

廣州中醫藥大學

ESI 學科排名 動態快報

(總第39期, 2023年11月)



圖書館

劉菊紅編撰 黃凱文、曾召審核

2023年12月29日

ESI 学科排名动态快报

(2023 年 11 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	7
四、我校潜力学科分析	12
五、我校一年 ESI 数据回望	12
六、小结	13
附表：高被引论文清单	15

美国基本科学指标 (Essential Science Indicator, ESI) 2023年11月9日发布的最新统计数据 (数据更新结点为2023年11月9日, 数据覆盖时间为2013.1.1-2023.8.31) 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%。本期我校有顶级论文61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, 全部学科的国际排名均有上升, 其中临床医学、生物与生物化学两个学科上升幅度较大; 化学、农学两个学科的大陆高校排名有小幅下降。

表1: 2023年11月我校ESI数据 (与2023年9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	202309	10348	120321	11.63	62	1669	↑12	161	-	19.00%
	202311	10567	124858	11.82	61	1657		161		18.62%
临床医学	202309	4206	38608	9.18	25	1406	↑20	48	↑1	23.46%
	202311	4311	40087	9.30	25	1386		47		22.77%
药理学与毒理学	202309	1982	24850	12.08	15	168	↑4	27	-	13.73%
	202311	2015	25749	12.78	13	164		27		13.22%
化学	202309	718	9412	13.11	2	1684	↑5	256	↓1	92.48%
	202311	737	9680	13.13	2	1679		257		90.56%
生物与生物化学	202309	808	8241	10.20	3	1279	↑15	101	-	87.84%
	202311	817	8603	10.53	3	1264		101		85.64%
农学	202309	221	3473	15.71	1	1127	↑2	117	↓3	95.59%
	202311	225	3579	15.91	1	1125		120		93.98%
分子生物与遗传学	202309	700	14072	20.10	4	1047	↑5	67	-	98.59%
	202311	710	14552	20.5	4	1042		67		96.93%

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”。

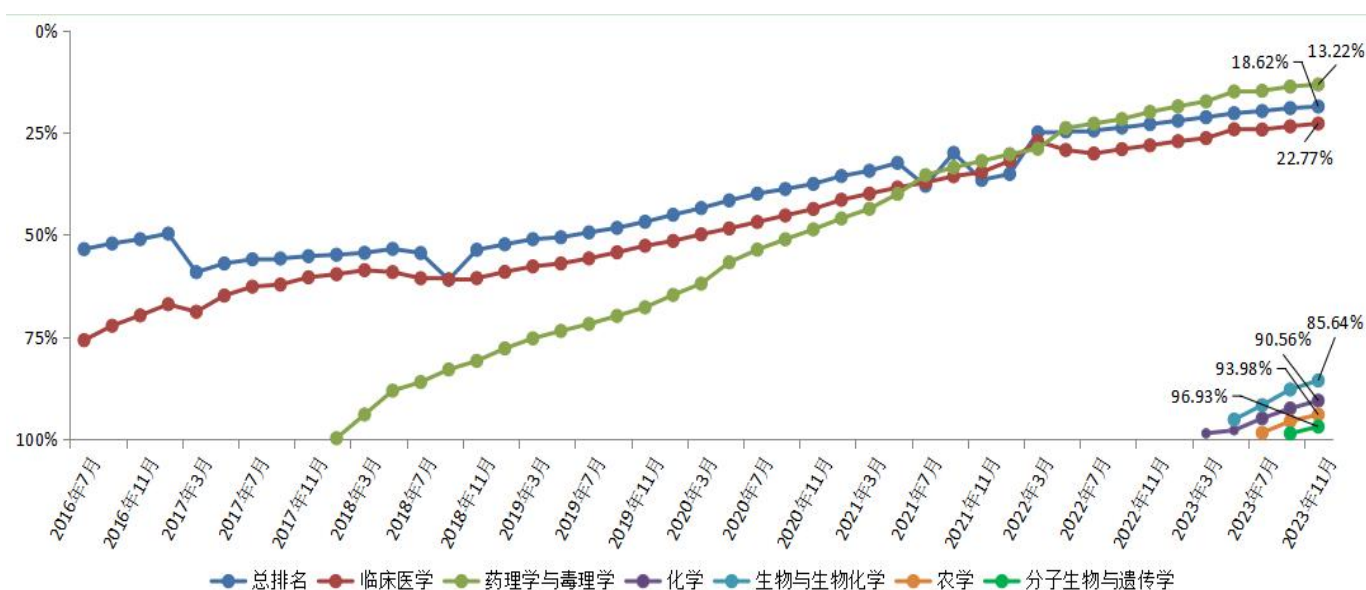


图1: 我校上榜学科国际排名动态图

本期 ESI 数据显示，我校顶级论文共计 61（62）篇（论文清单见本报告后附表），高被引论文 61（62）篇，热点论文 2（0）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（28）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。药理学与毒理学、植物学与动物学两个学科高被引论文各减少 1 篇，材料科学学科高被引论文增加 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*	25（25）	6（6）
药理学与毒理学*	13（14）	10（11）
神经学与行为学	5（5）	3（3）
分子生物和遗传学*	4（4）	1（1）
生物与生物化学*	3（3）	2（2）
材料科学	3（2）	0（0）
化学*	2（2）	0（0）
植物学与动物学	1（2）	1（2）
农学*	1（1）	1（1）
计算机科学	1（1）	0（0）
免疫学	1（1）	1（1）
微生物学	1（1）	1（1）
物理学	1（1）	0（0）
合计	61（62）	26（28）

注：表中“*”表示我校的该学科在已进入 ESI

二、广东省内高校 ESI 总体情况

（1）广东省内高校上榜机构总数26所。详情见表3。

从表 3 可以看出，本期广东省共有 26 所高校进入全球前 ESI 1%，有 4 所高校共 3 个学科新晋升全球前 1%，分别是深圳职业技术大学“工程科学”，华南农业大学“一般社会学”，广东石油化工学院、香港中文大学（深圳）“化学”。深圳职业技术大学为本期新晋高校。

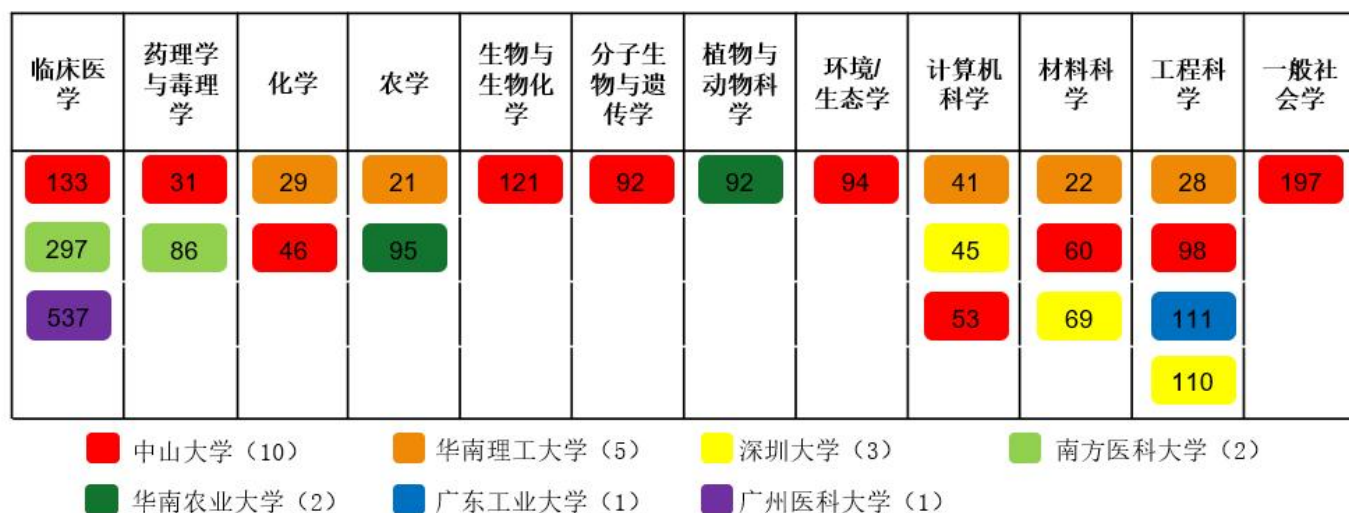
表3：广东省内高校ESI总体排名

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	95	100797	1899924	18.85	1763	1758	48	20	0	2	10
2	华南理工大学	203	54904	1180407	21.5	1040	1038	32	14	0	3	5
3	深圳大学	377	38268	683810	17.87	846	843	39	18	0	6	3
4	南方医科大学	496	35060	534753	15.25	370	370	7	13	0	9	2
5	暨南大学	508	32362	521345	16.11	467	465	21	18	0	7	0
6	南方科技大学	616	22426	425849	18.99	583	581	27	10	0	15	0
7	广州医科大学	747	19014	342505	18.01	276	275	8	10	0	10	1
8	广东工业大学	804	19477	316162	16.23	431	429	9	6	0	6	1
9	华南农业大学	820	18484	302932	16.39	270	270	4	13	1	9	2
10	华南师范大学	916	18090	264561	14.62	234	234	8	12	0	5	0
11	广州大学	1158	13809	202150	14.64	373	372	21	8	0	15	0

12	汕头大学	1393	10708	158984	14.85	131	130	4	10	0	6	0
13	广州中医药大学	1657	10567	124858	11.82	61	61	2	6	0	12	0
14	广东医科大学	2004	6028	98412	16.33	66	66	2	5	0	8	0
15	香港中文大学（深圳）	2129	5363	90008	16.78	154	154	8	7	1	43	0
16	东莞理工学院	2473	4638	72956	15.73	81	81	2	4	0	20	0
17	广东药科大学	2488	5275	72405	13.73	26	26	1	5	0	15	0
18	佛山科学技术学院	2539	5342	70415	13.18	112	112	1	6	0	39	0
19	广东海洋大学	3363	4661	45926	9.85	51	51	2	3	0	42	0
20	五邑大学	3628	2959	40745	13.77	34	34	1	3	0	41	0
21	广东石油化工学院	4169	2239	32322	14.44	56	56	3	2	1	18	0
22	仲恺农业工程学院	4331	2709	30107	11.11	60	59	5	3	0	39	0
23	深圳职业技术大学	4702	2241	25895	11.56	31	31	1	1	1	-	-
24	广东外语外贸大学	4966	2124	22927	10.79	50	50	1	2	0	23	0
25	深圳信息职业技术学院	5949	1105	15346	13.89	37	37	0	1	0	-6	0
26	北京师范大学-香港浸 会大学联合国际	6278	1005	13264	13.2	26	26	0	1	0	13	0

本期广东省无新增 ESI 全球前 1% 学科。目前，全省 7 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 3 个、南方医科大学 2 个、华南农业大学 2 个、广东工业大学和广州医科大学各 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。

本期大部分省内高校的“临床医学”学科世界排名有上升，其中，广东药科大学进步最大，上升了 29 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 ≤ 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 22.77%，省内仅次于暨

南大学的 14.98%，距离进入全球前 1%还有一定的距离。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 6087，排名前 608 位的机构，即为全球前 1%，我的世界排名是 1386。

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	133	26503	468540	17.68	421	421	13	1	是
2	南方医科大学	297	16056	237086	14.77	180	180	5	3	是
3	广州医科大学	537	7971	135606	17.01	126	126	3	3	是
4	暨南大学	912	5732	68332	11.92	58	58	1	9	14.98%
5	广州中医药大学	1386	4311	40087	9.3	25	25	1	20	22.77%
6	深圳大学	1399	2901	39829	13.73	41	41	2	13	22.98%
7	南方科技大学	1459	1139	37647	33.05	32	32	0	8	23.97%
8	汕头大学	1547	2665	34395	12.91	29	29	0	1	25.41%
9	广东医科大学	1613	2077	31964	15.39	22	22	1	-4	26.50%
10	华南理工大学	1904	2009	24430	12.16	20	20	0	15	31.28%
11	广东药科大学	2848	982	12985	13.22	8	8	1	29	46.79%
12	香港中文大学(深圳)	3317	405	10230	25.26	11	11	0	17	54.49%
13	华南师范大学	5189	329	5516	16.77	7	7	0	11	85.25%

(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。

本期广东药科大学的“药理学与毒理学”世界排名进步最大，较上一期提升 11 位，其余高校均有上升，我校世界排名上升了 9 位。

本期广东省内依然有两所高校的“药理学与毒理学”学科进入 ESI 全球前 1%，分别是中山大学和南方医科大学。据表 5 所示，暨南大学“药理学与毒理学”学科排名百分位为 10.31%，我校是 13.22%，省内仅次于暨南大学。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 1241，排名前 124 位的机构，即为 ESI 全球前 1%机构，我的世界排名是 164。“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	3482	54078	15.53	31	31	0	1	是
2	南方医科大学	86	2606	35791	13.73	26	26	0	6	是
3	暨南大学	128	2182	29012	13.3	17	17	0	3	10.31%
4	广州中医药大学	164	2015	25749	12.78	13	13	0	4	13.22%
5	广州医科大学	263	1375	18515	13.47	11	10	1	2	21.19%
6	广东药科大学	515	964	10932	11.34	6	6	0	11	41.50%
7	深圳大学	587	703	9635	13.71	17	17	0	8	47.30%
8	广东医科大学	699	553	7850	14.2	5	5	1	8	56.33%
9	华南理工大学	807	525	6588	12.55	4	4	0	11	65.03%
10	华南农业大学	837	395	6351	16.08	3	3	0	5	67.45%
11	汕头大学	1074	369	4761	12.9	2	2	0	2	86.54%

(4) 广东省内共有 20 所高校的“化学”学科进入 ESI 1%，广东石油化工学院、香港中文大学(深圳)的“化学”学科本期首次进入 ESI 全球前 1%，详情见表 6。

广东省内有两所高校的“化学”学科进入ESI全球前1%，分别是华南理工大学和中山大学。

广州医科大学“化学”世界排名进步最大，较上一期提升27位，我校世界排名上升5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	11225	299690	26.7	229	229	6	1	是
2	中山大学	46	8870	228826	25.8	224	222	6	2	是
3	深圳大学	189	4600	96131	20.9	136	136	11	9	10.19%
4	南方科技大学	214	3737	88327	23.64	125	125	6	5	11.54%
5	暨南大学	342	3485	62675	17.98	68	67	8	5	18.45%
6	广东工业大学	412	3026	54234	17.92	66	65	3	7	22.22%
7	华南师范大学	461	2712	49836	18.38	49	49	5	3	24.87%
8	华南农业大学	571	2040	40765	19.98	42	42	1	3	30.80%
9	广州大学	676	1619	33819	20.89	53	53	3	4	36.46%
10	南方医科大学	984	1354	20650	15.25	4	4	0	5	53.07%
11	汕头大学	1109	878	17316	19.72	15	15	0	9	59.82%
12	广东药科大学	1145	1258	16446	13.07	0	0	0	9	61.76%
13	东莞理工学院	1316	857	13972	16.3	11	11	1	15	70.98%
14	五邑大学	1425	834	12478	14.96	5	5	0	10	76.86%
15	广州医科大学	1515	745	11320	15.19	14	14	1	27	81.72%
16	广东医科大学	1661	594	9837	16.56	13	13	0	12	89.59%
17	广州中医药大学	1679	737	9680	13.13	2	2	0	5	90.56%
18	佛山科学技术学院	1711	637	9442	14.82	9	9	0	12	92.29%
19	香港中文大学（深圳）	1795	626	8662	13.84	26	26	3	-	96.82%
20	广东石油化工大学	1822	648	8391	12.95	10	10	0	-	98.27%

(5) 广东省内共有12所高校的“生物与生物化学”学科进入ESI 1%，详情见表7。

广东省内有一所高校的“生物与生物化学”学科进入ESI全球前1%：中山大学。

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15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	121	5014	92431	18.43	67	67	1	3	是
2	南方医科大学	305	3151	46930	14.89	28	28	0	2	20.66%
3	华南理工大学	335	1868	42591	22.8	17	17	0	-1	22.70%
4	暨南大学	431	2099	33374	15.9	14	14	0	3	29.20%
5	广州医科大学	472	1727	29178	16.9	15	15	0	6	31.98%
6	华南农业大学	625	1162	21417	18.43	12	12	0	4	42.34%
7	深圳大学	648	1437	20501	14.27	15	15	0	6	43.90%
8	汕头大学	1111	717	10364	14.45	8	7	1	1	75.27%
9	南方科技大学	1158	711	9855	13.86	14	14	0	13	78.46%
10	广州中医药大学	1264	817	8603	10.53	3	3	0	15	85.64%
11	广东医科大学	1276	628	8490	13.52	4	4	0	7	86.45%
12	广东药科大学	1395	471	7626	16.19	2	2	0	6	94.51%

(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。

广东省内有两所高校的“农学”学科进入 ESI 全球前 1%：华南理工大学和华南农业大学。

仲恺农业工程学院“农学”世界排名进步最大，较上一期提升 23 位，我校世界排名上升 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	2962	77718	26.24	107	107	2	0	是
2	华南农业大学	95	2694	35004	12.99	24	24	1	4	是
3	中山大学	179	1072	20819	19.42	24	24	1	6	14.95%
4	暨南大学	227	1035	18237	17.62	11	11	0	1	18.96%
5	深圳大学	596	513	7600	14.81	8	8	0	6	49.79%
6	广东药科大学	752	277	5763	20.81	6	6	0	1	62.82%
7	南方医科大学	982	347	4226	12.18	4	4	0	11	82.04%
8	广东海洋大学	1055	423	3859	9.12	9	9	1	20	88.14%
9	仲恺农业工程学院	1076	366	3777	10.32	10	10	0	23	89.89%
10	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	1109	125	3627	29.02	8	8	0	6	92.65%
11	广东工业大学	1116	223	3605	16.17	7	7	0	17	93.23%
12	广州中医药大学	1125	225	3579	15.91	1	1	0	2	93.98%
13	佛山科学技术学院	1137	273	3538	12.96	10	10	0	20	94.99%

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

广东省内有一所高校的“分子生物与遗传学”学科进入 ESI 全球前 1%：中山大学。

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	6399	167822	26.23	89	89	1	2	是
2	南方医科大学	255	3728	79521	21.33	34	34	1	2	23.72%
3	广州医科大学	282	2463	72917	29.6	48	48	0	7	26.23%
4	暨南大学	489	1797	40656	22.62	21	21	2	6	45.49%
5	汕头大学	839	757	20411	26.96	14	14	1	3	78.05%
6	深圳大学	840	1081	20380	18.85	10	10	2	8	78.14%
7	广东医科大学	926	690	17550	25.43	8	8	0	7	86.14%
8	华南农业大学	982	1013	15947	15.74	6	6	0	6	91.35%
9	广州中医药大学	1042	710	14552	20.5	4	4	0	5	96.93%

综合表 3-表 9 可见，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 4 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”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

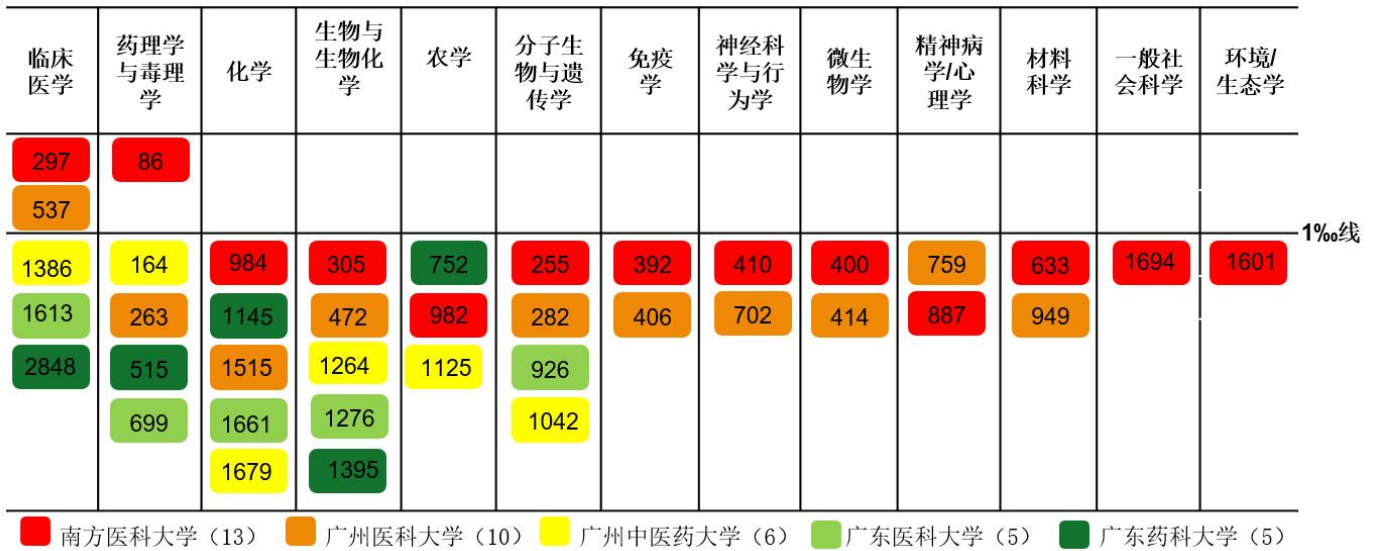


图3：广东省内医学院校ESI学科情况

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，本期没有新增ESI 1%学科。南方医科大学有13个ESI学科，广州医科大学有10个ESI学科，我校有6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10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12位。

表10：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	1343	11960	166468	13.92	111	110	8	6	0	9	1
2	上海中医药大学	1514	10565	140670	13.31	78	78	1	5	0	12	1
3	广州中医药大学	1657	10567	124858	11.82	61	61	2	6	0	12	0
4	北京中医药大学	1808	9321	111504	11.96	61	61	1	4	0	10	0
5	浙江中医药大学	2171	8622	88098	10.22	50	50	0	3	0	13	0
6	成都中医药大学	2573	6795	69241	10.19	89	89	5	3	0	39	0
7	天津中医药大学	2886	4652	57755	12.42	30	30	0	2	0	14	0
8	山东中医药大学	3410	4352	45130	10.37	23	23	0	2	0	39	0
9	湖南中医药大学	3922	2968	35816	12.07	21	21	0	2	0	24	0
10	江西中医药大学	4111	3080	33233	10.79	23	23	1	2	0	12	0
11	黑龙江中医药大学	4363	2335	29745	12.74	5	5	0	2	0	-6	0
12	福建中医药大学	4418	2375	29032	12.22	1	1	0	2	0	-2	0
13	安徽中医药大学	4723	2561	25728	10.05	12	12	0	2	0	24	0
14	河南中医药大学	4743	2924	25478	8.71	6	6	0	2	0	15	0
15	湖北中医药大学	4883	1917	23999	12.52	12	12	1	2	0	3	0
16	广西中医药大学	5072	2124	21939	10.33	11	11	0	2	0	5	0
17	长春中医药大学	5186	2298	20971	9.13	11	11	0	1	0	22	0

18	陕西中医药大学	5358	2087	19560	9.37	7	7	0	1	0	85	0
19	辽宁中医药大学	5862	1232	15862	12.88	7	7	0	2	0	-32	0

本期中医药高校没有新增ESI学科。我校和南京中医药大学各有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、江西和广西十一校各有2个ESI学科，长春、陕西两校各有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11。

本期有16所中医药高校“临床医学”学科排名有上升，有2所高校排名下降，其中上升幅度最大的高校为陕西中医药大学，上升了262位；下降幅度最大的高校为辽宁中医药大学，下降了109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18.04%，但离进入全球1%还有一定的距离，我校排名百分位是22.77%，位居南京（18.04%）、上海（20.32%）之后。本期我校“临床医学”学科世界排名超过北京中医药大学，进入国内中医药高校“临床医学”学科排行榜前三。

表11：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	1098	3788	54348	14.35	51	51	2	8	18.04%
2	上海中医药大学	1237	3815	45829	12.01	27	27	1	6	20.32%
3	广州中医药大学	1386	4311	40087	9.3	25	25	1	20	22.77%
4	北京中医药大学	1401	3534	39781	11.26	19	19	1	4	23.02%
5	浙江中医药大学	1712	3666	29053	7.92	9	9	0	7	28.13%
6	山东中医药大学	2426	1612	17155	10.64	6	6	0	18	39.86%
7	天津中医药大学	2651	1392	14648	10.52	6	6	0	14	43.55%
8	成都中医药大学	2716	2239	14079	6.29	11	11	0	35	44.62%

9	福建中医药大学	3256	1004	10539	10.5	0	0	0	-3	53.49%
10	湖南中医药大学	3809	866	8253	9.53	7	7	0	46	62.58%
11	黑龙江中医药大学	4692	632	6541	10.35	3	3	0	8	77.08%
12	湖北中医药大学	4806	540	6229	11.54	2	2	0	9	78.96%
13	河南中医药大学	4820	739	6205	8.4	1	1	0	25	79.19%
14	广西中医药大学	5209	646	5473	8.47	0	0	0	24	85.58%
15	陕西中医药大学	5362	663	5194	7.83	2	2	0	262	88.09%
16	安徽中医药大学	5613	601	4846	8.06	3	3	0	68	92.21%
17	辽宁中医药大学	5641	347	4808	13.86	4	4	0	-109	92.67%
18	江西中医药大学	5868	596	4430	7.43	1	1	0	36	96.40%

(3) 国内有 18 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 12。

本期除辽宁中医药大学排名下降 1 位之外，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、黑龙江中医药大学排名进步最大，各上升了 20 位，我校排名上升了 4 位。

南京中医药大学和上海中医药大学的“药理学与毒理学”学科进入全球前 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 12.25%，我校 13.22%。

表 12：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	2495	33722	13.52	12	12	1	1	是
2	上海中医药大学	104	2316	32982	14.24	27	27	0	3	是
3	北京中医药大学	152	2199	26766	12.17	22	22	0	3	12.25%
4	广州中医药大学	164	2015	25749	12.78	13	13	0	4	13.22%
5	成都中医药大学	216	1692	21318	12.6	35	35	1	9	17.41%
6	浙江中医药大学	303	1313	16491	12.56	16	16	0	10	24.42%
7	天津中医药大学	308	1204	16370	13.6	13	13	0	6	24.82%
8	江西中医药大学	605	750	9350	12.47	8	8	0	4	48.75%
9	安徽中医药大学	666	726	8267	11.39	5	5	0	12	53.67%
10	山东中医药大学	718	816	7600	9.31	5	5	0	20	57.86%
11	湖南中医药大学	771	565	6896	12.21	4	4	0	6	62.13%
12	黑龙江中医药大学	877	508	6039	11.89	0	0	0	6	70.67%
13	河南中医药大学	1035	590	4990	8.46	2	2	0	20	83.40%
14	长春中医药大学	1037	419	4980	11.89	3	3	0	13	83.56%
15	辽宁中医药大学	1081	398	4728	11.88	2	2	0	-1	87.11%
16	湖北中医药大学	1147	374	4410	11.79	2	2	0	10	92.43%
17	福建中医药大学	1182	356	4195	11.78	0	0	0	5	95.25%
18	广西中医药大学	1187	368	4163	11.31	4	4	0	7	95.65%

(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 13。

本期成都中医药大学的排名进步最大，上升了 18 位，我校排名上升了 5 位。

表 13：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	1029	1625	19214	11.82	9	9	1	8	55.50%
2	上海中医药大学	1530	924	11174	12.09	1	1	0	10	82.52%
3	北京中医药大学	1588	930	10623	11.42	0	0	0	-1	85.65%
4	广州中医药大学	1679	737	9680	13.13	2	2	0	5	90.56%
5	成都中医药大学	1789	728	8708	11.96	7	7	2	18	96.49%

(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 14。

本期各中医药高校学科排名均有所上升，我校依然排名进步最大，上升了 15 位。

表14：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	762	1220	16925	13.87	13	13	1	5	51.63%
2	上海中医药大学	838	1035	14766	14.27	6	6	0	5	56.78%
3	浙江中医药大学	1078	845	10745	12.72	7	7	0	8	73.04%
4	北京中医药大学	1235	702	8925	12.71	7	7	0	13	83.67%
5	广州中医药大学	1264	817	8603	10.53	3	3	0	15	85.64%

(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 15。

表15：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	1125	225	3579	15.91	1	1	0	2	93.98%

(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 16。

表16：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	941	835	17258	20.67	11	11	2	11	87.53%
2	上海中医药大学	1001	821	15457	18.83	3	3	0	11	93.12%
3	广州中医药大学	1042	710	14552	20.5	4	4	0	5	96.93%

(8) 国内有 1 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 17。

表17：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	481	8323	17.30	0	0	0	1	92.06%

综合表10-表17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，篇均被引频次和顶级论文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，顶级论文达25篇，但篇均引文数只有9.3，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，虽然都是ESI全球前1%学科，但我校“临床医学”“药理学与毒理学”“化学”“生物与生物化学”“分子生物与遗传学”五个学科的世界排位明显弱于南京、上海，我校“农学”学科目前领先于其他中医药高校。

(9) 国内 19 所中医药高校 ESI 顶级论文数据与去年同期（2022 年 11 月）对比情况，见表 18。

表 18：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	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2023	2023
		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1	南京中医药大学	111	71	51	36	12	6	9	7	13	6	-	11	4
2	成都中医药大学	89	58	11	7	35	24	7	-	-	-	-	-	-
3	上海中医药大学	78	56	27	18	27	25	1	1	6	6	1	3	-
4	广州中医药大学	61	51	25	21	13	11	2	-	3	-	-	4	-
5	北京中医药大学	61	47	19	13	22	15	-	1	7	-	-	-	-
6	浙江中医药大学	50	47	9	8	16	14	-	-	7	7	-	-	-
7	天津中医药大学	30	21	6	7	13	6	-	-	-	-	-	-	-
8	江西中医药大学	23	28	1	-	8	7	-	-	-	-	-	-	-
9	山东中医药大学	23	22	6	6	5	4	-	-	-	-	-	-	-
10	湖南中医药大学	21	20	7	5	4	2	-	-	-	-	-	-	-
11	湖北中医药大学	12	11	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
12	安徽中医药大学	12	7	3	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-
13	广西中医药大学	11	9	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
14	长春中医药大学	11		-		3		-		-		-	-	-
15	辽宁中医药大学	7	6	4	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
16	陕西中医药大学	7		2		-		-		-		-	-	-
17	河南中医药大学	6	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
18	黑龙江中医药大学	5	6	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
19	福建中医药大学	1		-		-		-		-		-	-	-

注：表中“-”表示该学校的该学科在该时期未进入 ESI

如表 18 所示，我校 ESI 全学科顶级论文数 61 篇，与北京中医药大学并列第 4，排在南京（111 篇）、成都（89 篇）、上海（78 篇）三校之后；“临床医学”学科顶级论文数量 25 篇居第 3 位，排在南京（51 篇）、上海（27 篇）之后；“药理学与毒理学”学科顶级论文数 13 篇，少于成都（35 篇）、上海（27 篇）、北京（22 篇）、浙江（16 篇）；“化学”学科顶级论文数 2 篇，仅次于南京（9 篇）和成都（7 篇）；“生物与生物化学”学科顶级论文数 3 篇；“分子生物与遗传学”学科顶级论文数 4 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，**进入了 ESI 全球前 1%**；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 58 篇，位居第 2；本期已增长至 89 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（35 篇）优势明显，位居第 1。

四、我校潜力学科分析

选取中医药高校中 ESI 学科数 ≥ 3 的高校作为分析对象，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 2023 年 11 月 30 日，包含 Web of Science 标引内容至 2023 年 10 月 31 日；ESI 数据覆盖时间为 2013 年 1 月 1 日-2023 年 8 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 19。

表 19：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	6	1	神经科学与行为学(Neuroscience & Behavior)	107.36%
南京中医药大学	6	1	农学(Agricultural Sciences)	97.5%
北京中医药大学	4	0	神经科学与行为学(Neuroscience & Behavior)	86.93%
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%

如表 19 所示，我校“神经科学与行为学”（107.36%）学科的潜力值已达到 100% 以上，有望在下一期进入 ESI 全球前 1%；南京“农学”潜力值 97.5%，北京“神经科学与行为学”潜力值为 86.93%。

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 2022 年 11 月至 2023 年 11 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 20。

表 20：我校近一年 ESI 数据对比

ESI 数据		2022年 11月	2022年 1月	2023年 3月	2023年 5月	2023年 7月	2023年 9月	2023年 11月	较去年 同期
全部 学科	论文数	8692	9128	9508	9659	9963	10348	10567	↑
	被引频次	94544	101416	107266	106065	112851	120321	124858	↑
	篇均引文数	10.88	11.11	11.28	10.98	11.33	11.63	11.82	↑
	顶级论文数	51	54	61	60	63	62	61	↑
	国际排名	1877	1846	1817	1704	1691	1669	1657	↑
	大陆高校排名	162	161	162	165	161	161	161	↑
临床 医学	论文数	3520	3708	3861	3926	4047	4206	4311	↑
	被引频次	29975	32072	33958	34445	36338	38608	40087	↑
	篇均引文数	8.52	8.65	8.8	8.77	8.98	9.18	9.30	↑
	顶级论文数	21	24	25	26	24	25	25	↑
	国际排名	1583	1557	1543	1387	1418	1406	1386	↑
	大陆高校排名	54	54	54	50	48	48	47	↑
药	论文数	1645	1732	1812	1849	1915	1982	2015	↑

ESI数据		2022年 11月	2022年 1月	2023年 3月	2023年 5月	2023年 7月	2023年 9月	2023年 11月	较去年 同期
理学与毒理学	被引频次	18313	19854	21367	21768	23128	24850	25749	↑
	篇均引文数	11.13	11.46	11.79	11.77	12.08	13.11	12.78	↑
	顶级论文数	11	12	13	14	15	14	13	↑
	国际排名	228	217	207	175	177	168	164	↑
	大陆高校排名	30	30	30	29	28	27	27	↑
化学	论文数	-	-	680	680	694	718	737	↑
	被引频次	-	-	8748	8555	8961	9412	9680	↑
	篇均引文数	-	-	12.86	12.58	12.91	13.11	13.13	↑
	顶级论文数	-	-	2	2	2	2	2	-
	国际排名	-	-	1724	1696	1690	1684	1679	↑
	大陆高校排名	-	-	252	256	257	256	257	↓
生物与生物化学	论文数	-	-	-	769	784	808	817	↑
	被引频次	-	-	-	7248	7712	8241	8603	↑
	篇均引文数	-	-	-	9.43	9.84	10.20	10.53	↑
	顶级论文数	-	-	-	2	3	3	3	↑
	国际排名	-	-	-	1331	1309	1279	1264	↑
	大陆高校排名	-	-	-	104	103	101	101	↑
农学	论文数	-	-	-	-	218	221	225	↑
	被引频次	-	-	-	-	3277	3473	3579	↑
	篇均引文数	-	-	-	-	15.03	15.71	15.91	↑
	顶级论文数	-	-	-	-	1	1	1	-
	国际排名	-	-	-	-	1136	1127	1125	↑
	大陆高校排名	-	-	-	-	116	117	120	↓
分子生物与遗传学	论文数	-	-	-	-	-	700	710	↑
	被引频次	-	-	-	-	-	14072	14552	↑
	篇均引文数	-	-	-	-	-	20.10	20.5	↑
	顶级论文数	-	-	-	-	-	4	4	-
	国际排名	-	-	-	-	-	1047	1042	↑
	大陆高校排名	-	-	-	-	-	67	67	-

表20显示，较去年同期，我校各项数据均有所提升，仅“化学”和“农学”学科的大陆高校排名有所下降。顶级论文数较去年同期增加了10篇，其中，“临床医学”顶级论文较去年同期增4篇，“药理学与毒理学”顶级论文增加了2篇。因“化学”“生物与生物化学”“农学”和“分子生物与遗传学”均为近期我校新晋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12位，中国大陆高校排名不变；“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4位，中国大陆高校排名保持不变；“化学”国际排名上升5位，中国大陆高校排名下降1位；“生物与生物化学”国际排名上升15位，中国大陆高校排名保

持不变；“农学”国际排名上升 2 位，中国大陆高校排名下降 3 位；“分子生物与遗传学”国际排名上升 5 位，中国大陆高校排名保持不变。

2.本期 ESI 数据显示，我校顶级论文共计 61 篇，其中高被引论文 61 篇，热点论文 2 篇。顶级论文数较上一期减少了 1 篇。

3.广东省内高校进入 ESI 的情况：本期广东省共有 26 所高校进入全球前 ESI 1%，有 4 所高校共 3 个学科新晋全球前 1%，分别是深圳职业技术大学“工程科学”，华南农业大学“一般社会学”，广东石油化工学院、香港中文大学（深圳）“化学”。

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%。我校在国内中医药高校 ESI 总排名位居第三。

5.潜力学科方面：在 ESI 学科数 ≥ 3 的中医药高校中，潜力值超过 80%的学科有 3 个，分别是我校“神经科学与行为学”、南京中医药大学“农学”、北京中医药大学“神经科学与行为学”，其中我校的“神经科学与行为学”学科的潜力值为 107.36%，有望在下一期进入 ESI 全球前 1%，届时我校将成为有 7 个 ESI 学科的中医药高校。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 97.5%、86.93%。

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 13.22%，“临床医学”排名百分位为 22.77%。“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 1241，排名前 124 位的机构，即为 ESI 全球前 1%机构，我校的世界排名是 164。本期“临床医学”学科进入 ESI 的全球机构数是 6087，排名前 608 位的机构，即为全球前 1%，我校的世界排名是 1386。从学科排名上升分析，较 2022 年 11 月，我校本期“药理学与毒理学”的世界排名上升 64 位，“临床医学”的世界排名上升 197 位。

7.从“排名百分位”来看，我校除“农学”外的 5 个 ESI 学科的世界排位明显低于南京、上海，“药理学与毒理学”（13.22%）、“临床医学”（22.77%）、“化学”（90.56%）、“生物与生物化学”（85.64%）、“分子生物与遗传学”（96.93%）。如下表 21：

表 21：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
南京中医药大学	ESI 1%	18.04%	55.50%	51.63%	87.53%
上海中医药大学	ESI 1%	20.32%	82.52%	56.78%	93.12%
北京中医药大学	12.25%	23.02%	85.65%	83.67%	-
广州中医药大学	13.22%	22.77%	90.56%	85.64%	96.93%

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	946	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	903	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	721	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	647	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	Cai, Yefeng(蔡业峰)(12)	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 313 (13): 1325-1335 APR 7 2015	468	CLINICAL MEDICINE	2015	高被引

序号	题名	作者(排名)	来源	被引次数	学科	发文年	备注
	RANDOMIZED CLINICAL TRIAL						
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	382	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2014	高被引
7	PAN-GENOME OF WILD AND CULTIVATED SOYBEANS	Shen, Yanting(4)	CELL 182 (1): 162-+ JUL 9 2020	315	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	291	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	278	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	COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY 15 (2): 237-250 MAR 2016	252	AGRICULTURAL SCIENCES	2016	高被引

序号	题名	作者(排名)	来源	被引次数	学科	发文年	备注
		颖)(12)					
11	ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN ATHEROSCLEROTIC CARDIOVASCULAR DISEASES AND BEYOND: FROM MECHANISM TO PHARMACOTHERAPIES	Li, Hong(4)	PHARMACOLOGICAL REVIEWS 73 (3): 924-967 2021	200	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引
12	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	197	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引
13	INTEGRATED ANALYSIS OF LNCRNA-MIRNA-MRNACERNA 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	194	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引
14	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	192	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2017	高被引
15	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	186	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引

序号	题名	作者(排名)	来源	被引次数	学科	发文年	备注
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	174	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	169	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
18	CURCUMIN, THE GOLDEN SPICE IN TREATING CARDIOVASCULAR DISEASES	Li, Hong(李红)(1)	BIOTECHNOLOGY ADVANCES 38: - SP. ISS. SI JAN-FEB 2020	149	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2020	高被引
19	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	146	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
20	CLINICAL EVIDENCE FOR ASSOCIATION OF ACUPUNCTURE AND ACUPRESSURE WITH IMPROVED CANCER PAIN A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS	He, Yihan(1);Guo, Xinfeng(2);Liu, Yihong(5);Lu, Chuanjian(卢传坚)(6);Xue, Charlie Changli(通讯);Zhang, Haibo(通讯)	JAMA ONCOLOGY 6 (2): 271-278 FEB 2020	145	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
21	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	131	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
22	PYROTINIB PLUS CAPECITABINE VERSUS LAPATINIB PLUS	Chen, Qianjun (16)	LANCET ONCOLOGY 22 (3): 351-360 MAR 2021	128	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引

序号	题名	作者(排名)	来源	被引次数	学科	发文年	备注
	CAPECITABINE FOR THE TREATMENT OF HER2-POSITIVE METASTATIC BREAST CANCER (PHOEBE): A MULTICENTRE, OPEN-LABEL, RANDOMISED, CONTROLLED, PHASE 3 TRIAL						
23	PSEUROTIN A INHIBITS OSTEOCLASTOGENESIS AND PREVENTS OVARECTOMIZED-INDUCED BONE LOSS BY SUPPRESSING REACTIVE OXYGEN SPECIES	He, Jianbo(5)	THERANOSTICS 9 (6): 1634-1650 2019	127	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引
24	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	127	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引
25	FTH1 INHIBITS FERROPTOSIS THROUGH FERRITINOPHAGY IN THE 6-OHDA MODEL OF PARKINSONS DISEASE	Tian, Ye(1); Hao, Xiaoqian(3); Li, Hang(4); Zhang, Guiyu(5); Liu, Xuelei(6); Li, Xinrong(7); Zhao, Caiping(8); Chen, Dongfeng(通讯); Zhu, Meiling(通讯)	NEUROTHERAPEUTICS 17 (4): 1796-1812 SP. ISS. SI OCT 2020	124	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2020	高被引
26	AN ULTRASENSITIVE AND SPECIFIC POINT-OF-CARE CRISPR/CAS12 BASED LATERAL FLOW BIOSENSOR FOR THE RAPID DETECTION OF	Xu, Ning(12)	BIOSENSORS & BIOELECTRONICS 159: - JUL 1 2020	123	CHEMISTRY	2020	高被引

序号	题名	作者(排名)	来源	被引次数	学科	发文年	备注
	NUCLEIC ACIDS						
27	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-KAPPA B 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	123	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引
28	COVID-19 AND SEX DIFFERENCES: MECHANISMS AND BIOMARKERS	Haitao, Tu(1)	MAYO CLINIC PROCEEDINGS 95 (10): 2189-2203 OCT 2020	123	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
29	EFFECTS OF BERBERINE AND METFORMIN ON INTESTINAL INFLAMMATION AND GUT MICROBIOME COMPOSITION IN DB/DB MICE	Zhang, Wang(1)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 118: - OCT 2019	119	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2019	高被引
30	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	119	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
31	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
32	NETWORK	Tao,Quyuan(1);Du,Jiixin(DRUG	111	PHARMAC	2020	高被引

序号	题名	作者(排名)	来源	被引次数	学科	发文年	备注
	PHARMACOLOGY AND MOLECULAR DOCKING ANALYSIS ON MOLECULAR TARGETS AND MECHANISMS OF HUASHI BAIDU FORMULA IN THE TREATMENT OF COVID-19	2);Li,Xiantao(3);Zeng,Jingyan(4);Tan,Bo(5);Xu,Jianhu(6);Lin,Wenjia(7);Chen,Xin-lin(通讯)	DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY 46 (8): 1345-1353 AUG 2020		LOGY & TOXICOLOGY		
33	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	109	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2020	高被引
34	GINSENG POLYSACCHARIDES ALTER THE GUT MICROBIOTA AND KYNURENINE/TRYPTOPHAN 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	104	CLINICAL MEDICINE	2022	高被引
35	SALIDROSIDE AMELIORATES ENDOTHELIAL INFLAMMATION AND OXIDATIVE STRESS BY REGULATING THE AMPK/NF-KAPPA 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	101	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引
36	A COMPOSITE HYDROGEL WITH CO-DELIVERY OF	Cui, Xiao(4)	ACTA BIOMATERIALIA 124: 205-218 APR 1	98	MATERIALS SCIENCE	2021	高被引

序号	题名	作者(排名)	来源	被引次数	学科	发文年	备注
	ANTIMICROBIAL PEPTIDES AND PLATELET-RICH PLASMA TO ENHANCE HEALING OF INFECTED WOUNDS IN DIABETES		2021				
37	ANTITUMOR EFFECTS OF IMMUNITY-ENHANCING TRADITIONAL CHINESE MEDICINE	Wang, Yesu(1) ; Zhang, Qunfang (2); Chen, Yuchao(3);Liang, Chun-Ling(4); Liu, Huazhen(5); Qiu, Feifei(6); Dai, Zhenhua(通讯)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 121: - JAN 2020	91	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引
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	85	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	77	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	68	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引
41	LAPAROSCOPIC VERSUS OPEN PANCREATODUODENECTOMY	Tan, Zhijian(12); Liu, Yifeng(31)	LANCET GASTROENTEROLOGY &	65	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引

序号	题名	作者(排名)	来源	被引次数	学科	发文年	备注
	TOMY FOR PANCREATIC OR PERIAMPULLARY TUMOURS: A MULTICENTRE, OPEN-LABEL, RANDOMISED CONTROLLED TRIAL		HEPATOLOGY 6 (6): 438-447 JUN 2021				
42	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
43	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	61	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
44	DEEP LEARNING-BASED ARTIFICIAL INTELLIGENCE MODEL TO ASSIST THYROID NODULE DIAGNOSIS AND MANAGEMENT: A MULTICENTRE DIAGNOSTIC STUDY	Wang, Xiaodong(9)	LANCET DIGITAL HEALTH 3 (4): E250-E259 APR 2021	60	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
45	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	59	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引
46	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	57	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引

序号	题名	作者(排名)	来源	被引次数	学科	发文年	备注
47	ENGINEERED EXTRACELLULAR VESICLES AND THEIR MIMETICS FOR CANCER IMMUNOTHERAPY	Liu, Chungping(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	53	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引
48	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	51	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引
49	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	36	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2022	高被引
50	EXPLOITING THE TWISTED INTRAMOLECULAR CHARGE TRANSFER EFFECT TO CONSTRUCT A WASH-FREE SOLVATOCHROMIC FLUORESCENT LIPID DROPLET PROBE FOR FATTY LIVER DISEASE DIAGNOSIS	Song, Zhuoyue(5); Li, Shijie(6)	ANALYTICAL CHEMISTRY 94 (9): 3881-3887 MAR 8 2022	31	CHEMISTRY	2022	高被引
51	DYNAMIC ADJUST OF NON-RADIATIVE AND RADIATIVE ATTENUATION OF AIE MOLECULES REINFORCES NIR-II IMAGING MEDIATED	Yu, Ling(2)	ADVANCED SCIENCE 9 (8): - MAR 2022	29	PHYSICS	2022	高被引

序号	题名	作者(排名)	来源	被引次数	学科	发文年	备注
	PHOTOTHERMAL THERAPY AND IMMUNOTHERAPY						
52	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	28	IMMUNOLOGY	2023	高被引
53	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	26	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2022	高被引
54	PLATYCODIN D REGULATES HIGH GLUCOSE-INDUCED FERROPTOSIS OF HK-2 CELLS THROUGH GLUTATHIONE PEROXIDASE 4 (GPX4)	Huang, Jinzhong(1); Chen, Gangyi(2)	BIOENGINEERED 13 (3): 6627-6637 MAR 1 2022	26	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2022	高被引
55	PROTOPINE PROMOTES THE PROTEASOMAL DEGRADATION OF PATHOLOGICAL TAU IN ALZHEIMERS DISEASE MODELS VIA HDAC6 INHIBITION	Song, Ju-Xian(15)	PHYTOMEDICINE 96: - FEB 2022	23	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引
56	ALLELE-AWARE CHROMOSOME-LEVEL GENOME ASSEMBLY OF ARTEMISIA ANNUA REVEALS THE CORRELATION BETWEEN ADS 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	19	PLANT & ANIMAL SCIENCE	2022	高被引
57	POSTOPERATIVE	Fang, Chong-Kai(6);Luo,	JOURNAL OF	8	CLINICAL	2023	高被引

序号	题名	作者(排名)	来源	被引次数	学科	发文年	备注
	ADJUVANT HEPATIC ARTERIAL INFUSION CHEMOTHERAPY WITH FOLFOX IN HEPATOCELLULAR CARCINOMA WITH MICROVASCULAR INVASION: A MULTICENTER, PHASE III, RANDOMIZED STUDY	Rui(10)	CLINICAL ONCOLOGY 41 (10): 1898-+ APR 1 2023		MEDICINE		
58	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	7	MATERIALS SCIENCE	2023	高被引
59	GINSENOSES RC, AS A NOVEL SIRT6 ACTIVATOR, PROTECTS MICE AGAINST HIGH FAT DIET INDUCED NAFLD	Yang, Zehong(1);Yu, Yuanyuan(2);Sun, Nannan(3);Zhang, Dong(5);Chen, HaiXin(6);Miao, Wei(7);Gao, Weihang(8);Zhang, Canyang(9);Liu, Changhui(10);Gao, Yong(13、通讯作者)	JOURNAL OF GINSENG RESEARCH 47 (3): 376-384 MAY 2023	6	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	高被引
60	EVALUATION OF THE MODULATION EFFECTS EVOKED BY DIFFERENT TRANSCUTANEOUS AURICULAR VAGUS NERVE STIMULATION FREQUENCIES ALONG THE CENTRAL VAGUS NERVE PATHWAY IN MIGRAINE: A FUNCTIONAL MAGNETIC RESONANCE IMAGING STUDY	Zhang, Yue(2);Li, Hui(4);Yan, Zhaoxian(5);Ye, Yongsong(6);Hou, Xiaoyan(7);Liu, Bo(11、通讯作者)	NEUROMODULATION 26 (3): 620-628 APR 2023	5	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2023	高被引
61	ORAL DRUG DELIVERY PLATFORMS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS	Liu, Jinggong(4)	MATERIALS TODAY 62: 296-326 JAN-FEB 2023	8	MATERIALS SCIENCE	2023	新增、高被引