

廣州中醫藥大學

ESI 學科排名 動態快報

(總第40期, 2024年1月)



圖書館

劉菊紅編撰 黃凱文、曾召審核

2024年2月2日

ESI 学科排名动态快报

(2024 年 1 月数据)

目 录

一、我校 ESI 整体情况	1
二、广东省内高校 ESI 总体情况	2
三、国内中医药高校 ESI 总体情况	8
四、我校潜力学科分析	13
五、我校一年 ESI 数据回望	14
六、小结	15
附表：高被引论文清单	17

美国基本科学指标 (Essential Science Indicator, ESI) 2024年1月11日发布的最新统计数据 (数据更新结点为2024年1月11日, 数据覆盖时间为2013.1.1-2023.10.31) 表明: 我校“临床医学”、“药理学与毒理学”、“化学”、“生物与生物化学”、“农学”和“分子生物与遗传学”六个学科继续位列ESI全球前1%, “神经科学和行为学”本期新晋ESI全球前1%, 至此, 我校有7个学科进入ESI全球前1%, 成为拥有ESI前1%学科最多的中医药高校。本期我校有顶级论文66篇。

一、我校 ESI 整体情况

我校近10年SCIE/SSCI收录论文具体情况及ESI排名情况见表1, 全部学科、临床医学、药理学与毒理学、生物与生物化学、分子生物与遗传学的国际排名较上期均有上升, 其中临床医学、生物与生物化学、分子生物与遗传学三个学科上升幅度较大; 化学、农学两个学科的国际排名和大陆高校排名有小幅下降。

表1: 2024年1月我校ESI数据 (与2023年11月对比)

ESI 数据		论文数	被引频次	篇均引文数	顶级论文数	国际排名	国际排名变化	大陆高校排名	大陆高校排名变化	排名百分位
全部学科	202311	10567	124858	11.82	61	1657		161		18.62%
	202401	10899	131406	12.06	66	1651		162		18.23%
临床医学	202311	4311	40087	9.30	25	1386		48		22.77%
	202401	4437	42092	9.49	28	1366		47		22.05%
药理学与毒理学	202311	2015	25749	12.78	13	164		27	-	13.22%
	202401	2099	27259	12.99	12	155		27		12.26%
化学	202311	737	9680	13.13	2	1679		256		90.56%
	202401	745	10089	13.54	2	1683		259		89.00%
生物与生物化学	202311	817	8603	10.53	3	1264		101	-	85.64%
	202401	837	9090	10.86	4	1250		101		83.33%
农学	202311	225	3579	15.91	1	1125		120		93.98%
	202401	229	3739	16.33	1	1127		123		92.30%
分子生物与遗传学	202311	710	14552	20.5	4	1042		67		96.93%
	202401	728	15257	20.96	4	1027		65		94.22%
神经科学和行为学	202311	-	-	-	-	-	新晋	-	新晋	-
	202401	581	7684	13.23	5	1186		52		98.42%

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

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

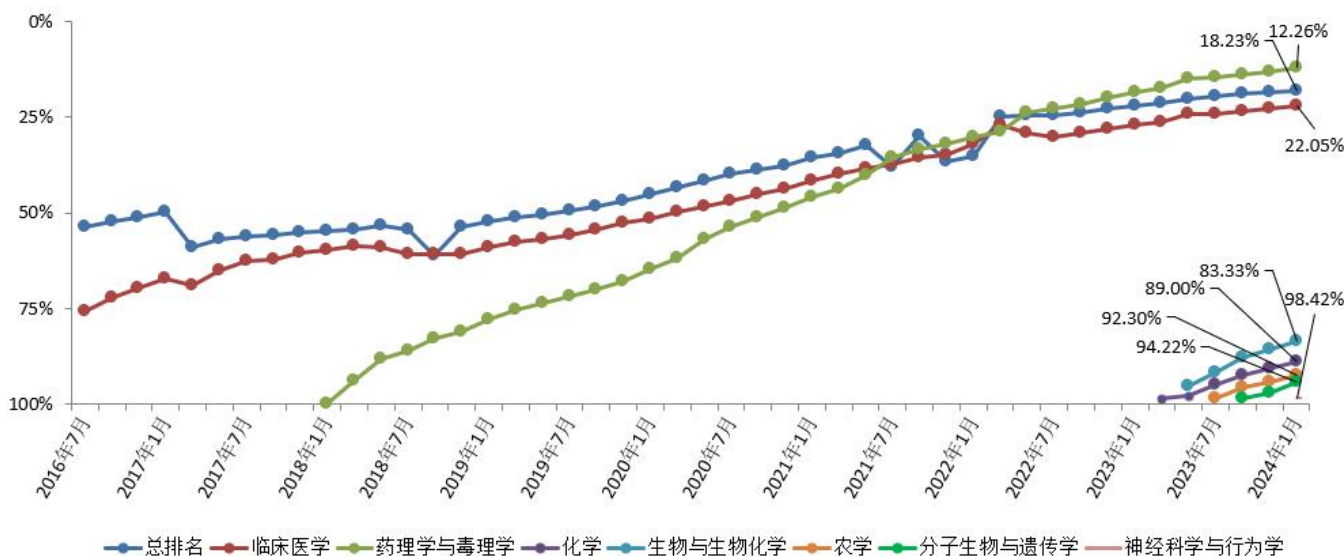


图1：我校上榜学科国际排名动态图

本期ESI数据显示，我校顶级论文共计66（61）篇（论文清单见本报告后附表），高被引论文66（61）篇，热点论文3（3）篇。本期顶级论文所涉及的学科有13（13）个，我校为第一作者或通讯作者发表的顶级论文有28（26）篇，论文所涉及的ESI学科有9（9）个，各学科顶级论文情况如表2所示。临床医学高被引论文增加3篇，生物与生物化学、材料科学、植物学与动物学三个学科高被引论文各增加1篇，药理学与毒理学高被引论文减少1篇。

表2：高被引论文情况统计（括号内为上一期数据）

学科	不计排名作者论文数量	第一或通讯作者论文数量
临床医学*	28（25）	7（6）
药理学与毒理学*	12（13）	9（10）
神经科学与行为学	5（5）	3（3）
生物与生物化学*	4（3）	3（2）
分子生物和遗传学*	4（4）	1（1）
材料科学	4（3）	1（0）
植物学与动物学	2（1）	1（1）
化学*	2（2）	0（0）
物理学	1（1）	0（0）
免疫学	1（1）	1（1）
微生物学	1（1）	1（1）
农学*	1（1）	1（1）
计算机科学	1（1）	0（0）
合计	66（61）	28（26）

注：表中“*”表示我校的该学科在已进入ESI

二、广东省内高校ESI总体情况

（1）广东省内高校上榜机构总数27所。详情见表3。

从表3可以看出，本期广东省共有27所高校进入全球前ESI 1%，其中哈尔滨工业大学（深圳）首次从哈尔滨

工业大学中分离出来，作为独立机构纳入统计，共有 7 个学科进入排行榜；另有 7 所高校共 7 个学科新晋升全球前 1%，新晋高校及学科包括：南方医科大学的工程科学、香港中文大学（深圳）的生物与生物化学、广东石油化工学院的环境/生态学、南方科技大学的分子生物与遗传学、广州中医药大学的神科学和行为学、暨南大学的精神病学与心理学、中山大学的综合交叉学科等。

表3：广东省内高校ESI总体排名

序号	高校名称	世界排名	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	94	103327	1976597	19.13	1847	1842	50	21	1	1	10
2	华南理工大学	201	56280	1232350	21.90	1088	1086	33	14	0	2	5
3	深圳大学	373	39389	721488	18.32	880	875	40	18	0	4	4
4	南方医科大学	498	36064	555450	15.40	404	402	13	14	1	-2	2
5	暨南大学	505	33220	547108	16.47	473	472	21	19	1	3	1
6	南方科技大学	611	23250	446461	19.20	607	604	22	11	1	5	1
7	广州医科大学	749	19532	353052	18.08	283	282	8	10	0	-2	1
8	广东工业大学	792	20164	334973	16.61	445	444	15	6	0	12	1
9	华南农业大学	817	18982	317457	16.72	286	286	3	13	0	3	2
10	华南师范大学	912	18529	276850	14.94	229	229	11	12	0	4	0
11	广州大学	1140	14311	213958	14.95	387	386	13	8	0	18	0
12	哈尔滨工业大学（深圳）	1315	11786	179879	15.26	214	212	12	7	7	-	-
13	汕头大学	1395	11043	166161	15.05	131	131	5	10	0	-2	0
14	广州中医药大学	1651	10899	131406	12.06	66	66	3	7	1	6	0
15	广东医科大学	2008	6201	102535	16.54	74	74	7	5	0	-4	0
16	香港中文大学（深圳）	2051	5802	99714	17.19	155	154	13	8	1	78	0
17	东莞理工学院	2443	4806	77485	16.12	84	84	1	4	0	30	0
18	广东药科大学	2485	5416	75570	13.95	28	28	0	5	0	3	0
19	佛山科学技术学院	2498	5503	75014	13.63	122	120	4	6	0	41	0
20	广东海洋大学	3309	4847	48920	10.09	51	51	1	3	0	54	0
21	五邑大学	3584	3051	43241	14.17	37	37	0	3	0	44	0
22	广东石油化工学院	4143	2303	34334	14.91	56	56	1	6	1	26	0
23	仲恺农业工程学院	4265	2810	32415	11.54	59	59	2	3	0	66	0
24	深圳职业技术大学	4657	2346	27600	11.76	31	30	4	1	0	45	-
25	广东外语外贸大学	4960	2207	24277	11.00	49	48	4	2	0	6	0
26	深圳信息职业技术学院	5939	1145	16187	14.14	37	37	0	1	0	10	0
27	北京师范大学-香港浸会大学联合国际	6251	1049	14064	13.41	27	27	0	1	0	27	0

本期广东省新增 3 个 ESI 全球前 1% 学科，分别是南方科技大学的材料科学、深圳大学的化学、暨南大学的药理学与毒理学。目前，全省 9 所高校有 ESI 全球前 1% 学科，分别是：中山大学 10 个，华南理工大学 5 个，深圳大学 4 个，南方医科大学 2 个，华南农业大学 2 个，广东工业大学、广州医科大学、暨南大学和南方科技大学各 1

个，共涉及 12 个 ESI 学科。详情见图 2。

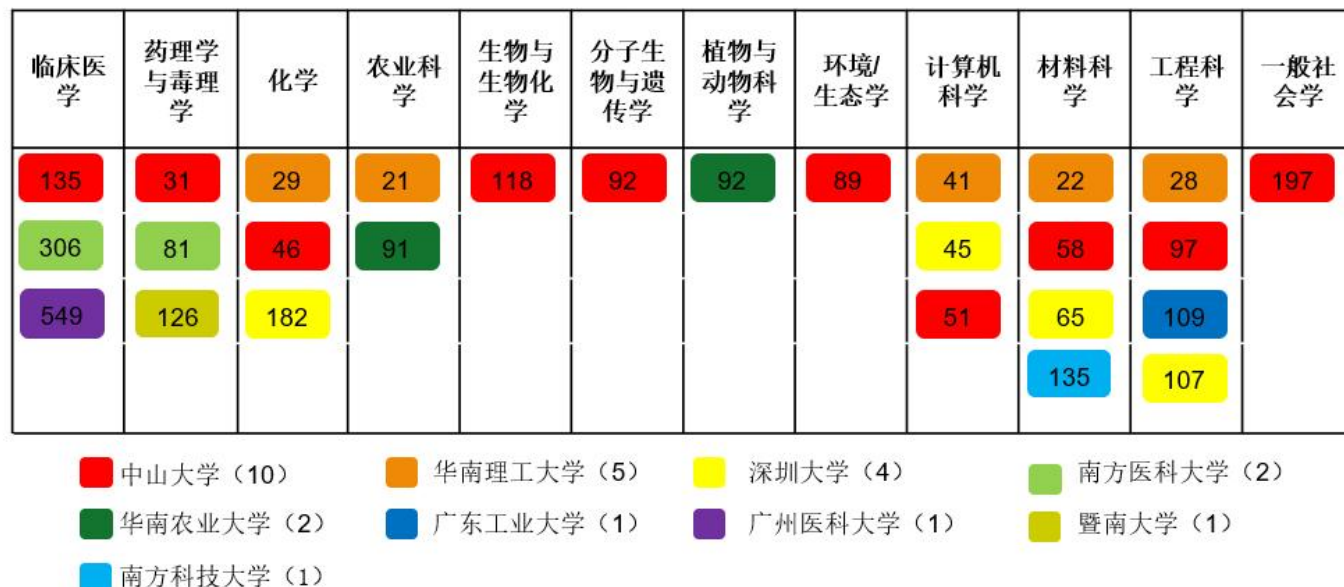


图 2: 广东省内高校 ESI 全球前 1% 学科分布情况

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 世界排名。

(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 5 所省内高校的“临床医学”学科世界排名有上升，7 所高校排名下降，1 所高校排名保持不变。其中，香港中文大学（深圳）进步最大，上升了 294 位，我校上升了 20 位。我校“临床医学”在省内的排名依然是第 5 位。

本期广东省内依然是 3 所高校的临床医学学科进入 ESI 全球前 1%，分别是中山大学、南方医科大学和广州医科大学。从表 4 的“排名百分位”，可以看出机构相关学科的国际排位情况。“排名百分位”是用百分数的形式反映该机构的该学科在所有进入 ESI 的机构中的排名情况，排名百分位越小，说明排名越靠前，当排名百分位 $\leq 10\%$ 时，则表示该机构的该学科进入全球 1%。表 4 所示，我校“临床医学”学科排名百分位是 22.05%，省内仅次于暨南大学的 14.72%，深圳大学“临床医学”学科排名与我校很接近。从世界排名来看，本期“临床医学”学科进入 ESI 的全球机构数是 6194，排名前 619 位的机构，即为全球前 1%，我校的世界排名是 1366。

表4: 广东省内高校“临床医学”学科ESI排名

序号	高校名称	世界排名	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	135	27069	481071	17.77	436	436	13	-2	千分之一
2	南方医科大学	306	16427	242773	14.78	196	195	7	-9	千分之一
3	广州医科大学	549	8156	136406	16.72	126	126	2	-12	千分之一
4	暨南大学	912	5896	71597	12.14	62	62	1	0	14.72%
5	广州中医药大学	1366	4437	42092	9.49	28	28	2	20	22.05%
6	深圳大学	1370	2986	41879	14.03	43	43	1	29	22.12%
7	汕头大学	1551	2744	35708	13.01	31	31	0	-4	25.04%
8	南方科技大学	1581	1180	34586	29.31	35	35	0	-122	25.52%
9	广东医科大学	1620	2123	33205	15.64	24	24	1	-7	26.15%
10	华南理工大学	1893	2073	25724	12.41	20	20	0	11	30.56%

11	广东药科大学	2838	1010	13498	13.36	8	8	0	10	45.82%
12	香港中文大学(深圳)	3023	472	12313	26.09	12	12	0	294	48.81%
13	华南师范大学	5190	337	5736	17.02	8	8	0	-1	83.79%

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

本期除中山大学的国际排名保持不变外，其它高校的国际排名均有上升，华南理工大学的“药理学与毒理学”世界排名进步最大，较上一期提升 15 位，其余高校均有上升，我校世界排名上升了 9 位。

本期暨南大学“药理学与毒理学”新晋 ESI 全球前 1% 学科；中山大学、南方医科大学的“药理学与毒理学”继续位列 ESI 全球前 1% 学科。据表 5 所示，我校“药理学与毒理学”学科排名百分位是 12.26%，成为省内距离“药理学与毒理学”学科 1% 阈值线最近的高校。从世界排名来看，本期“药理学与毒理学”学科进入 ESI 的全球机构数是 1264，排名前 126 位的机构，即为 ESI 全球前 1% 机构，我校的世界排名是 155。“药理学与毒理学”是我校最有希望率先进入全球 1% 的学科。

表5: 广东省内高校“药理学与毒理学”学科ESI排名

序号	高校名称	世界排名	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	31	3548	56347	15.88	36	36	1	0	千分之一
2	南方医科大学	81	2685	37544	13.98	30	30	1	5	千分之一
3	暨南大学	126	2235	30418	13.61	19	19	0	2	千分之一
4	广州中医药大学	155	2099	27259	12.99	12	12	0	9	12.26%
5	广州医科大学	256	1423	19437	13.66	12	12	0	7	20.25%
6	广东药科大学	505	988	11526	11.67	6	6	0	10	39.95%
7	深圳大学	574	726	10210	14.06	19	19	1	13	45.41%
8	广东医科大学	686	569	8238	14.48	5	5	1	13	54.27%
9	华南理工大学	792	537	6922	12.89	6	6	0	15	62.66%
10	华南农业大学	827	402	6625	16.48	3	3	0	10	65.43%
11	汕头大学	1070	387	4966	12.83	2	2	0	4	84.65%

(4) 广东省内共有 21 所高校的“化学”学科进入 ESI 1%，哈尔滨工业大学（深圳）的“化学”学科本期首次纳入统计，详情见表 6。

本期深圳大学“化学”新晋 ESI 全球前 1% 学科，华南理工大学和中山大学两所高校的“化学”学科继续位列 ESI 全球前 1%。

16 所高校的国际排名较上期有提升，其中香港中文大学（深圳）提升 57 位，升幅最大。我校世界排名下降 4 位。

表6: 广东省内高校“化学”学科ESI排名

序号	高校名称	世界排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	华南理工大学	29	11429	310475	27.17	235	235	6	0	千分之一
2	中山大学	46	9059	237423	26.21	231	231	6	0	千分之一
3	深圳大学	182	4744	101941	21.49	136	136	9	7	千分之一
4	南方科技大学	212	3846	92945	24.17	128	128	3	2	11.21%
5	暨南大学	337	3564	65625	18.41	63	63	4	5	17.82%
6	广东工业大学	404	3137	57129	18.21	64	64	0	8	21.36%
7	华南师范大学	456	2780	52039	18.72	47	47	6	5	24.11%

8	华南农业大学	565	2088	42805	20.50	44	44	2	6	29.88%
9	广州大学	669	1666	35651	21.40	55	55	0	7	35.38%
10	哈尔滨工业大学（深圳）	891	1160	24299	20.95	31	30	2	-	47.12%
11	南方医科大学	976	1401	21610	15.42	5	5	0	8	51.61%
12	汕头大学	1104	906	18141	20.02	14	14	0	5	58.38%
13	广东药科大学	1147	1282	17098	13.34	0	0	0	-2	60.66%
14	东莞理工学院	1295	884	14777	16.72	10	10	0	21	68.48%
15	五邑大学	1408	868	13139	15.14	6	6	0	17	74.46%
16	广州医科大学	1507	764	11931	15.62	15	15	2	8	79.69%
17	广东医科大学	1655	613	10348	16.88	13	13	0	6	87.52%
18	广州中医药大学	1683	745	10089	13.54	2	2	0	-4	89.00%
19	佛山科学技术学院	1688	656	10017	15.27	10	10	1	23	89.26%
20	香港中文大学（深圳）	1738	690	9665	14.01	26	26	7	57	91.91%
21	广东石油化工学院	1807	665	8931	13.43	10	10	0	15	95.56%

（5）广东省内共有 14 所高校的“生物与生物化学”学科进入 ESI 1%，详情见表 7。

本期香港中文大学（深圳）的“生物与生物化学”学科新晋 ESI 全球前 1% 学科，哈尔滨工业大学（深圳）首次纳入统计。

中山大学的“生物与生物化学”学科继续位列 ESI 全球前 1%。

从表 7 可以看出，我校“生物与生物化学”世界排名进步最大，较上一期提升 14 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	世界排名	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	118	5117	96164	18.79	72	72	2	3	千分之一
2	南方医科大学	301	3228	49116	15.22	31	31	1	4	20.07%
3	华南理工大学	332	1923	44240	23.01	19	19	0	3	22.13%
4	暨南大学	425	2143	34821	16.25	15	15	1	6	28.33%
5	广州医科大学	466	1762	30595	17.36	18	18	1	6	31.07%
6	华南农业大学	618	1181	22356	18.93	12	12	0	7	41.20%
7	深圳大学	642	1472	21504	14.61	15	15	2	6	42.80%
8	汕头大学	1110	735	10777	14.66	8	8	1	1	74.00%
9	南方科技大学	1144	736	10412	14.15	15	15	1	14	76.27%
10	广州中医药大学	1250	837	9090	10.86	4	4	0	14	83.33%
11	广东医科大学	1267	648	8872	13.69	4	4	1	9	84.47%
12	广东药科大学	1385	485	7973	16.44	2	2	0	10	92.33%
13	哈尔滨工业大学(深圳)	1413	210	7773	37.01	10	10	0	-	94.20%
14	香港中文大学（深圳）	1453	222	7500	33.78	10	10	1	新晋	96.87%

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

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

仲恺农业工程学院“农学”世界排名依然进步最大，较上一期提升 47 位，我校世界排名下降 2 位。

表8：广东省内高校“农学”学科ESI排名

序号	高校名称	世界排名	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	21	3045	81427	26.74	111	111	2	0	千分之一
2	华南农业大学	91	2793	37176	13.31	25	25	0	4	千分之一
3	中山大学	181	1115	21831	19.58	29	29	0	-2	14.82%
4	暨南大学	220	1065	19150	17.98	10	10	0	7	18.02%
5	深圳大学	586	541	8141	15.05	8	8	1	10	47.99%
6	广东药科大学	752	287	6008	20.93	6	6	0	0	61.59%
7	南方医科大学	970	365	4485	12.29	5	5	0	12	79.44%
8	广东海洋大学	1022	448	4169	9.31	8	8	0	33	83.70%
9	仲恺农业工程学院	1029	386	4134	10.71	10	10	0	47	84.28%
10	广东工业大学	1096	229	3841	16.77	7	7	0	20	89.76%
11	佛山科学技术学院	1105	286	3823	13.37	10	10	0	32	90.50%
12	北京师范大学-香港浸 会大学联合国际学院	1109	128	3801	29.70	8	8	0	0	90.83%
13	广州中医药大学	1127	229	3739	16.33	1	1	0	-2	92.30%

(7) 广东省内共有 10 所高校的“分子生物与遗传学”学科进入 ESI 1%，详情见表 9。

本期南方科技大学的“分子生物与遗传学”学科新晋 ESI 全球前 1% 学科。

中山大学的“分子生物与遗传学”学科继续位列 ESI 全球前 1%。

我校世界排名提升最大，较上期提升 15 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	世界排名	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	92	6524	174383	26.73	93	93	3	0	千分之一
2	南方医科大学	252	3808	82879	21.76	35	35	0	3	23.12%
3	广州医科大学	277	2522	76062	30.16	47	47	0	5	25.41%
4	暨南大学	487	1835	42206	23.00	22	22	2	2	44.68%
5	深圳大学	826	1102	21281	19.31	11	11	1	14	75.78%
6	汕头大学	835	773	21078	27.27	13	13	1	4	76.61%
7	广东医科大学	921	704	18139	25.77	9	9	0	5	84.50%
8	华南农业大学	975	1023	16500	16.13	7	7	0	7	89.45%
9	广州中医药大学	1027	728	15257	20.96	4	4	0	15	94.22%
10	南方科技大学	1061	648	14445	22.29	17	17	2	新晋	97.34%

(8) 广东省内共有 6 所高校的“神经科学与行为学”学科进入 ESI 1%，详情见表 10。

本期广州中医药大学的“神经科学与行为学”学科新晋 ESI 全球前 1% 学科。

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	世界排名	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	307	2679	41622	15.54	30	30	0	7	25.48%
2	南方医科大学	404	2031	31195	15.36	19	19	1	6	33.53%
3	暨南大学	684	983	16255	16.54	13	13	0	6	56.76%
4	广州医科大学	696	1107	15959	14.42	9	9	2	6	57.76%
5	深圳大学	770	1001	14179	14.16	7	7	0	14	63.90%
6	华南师范大学	1042	754	9229	12.24	1	1	0	2	86.47%
7	广州中医药大学	1186	581	7684	13.23	5	5	0	新晋	98.42%

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

(8) 省内医学院校 ESI 学科情况

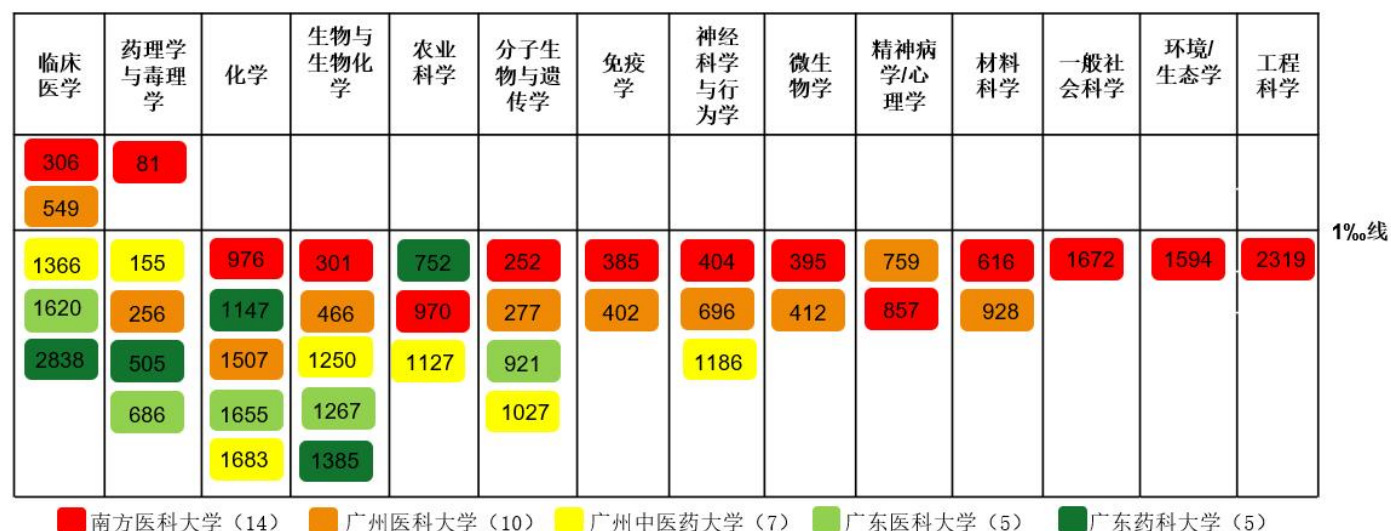


图 3: 广东省内医学院校 ESI 学科情况

在省内医学院校中, 目前依然只有南方医科大学和广州医科大学有 ESI 1% 学科。ESI 1% 学科方面, 本期新增两个学科: 南方医科大学的“工程科学”和我校的“神经科学和行为学”。南方医科大学共有 14 个 ESI 学科, 广州医科大学有 10 个 ESI 学科, 我校有 7 个 ESI 学科, 广东医科大学和广东药科大学均有 5 个 ESI 学科。详情见上图 3。

三、国内中医药高校 ESI 总体情况

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

目前国内中医药高校中两所高校有学科进入 ESI 全球前 1%: 南京中医药大学和上海中医药大学。

本期 19 所中医药大学中, 有 16 所世界排名有所上升, 3 所有所下降, 我校上升了 6 位。

表11：国内中医药高校ESI总体排名

序号	高校名称	世界排名	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	1341	12306	174395	14.17	114	114	7	6	0	2	1
2	上海中医药大学	1513	10856	147789	13.61	78	77	2	5	0	1	1
3	广州中医药大学	1651	10899	131406	12.06	66	66	3	7	1	6	0
4	北京中医药大学	1798	9568	116799	12.21	64	63	2	4	0	10	0
5	浙江中医药大学	2151	8982	92655	10.32	52	52	0	3	0	20	0
6	成都中医药大学	2519	7103	74180	10.44	98	98	10	3	0	54	0
7	天津中医药大学	2878	4812	60453	12.56	37	37	1	2	0	8	0
8	山东中医药大学	3369	4569	47744	10.45	29	29	1	2	0	41	0
9	湖南中医药大学	3892	3074	37695	12.26	22	22	0	2	0	30	0
10	江西中医药大学	4076	3169	35126	11.08	25	25	0	2	0	35	0
11	黑龙江中医药大学	4366	2404	30869	12.84	5	5	0	2	0	-3	0
12	福建中医药大学	4431	2437	30156	12.37	2	2	0	2	0	-13	0
13	安徽中医药大学	4684	2659	27247	10.25	13	13	0	2	0	39	0
14	河南中医药大学	4710	3038	26983	8.88	7	7	0	2	0	33	0
15	湖北中医药大学	4878	1974	25099	12.71	12	12	1	2	0	5	0
16	广西中医药大学	5069	2195	22921	10.44	12	12	0	2	0	3	0
17	长春中医药大学	5177	2370	22096	9.32	9	9	0	1	0	9	0
18	陕西中医药大学	5345	2163	20656	9.55	7	7	0	2	1	13	0
19	辽宁中医药大学	5909	1278	16399	12.83	7	7	0	2	0	-47	0

本期我校“神经科学与行为学”、陕西中医药大学“药理学与毒理学”新晋ESI全球前1%学科。我校拥有7个ESI学科，南京中医药大学有6个ESI学科，上海中医药大学有5个ESI学科，北京中医药大学有4个ESI学科，浙江中医药大学和成都中医药大学有3个ESI学科，天津、山东、湖南、黑龙江、福建、安徽、河南、湖北、辽宁、江西、广西和陕西十二校各有2个ESI学科，长春中医药大学1个ESI学科。

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

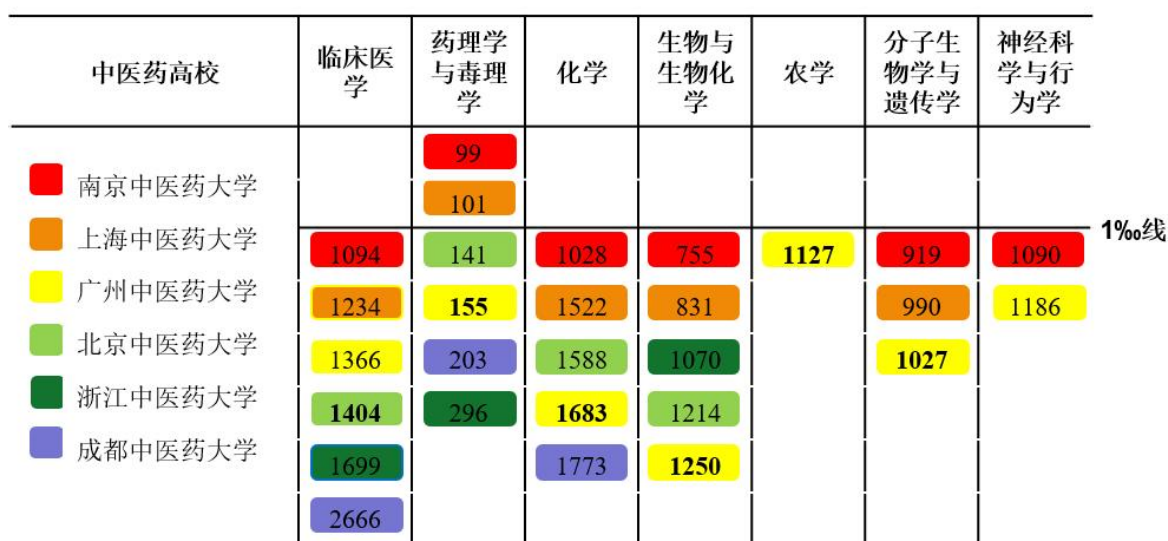


图4：对标中医药高校ESI全球前1%及前1%学科分布情况

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

本期 14 所中医药高校“临床医学”学科排名有上升，有 4 所高校排名下降，其中上升幅度最大的高校为湖南中医药大学，上升了 57 位；下降幅度最大的高校为辽宁中医药大学，下降了 57 位。我校排名上升了 20 位。

目前国内还没有中医药高校的“临床医学”学科排名进入全球前 1%。据各高校的排名百分位显示，南京中医药大学的排名百分位 17.66%，但离进入全球 1%还有一定的距离，我校排名百分位是 22.05%，位居南京（17.66%）、上海（19.92%）之后。

表 12：国内中医药高校“临床医学”学科 ESI 总体排名

序号	高校名称	世界排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	南京中医药大学	1094	3887	56791	14.61	52	52	2	4	17.66%
2	上海中医药大学	1234	3909	48012	12.28	26	26	1	3	19.92%
3	广州中医药大学	1366	4437	42092	9.49	28	28	2	20	22.05%
4	北京中医药大学	1404	3638	41216	11.33	19	19	1	-3	22.67%
5	浙江中医药大学	1699	3815	30552	8.01	10	10	0	13	27.43%
6	山东中医药大学	2410	1688	17910	10.61	6	6	0	16	38.91%
7	天津中医药大学	2634	1429	15268	10.68	9	9	0	17	42.53%
8	成都中医药大学	2666	2338	15030	6.43	13	13	1	50	43.04%
9	福建中医药大学	3247	1022	10878	10.64	0	0	0	9	52.42%
10	湖南中医药大学	3752	894	8691	9.72	8	8	0	57	60.57%
11	黑龙江中医药大学	4705	654	6761	10.34	2	2	0	-13	75.96%
12	河南中医药大学	4794	770	6495	8.44	0	0	0	26	77.40%
13	湖北中医药大学	4805	551	6474	11.75	2	2	0	1	77.58%
14	广西中医药大学	5216	661	5688	8.61	0	0	0	-7	84.21%
15	陕西中医药大学	5317	686	5501	8.02	2	2	0	45	85.84%
16	安徽中医药大学	5571	624	5092	8.16	4	4	0	42	89.94%
17	辽宁中医药大学	5698	355	4872	13.72	4	4	0	-57	91.99%
18	江西中医药大学	5830	606	4662	7.69	1	1	0	38	94.12%

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

本期陕西中医药大学的“药理学与毒理学”新晋 ESI 全球前 1%学科。除南京中医药大学排名保持不变之外，其他各中医药高校学科排名均有所上升，其中山东中医药大学排名进步最大，上升了 35 位，我校排名上升了 9 位。

南京中医药大学和上海中医药大学的“药理学与毒理学”学科继续位列全球前 1%，其余各中医药高校中“药理学与毒理学”学科排名百分位最靠前的是北京中医药大学 11.16%，我校 12.26%。

表 13：国内中医药高校“药理学与毒理学”学科 ESI 总体排名

序号	高校名称	世界排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	南京中医药大学	99	2569	35245	13.72	11	11	2	0	千分之一
2	上海中医药大学	101	2382	34693	14.56	26	26	0	3	千分之一
3	北京中医药大学	141	2257	28257	12.52	21	21	0	11	11.16%
4	广州中医药大学	155	2099	27259	12.99	12	12	0	9	12.26%

5	成都中医药大学	203	1775	22966	12.94	40	40	0	13	16.06%
6	浙江中医药大学	296	1367	17442	12.76	17	17	0	7	23.42%
7	天津中医药大学	301	1249	17208	13.78	15	15	0	7	23.81%
8	江西中医药大学	591	772	9859	12.77	8	8	0	14	46.76%
9	安徽中医药大学	649	749	8819	11.77	6	6	0	17	51.34%
10	山东中医药大学	683	862	8261	9.58	9	9	0	35	54.03%
11	湖南中医药大学	755	600	7271	12.12	3	3	0	16	59.73%
12	黑龙江中医药大学	864	522	6307	12.08	0	0	0	13	68.35%
13	河南中医药大学	1011	611	5335	8.73	3	3	0	24	79.98%
14	长春中医药大学	1029	432	5218	12.08	2	2	0	8	81.41%
15	辽宁中医药大学	1074	417	4933	11.83	2	2	0	7	84.97%
16	湖北中医药大学	1128	387	4671	12.07	3	3	1	19	89.24%
17	福建中医药大学	1176	371	4376	11.80	0	0	0	6	93.04%
18	广西中医药大学	1178	380	4370	11.50	5	5	0	9	93.20%
19	陕西中医药大学	1242	394	4065	10.32	1	1	0	新晋	98.26%

(4) 国内有 5 所中医药高校“化学”学科进入 ESI 全球前 1%，详情见表 14。

本期成都中医药大学的排名进步最大，上升了 16 位，我校排名下降了 4 位。

表14：国内中医药高校“化学”学科ESI总体排名

序号	高校名称	世界排名	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	1028	1652	20067	12.15	10	10	0	1	54.36%
2	上海中医药大学	1522	943	11718	12.43	2	2	0	8	80.49%
3	北京中医药大学	1588	938	11031	11.76	0	0	0	0	83.98%
4	广州中医药大学	1683	745	10089	13.54	2	2	0	-4	89.00%
5	成都中医药大学	1773	752	9234	12.28	7	7	1	16	93.76%

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

本期各中医药高校学科排名均有所上升，其中北京中医药大学排名进步最大，上升了 21 位。

表15：国内中医药高校“生物与生物化学”学科ESI总体排名

序号	高校名称	世界排名	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	755	1254	17725	14.13	13	13	0	7	50.33%
2	上海中医药大学	831	1063	15449	14.53	6	6	0	7	55.40%
3	浙江中医药大学	1070	878	11229	12.79	7	7	0	8	71.33%
4	北京中医药大学	1214	718	9428	13.13	9	8	1	21	80.93%
5	广州中医药大学	1250	837	9090	10.86	4	4	0	14	83.33%

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

表16：国内中医药高校“农学”学科ESI总体排名

序号	高校名称	世界排名	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	1127	229	3739	16.33	1	1	0	-2	92.30%
---	---------	------	-----	------	-------	---	---	---	----	--------

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

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	世界排名	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	919	851	18209	21.40	11	11	2	22	84.31%
2	上海中医药大学	990	846	16185	19.13	3	3	0	11	90.83%
3	广州中医药大学	1027	728	15257	20.96	4	4	0	15	94.22%

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

表18: 国内中医药高校“神经科学与行为学”学科ESI总体排名

序号	高校名称	世界排名	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	1090	505	8621	17.07	5	5	0	0	90.46%
2	广州中医药大学	1186	581	7684	13.23	5	5	0	新晋	98.42%

综合表11-表18的数据可见，我校在国内中医药高校中ESI总排名、论文总数及引文总数均排在第三，顶级论文数排在第四，篇均被引频次在国内中医药高校中处在中等水平；“临床医学”学科我校论文数量位居第一，顶级论文数排名第三，但篇均引文数只有9.49，在国内中医药高校中处于中等水平；“药理学与毒理学”学科我校篇均引文数、顶级论文和高被引论文数在国内中医药高校中均处于中上水平。

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

(9) 国内 19 所中医药高校 ESI 顶级论文数据与去年同期（2023 年 1 月）对比情况，见表 19。

表 19: 国内 19 所中医药高校 ESI 顶级论文同比数据分析

序号	高校名称	ESI 全学科		临床医学		药理学与毒理学		化学		生物与生物化学		农学	分子生物与遗传学	神经科学与行为学
		2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024			
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	南京中医药大学	76	114	39	52	6	11	5	10	9	13	-	11	5
2	成都中医药大学	60	98	7	13	26	40	-	7	-	-	-	-	-
3	上海中医药大学	60	78	23	26	24	26	1	2	6	6	-	3	-
4	广州中医药大学	54	66	24	28	12	12	-	2	-	4	1	4	5
5	北京中医药大学	49	64	14	19	15	21	1	0	7	9	-	-	-
6	浙江中医药大学	49	52	7	10	16	17	-	-	8	7	-	-	-
7	天津中医药大学	27	37	7	9	10	15	-	-	-	-	-	-	-

8	山东中医药大学	23	29	7	6	4	9	-	-	-	-	-	-	-
9	江西中医药大学	25	25	-	1	6	8	-	-	-	-	-	-	-
10	湖南中医药大学	20	22	5	8	2	3	-	-	-	-	-	-	-
11	安徽中医药大学	7	13	-	4	4	6	-	-	-	-	-	-	-
12	广西中医药大学	11	12	2	0	-	5	-	-	-	-	-	-	-
13	湖北中医药大学	11	12	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-
14	长春中医药大学	-	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
15	辽宁中医药大学	3	7	0	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-
16	河南中医药大学	-	7	-	0	-	3	-	-	-	-	-	-	-
17	陕西中医药大学	5	7	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
18	黑龙江中医药大学	5	5	1	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-
19	福建中医药大学	1	2	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-

注：表中“-”表示该学校的该学科在该时期未进入 ESI

如表 19 所示，我校 ESI 全学科顶级论文数 66 篇，排在南京（114 篇）、成都（98 篇）、上海（78 篇）三校之后；“临床医学”学科顶级论文数量 28 篇，排在南京（52 篇）之后，居第 2 位；“药理学与毒理学”学科顶级论文数 12 篇，少于成都（40 篇）、上海（26 篇）、北京（21 篇）、浙江（17 篇）、天津（15 篇）；“化学”学科顶级论文数 2 篇、“神经科学与行为学”学科顶级论文数 5 篇、“生物与生物化学”学科顶级论文数 4 篇、“分子生物与遗传学”学科顶级论文数 4 篇、“农学”学科顶级论文数 1 篇。

在 ESI 顶级论文的数量上，南京中医药大学一直处于领先地位，表中数据显示，其 ESI 全学科与“临床医学”的顶级论文数量均远高于其他中医药高校，该校的“药理学与毒理学”学科的顶级论文数虽少于成都、上海、北京、浙江、广州和天津，但被引频次高，为 **ESI 全球前 1% 学科**；成都中医药大学对比一年前顶级论文数量增长很快，去年同期全学科顶级论文数量 60 篇，位居第 2；本期已增长至 98 篇，依然位居第 2，仅次于南京，其“药理学与毒理学”学科的顶级论文数（40 篇）优势明显，位居第 1。

四、我校潜力学科分析

选取中医药高校 ESI 学科数 ≥ 3 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，分析 InCites2013 年-2023 年数据（InCites 更新时间 2024 年 1 月 25 日，包含 Web of Science 标引内容至 2023 年 12 月 31 日；ESI 数据覆盖时间为 2013 年 1 月 1 日-2023 年 10 月 31 日），计算上述 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 20。

表 20：各对比高校潜力学科分析

对比高校	ESI 学科数	潜力学科数	潜力学科	潜力值
广州中医药大学	7	0		
南京中医药大学	6	1	农学(Agricultural Sciences)	97.18%
北京中医药大学	4	0	神经科学与行为学(Neuroscience & Behavior)	87.42%
上海中医药大学	5	0		
浙江中医药大学	3	0		

成都中医药大学	3	0		
---------	---	---	--	--

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

如上一期预测显示，我校“神经科学与行为学”于本期新晋ESI全球前1%学科。目前的潜力学科中，只有南京的“农学”、北京的“神经科学与行为学”潜力值大于80%。其中南京的“农学”潜力值97.18%，距离ESI全球前1%学科阈值较近。我校目前没有潜力值超过80%的学科，表明我校未来一段时间将没有新的学科进入ESI全球1%。

五、我校一年ESI数据回望

ESI数据每两个月更新一期，现列出我校2023年1月至2024年1月近一年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21。

表21：我校近一年ESI数据对比

ESI数据		2023年 1月	2023年 3月	2023年 5月	2023年 7月	2023年 9月	2023年 11月	2024年 1月	较去年 同期
全部 学 科	论文数	9128	9508	9659	9963	10348	10567	10899	↑
	被引频次	101416	107266	106065	112851	120321	124858	131406	↑
	篇均引文数	11.11	11.28	10.98	11.33	11.63	11.82	12.06	↑
	顶级论文数	54	61	60	63	62	61	66	↑
	国际排名	1846	1817	1704	1691	1669	1657	1651	↑
	大陆高校排名	161	162	165	161	161	161	162	↑
临 床 医 学	论文数	3708	3861	3926	4047	4206	4311	4437	↑
	被引频次	32072	33958	34445	36338	38608	40087	42092	↑
	篇均引文数	8.65	8.8	8.77	8.98	9.18	9.30	9.49	↑
	顶级论文数	24	25	26	24	25	25	28	↑
	国际排名	1557	1543	1387	1418	1406	1386	1366	↑
	大陆高校排名	54	54	50	48	48	47	47	↑
药 理 学 与 毒 理 学	论文数	1732	1812	1849	1915	1982	2015	2099	↑
	被引频次	19854	21367	21768	23128	24850	25749	27259	↑
	篇均引文数	11.46	11.79	11.77	12.08	13.11	12.78	12.99	↑
	顶级论文数	12	13	14	15	14	13	12	—
	国际排名	217	207	175	177	168	164	155	↑
	大陆高校排名	30	30	29	28	27	27	27	↑
化 学	论文数	-	680	680	694	718	737	745	↑
	被引频次	-	8748	8555	8961	9412	9680	10089	↑
	篇均引文数	-	12.86	12.58	12.91	13.11	13.13	13.54	↑
	顶级论文数	-	2	2	2	2	2	2	—
	国际排名	-	1724	1696	1690	1684	1679	1683	↑
	大陆高校排名	-	252	256	257	256	257	259	↓
生 物 与	论文数	-	-	769	784	808	817	837	↑
	被引频次	-	-	7248	7712	8241	8603	9090	↑
	篇均引文数	-	-	9.43	9.84	10.20	10.53	10.86	↑

ESI 数据		2023年 1月	2023年 3月	2023年 5月	2023年 7月	2023年 9月	2023年 11月	2024年 1月	较去年 同期
生物 化学	顶级论文数	-	-	2	3	3	3	4	↑
	国际排名	-	-	1331	1309	1279	1264	1250	↑
	大陆高校排名	-	-	104	103	101	101	101	↑
农 学	论文数	-	-	-	218	221	225	229	↑
	被引频次	-	-	-	3277	3473	3579	3739	↑
	篇均引文数	-	-	-	15.03	15.71	15.91	16.33	↑
	顶级论文数	-	-	-	1	1	1	1	—
	国际排名	-	-	-	1136	1127	1125	1127	↑
	大陆高校排名	-	-	-	116	117	120	123	↓
分 子 生 物 与 遗 传 学	论文数	-	-	-	-	700	710	728	↑
	被引频次	-	-	-	-	14072	14552	15257	↑
	篇均引文数	-	-	-	-	20.10	20.5	20.96	↑
	顶级论文数	-	-	-	-	4	4	4	↑
	国际排名	-	-	-	-	1047	1042	1027	↑
	大陆高校排名	-	-	-	-	67	67	65	↑
神 经 科 学 与 行 为 学	论文数	-	-	-	-	-	-	581	新晋
	被引频次	-	-	-	-	-	-	7684	新晋
	篇均引文数	-	-	-	-	-	-	13.23	新晋
	顶级论文数	-	-	-	-	-	-	5	新晋
	国际排名	-	-	-	-	-	-	1186	新晋
	大陆高校排名	-	-	-	-	-	-	52	新晋

表21显示，较去年同期，我校各项数据均有所提升，但“化学”和“农学”学科的大陆高校排名呈下降趋势。顶级论文数较去年同期增加了12篇，其中，“临床医学”顶级论文较去年同期增4篇。因“化学”“生物与生物化学”“农学”和“分子生物与遗传学”均为我校2023年新晋ESI学科，无2022年数据，因此，“化学”“生物与生物化学”和“农学”学科是与首次进入ESI的数据对比。

六、小结

1.与上一期数据比较，我校ESI国际排名上升6位，中国大陆高校排名下降1位；“临床医学”国际排名上升20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9位，中国大陆高校排名保持不变；“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”国际排名上升14位，中国大陆高校排名保持不变；“农学”国际排名下降2位，中国大陆高校排名下降3位；“分子生物与遗传学”国际排名上升15位，中国大陆高校排名上升2位。

2.本期ESI数据显示，我校顶级论文共计66篇，其中高被引论文66篇，热点论文3篇。顶级论文数较上一期

增加了 5 篇。

3.广东省内高校进入 ESI 的情况：本期广东省共有 27 所高校进入全球前 ESI 1%，哈尔滨工业大学（深圳）首次作为独立机构纳入统计，共有 7 个学科纳入排行榜，另有 7 所高校共 7 个学科新晋升全球前 1%，包括：南方医科大学的工程科学、香港中文大学（深圳）的生物与生物化学、广东石油化工学院的环境/生态学、南方科技大学的分子生物与遗传学、广州中医药大学的神经科学与行为学、暨南大学的精神病学与心理学、中山大学的综合交叉学科。

4. 国内中医药类高校进入 ESI 的情况：本期中医药类高校进入 ESI 总排名的有 19 所。目前国内有南京中医药大学和上海中医药大学两所中医药高校有学科进入 ESI 全球前 1%。我校“神经科学与行为学”、陕西中医药大学“药理学与毒理学”新晋 ESI 全球前 1% 学科。我校在国内中医药高校 ESI 总排名位居第三。

5.中医药类高校潜力学科分析：在 ESI 学科数 ≥ 3 的中医药高校中，潜力值超过 80% 的学科有 2 个，分别是南京中医药大学“农学”、北京中医药大学“神经科学与行为学”，南京中医药大学的“农学”和北京中医药大学“神经科学与行为学”潜力值分别为 97.18%、87.42%。我校在第 7 个学科进入 ESI 后，目前暂无潜力值达到 80% 的学科。

6.ESI 全球前 1% 学科方面：从排名百分位分析，我校“药理学与毒理学”排名百分位为 12.26%，“临床医学”排名百分位为 22.05%。“药理学与毒理学”是我校最有希望率先进入全球 1% 的学科（当排名百分位 $\leq 10\%$ 时，则表示该机构的该学科进入全球 1%）。从世界排名分析，本期“药理学与毒理学”学科进入 ESI 的全球机构数是 1261，排名前 126 位的机构，即为 ESI 全球前 1% 机构，我校的世界排名是 155。我校“药理学与毒理学”学科，有可能在 3 期左右进入千分之一行列。本期“临床医学”学科进入 ESI 的全球机构数是 6196，排名前 619 位的机构，即为全球前 1%，我校的世界排名是 1366。从学科排名上升分析，较 2023 年 1 月，我校本期“药理学与毒理学”的世界排名上升 62 位，“临床医学”的世界排名上升 191 位。

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

表22：对比高校ESI学科世界排名百分位

高校名称	药理学与毒理学	临床医学	化学	生物与生物化学	分子生物与遗传学	神经科学与行为学	农学
南京中医药大学	ESI 1%	17.66%	54.36%	50.33%	84.31%	90.46%	-
上海中医药大学	ESI 1%	19.92%	80.49%	55.40%	90.83%	-	-
北京中医药大学	11.16%	22.67%	83.98%	80.93%	-	-	-
广州中医药大学	12.26%	22.05%	89.00%	83.33%	94.22%	98.42%	92.3%

（注：-表示未进入ESI全球前1%学科）

备注：

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

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

3.顶级论文（Top papers）：即高被引论文或热点论文。

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

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

附表：高被引论文清单

序号	题名	作者(排名)	来源	被引次数	学科	发文年	备注
1	CORONAVIRUS INFECTIONS AND IMMUNE RESPONSES	Li, Geng(李耿)(1);Fan, Yaohua(樊耀华)(2); Lai, Yanni(赖艳妮)(3); Han, Tiantian(4); Li, Zonghui(5); Pan, Pan(7); Liu, Xiaohong(刘小虹)(10)	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 92 (4): 424-432 SP. ISS. SI APR 2020	957	MICROBIOLOGY	2020	高被引
2	THE ORAL AND GUT MICROBIOMES ARE PERTURBED IN RHEUMATOID ARTHRITIS AND PARTLY NORMALIZED AFTER TREATMENT	Huang, Qingchun(黄清春)(46)	NATURE MEDICINE 21 (8): 895-905 AUG 2015	926	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2015	高被引
3	GUIDELINES FOR THE USE AND INTERPRETATION OF ASSAYS FOR MONITORING AUTOPHAGY (4TH EDITION)	Fang, Yognqi(751)	AUTOPHAGY 17 (1): 1-382 2021	755	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2021	高被引
4	SOAPNUKE: A MAPREDUCE ACCELERATION-SUPPORTED SOFTWARE FOR INTEGRATED QUALITY CONTROL AND PREPROCESSING OF HIGH-THROUGHPUT SEQUENCING DATA	Li, Zhuo(10)	GIGASCIENCE 7 (1): - DEC 4 2017	683	COMPUTER SCIENCE	2017	高被引

5	EFFICACY OF FOLIC ACID THERAPY IN PRIMARY PREVENTION OF STROKE AMONG ADULTS WITH HYPERTENSION IN CHINA THE CSPPT RANDOMIZED CLINICAL TRIAL	Cai, Yefeng(蔡业峰)(12)	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 313 (13): 1325-1335 APR 7 2015	481	CLINICAL MEDICINE	2015	高被引
6	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	397	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2014	高被引
7	PAN-GENOME OF WILD AND CULTIVATED SOYBEANS	Shen, Yanting(4)	CELL 182 (1): 162-+ JUL 9 2020	332	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2020	高被引
8	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	301	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2019	高被引
9	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	289	CLINICAL MEDICINE	2018	高被引

10	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	265	AGRICULTURAL SCIENCES	2016	高被引
11	ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN ATHEROSCLEROTIC CARDIOVASCULAR DISEASES AND BEYOND: FROM MECHANISM TO PHARMACOTHERAPIES	Li, Hong(4)	PHARMACOLOGICAL REVIEWS 73 (3): 924-967 2021	229	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引
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	205	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
13	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	203	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引
14	INTEGRATED ANALYSIS OF	Zhou, Rui-Sheng(1);Zhang,	BMC CANCER 19 (1): - AUG 7	201	CLINICAL	2019	高被引

	LNCRNA-MIRNA-MRNA CERNANETWORK IN SQUAMOUS CELL CARCINOMA OF TONGUE	En-Xin(2);Sun, Qin-Feng(3);Ye, Zeng-Jie(4);Zhou, Dai-Han(6);Tang, Ying(7)	2019		MEDICINE		
15	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	196	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2017	高被引
16	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	185	CLINICAL MEDICINE	2018	高被引
17	EXOSOME-TRANSMITTED CIRCULAR RNA HSA_CIRC_0051443 SUPPRESSES HEPATOCELLULAR CARCINOMA PROGRESSION	Fan, Shaoyi(3)	CANCER LETTERS 475: 119-128 2020	175	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
18	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	157	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
19	CURCUMIN, THE GOLDEN SPICE IN TREATING CARDIOVASCULAR DISEASES	Li, Hong(李红)(1)	BIOTECHNOLOGY ADVANCES 38: - SP. ISS. SI JAN-FEB 2020	156	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2020	高被引

20	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	150	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
21	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)	NEUROTHERAPY 17 (4): 1796-1812 SP. ISS. SI OCT 2020	139	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2020	高被引
22	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	138	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
23	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	138	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
24	AN ULTRASENSITIVE AND SPECIFIC POINT-OF-CARE CRISPR/CAS12 BASED LATERAL FLOW	Xu, Ning(12)	BIOSENSORS & BIOELECTRONICS 159: - JUL 1 2020	135	CHEMISTRY	2020	高被引

	BIOSENSOR FOR THE RAPID DETECTION OF NUCLEIC ACIDS						
25	PSEUDOTROPIC INHIBITS OSTEOCLASTOGENESIS AND PREVENTS OVARECTOMIZED-INDUCED BONE LOSS BY SUPPRESSING REACTIVE OXYGEN SPECIES	He, Jianbo(5)	THERANOSTICS 9 (6): 1634-1650 2019	135	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引
26	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	133	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引
27	COVID-19 AND SEX DIFFERENCES: MECHANISMS AND BIOMARKERS	Haitao, Tu(1)	MAYO CLINIC PROCEEDINGS 95 (10): 2189-2203 OCT 2020	133	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
28	OXYBERBERINE, A NOVEL GUT MICROBIOTA-MEDIATED METABOLITE OF BERBERINE, POSSESSES SUPERIOR ANTI-COLITIS EFFECT: IMPACT ON INTESTINAL EPITHELIAL BARRIER, GUT MICROBIOTA PROFILE AND TLR4-MYD88-NF-KB PATHWAY	Li, Cailan(1);Ai, Gaoxiang(2);Wang, Yongfu(3); Luo, Chaodan(5);Tan, Lihua(6);Lin, Guosheng(7);Liu, Yuhong(8);Li, Yucui(9);Zeng, Huifang(10);Chen, Jiannan(11);Huang, Xiaoqi(14);Xie, Jianhui(共同通讯);Su, Ziren(共同通讯)	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 152: - FEB 2020	128	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引

29	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	128	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2020	高被引
30	EFFECTS OF BERBERINE AND METFORMIN ON INTESTINAL INFLAMMATION AND GUT MICROBIOME COMPOSITION IN DB/DB MICE	Zhang, Wang(1)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 118: - OCT 2019	127	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2019	高被引
31	BIOLOGICAL ROLES AND MECHANISMS OF CIRCULAR RNA IN HUMAN CANCERS	Tang, Qing(1) ; Hann, Swei Sunny(韩守威)(通讯)	ONCOTARGETS AND THERAPY 13: 2067-2092 2020	120	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
32	GINSENG POLYSACCHARIDES ALTER THE GUT MICROBIOTA AND KYNURENINE/TRYPHOPHAN 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	116	CLINICAL MEDICINE	2022	高被引
33	NETWORK PHARMACOLOGY AND MOLECULAR DOCKING ANALYSIS ON MOLECULAR TARGETS AND MECHANISMS OF HUASHI BAIDU	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	114	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引

	FORMULA IN THE TREATMENT OF COVID-19						
34	EFFICACY AND SAFETY OF CORTICOSTEROIDS IN COVID-19 BASED ON EVIDENCE FOR COVID-19, OTHER CORONAVIRUS INFECTIONS, INFLUENZA, COMMUNITY-ACQUIRED PNEUMONIA AND ACUTE RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS	Fang, Fang(13)	CANADIAN MEDICAL ASSOCIATION JOURNAL 192 (27): E756-E767 JUL 6 2020	113	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
35	SALIDROSIDE AMELIORATES ENDOTHELIAL INFLAMMATION AND OXIDATIVE STRESS BY REGULATING THE AMPK/NF- κ B/NLRP3 SIGNALING PATHWAY IN AGES-INDUCED HUVECS	Ni, Shi-hao(3);Lu, Lu(共同通讯)	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 867: - JAN 15 2020	109	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引
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	106	MATERIALS SCIENCE	2021	高被引
37	ANTITUMOR EFFECTS OF IMMUNITY-ENHANCING	Wang, Yeshu(1) ; Zhang, Qunfang (2); Chen,	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 121: - JAN	100	PHARMACOLOGY &	2020	高被引

	NG TRADITIONAL CHINESE MEDICINE	Yuchao(3);Liang, Chun-Ling(4); Liu, Huazhen(5); Qiu, Feifei(6); Dai, Zhenhua(通讯)	2020		TOXICOLOGY		
38	PREDICTING POSTOPERATIVE PERITONEAL METASTASIS IN GASTRIC CANCER WITH SEROSAL INVASION USING A COLLAGEN NOMOGRAM	Liu, Zhangyuanzhu(2)	NATURE COMMUNICATIONS 12 (1): - JAN 8 2021	89	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
39	APATINIB AS SECOND-LINE OR LATER THERAPY IN PATIENTS WITH ADVANCED HEPATOCELLULAR CARCINOMA (AHELP): A MULTICENTRE, DOUBLE-BLIND, RANDOMISED, PLACEBO-CONTROLLED, PHASE 3 TRIAL	Lin, Lizhu(5)	LANCET GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY 6 (7): S59-S68 JUL 2021	85	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
40	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	77	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引
41	LAPAROSCOPIC VERSUS OPEN PANCREATODUODENECTOMY FOR PANCREATIC OR PERIAMPULLARY TUMOURS: A	Tan, Zhijian(12); Liu, Yifeng(31)	LANCET GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY 6 (6): 438-447 JUN 2021	74	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引

	MULTICENTRE, OPEN-LABEL, RANDOMISED CONTROLLED TRIAL						
42	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	73	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
43	NARINGENIN ALLEVIATES MYOCARDIAL ISCHEMIA/REPERFUS ION 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, Biyong)(3), Lin, LQ (Lin, Luoqi)(4), Ding, YN (Ding, Yining)(5), Huang, ZW (Huang, Zhiwei)(7), Lin, MY (Lin, Miaoyang)(8), Xu, DP (Xu, Danping)(通讯作者)	BIOENGINEERING 12 (2): 10924-10934 DEC 20 2021	66	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2021	新增、 高被引
44	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	66	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
45	LENAVATINIB COMBINED WITH TRANSARTERIAL CHEMOEMBOLIZATION AS FIRST-LINE TREATMENT FOR ADVANCED HEPATOCELLULAR	Qiao, Liangliang(13)	JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 41 (1): 117-+ JAN 1 2023	66	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引

	CARCINOMA: A PHASE III, RANDOMIZED CLINICAL TRIAL (LAUNCH)						
46	PRACTICE PATTERNS AND PERIOPERATIVE OUTCOMES OF LAPAROSCOPIC PANCREATODUODENECTOMY IN CHINA: A RETROSPECTIVE MULTICENTER ANALYSIS OF 1029 PATIENTS	Tan, Zhijian(5)	ANNALS OF SURGERY 273 (1): 145-153 JAN 2021	65	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
47	CORYNOXINE PROTECTS DOPAMINERGIC NEURONS THROUGH INDUCING AUTOPHAGY AND DIMINISHING NEUROINFLAMMATION IN ROTENONE-INDUCED ANIMAL MODELS OF PARKINSONS DISEASE	Song, Juxian(6)	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 12: - APR 13 2021	61	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引
48	NATURAL PRODUCTS AS LSD1 INHIBITORS FOR CANCER THERAPY	Fang, Yuan(1); Liao, Guochao(廖国超)(共同通讯)	ACTA PHARMACEUTICA SINICA B 11 (3): 621-631 MAR 2021	59	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引
49	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	57	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引
50	TAILORED HYDROGEL DELIVERING NIOBIUM CARBIDE BOOSTS	Liu, YJ (Liu, Yujing)(2), Cheng, GP (Cheng, Guopan)(3), Du, S (Du, Shuang)(5), Qiu, JM	SMALL 18 (27): - JUL 2022	46	MATERIALS SCIENCE	2022	新增、高被引

	ROS-SCAVENGING AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES FOR DIABETIC WOUND HEALING	(Qiu, Jinmei)(6) , Chen, TK (Chen, Tongkai)(通讯作者)					
51	THERANOSTIC F-SLOH MITIGATES ALZHEIMERS DISEASE PATHOLOGY INVOLVING TFEB AND AMELIORATES COGNITIVE FUNCTIONS IN ALZHEIMERS DISEASE MODELS	Song, Ju-Xian(7)	REDOX BIOLOGY 51: - MAY 2022	38	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2022	高被引
52	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	36	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2022	高被引
53	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	35	PHYSICS	2022	高被引
54	EXPLOITING THE TWISTED INTRAMOLECULAR CHARGE TRANSFER EFFECT TO CONSTRUCT A WASH-FREE SOLVATOCHROMIC FLUORESCENT LIPID	Song, Zhuoyue(5) ; Li, Shijie(6)	ANALYTICAL CHEMISTRY 94 (9): 3881-3887 MAR 8 2022	35	CHEMISTRY	2022	高被引

	DROPLET PROBE FOR FATTY LIVER DISEASE DIAGNOSIS						
55	GLOBAL, REGIONAL, AND NATIONAL BURDEN OF DIABETES FROM 1990 TO 2021, WITH PROJECTIONS OF PREVALENCE TO 2050: A SYSTEMATIC ANALYSIS FOR THE GLOBAL BURDEN OF DISEASE STUDY 2021	Zhou, JJ (Zhou, Jingjing) (784)	LANCET 402 (10397): 203-234 JUL 15 2023	34	CLINICAL MEDICINE	2023	新增、高被引
56	PLATYCODIN D REGULATES HIGH GLUCOSE-INDUCED FERROPTOSIS OF HK-2 CELLS THROUGH GLUTATHIONE PEROXIDASE 4 (GPX4)	Huang, Jinzhong(1); Chen, Gangyi(2)	BIOENGINEERING 13 (3): 6627-6637 MAR 1 2022	29	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2022	高被引
57	MECHANOSENSITIVE PIEZO1 CHANNELS MEDIATE RENAL FIBROSIS	Li, J (Li, Jing) (7)	JCI INSIGHT 7 (7): - APR 8 2022	26	CLINICAL MEDICINE	2022	新增、高被引
58	PROTOPINE PROMOTES THE PROTEASOMAL DEGRADATION OF PATHOLOGICAL TAU IN ALZHEIMERS DISEASE MODELS VIA HDAC6 INHIBITION	Song, Ju-Xian(15)	PHYTOMEDICINE 96: - FEB 2022	25	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引
59	ALLELE-AWARE CHROMOSOME-LEVEL GENOME ASSEMBLY OF<I> ARTEMISIA</I><I> ANNUA</I> REVEALS THE CORRELATION BETWEEN<I> ADS</I> EXPANSION AND	Liao, Baosheng(1); Bai, Junqi(9); Qiu, Xiaohui(22); Huang, Zhihai(23); Li, Hongyi(24)	MOLECULAR PLANT 15 (8): 1310-1328 AUG 1 2022	25	PLANT & ANIMAL SCIENCE	2022	高被引

	ARTEMISININ YIELD						
60	HDAC DOWNREGULATION OF XIAOQINGLONG DECOCTION IN THE TREATMENT OF ALLERGIC RHINITIS	Liu, Hao-Lan(1);Chen, Hui-Fang(2); Liu, Qin-Dong(3);Xu, Wei-zhen(4);Zhang, Jia-Jun(5);He, Xue-Cheng(6);Yan, Ya-Jie(7);Ruan, Yan(共同通讯);Zhou, Min(共同通讯)	INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY 184 (4): 376-390 APR 2023	23	IMMUNOLOGY	2023	高被引
61	OMICS-BASED INTERDISCIPLINARY IS ACCELERATING PLANT BREEDING	Shen, YT (Shen, Yanting) (1)	CURRENT OPINION IN PLANT BIOLOGY 66: - APR 2022	17	PLANT & ANIMAL SCIENCE	2022	新增、高被引
62	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	12	MATERIALS SCIENCE	2023	高被引
63	ORAL DRUG DELIVERY PLATFORMS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS	Liu, Jinggong(4)	MATERIALS TODAY 62: 296-326 JAN-FEB 2023	11	MATERIALS SCIENCE	2023	高被引
64	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	10	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引
65	SYSTEMIC INFLAMMATION MARKERS AND THE	Xu, JP (Xu, Jun-Peng) (1), Zeng, RX (Zeng, Rui-Xiang)(2), Zhang,	HYPERTENSION RESEARCH 46 (4): 1009-1019	7	CLINICAL MEDICINE	2023	新增、高被引

	PREVALENCE OF HYPERTENSION: A NHANES CROSS-SECTIONAL STUDY	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)	APR 2023		E		
66	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	7	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2023	新增、高被引