

廣州中醫藥大學

ESI 學科排名 動態快報

(總第44期, 2024年9月)



圖書館

雷蕾編撰 黃凱文、曾召審核

2024年11月4日

ESI 学科排名动态快报

(2024 年 9 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	9
四、主要对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析	14
五、主要对标高校 ESI 全球前 1‰潜力学科分析	15
六、我校一年 ESI 数据回望	17
七、小结	19
附表：高被引论文清单	21

美国基本科学指标 (Essential Science Indicator, ESI) 2024年9月12日发布的最新统计数据 (数据更新结点为2024年9月12日, 数据覆盖时间为2014.1.1-2024.6.30) 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”、“神经科学和行为学”七个学科继续位列ESI全球前1%, 其中“药理学与毒理学”已进入全球1%。本期成都中医药大学的“生物与生物化学”学科新晋ESI全球前1%, “药理学与毒理学”学科新晋ESI全球前1%。我校有顶级论文85篇。

一、我校 ESI 整体情况

本期与上期相比, 新增2024年5月至6月的数据, 我校各项数据稳中有升。我校10年内被SCIE/SSCI收录论文具体情况如下 (见表1)。

ESI数据		论文数	被引频次	篇均引文数	顶级论文数	国际排名	国际排名变化	大陆高校排名	大陆高校排名变化	排名百分位	与千分之一学科差距
全部学科	202407	11818	149372	12.64	82	1496	↑14	158	→	16.24%	6.24%
	202409	12238	157668	12.88	85	1482		158		15.80%	5.80%
临床医学	202407	4799	46971	9.79	34	1270	↑18	48	→	20.14%	10.14%
	202409	4955	49454	9.98	34	1252		48		19.48%	9.48%
药理学与毒理学	202407	2293	31948	13.93	16	112	↑7	24	→	8.7%	已进入
	202409	2378	34023	14.31	17	105		24		7.98%	已进入
化学	202407	790	11074	14.02	1	1571	↑6	256	↓2	80.9%	70.9%
	202409	819	11605	14.17	1	1565		258		78.84%	68.84%
生物与生物化学	202407	863	10359	12.00	4	1121	↑17	95	→	73.56%	63.56%
	202409	892	10961	12.29	4	1104		95		71.13%	61.13%
农学	202407	246	4065	16.52	1	1067	↓1	123	→	85.36%	75.36%
	202409	256	4241	16.57	1	1068		123		83.57%	73.57%
分子生物与遗传学	202407	781	17181	22.00	5	942	↑5	64	→	85.4%	75.4%
	202409	803	17942	22.34	5	937		64		83.66%	73.66%
神经科学和行为学	202407	625	8647	13.84	6	1102	↑9	55	→	90.77%	80.77%
	202409	648	9095	14.04	7	1093		55		88.43%	78.43%

表1: 2024年7月我校ESI数据 (与2024年7月对比)

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。

本期我校国际排名上升14位, 按上升幅度排序, 总排名 (全部学科) 上升14位、“临床医学”上升18位、“生物与生物化学”上升17位、“神经科学和行为学”上升9位、“药理学与毒理学”上升7位、“化学”上升6位、“分子生物与遗传学”上升5位、“农学”下降1位。

在大陆高校排名方面, “化学”下降2位, 其余各分学科及全学科均与上期持平。

本期, 我校继续拥有7个ESI全球前1%学科。南京中医药大学7个学科, 与我校同为拥有ESI全球前1%学科最多的中医药高校; 上海中医药大学5个学科; 成都中医药大学本期“生物与生物化学”学科新晋ESI全球前1%, 与北京中医药大学同为4个学科。

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7.98%。本期, 成都中医药大学的“药理学与毒理学”学科进入全球前1%, 目前, 全国有5个中医药高校的“药理学与毒理学”进入千分之一学科, 按学科排

名百分位排序，分别是上海中医药大学（5.62%）、南京中医药大学（5.93%）、广州中医药大学（7.98%）、北京中医药大学（8.28%）以及成都中医药大学（9.12%）。

我校“临床医学”2016年7月首次进入ESI，“药理学与毒理学”2018年1月首次进入ESI，“化学”“生物与生物化学”、“农学”、“分子生物与遗传学”学科先后于2023年3月、5月、7月、9月首次进入ESI、“神经科学与行为学”于2024年1月首次进入ESI，我校上榜学科国际排名百分位各期变化情况见下图，从图中可看出我校总排名及各学科本期排名百分位较上期均有小幅上升。

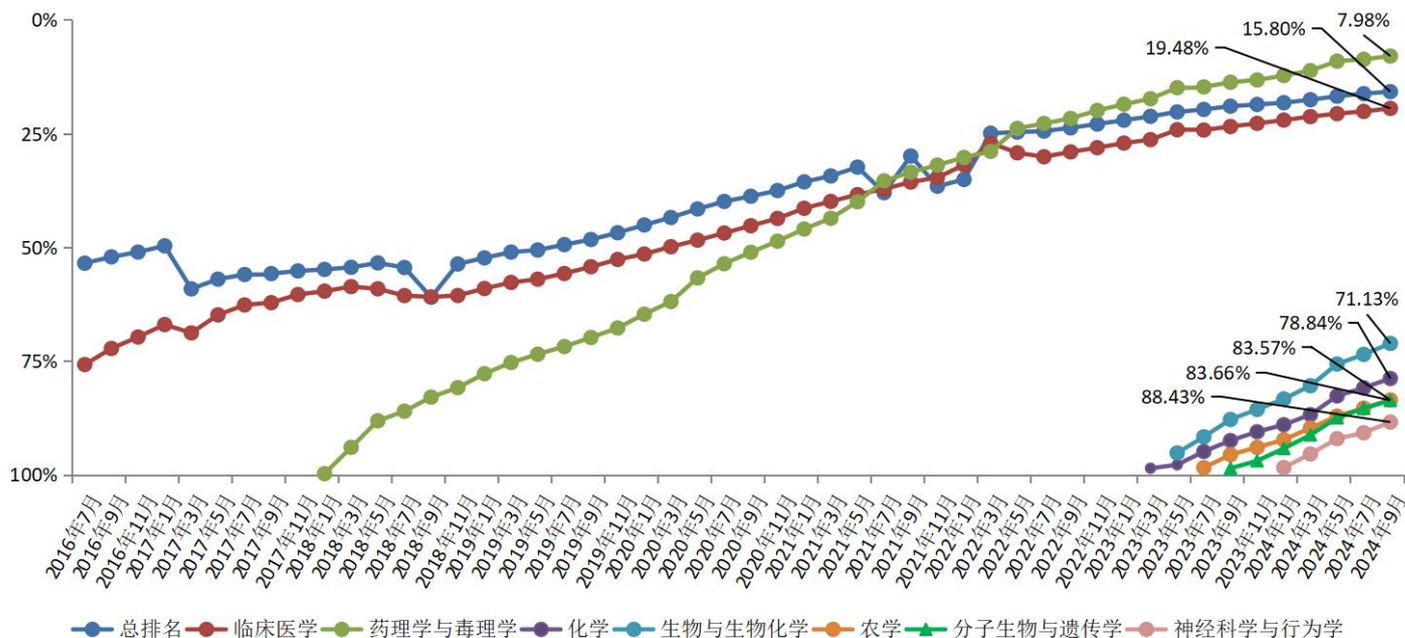


图1: 我校上榜学科国际排名动态图

本期ESI数据显示，我校顶级论文共计85（82）篇（论文清单见本报告后附表），高被引论文85（82）篇，热点论文3（0）篇。本期顶级论文所涉及的学科有14（14）个，我校为第一作者或通讯作者发表的顶级论文有40（38）篇，论文所涉及的ESI学科有10（10）个，各学科顶级论文情况如表2所示。本期除“植物学与动物学”学科高被引论文数量减少1篇以外，我校其他ESI前1%学科的高被引论文数量稳中有升。“药理学与毒理学”“神经科学与行为学”“材料科学”“免疫学”高被引论文各增加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*	34 (34)	11 (10)
药理学与毒理学*	17 (16)	13 (13)
神经科学与行为学*	7 (6)	3 (3)
材料科学	6 (5)	1 (1)
分子生物和遗传学*	5 (5)	1 (1)
生物与生物化学*	4 (4)	4 (3)
免疫学	4 (3)	4 (3)
微生物学	2 (2)	1 (2)
植物学与动物学	1 (2)	1 (1)

农学*	1 (1)	1 (1)
化学*	1 (1)	0 (0)
计算机科学	1 (1)	0 (0)
一般社会科学	1 (1)	0 (0)
物理学	1 (1)	0 (0)
合计	85 (82)	40 (38)

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28所。详情见表3。

从表3可以看出，本期广东省共有**28**所高校进入全球ESI前1%学科阈值，共上榜**228**次，比上期增加**4**次。共**11**所省内高校进入ESI全球前1%学科阈值，共上榜**31**次，与上期持平。本期全球ESI前1%新晋学科包括：广东工业大学的“社会科学总论”、广州大学的“精神病学/心理学”、汕头大学的“微生物学”，深圳职业技术大学的“工程学”。我校在省内排名保持不变，排名第**13**位。

表3：广东省内高校ESI总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	ESI 1%学科数	学科数变动	排名变动	ESI 1%学科数
1	中山大学	73	110191	2190010	19.87	1979	1975	62	21	0	1	11
2	华南理工大学	168	60007	1370525	22.84	1139	1136	26	16	0	4	5
3	深圳大学	307	43751	884181	20.21	988	988	33	19	0	3	4
4	南方医科大学	424	39085	638265	16.33	484	484	18	14	0	5	2
5	暨南大学	426	35928	636269	17.71	558	558	19	19	0	5	1
6	南方科技大学	490	27043	566341	20.94	711	710	36	14	0	17	2
7	广东工业大学	659	22772	412654	18.12	524	520	17	7	1	21	1
8	广州医科大学	662	21283	409562	19.24	309	309	11	10	0	7	1
9	华南农业大学	738	20574	366925	17.83	337	337	12	13	0	12	2
10	华南师范大学	838	19705	316001	16.04	270	269	14	13	0	4	0
11	广州大学	974	16301	264279	16.21	407	405	16	11	1	14	1
12	汕头大学	1311	11939	186965	15.66	147	146	4	11	1	11	0
13	广州中医药大学	1482	12238	157668	12.88	85	85	3	7	0	14	1
14	香港中文大学(深圳)	1758	6815	125948	18.48	199	198	14	8	0	40	0
15	广东医科大学	1988	6637	109105	16.44	85	84	3	5	0	8	0
16	东莞理工学院	2152	5493	97029	17.66	105	105	4	6	0	37	0
17	佛山科学技术学院	2165	6297	96273	15.29	133	133	3	6	0	45	0
18	广东药科大学	2343	5878	85865	14.61	33	33	1	5	0	23	0
19	广东海洋大学	3014	5596	59914	10.71	55	55	3	4	0	52	0
20	五邑大学	3287	3301	52479	15.90	40	39	2	3	0	42	0
21	广东石油化工学院	3767	2542	42517	16.73	60	60	2	3	0	47	0
22	仲恺农业工程学院	3782	3189	42202	13.23	74	74	4	3	0	74	0
23	深圳职业技术大学	4208	2807	35130	12.52	33	33	2	3	1	80	0

24	广东外语外贸大学	4647	2480	29663	11.96	51	50	2	2	0	47	0
25	深圳技术大学	4976	2545	26262	10.32	43	42	4	2	0	92	0
26	深圳信息职业技术学院	5644	1290	19999	15.50	34	34	0	1	0	34	0
27	北京师范大学-香港浸 会大学联合国际	6045	1196	16933	14.16	33	33	0	1	0	35	0
28	广东技术师范大学	6081	2000	16652	8.33	16	16	1	1	0	61	0

本期全省 11 所高校共有 31 个 ESI 全球前 1% 学科，分别是：中山大学 11 个，华南理工大学 5 个，深圳大学 4 个，南方医科大学、华南农业大学和南方科技大学各 2 个，广东工业大学、广州医科大学、暨南大学、我校和广州大学各 1 个，共涉及 13 个 ESI 学科，其中“工程学”、“材料科学”、“药理学与毒理学”和“化学”是千分之一学科分布最多的学科，且排名靠前的高校接近万分之一学科阈值，即将实现我省 ESI 前万分之一学科 0 的突破，表明以上学科为我的优势学科。详情见图 2。

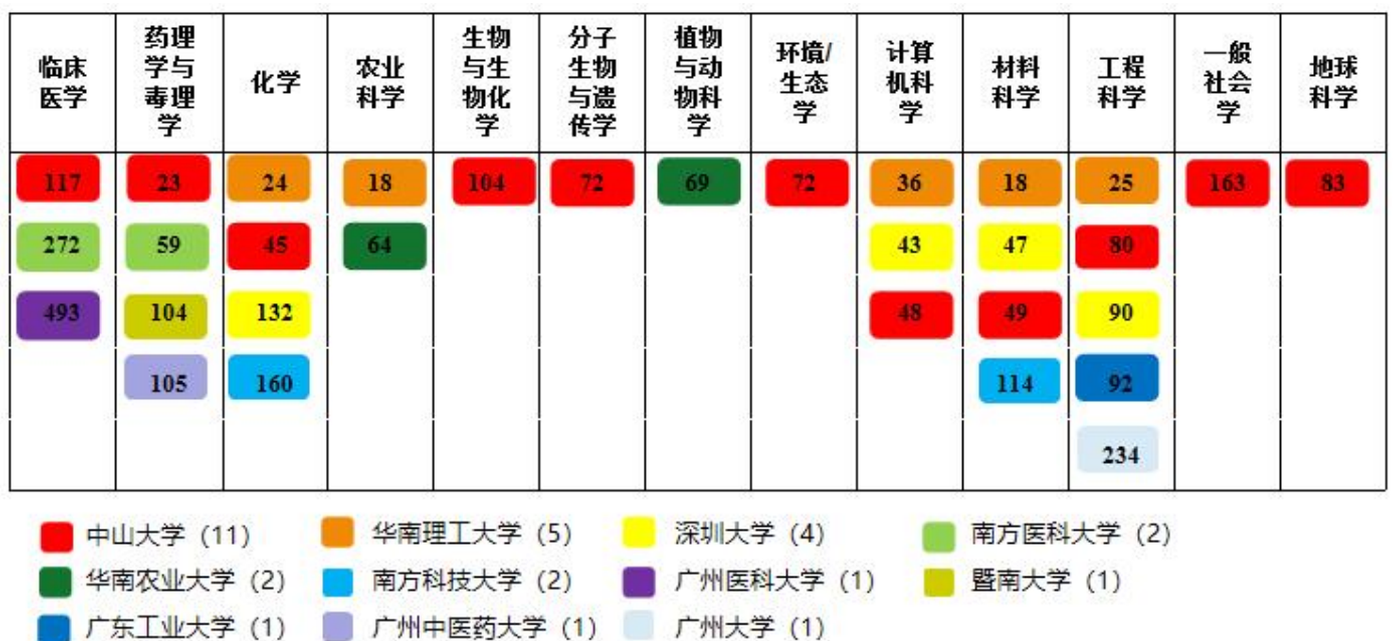


图 2：广东省内高校 ESI 全球前 1% 学科分布情况

注：图中不同颜色区分各高校，色块中数字代表该校该学科的 ESI 国际排名。

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

本期有 2 所高校的国际排名有小幅下降，9 所高校的排名上升。其中，排名增幅最大的是华南师范大学，排名上升 41 位。我校在省内的排名不变，排名第 6 位，排名第 7 的南方科技大学本期有所下降，其学科排名百分位与我校仅相差 1 个百分点左右。

本期广东省内依然是 3 所高校的“临床医学”学科进入 ESI 全球前 1%，分别是中山大学、南方医科大学和广州医科大学。其中，中山大学接近 ESI 前万分之一学科阈值（排名百分位小于 1%）。我校“临床医学”学科排名百分位是 19.48%，省内仅次于暨南大学（13.07%）和深圳大学（19.17%）。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 6426，排名前 642 位的机构，即为全球前 1%，我校的国际排名是 1252。

表4：广东省内高校“临床医学”学科ESI排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入ESI 1% /排名百分位
1	中山大学	117	28171	513655	18.23	487	487	15	0	1.82%
2	南方医科大学	272	17601	273576	15.54	239	239	9	1	4.23%
3	广州医科大学	493	8781	155051	17.66	138	138	2	0	7.67%
4	暨南大学	840	6464	80631	12.47	73	73	3	14	13.07%
5	深圳大学	1232	3368	50400	14.96	57	57	3	15	19.17%
6	广州中医药大学	1252	4955	49454	9.98	34	34	1	18	19.48%
7	南方科技大学	1341	1456	45382	31.17	44	44	0	-3	20.87%
8	汕头大学	1539	2943	37968	12.90	29	29	0	1	23.95%
9	广东医科大学	1612	2287	35171	15.38	32	31	1	6	25.09%
10	华南理工大学	1780	2307	30180	13.08	28	28	0	19	27.70%
11	广东药科大学	2752	1100	15130	13.75	10	10	0	20	42.83%
12	香港中文大学（深圳）	3094	510	12374	24.26	11	11	0	-3	48.15%
13	华南师范大学	5015	354	6299	17.79	8	8	0	41	78.04%

（注：千分之一学科排位采用红色粗体字表示，后续表格均采用此方法）

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

本期除广州医科大学排名保持不变外，省内其他高校的国际排名均有小幅上升，其中排名增幅最大的是深圳大学，上升 18 位，我校国际排名上升 7 位。我校在省内的排位保持不变，依然排名第 4 位，目前比排名第 5 的高校有较大领先优势。

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

表5：广东省内高校“药理学与毒理学”学科ESI排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入ESI 1% /排名百分位
1	中山大学	23	3736	62070	16.61	47	47	2	1	1.75%
2	南方医科大学	59	2951	44292	15.01	36	36	1	4	4.48%
3	暨南大学	104	2376	34268	14.42	24	24	0	3	7.90%
4	广州中医药大学	105	2378	34023	14.31	17	17	0	7	7.98%
5	广州医科大学	197	1563	22902	14.65	15	15	1	0	14.97%
6	广东药科大学	392	1101	13897	12.62	7	7	0	7	29.79%
7	深圳大学	449	817	12619	15.45	20	20	0	18	34.12%
8	广东医科大学	625	641	9166	14.30	6	6	0	13	47.49%
9	华南理工大学	684	585	8271	14.14	8	8	0	11	51.98%
10	华南农业大学	756	427	7293	17.08	3	3	0	10	57.45%
11	汕头大学	994	418	5514	13.19	2	2	0	8	75.53%

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

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

本期华南理工大学国际排名保持不变，省内其他各高校的国际排名均有所提升。其中排名上升最大的高校为香

港中文大学（深圳）（51位）。我校在省内排名不变，排名第18位。

表6：广东省内高校“化学”学科ESI排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入ESI 1% /排名百分位
1	华南理工大学	24	11640	326028	28.01	230	229	4	0	1.21%
2	中山大学	45	9398	250502	26.65	233	232	6	1	2.27%
3	深圳大学	132	5207	126120	24.22	158	158	6	4	6.65%
4	南方科技大学	160	4319	112857	26.13	146	146	5	3	8.06%
5	暨南大学	290	3756	75877	20.20	75	75	5	2	14.61%
6	广东工业大学	322	3471	69004	19.88	75	74	4	5	16.22%
7	华南师范大学	405	2802	57750	20.61	60	60	5	4	20.40%
8	华南农业大学	481	2207	49586	22.47	49	49	2	4	24.23%
9	广州大学	563	1830	43239	23.63	67	65	4	8	28.36%
10	南方医科大学	903	1526	24491	16.05	5	5	0	12	45.49%
11	汕头大学	1036	979	20453	20.89	18	18	0	7	52.19%
12	广东药科大学	1116	1322	18546	14.03	0	0	0	1	56.22%
13	东莞理工学院	1128	997	18337	18.39	14	14	0	13	56.83%
14	五邑大学	1258	983	15844	16.12	8	7	1	16	63.38%
15	香港中文大学（深圳）	1355	819	14452	17.65	40	40	4	51	68.26%
16	广州医科大学	1390	833	13951	16.75	15	15	1	13	70.03%
17	佛山科学技术学院	1464	748	12797	17.11	11	11	0	24	73.75%
18	广州中医药大学	1565	819	11605	14.17	1	1	0	6	78.84%
19	广东医科大学	1574	634	11529	18.18	13	13	0	3	79.29%
20	广东石油化工学院	1655	714	10793	15.12	6	6	0	13	83.38%
21	深圳职业技术大学	1783	601	9586	15.95	7	7	1	27	89.82%

（5）广东省内共有13所高校的“生物与生物化学”学科进入ESI1%，详情见表7。

中山大学的“生物与生物化学”学科继续位列ESI全球前1%。

本期省内所有高校的国际排名均有小幅上升，其中南方科技大学国际排名升幅最大，上升18位。我校上升17位，在省内依然排名第10位。

表7：广东省内高校“生物与生物化学”学科ESI排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入ESI 1% /排名百分位
1	中山大学	104	5221	102358	19.61	71	70	4	3	6.70%
2	南方医科大学	247	3396	55840	16.44	37	37	3	6	15.91%
3	华南理工大学	333	2011	43519	21.64	17	17	0	2	21.46%
4	暨南大学	376	2219	38382	17.30	21	21	1	5	24.23%
5	广州医科大学	405	1881	35635	18.94	21	21	3	4	26.10%
6	深圳大学	549	1612	25568	15.86	19	19	2	9	35.37%
7	华南农业大学	553	1280	25398	19.84	14	14	1	9	35.63%
8	南方科技大学	959	860	13323	15.49	23	23	3	18	61.79%
9	汕头大学	1053	773	11693	15.13	8	8	1	3	67.85%
10	广州中医药大学	1104	892	10961	12.29	4	4	1	17	71.13%

11	广东医科大学	1195	687	9699	14.12	4	4	0	10	77.00%
12	广东药科大学	1301	510	8761	17.18	2	2	0	2	83.83%
13	香港中文大学（深圳）	1343	271	8314	30.68	8	8	0	2	86.53%

(6) 广东省内共有 16 所高校的“农学”学科进入 ESI 1%，详情见表 8。

华南理工大学和华南农业大学两所高校的“农学”学科继续位列 ESI 全球前 1%。其中，**华南理工的“农学”接近万分之一学科阈值。**

本期广东药科大学和我校的国际排名有所下降，华南理工大学排名保持不变，其他高校排名均有小幅上升。其中东莞理工学院的“农学”学科国际排名进步最大，较上一期提升 41 位。我校国际排名下降 1 位，省内依然排名第 13 位。

表8：广东省内高校“农学”学科ESI排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	华南理工大学	18	3229	90427	28.00	109	108	2	0	1.41%
2	华南农业大学	64	3173	43867	13.83	21	21	0	3	5.01%
3	中山大学	166	1219	24539	20.13	26	26	1	1	12.99%
4	暨南大学	188	1132	22510	19.89	15	15	0	1	14.71%
5	深圳大学	506	615	10332	16.80	13	13	0	8	39.59%
6	广东药科大学	696	324	7033	21.71	6	6	0	-3	54.46%
7	广东海洋大学	839	542	5707	10.53	9	9	1	36	65.65%
8	仲恺农业工程学院	842	452	5684	12.58	10	10	1	24	65.88%
9	南方医科大学	843	430	5672	13.19	3	3	0	9	65.96%
10	佛山科学技术学院	913	346	5109	14.77	11	11	1	22	71.44%
11	广东工业大学	961	271	4813	17.76	7	7	0	13	75.20%
12	北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院	1017	138	4487	32.51	9	9	0	7	79.58%
13	广州中医药大学	1068	256	4241	16.57	1	1	0	-1	83.57%
14	华南师范大学	1123	218	3997	18.33	4	4	0	10	87.87%
15	东莞理工学院	1171	206	3769	18.30	8	8	0	41	91.63%
16	广州大学	1178	261	3755	14.39	5	5	0	15	92.18%

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

中山大学的“分子生物与遗传学”学科继续位列 ESI 全球前 1%。

本期中山大学国际排名保持不变，省内其它高校国际排名均有上升，上升幅度最大的高校分别是：南方科技大学（上升 19 位）和深圳大学（上升 10 位）。我校国际排名上升 5 位，在省内依然排名第 9 位。

表9：广东省内高校“分子生物与遗传学”学科ESI排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入 ESI 1% /排名百分位
1	中山大学	72	6823	193962	28.43	103	103	2	0	6.43%
2	南方医科大学	209	4051	93868	23.17	43	43	0	4	18.66%
3	广州医科大学	222	2694	88856	32.98	51	51	2	5	19.82%
4	暨南大学	428	1917	47749	24.91	25	25	1	1	38.21%

5	深圳大学	725	1174	24435	20.81	12	12	3	10	64.73%
6	汕头大学	782	808	22389	27.71	14	14	0	4	69.82%
7	南方科技大学	907	747	18570	24.86	18	18	1	19	80.98%
8	广东医科大学	936	735	17979	24.46	11	11	1	3	83.57%
9	广州中医药大学	937	803	17942	22.34	5	5	0	5	83.66%
10	华南农业大学	959	1040	17068	16.41	9	9	0	1	85.63%
11	华南理工大学	1037	637	14862	23.33	6	6	0	6	92.59%

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

本期部分省内高校的国际排名有小幅后退，国际排名上升最大的高校我校，上升了 9 位，我校在省内依然排名第 7 位。

表 10: 广东省内高校“神经科学与行为学”学科 ESI 排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入 ESI 1% / 排名百分位
1	中山大学	288	2775	45021	16.22	27	27	0	2	23.30%
2	南方医科大学	376	2128	33830	15.90	14	14	0	0	30.42%
3	暨南大学	653	1033	17746	17.18	13	13	0	4	52.83%
4	深圳大学	655	1075	17655	16.42	8	8	0	8	52.99%
5	广州医科大学	660	1162	17573	15.12	9	9	0	-1	53.40%
6	华南师范大学	1043	796	9623	12.09	1	1	0	6	84.39%
7	广州中医药大学	1093	648	9095	14.04	7	7	0	9	88.43%

综合表 3-表 10，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 5 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”与“生物与生物化学”，篇均引文数在省内对比高校中排位最低；“化学”、“农学”、“分子生物学与遗传学”顶级论文数在省内对比高校中排位最低，“生物与生物化学”、“神经科学与行为学”顶级论文数在省内对比高校中处于较低水平。

(9) 省内医学院校 ESI 学科情况

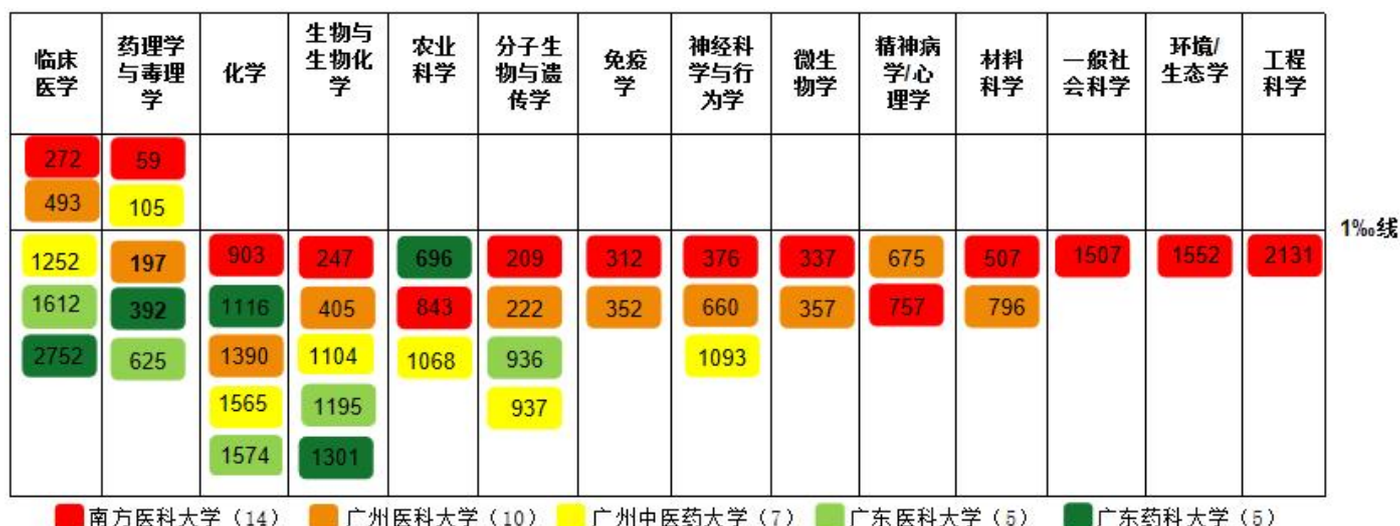


图 3: 广东省内医学院校 ESI 学科情况

注：图中不同颜色区分各高校，色块中数字代表该校该学科的 ESI 国际排名。

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

三、国内中医药高校 ESI 总体情况

(1) 国内有 19 所中医药高校进入 ESI1%，主要涉及 7 个学科，详情见表 11 及图 4。

本期全国共有 19 所中医药高校进入 ESI 全球前 1% 学科阈值，7 个学科共上榜 57 次，比上期增加 1 次；共 5 所中医药高校进入 ESI 全球前 1% 学科阈值，1 个学科共上榜 5 次，比上期增加 1 次。在学科分布上呈现出相对集中趋势，其中“临床医学”19 次、“药理学与毒理学”19 次、“化学”6 次、“生物与生物化学”6 次、“分子生物学与遗传学”3 次、“农学”和“神经科学与行为学”各 2 次。中医药高校的研究成果集中分布在“临床医学”“药理学与毒理学”学科。

成都中医药大学的“生物与生物化学”学科新晋 ESI 全球前 1%，“药理学与毒理学”学科新晋 ESI 全球前 1%。19 所中医药高校中，除辽宁中医药大学（下降 13 位）排名下降外，其他高校的国际排名均有上升。上升幅度最大的 3 所高校分别是：山东中医药大学（上升 75 位）、成都中医药大学（上升 64 位）、安徽中医药大学（上升 63 位）。**我校国际排名上升 14 位，在国内中医药高校中依然排名第 3 位。**

表11：国内中医药高校ESI总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	ESI 1% 学科数	学科数变动	排名变动	ESI 1% 学科数
1	南京中医药大学	1244	13807	199212	14.43	135	135	7	7	0	14	1
2	上海中医药大学	1414	11866	168244	14.18	98	98	5	5	0	8	1
3	广州中医药大学	1482	12238	157668	12.88	85	85	3	7	0	14	1
4	北京中医药大学	1684	10395	132571	12.75	79	79	2	4	0	14	1
5	浙江中医药大学	1977	10549	109546	10.38	70	70	2	3	0	29	0
6	成都中医药大学	2173	8389	95599	11.40	133	133	6	4	1	64	1
7	天津中医药大学	2717	5315	69516	13.08	48	48	0	3	0	25	0
8	山东中医药大学	3075	5470	57921	10.59	45	45	1	2	0	75	0
9	湖南中医药大学	3610	3599	45402	12.62	33	33	0	2	0	36	0
10	江西中医药大学	3812	3463	41702	12.04	28	28	1	2	0	39	0
11	安徽中医药大学	4352	3157	33181	10.51	24	23	3	2	0	63	0
12	福建中医药大学	4436	2619	32074	12.25	6	6	0	2	0	4	0
13	河南中医药大学	4460	3399	31731	9.34	8	8	0	2	0	49	0
14	黑龙江中医药大学	4496	2717	31403	11.56	9	9	0	2	0	5	0
15	湖北中医药大学	4710	2219	28992	13.07	20	20	2	2	0	30	0
16	长春中医药大学	4974	2672	26303	9.84	15	15	1	2	0	21	0
17	广西中医药大学	4975	2455	26282	10.71	11	11	1	2	0	5	0
18	陕西中医药大学	5056	2522	25321	10.04	7	7	0	2	0	27	0
19	辽宁中医药大学	6040	1351	16964	12.56	5	5	0	2	0	-13	0

我校和南京均拥有 7 个 ESI 学科，上海 5 个 ESI 学科，北京和成都各拥有 4 个 ESI 学科，浙江和天津各拥有 3

个ESI学科，山东、湖南、江西、安徽、福建、黑龙江、河南、湖北、广西、长春、陕西和辽宁十二校各有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”，成都中医药大学是本期新晋高校。5所中医药高校按学科排名百分位排序，分别是上海中医药大学（5.62%）、南京中医药大学（5.93%）、广州中医药大学（7.98%）、北京中医药大学（8.28%）以及成都中医药大学（9.12%）。

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

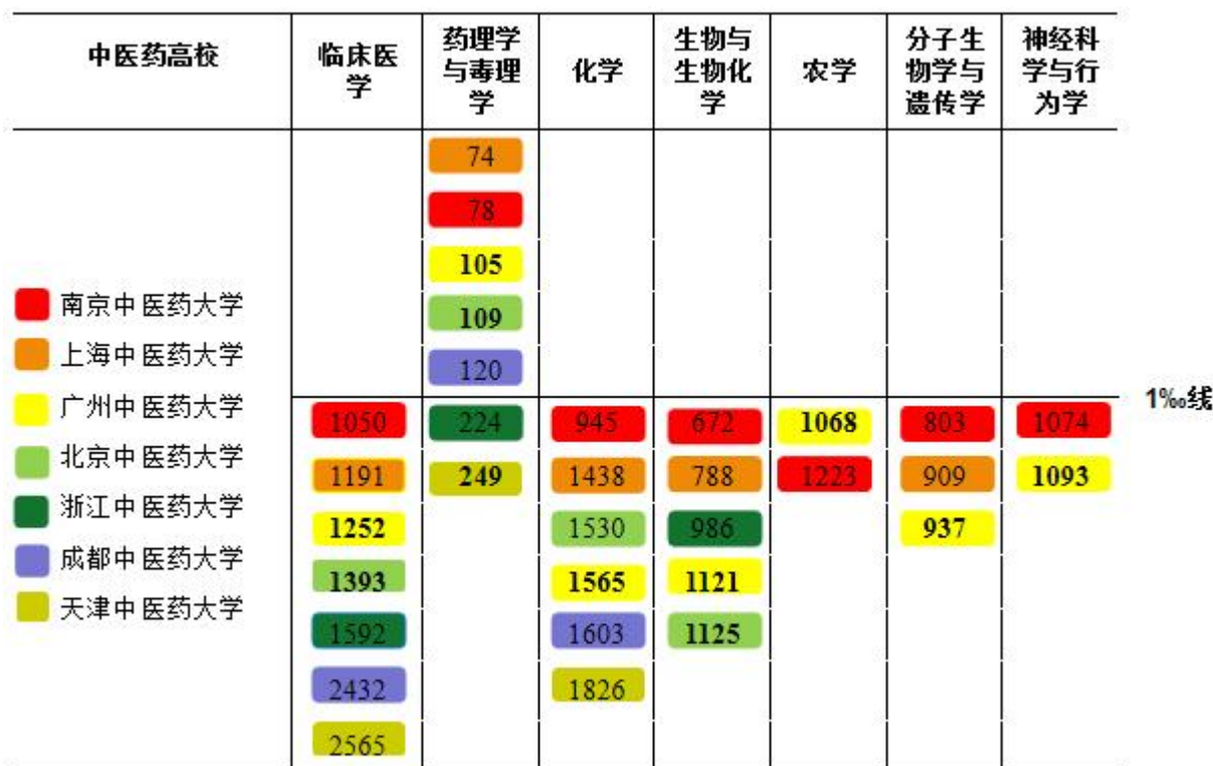


图4：对标中医药高校ESI全球前1%及前1%学科分布情况

注：图中不同颜色区分各高校，色块中数字代表该校该学科的ESI国际排名。

(2) 国内有19所中医药高校“临床医学”学科进入ESI全球前1%，详情见表12。

本期各高校的排名均有上升。上升幅度最大的高校分别是：长春中医药大学上升89位、湖南中医药大学上升77位、成都中医药大学和河南中医药大学均上升62位。我校国际排名上升18位，在国内中医药高校中依然排名第3位。

目前国内还没有中医药高校的“临床医学”学科排名进入全球前1%。据各高校的排名百分位显示，南京中医药大学的排名百分位16.34%，但离进入全球1%还有一定的距离，我校排名百分位是19.48%，位居南京（16.34%）、上海（18.53%）之后。

表12：国内中医药高校“临床医学”学科ESI总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入ESI1% / 排名百分位
1	南京中医药大学	1050	4340	62459	14.39	60	60	3	6	16.34%
2	上海中医药大学	1191	4230	52383	12.38	29	29	2	9	18.53%

3	广州中医药大学	1252	4955	49454	9.98	34	34	1	18	19.48%
4	北京中医药大学	1393	3961	43395	10.96	22	22	2	4	21.68%
5	浙江中医药大学	1592	4512	35625	7.90	14	14	0	22	24.77%
6	山东中医药大学	2281	1999	20641	10.33	4	4	0	29	35.50%
7	成都中医药大学	2432	2745	18751	6.83	21	21	1	62	37.85%
8	天津中医药大学	2565	1573	17240	10.96	11	11	0	18	39.92%
9	福建中医药大学	3355	1071	10850	10.13	2	2	0	7	52.21%
10	湖南中医药大学	3425	1074	10448	9.73	10	10	0	77	53.30%
11	湖北中医药大学	4675	608	7196	11.84	2	2	0	21	72.75%
12	河南中医药大学	4799	858	6847	7.98	0	0	0	62	74.68%
13	陕西中医药大学	4839	768	6756	8.80	2	2	0	43	75.30%
14	黑龙江中医药大学	4938	753	6525	8.67	1	1	0	7	76.84%
15	广西中医药大学	4948	757	6483	8.56	1	1	0	42	77.00%
16	安徽中医药大学	5044	741	6225	8.40	4	4	1	61	78.49%
17	江西中医药大学	5487	659	5263	7.99	2	2	0	37	85.39%
18	辽宁中医药大学	5818	379	4692	12.38	3	3	0	37	90.54%
19	长春中医药大学	5837	746	4667	6.26	2	2	0	89	90.83%

(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。

本期成都中医药大学的“药理学与毒理学”学科进入全球前 1%，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(5.62%)、南京中医药大学(5.93%)、我校(7.98%)、北京中医药大学(8.28%)以及成都中医药大学(9.12%)。

国内中医药高校“药理学与毒理学”国际学科排名均有上升，其中上升幅度最大的高校为：湖北中医药大学(上升 29 位)、河南中医药大学(上升 27 位)和山东中医药大学(上升 24 位)。我校国际排名上升 7 位，在国内中医药高校中依然排名第 3 位。

表 13：国内中医药高校“药理学与毒理学”学科 ESI 总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	是否进入 ESI1% /排名百分位
1	上海中医药大学	74	2608	40157	15.40	30	30	1	4	5.62%
2	南京中医药大学	78	2863	39568	13.82	18	18	3	2	5.93%
3	广州中医药大学	105	2378	34023	14.31	17	17	0	7	7.98%
4	北京中医药大学	109	2467	33649	13.64	26	26	0	6	8.28%
5	成都中医药大学	120	2047	30823	15.06	50	50	1	10	9.12%
6	浙江中医药大学	224	1594	21230	13.32	24	24	1	2	17.02%
7	天津中医药大学	249	1362	19823	14.55	18	18	0	9	18.92%
8	江西中医药大学	522	832	11229	13.50	8	8	0	14	39.67%
9	安徽中医药大学	537	883	11044	12.51	11	10	1	14	40.81%
10	山东中医药大学	548	1037	10811	10.43	18	18	1	24	41.64%
11	湖南中医药大学	638	717	8988	12.54	6	6	0	13	48.48%
12	黑龙江中医药大学	780	606	7044	11.62	2	2	0	18	59.27%
13	河南中医药大学	812	692	6756	9.76	5	5	0	27	61.70%
14	长春中医药大学	881	510	6236	12.23	4	4	0	19	66.95%

15	湖北中医药大学	984	434	5576	12.85	7	7	2	29	74.77%
16	广西中医药大学	1026	440	5290	12.02	5	5	0	19	77.96%
17	辽宁中医药大学	1041	438	5192	11.85	1	1	0	5	79.10%
18	陕西中医药大学	1069	492	5055	10.27	2	2	0	20	81.23%
19	福建中医药大学	1110	408	4803	11.77	1	1	0	10	84.35%

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

本期国内中医药高校“化学”学科排名均有小幅上升，其中上升幅度最大的高校为成都中医药大学（上升了 34 位），我校国际排名上升 6 位，在国内中医药高校中依然排名第 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	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	排名百分位
1	南京中医药大学	945	1782	23043	12.93	8	8	0	6	47.61%
2	上海中医药大学	1438	1003	13195	13.16	3	3	0	4	72.44%
3	北京中医药大学	1530	933	11942	12.80	0	0	0	0	77.08%
4	广州中医药大学	1565	819	11605	14.17	1	1	0	6	78.84%
5	成都中医药大学	1603	851	11198	13.16	9	9	1	34	80.76%
6	天津中医药大学	1826	798	9113	11.42	1	1	0	3	91.99%

(5) 国内有 6 所中医药高校“生物与生物化学”学科进入 ESI 全球前 1%，详情见表 15。

本期成都中医药大学的“生物与生物化学”学科进入全球前 1%。各中医药高校学科排名均有所上升，其中我校国际排名上升幅度最大，上升 17 位，在中医药高校中依然排名第 4 位。

表15：国内中医药高校“生物与生物化学”学科ESI总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	排名百分位
1	南京中医药大学	672	1357	20564	15.15	15	15	0	6	43.30%
2	上海中医药大学	788	1137	17068	15.01	8	8	0	6	50.77%
3	浙江中医药大学	986	961	12767	13.29	7	7	0	13	63.53%
4	广州中医药大学	1104	892	10961	12.29	4	4	1	17	71.13%
5	北京中医药大学	1110	739	10924	14.78	10	10	0	15	71.52%
6	成都中医药大学	1551	565	6926	12.26	13	13	1	新增	99.94%

(6) 国内有 2 所中医药高校“农学”学科进入 ESI 全球前 1%，详情见表 16。

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

表16：国内中医药高校“农学”学科ESI总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	排名百分位
1	广州中医药大学	1068	256	4241	16.57	1	1	0	-1	83.57%
2	南京中医药大学	1223	295	3607	12.23	2	2	1	8	95.70%

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

本期我校“分子生物与遗传学”学科国际排名上升5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	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	803	949	21968	23.15	11	11	0	12	71.70%
2	上海中医药大学	909	909	18559	20.42	6	6	0	10	81.16%
3	广州中医药大学	937	803	17942	22.34	5	5	0	5	83.66%

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

本期我校“神经科学与行为学”学科国际排名上升9位，在国内中医药高校中依然排名第2位。

表18：国内中医药高校“神经科学与行为学”学科ESI总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	高被引论文数	热点论文数	排名变动	排名百分位
1	南京中医药大学	1074	563	9290	16.50	4	4	0	0	86.89%
2	广州中医药大学	1093	648	9095	14.04	7	7	0	9	88.43%

综合表11-表18的数据可见，我校在国内中医药高校中ESI全球前1%总学科数排名第一（与南京中医药大学并列），论文总数排在第二，ESI总排名、引文总数均排名第三，顶级论文数排名第四，篇均被引频次在国内中医药高校中处在中等水平；“临床医学”学科我校论文数量位居第一，ESI总排名、引文总数排名第三，顶级论文数排名第二，但篇均引文数只有9.98，在国内中医药高校中处于中等水平；“药理学与毒理学”学科我校ESI总排名、引文总数均排名第三，论文数量排名第四，篇均引文数、顶级论文和高被引论文数在国内中医药高校中均处于中上水平。

从“排名百分位”来看，我校形成了2个“高峰学科”，5个“高原学科”的学科梯队。2个“高峰学科”指“药理学与毒理学”（ESI全球前1‰学科）和“临床医学”（ESI全球前2‰学科），5个“高原学科”指“生物与生物化学”（71.13%）、“化学”（78.84%）、“农学”（83.57%）、“分子生物与遗传学”（83.66%）、“神经科学与行为学”（88.43%）。

(9) 国内19所中医药高校ESI顶级论文数据与去年同期（2023年9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 09	2024 09	2023 09	2024 09	2023 09	2024 09	2023 09	2024 09	2023 09	2024 09	2023 09	2024 09	2023 09	2024 09	2023 09	2024 09
1	南京中医药大学	95	135	47	60	11	18	7	8	12	15	-	2	10	11	4	4
2	成都中医药大学	85	133	10	21	35	50	7	9		13	-	-	-	-	-	-
3	上海中医药大学	69	98	28	29	27	30	1	3	7	8	-	-	2	6	-	-
4	广州中医药大学	62	85	25	34	14	17	2	1	3	4	1	1	4	5	-	7
5	北京中医药大学	64	79	20	22	19	26	1	0	8	10	-	-	-	-	-	-

6	浙江中医药大学	50	70	8	14	17	24	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-
7	天津中医药大学	31	48	6	11	12	18	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
8	山东中医药大学	22	45	5	4	6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	湖南中医药大学	20	33	6	10	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	江西中医药大学	21	28	2	2	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	安徽中医药大学	8	24	2	4	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	湖北中医药大学	12	20	2	2	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	长春中医药大学	10	15		2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	广西中医药大学	11	11	0	1	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	黑龙江中医药大学	4	9	2	1	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	河南中医药大学	6	8	1	0	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	陕西中医药大学	6	7	4	2		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	福建中医药大学	2	6	0	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	辽宁中医药大学	7	5	2	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 85 篇，排在南京（135 篇）、成都（133 篇）、上海（98 篇）三校之后；“临床医学”学科顶级论文数量 34 篇，排在南京（60 篇）之后，居第 2 位；“药理学与毒理学”学科顶级论文数 17 篇，少于成都（50 篇）、上海（30 篇）、北京（26 篇）、浙江（24 篇）、天津（18 篇）、南京（18 篇）、山东（18 篇）之后；“神经科学与行为学”学科顶级论文数 7 篇、“分子生物与遗传学”学科顶级论文数 5 篇、“生物与生物化学”学科顶级论文数 4 篇、“化学”和“农学”学科顶级论文数各 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、北京等校，但被引频次高；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 85 篇，位居第 2；本期增长至 133 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（50 篇）优势明显，位居第 1。

四、主要对标高校 ESI 全球前 1% 潜力学科分析

选取中医药高校 ESI 学科数 ≥ 3 的高校为分析对象，包括我校、南京、上海、北京、成都、浙江和天津 7 所中医药高校，分析 InCites2014-2024 年数据（InCites 更新时间 2024 年 9 月 29 日，包含 Web of Science 标引内容至 2024 年 8 月 31 日；ESI 数据覆盖时间为 2014 年 1 月 1 日-2024 年 6 月 30 日），因 InCites 包含的数据比 ESI 多 2 个月，以下表格计算的潜力值会比实际值稍偏大。计算 7 所高校各学科的潜力值（被引频次/ESI 阈值），分别统计 7 所高校的潜力值大于 80% 的学科（本期各高校已进入 ESI 的学科，不计入本统计表），详细数据如下见表 20。

表 20: 各对标高校 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	7	1	免疫学(Immunology)	91.91%
南京中医药大学	7	1	免疫学 (Immunology)	91.61%
上海中医药大学	5	2	免疫学 (Immunology) 神经科学与行为学(Neuroscience & Behavior)	99.27% 89.73%
北京中医药大学	4	2	神经科学与行为学(Neuroscience & Behavior) 分子生物学与遗传学(Molecular Biology & Genetics)	98.24% 86.42%
成都中医药大学	4	1	农学(Agricultural Sciences)	94.45%
浙江中医药大学	3	3	农学(Agricultural Sciences) 分子生物学与遗传学(Molecular Biology & Genetics) 化学(Chemistry)	94.45% 90.82% 90.11%
天津中医药大学	3	0		

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

本期共 10 个潜力学科，比上期减少 1 个（上期的潜力学科之一，成都“生物与生物化学”学科已晋级），包括：我校的“免疫学”、南京中医药大学的“免疫学”、上海中医药大学的“免疫学”和“神经科学与行为学”、北京中医药大学的“神经科学与行为学”和“分子生物学与遗传学”、成都中医药大学的“农学”、浙江中医药大学的“农学”“分子生物学与遗传学”和“化学”。其中上海中医药大学的“免疫学”潜力值已达 99.27%，有望于近期进入全球 ESI 前 1%。

“免疫学”学科有望成为我校第 8 个 ESI 全球前 1% 学科，潜力值为 91.91%。目前，“免疫学”学科潜力值超过 80% 的中医药高校共 3 所，分别是上海、我校和南京。上海的总被引频次最高，我校排名第 2，南京第 3。上海的总被引频次比我校高出 395 次。我校的总被引频次与南京接近，仅高出 16 次。因学科排位由总被引频次决定，上海相对于我校和南京，略有优势。我校和南京差距不明显。

从表 21 可以看出，我校在“免疫学”学科的各项数据与对标高校相比，表现较好。特别是 Q1 期刊论文占比为三校中最高，表明我校“免疫学”学科论文质量较高。“第一作者论文比”、“通讯作者论文比”、“国际合作论文百分比”虽弱于上海，但领先于南京，表明我校在“免疫学”学科有稳健的研究队伍，国际合作态势良好。但我校在高被引论文方面表现偏弱。说明我校“免疫学”科研选题应尽可能关注热点问题、前沿问题和重大问题，增加研究的曝光度和吸引力。

表 21: 各对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科之“免疫学”学科分析

排名	机构	论文数	总被引频次	篇均被引频次	排名前 1% 的论文	排名前 10% 的论文	论文被引百分比	Q1 期刊中的论文比	Q2 期刊中的论文比	第一作者 (2008-2023) 百分比	通讯作者 (2008-2023) 百分比	国际合作百分比
1	上海中医药大学	358	5323	14.87	3	46	82.4	47.37	29.28	61.68	66.30	19.84
2	广州中医药大学	364	4928	13.54	5	39	80.49	48.22	26.21	57.37	60.59	16.89
3	南京中医药大学	376	4912	13.06	3	43	78.99	38.32	33.96	52.08	54.43	10.42

五、主要对标高校 ESI 全球前 1% 潜力学科分析

选取中医药高校 ESI 学科数 ≥ 3 的高校为分析对象，包括南京、上海、广州、北京、浙江、成都和天津 7 所中医药高校，计算上述 7 所高校各学科的千分之一学科潜力值（学科全球排名/该学科全球机构数量），分别统计 7

所高校的潜力值小于 20%的学科（本期各高校已进入 ESI 全球前千分之一的学科，不计入本表），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	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）	16.34%
上海中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	18.53%
广州中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	19.48%
北京中医药大学	1	0		
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）	17.02%
天津中医药大学	0	1	药理学与毒理学（Pharmacology & Toxicology）	18.92%

注：潜力值≤10%，则表示该学科有可能近期进入 ESI 前 1%。

成都的“药理学与毒理学”潜力值于本期进入 ESI 全球前 1%学科。目前全国共有 5 所中医药高校有 ESI 全球前 1%学科，即上海、南京、我校、北京和成都的“药理学与毒理学”。中医药高校有 5 个潜力 1%学科，即南京、上海和我校的“临床医学”，浙江、天津的“药理学与毒理学”。

我校的临床医学学科潜力值为 19.48%。根据即往 50 期的学科排名百分位数据，采用 EXCEL 预测函数进行线性拟合。蓝色实线为我校既往的学科排名百分位数据，黄色实线为预测的我校学科排名百分位走势。从图 5a 可以看出，黄色实线为根据我校近期数据（36 期至 49 期，2022 年 5 月到今）进行的线性拟合，该拟合线能较好地拟合我校 36 期以后的数据。根据预测函数，我校“临床医学”学科将于未来第 14 期左右进入 ESI 全球前 1%学科。

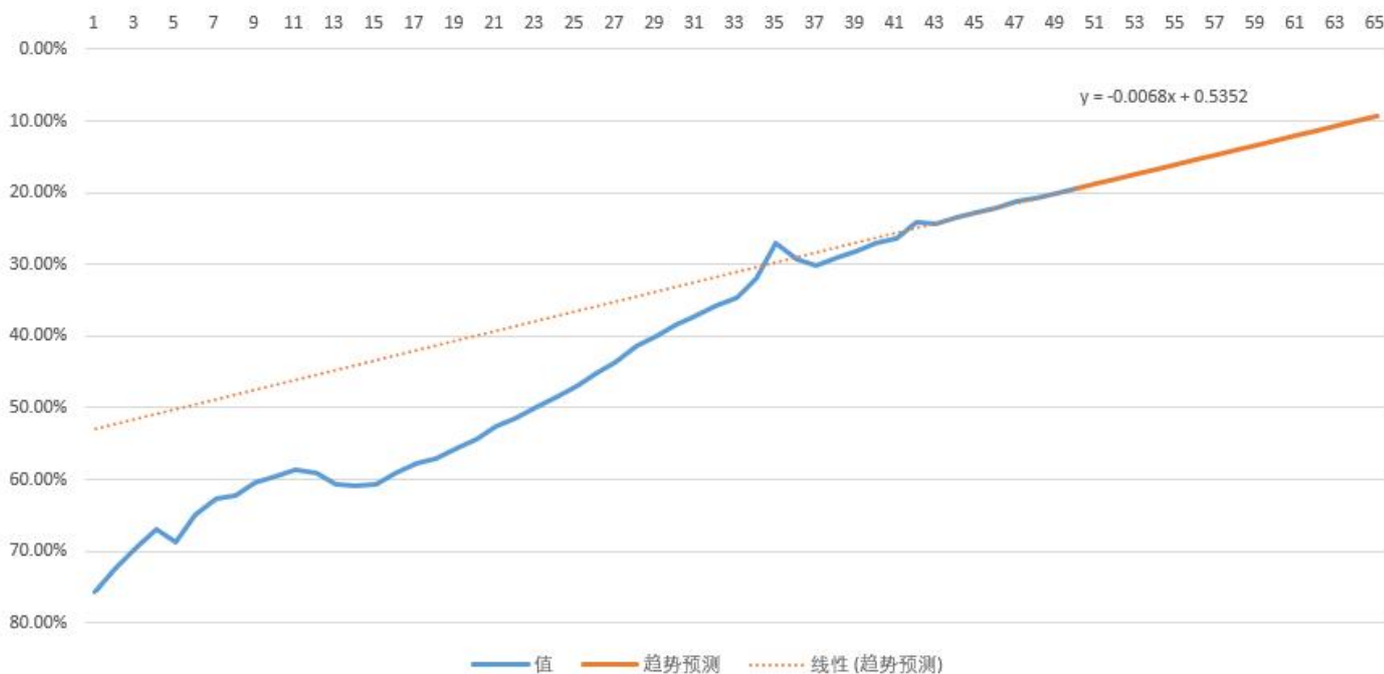


图 5a 临床医学学科排位近期上升趋势拟合图

图 5b 是对我校“临床医学”学科所有数据进行整体拟合的结果，可以看出拟合效果较好。线性回归方程为 $y = -0.0115x + 0.7413$ ，其中 R^2 为 0.9799。在线性回归模型中， R^2 （也称为决定系数或拟合优度）是一个衡量模型对观测数据拟合程度的指标。 R^2 的值介于 0 和 1 之间，其中： $R^2 = 0$ 表示模型没有解释任何观测数据中的变异。 $R^2 = 1$ 表

示模型完美地解释了观测数据中的所有变异（即，实际观测值完全等于模型预测值）。在本方程中， R^2 为 0.9796，表明模型的拟合效果非常好。根据线性回归预测，我校“临床医学”学科将于未来第 6 期左右进入 ESI 全球前 1% 学科。

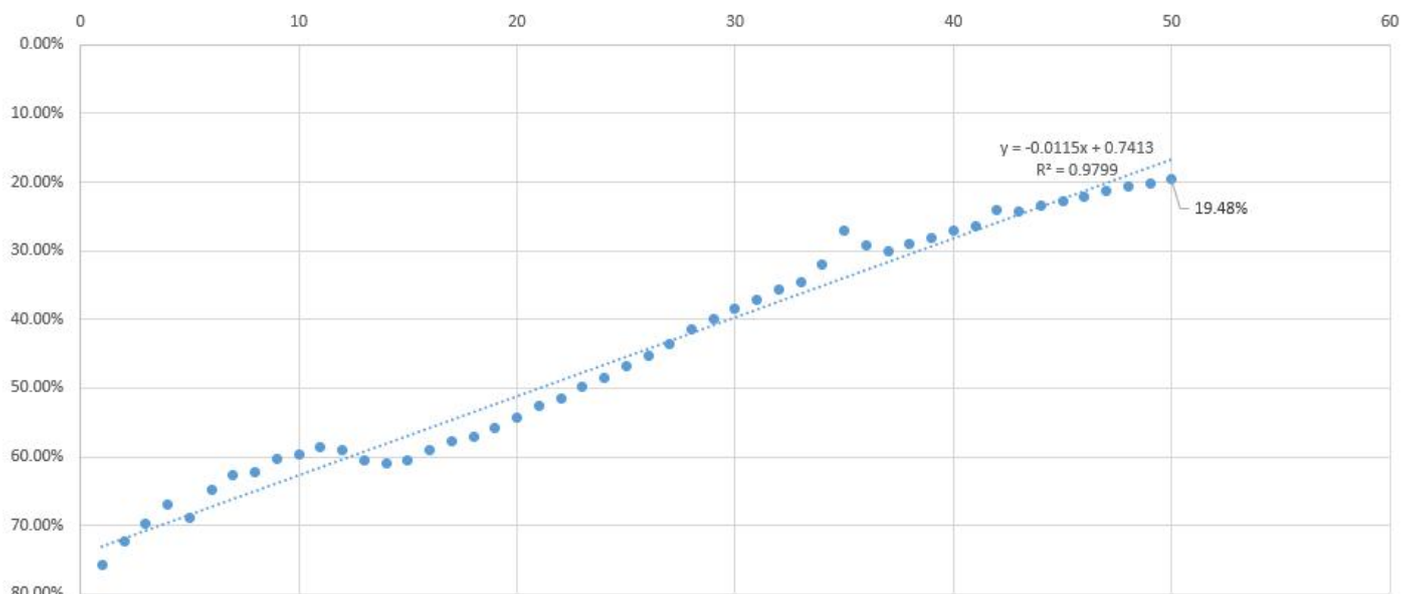


图 5b 临床医学学科排位整体上升趋势拟合图

黄色拟合线（图 5a）较好地拟合了我校 2022 年 5 月以来的数据（36 期至 49 期，共 14 期），体现了我校近两年来“临床医学”学科排位增速放缓的趋势，但对 2022 年 5 月以前的数据拟合相差较远，是一个对近期数据的局部拟合。图 5b 中的蓝色拟合线为对我校自 2016 年 7 月开始的 49 期数据的总体拟合，但近期的预测数据开始高于我校的实际值。从历年数据来看，我校的学科排位数据（图 5b，蓝色圆点）有时高于拟合线，有时低于拟合线却又会重新回归拟合线。在理想状态下，如果我校“临床医学”学科排名走势未来能回归图 5b 中的蓝色拟合线，我校将于未来第 6 期左右进入 ESI 全球前 1% 学科；若未来我校“临床医学”学科排名保持最近 14 期的走势，以黄色拟合线的速率上升，我校将于未来第 14 期左右进入 ESI 全球前 1% 学科。

六、我校一年 ESI 数据回望

ESI 数据每两个月更新一期，现列出我校 2023 年 9 月至 2024 年 9 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 23。

表 23：我校近一年 ESI 数据对比

ESI 数据		2023 年 9 月	2023 年 11 月	2024 年 1 月	2024 年 3 月	2024 年 5 月	2024 年 7 月	2024 年 9 月	较去年 同期
全部 学科	论文数	10348	10567	10899	11269	11410	11818	12238	↑
	被引频次	120321	124858	131406	138523	141797	149372	157668	↑
	篇均引文数	11.63	11.82	12.06	12.29	12.43	12.64	12.88	↑
	顶级论文数	62	61	66	77	78	82	85	↑
	国际排名	1669	1657	1651	1621	1516	1496	1482	↑
	大陆高校排名	161	161	162	161	159	158	158	↑
临床	论文数	4206	4311	4437	4588	4623	4799	4955	↑
	被引频次	38608	40087	42092	44303	44580	46971	49454	↑

ESI 数据		2023 年 9 月	2023 年 11 月	2024 年 1 月	2024 年 3 月	2024 年 5 月	2024 年 7 月	2024 年 9 月	较去年 同期
医学	篇均引文数	9.18	9.30	9.49	9.66	9.64	9.79	9.98	↑
	顶级论文数	25	25	28	33	31	34	34	↑
	国际排名	1406	1386	1366	1344	1276	1270	1252	↑
	大陆高校排名	48	47	47	47	48	48	48	—
药理学与毒理学	论文数	1982	2015	2099	2190	2216	2293	2378	↑
	被引频次	24850	25749	27259	28965	30136	31948	34023	↑
	篇均引文数	13.11	12.78	12.99	13.23	13.60	13.93	14.31	↑
	顶级论文数	14	13	12	15	15	16	17	↑
	国际排名	168	164	155	144	115	112	105	↑
	大陆高校排名	27	27	27	26	25	24	24	↑
化学	论文数	718	737	745	764	771	790	819	↑
	被引频次	9412	9680	10089	10513	10638	11074	11605	↑
	篇均引文数	13.11	13.13	13.54	13.76	13.80	14.02	14.17	↑
	顶级论文数	2	2	2	1	1	1	1	↓
	国际排名	1684	1679	1683	1675	1575	1571	1565	↑
	大陆高校排名	256	257	259	260	258	256	258	↓
生物与生物化学	论文数	808	817	837	856	841	863	892	↑
	被引频次	8241	8603	9090	9566	9805	10359	10961	↑
	篇均引文数	10.20	10.53	10.86	11.18	11.66	12.00	12.29	↑
	顶级论文数	3	3	4	5	5	4	4	↑
	国际排名	1279	1264	1250	1230	1135	1121	1104	↑
	大陆高校排名	101	101	101	101	95	95	95	↑
农学	论文数	221	225	229	231	235	246	256	↑
	被引频次	3473	3579	3739	3900	3900	4065	4241	↑
	篇均引文数	15.71	15.91	16.33	16.88	16.60	16.52	16.57	↑
	顶级论文数	1	1	1	1	1	1	1	—
	国际排名	1127	1125	1127	1119	1068	1067	1068	↑
	大陆高校排名	117	120	123	124	122	123	123	↑
分子生物与遗传学	论文数	700	710	728	746	756	781	803	↑
	被引频次	14072	14552	15257	16014	16490	17181	17942	↑
	篇均引文数	20.10	20.5	20.96	21.47	21.81	22.00	22.34	↑
	顶级论文数	4	4	4	5	5	5	5	↑
	国际排名	1047	1042	1027	1011	950	942	937	↑
	大陆高校排名	67	67	65	65	64	64	64	↑
神经科学与行	论文数	-	-	581	599	607	625	648	↑
	被引频次	-	-	7684	8052	8255	8647	9095	↑
	篇均引文数	-	-	13.23	13.44	13.60	13.84	14.04	↑
	顶级论文数	-	-	5	5	5	6	7	↑
	国际排名	-	-	1186	1170	1102	1102	1093	↑

ESI 数据		2023 年 9 月	2023 年 11 月	2024 年 1 月	2024 年 3 月	2024 年 5 月	2024 年 7 月	2024 年 9 月	较去年 同期
为学	大陆高校排名	-	-	52	56	55	55	55	↓

表23显示，较去年同期，我校各项数据均有所提升，但“化学”“神经科学与行为学”学科的大陆高校排名及“化学”学科的顶级论文数有所下降。顶级论文数较去年同期增加了23篇，其中，“临床医学”顶级论文较去年同期增9篇。因“神经科学与行为学”为我校2023年7月以后的新晋ESI学科，无2023年7月ESI数据，因此，“神经科学与行为学”学科是与首次进入ESI的数据对比。

七、小结

1.与上一期数据比较，我校ESI国际排名上升14位，中国大陆高校排名保持不变；“临床医学”国际排名上升18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7位，中国大陆高校排名保持不变；“化学”国际排名上升6位，中国大陆高校排名下降2位；“生物与生物化学”国际排名上升17位，中国大陆高校排名保持不变；“农学”国际排名下降1位，中国大陆高校排名保持不变；“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；“神经科学与行为学”国际排名国际排名上升9位，中国大陆高校排名均保持不变。

2.本期ESI数据显示，我校顶级论文共计85篇，其中高被引论文85篇，热点论文3篇。顶级论文数较上一期增加了3篇。

3.广东省内高校进入ESI的情况：本期广东省共有28所高校进入全球ESI前1%学科阈值，共上榜228次，比上期增加4次。共11所省内高校进入ESI全球前1%学科阈值，共上榜31次，与上期持平。本期有4所高校共4个学科新晋全球前1%，新晋学科包括：广东工业大学的“社会科学总论”、广州大学的“精神病学/心理学”、汕头大学的“微生物学”，深圳职业技术大学的“工程学”。“工程学”、“材料科学”、“药理学与毒理学”和“化学”是我省千分之一学科分布最多的学科，且排名靠前的高校接近万分之一学科阈值，表明以上学科为我省的优势学科。

4.国内中医药类高校进入ESI的情况：本期全国共19所中医药高校进入ESI全球前1%学科阈值，在7个学科共上榜57次，比上期增加1次，成都中医药大学的“生物与生物化学”学科本期新晋ESI全球前1%。在学科分布上呈现出集中趋势，其中“临床医学”19次、“药理学与毒理学”19次、“化学”6次、“生物与生物化学”6次、“分子生物学与遗传学”3次、“农学”和“神经科学与行为学”各2次。中医药高校的研究成果集中分布在“临床医学”“药理学与毒理学”学科。本期成都中医药大学的“药理学与毒理学”学科本期新晋ESI全球前1%，共5所中医药高校进入ESI全球前1%学科阈值，在1个学科（“药理学与毒理学”）共上榜5次，分别是上海中医药大学（5.62%）、南京中医药大学（5.93%）、我校（7.98%）、北京中医药大学（8.28%）和成都中医药大学（9.12%）。

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10个，分别是我校的“免疫学”、南京中医药大学的“免疫学”、上海中医药大学的“免疫学”及“神经科学与行为学”、北京中医药大学的“神经科学与行为学”和“分子生物学与遗传学”、成都中医药大学的“农学”、浙江中医药大学的“农学”“分子生物学与遗传学”和“化学”。其中上海中医药大学的“免疫学”潜力值达99.27%，有望于近期进入全球ESI前1%。我校的潜力学科“免疫学”排名百分位（91.91%）略领先于南京中医药大学（91.61%）。

6.中医药类高校ESI全球前1%潜力学科分析：在ESI学科数 ≥ 3 的中医药高校中，潜力值小于20%的学科有

5个，即南京、上海和我校的“临床医学”（排名分别为16.34%、18.53%、19.48%）和浙江、天津的“药理学与毒理学”（排名分别为17.02%、18.92%）。根据函数预测，如果我校“临床医学”学科能继续按照即往49期数据的整体线性拟合趋势增长，我校将于未来6期左右进入ESI全球前1%；但最近14期的增长放缓，若按近期趋势增长，我校将于未来14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”呈现与学科的高相关性，“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45%~95%区域波动；“分子生物与遗传学”“神经科学与行为学”“农学”在70%~100%区域波动。与对标高校相比，我校的“农学”处于领先地位；“药理学与毒理学”“临床医学”“神经科学与行为学”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10个百分点左右。

8.从“排名百分位”来看，我校形成了2个“高峰学科”，5个“高原学科”的学科梯队。2个“高峰学科”指“药理学与毒理学”（ESI全球前1‰学科）和“临床医学”（ESI全球前2‰学科），5个“高原学科”指“生物与生物化学”（71.13%）、“化学”（78.84%）、“农学”（83.57%）、“分子生物与遗传学”（83.66%）、“神经科学与行为学”（88.43%）。具体“排名百分位”如表24：

表24：对标高校ESI学科国际排名百分位

高校名称	药理学与毒理学	临床医学	化学	生物与生物化学	分子生物与遗传学	神经科学与行为学	农学
南京中医药大学	5.93%	16.34%	47.61%	43.33%	71.70%	86.89%	95.70%
上海中医药大学	5.62%	18.53%	72.44%	50.77%	81.16%	-	-
广州中医药大学	7.98%	19.48%	78.84%	71.13%	83.66%	88.43%	83.57%
北京中医药大学	8.28%	21.68%	77.08%	71.52%	-	-	-
浙江中医药大学	17.02%	24.77%	-	63.53%	-	-	-
成都中医药大学	9.12%	37.85%	80.76%	99.94%	-	-	-
天津中医药大学	18.92%	39.92%	91.99%	-	-	-	-

（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
1	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	1011	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2015	高被引
2	CORONAVIRUS INFECTIONS AND IMMUNE RESPONSES	Li, Geng(李耿)(1);Fan, Yaohua(樊耀华)(2); Lai, Yanni(赖艳妮)(3); Han, Tiantian(4);Li, Zonghui(5);Pan, Pan(7); Liu, Xiaohong(刘小红)(10)	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 92 (4): 424-432 SP. ISS. SI APR 2020	999	MICROBIOLOGY	2020	高被引
3	SOAPNUKE: A MAPREDUCE ACCELERATION-SUPPORTED SOFTWARE FOR INTEGRATED QUALITY CONTROL AND PREPROCESSING OF HIGH-THROUGHPUT SEQUENCING DATA	Li, Zhuo(10)	GIGASCIENCE 7 (1): - DEC 4 2017	897	COMPUTER SCIENCE	2017	高被引
4	GUIDELINES FOR THE USE AND INTERPRETATION OF ASSAYS FOR MONITORING AUTOPHAGY (4TH EDITION)	Fang, Yognqi(751)	AUTOPHAGY 17 (1): 1-382 2021	874	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2021	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	509	CLINICAL MEDICINE	2015	高被引
6	PREVALENCE AND OUTCOMES OF SYMPTOMATIC	Cai, Yefeng(蔡业峰)(10)	STROKE 45 (3): 663-669 MAR 2014	457	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2014	高被引

	INTRACRANIAL LARGE ARTERY STENOSES AND OCCLUSIONS IN CHINA THE CHINESE INTRACRANIAL ATHEROSCLEROSIS (CICAS) STUDY						
7	PAN-GENOME OF WILD AND CULTIVATED SOYBEANS	Shen, Yanting(4)	CELL 182 (1): 162-+ JUL 9 2020	424	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2020	高被引
8	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	411	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引、热点论文
9	ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN ATHEROSCLEROTIC CARDIOVASCULAR DISEASES AND BEYOND: FROM MECHANISM TO PHARMACOTHERAPIES	Li, Hong(4)	PHARMACOLOGICAL REVIEWS 73 (3): 924-967 2021	368	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引
10	TRANSLATION OF THE CIRCULAR RNA CIRC-CATENIN PROMOTES LIVER CANCER CELL GROWTH THROUGH ACTIVATION OF THE WNT PATHWAY	Zhang, Jin-Fang(共同通讯)	GENOME BIOLOGY 20: - APR 26 2019	333	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2019	高被引
11	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	329	CLINICAL MEDICINE	2018	高被引
12	MOLECULAR	Zhang, Danyan(张丹)	COMPREHENSIVE	316	AGRICULTURE	2016	高被引

	MODIFICATION OF POLYSACCHARIDES AND RESULTING BIOACTIVITIES	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)	REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY 15 (2): 237-250 MAR 2016		RAL SCIENCES		
13	CAMRELIZUMAB PLUS CARBOPLATIN AND PEMETREXED VERSUS CHEMOTHERAPY ALONE IN CHEMOTHERAPY-NAIVE PATIENTS WITH ADVANCED NON-SQUAMOUS NON-SMALL-CELL LUNG CANCER (CAMEL): A RANDOMISED, OPEN-LABEL, MULTICENTRE, PHASE 3 TRIAL	Lin, LiZhu(林丽珠)(5)	LANCET RESPIRATORY MEDICINE 9 (3): 305-314 MAR 2021	263	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
14	LSD1/KDM1A INHIBITORS IN CLINICAL TRIALS: ADVANCES AND PROSPECTS	Fang, Yuan(1); Liao, Guochao(廖国超)(2)	JOURNAL OF HEMATOLOGY & ONCOLOGY 12 (1): - DEC 4 2019	242	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引
15	INTEGRATED ANALYSIS OF LNCRNA-MIRNA-MRNA CERN 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	231	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引
16	OBESITY AGGRAVATES COVID-19: AN UPDATED SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS	Tian, CM (Tian, Congmin)(2); Chi, HY (Chi, Hongyu)(5)	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 93 (5): 2662-2674 MAY 2021	226	MICROBIOLOGY	2021	高被引
17	ANTI-AGEING ACTIVE INGREDIENTS FROM HERBS AND NUTRACEUTICALS USED	Wang, Da-Wei(王大伟)(4); Zhu, Wei(朱伟)(通讯)	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 174 (11): 1395-1425	216	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2017	高被引

	IN TRADITIONAL CHINESE MEDICINE: PHARMACOLOGICAL MECHANISMS AND IMPLICATIONS FOR DRUG DISCOVERY		JUN 2017				
18	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	209	CLINICAL MEDICINE	2018	高被引
19	EXOSOME-TRANSMITTED CIRCULAR RNA HSA_CIRC_0051443 SUPPRESSES HEPATOCELLULAR CARCINOMA PROGRESSION	Fan, Shaoyi(3)	CANCER LETTERS 475: 119-128 2020	192	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
20	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	190	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
21	CURCUMIN, THE GOLDEN SPICE IN TREATING CARDIOVASCULAR DISEASES	Li, Hong(李红)(1)	BIOTECHNOLOGY ADVANCES 38: - SP. ISS. SI JAN-FEB 2020	187	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2020	高被引
22	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	186	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引

23	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	185	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2020	高被引
24	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	180	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2020	高被引
25	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	180	CLINICAL MEDICINE	2022	高被引
26	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	165	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引
27	MOBILE HEALTH	Li, Rong(16)	JOURNAL OF THE	163	CLINICAL	2020	高被引

	TECHNOLOGY TO IMPROVE CARE FOR PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION		AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 75 (13): 1523-1534 APR 7 2020		MEDICINE		
28	AN ULTRASENSITIVE AND SPECIFIC POINT-OF-CARE CRISPR/CAS12 BASED LATERAL FLOW BIOSENSOR FOR THE RAPID DETECTION OF NUCLEIC ACIDS	Xu, Ning(12)	BIOSENSORS & BIOELECTRONICS 159: - JUL 1 2020	160	CHEMISTRY	2020	高被引
29	PSEUDOTROPIC INHIBITS OSTEOCLASTOGENESIS AND PREVENTS OVARECTOMIZED-INDUCED BONE LOSS BY SUPPRESSING REACTIVE OXYGEN SPECIES	He, Jianbo(5)	THERANOSTICS 9 (6): 1634-1650 2019	158	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引
30	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	156	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
31	COVID-19 AND SEX DIFFERENCES: MECHANISMS AND BIOMARKERS	Haitao, Tu(1)	MAYO CLINIC PROCEEDINGS 95 (10): 2189-2203 OCT 2020	156	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引
32	EFFECTS OF BERBERINE AND METFORMIN ON INTESTINAL INFLAMMATION AND GUT MICROBIOME COMPOSITION IN DB/DB MICE	Zhang, Wang(1)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 118: - OCT 2019	155	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2019	高被引
33	ACIDIC MICROENVIRONMENT UP-REGULATES EXOSOMAL MIR-21 AND MIR-10B IN	Wang, Chen-Yuan(2)	THERANOSTICS 9 (7): 1965-1979 2019	150	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引

	EARLY-STAGE HEPATOCELLULAR CARCINOMA TO PROMOTE CANCER CELL PROLIFERATION AND METASTASIS						
34	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 & PHARMACOTHERAPY 121: - JAN 2020	138	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引
35	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	137	MATERIALS SCIENCE	2021	高被引
36	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	136	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引
37	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	135	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引
38	NARINGENIN ALLEVIATES MYOCARDIAL	Xu, SJ (Xu, Shujun)(1) , Wu, BX (Wu, Bingxin)(2) , Zhong, BY	BIOENGINEERED 12 (2): 10924-10934 DEC 20 2021	129	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2021	高被引

	ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY BY REGULATING THE NUCLEAR FACTOR-ERYTHROID FACTOR 2-RELATED FACTOR 2 (NRF2)/SYSTEM XC-/GLUTATHIONE PEROXIDASE 4 (GPX4) AXIS TO INHIBIT FERROPTOSIS	(Zhong, Biying)(3), Lin, LQ (Lin, Luoqi)(4), Ding, YN (Ding, Yining)(5), Huang, ZW (Huang, Zhiwei)(7), Lin, MY (Lin, Miaoyang)(8), Xu, DP (Xu, Danping)(通讯作者)					
39	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	128	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引
40	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	119	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
41	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	115	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
42	PROTECTION AGAINST CHEMOTHERAPY- AND RADIOTHERAPY-INDUCED SIDE EFFECTS: A	Liu, Yong-Qiang(1, 共同通讯);He, Dan-Hua(3)	PHYTOMEDICINE 80: - JAN 2021	112	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引

	REVIEW BASED ON THE MECHANISMS AND THERAPEUTIC OPPORTUNITIES OF PHYTOCHEMICALS						
43	LAPAROSCOPIC VERSUS OPEN PANCREATODUODENECTOMY FOR PANCREATIC OR PERIAMPULLARY TUMOURS: A MULTICENTRE, OPEN-LABEL, RANDOMISED CONTROLLED TRIAL	Tan, Zhijian(12); Liu, Yifeng(31)	LANCET GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY 6 (6): 438-447 JUN 2021	111	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
44	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	111	IMMUNOLOGY	2022	高被引、热点
45	PREDICTING POSTOPERATIVE PERITONEAL METASTASIS IN GASTRIC CANCER WITH SEROSAL INVASION USING A COLLAGEN NOMOGRAM	Liu, Zhangyuanzhu(2)	NATURE COMMUNICATIONS 12 (1): - JAN 8 2021	110	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
46	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	97	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
47	TAILORED HYDROGEL DELIVERING NIOBIUM CARBIDE BOOSTS ROS-SCAVENGING AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES FOR DIABETIC WOUND	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	96	MATERIALS SCIENCE	2022	高被引

	HEALING						
48	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	84	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引
49	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	82	MATERIALS SCIENCE	2022	高被引
50	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	80	CLINICAL MEDICINE	2021	高被引
51	MULTIFUNCTIONAL <I>GINSENSIDE</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	78	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引
52	SECONDARY METABOLITES FROM MANGROVE-ASSOCIATED FUNGI: SOURCE, CHEMISTRY AND BIOACTIVITIES	Cui, Hui (4)	NATURAL PRODUCT REPORTS 39 (3): 560-595 MAR 23 2022	78	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引
53	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):	73	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引

			621-631 MAR 2021		Y		
54	CAR-T CELL THERAPY IN HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES: CURRENT OPPORTUNITIES AND CHALLENGES	Zhang, XM (Zhang, Xiaomin) [1]; Xiao, Y (Xiao, Yang) [通讯作者]	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13: - JUN 10 2022	71	IMMUNOLOGY	2022	高被引
55	ENGINEERED EXTRACELLULAR VESICLES AND THEIR MIMETICS FOR CANCER IMMUNOTHERAPY	Liu, Chungping(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	69	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引
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	65	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2022	高被引
57	DYNAMIC ADJUST OF NON-RADIATIVE AND RADIATIVE ATTENUATION OF AIE MOLECULES REINFORCES NIR-II IMAGING MEDIATED PHOTOTHERMAL THERAPY AND IMMUNOTHERAPY	Yu, Ling(2)	ADVANCED SCIENCE 9 (8): - MAR 2022	55	PHYSICS	2022	高被引
58	BIOMIMETIC MANGANESE-BASED THERANOSTIC NANOPLATFORM FOR CANCER MULTIMODAL IMAGING AND TWOFOLD IMMUNOTHERAPY	Cheng, GW (Cheng, Guowang) (5); Mai, QY (Mai, Qiuying) (6); Ma, LM (Ma, Limin) (11)	BIOACTIVE MATERIALS 19: 237-250 JAN 2023	55	MATERIALS SCIENCE	2023	高被引
59	FLOWERBED-INSPIRED BIOMIMETIC SCAFFOLD WITH RAPID INTERNAL TISSUE INFILTRATION AND VASCULARIZATION	Chen, Liang(3)	ACS NANO 17 (5): 5140-5156 MAR 14 2023	52	MATERIALS SCIENCE	2023	高被引

	CAPACITY FOR BONE REPAIR						
60	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	49	CLINICAL MEDICINE	2022	高被引
61	ALLELE-AWARE CHROMOSOME-LEVEL GENOME ASSEMBLY OF<I> ARTEMISIA</I><I> ANNUA</I> REVEALS THE CORRELATION BETWEEN<I> ADS</I> EXPANSION AND ARTEMISININ YIELD	Liao, Baosheng(1);Bai, Junqi(9);Qiu, Xiaohui(22);Huang, Zhihai(23); Li, Hongyi(24)	MOLECULAR PLANT 15 (8): 1310-1328 AUG 1 2022	46	PLANT & ANIMAL SCIENCE	2022	高被引
62	MECHANOSENSITIVE PIEZO1 CHANNELS MEDIATE RENAL FIBROSIS	Li, J (Li, Jing) (7)	JCI INSIGHT 7 (7): - APR 8 2022	44	CLINICAL MEDICINE	2022	高被引
63	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	37	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	高被引
64	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	35	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引
65	TISLELIZUMAB PLUS CHEMOTHERAPY AS FIRST-LINE TREATMENT	Lin, LZ (Lin, Lizhu)(11)	CANCER CELL 41 (6): 1061-+ JUN 12 2023	35	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2023	高被引

	FOR RECURRENT OR METASTATIC NASOPHARYNGEAL CANCER: A MULTICENTER PHASE 3 TRIAL (RATIONALE-309)						
66	THE CLINICAL VALUE OF NEUTROPHIL-TO-LYMPHOCYTE RATIO (NLR), SYSTEMIC IMMUNE-INFLAMMATION INDEX (SII), PLATELET-TO-LYMPHOCYTE RATIO (PLR) AND SYSTEMIC INFLAMMATION RESPONSE INDEX (SIRI) FOR PREDICTING THE OCCURRENCE AND SEVERITY OF PNEUMONIA IN PATIENTS WITH INTRACEREBRAL HEMORRHAGE	Wang, RH (Wang, Rui-Hong) (1); Wen, WX (Wen, Wan-Xin) (2); Jiang, ZP (Jiang, Ze-Ping) (3); Du, ZP (Du, Zhen-Ping) (4); Ma, ZH (Ma, Zhao-Hui) (5); Lu, AL (Lu, Ai-Li) (6); Li, HP (Li, Hui-Ping) (7); Yuan, F (Yuan, Fang) (8); Wu, SB (Wu, Shi-Biao) (9); Guo, JW (Guo, Jian-Wen) (10); Cai, YF (Cai, Ye-Feng) (11); Huang, Y (Huang, Yan) (12); Wang, LX (Wang, Li-Xin)(共同通讯作者); Lu, HJ (Lu, Hong-Ji) (共同通讯作者)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14: - FEB 13 2023	34	IMMUNOLOGY	2023	高被引
67	ORAL DRUG DELIVERY PLATFORMS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS	Liu, Jinggong (4)	MATERIALS TODAY 62: 296-326 JAN-FEB 2023	33	MATERIALS SCIENCE	2023	新增、高被引
68	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	33	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引
69	BAICALIN INDUCES FERROPTOSIS IN OSTEOSARCOMAS	Wen, RJ (Wen, Rui-jia)(1); Dong, X (Dong, Xin)(2); Zhuang,	PHYTOMEDICINE 116: - JUL 25 2023	31	PHARMACOLOGY & TOXICOLOG	2023	高被引

	THROUGH A NOVEL NRF2/XCT/ GPX4 REGULATORY AXIS	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)			Y		
70	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 (通讯作者) ;	JOURNAL OF NANOBIO TECHNOLOGY 21 (1): - JUL 20 2023	29	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2023	新增、高被引、热点
71	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	28	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引
72	CAR-T CELL THERAPY IN MULTIPLE MYELOMA: CURRENT LIMITATIONS AND POTENTIAL STRATEGIES	Zhang, Xiaomin (1)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14: - FEB 20 2023	22	IMMUNOLOGY	2023	新增、高被引
73	EFFICACY EVALUATION, ACTIVE INGREDIENTS, AND MULTITARGET EXPLORATION OF HERBAL MEDICINE	Yang, L (Yang, Le) (2) ; Wang, XJ (Wang, Xi-Jun) (共同通讯作者)	TRENDS IN ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM 34 (3): 146-157 MAR 2023	22	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2023	高被引
74	ELECTROACUPUNCTURE IMPROVES SWALLOWING FUNCTION IN A POST-STROKE DYSPHAGIA MOUSE MODEL BY ACTIVATING THE MOTOR CORTEX INPUTS TO THE NUCLEUS TRACTUS	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,	NATURE COMMUNICATIONS 14 (1): - FEB 13 2023	22	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2023	高被引

	SOLITARI THROUGH THE PARABRACHIAL NUCLEI	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)					
75	EFFICACY AND SAFETY OF BUTYLPHTHALIDE IN PATIENTS WITH ACUTE ISCHEMIC STROKE A RANDOMIZED CLINICAL TRIAL	Cai, YF (Cai, Yefeng) [7 ;	JAMA NEUROLOGY 80 (8): 851-859 AUG 2023	22	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2023	高被引
76	TAK1 DEFICIENCY PROMOTES LIVER INJURY AND TUMORIGENESIS VIA FERROPTOSIS AND MACROPHAGE CGAS-STING SIGNALLING	Zhu, Yaqing (通讯)	JHEP REPORTS 5 (5): - MAY 2023	20	CLINICAL MEDICINE	2023	新增、高被引
77	THE PREVALENCE OF OSTEOPOROSIS IN CHINA, A COMMUNITY BASED COHORT STUDY OF OSTEOPOROSIS	Jiang, XB (Jiang, Xiao-bing) (7)	FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH 11: - FEB 16 2023	19	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	2023	高被引
78	GUT MICROBIOTA AND RISK OF FIVE COMMON CANCERS: A UNIVARIABLE AND MULTIVARIABLE MENDELIAN RANDOMIZATION STUDY	Yang, BY (Yang, Biying) (2) ; Wu, SB (Wu, Shangbin) (共同通讯作者)	CANCER MEDICINE 12 (9): 10393-10405 MAY 2023	18	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引
79	6-SHOGAOL INHIBITS THE PROLIFERATION, APOPTOSIS, AND MIGRATION OF RHEUMATOID ARTHRITIS FIBROBLAST-LIKE SYNOVIOCYTES VIA THE PI3K/AKT/NF-KB PATHWAY	Gong, Zhaohui (5)	PHYTOMEDICINE 109: - JAN 2023	17	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	新增、高被引

80	HERBAL FORMULA BAWEIBAIIDUSAN ALLEVIATES POLYMICROBIAL SEPSIS-INDUCED LIVER INJURY VIA INCREASING THE GUT MICROBIOTA LACTOBACILLUS JOHNSONII AND REGULATING MACROPHAGE ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITY IN MICE	Li, RZ (Li, Runze) [7] ; Xie, Y (Xie, Ying) [14]	ACTA PHARMACEUTICA SINICA B 13 (3): 1164-1179 MAR 2023	17	PHARMACO LOGY & TOXICOLOG Y	2023	高被引
81	NON-LINEAR ASSOCIATION OF ATHEROGENIC INDEX OF PLASMA WITH INSULIN RESISTANCE AND TYPE 2 DIABETES: A CROSS-SECTIONAL STUDY	Xia, Yaqing (3)	CARDIOVASCULA R DIABETOLOGY 22 (1): - JUN 29 2023	17	CLINICAL MEDICINE	2023	新增、高 被引
82	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	17	NEUROSCIE NCE & BEHAVIOR	2023	新增、高 被引
83	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	10	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引
84	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	SKIN RESEARCH AND TECHNOLOGY 30 (1): - JAN 2024	4	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引

		讯作者], CJ (Lu, Chuanjian) [通讯作者]					
85	FERROPTOSIS: A NEW RESEARCH DIRECTION OF ARTEMISININ AND ITS DERIVATIVES IN ANTI-CANCER TREATMENT	Wang, Youke(1);Wang, Zhiyu(通讯)	AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE 52 (01): 137-160 2024	4	CLINICAL MEDICINE	2024	新增、高被引