



南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

2018 年 1 月

南京中医药大学图书馆信息检索中心制

2018 年 1 月南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

图书馆信息检索中心

本期（2018-01-11）全球共有 5,701 个机构进入世界 1%， 我校位列第 2,330 名， 排名百分位 40.87%； 其中中国大陆共有 222 个高校进入世界 1%， 我校位列第 140 名， 排名百分位 63.06%。

当前我校药理学及毒理学、临床医学 2 个学科进入世界前 1%。在未进入学科中，化学学科相对其他学科更有潜力进入全球 ESI 排名。

本期药理学及毒理学学科，全球共有 836 个机构进入世界 1%， 我校位列第 412 位，该排名与 2017-11-10 期数据（国际排名 415）相比，国际排名上升了 3 名。本期临床医学学科，全球共有 4,157 个机构进入世界 1%， 我校位列第 1,516 位，该排名与 2017-11-10 期数据（国际排名 1,507）相比，国际排名下降了 9 名。

简介：为便于我校师生了解本校中医药学术发展的当前世界坐标，图书馆信息检索中心根据近期检索到的 Essential Science Indicators(ESI)数据及 Web of Science(SCI)收录我校论文状况，分析、编制了本报告。

免责声明：

- 1、本报告基于南京宝和数据股份有限公司所提供数据进行分析；
- 2、由于检索式使用的合理性等问题，导致数据无法完全精准，如果使用者在使用过程中发现问题或者有其他建议，请反馈给我们，后续将尽力予以修改与完善；
- 3、本报告仅供相关人员作为了解本校科研成果的参考，不应作为对学科、研究方向、人员考核的依据。

1 ESI 排名情况与潜力学科情况

ESI（Essential Science Indicators，基本科学指标数据库）是基于 Web of Science（Science Citation Index Expanded 和 Social Sciences Citation Index）所收录的 Articles、Review 两种类型的学术论文及其所引用的参考文献的基础上建立起来的分析型数据库，是目前被学术界认可的衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的分析评价工具。基于 Web of Science 的 10 年滚动数据，针对 22 个学科，按被引频次的高低排出 TOP 1%科学家、TOP 1%研究机构、TOP 50% 国家或地区、TOP 50%期刊，了解某一科学家、国家或地区、期刊发表的论文数量、引文次数及每篇被引的情况，为科技政策制定者、科研管理人员、信息分析专家和研究人员提供多角度的学术成果分析。统计结果每 2 个月公布一次，通常单月份公布。

2 南京中医药大学 ESI 总排名情况

本期（2018-01-11）全球共有 5,701 个机构进入世界 1%， 我校位列第 2,330 名， 排名百分位 40.87%； 其中中国大陆共有 222 个高校进入世界 1%， 我校位列第 140 名， 排名百

分位 63.06%。上期（2017-11-10）全球共有 5,620 个机构进入世界 1%， 我校位列第 2,333 名， 排名百分位 41.51%； 其中中国大陆共有 215 个高校进入世界 1%， 我校位列第 139 名， 排名百分位 64.65%。 这期全球排名进入机构数量较上期增多， 与上期相比， 我校国际排名上升 3 名， 大陆高校排名下降 1 名， 全球排名百分位与高校排名百分位均差别不大。

当前我校药理学及毒理学、临床医学 2 个学科进入世界前 1%。 在未进入学科中， 化学学科相对其他学科更有潜力进入全球 ESI 排名。

本期药理学及毒理学(Pharmacology & Toxicology)学科， 全球共有 836 个机构进入世界 1%， 我校位列第 412 位， 排名百分位 49.28%； 中国大陆共有 46 个高校进入世界 1%， 我校位列第 25 位， 排名百分位 54.35%。 该排名与 2017-11-10 期数据（国际排名 415， 国内排名 25）相比， 国际排名上升了 3 名， 国内排名不变。

本期临床医学(Clinical Medicine)学科， 全球共有 4,157 个机构进入世界 1%， 我校位列第 1,516 位， 排名百分位 36.47%； 中国大陆共有 88 个高校进入世界 1%， 我校位列第 42 位， 排名百分位 47.73%。 该排名与 2017-11-10 期数据（国际排名 1,507， 国内排名 42）相比， 国际排名下降了 9 名， 国内排名不变。

表 2-1 南京中医药大学 ESI 整体情况

学校	全球排名/入选前 1%机构数	全球排名百分位	与上期全球排名比较	发文量	被引频次	篇均被引	1%阈值
南京中医药大学	2,330/5,701	40.87%	+3	3,657	27,663	7.56	1,675

表 2-2 南京中医药大学进入世界 1%排名学科

序号	学科名称	国际排名	国际机构总数	国际百分位%	与上一期国际比较	国内排名	与上一期国内比较	国内机构总数	国内百分位%	论文数量	被引次数	篇均被引
1	药理学及毒理学	412	836	49.28%	+3	25	--	46	54.35%	969	7,272	7.5
2	临床医学	1,516	4,157	36.47%	-9	42	--	88	47.73%	1,083	10,353	9.56

2.1 我校“药理学及毒理学”学科排名情况

本期的 ESI 排名中， 药理学及毒理学(Pharmacology & Toxicology)学科， 全球共有 836 个机构进入世界 1%， 我校位列第 412 位， 排名百分位 49.28%； 中国大陆共有 46 个高校进入世界 1%， 我校位列第 25 位， 排名百分位 54.35%。 该排名与 2017-11-10 期数据（国际排名 415， 国内排名 25）相比， 国际排名上升了 3 名， 国内排名不变。

表 2.1-1“药理学及毒理学”学科我校具体情况

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

国际排名	国内排名	论文数量	被引次数	篇均被引数
412	25	969	7,272	7.5

表 2.1-2 药理学及毒理学”学科国内高校国际排名情况

编号	学校	2017-03-10	2017-05-12	2017-07-14	2017-09-18	2017-11-10	2018-01-11
1	浙江大学	80	77	78	77	77	71
2	中国药科大学	93	79	80	76	76	72
3	北京大学	75	72	73	72	74	73
4	沈阳药科大学	84	82	83	82	83	83
5	上海交通大学	102	86	86	87	84	84
6	复旦大学	96	87	88	85	86	87
7	北京协和医学院	116	98	97	96	94	93
8	中山大学	155	138	137	138	138	140
9	四川大学	162	143	143	142	146	142
10	山东大学	175	156	153	153	155	150
11	第二军医大学	202	177	175	174	176	173
12	中国科学院大学	562	191	192	187	187	186
13	华中科技大学	212	207	204	200	201	188
14	南京医科大学	308	270	260	254	255	250
15	南京大学	294	282	275	273	275	279
16	中南大学	346	320	315	314	317	322
17	苏州大学	398	339	332	330	324	326
18	第四军医大学	378	341	339	335	337	339
19	武汉大学	367	353	350	348	349	347
20	吉林大学	439	377	369	359	358	351
21	西安交通大学	443	390	383	376	377	372
22	上海中医药大学	453	426	417	408	399	397
23	首都医科大学	469	428	411	397	396	400
24	暨南大学	467	424	419	399	402	401
25	南京中医药大学	506	444	439	427	415	412

表 2.1-3 “药理学及毒理学”学科国内榜首——“浙江大学”具体情况

类型	学校名称	数据类型	具体数值
内地榜首	浙江大学	被引次数	23,877
篇均引用最高	浙江大学	篇均引用	12
高影响论文最多	浙江大学	高影响论文	15

表 2.1-4“药理学及毒理学”学科国内同类院校进入世界 1%全球综合排名、国内排名情况

序号	学校	全球排名	国内排名	发文数	被引数
1	中国药科大学	72	2	2,548	23,849
2	沈阳药科大学	83	4	1,995	22,463
3	北京协和医学院	93	7	2,190	20,974
4	南京医科大学	250	14	1,208	10,785

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

5	上海中医药大学	397	22	852	7,413
6	首都医科大学	400	23	947	7,381
7	南京中医药大学	412	25	969	7,272
8	中国医科大学	497	27	672	6,064
9	南方医科大学	515	28	720	5,764
10	哈尔滨医科大学	516	29	667	5,763
11	安徽医科大学	566	31	601	5,199
12	温州医科大学	584	33	856	5,019
13	天津医科大学	610	35	486	4,744
14	重庆医科大学	643	37	549	4,508
15	大连医科大学	644	38	547	4,504
16	北京中医药大学	741	43	669	3,746
17	广州中医药大学	834	46	507	3,174

2.2“临床医学”学科排名情况

本期临床医学(Clinical Medicine)学科，全球共有 4,157 个机构进入世界 1%， 我校位列第 1,516 位， 排名百分位 36.47%；中国大陆共有 88 个高校进入世界 1%， 我校位列第 42 位， 排名百分位 47.73%。该排名与 2017-11-10 期数据（国际排名 1,507，国内排名 42）相比，国际排名上升了 23 名，国内排名不变。

表 2.2-1“临床医学”学科具体情况

国际排名	国内排名	论文数量	被引次数	篇均被引数
1,516	42	1,083	10,353	9.56

表 2.2-2“临床医学”学科国内高校国际排名情况

编号	学校	2017-03-10	2017-05-12	2017-07-14	2017-09-18	2017-11-10	2018-01-11
1	上海交通大学	184	154	153	157	149	146
2	中山大学	253	229	226	225	228	223
3	复旦大学	270	243	237	235	239	232
4	北京协和医学院	268	245	244	244	250	240
5	北京大学	280	262	262	263	266	263
6	浙江大学	405	379	375	373	381	375
7	首都医科大学	411	384	380	383	388	385
8	四川大学	439	417	413	417	417	416
9	南京医科大学	469	425	425	425	428	430
10	第二军医大学	479	439	441	444	449	445
11	华中科技大学	477	444	445	442	445	446
12	山东大学	509	480	479	476	479	477
13	中南大学	533	501	497	495	497	491
14	第四军医大学	522	496	495	498	506	505
15	中国医科大学	607	585	584	580	582	573

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

16	南京大学	636	595	590	590	593	589
17	天津医科大学	719	675	674	588	588	599
18	南方医科大学	675	618	613	604	604	603
19	哈尔滨医科大学	682	628	623	624	627	614
20	第三军医大学	677	636	637	639	639	637
21	武汉大学	709	677	666	664	659	650
22	同济大学	746	678	675	671	675	658
23	重庆医科大学	830	759	751	743	745	715
24	苏州大学	797	730	728	730	724	720
25	西安交通大学	809	764	763	759	760	759
26	温州医科大学	965	913	913	905	906	880
27	郑州大学	966	902	900	893	887	884
28	吉林大学	1,001	927	927	921	918	891
29	安徽医科大学	1,031	976	973	966	963	961
30	广州医科大学	1,073	1,011	1,013	1,006	995	997
31	广西医科大学	1,217	1,140	1,140	1,140	1,128	1,089
32	东南大学	1,102	1,124	1,119	1,114	1,104	1,106
33	福建医科大学	1,292	1,255	1,252	1,246	1,235	1,234
34	河北医科大学	1,333	1,318	1,327	1,320	1,300	1,307
35	厦门大学	1,405	1,322	1,328	1,329	1,307	1,321
36	大连医科大学	1,418	1,336	1,340	1,342	1,316	1,326
37	清华大学	1,346	1,328	1,342	1,348	1,325	1,337
38	暨南大学	1,434	1,368	1,373	1,381	1,370	1,384
39	青岛大学	1,474	1,395	1,392	1,394	1,378	1,386
40	汕头大学	1,472	1,406	1,411	1,427	1,423	1,433
41	南通大学	1,625	1,535	1,513	1,525	1,502	1,509
42	南京中医药大学	1,654	1,518	1,515	1,530	1,507	1,516

表 2.2-3 “临床医学” 学科国内榜首——“上海交通大学” 具体情况

类型	学校名称	数据类型	具体数值
内地榜首	上海交通大学	被引次数	184,512
篇均引用最高	上海交通大学	篇均引用	11
高影响论文最多	上海交通大学	高影响论文	163

表 2.2-4 “临床医学” 学科国内同类院校进入世界 1%全球综合排名情况

序号	学校	全球排名	国内排名	发文数	被引数
1	北京协和医学院	240	4	9,589	129,331
2	首都医科大学	385	7	9,948	81,036
3	南京医科大学	430	9	7,300	68,365
4	中国医科大学	573	15	5,363	44,399
5	天津医科大学	599	17	4,305	41,211
6	南方医科大学	603	18	4,972	40,992
7	哈尔滨医科大学	614	19	4,051	40,060
8	重庆医科大学	715	23	3,543	32,633

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

9	温州医科大学	880	26	3,580	24,860
10	安徽医科大学	961	29	2,725	21,558
11	广州医科大学	997	30	2,665	20,525
12	广西医科大学	1,089	31	2,122	17,552
13	福建医科大学	1,234	33	2,299	14,380
14	河北医科大学	1,307	34	2,043	13,212
15	大连医科大学	1,326	36	1,657	12,867
16	南京中医药大学	1,516	42	1,083	10,353
17	上海中医药大学	1,845	47	1,189	7,520
18	广东医科大学	1,942	50	886	6,847
19	昆明医科大学	2,019	51	1,052	6,392
20	新疆医科大学	2,097	52	1,081	5,936
21	山西医科大学	2,132	53	789	5,789
22	徐州医科大学	2,162	55	1,006	5,660
23	中国药科大学	2,258	56	516	5,194
24	北京中医药大学	2,430	59	998	4,628
25	广州中医药大学	2,480	60	959	4,475
26	宁夏医科大学	2,648	62	538	4,000
27	西南医科大学	2,825	64	533	3,618
28	湖北医药学院	3,152	67	556	3,094
29	浙江中医药大学	3,340	70	617	2,865
30	新乡医学院	3,385	71	526	2,823
31	福建中医药大学	3,464	72	452	2,709
32	内蒙古医科大学	3,485	73	453	2,689
33	滨州医学院	3,587	76	593	2,587
34	沈阳药科大学	3,636	78	203	2,526
35	蚌埠医学院	3,640	79	413	2,522
36	广东药科大学	3,789	82	299	2,364
37	锦州医科大学	3,869	84	449	2,293
38	泰山医学院	4,104	87	442	2,104
39	川北医学院	4,105	88	401	2,103

2.3 优势潜力学科情况分析¹

结合我校 SCI 及 SSCI 发文数据以及学科排名数据，计算我校相关学科潜力情况。根据计算得出，我校学科潜力情况如下表所示。其中，化学，生物与生物化学，神经科学与行为学，农业科学 4 个学科相对其他学科更有潜力。

表 2.3-1 我校优势潜力学科分析

编	学科	2018-01-11	2017-11-10	2017-09-18	2017-07-14	2017-05-12	2017-03-10
---	----	------------	------------	------------	------------	------------	------------

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

号							
1	化学	0.538	0.514	0.551	0.560	0.556	0.510
2	生物与生物化学	0.320	0.293	0.298	0.283	0.274	0.231
3	神经科学与行为学	0.277	0.254	0.243	0.232	0.233	0.208
4	农业科学	0.257	0.273	0.293	0.292	0.277	0.248

表 2.3-2 最近一期潜力学科数据

编号	学科	发文量	被引次数	H 指数
1	化学	679	3,881	26
2	生物与生物化学	316	1,876	20
3	神经科学与行为学	182	1,534	21
4	农业科学	63	507	13

2.3.1 “化学”学科潜力分析

根据我国进入全球前 1%情况统计，截至 2018-01-11，中国大陆在“化学”领域有 123 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 10.302%。

表 2.3.1-1 “化学”学科国内榜首——“中国科学院大学”具体情况

类型	学校名称	数据类型	具体数值
内地榜首	中国科学院大学	被引次数	314,635
篇均引用最高	中国科学院大学	篇均引用	16
高影响论文最多	中国科学院大学	高影响论文	270

表 2.3.1-2 我校“化学”学科潜力值趋势情况统计

2018-01-11	2017-11-10	2017-09-18	2017-07-14	2017-05-12	2017-03-10
0.538	0.514	0.551	0.560	0.556	0.510

表 2.3.1-3 我校优势潜力学科“化学”学科与国内同类高校潜力优势学科情况对比

序号	地区	学校	发文量	被引频次	潜力值
1	天津	天津医科大学	573	5,201	0.720
2	江苏	南京医科大学	612	5,106	0.707
3	北京	首都医科大学	499	4,961	0.687
4	广东	广东药科大学	647	4,883	0.676
5	福建	福建医科大学	345	4,470	0.619
6	广东	南方医科大学	526	4,258	0.590
7	江苏	南京中医药大学	679	3,881	0.538
8	重庆	重庆医科大学	410	3,639	0.504

2.3.2 “生物与生物化学”学科潜力分析

根据我国进入全球前 1%情况统计，截至 2018-01-11，中国大陆在“生物与生物化学”领域有 52 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 5.274%。

表 2.3.2-1 “生物与生物化学” 学科国内榜首——“上海交通大学” 具体情况

类型	学校名称	数据类型	具体数值
内地榜首	上海交通大学	被引次数	55,041
篇均引用最高	上海交通大学	篇均引用	12
高影响论文最多	上海交通大学	高影响论文	39

表 2.3.2-2 我校“生物与生物化学”学科潜力值趋势情况统计

2018-01-11	2017-11-10	2017-09-18	2017-07-14	2017-05-12	2017-03-10
0.320	0.293	0.298	0.283	0.274	0.231

表 2.3.2-3 我校优势潜力学科“生物与生物化学”学科与国内同类高校潜力优势学科情况对比

序号	地区	学校	发文量	被引频次	潜力值
1	重庆	重庆医科大学	797	5,865	0.999
2	江苏	中国药科大学	727	6,111	0.999
3	浙江	温州医科大学	942	5,625	0.959
4	安徽	安徽医科大学	577	4,710	0.803
5	辽宁	大连医科大学	486	3,663	0.625
6	上海	上海中医药大学	368	3,649	0.622
7	广东	广州医科大学	543	3,445	0.587
8	辽宁	沈阳药科大学	322	3,403	0.580
9	河北	河北医科大学	524	2,797	0.477
10	广西	广西医科大学	408	2,622	0.447
11	广东	广东医科大学	292	1,949	0.332
12	福建	福建医科大学	393	1,900	0.324
13	江苏	南京中医药大学	316	1,876	0.320

2.3.3 “神经科学与行为学”学科潜力分析

根据我国进入全球前 1%情况统计，截至 2018-01-11，中国大陆在“神经科学与行为学”领域有 27 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 3.249%。

表 2.3.3-1 “神经科学与行为学” 学科国内榜首——“北京大学” 具体情况

类型	学校名称	数据类型	具体数值
内地榜首	北京大学	被引次数	27,818
篇均引用最高	北京大学	篇均引用	14
高影响论文最多	北京大学	高影响论文	20

表 2.3.3-2 我校“神经科学与行为学”学科潜力值趋势情况统计

2018-01-11	2017-11-10	2017-09-18	2017-07-14	2017-05-12	2017-03-10

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

0.277	0.254	0.243	0.232	0.233	0.208
-------	-------	-------	-------	-------	-------

表 2.3.3-3 我校优势潜力学科“神经科学与行为学”学科与国内同类高校潜力优势学科情况对比

序号	地区	学校	发文量	被引频次	潜力值
1	河北	河北医科大学	492	5,377	0.969
2	黑龙江	哈尔滨医科大学	587	5,302	0.956
3	辽宁	大连医科大学	332	4,010	0.723
4	浙江	温州医科大学	519	3,966	0.715
5	广东	广州医科大学	430	3,371	0.608
6	江苏	徐州医科大学	427	3,369	0.607
7	安徽	安徽医科大学	437	3,277	0.591
8	云南	昆明医科大学	328	2,482	0.447
9	山西	山西医科大学	270	2,339	0.422
10	福建	福建医科大学	324	2,307	0.416
11	广西	广西医科大学	217	2,053	0.370
12	江苏	中国药科大学	169	2,046	0.369
13	江苏	南京中医药大学	182	1,534	0.277

2.3.4 “农业科学”学科潜力分析

根据我国进入全球前 1%情况统计，截至 2018-01-11，中国大陆在“农业科学”领域有 48 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 6.115%。

表 2.3.4-1 “临床医学”学科国内榜首——“中国农业大学”具体情况

类型	学校名称	数据类型	具体数值
内地榜首	中国农业大学	被引次数	43,604
篇均引用最高	中国农业大学	篇均引用	10
高影响论文最多	中国农业大学	高影响论文	54

表 2.3.4-2 我校“农业科学”学科潜力值趋势情况统计

2018-01-11	2017-11-10	2017-09-18	2017-07-14	2017-05-12	2017-03-10
0.257	0.273	0.293	0.292	0.277	0.248

表 2.3.4-3 我校优势潜力学科“农业科学”学科与国内同类高校潜力优势学科情况对比

序号	地区	学校	发文量	被引频次	潜力值
1	北京	北京协和医学院	195	1,940	0.982
2	江苏	中国药科大学	121	1,294	0.655
3	辽宁	沈阳药科大学	116	1,152	0.583
4	黑龙江	哈尔滨医科大学	96	966	0.489
5	北京	首都医科大学	76	697	0.353
6	上海	上海中医药大学	47	671	0.340
7	广东	南方医科大学	82	656	0.332
8	辽宁	大连医科大学	58	614	0.311
9	浙江	温州医科大学	40	600	0.304

10	江苏	南京中医药大学	63	507	0.257
----	----	---------	----	-----	-------

3 南京中医药大学与其他高校对比情况

3.1 与江苏省内高校对比

本期江苏共有 23 所高校进入世界 1%排名，具体学科及综合排名情况如下表所示：

表 3.1-1 江苏省进入世界 1%排名学科情况（按院校国际排名排序）

序号	机构名称	进入全球前 1%学科数量	具体学科
1	南京大学	16	农业科学、生物与生物化学、化学、临床医学、计算机科学、工程、环境生态学、地球科学、材料科学、数学、分子生物学和遗传学、神经科学与行为学、药理学及毒理学、物理、动植物科学、一般社会科学
2	苏州大学	9	生物与生物化学、化学、临床医学、工程、材料科学、分子生物学与遗传学、神经科学与行为学、药理学及毒理学、物理
3	东南大学	11	生物与生物化学、化学、临床医学、计算机科学、工程、材料科学、数学、神经科学与行为学、药理学及毒理学、物理、一般社会科学
4	南京医科大学	7	生物与生物化学、临床医学、免疫学、分子生物学和遗传学、神经科学与行为学、药理学及毒理学、一般社会科学
5	南京农业大学	7	农业科学、生物与生物化学、工程、环境生态学、微生物学、分子生物学和遗传学、动植物科学
6	江南大学	5	农业科学、生物与生物化学、化学、工程、材料科学
7	南京理工大学	4	化学、计算机科学、工程、材料科学
8	江苏大学	5	农业科学、化学、临床医学、工程、材料科学
9	南京航空航天大学	4	化学、计算机科学、工程、材料科学
10	南京工业大学	3	化学、工程、材料科学
11	中国药科大学	3	化学、临床医学、药理学及毒理学
12	南京师范大学	5	农业科学、化学、工程、材料科学、动植物科学
13	扬州大学	6	农业科学、化学、临床医学、工程、材料科学、动植物科学
14	中国矿业大学	4	化学、工程、地球科学、材料科学
15	南京邮电大学	4	化学、计算机科学、工程、材料科学
16	河海大学	3	计算机科学、工程、环境生态学
17	南京信息工程大学	3	计算机科学、工程、地球科学
18	南通大学	2	临床医学、神经科学与行为学
19	江苏师范大学	1	化学
20	南京中医药大学	2	临床医学、药理学及毒理学
21	常州大学	2	化学、材料科学
22	徐州医科大学	1	临床医学
23	中国人民解放军理工	2	计算机科学、工程

表 3.1-2 江苏高校进入世界 1%全球综合排名、国内排名及变化情况

序号	机构名称	全球综合排名	与上一期比较	中国大陆高校排名
1	南京大学	226	+2	7
2	苏州大学	473	+11	22
3	东南大学	503	+3	25
4	南京医科大学	765	+6	35
5	南京农业大学	904	+7	44
6	江南大学	1,031	+5	54
7	南京理工大学	1,067	+10	57
8	江苏大学	1,084	+9	59
9	南京航空航天大学	1,099	+2	61
10	南京工业大学	1,104	+1	62
11	中国药科大学	1,270	+4	72
12	南京师范大学	1,303	+1	76
13	扬州大学	1,343	+6	79
14	中国矿业大学	1,503	+33	91
15	南京邮电大学	1,768	+14	106
16	河海大学	1,894	+9	116
17	南京信息工程大学	1,895	+32	117
18	南通大学	1,907	-2	119
19	江苏师范大学	2,270	-16	137
20	南京中医药大学	2,330	+3	140
21	常州大学	2,362	-7	141
22	徐州医科大学	2,890	-5	171
23	中国人民解放军理工大学	3,470	-29	198

表 3.1-3 我校进入 ESI 排名的学科与省内高校进入 ESI 排名的学科国内外排名及变化

序号	学科	学校	ESI 全球排名	与上一期比较
1	临床医学(10)	南京医科大学	430	-2
		南京大学	589	+4
		苏州大学	720	+4
		东南大学	1,106	-2
		南通大学	1,509	-7

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

2		南京中医药大学	1,516	-9
		江苏大学	1,757	-8
		徐州医科大学	2,162	+4
		中国药科大学	2,258	-23
		扬州大学	2,784	+2
	药理学及毒理学(6)	中国药科大学	72	+4
		南京医科大学	250	+5
		南京大学	279	-4
		苏州大学	326	-2
		南京中医药大学	412	+3
		东南大学	669	-3

3.2 与国内同类高校比较分析

表 3.2-1 我校进入 ESI 排名的学科与国内同类院校进入的学科排名及变化

序号	学科	学校	ESI 全球排名	与上一期比较
1	临床医学(39)	北京协和医学院	240	+10
		首都医科大学	385	+3
		南京医科大学	430	-2
		中国医科大学	573	+9
		天津医科大学	599	-11
		南方医科大学	603	+1
		哈尔滨医科大学	614	+13
		重庆医科大学	715	+30
		温州医科大学	880	+26
		安徽医科大学	961	+2
		广州医科大学	997	-2
		广西医科大学	1,089	+39
		福建医科大学	1,234	+1
		河北医科大学	1,307	-7
		大连医科大学	1,326	-10
		南京中医药大学	1,516	-9
		上海中医药大学	1,845	-5
		广东医科大学	1,942	-5
		昆明医科大学	2,019	-9

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

		新疆医科大学	2,097	+9
		山西医科大学	2,132	-20
		徐州医科大学	2,162	+4
		中国药科大学	2,258	-23
		北京中医药大学	2,430	+8
		广州中医药大学	2,480	+1
		宁夏医科大学	2,648	+17
		西南医科大学	2,825	+1
		湖北医药学院	3,152	+146
		浙江中医药大学	3,340	+35
		新乡医学院	3,385	+9
		福建中医药大学	3,464	+54
		内蒙古医科大学	3,485	+76
		沈阳药科大学	3,587	+78
		滨州医学院	3,636	-14
		蚌埠医学院	3,640	+33
		广东药科大学	3,789	+15
		锦州医科大学	3,869	+27
		泰山医学院	4,104	+4
		川北医学院	4,105	新增
2	药理学及毒理学 (17)	中国药科大学	72	+4
		沈阳药科大学	83	--
		北京协和医学院	93	+1
		南京医科大学	250	+5
		首都医科大学	397	+2
		上海中医药大学	400	-4
		南京中医药大学	412	+3
		中国医科大学	497	-11
		哈尔滨医科大学	515	-2
		南方医科大学	516	-11
		安徽医科大学	566	--
		温州医科大学	584	+4
		天津医科大学	610	-13

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

		重庆医科大学	643	+6
		大连医科大学	644	+26
		北京中医药大学	741	+10
		广州中医药大学	834	新增

本期国内同类院校共有 39 所高校进入世界 1%，具体学科及综合排名情况如下表所示：

表 3.2-2 国内同类院校进入世界 1%全球综合排名、国内排名情况

序号	机构名称	全球综合排名	与上一期比较
1	北京协和医学院	444	+2
2	首都医科大学	708	+12
3	南京医科大学	765	+6
4	中国医科大学	1,096	+6
5	南方医科大学	1,108	+3
6	哈尔滨医科大学	1,109	+15
7	天津医科大学	1,115	-31
8	中国药科大学	1,270	+4
9	重庆医科大学	1,295	+18
10	温州医科大学	1,337	+23
11	安徽医科大学	1,501	+13
12	沈阳药科大学	1,666	-3
13	广州医科大学	1,817	+15
14	大连医科大学	1,968	+10
15	河北医科大学	2,027	-7
16	广西医科大学	2,138	+48
17	福建医科大学	2,169	-9
18	南京中医药大学	2,330	+3
19	上海中医药大学	2,381	-9
20	广东医科大学	2,694	-16
21	徐州医科大学	2,890	-5
22	昆明医科大学	2,895	-27
23	山西医科大学	3,066	-29
24	北京中医药大学	3,069	-20

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

25	广州中医药大学	3,128	-25
26	广东药科大学	3,288	-29
27	宁夏医科大学	3,409	-25
28	新疆医科大学	3,551	-13
29	浙江中医药大学	3,679	-24
30	新乡医学院	3,743	-26
31	福建中医药大学	3,966	-46
32	西南医科大学	4,073	-28
33	泰山医学院	4,173	-37
34	滨州医学院	4,199	-11
35	锦州医科大学	4,367	-33
36	蚌埠医学院	4,482	-34
37	内蒙古医科大学	4,508	-25
38	湖北医药学院	4,520	+23
39	川北医学院	4,600	--

表 3.2-3 国内同类院校进入世界 1%学科情况 (按院校国际排名排序)

序号	机构名称	进入全球前 1%学科数量	具体学科
1	北京协和医学院	10	生物与生物化学、化学、临床医学、免疫学、微生物学、分子生物学和遗传学、神经科学与行为学、药理学及毒理学、动植物科学、一般社会科学
2	首都医科大学	6	生物与生物化学、临床医学、免疫学、分子生物学和遗传学、神经科学与行为学、药理学及毒理学
3	南京医科大学	7	生物与生物化学、临床医学、免疫学、分子生物学和遗传学、神经科学与行为学、药理学及毒理学、一般社会科学
4	中国医科大学	4	生物与生物化学、临床医学、神经科学与行为学、药理学及毒理学
5	南方医科大学	5	生物与生物化学、临床医学、分子生物学与遗传学、神经科学与行为学、药理学及毒理学
6	哈尔滨医科大学	4	生物与生物化学、临床医学、分子生物学和遗传学、药理学及毒理学
7	天津医科大学	4	生物与生物化学、临床医学、神经科学与行为学、药理学及毒理学
8	中国药科大学	3	化学、临床医学、药理学及毒理学

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

9	重庆医科大学	3	临床医学、神经科学与行为学、药理学及毒理学
10	温州医科大学	3	化学、临床医学、药理学及毒理学
11	安徽医科大学	2	临床医学、药理学及毒理学
12	沈阳药科大学	3	化学、临床医学、药理学及毒理学
13	广州医科大学	1	临床医学
14	大连医科大学	2	临床医学、药理学及毒理学
15	河北医科大学	1	临床医学
16	福建医科大学	1	临床医学
17	广西医科大学	1	临床医学
18	南京中医药大学	2	临床医学、药理学及毒理学
19	上海中医药大学	2	临床医学、药理学及毒理学
20	广东医科大学	1	临床医学
21	昆明医科大学	1	临床医学
22	徐州医科大学	1	临床医学
23	山西医科大学	1	临床医学
24	北京中医药大学	2	临床医学、药理学及毒理学
25	广州中医药大学	1	临床医学
26	广东药科大学	1	临床医学
27	宁夏医科大学	1	临床医学
28	新疆医科大学	1	临床医学
29	浙江中医药大学	1	临床医学
30	新乡医学院	1	临床医学
31	福建中医药大学	1	临床医学
32	西南医科大学	1	临床医学
33	泰山医学院	1	临床医学
34	滨州医学院	1	临床医学
35	锦州医科大学	1	临床医学
36	蚌埠医学院	1	临床医学
37	内蒙古医科大学	1	临床医学
38	湖北医药学院	1	临床医学
39	川北医学院	1	临床医学

表 3.2-4 国内各大中医药高校进入 ESI 情况

单位名称	ESI 学科	全球排名	WOS 发文	被引次数	篇均被引	TOP Paper
南京中医药大学	综合 5701	2330	3657	27663	7.56	26
上海中医药大学		2381	3421	26662	7.79	9
中国中医科学院		2844	2735	18809	6.88	12
北京中医药大学		3069	2952	15976	5.41	6
广州中医药大学		3128	2507	15392	6.14	6
浙江中医药大学		3679	1707	10394	6.09	7
福建中医药大学		3966	985	8628	8.76	2
南京中医药大学		430	7300	68365	9.37	73
上海中医药大学	1844	1189	7520	6.32	5	

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

中国中医科学院	临床医学 4108	2070	1127	6123	5.43	1
北京中医药大学		2429	998	4628	4.64	1
广州中医药大学		2479	959	4475	4.67	1
浙江中医药大学		3339	617	2865	4.64	0
福建中医药大学		3464	452	2709	5.99	0
南京中医药大学	药理学与毒理学 819	412	969	7272	7.50	0
上海中医药大学		397	852	7413	8.70	1
中国中医科学院		676	565	4222	7.47	1
北京中医药大学		741	669	3746	5.60	4
广州中医药大学		834	507	3174	6.26	1
浙江中医药大学		/	/	/	/	/
福建中医药大学		/	/	/	/	/

"/" 表示未进入 ESI 排名, 没有数据。

说明：

- 1、论文数量（发文量）：固定时间范围内，被 WOS 数据库收录的论文数量。
- 2、被引次数（被引频次）：固定时间范围内，被 WOS 数据库收录论文的总被引频次。
- 3、篇均被引频次：固定时间范围内，被 WOS 数据库收录论文，平均每篇论文的被引频次。
- 4、去除自引的被引用频次：某作者发表论文的总被引频次减去该作者自己的引用频次。
- 5、H 指数（h-Index）：将一组论文按照被引频次降序的方式排列， $h=n$ 意味着该组论文中有 n 篇论文的被引次数不低于 n 次。
- 6、排名百分位：学科排名百分位表示高校在该学科所有进入世界 1% 排名机构中的相对位置，计算公式为：学科排名百分位 = 高校该学科 1% 国际（国内）排名 / 该学科进入 1% 排名国际（国内）机构总数。学科排名百分位值越小，代表排名越靠前，使用学科排名百分位进一步对高校学科进行评价，可以消除不同学科进入 1% 排名的机构数量不同而带来的影响。
- 7、学科潜力值：学科潜力值表示高校该学科与进入世界 1% 机构的相对接近程度，计算公式为：学科潜力值 = 该高校本期某学科的发文总被引次数 / 本期该学科进入世界 1% 排名最后一名机构的被引次数。进入世界 1% 排名最后一名机构的名称及被引次数并不固定，因此潜力值并不一定随学科发文总被引次数增加而变大。