

廣州中醫藥大學

ESI 學科排名

動態快報

(總第48期, 2025年5月)



圖書館

雷蕾編撰 黃凱文、曾召審核

2025年6月18日

ESI 学科排名动态快报

(2025 年 05 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 8

四、主要对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析 13

五、主要对标高校 ESI 全球前 1‰潜力学科分析 14

六、我校一年 ESI 数据回望 14

七、小结 16

附表：高被引论文清单 18

美国基本科学指标（Essential Science Indicators, ESI）2025年5月8日发布的最新统计数据（数据更新结点为2025年5月8日，覆盖时间为2015年1月1日-2025年2月28日）表明：我校“临床医学”、“药理学与毒理学”、“化学”、“生物与生物化学”、“农学”、“分子生物与遗传学”、“神经科学与行为学”和“免疫学”八个学科继续保持ESI全球前1%的排名，其中“药理学与毒理学”已进入全球1‰。我校有顶级论文113篇。

一、我校 ESI 整体情况

与上期相比，本期统计范围去除了2014年数据，新增2025年1月至2月的数据。我校10年内被SCIE/SSCI收录论文具体情况如下（见表1）。

表1：2025年5月我校ESI数据（按排名百分位排序）

ESI学科	国际排名 及变化	大陆高校排名 及变化	论文 总数	被引频次	篇均 引文数	顶级 论文数	排名 百分位
全部学科	1388	157 -	13621	184383	13.54	113	14.28%
药理学与毒理学	76	22 -	2661	40418	15.19	24	5.63%
临床医学	1183	45	5504	58136	10.56	45	18.04%
生物与生物化学	983	92	989	13056	13.20	6	61.48%
化学	1521	268	861	12613	14.65	1	73.51%
分子生物与遗传学	852	61	855	20879	24.42	6	74.67%
农学	1026	130	276	4751	17.21	2	77.03%
神经科学与行为学	1036	55	714	9935	13.91	6	82.22%
免疫学	1073	54	413	5888	14.26	4	93.88%

注：表中排名对比数据是 2025 年 3 月数据，红色、绿色图标分别表示排名上升或下降，图标中的数字为上升或下降的位次。后续表格均采用此方法。

因数据统计范围变动较大，本期国际排名波动显著。包括我校在内的大陆高校，其国际排名普遍有大幅提升，说明在国际范围内近年我国的科研论文产出及影响力较高，但从国内排名来看，我校各学科排名多有小幅波动。

在国际排名方面，本期我校各学科排名均实现大幅提升，“全学科”上升68位，其他各学科按上升幅度排序：“免疫学”上升95位、“生物与生物化学”上升92位、“分子生物与遗传学”上升86位、“神经科学与行为学”与“化学”上升40位、“农学”上升33位、“临床医学”上升24位、“药理学与毒理学”上升15位。

在大陆高校排名方面，“全学科”与“药理学与毒理学”排名保持不变；“生物与生物化学”和“分子生物与遗传学”均上升3位，“临床医学”和“免疫学”均上升1位；“农学”下降4位，“化学”和“神经科学与行为学”均下降1位。

本期，我校和南京中医药大学均拥有8个ESI全球前1%学科，上海中医药大学有7个学科，成都中医药大学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，山东中医药大学、天津中医药大学与江西中医药大学均有3个ESI学科。本期南京中医药大学的“免疫学”、上海中医药大学的“神经科学与行为学”和山东中医药大学的“生物与生物化学”新晋ESI全球前1%。

我校ESI全球前1%学科“药理学与毒理学”学科排名继续上升，达5.63%。目前，全国有5个中医药高校的“药

理学与毒理学”进入1%学科，按学科排名百分位排序依次为：上海中医药大学（4.22%）、南京中医药大学（4.81%）、我校（5.63%）、北京中医药大学（6.00%）以及成都中医药大学（6.14%）。

我校“临床医学”2016年7月首次进入ESI，“药理学与毒理学”2018年1月首次进入ESI，“化学”、“生物与生物化学”、“农学”、“分子生物与遗传学”学科分别于2023年3月、5月、7月、9月首次进入ESI、“神经科学与行为学”于2024年1月首次进入ESI、“免疫学”于2025年3月首次进入ESI，我校上榜学科国际排名百分位各期变化情况见图，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。

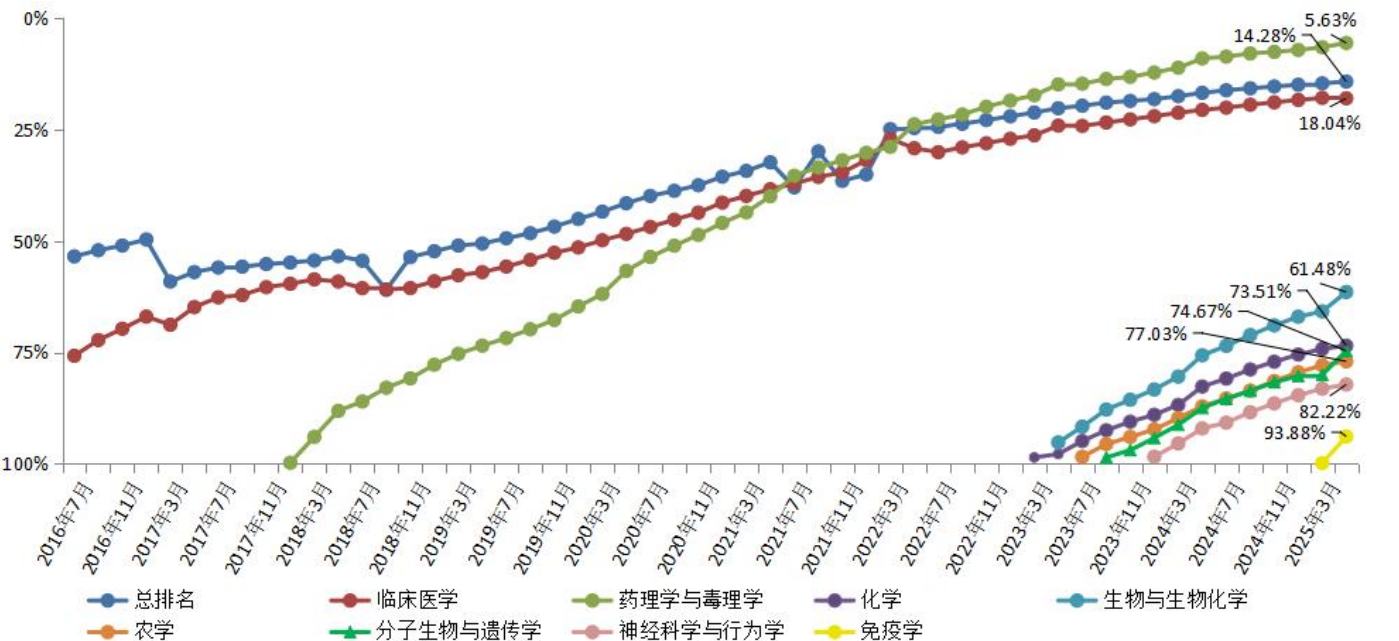


图1：我校上榜学科国际排名动态图

本期ESI数据显示，我校顶级论文共计113（107）篇（论文清单见本报告后附表），高被引论文113（107）篇，热点论文3（3）篇。本期顶级论文所涉及的学科有16（16）个，我校为第一作者或通讯作者发表的顶级论文有57（52）篇，论文所涉及的ESI学科有12（12）个，各学科顶级论文情况如表2所示。除“神经科学与行为学”、“植物学与动物学”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，“药理学与毒理学”“生物与生物化学”各增加2篇，“临床医学”“材料科学”“精神病学与心理学”与“一般社会科学”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*	45（44）	15（13）
药理学与毒理学*	24（22）	19（17）
材料科学	8（7）	4（3）
生物与生物化学*	6（4）	5（4）
神经科学与行为学*	6（7）	3（3）
分子生物和遗传学*	6（6）	1（1）
免疫学*	4（4）	4（4）
微生物学	2（2）	2（2）
农学*	2（2）	1（1）
物理学	2（2）	1（1）

精神病学与心理学	2 (1)	0 (0)
一般社会科学	2 (1)	0 (0)
多学科	1 (1)	1 (1)
植物学与动物学	1 (2)	1 (2)
化学*	1 (1)	0 (0)
计算机科学	1 (1)	0 (0)
合计	113 (107)	57 (52)

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。选择TOP10高校的数据为对标高校，详情见表3。

本期广东省共有 29 所高校进入全球 ESI 前 1%学科阈值，有 11 所省内高校进入 ESI 全球前 1%学科阈值。本期全球 ESI 前 1%新晋学科包括：南方医科大学的“计算机科学”、南方科技大学的“数学”“农业科学”和“药理学与毒理学”；全球 ESI 前 1%新晋学科有：中山大学的“免疫学”、暨南大学的“环境/生态学”、广东工业大学的“计算机科学”“材料科学”；**华南理工大学的“化学”学科本期进入 ESI 全球排名前万分之一**。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（较上期）（TOP10）

序号	高校名称	国际排名及变化	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%学科数及变化	ESI 1‰学科数及变化
1	中山大学	59 12	116969	2402712	20.54	2234	2218	108	21 -	13 1
2	华南理工大学	141 19	63160	1493374	23.64	1221	1219	26	16 -	5 -
3	深圳大学	255 33	48130	1047103	21.76	1108	1105	40	20 -	4 -
4	暨南大学	376 34	38563	729472	18.92	611	606	27	19 -	2 1
5	南方医科大学	382 30	42074	721999	17.16	566	564	26	15 1	2 -
6	南方科技大学	394 65	30879	699960	22.67	829	826	42	17 3	3 -
7	广东工业大学	578 55	25281	490744	19.41	581	576	19	9 -	3 2
8	广州医科大学	609 47	23266	464702	19.97	359	357	11	11 -	1 -
9	华南农业大学	667 48	22110	419902	18.99	359	357	8	13 -	2 -
10	华南师范大学	789 30	20868	355893	17.05	316	311	18	14 -	0 -
13	广州中医药大学	1388 68	13621	184383	13.54	113	113	3	8 -	1 -

全省 11 所高校共有 37 个 ESI 全球前 1%学科，分别是：中山大学 13 个，华南理工大学 5 个，深圳大学 4 个，南方科技大学和广东工业大学各 3 个，暨南大学、南方医科大学和华南农业大学各 2 个，广州医科大学、我校和广州大学各 1 个。本期，我省有 2 个 ESI 全球前万分之一学科：是华南理工大学的“化学”和“工程科学”。详情见图 2。

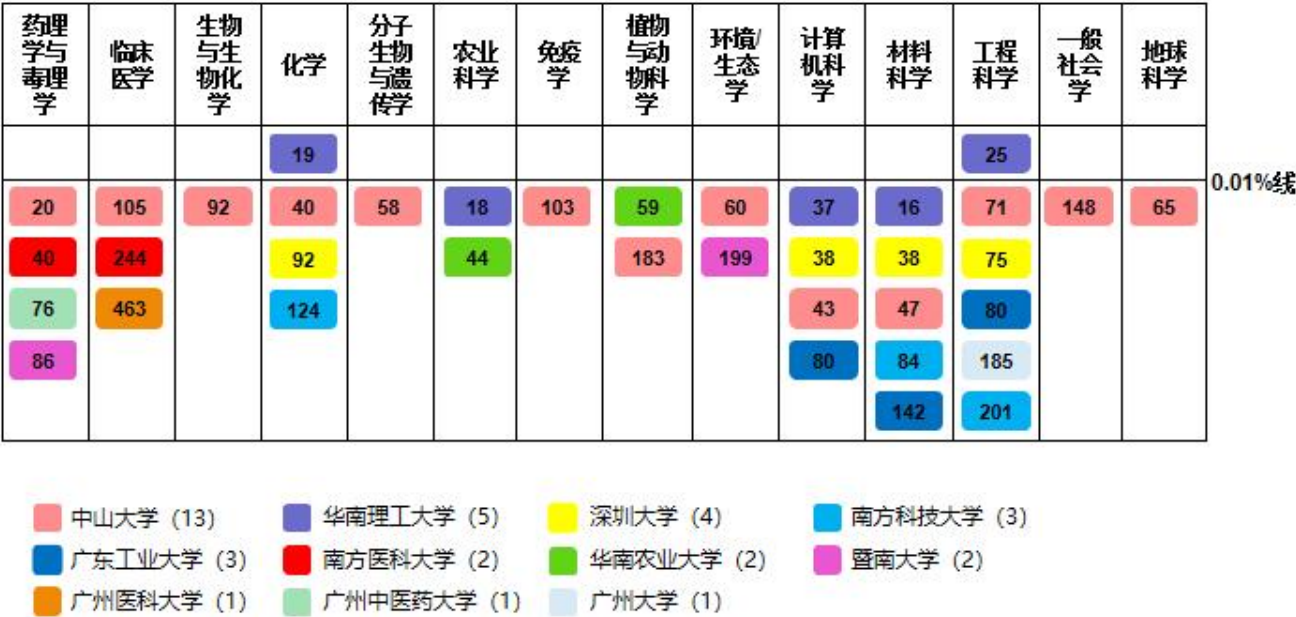


图 2：广东省内高校 ESI 全球前 1%学科分布情况

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 11 所高校的“药理学与毒理学”学科进入 ESI1%，TOP10 高校的数据详情见表 4。

本期各高校国际排名均有提升；我校国际排名上升 15 位，在省内的排名不变，位列第 3 位。

目前，省内“药理学与毒理学”学科进入 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，**中山大学该学科百分位为 1.48%，接近全球前万分之一（≤1%）阈值。**

表4：广东省内高校“药理学与毒理学”学科ESI排名（TOP10）

序号	高校名称	国际排名及变化	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	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	中山大学	20 2	3891	66964	17.21	61	61	3	1.48%
2	南方医科大学	40 10	3214	51461	16.01	49	49	2	2.96%
3	广州中医药大学	76 15	2661	40418	15.19	24	24	0	5.63%
4	暨南大学	86 13	2465	37980	15.41	29	29	2	6.37%
5	广州医科大学	156 25	1756	26422	15.05	21	21	1	11.55%
6	广东药科大学	320 46	1191	16418	13.79	8	8	0	23.69%
7	深圳大学	351 64	907	15394	16.97	25	25	1	25.98%
8	广东医科大学	567 33	720	10777	14.97	10	10	1	41.97%
9	华南理工大学	636 33	614	9340	15.21	9	9	1	47.08%
10	华南农业大学	733 16	427	7878	18.45	4	4	0	54.26%

（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 13 所高校的“临床医学”学科进入 ESI 1%，TOP10 高校的数据详情见表 5。

本期我校国际排名上升 24 位，在省内的排名不变，位列第 6 位。

本期广东省内“临床医学”学科进入ESI全球前1%的高校依然是3所，分别是中山大学、南方医科大学和广州医科大学。其中，中山大学该学科排名百分位为1.60%，接近全球万分之一（≤1%）阈值。我校“临床医学”学科排名百分位是18.04%，省内还次于暨南大学（12.25%）和深圳大学（17.46%）。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6557，排名前655位的机构，即为全球前1%，我校的国际排名是1183。

表5：广东省内高校“临床医学”学科ESI排名（TOP10）

序号	高校名称	国际排名 及变化	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	是否进入ESI 1% /排名百分位
1	中山大学	10512	29253	554614	18.96	577	573	26	1.60%
2	南方医科大学	24414	18685	300652	16.09	276	276	17	3.72%
3	广州医科大学	46327	9452	170033	17.99	160	160	1	7.06%
4	暨南大学	80319	7020	92470	13.17	92	92	5	12.25%
5	深圳大学	114557	3763	60314	16.03	70	70	2	17.46%
6	广州中医药大学	118324	5504	58136	10.56	45	45	3	18.04%
7	南方科技大学	1245183	1697	54596	32.17	54	54	5	18.99%
8	汕头大学	1549-17	3165	41180	13.01	37	36	2	23.62%
9	广东医科大学	1650-56	2459	37064	15.07	37	37	2	25.16%
10	华南理工大学	169932	2560	35559	13.89	36	36	1	25.91%

（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）

（4）本期广东省内有16所高校的“生物与生物化学”学科进入ESI1%，TOP10高校的数据详情见表6。

中山大学的“生物与生物化学”学科继续位列ESI全球前1%。

本期各高校国际排名均有提升；我校国际排名上升92位，在省内的排名上升1位，位列第9位。

表6：广东省内高校“生物与生物化学”学科ESI排名（TOP10）

序号	高校名称	国际排名 及变化	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	是否进入ESI 1% /排名百分位
1	中山大学	929	5408	106599	19.71	76	74	6	5.75%
2	南方医科大学	21126	3604	63292	17.56	38	37	4	13.20%
3	华南理工大学	3188	2172	45676	21.03	19	19	0	19.89%
4	暨南大学	33332	2340	42620	18.21	22	22	1	20.83%
5	广州医科大学	36030	2017	39913	19.79	24	24	1	22.51%
6	深圳大学	48247	1742	29746	17.08	20	20	1	30.14%
7	华南农业大学	49645	1396	29053	20.81	21	21	1	31.02%
8	南方科技大学	83279	999	16614	16.63	18	18	0	52.03%
9	广州中医药大学	98392	989	13056	13.20	6	6	0	61.48%
10	汕头大学	101821	815	12533	15.38	9	9	1	63.66%

（5）广东省内共有21所高校的“化学”学科进入ESI1%，TOP10高校的数据详情见表7。

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，华南理工大学的“化学”学科本期进入ESI全球排名前万分之一。

本期各高校国际排名均有提升；我校国际排名上升40位，在省内的排名下降1位，位列第19位。

表7：广东省内高校“化学”学科ESI排名（TOP10）

序号	高校名称	国际排名	论文	引文	篇均	顶级	高被引	热点	是否进入ESI 1%
----	------	------	----	----	----	----	-----	----	------------

		及变化	总数	总数	引文数	论文数	论文数	论文数	/排名百分位
1	华南理工大学	19 4	11672	337803	28.94	252	250	2	0.92%
2	中山大学	40 4	9707	262943	27.09	251	250	5	1.93%
3	深圳大学	92 29	5700	150543	26.41	175	175	8	4.45%
4	南方科技大学	124 24	4758	131382	27.61	155	155	7	5.99%
5	暨南大学	245 32	3900	84711	21.72	74	74	0	11.84%
6	广东工业大学	259 46	3862	82098	21.26	92	90	4	12.52%
7	华南师范大学	363 29	2867	63373	22.10	65	63	3	17.54%
8	华南农业大学	424 46	2315	55847	24.12	46	45	1	20.49%
9	广州大学	479 70	1998	50888	25.47	69	69	1	23.15%
10	南方医科大学	845 41	1630	27180	16.67	9	9	0	40.84%
.....									
19	广州中医药大学	1521 40	861	12613	14.65	1	1	0	73.51%

（6）广东省内共有 11 所高校的“分子生物与遗传学”学科进入 ESI1%，TOP10 高校的数据详情见表 8。

中山大学的“分子生物与遗传学”学科继续位列 ESI 全球前 1%。

本期我校国际排名上升 86 位，省内排名上升 1 位，位列第 8 位。

表 8：广东省内高校“分子生物与遗传学”学科 ESI 排名（TOP10）

序号	高校名称	国际排名 及变化	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	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	中山大学	58 12	7041	210513	29.90	113	113	4	5.08%
2	南方医科大学	175 29	4275	105925	24.78	42	41	1	15.34%
3	广州医科大学	184 33	2888	102836	35.61	59	57	4	16.13%
4	暨南大学	377 44	2007	54955	27.38	28	27	3	33.04%
5	深圳大学	645 67	1249	29320	23.47	12	12	1	56.53%
6	汕头大学	745 24	841	24463	29.09	15	14	2	65.29%
7	南方科技大学	758 114	853	23881	28.00	17	17	1	66.43%
8	广州中医药大学	852 86	855	20879	24.42	6	6	0	74.67%
9	广东医科大学	912 25	759	19199	25.30	14	14	0	79.93%
10	华南农业大学	933 26	1058	18609	17.59	6	6	0	81.77%

（7）广东省内共有 17 所高校的“农学”学科进入 ESI 1%，TOP10 高校的数据详情见表 9。

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。

本期各高校国际排名均稳中有升；我校国际排名上升 33 位，省内排名下降 1 位，位列 14 位。

表9：广东省内高校“农学”学科ESI排名

序号	高校名称	国际排名 及变化	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	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	华南理工大学	18 -	3378	99574	29.48	114	114	0	1.35%
2	华南农业大学	44 7	3545	52939	14.93	27	27	0	3.30%
3	中山大学	157 2	1318	27512	20.87	31	31	1	11.79%
4	暨南大学	176 8	1208	25269	20.92	14	14	0	13.21%
5	深圳大学	425 54	711	12737	17.91	14	14	0	31.91%

6	广东药科大学	666	25	348	7756	22.29	6	6	0	50.00%
7	广东海洋大学	671	73	638	7695	12.06	10	10	0	50.38%
8	仲恺农业工程学院	690	69	556	7522	13.53	11	11	0	51.80%
9	南方医科大学	751	54	493	6878	13.95	6	6	0	56.38%
10	佛山科学技术学院	761	88	407	6773	16.64	12	12	0	57.13%
.....										
14	广州中医药大学	1026	33	276	4751	17.21	2	2	0	77.03%

（8）广东省内有 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；我校上升了 40 位，在省内依然位列第 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 及变化		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	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	中山大学	272	6	2847	47111	16.55	30	29	3	21.59%
2	南方医科大学	354	23	2199	36280	16.50	15	15	0	28.10%
3	深圳大学	586	52	1138	20684	18.18	10	10	0	46.51%
4	暨南大学	614	33	1093	19520	17.86	12	12	0	48.73%
5	广州医科大学	623	34	1213	19141	15.78	9	9	0	49.44%
6	华南师范大学	1027	18	822	10035	12.21	2	2	0	81.51%
7	广州中医药大学	1036	40	714	9935	13.91	6	6	0	82.22%

（9）广东省内有 8 所高校的“免疫学”学科进入 ESI1%，详情见表 11。

中山大学的“免疫学”学科本期新晋 ESI 全球前 1‰。

本期各高校的国际排名均有上升；我校上升 95 位，在省内依然位列第 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 及变化		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	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	中山大学	103	16	2704	58504	21.64	30	30	1	9.01%
2	南方医科大学	260	28	1803	28433	15.77	12	12	0	22.75%
3	广州医科大学	289	56	1333	25656	19.25	16	16	0	25.28%
4	暨南大学	579	52	754	12707	16.85	5	5	0	50.66%
5	华南农业大学	685	73	301	10367	34.44	5	5	0	59.93%
6	深圳大学	784	55	539	8876	16.47	3	3	0	68.59%
7	南方科技大学	853	112	322	7931	24.63	9	9	0	74.63%
8	广州中医药大学	1073	95	413	5888	14.26	4	4	0	93.88%

综合表 3-11，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“分子生物与遗传学”顶级论文数在省内对比高校中排位最低。

（10）省内医学院校 ESI 学科情况

在省内医学院校中，本期南方医科大学的“计算机科学”学科新晋 ESI 全球前 1%，南方医科大学目前共有 15 个 ESI 学科，广州医科大学有 11 个 ESI 学科，我校有 8 个 ESI 学科，广东医科大学有 6 个 ESI 学科，广东药科大学有 5 个 ESI 学科。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。

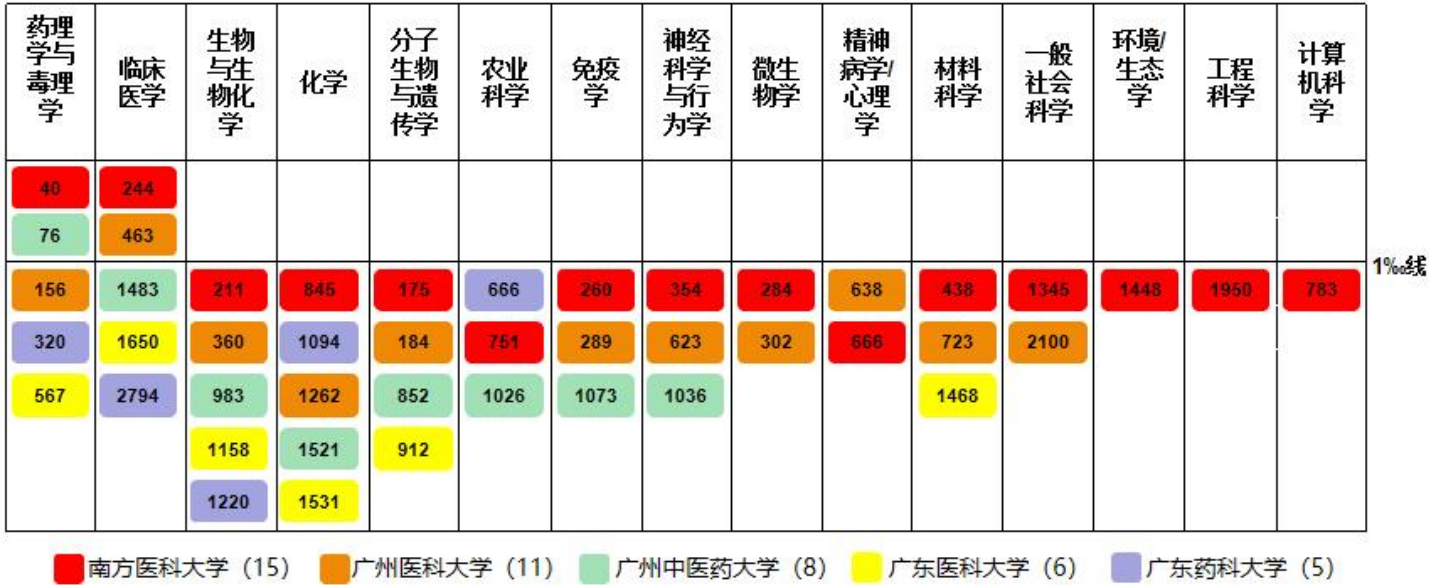


图 3：广东省内医学院校 ESI 学科情况

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%。TOP10 高校的数据详情见表 12 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 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“药理学与毒理学”21 次、“临床医学”20 次、“化学”和“生物与生物化学”均 7 次、“农学”和“神经科学与行为学”均 4 次、“分子生物与遗传学”和“免疫学”均 3 次。中医药高校的研究成果集中分布在“临床医学”“药理学与毒理学”学科。

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”和山东中医药大学的“生物与生物化学”学科本期新晋 ESI 全球前 1%。10 所对标高校的国际排名均有大幅提升，**我校国际排名上升 68 位，在国内中医药高校中依然排名第 3 位。**

表12：国内中医药高校ESI总体排名（TOP10）

序号	高校名称	国际排名及变化		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%学科数及变化	ESI 1‰学科数
1	南京中医药大学	1136	67	15356	229443	14.94	176	175	10	8 1	1
2	上海中医药大学	1337	48	12869	192076	14.93	121	121	1	7 1	1
3	广州中医药大学	1388	68	13621	184383	13.54	113	113	3	8 -	1
4	北京中医药大学	1568	55	11271	155061	13.76	106	106	6	5 -	1
5	浙江中医药大学	1829	81	12286	128057	10.42	90	90	2	4 -	0

6	成都中医药大学	1919	136	9629	121229	12.59	169	169	4	5	-	1
7	天津中医药大学	2591	77	5845	80328	13.74	60	58	2	3	-	0
8	山东中医药大学	2834	129	6265	70550	11.26	66	65	4	3	1	0
9	湖南中医药大学	3361	169	4189	54249	12.95	45	44	4	2	-	0
10	江西中医药大学	3576	157	3805	49204	12.93	31	31	0	3	-	0

我校和南京均拥有 8 个 ESI 学科，是国内 ESI 学科数最多的中医药高校，上海 7 个 ESI 学科，北京和成都均为 5 个 ESI 学科，浙江 4 个 ESI 学科，天津、山东和江西各拥有 3 个 ESI 学科，其余中医药高校分别拥有 1-2 个 ESI 学科。

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（4.22%）、南京中医药大学（4.81%）、广州中医药大学（5.63%）、北京中医药大学（6.00%）以及成都中医药大学（6.14%）。

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。

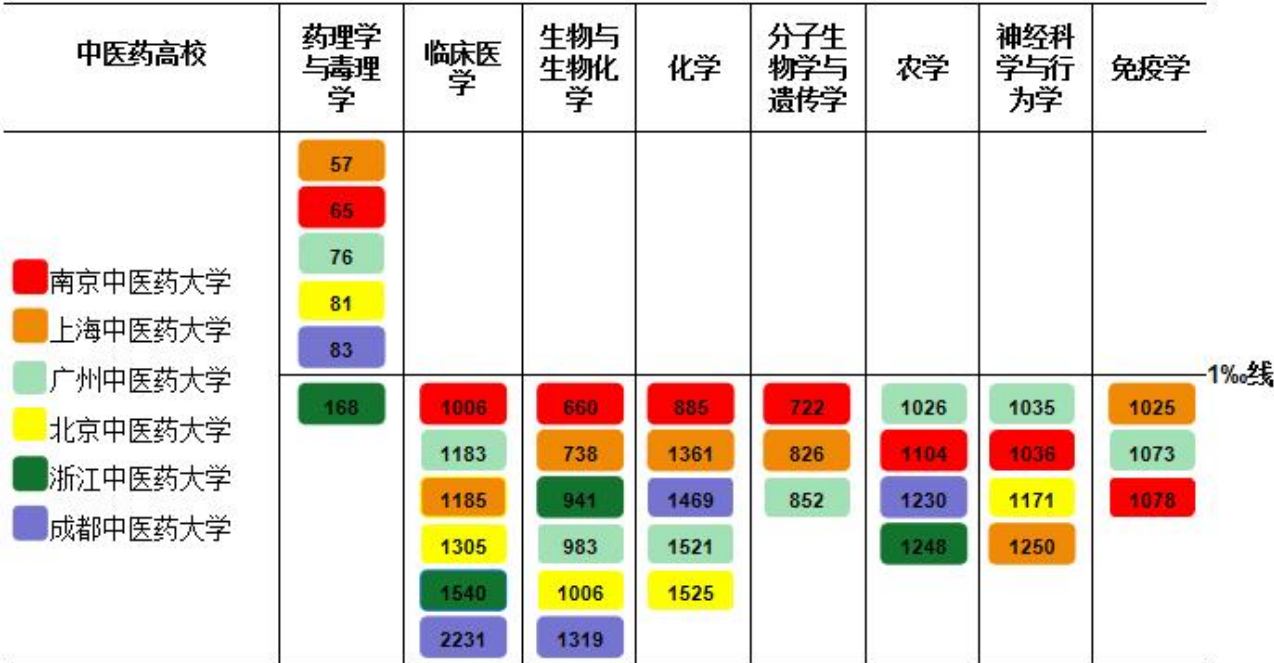


图 4：对标中医药高校 ESI 全球前 1%及前 1%学科分布情况

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。

从上图可以看出，在 8 个前 ESI 1%学科中，南京中医药大学有 4 个学科处于领先地位，我校和上海中医药大学各有 2 个学科领先。

（2）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%，TOP10 高校数据详情见表 13。

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%）。

本期各高校的国际排名均有提升；我校国际排名上升 15 位，在国内中医药高校中依然排名第 3 位。

表 13：国内中医药高校“药理学与毒理学”学科 ESI 总体排名（TOP10）

序号	高校名称	国际排名 及变化	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	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	上海中医药大学	57 12	2816	45605	16.19	31	31	1	4.22%
2	南京中医药大学	65 6	3107	43710	14.07	24	24	0	4.81%
3	广州中医药大学	76 15	2661	40418	15.19	24	24	0	5.63%
4	北京中医药大学	81 17	2653	39738	14.98	30	30	0	6.00%
5	成都中医药大学	83 24	2299	39351	17.12	62	62	0	6.14%
6	浙江中医药大学	168 33	1788	24886	13.92	25	25	0	12.44%
7	天津中医药大学	194 36	1497	23148	15.46	19	19	0	14.36%
8	山东中医药大学	380 88	1192	14454	12.13	20	20	1	28.13%
9	安徽中医药大学	412 74	980	13709	13.99	16	15	2	30.50%
10	江西中医药大学	438 57	909	13161	14.48	8	8	0	32.42%

(3) 国内有 20 所中医药高校“临床医学”学科进入 ESI 全球前 1%，TOP10 高校数据详情见表 14。

本期各高校国际排名有升有降，我校国际排名上升 24 位，在国内中医药高校中排名上升 1 位，超过上海中医药大学，升至第 2 位。

目前国内还没有中医药高校的“临床医学”学科排名进入 ESI 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 15.34%，但离进入全球 1%还有一定的距离，我校排名百分位是 18.04%，位居南京之后。

表 14：国内中医药高校“临床医学”学科 ESI 总体排名（TOP10）

序号	高校名称	国际排名 及变化	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	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	南京中医药大学	1006 15	4851	71832	14.81	73	73	7	15.34%
2	广州中医药大学	1183 24	5504	58136	10.56	45	45	3	18.04%
3	上海中医药大学	1185 -23	4585	58124	12.68	37	37	0	18.07%
4	北京中医药大学	1305 -3	4299	51531	11.99	33	33	5	19.90%
5	浙江中医药大学	1540 17	5317	41471	7.80	26	26	1	23.49%
6	山东中医药大学	2208 29	2317	24089	10.40	14	14	1	33.67%
7	成都中医药大学	2231 43	3163	23769	7.51	24	24	2	34.02%
8	天津中医药大学	2530 -22	1691	19438	11.49	15	15	0	38.58%
9	湖南中医药大学	3274 69	1271	12585	9.90	13	13	0	49.93%
10	福建中医药大学	3646 -280	1137	10643	9.36	1	1	0	55.60%

(4) 国内有 7 所中医药高校“生物与生物化学”学科进入 ESI 全球前 1%，山东中医药大学是本期新晋高校，详情见表 15。

本期各中医药高校的国际排名均有大幅提升，我校国际排名上升 92 位，在中医药高校中排名不变，位居第 4。

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 及变化	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	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	南京中医药大学	600 64	1492	23961	16.06	21	21	0	37.52%
2	上海中医药大学	738 38	1195	18791	15.72	8	8	0	46.15%
3	浙江中医药大学	941 30	1057	14024	13.27	7	7	0	58.85%
4	广州中医药大学	983 92	989	13056	13.20	6	6	0	61.48%
5	北京中医药大学	1006 70	792	12670	16.00	12	12	0	62.91%

6	成都中医药大学	1319	129	662	8883	13.42	19	19	1	82.49%
7	山东中医药大学	1561	-	567	7143	12.60	3	3	0	97.62%

(5) 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 16。

本期各中医药高校的国际排名均有大幅提升，我校国际排名上升 40 位，在中医药高校中排名上升 1 位，重新升至第 4 位。

表16：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 及变化		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	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	南京中医药大学	885	45	1897	25872	13.64	14	14	0	42.77%
2	上海中医药大学	1361	55	1043	14867	14.25	7	7	0	65.78%
3	成都中医药大学	1469	80	916	13313	14.53	8	8	0	71.00%
4	广州中医药大学	1521	40	861	12613	14.65	1	1	0	73.51%
5	北京中医药大学	1525	21	914	12548	13.73	1	1	0	73.71%
6	天津中医药大学	1784	39	851	9992	11.74	2	1	1	86.23%
7	江西中医药大学	1866	85	750	9199	12.27	5	5	0	90.19%

(6) 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。

本期各高校“分子生物与遗传学”学科国际排名均有大幅提升，我校排名上升 86 位，在国内中医药高校名依然排名第 3 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 及变化		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	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	南京中医药大学	722	54	1026	25924	25.27	11	11	0	63.28%
2	上海中医药大学	826	77	970	21809	22.48	8	8	0	72.39%
3	广州中医药大学	852	86	855	20879	24.42	6	6	0	74.67%

(7) 国内有 4 所中医药高校“农学”学科进入 ESI 全球前 1%，详情见表 18。

本期各高校“农学”学科国际排名均有大幅提升，我校“农学”学科国际排名上升 33 位，在国内中医药高校中排名第 1 位。

表18：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 及变化	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	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	广州中医药大学	1026 33	276	4751	17.21	2	2	0	77.03%
2	南京中医药大学	1104 63	345	4379	12.69	2	2	0	82.88%
3	成都中医药大学	1230 75	300	3856	12.85	8	8	0	92.34%
4	浙江中医药大学	1248 97	275	3733	13.57	2	2	0	93.69%

(8) 国内有4所中医药高校“神经科学与行为学”学科进入ESI全球前1%，本期上海中医药大学“神经科学与行为学”学科进入ESI全球前1%，详情见表19。

本期各高校“神经科学与行为学”学科国际排名均有大幅提升，我校国际排名上升 40 位，在中医药高校中排名下降 1 位，位居第 2，南京中医药大学反超，升至第 1。

表19：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	国际排名及变化		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	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	南京中医药大学	1035	43	617	9948	16.12	6	5	1	82.14%
2	广州中医药大学	1036	40	714	9935	13.91	6	6	0	82.22%
3	北京中医药大学	1171	117	573	8393	14.65	3	3	0	92.94%
4	上海中医药大学	1250		642	7698	11.99	3	3	0	99.21%

（9）国内有3所中医药高校“免疫学”学科进入ESI全球前1%，本期南京中医药大学“免疫学”学科进入ESI全球前1%，详情见表20。

本期各高校“免疫学”学科国际排名均有大幅提升，我校国际排名上升 95 位，在国内中医药高校中排名保持不变，位列第 2。

表20：国内中医药高校“免疫学”学科ESI总体排名

序号	高校名称	国际排名及变化		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	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	上海中医药大学	1025	87	399	6281	15.74	4	4	0	89.68%
2	广州中医药大学	1073	95	413	5888	14.26	4	4	0	93.88%
3	南京中医药大学	1078		444	5846	13.17	3	3	0	94.31%

综合表12-20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；“药理学与毒理学”学科我校ESI排名、论文数量和引文总数排名第三，篇均引文数排名第四，顶级论文在国内中医药高校中均处于中上水平；“临床医学”学科我校论文数量位居第一，ESI排名、引文总数和顶级论文数均排名第二，但篇均引文数只有10.56，在国内中医药高校中处于中等水平。

从“排名百分位”来看，我校形成了2个“高峰学科”，6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”（61.48%）、“化学”（73.51%）、“分子生物与遗传学”（74.67%）、“农学”（77.03%）、“神经科学与行为学”（82.22%）、“免疫学”（93.88%）。

（10）选取中医药高校 ESI 学科数≥4 的高校为对标高校，包括我校、南京、上海、北京、成都和浙江 6 所中医药高校，将其 ESI 顶级论文数据与去年同期（2024 年 5 月）进行对比，详情见表 21。

表 21：对标中医药高校 ESI 顶级论文同比数据分析

序号	高校名称	ESI 全学科		药理学与毒理学		临床医学		生物与生物化学		化学		分子生物与遗传学		农学		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
		05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05
1	南京中医药大学	176	115	24	54	73	12	21	8	14	15	11	-	2	11	6	4	3	-

2	成都中医药大学	169	108	62	13	24	47	19	8	8	-	-	8	-	-	-	-		
3	上海中医药大学	121	86	31	29	37	28	8	2	7	7	8	-	3	3	-	4	-	
4	广州中医药大学	113	77	24	33	45	15	6	1	1	5	6	1	2	5	6	5	4	-
5	北京中医药大学	106	69	30	21	33	25	12	0	1	9	-	-	-	3	-	-	-	
6	浙江中医药大学	90	55	25	9	26	20	7	-	-	7	-	2	-	-	-	-	-	

注：表中“-”表示该学校的该学科在该时期未进入 ESI

如表 21 所示，我校 ESI 全学科顶级论文数 113 篇，排在南京（176 篇）、成都（169 篇）、上海（121 篇）三校之后；“临床医学”学科顶级论文数量 45 篇，排在南京（73 篇）之后，居第 2 位；“药理学与毒理学”学科顶级论文数 24 篇，少于成都（62 篇）、上海（31 篇）、北京（30 篇）、浙江（25 篇）；“生物与生物化学”、“神经科学与行为学”和“分子生物与遗传学”学科顶级论文数均为 6 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（176 篇），表中数据显示，其 ESI 全学科、“临床医学”、“生物与生物化学”、“化学”、“分子生物与遗传学”和“神经科学与行为学”的顶级论文数量均位居第一；成都中医药大学顶级论文数（169 篇）仅次于南京位居第二，其“药理学与毒理学”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

分析 6 所对标中医药高校的潜力学科，选取 InCites 数据库 2015-2025 年数据（InCites 更新时间 2025 年 4 月 30 日，包含 Web of Science 标引内容至 2025 年 3 月 31 日；ESI 数据覆盖时间为 2015 年 1 月 1 日-2025 年 3 月 31 日），因 InCites 包含的数据比 ESI 多约 1 个月，以下表格计算的潜力值会比基于 ESI 同期数据的实际值稍偏大，计算 6 所高校各学科的潜力值（被引频次/ESI 阈值），分别统计 6 所高校的潜力值大于 80%的学科（本期各高校已进入 ESI 的学科，不计入本统计表），详细数据如下见表 22。

表 22：各对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析

对比高校	ESI 学科数	潜力学科数	潜力学科	潜力值
广州中医药大学	8	0		
南京中医药大学	8	1	材料科学（Materials Science）	84.88%
上海中医药大学	7	2	材料科学（Materials Science） 农学(Agricultural Sciences)	87.47% 84.10%
成都中医药大学	5	1	植物学与动物学（Plant & Animal Science）	92.98%
北京中医药大学	5	2	分子生物与遗传学(Molecular Biology & Genetics) 一般社会学（Social Sciences, General）	91.43% 85.01%
浙江中医药大学	4	3	化学(Chemistry) 分子生物与遗传学(Molecular Biology & Genetics) 免疫学（Immunology）	100.10% 98.17% 88.58%

注：潜力值≥100%，则表示该学科有可能近期进入 ESI 前 1%

本期共 9 个潜力学科，比上期减少 2 个（南京“免疫学”、上海“神经科学与行为学”本期进入 ESI 前 1%），又新增 3 个（南京“材料科学”、成都“植物学与动物学”和北京“一般社会学”）。9 个潜力学科包括：南京中医药大学的“材料科学”、上海中医药大学的“农学”和“材料科学”、成都中医药大学的“植物学与动物学”、

北京中医药大学的“分子生物与遗传学”和“一般社会学”、浙江中医药大学的“化学”“分子生物与遗传学”和“免疫学”。其中浙江中医药大学的“化学”潜力值（100.10%）超过 100%、“分子生物与遗传学”接近 100%，均有望于近期进入全球 ESI 前 1%。我校暂无潜力值大于 80%的学科。

五、主要对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析

计算上述 6 所高校各学科的 1%学科潜力值（学科全球排名/该学科全球机构数量），分别统计 6 所高校的潜力值小于 20%的学科（本期各高校已进入 ESI 全球前 1%的学科，不计入本表），详细数据如下见表 23。

表 23：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）	15.34%
广州中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	18.04%
上海中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	18.07%
北京中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	19.90%
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）	12.44%

注：潜力值≤10%，则表示该学科进入 ESI 前 1%

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

我校的“临床医学”学科潜力值为 18.04%。根据既往 54 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。根据预测函数，我校“临床医学”学科将于未来第 39 期左右进入 ESI 全球前 1%学科。

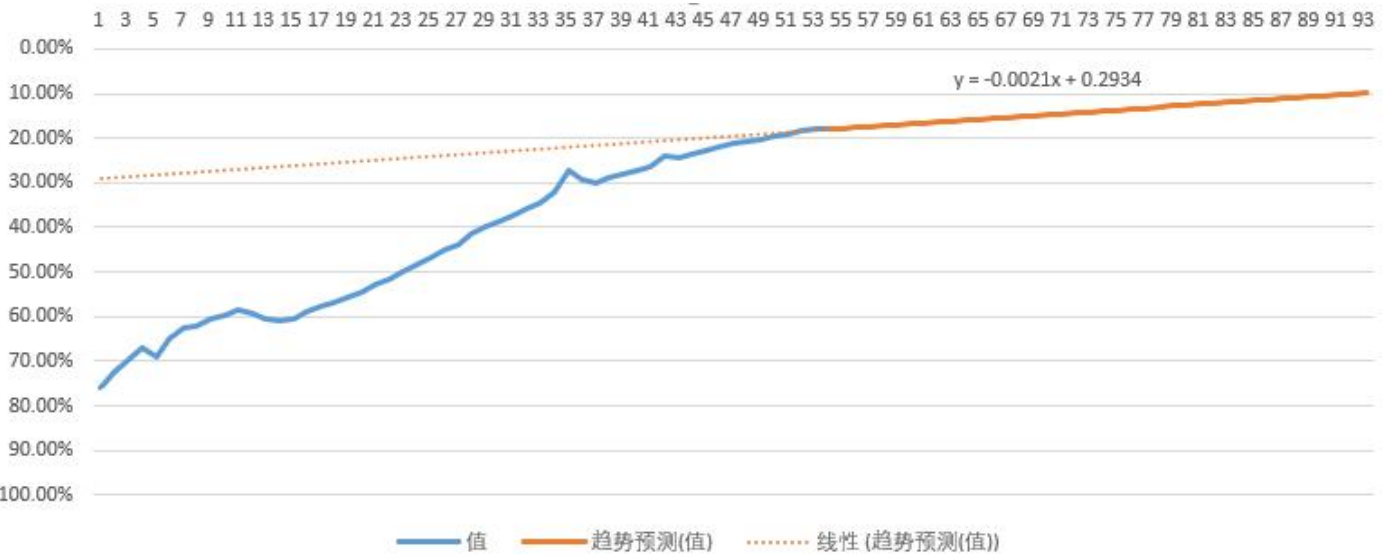


图 5 “临床医学”学科排位近期上升趋势拟合图

ESI 数据库每年 5 月数据波动较大，导致本期各高校的 ESI 数据都有较大幅度波动。结合上述表 3-表 20 中各学科的国际排名变化发现，在本报告关注的 8 个 ESI 学科中，只有“临床医学”学科有部分高校的排名数据有下降，其余 7 个学科，各高校的排名数据均有大幅上升。

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5月至2025年5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24。

表24： 我校近一年ESI数据对比

ESI 数据		2024 年 5 月	2024 年 7 月	2024 年 9 月	2024 年 11 月	2025 年 1 月	2025 年 3 月	2025 年 5 月	较去年 同期
全部 学科	篇均引文数	12.43	12.64	12.88	13.15	13.41	13.63	13.54	↑
	顶级论文数	78	82	85	96	100	107	113	↑
	国际排名	1516	1496	1482	1467	1458	1456	1388	↑
	大陆高校排名	159	158	158	158	157	157	157	↑
药理 学与 毒理 学	篇均引文数	13.60	13.93	14.31	14.61	14.96	15.28	15.19	↑
	顶级论文数	15	16	17	18	20	22	24	↑
	国际排名	115	112	105	102	98	91	76	↑
	大陆高校排名	25	24	24	23	23	22	22	↑
临床 医学	篇均引文数	9.64	9.79	9.98	10.21	10.50	10.67	10.56	↑
	顶级论文数	31	34	34	38	41	44	45	↑
	国际排名	1276	1270	1252	1235	1218	1207	1183	↑
	大陆高校排名	48	48	48	47	47	46	45	↑
生物 与生 物化 学	篇均引文数	11.66	12.00	12.29	12.69	12.79	13.02	13.20	↑
	顶级论文数	5	4	4	5	5	4	6	↑
	国际排名	1135	1121	1104	1087	1075	1075	983	↑
	大陆高校排名	95	95	95	95	96	95	92	↑
化学	篇均引文数	13.80	14.02	14.17	14.34	14.49	14.73	14.65	↑
	顶级论文数	1	1	1	3	1	1	1	—
	国际排名	1575	1571	1565	1561	1557	1561	1521	↑
	大陆高校排名	258	256	258	261	264	267	268	↓
分子 生物 与遗 传学	篇均引文数	21.81	22.00	22.34	22.98	23.39	24.07	24.42	↑
	顶级论文数	5	5	5	6	6	6	6	↑
	国际排名	950	942	937	929	925	938	852	↑
	大陆高校排名	64	64	64	63	63	64	61	↑
农学	篇均引文数	16.60	16.52	16.57	16.97	17.35	17.18	17.21	↑
	顶级论文数	1	1	1	1	1	2	2	↑
	国际排名	1068	1067	1068	1062	1057	1059	1026	↑
	大陆高校排名	122	123	123	124	124	126	130	↓
神经 科学 与行 为学	篇均引文数	13.60	13.84	14.04	14.25	14.44	14.69	13.91	↑
	顶级论文数	5	6	7	7	7	7	6	↑
	国际排名	1102	1102	1093	1085	1078	1076	1036	↑
	大陆高校排名	55	55	55	55	55	54	55	—
免疫 学	篇均引文数						14.11	14.26	↑
	顶级论文数						4	4	—
	国际排名						1168	1073	↑
	大陆高校排名						55	54	↑

表24显示，较去年同期，我校各项数据均有所提升，但“化学”、“农学”的大陆高校排名有下降，“化学”、“神经科学与行为学”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35篇，其中，“临床医学”顶级论文较去年同期增14篇。

七、小结

1.与上一期数据比较，我校ESI国际排名上升68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15位，中国大陆高校排名保持不变；“临床医学”国际排名上升24位，中国大陆高校排名上升1位；“生物与生物化学”国际排名上升92位，中国大陆高校排名上升3位；“化学”国际排名上升40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86位，中国大陆高校排名上升3位；“农学”国际排名上升33位，中国大陆高校排名下降4位；“神经科学与行为学”国际排名上升40位，中国大陆高校排名上升1位。省内排名情况，我校“生物与生物化学”、“分子生物与遗传学”学科均上升1位，“化学”、“农学”学科均下降1位，总排名及其余各学科排名不变。国内中医药高校排名，我校“临床医学”、“化学”学科均上升1位，“神经科学与行为学”下降1位。

2.本期ESI数据显示，我校顶级论文共计113篇，其中高被引论文113篇，热点论文3篇。顶级论文数较上一期增加了6篇。

3.广东省高校进入ESI的情况：本期广东省共有29所高校进入全球ESI前1%学科阈值，共11所高校进入ESI全球前1%学科阈值。本期有2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：南方医科大学的“计算机科学”、南方科技大学的“数学”“农业科学”和“药理学与毒理学”；新晋全球ESI前1%学科：中山大学的“免疫学”、广东工业大学的“计算机科学”“材料科学”。我省有2个ESI全球前万分之一学科：华南理工大学的“化学”和“工程科学”。

4.国内中医药类高校进入ESI的情况：本期全国共有22所中医药高校进入ESI全球前1%学科阈值，涉及8个学科。有3所高校共3个学科新晋升全球前1%，新晋前1%高校和学科有：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”和山东中医药大学的“生物与生物化学”。在学科分布上呈现出集中趋势，其中“药理学与毒理学”21次、“临床医学”20次、“化学”和“生物与生物化学”均7次、“农学”和“神经科学与行为学”均4次、“分子生物与遗传学”和“免疫学”均3次。中医药高校的研究成果集中分布在“临床医学”“药理学与毒理学”学科。本期共5所中医药高校“药理学与毒理学”进入ESI全球前1%学科阈值，分别是上海中医药大学（4.22%）、南京中医药大学（4.81%）、广州中医药大学（5.63%）、北京中医药大学（6.00%）以及成都中医药大学（6.14%）。

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9个，比上期减少2个（南京“免疫学”、上海“神经科学与行为学”本期进入ESI前1%），又新增3个（南京“材料科学”、成都“植物学与动物学”和北京“一般社会学”）。南京中医药大学的“材料科学”、上海中医药大学的“农学”和“材料科学”、成都中医药大学的“植物学与动物学”、北京中医药大学的“分子生物与遗传学”和“一般社会学”、浙江中医药大学的“化学”“分子生物与遗传学”和“免疫学”。其中浙江中医药大学的“化学”潜力值（100.10%）已超过100%，浙江中医药大学的“分子生物与遗传学”潜力值（98.17%）接近100%，均有望于近期进入全球ESI前1%。我校暂无潜力值大于80%的学科。

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、我校、上海和北京的“临床医学”（排名分别为 15.34%、18.04%、18.07%、19.90%），浙江的“药理学与毒理学”（排名分别为 12.44%）。根据函数预测，我校“临床医学”学科将于未来 39 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”“免疫学”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11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”，6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”（61.48%）、“化学”（73.51%）、“农学”（77.03%）、“分子生物与遗传学”（74.67%）、“神经科学与行为学”（82.22%）、“免疫学”（93.88%）。具体“排名百分位”如表25：

表25：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	4.81%	15.34%	42.77%	37.52%	63.28%	82.14%	82.88%	94.31%
上海中医药大学	4.22%	18.07%	65.78%	46.15%	72.39%	99.21%	-	89.68%
广州中医药大学	5.63%	18.04%	73.51%	61.48%	74.67%	82.22%	77.03%	93.88%
北京中医药大学	6.00%	19.90%	73.71%	62.91%	-	92.94%	-	-
浙江中医药大学	12.44%	23.49%	-	58.85%	-	-	93.69%	-
成都中医药大学	6.14%	34.02%	71.00%	82.49%	-	-	92.34%	-

（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≤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	1475	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2021	高被引	否	否
2	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	1130	COMPUTER SCIENCE	2017	高被引	否	否
3	THE ORAL AND GUT MICROBIOMES ARE PERTURBED IN RHEUMATOID ARTHRITIS AND PARTLY NORMALIZED AFTER TREATMENT	Huang, Qingchun(黄 青春)(46)	NATURE MEDICINE 21 (8): 895-905 AUG 2015	1110	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2015	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 小虹)(10)	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 92 (4): 424-432 SP. ISS. SI APR 2020	1027	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	Zhou, JJ (Zhou, Jingjing) (784)	LANCET 402 (10397): 203-234 JUL 15 2023	1001	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引、热点	否	否

	FOR THE GLOBAL 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	538	CLINICAL MEDICINE	2015	高被引	否	否
7	ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN ATHEROSCLEROTIC CARDIOVASCULAR DISEASES AND BEYOND: FROM MECHANISM TO PHARMACOTHERAPIES	Li, Hong(4)	PHARMACOLOGICAL REVIEWS 73 (3): 924-967 2021	517	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	否	否
8	PAN-GENOME OF WILD AND CULTIVATED SOYBEANS	Shen, Yanting(4)	CELL 182 (1): 162-+ JUL 9 2020	498	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2020	高被引	否	是
9	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	357	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2019	高被引	是	否
10	CAMRELIZUMAB (SHR-1210) 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 (10): 1338-1350 OCT 2018	352	CLINICAL MEDICINE	2018	高被引	否	否
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);	COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY 15 (2):	347	AGRICULTURAL SCIENCES	2016	高被引	是	否

		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)	237-250 MAR 2016						
12	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	307	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引	否	是
13	LSI1/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	277	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	是	否
14	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	272	CLINICAL MEDICINE	2022	高被引	否	否
15	FTTH1 INHIBITS FERROPTOSIS THROUGH	Tian, Ye(1); Hao, Xiaoqian(3);Li, Hang(4);Zhang,	NEUROTHERAPEUTICS 17 (4): 1796-1812 SP. ISS.	256	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2020	高被引	是	否

	FERRITINOPHAGY IN THE 6-OHDA MODEL OF PARKINSONS DISEASE	Guiyu(5);Liu, Xuelei(6);Li, Xinrong(7);Zhao, Caiping(8);Chen, Dongfeng(通讯);Zhu, Meiling(通讯)	SI OCT 2020						
16	INTEGRATED ANALYSIS OF LNCRNA-MIRNA-MRNA CERNET NETWORK IN SQUAMOUS CELL CARCINOMA OF TONGUE	Zhou, Rui-Sheng(1);Zhang, En-Xin(2);Sun, Qin-Feng(3);Ye, Zeng-Jie(4);Zhou, Dai-Han(6);Tang, Ying(7)	BMC CANCER 19 (1): - AUG 7 2019	256	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	是	否
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	249	MATERIALS SCIENCE	2019	高被引	是	否
18	PYROTINIB PLUS CAPECITABINE VERSUS LAPATINIB PLUS CAPECITABINE FOR THE TREATMENT OF HER2-POSITIVE METASTATIC BREAST CANCER (PHOEBE): A MULTICENTRE, OPEN-LABEL, RANDOMISED, CONTROLLED, PHASE 3 TRIAL	Chen, Qianjun (16)	LANCET ONCOLOGY 22 (3): 351-360 MAR 2021	242	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引	否	是
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	238	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2017	高被引	是	否
20	CD155/TIGIT SIGNALING REGULATES CD8+ T-CELL	Chen, Xinlin(4) , Wang, Wei(6)	CANCER RESEARCH 77 (22): 6375-6388	231	CLINICAL MEDICINE	2017	高被引	否	否

	METABOLISM AND PROMOTES TUMOR PROGRESSION IN HUMAN GASTRIC CANCER		NOV 15 2017						
21	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	231	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2020	高被引	是	否
22	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	229	CLINICAL MEDICINE	2018	高被引	是	否
23	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	224	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否	是
24	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	Chen, Qian-Jun (14)	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 325 (1): 50-58 JAN 5 2021	221	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引	否	否

	STANDARD TREATMENT THE SYSUCC-001 RANDOMIZED CLINICAL TRIAL								
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	215	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是	是
26	EXOSOME-TRANSMITTE D CIRCULAR RNA HSA_CIRC_0051443 SUPPRESSES HEPATOCELLULAR CARCINOMA PROGRESSION	Fan, Shaoyi(3)	CANCER LETTERS 475: 119-128 2020	212	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	否	是
27	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	210	IMMUNOLOG Y	2022	高被引	是	否
28	CURCUMIN, THE GOLDEN SPICE IN TREATING CARDIOVASCULAR DISEASES	Li, Hong(李红)(1)	BIOTECHNOLOG Y ADVANCES 38: - SP. ISS. SI JAN-FEB 2020	207	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	2020	高被引	是	否
29	OXYBERBERINE, A NOVEL GUT MICROBIOTA-MEDIATE D METABOLITE OF BERBERINE, POSSESSES SUPERIOR ANTI-COLITIS EFFECT: IMPACT ON INTESTINAL	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,	PHARMACOLOG ICAL RESEARCH 152: - FEB 2020	188	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	是	否

	EPITHELIAL BARRIER, GUT MICROBIOTA PROFILE AND TLR4-MYD88-NF-KB PATHWAY	Huifang(10);Chen, Jiannan(11);Huang, Xiaoqi(14);Xie, Jianhui(共 同 通 讯);Su, Ziren(共 同 通 讯)							
30	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	185	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	否	是
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 & BIOELECTRONIC S 159: - JUL 1 2020	181	CHEMISTRY	2020	高被引	否	是
32	PSEUDOTROPIC A INHIBITS OSTEOCLASTOGENESIS AND PREVENTS OVARECTOMIZED-IND UCED BONE LOSS BY SUPPRESSING REACTIVE OXYGEN SPECIES	He, Jianbo(5)	THERANOSTICS 9 (6): 1634-1650 2019	179	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	否	否
33	ANTITUMOR EFFECTS OF IMMUNITY-ENHANCING TRADITIONAL CHINESE MEDICINE	Wang, Yeshu(1) ; Zhang, Qunfang (2); Chen, Yuchao(3);Liang, Chun-Ling(4); Liu, Huazhen(5); Qiu, Feifei(6); Dai, Zhenhua(通讯)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHER APY 121: - JAN 2020	179	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	是	是
34	EXOSOMES, A NEW STAR FOR TARGETED DELIVERY	Wang, Liyan(2)	FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTA L BIOLOGY 9: - OCT 8 2021	174	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2021	高被引	否	否
35	EFFECTS OF BERBERINE AND METFORMIN ON INTESTINAL INFLAMMATION AND	Zhang, Wang(1)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHER APY 118: - OCT 2019	174	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2019	高被引	是	否

	GUT MICROBIOME COMPOSITION IN DB/DB MICE								
36	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	173	MATERIALS SCIENCE	2021	高被引	否	否
37	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
38	COVID-19 AND SEX DIFFERENCES: MECHANISMS AND BIOMARKERS	Haitao, Tu(1)	MAYO CLINIC PROCEEDINGS 95 (10): 2189-2203 OCT 2020	166	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是	否
39	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	163	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引	否	否
40	NARINGENIN ALLEVIATES MYOCARDIAL ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY BY REGULATING THE NUCLEAR FACTOR-ERYTHROID FACTOR 2-RELATED FACTOR 2	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	BIOENGINEERED 12 (2): 10924-10934 DEC 20 2021	162	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2021	高被引	是	否

	(NRF2)/SYSTEM XC-/GLUTATHIONE PEROXIDASE 4 (GPX4) AXIS TO INHIBIT FERROPTOSIS	(Lin, Miaoyang)(8) , Xu, DP (Xu, Danping)(通讯作者)							
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	158	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	是	否
42	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	157	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	否	是
43	LAPAROSCOPIC VERSUS OPEN PANCREATODUODENEC TOMY FOR PANCREATIC OR PERIAMPULLARY TUMOURS: A MULTICENTRE, OPEN-LABEL, RANDOMISED CONTROLLED TRIAL	Tan, Zhijian(12); Liu, Yifeng(31)	LANCET GASTROENTERO LOGY & HEPATOLOGY 6 (6): 438-447 JUN 2021	153	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引	否	是
44	POSITIVE ROLE OF CHINESE HERBAL MEDICINE IN CANCER IMMUNE REGULATION	Wang, Sumei(1, 共同 通讯作者); Long, Shunqin(2); Deng, Zhiyin(3) ; Wu, Wanyin(4, 共同通讯 作者)	AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE 48 (7): 1577-1592 2020	152	CLINICAL MEDICINE	2020	新增, 高被引	是	否
45	APATINIB AS SECOND-LINE OR LATER THERAPY IN	Lin, Lizhu(5)	LANCET GASTROENTERO LOGY &	149	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引	否	是

	PATIENTS WITH ADVANCED HEPATOCELLULAR CARCINOMA (AHELP): A MULTICENTRE, DOUBLE-BLIND, RANDOMISED, PLACEBO-CONTROLLED , PHASE 3 TRIAL		HEPATOLOGY 6 (7): S59-S68 JUL 2021						
46	NETWORK PHARMACOLOGY AND MOLECULAR DOCKING ANALYSIS ON MOLECULAR TARGETS AND MECHANISMS OF HUASHI BAIDU FORMULA IN THE TREATMENT OF COVID-19	Tao,Quyuan(1);Du,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 AUG 2 2020	149	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	是	否
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	143	MATERIALS SCIENCE	2022	高被引	是	否
48	PREDICTING POSTOPERATIVE PERITONEAL METASTASIS IN GASTRIC CANCER WITH SEROSAL INVASION USING A COLLAGEN NOMOGRAM	Liu, Zhangyuanzhu(2)	NATURE COMMUNICATIONS 12 (1): - JAN 8 2021	142	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引	否	否
49	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	141	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	是	否
50	CAR-T CELL THERAPY	Zhang, XM (Zhang,	FRONTIERS IN	140	IMMUNOLOG	2022	高被引	是	否

	IN HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES: CURRENT OPPORTUNITIES AND CHALLENGES	Xiaomin) [1] ; Xiao, Y (Xiao, Yang) [通讯作者]	IMMUNOLOGY 13: - JUN 10 2022		Y				
51	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	139	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引	否	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	124	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	117	MATERIALS SCIENCE	2022	高被引	否	否
54	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)	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	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14: - FEB 13 2023	111	IMMUNOLOGY	2023	高被引	是	否

	FOR PREDICTING THE OCCURRENCE AND SEVERITY OF PNEUMONIA IN PATIENTS WITH INTRACEREBRAL HEMORRHAGE	(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)							
55	SECONDARY METABOLITES FROM MANGROVE-ASSOCIATED FUNGI: SOURCE, CHEMISTRY AND BIOACTIVITIES	Cui, Hui (4)	NATURAL PRODUCT REPORTS 39 (3): 560-595 MAR 23 2022	101	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否	否
56	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	99	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2022	高被引	否	是
57	MULTIFUNCTIONAL <I>GINSENOSIDE</I> RG3-BASED LIPOSOMES FOR <I>GLIOMA</I> TARGETING THERAPY	Zhu, Y (Zhu, Ying) [1] ; Zhang, FX (Zhang, Fengxue) [通讯作者] ; Wang, JX (Wang, Jianxin) [通讯作者]	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE 330: 641-657 FEB 10 2021	99	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	是	是
58	BAICALEIN AMELIORATES ULCERATIVE COLITIS BY IMPROVING INTESTINAL EPITHELIAL BARRIER VIA AHR/IL-22 PATHWAY IN ILC3S	Li, Yan-yang(1);Wang, Xiao-jing(2);Su, Yu-lin(3);Wang, Qing(4);Huang, Shao-wei(5);Pan, Zeng-feng(6);Chen, Yan-ping(7);Liang, Jun-jie(8);Zhang, Mei-ling(9);Xie, Xue-qian(10);Wu, Zhi-yun(11);Chen,	ACTA PHARMACOLOGICA SINICA 43 (6): 1495-1507 JUN 2022	95	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	新增，高被引	是	是

		Jin-yan(12);Zhou, Lian(13、共同通讯作者);Luo, Xia(14、共同通讯作者)							
59	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	93	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引、热点	是	否
60	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 & PHARMACOTHERAPY 157: - JAN 2023	89	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	是	是
61	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	86	MATERIALS SCIENCE	2023	高被引	否	是
62	ENGINEERED EXTRACELLULAR VESICLES AND THEIR MIMETICS FOR CANCER IMMUNOTHERAPY	Liu, Chunping(1); Li, Longmei(3); He, Dongyue(4); Chi, Jiabin(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	86	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	是	是
63	TISLELIZUMAB PLUS CHEMOTHERAPY AS FIRST-LINE TREATMENT FOR RECURRENT OR METASTATIC	Lin, LZ (Lin, Lizhu)(11)	CANCER CELL 41 (6): 1061-+ JUN 12 2023	79	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2023	高被引	否	是

	NASOPHARYNGEAL CANCER: A MULTICENTER PHASE 3 TRIAL (RATIONALE-309)								
64	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	75	CLINICAL MEDICINE	2022	高被引	否	否
65	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	73	PHYSICS	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	71	PHARMACOL OGY & 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	71	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否	否
68	BIOMIMETIC MANGANESE-BASED THERANOSTIC NANOPLATFORM FOR CANCER MULTIMODAL IMAGING AND TWOFOOLD	Cheng, GW (Cheng, Guowang) (5) ; Mai, QY (Mai, Qiuying) (6) ; Ma, LM (Ma, Limin) (11)	BIOACTIVE MATERIALS 19: 237-250 JAN 2023	70	MATERIALS SCIENCE	2023	高被引	否	否

	IMMUNOTHERAPY								
69	GENTIOPIICOSIDE TARGETS PAQR3 TO ACTIVATE THE PI3K/AKT SIGNALING PATHWAY AND AMELIORATE DISORDERED GLUCOSE AND LIPID METABOLISM	Xu, Zhanchi(6);Liu, Zhongqiu(共同通讯)	ACTA PHARMACEUTICA SINICA B 12 (6): 2887-2904 JUN 2022	69	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	是	否
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	68	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	是	否
71	MECHANOSENSITIVE PIEZO1 CHANNELS MEDIATE RENAL FIBROSIS	Li, J (Li, Jing) (7)	JCI INSIGHT 7 (7): - APR 8 2022	67	CLINICAL MEDICINE	2022	高被引	否	否
72	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	66	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否	否

73	GUT BACTERIAL PROFILES IN PARKINSONS DISEASE: A SYSTEMATIC REVIEW	Li, Zhe(1);Liang, Hongfeng(2);Zheng, Chunye(5);Fan, Yuzhen(6);Wu, Bin(7);Zou, Tao(8);Luo, Xiaodong(9);Zhang, Xinchun(10);Zeng, Yan(11);Li, Zhuo(16、共同通讯作者);Su, Qiaozhen(17、共同通讯作者)	CNS NEUROSCIENCE & THERAPEUTICS 29 (1): 140-157 JAN 2023	63	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2023	新增，高被引	是	否
74	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 NANOBIOTECHNOLOGY 21 (1): - JUL 20 2023	62	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2023	高被引	是	否
75	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	61	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	是	否
76	CAR-T CELL THERAPY IN MULTIPLE MYELOMA: CURRENT LIMITATIONS AND POTENTIAL STRATEGIES	Zhang, Xiaomin(1),Wu, Jinming(4)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14: - FEB 20 2023	58	IMMUNOLOGY	2023	高被引	是	否
77	MICROGLIA IN ALZHEIMERS DISEASE: PATHOGENESIS, MECHANISMS, AND THERAPEUTIC POTENTIALS	Ma, Haixia(2),Yang, Yang(3),Liao, Yuanpin(4)	FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE 15: - JUN 15 2023	56	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2023	高被引	否	否

78	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	56	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	否	是
79	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	55	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引、热点	否	是
80	PACLITAXEL-LOADED GINSENOSE R3 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	55	MULTIDISCIPLINARY	2023	高被引	是	是
81	ALLELE-AWARE CHROMOSOME-LEVEL GENOME ASSEMBLY OF<I> ARTEMISIA</I> ANNUA</I> REVEALS THE CORRELATION BETWEEN<I> ADS</I> EXPANSION AND ARTEMISININ YIELD	Liao, Baosheng(1); Bai, Junqi(9); Qiu, Xiaohui(22); Huang, Zhihai(23); Li, Hongyi(24)	MOLECULAR PLANT 15 (8): 1310-1328 AUG 1 2022	54	PLANT & ANIMAL SCIENCE	2022	高被引	是	是
82	FETAL BOVINE SERUM, AN IMPORTANT FACTOR AFFECTING THE REPRODUCIBILITY OF CELL EXPERIMENTS	Li, Yunlei (3)	SCIENTIFIC REPORTS 13 (1): - FEB 2 2023	45	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2023	新增，高被引	否	
83	EFFICACY AND SAFETY OF BUTYLPHTHALIDE IN PATIENTS WITH ACUTE ISCHEMIC	Cai, YF (Cai, Yefeng) [7 ;	JAMA NEUROLOGY 80 (8): 851-859 AUG 2023	43	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2023	高被引	否	是

	STROKE RANDOMIZED CLINICAL TRIAL	A							
84	INTERACTION BETWEEN TROUBLE SLEEPING AND DEPRESSION ON HYPERTENSION IN THE NHANES 2005-2018	Chen, Manshuang(2)	BMC PUBLIC HEALTH 22 (1): - MAR 11 2022	43	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	2022	新增， 高被引	否	否
85	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 ENDOCRINOLOG Y AND METABOLISM 34 (3): 146-157 MAR 2023	42	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	2023	高被引	是	是
86	GLYCOURSODEOXYCH OLIC ACID REGULATES BILE ACIDS LEVEL AND ALTERS GUT MICROBIOTA AND GLYCOLIPID METABOLISM TO ATTENUATE DIABETES	Chen, Bingting(1)	GUT MICROBES 15 (1): - DEC 31 2023	40	MICROBIOLO GY	2023	高被引	是	否
87	IMPROVING SOLUBILITY OF POORLY WATER-SOLUBLE DRUGS BY PROTEIN-BASED STRATEGY: A REVIEW	Wu, Baojian(3)	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTIC S 634: - MAR 5 2023	39	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	否	否
88	GUT MICROBIOTA AND RISK OF FIVE COMMON CANCERS: A UNIVARIABLE AND MULTIVARIABLE MENDELIAN RANDOMIZATION STUDY	Yang, BY (Yang, Biyang) (2) ; Wu, SB (Wu, Shangbin) (共同 通讯作者)	CANCER MEDICINE 12 (9): 10393-10405 MAY 2023	38	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	是	否
89	MOLECULAR PROFILE OF METASTASIS, CELL PLASTICITY AND EMT IN PANCREATIC CANCER: A PRE-CLINICAL CONNECTION TO	Zou, Rongjun(4)	CANCER AND METASTASIS REVIEWS 43 (1): 29-53 SP. ISS. SI MAR 2024	37	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否	是

	AGGRESSIVENESS AND DRUG RESISTANCE								
90	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, 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 (Shi, Jiahui)(9), Luo, JY (Luo, Jianyu)(10), 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)	NATURE COMMUNICATIONS 14 (1): - FEB 13 2023	36	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2023	高被引	是	是
91	TAK1 DEFICIENCY PROMOTES LIVER INJURY AND TUMORIGENESIS VIA FERROPTOSIS AND MACROPHAGE CGAS-STING SIGNALLING	Zhu, Yaqing(10)	JHEP REPORTS 5 (5): - MAY 2023	36	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否	否
92	PROGRESSION OF VASCULAR CALCIFICATION AND CLINICAL OUTCOMES IN PATIENTS RECEIVING MAINTENANCE DIALYSIS	Fu, Junzhou (7)	JAMA NETWORK OPEN 6 (5): - MAY 2023	35	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否	否
93	THE PREVALENCE OF OSTEOPOROSIS IN CHINA, A COMMUNITY BASED COHORT STUDY	Jiang, XB (Jiang, Xiao-bing) (7)	FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH 11: - FEB 16 2023	33	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	2023	高被引	否	是

	OF OSTEOPOROSIS								
94	NOVEL NANO-DRUG DELIVERY SYSTEM FOR NATURAL PRODUCTS AND THEIR APPLICATION	Xie, Ying(7, 共同通讯)	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 201: - MAR 2024	30	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	是	否
95	ACUPUNCTURE FOR POST-STROKE DEPRESSION: A SYSTEMATIC REVIEW AND NETWORK META-ANALYSIS	Guo, Jianwen(3)	BMC PSYCHIATRY 23 (1): - MAY 4 2023	26	PSYCHIATRY/ PSYCHOLOGY	2023	高被引	否	否
96	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	25	MATERIALS SCIENCE	2024	高被引	是	是
97	REVEALING ANISOTROPIC MECHANISMS IN MECHANICAL AND DEGRADATION PROPERTIES OF ZINC FABRICATED BY LASER POWDER BED FUSION ADDITIVE MANUFACTURING	Liu, Guoqiang(3);Wang, Jianhua(9, 共同通讯作者)	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY 214: 87-104 APR 10 2025	25	MATERIALS SCIENCE	2025	新增, 高被引	是	
98	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	22	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	是	是
99	GINSENOSIDE RD ATTENUATES MYOCARDIAL ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY BY INHIBITING INFLAMMATION AND	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	21	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	是	是

	APOPTOSIS THROUGH PI3K/AKT SIGNALING PATHWAY								
100	RUTIN AMELIORATED LIPID METABOLISM DYSFUNCTION OF DIABETIC NAFLD VIA AMPK/SREBP1 PATHWAY	Zhou, Hua(11)	PHYTOMEDICINE 126: - APR 2024	18	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	否	否
101	ICARITIN WITH AUTOPHAGY/MITOPHAGY INHIBITORS SYNERGISTICALLY ENHANCES ANTICANCER EFFICACY AND APOPTOTIC EFFECTS THROUGH PINK1/PARKIN-MEDIATED MITOPHAGY IN HEPATOCELLULAR CARCINOMA	He, Jingqian (3)	CANCER LETTERS 587: - APR 10 2024	17	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否	否
102	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	17	PHYSICS	2024	高被引	是	否
103	THE PREDICTIVE VALUE OF THE HS-CRP/HDL-C RATIO, AN INFLAMMATION-LIPID COMPOSITE MARKER, FOR CARDIOVASCULAR DISEASE IN MIDDLE-AGED AND ELDERLY PEOPLE: EVIDENCE FROM A LARGE NATIONAL COHORT STUDY	Wang, Wei(6,共同通讯作者)	LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE 23 (1): - MAR 1 2024	15	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2024	新增, 高被引	是	是
104	FERROPTOSIS: A NEW RESEARCH DIRECTION	Wang, Youke(1) , Wang, Zhiyu(4, 共同	AMERICAN JOURNAL OF	13	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	是	否

	OF ARTEMISININ AND ITS DERIVATIVES IN ANTI-CANCER TREATMENT	通讯)	CHINESE MEDICINE 52 (01): 137-160 2024						
105	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	12	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	是	否
106	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	12	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	是	否
107	THE INTERACTION BETWEEN DNA METHYLATION AND TUMOR IMMUNE MICROENVIRONMENT: FROM THE LABORATORY TO CLINICAL APPLICATIONS	Lin, Yongkai (6)	CLINICAL EPIGENETICS 16 (1): - FEB 8 2024	12	CLINICAL MEDICINE	2024	新增, 高被引	否	
108	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	11	AGRICULTURAL SCIENCES	2024	高被引	否	否
109	NATURAL COMPOUNDS MODULATING MITOPHAGY: IMPLICATIONS FOR	Wang, Shaogui (9)	CANCER LETTERS 582: - FEB 1 2024	11	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否	否

	CANCER THERAPY								
110	CHINMEDOMICS: A POTENT TOOL FOR THE EVALUATION OF TRADITIONAL CHINESE MEDICINE EFFICACY AND IDENTIFICATION OF ITS ACTIVE COMPONENTS	Yang, Le(4);Sun, Ye(6);Wang, Xijun(共同通讯)	CHINESE MEDICINE 19 (1): - MAR 13 2024	11	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	是	否
111	ASSOCIATION BETWEEN METABOLITES IN TRYPTOPHAN-KYNURE NINE 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	11	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	是	是
112	TYPE 2 DIABETIC MELLITUS RELATED OSTEOPOROSIS: FOCUSING ON FERROPTOSIS	Chen, Yili(1);Zhao, Wen(2);Hu, An(3);Lin, Shi(4);Chen, Ping(5);Yang, Bing(6);Fan, Zhirong(7);Qi, Ji(8);Zhang, Wenhui(9);Gao, Huanhuan(10);Yu, Xiubing(11);Chen, Haiyun(12);Wang, Haizhou(14,共同通讯作者)	JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE 22 (1): - APR 30 2024	11	CLINICAL MEDICINE	2024	新增, 高被引	是	否
113	ASSOCIATION OF CARDIOVASCULAR HEALTH USING LIFES ESSENTIAL 8 WITH DEPRESSION: FINDINGS FROM NHANES 2007-2018	Lin, Yujie(2);Lin, Jiarong(3)	GENERAL HOSPITAL PSYCHIATRY 87: 60-67 MAR-APR 2024	8	PSYCHIATRY/ PSYCHOLOGY	2024	新增, 高被引	否	否