OF DISEASE STUDY 2021								
6	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	528	CLINICAL MEDICINE	2015	高被引	否	否
7	PREVALENCE AND OUTCOMES OF SYMPTOMATIC INTRACRANIAL LARGE ARTERY STENOSES AND OCCLUSIONS IN CHINA THE CHINESE INTRACRANIAL ATHEROSCLEROSIS (CICAS) STUDY	Cai, Yefeng(蔡业峰)(10)	STROKE 45 (3): 663-669 MAR 2014	501	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2014	高被引	否	否
8	ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN ATHEROSCLEROTIC CARDIOVASCULAR DISEASES AND BEYOND: FROM MECHANISM TO PHARMACOTHERAPIES	Li, Hong(4)	PHARMACOLOGICAL REVIEWS 73 (3): 924-967 2021	477	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	否	否
9	PAN-GENOME OF WILD AND CULTIVATED SOYBEANS	Shen, Yanting(4)	CELL 182 (1): 162-+ JUL 9 2020	474	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2020	高被引	否	是
10	TRANSLATION OF THE CIRCULAR RNA CIRC-CATENIN PROMOTES LIVER CANCER CELL GROWTH THROUGH ACTIVATION OF THE WNT PATHWAY	Zhang, Jin-Fang(共同通讯)	GENOME BIOLOGY 20: - APR 26 2019	354	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2019	高被引	是	是
11	CAMRELIZUMAB (SHR-1210) ALONE OR IN COMBINATION WITH GEMCITABINE PLUS CISPLATIN FOR NASOPHARYNGEAL	Lin, Lizhu(林丽珠)(5)	LANCET ONCOLOGY 19 (10): 1338-1350 OCT 2018	343	CLINICAL MEDICINE	2018	高被引	否	否

	CARCINOMA: RESULTS FROM TWO SINGLE-ARM, PHASE 1 TRIALS								
12	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 (严娅娟)(7); Cao, Man(曹曼)(8)Lu, Lun(鲁轮)(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	343	AGRICULTURAL SCIENCES	2016	高被引	是	否
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): 305-314 MAR 2021	295	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引	否	是
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	266	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	是	是
15	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	251	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	是	否
16	GINSENG	Liu, Zhongqiu(27)	GUT 71 (4):	249	CLINICAL	2022	高被引	否	否

	POLYSACCHARIDES ALTER THE GUT MICROBIOTA AND KYNURENINE/TRYP TOPHAN RATIO, POTENTIATING THE ANTITUMOUR EFFECT OF ANTIPROGRAMMED CELL DEATH 1/PROGRAMMED CELL DEATH LIGAND 1 (ANTI-PD-1/PD-L1) IMMUNOTHERAPY		734-745 APR 2022		MEDICINE				
17	CELL MEMBRANE COATING TECHNOLOGY: A PROMISING STRATEGY FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS	Liu, Yao(1);Luo, Jingshan(2);Chen, Tongkai(共同通讯)	NANO-MICRO LETTERS 11 (1): - NOV 2019	243	MATERIALS SCIENCE	2019	新增, 高被引	是	否
18	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	235	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2020	高被引	是	否
19	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	233	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2017	高被引	是	否
20	PYROTINIB PLUS CAPECITABINE VERSUS LAPATINIB PLUS CAPECITABINE FOR THE TREATMENT OF HER2-POSITIVE METASTATIC BREAST	Chen, Qianjun (16)	LANCET ONCOLOGY 22 (3): 351-360 MAR 2021	231	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引	否	是

	CANCER (PHOEBE): A MULTICENTRE, OPEN-LABEL, RANDOMISED, CONTROLLED, PHASE 3 TRIAL								
21	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	226	CLINICAL MEDICINE	2018	高被引	是	否
22	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	224	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2020	高被引	是	是
23	CD155/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	222	CLINICAL MEDICINE	2017	高被引	否	否
24	EXOSOME-TRANSMITTED CIRCULAR RNA HSA_CIRC_0051443 SUPPRESSES HEPATOCELLULAR CARCINOMA PROGRESSION	Fan, Shaoyi(3)	CANCER LETTERS 475: 119-128 2020	209	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	否	是
25	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	209	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是	是
26	LENVATINIB COMBINED WITH	Qiao, Liangliang(13)	JOURNAL OF CLINICAL	202	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引、热	否	是

	TRANSARTERIAL CHEMOEMBOLIZATION AS FIRST-LINE TREATMENT FOR ADVANCED HEPATOCELLULAR CARCINOMA: A PHASE III, RANDOMIZED CLINICAL TRIAL (LAUNCH)		ONCOLOGY 41 (1): 117-+ JAN 1 2023				点		
27	CURCUMIN, THE GOLDEN SPICE IN TREATING CARDIOVASCULAR DISEASES	Li, Hong(李红)(1)	BIOTECHNOLOG Y ADVANCES 38: - SP. ISS. SI JAN-FEB 2020	200	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	2020	高被引	是	否
28	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	184	IMMUNOLOG Y	2022	高被引	是	是
29	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	179	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	否	是
30	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	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(共同通	PHARMACOLOGI CAL RESEARCH 152: - FEB 2020	178	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	是	否

	PATHWAY	讯);Su, Ziren(共同通讯)							
31	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	176	CHEMISTRY	2020	高被引	否	是
32	PSEUDOTROPIC A INHIBITS OSTEOCLASTOGENESIS AND PREVENTS OVARECTOMIZED-INDUCED BONE LOSS BY SUPPRESSING REACTIVE OXYGEN SPECIES	He, Jianbo(5)	THERANOSTICS 9 (6): 1634-1650 2019	176	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	否	是
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	167	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2019	高被引	是	是
34	ACIDIC MICROENVIRONMENT UP-REGULATES EXOSOMAL MIR-21 AND MIR-10B IN EARLY-STAGE HEPATOCELLULAR CARCINOMA TO PROMOTE CANCER CELL PROLIFERATION AND METASTASIS	Wang, Chen-Yuan(2)	THERANOSTICS 9 (7): 1965-1979 2019	167	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	否	否
35	EXOSOMES, A NEW STAR FOR TARGETED DELIVERY	Wang, Liyan(2)	FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY 9: - OCT 8 2021	166	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2021	高被引	否	否
36	ANTITUMOR EFFECTS OF IMMUNITY-ENHANCING TRADITIONAL CHINESE	Wang, Yeshu(1) ; Zhang, Qunfang (2); Chen, Yuchao(3);Liang,	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 121: - JAN 2020	164	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	是	否

	MEDICINE	Chun-Ling(4); Liu, Huazhen(5); Qiu, Feifei(6); Dai, Zhenhua(通讯)							
37	EFFECT OF CAPECITABINE MAINTENANCE THERAPY USING LOWER DOSAGE AND HIGHER FREQUENCY VS OBSERVATION ON DISEASE-FREE SURVIVAL AMONG PATIENTS WITH EARLY-STAGE TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER WHO HAD RECEIVED STANDARD TREATMENT THE SYSUCC-001 RANDOMIZED CLINICAL TRIAL	Chen, Qian-Jun (14)	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 325 (1): 50-58 JAN 5 2021	164	CLINICAL MEDICINE	2021	新增, 高被引	否	否
38	COVID-19 AND SEX DIFFERENCES: MECHANISMS AND BIOMARKERS	Haitao, Tu(1)	MAYO CLINIC PROCEEDINGS 95 (10): 2189-2203 OCT 2020	163	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是	是
39	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	159	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	否	是
40	A COMPOSITE HYDROGEL WITH CO-DELIVERY OF ANTIMICROBIAL PEPTIDES AND PLATELET-RICH PLASMA TO ENHANCE HEALING OF INFECTED	Cui, Xiao(4)	ACTA BIOMATERIALIA 124: 205-218 APR 1 2021	159	MATERIALS SCIENCE	2021	高被引	否	否

	WOUNDS IN DIABETES								
41	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(共同通讯)	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 867: - JAN 15 2020	154	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	是	否
42	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, 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, Daping)(通讯作者)	BIOENGINEERED 12 (2): 10924-10934 DEC 20 2021	152	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2021	高被引	是	否
43	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): E250-E259 APR 2021	150	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引	否	是
44	NETWORK PHARMACOLOGY AND MOLECULAR DOCKING ANALYSIS ON MOLECULAR TARGETS AND MECHANISMS OF HUASHI BAIDU FORMULA IN THE TREATMENT OF COVID-19	Tao, Qu Yuan(1); Du, Jiaxin(2); Li, Xiantao(3); Zheng, 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	144	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	是	否
45	APATINIB AS	Lin, Lizhu(5)	LANCET	143	CLINICAL	2021	高被引	否	是

	SECOND-LINE OR LATER THERAPY IN PATIENTS WITH ADVANCED HEPATOCELLULAR CARCINOMA (AHELP): A MULTICENTRE, DOUBLE-BLIND, RANDOMISED, PLACEBO-CONTROLLED, PHASE 3 TRIAL		GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY 6 (7): S59-S68 JUL 2021		MEDICINE				
46	LAPAROSCOPIC VERSUS OPEN PANCREATODUODENECTOMY FOR PANCREATIC OR PERIAMPULLARY TUMOURS: A MULTICENTRE, OPEN-LABEL, RANDOMISED CONTROLLED TRIAL	Tan, Zhijian(12); Liu, Yifeng(31)	LANCET GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY 6 (6): 438-447 JUN 2021	140	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引	否	是
47	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	134	MATERIALS SCIENCE	2022	高被引	是	否
48	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 80: - JAN 2021	133	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	是	否
49	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	131	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引	否	否

50	PREDICTING POSTOPERATIVE PERITONEAL METASTASIS IN GASTRIC CANCER WITH SEROSAL INVASION USING A COLLAGEN NOMOGRAM	Liu, Zhangyuanzhu(2)	NATURE COMMUNICATIONS 12 (1): - JAN 8 2021	129	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引	否	否
51	CAR-T CELL THERAPY IN HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES: CURRENT OPPORTUNITIES AND CHALLENGES	Zhang, XM (Zhang, Xiaomin) [1]; Xiao, Y (Xiao, Yang) [通讯作者]	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13: - JUN 10 2022	123	IMMUNOLOGY	2022	高被引	是	否
52	DIOSCIN AMELIORATES MURINE ULCERATIVE COLITIS BY REGULATING MACROPHAGE POLARIZATION	Wu, MM (Wu, Mei-Mei) (1); Wang, QM (Wang, Qiu-Mei) (2); Huang, BY (Huang, Bao-Yuan) (3); Mai, CT (Mai, Chu-Tian) (4); Wang, TT (Wang, Tian-Tian) (6); Zhang, XJ (Zhang, Xiao-Jun) (通讯作者)	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 172: - OCT 2021	115	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	是	否
53	THERMOSENSITIVE HYDROGEL INCORPORATING PRUSSIAN BLUE NANOPARTICLES PROMOTES DIABETIC WOUND HEALING VIA ROS SCAVENGING AND MITOCHONDRIAL FUNCTION RESTORATION	Liu, YJ (Liu, Yujing)(2); Ma, R (Ma, Rui) (3); Qiu, JM (Qiu, Jinmei) (5); Du, S (Du, Shuang) (6); Chen, TK (Chen, Tongkai) (11)	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES 14 (12): 14059-14071 MAR 30 2022	108	MATERIALS SCIENCE	2022	高被引	否	否
54	SECONDARY METABOLITES FROM MANGROVE-ASSOCIATED FUNGI: SOURCE, CHEMISTRY AND BIOACTIVITIES	Cui, Hui (4)	NATURAL PRODUCT REPORTS 39 (3): 560-595 MAR 23 2022	95	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否	否
55	MULTIFUNCTIONAL GINSENOSE-1-RG3-BASED LIPOSOMES	Zhu, Y (Zhu, Ying) [1]; Zhang, FX (Zhang, Fengxue) [通	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE 330:	94	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	是	是

	FOR <I>GLIOMA</I> TARGETING THERAPY	讯作者]; Wang, JX (Wang, Jianxin) [通讯 作者]	641-657 FEB 10 2021						
56	THE CLINICAL VALUE OF NEUTROPHIL-TO-LYMPHOCYTE RATIO (NLR), SYSTEMIC IMMUNE-INFLAMMATORY 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, 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) (10) ; 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)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14: - FEB 13 2023	88	IMMUNOLOG Y	2023	高被引	是	否
57	CONNECTOME GRADIENT DYSFUNCTION IN MAJOR DEPRESSION AND ITS ASSOCIATION WITH GENE EXPRESSION PROFILES AND TREATMENT OUTCOMES	Zheng, Yanting(11)	MOLECULAR PSYCHIATRY 27 (3): 1384-1393 MAR 2022	87	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2022	高被引	否	是
58	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, 共同通 讯), Wang Haibin (11、 共同通讯)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHER APY 157: - JAN 2023	83	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	是	是

59	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	82	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	是	否
60	FLOWERBED-INSPIRED BIOMIMETIC SCAFFOLD WITH RAPID INTERNAL TISSUE INFILTRATION AND VASCULARIZATION CAPACITY FOR BONE REPAIR	Chen, Liang(3)	ACS NANO 17 (5): 5140-5156 MAR 14 2023	79	MATERIALS SCIENCE	2023	高被引	否	是
61	ASSESSING THE CAUSAL ASSOCIATION BETWEEN HUMAN BLOOD METABOLITES AND THE RISK OF EPILEPSY	Wu, SB (Wu, Shangbin) [3]	JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE 20 (1): - SEP 30 2022	72	CLINICAL MEDICINE	2022	高被引	否	否
62	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	70	PHYSICS	2022	高被引	否	否
63	TARGETING M2-LIKE TUMOR-ASSOCIATED MACROPHAGES IS A POTENTIAL THERAPEUTIC APPROACH TO OVERCOME ANTITUMOR DRUG RESISTANCE	Wang, SJ (Wang, Shujing) [1]; Wang, JR (Wang, Jingrui) [2]; Chen, ZQ (Chen, Zhiqiang) [3]; Luo, JM (Luo, Jiamin) [4]; Guo, W (Guo, Wei) [5]; Sun, LL (Sun, Lingling) [6]; Lin, LZ (Lin, Lizhu) [通讯作者]	NPJ PRECISION ONCOLOGY 8 (1): - FEB 10 2024	69	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引、热点	是	否
64	TISLELIZUMAB PLUS CHEMOTHERAPY AS FIRST-LINE	Lin, LZ (Lin, Lizhu)(11)	CANCER CELL 41 (6): 1061-+ JUN 12 2023	67	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2023	高被引	否	是

	TREATMENT FOR RECURRENT OR METASTATIC NASOPHARYNGEAL CANCER: A MULTICENTER PHASE 3 TRIAL (RATIONALE-309)								
65	MECHANOTENSITIVE PIEZO1 CHANNELS MEDIANE RENAL FIBROSIS	Li, J (Li, Jing) (7)	JCI INSIGHT 7 (7): - APR 8 2022	62	CLINICAL MEDICINE	2022	高被引	否	否
66	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, Min-yao(2), Lei, Jun-xuan(3), Wu, Yu-zhu(4), Li, Ze-hao(5), Huang, Xiao-qi(10, 共同通讯), Zheng, Xue-bao(11 共同通讯)	PHYTOMEDICINE 100: - JUN 2022	62	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	是	是
67	TREM2+MACROPHAGES SUPPRESS CD8+T-CELL INFILTRATION AFTER TRANSARTERIAL CHEMOEMBOLISATION IN HEPATOCELLULAR CARCINOMA	Liu, T (Liu, Ting) (3); Wang, Y (Wang, Yi) (14)	JOURNAL OF HEPATOLOGY 79 (1): 126-140 JUL 2023	62	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否	否
68	BIOMIMETIC MANGANESE-BASED THERANOSTIC NANOPLATFORM FOR CANCER MULTIMODAL IMAGING AND TWOFOLD IMMUNOTHERAPY	Cheng, GW (Cheng, Guowang) (5); Mai, QY (Mai, Qiuying) (6); Ma, LM (Ma, Limin) (11)	BIOACTIVE MATERIALS 19: 237-250 JAN 2023	61	MATERIALS SCIENCE	2023	高被引	否	否
69	GENTIOPIROSIDE TARGETS PAQR3 TO ACTIVATE THE PI3K/AKT SIGNALING PATHWAY AND AMELIORATE DISORDERED GLUCOSE AND LIPID	Xu, Zhanchi(6); Liu, Zhongqiu(共同通讯)	ACTA PHARMACEUTICA SINICA B 12 (6): 2887-2904 JUN 2022	61	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	新增, 高被引	是	否

	METABOLISM								
70	BAICALIN INDUCES FERROPTOSIS IN OSTEOSARCOMAS THROUGH A NOVEL NRF2/XCT/ GPX4 REGULATORY AXIS	Wen, RJ (Wen, Rui-jia)(1) ; Dong, X (Dong, Xin)(2) ; Zhuang, HW (Zhuang, Hao-wen)(3); Pang, FX (Pang, Feng-xiang)(4) ; Ding, SC (Ding, Shou-chang)(5) ; Li, N (Li, Nan)(6) ; Mai, YX (Mai, Yong-xin)(7) ; Zhou, ST (Zhou, Shu-ting)(8) ; Wang, JY (Wang, Jun-yan)(共同通讯作者) ; Zhang, JF (Zhang, Jin-fang)(共同通讯作者)	PHYTOMEDICINE 116: - JUL 25 2023	60	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	是	否
71	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(10)	JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 41 (10): 1898-+ APR 1 2023	54	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否	否
72	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,共同通讯)	JOURNAL OF NANOBIO TECHNOLOGY 21 (1): - JUL 20 2023	54	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2023	高被引	是	否
73	ALLELE-AWARE CHROMOSOME-LEVEL GENOME ASSEMBLY OF<i>ARTEMISIA</i> ANNUA</i> REVEALS THE CORRELATION	Liao, Baosheng(1); Bai, Junqi(9); Qiu, Xiaohui(22); Huang, Zhihai(23); Li, Hongyi(24)	MOLECULAR PLANT 15 (8): 1310-1328 AUG 1 2022	52	PLANT & ANIMAL SCIENCE	2022	高被引	是	是

	BETWEEN<I> ADS</I> EXPANSION AND ARTEMISININ YIELD								
74	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): 1009-1019 APR 2023	52	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	是	否
75	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	52	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	否	是
76	PACLITAXEL-LOADED GINSENOSIDE RG3 LIPOSOMES FOR DRUG-RESISTANT CANCER THERAPY BY DUAL TARGETING OF THE TUMOR MICROENVIRONMENT AND CANCER CELLS	Zhang, Fengxue(6). Wang, Qi(8,共同通 讯), Wang, Jianxin(9)	JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH 49: 159-173 JUL 2023	49	MULTIDISCIPLINARY	2023	高被引	是	是
77	CAR-T CELL THERAPY IN MULTIPLE MYELOMA: CURRENT LIMITATIONS AND POTENTIAL STRATEGIES	Zhang, Xiaomin(1), Wu, Jiming(4)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14: - FEB 20 2023	49	IMMUNOLOG Y	2023	高被引	是	否
78	MICROGLIA IN ALZHEIMERS DISEASE: PATHOGENESIS,	Ma, Haixia(2), Yang, Yang(3), Liao, Yuanpin(4)	FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE	42	NEUROSCIEN CE & BEHAVIOR	2023	高被引	否	是

	MECHANISMS, AND THERAPEUTIC POTENTIALS		15: - JUN 15 2023						
79	OMICS-BASED INTERDISCIPLINARITY IS ACCELERATING PLANT BREEDING	Shen, Yanting(1)	CURRENT OPINION IN PLANT BIOLOGY 66: - APR 2022	37	PLANT & ANIMAL SCIENCE	2022	高被引	是	否
80	EFFICACY EVALUATION, ACTIVE INGREDIENTS, AND MULTITARGET EXPLORATION OF HERBAL MEDICINE	Yang, L (Yang, Le) (2); Wang, XJ (Wang, Xi-Jun) (共同通讯作者)	TRENDS IN ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM 34 (3): 146-157 MAR 2023	37	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2023	高被引	是	否
81	EFFICACY AND SAFETY OF BUTYLPHTHALIDE IN PATIENTS WITH ACUTE ISCHEMIC STROKE A RANDOMIZED CLINICAL TRIAL	Cai, YF (Cai, Yefeng) [7;	JAMA NEUROLOGY 80 (8): 851-859 AUG 2023	37	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2023	高被引	否	否
82	TAK1 DEFICIENCY PROMOTES LIVER INJURY AND TUMORIGENESIS VIA FERROPTOSIS AND MACROPHAGE CGAS-STING SIGNALLING	Zhu, Yaqing(10)	JHEP REPORTS 5 (5): - MAY 2023	37	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否	否
83	MOLECULAR PROFILE OF METASTASIS, CELL PLASTICITY AND EMT IN PANCREATIC CANCER: A PRE-CLINICAL CONNECTION TO AGGRESSIVENESS AND DRUG RESISTANCE	Zou, Rongjun(4)	CANCER AND METASTASIS REVIEWS 43 (1): 29-53 SP. ISS. SI MAR 2024	36	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否	是
84	GUT MICROBIOTA AND RISK OF FIVE COMMON CANCERS: A UNIVARIABLE AND MULTIVARIABLE MENDELIAN RANDOMIZATION STUDY	Yang, BY (Yang, Biying) (2); Wu, SB (Wu, Shangbin) (共同通讯作者)	CANCER MEDICINE 12 (9): 10393-10405 MAY 2023	34	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	是	否

85	NON-LINEAR ASSOCIATION OF ATHEROGENIC INDEX OF PLASMA WITH INSULIN RESISTANCE AND TYPE 2 DIABETES: A CROSS-SECTIONAL STUDY	Xia, Yaqing(3)	CARDIOVASCULAR DIABETOLOGY 22 (1): - JUN 29 2023	34	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否	是
86	PROGRESSION OF VASCULAR CALCIFICATION AND CLINICAL OUTCOMES IN PATIENTS RECEIVING MAINTENANCE DIALYSIS	Fu, Junzhou (7)	JAMA NETWORK OPEN 6 (5): - MAY 2023	34	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否	否
87	ELECTROACUPUNCTURE IMPROVES SWALLOWING FUNCTION IN A POST-STROKE DYSPHAGIA MOUSE MODEL BY ACTIVATING THE MOTOR CORTEX INPUTS TO THE NUCLEUS TRACTUS SOLITARIUS THROUGH THE PARABRACHIAL NUCLEI	Yao, Lulu(1). Ye, Qiuping(2). Liu, Yun(3). Yao, Shuqi(4). Yuan, Si(5). Xu, Qin(6). Deng, Bing(7). Tang, Xiaorong(8). Shi, Jiahui(9). Luo, Jianyu(10). Wu, Junshang(11). Wu, Zhennan(12). Liu, Jianhua(13). Tang, Chunzhi(14). Wang, Lin(通讯作者). Xu, Nenggui(通讯作者)	NATURE COMMUNICATIONS 14 (1): - FEB 13 2023	33	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2023	高被引	是	是
88	IMPROVING SOLUBILITY OF POORLY WATER-SOLUBLE DRUGS BY PROTEIN-BASED STRATEGY: A REVIEW	Wu, Baojian(3)	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 634: - MAR 5 2023	30	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	新增, 高被引	否	否
89	GLYCOURSODEOXYCHOLIC ACID REGULATES BILE ACIDS LEVEL AND ALTERS GUT MICROBIOTA AND GLYCOLIPID METABOLISM TO	Chen, Bingting(1)	GUT MICROBES 15 (1): - DEC 31 2023	30	MICROBIOLOGY	2023	新增, 高被引	是	否

	ATTENUATE DIABETES								
90	THE PREVALENCE OF OSTEOPOROSIS IN CHINA, A COMMUNITY BASED COHORT STUDY OF OSTEOPOROSIS	Jiang, XB (Jiang, Xiao-bing) (7)	FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH 11: - FEB 16 2023	27	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	2023	高被引	否	是
91	ACUPUNCTURE FOR POST-STROKE DEPRESSION: A SYSTEMATIC REVIEW AND NETWORK META-ANALYSIS	Guo, Jianwen(3)	BMC PSYCHIATRY 23 (1): - MAY 4 2023	22	PSYCHIATRY/ PSYCHOLOGY	2023	高被引	否	否
92	ADVANCES IN DRUG DELIVERY-BASED THERAPEUTIC STRATEGIES FOR RENAL FIBROSIS TREATMENT	Lu, Hanqi(2), Chen, Jin(3), Deng, Li-Er(9, 通讯作者)	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B 12 (27): 6532-6549 JUL 10 2024	22	MATERIALS SCIENCE	2024	高被引	是	是
93	NOVEL NANO-DRUG DELIVERY SYSTEM FOR NATURAL PRODUCTS AND THEIR APPLICATION	Xie, Ying(7,共同通讯)	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 201: - MAR 2024	17	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	是	否
94	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	13	CLINICAL MEDICINE	2024	新增, 高被引	是	是
95	GINGERENONE A ATTENUATES ULCERATIVE COLITIS VIA TARGETING IL-17RA TO INHIBIT INFLAMMATION AND RESTORE INTESTINAL BARRIER FUNCTION	Liang, Jian(1);Liu, Chuanghui(3);Wen, Yifan(4);Chen, Chen(5);Xu, Yifei(6);Huang, Song(7);Hou, Shaozhen(8);Li, Chun(9);Wang, Wei(共同通讯)	ADVANCED SCIENCE 11 (28): - JUL 2024	13	PHYSICS	2024	新增, 高被引	是	否
96	ICARITIN WITH AUTOPHAGY/MITOPHAGY INHIBITORS	He, Jingqian (3)	CANCER LETTERS 587: - APR 10 2024	12	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否	

	SYNERGISTICALLY ENHANCES ANTICANCER EFFICACY AND APOPTOTIC EFFECTS THROUGH PINK1/PARKIN-MEDIATED MITOPHAGY IN HEPATOCELLULAR CARCINOMA								
97	GINSENOSEIDE 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	12	CLINICAL MEDICINE	2024	新增, 高被引	是	是
98	A BIBLIOMETRICS STUDY ON THE STATUS QUO AND HOT TOPICS OF PATHOGENESIS OF PSORIASIS BASED ON WEB OF SCIENCE	Yang, YJ (Yang, Yujie) [1] ; Zheng, XW (Zheng, Xuwei) [2] ; Lv, HY (Lv, Haiying) [3] ; Tang, B (Tang, Bin) [4] ; Bi, Y (Bi, Yang) [5] ; Luo, QQ (Luo, Qianqian) [6] ; Yao, DN (Yao, Danni) [7] ; Chen, HM (Chen, Haiming) [通讯作者], CJ (Lu, Chuanjian) [通讯作者]	SKIN RESEARCH AND TECHNOLOGY 30 (1): - JAN 2024	11	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	是	否
99	RUTIN AMELIORATED LIPID METABOLISM DYSFUNCTION OF DIABETIC NAFLD VIA AMPK/SREBP1 PATHWAY	Zhou, Hua(11)	PHYTOMEDICINE 126: - APR 2024	11	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	否	否
100	FERROPTOSIS: A NEW RESEARCH DIRECTION OF ARTEMISININ AND ITS DERIVATIVES IN ANTI-CANCER TREATMENT	Wang, Youke(1). Wang, Zhiyu(4. 共同通讯)	AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE 52 (01): 137-160 2024	10	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	是	否

101	ANALYSIS OF THE IMPACT OF IMMUNOTHERAPY EFFICACY AND SAFETY IN PATIENTS WITH GASTRIC CANCER AND LIVER METASTASIS	Wang, Tao(4)	WORLD JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY 16 (3): - MAR 27 2024	10	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否	否
102	RECENT ADVANCE IN MODIFICATION STRATEGIES AND APPLICATIONS OF SOY PROTEIN GEL PROPERTIES	Chen, Simin(2)	COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY 23 (1): 1-21 JAN 2024	10	AGRICULTURAL SCIENCES	2024	新增, 高被引	否	否
103	CORYNOXINE PROMOTES TFEB/TFE3-MEDIATED AUTOPHAGY AND ALLEVIATES AB PATHOLOGY IN ALZHEIMERS DISEASE MODELS	Song, Ju-xian(14,共同通讯)	ACTA PHARMACOLOGICA SINICA 45 (5): 900-913 MAY 2024	9	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	是	否
104	PIEZO1 ACTIVATION ACCELERATES OSTEOARTHRITIS PROGRESSION AND THE TARGETED THERAPY EFFECT OF ARTEMISININ	Huo, Shaochuan (9)	JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH 62: 105-117 AUG 2024	9	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否	是
105	ASSOCIATION BETWEEN METABOLITES IN TRYPTOPHAN-KYNURINE PATHWAY AND INFLAMMATORY BOWEL DISEASE: A TWO-SAMPLE MENDELIAN RANDOMIZATION	Yu, Fangqian(1). Du, Yutong(2). Li, Cong(3). Zhang, Haiyan(4). Li, Sheng(6). Ye, Zhenhao(7). Fu, Wenbin(8). Luo, Ding(11. 共同通讯)	SCIENTIFIC REPORTS 14 (1): - JAN 2 2024	8	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	是	是
106	NATURAL COMPOUNDS MODULATING MITOPHAGY: IMPLICATIONS FOR CANCER THERAPY	Wang, Shaogui (9)	CANCER LETTERS 582: - FEB 1 2024	8	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否	否
107	CHINMEDOMICS: A POTENT TOOL FOR THE	Yang, Le(4);Sun, Ye(6);Wang,	CHINESE MEDICINE 19 (1): -	8	PHARMACOLOGY &	2024	新增, 高被引	是	否

	EVALUATION OF TRADITIONAL CHINESE MEDICINE EFFICACY AND IDENTIFICATION OF ITS ACTIVE COMPONENTS	Xijun(共同通讯)	MAR 13 2024		TOXICOLOGY				
--	--	-------------	-------------	--	------------	--	--	--	--