



南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

2018 年 3 月

南京中医药大学图书馆信息检索中心制

2018 年 3 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（2018-03-15）全球共有 5,776 个机构进入世界 1%，我校位列第 2,338 名，排名百分位 40.48%；其中中国大陆共有 227 个高校进入世界 1%，我校位列第 139 名，排名百分位 61.23%。

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 846 个机构进入世界 1%，我校位列第 397 位，该排名与 2018-01-11 期数据（国际排名 412）相比，国际排名上升了 15 名。本期临床医学学科，全球共有 4,213 个机构进入世界 1%，我校位列第 1,541 位，该排名与 2018-1-11 期数据（国际排名 1,516）相比，国际排名下降了 25 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，一般都是在上一次数据的基础上增加更新的 2 个月数据，但是每年 5 月份数据会去除掉最旧的一年的数据。

2018 年 3 月 15 日最新一期 ESI 数据发布，本期统计时间段为 2007 年 1 月 1 日-2017 年 12 月 31 日（十一年）期间的 SCI 收录论文。下期更新将会去掉 2007 年的数据，统计时间段为 2008 年 1 月 1 日-2018 年 2 月 28 日。

2 南京中医药大学 ESI 总排名情况

本期(2018-03-15)全球共有 5,776 个机构进入世界 1%，我校位列第 2,338 名，排名百分位 40.48%；其中中国大陆共有 227 所高校进入世界 1%，我校位列第 139 名，排名百分位 61.23%。上期(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 所高校进入世界 1%，我校位列第 140 名，排名百分位 63.06%。这期全球排名进入机构数量较上期增多，与上期相比，我校国际排名下降 8 名，大陆高校排名上升 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 846 个机构进入世界 1%，我校位列第 397 位，排名百分位 46.93%；中国大陆共有 46 所高校进入世界 1%，我校位列第 25 位，排名百分位 54.35%。该排名与 2018-01-11 期数据(国际排名 412，国内排名 25)相比，国际排名上升了 15 名，国内排名不变。

本期临床医学(Clinical Medicine)学科，全球共有 4,213 个机构进入世界 1%，我校位列第 1,541 位，排名百分位 36.58%；中国大陆共有 90 所高校进入世界 1%，我校位列第 42 位，排名百分位 46.67%。该排名与 2018-01-11 期数据(国际排名 1,516，国内排名 42)相比，国际排名下降了 25 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	2,338/5,776	40.48%	-8	3,792	29,359	7.74	1,714

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	397	846	46.93%	+15	25	--	46	54.35%	999	7,703	7.71
2	临床医学	1,541	4,213	36.58%	-25	42	--	90	46.67%	1,124	10,943	9.74

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 846 个机构进入世界 1%，我校位列第 397 位，排名百分位 46.93%；中国大陆共有 46 所高校进入世界 1%，我校位列第 25 位，排名百分位 54.35%。该排名与 2018-01-11 期数据(国际

排名 412, 国内排名 25) 相比, 国际排名上升了 15 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

国际排名	国内排名	论文数量	被引次数	篇均被引数
397	25	999	7,703	7.71

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	2017-05-12	2017-07-14	2017-09-18	2017-11-10	2018-01-11	2018-03-15
1	中国药科大学	79	80	76	76	72	69
2	浙江大学	77	78	77	77	71	70
3	北京大学	72	73	72	74	73	72
4	沈阳药科大学	82	83	82	83	83	80
5	上海交通大学	86	86	87	84	84	83
6	复旦大学	87	88	85	86	87	84
7	北京协和医学院	98	97	96	94	93	89
8	中山大学	138	137	138	138	140	132
9	四川大学	143	143	142	146	142	140
10	山东大学	156	153	153	155	150	148
11	第二军医大学	177	175	174	176	173	171
12	中国科学院大学	191	192	187	187	186	184
13	华中科技大学	207	204	200	201	188	186
14	南京医科大学	270	260	254	255	250	237
15	南京大学	282	275	273	275	279	277
16	中南大学	320	315	314	317	322	314
17	苏州大学	339	332	330	324	326	317
18	第四军医大学	341	339	335	337	339	333
19	武汉大学	353	350	348	349	347	340
20	吉林大学	377	369	359	358	351	343
21	西安交通大学	390	383	376	377	372	371
22	上海中医药大学	426	417	408	399	397	382
23	首都医科大学	428	411	397	396	400	384
24	暨南大学	424	419	399	402	401	393
25	南京中医药大学	444	439	427	415	412	397

表 2.1-3 “药理学及毒理学” 学科国内榜首——“中国药科大学” 具体情况

类型	学校名称	数据类型	具体数值
内地榜首	中国药科大学	被引次数	25,063
篇均引用最高	中国药科大学	篇均引用	10
高影响论文最多	中国药科大学	高影响论文	13

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
----	----	------	------	-----	-----

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

1	中国药科大学	69	1	2,619	25,063
2	沈阳药科大学	80	4	2,083	23,762
3	北京协和医学院	89	7	2,293	22,179
4	南京医科大学	237	14	1,258	11,400
5	上海中医药大学	382	22	883	7,893
6	首都医科大学	384	23	980	7,831
7	南京中医药大学	397	25	999	7,703
8	中国医科大学	497	27	689	6,325
9	南方医科大学	510	28	743	6,087
10	哈尔滨医科大学	515	29	688	6,050
11	安徽医科大学	558	31	621	5,507
12	温州医科大学	567	32	901	5,410
13	天津医科大学	587	34	523	5,194
14	大连医科大学	626	37	576	4,798
15	重庆医科大学	639	38	562	4,722
16	北京中医药大学	714	42	701	4,070
17	广州中医药大学	795	45	533	3,480

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 4,213 个机构进入世界 1%， 我校位列第 1,541 位， 排名百分位 36.58%；中国大陆共有 90 个高校进入世界 1%， 我校位列第 42 位， 排名百分位 46.67%。该排名与 2018-01-11 期数据（国际排名 1,516，国内排名 42）相比，国际排名下降了 25 名，国内排名不变。

表 2.2-1“临床医学”学科我校具体情况

国际排名	国内排名	论文数量	被引次数	篇均被引数
1,541	42	1,124	10,943	9.74

表 2.2-2“临床医学”学科国内高校国际排名情况

编号	学校	2017-05-12	2017-07-14	2017-09-18	2017-11-10	2018-01-11	2018-03-15
1	上海交通大学	154	153	157	149	146	146
2	中山大学	229	226	225	228	223	224
3	复旦大学	243	237	235	239	232	232
4	北京协和医学院	245	244	244	250	240	241
5	北京大学	262	262	263	266	263	263
6	浙江大学	379	375	373	381	375	372
7	首都医科大学	384	380	383	388	385	380
8	四川大学	417	413	417	417	416	411
9	南京医科大学	425	425	425	428	430	428
10	第二军医大学	439	441	444	449	445	447
11	华中科技大学	444	445	442	445	446	448

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

12	山东大学	480	479	476	479	477	475
13	中南大学	501	497	495	497	491	488
14	第四军医大学	496	495	498	506	505	509
15	天津医科大学	675	674	588	588	599	575
16	中国医科大学	585	584	580	582	573	579
17	南京大学	595	590	590	593	589	593
18	南方医科大学	618	613	604	604	603	608
19	哈尔滨医科大学	628	623	624	627	614	623
20	第三军医大学	636	637	639	639	637	643
21	武汉大学	677	666	664	659	650	649
22	同济大学	678	675	671	675	658	658
23	重庆医科大学	759	751	743	745	715	721
24	苏州大学	730	728	730	724	720	729
25	西安交通大学	764	763	759	760	759	763
26	温州医科大学	913	913	905	906	880	884
27	郑州大学	902	900	893	887	884	886
28	吉林大学	927	927	921	918	891	896
29	安徽医科大学	976	973	966	963	961	982
30	广州医科大学	1,011	1,013	1,006	995	997	998
31	广西医科大学	1,140	1,140	1,140	1,128	1,089	1,109
32	东南大学	1,124	1,119	1,114	1,104	1,106	1,118
33	福建医科大学	1,255	1,252	1,246	1,235	1,234	1,258
34	河北医科大学	1,318	1,327	1,320	1,300	1,307	1,333
35	厦门大学	1,322	1,328	1,329	1,307	1,321	1,343
36	大连医科大学	1,336	1,340	1,342	1,316	1,326	1,355
37	清华大学	1,328	1,342	1,348	1,325	1,337	1,376
38	青岛大学	1,395	1,392	1,394	1,378	1,386	1,404
39	暨南大学	1,368	1,373	1,381	1,370	1,384	1,414
40	汕头大学	1,406	1,411	1,427	1,423	1,433	1,468
41	南通大学	1,535	1,513	1,525	1,502	1,509	1,532
42	南京中医药大学	1,518	1,515	1,530	1,507	1,516	1,541

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	193,318
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	169

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	241	4	9,899	134,924
2	首都医科大学	380	7	10,316	85,562
3	南京医科大学	428	9	7,537	71,836
4	天津医科大学	575	15	4,803	46,754

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

5	中国医科大学	579	16	5,518	46,425
6	南方医科大学	608	18	5,154	43,151
7	哈尔滨医科大学	623	19	4,163	42,067
8	重庆医科大学	721	23	3,658	34,632
9	温州医科大学	884	26	3,717	26,366
10	安徽医科大学	982	29	2,817	22,775
11	广州医科大学	998	30	2,805	21,989
12	广西医科大学	1,109	31	2,179	18,441
13	福建医科大学	1,258	33	2,405	15,186
14	河北医科大学	1,333	34	2,131	13,954
15	大连医科大学	1,355	36	1,720	13,638
16	南京中医药大学	1,541	42	1,124	10,943
17	上海中医药大学	1,858	47	1,228	7,974
18	广东医科大学	1,961	50	912	7,287
19	昆明医科大学	2,048	51	1,108	6,823
20	新疆医科大学	2,113	52	1,130	6,397
21	山西医科大学	2,164	54	824	6,105
22	徐州医科大学	2,191	55	1,052	6,009
23	中国药科大学	2,292	56	536	5,496
24	北京中医药大学	2,421	58	1,038	4,992
25	广州中医药大学	2,472	60	1,009	4,812
26	宁夏医科大学	2,654	62	560	4,258
27	西南医科大学	2,834	64	566	3,836
28	湖北医药学院	3,128	67	576	3,315
29	浙江中医药大学	3,297	70	646	3,083
30	新乡医学院	3,350	71	542	3,017
31	福建中医药大学	3,407	72	472	2,933
32	内蒙古医科大学	3,426	73	475	2,915
33	滨州医学院	3,528	74	620	2,775
34	蚌埠医学院	3,614	77	434	2,685
35	沈阳药科大学	3,655	79	204	2,631
36	广东药科大学	3,769	82	310	2,494
37	锦州医科大学	3,815	84	463	2,451
38	川北医学院	4,045	86	414	2,231
39	泰山医学院	4,064	87	459	2,220

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

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

编号	学科	2018-03-15	2018-01-11	2017-11-10	2017-09-18	2017-07-14	2017-05-12
1	化学	0.548	0.538	0.514	0.551	0.560	0.556
2	生物与生物化学	0.322	0.320	0.293	0.298	0.283	0.274
3	神经科学与行为学	0.276	0.277	0.254	0.243	0.232	0.233
4	农业科学	0.258	0.257	0.273	0.293	0.292	0.277

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	692	4,034	26
2	生物与生物化学	324	1,952	21
3	神经科学与行为学	186	1,582	21
4	农业科学	65	530	14

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 2018-03-15，中国大陆在“化学”领域有 127 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 10.461%。

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	328,012
篇均引用最高	中国科学院大学	篇均引用	17
高影响论文最多	中国科学院大学	高影响论文	287

表 2.3.1-2 我校“化学”学科潜力值趋势情况统计

2018-03-15	2018-01-11	2017-11-10	2017-09-18	2017-07-14	2017-05-12
0.548	0.538	0.514	0.551	0.560	0.556

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	592	5,549	0.754
2	江苏	南京医科大学	618	5,295	0.720
3	北京	首都医科大学	508	5,194	0.706
4	广东	广东药科大学	663	5,106	0.694
5	福建	福建医科大学	350	4,683	0.637
6	广东	南方医科大学	538	4,518	0.614
7	江苏	南京中医药大学	692	4,034	0.548
8	重庆	重庆医科大学	431	3,849	0.523

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 2018-03-15，中国大陆在“生物与生物化学”

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

领域有 54 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 5.416%。

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	57,381
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	42

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

2018-03-15	2018-01-11	2017-11-10	2017-09-18	2017-07-14	2017-05-12
0.322	0.320	0.293	0.298	0.283	0.274

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	浙江	温州医科大学	978	5,941	0.981
2	安徽	安徽医科大学	593	4,943	0.816
3	辽宁	大连医科大学	508	3,845	0.635
4	上海	上海中医药大学	380	3,817	0.630
5	广东	广州医科大学	568	3,622	0.598
6	辽宁	沈阳药科大学	331	3,536	0.584
7	河北	河北医科大学	541	2,933	0.484
8	广西	广西医科大学	431	2,768	0.457
9	广东	广东医科大学	304	2,067	0.341
10	福建	福建医科大学	400	2,003	0.331
11	江苏	南京中医药大学	324	1,952	0.322

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 2018-03-15，中国大陆在“神经科学与行为学”领域有 28 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 3.341%。

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	29,046
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

2018-03-15	2018-01-11	2017-11-10	2017-09-18	2017-07-14	2017-05-12
0.276	0.277	0.254	0.243	0.232	0.233

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	500	5,607	0.979

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

2	黑龙江	哈尔滨医科大学	595	5,411	0.945
3	辽宁	大连医科大学	343	4,197	0.733
4	浙江	温州医科大学	543	4,195	0.733
5	广东	广州医科大学	451	3,545	0.619
6	安徽	安徽医科大学	451	3,483	0.608
7	江苏	徐州医科大学	432	3,445	0.602
8	云南	昆明医科大学	334	2,597	0.454
9	福建	福建医科大学	339	2,432	0.425
10	山西	山西医科大学	277	2,431	0.425
11	广西	广西医科大学	221	2,151	0.376
12	江苏	中国药科大学	173	2,092	0.365
13	江苏	南京中医药大学	186	1,582	0.276

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 2018-03-15，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 6.061%。

表 2.3.4-1 “农业科学”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	45,765
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	50

表 2.3.4-2 我校“农业科学”学科潜力值趋势情况统计

2018-03-15	2018-01-11	2017-11-10	2017-09-18	2017-07-14	2017-05-12
0.258	0.257	0.273	0.293	0.292	0.277

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	186	1,855	0.904
2	江苏	中国药科大学	123	1,330	0.648
3	辽宁	沈阳药科大学	109	1,042	0.508
4	黑龙江	哈尔滨医科大学	94	971	0.473
5	北京	首都医科大学	77	735	0.358
6	广东	南方医科大学	77	627	0.306
7	上海	上海中医药大学	45	617	0.301
8	浙江	温州医科大学	39	566	0.276
9	广东	广东药科大学	83	530	0.258
10	江苏	南京中医药大学	65	530	0.258

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

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

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	4	生物与生物化学、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	南京信息工程大学	3	计算机科学、工程、地球科学
17	河海大学	4	计算机科学、工程、环境生态学、材料科学
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	与上一期比较
1	南京大学	223	+3	7	--

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

2	苏州大学	463	+10	22	--
3	东南大学	499	+4	25	--
4	南京医科大学	761	+4	36	-1
5	南京农业大学	901	+3	44	--
6	江南大学	1,034	-3	54	--
7	南京理工大学	1,066	+1	58	-1
8	江苏大学	1,083	+1	60	-1
9	南京航空航天大学	1,097	+2	61	--
10	南京工业大学	1,099	+5	62	--
11	中国药科大学	1,285	-15	74	-2
12	南京师范大学	1,310	-7	76	--
13	扬州大学	1,354	-11	80	-1
14	中国矿业大学	1,493	+10	88	+3
15	南京邮电大学	1,771	-3	106	--
16	南京信息工程大学	1,888	+7	115	+2
17	河海大学	1,900	-6	116	--
18	南通大学	1,929	-22	118	+1
19	江苏师范大学	2,301	-31	138	-1
20	南京中医药大学	2,338	-8	139	+1
21	常州大学	2,378	-16	141	--
22	徐州医科大学	2,913	-23	172	-1
23	中国人民解放军理工大学	3,516	-46	202	-4

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	中国大陆高校排名	与上一期比较
1	临床医学(10)	南京医科大学	428	+2	9	--
		南京大学	593	-4	17	-1
		苏州大学	729	-9	24	--
		东南大学	1,118	-12	32	--
		南通大学	1,532	-23	41	--
		南京中医药大学	1,541	-25	42	--
		江苏大学	1,779	-22	46	--
		徐州医科大学	2,191	-29	55	--
		中国药科大学	2,292	-34	56	--
		扬州大学	2,818	-34	63	--
2	药理学及毒理	中国药科大学	69	+3	1	+1

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

	学(6)	南京医科大学	237	+13	14	--
		南京大学	277	+2	15	--
		苏州大学	317	+9	17	--
		南京中医药大学	397	+15	25	--
		东南大学	662	+7	39	--

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	中国大陆高校排名	与上一期比较
1	临床医学(41)	北京协和医学院	241	-1	4	--
		首都医科大学	380	+5	7	--
		南京医科大学	428	+2	9	--
		天津医科大学	575	+24	15	+2
		中国医科大学	579	-6	16	-1
		南方医科大学	608	-5	18	--
		哈尔滨医科大学	623	-9	19	--
		重庆医科大学	721	-6	23	--
		温州医科大学	884	-4	26	--
		安徽医科大学	982	-21	29	--
		广州医科大学	998	-1	30	--
		广西医科大学	1,109	-20	31	--
		福建医科大学	1,258	-24	33	--
		河北医科大学	1,333	-26	34	--
		大连医科大学	1,355	-29	36	--
		南京中医药大学	1,541	-25	42	--
		上海中医药大学	1,858	-13	47	--
		广东医科大学	1,961	-19	50	--
		昆明医科大学	2,048	-29	51	--
		新疆医科大学	2,113	-16	52	--
		山西医科大学	2,164	-32	54	-1
		徐州医科大学	2,191	-29	55	--
		中国药科大学	2,292	-34	56	--
		北京中医药大学	2,421	+9	58	+1
		广州中医药大学	2,472	+8	60	--
		宁夏医科大学	2,654	-6	62	--
		西南医科大学	2,834	-9	64	--
		西安医科大学	3,173	+54	68	+1
海南医学院	3,187	-10	69	-1		
湖北医药学院	3,128	+24	67	--		
浙江中医药大学	3,297	+43	70	--		
新乡医学院	3,350	+35	71	--		

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

		福建中医药大学	3,407	+57	72	--
		内蒙古医科大学	3,426	+59	73	--
		滨州医学院	3,528	+59	74	+2
		蚌埠医学院	3,614	+26	77	+2
		沈阳药科大学	3,655	-19	79	-1
		广东药科大学	3,769	+20	82	--
		锦州医科大学	3,815	+54	84	--
		川北医学院	4,045	+60	86	+2
		泰山医学院	4,064	+40	87	--
2	药理学及毒理学 (17)	中国药科大学	69	+3	1	+1
		沈阳药科大学	80	+3	4	--
		北京协和医学院	89	+4	7	--
		南京医科大学	237	+13	14	--
		上海中医药大学	382	+15	22	--
		首都医科大学	384	+16	23	--
		南京中医药大学	397	+15	25	--
		中国医科大学	497	--	27	--
		南方医科大学	510	+5	28	--
		哈尔滨医科大学	515	+1	29	--
		安徽医科大学	558	+8	31	--
		温州医科大学	567	+17	32	+1
		天津医科大学	587	+23	34	+1
		大连医科大学	626	+18	37	+1
		重庆医科大学	639	+4	38	-1
		北京中医药大学	714	+27	42	+1
		广州中医药大学	795	+39	45	+1

本期国内同类院校共有 41 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	中国大陆高校排名	与上一期比较
1	北京协和医学院	440	+4	21	-1
2	首都医科大学	709	-1	32	--
3	南京医科大学	761	+4	36	-1
4	天津医科大学	1,065	+50	57	+9
5	中国医科大学	1,105	-9	63	-3
6	南方医科大学	1,114	-6	65	-1
7	哈尔滨医科大学	1,119	-10	66	-1
8	中国药科大学	1,285	-15	74	-2

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

9	重庆医科大学	1,301	-6	75	--
10	温州医科大学	1,341	-4	78	--
11	安徽医科大学	1,519	-18	91	-1
12	沈阳药科大学	1,677	-11	96	+3
13	广州医科大学	1,818	-1	112	+1
14	大连医科大学	1,979	-11	122	--
15	河北医科大学	2,059	-32	125	-1
16	广西医科大学	2,160	-22	127	+1
17	福建医科大学	2,193	-24	131	--
18	南京中医药大学	2,338	-8	139	+1
19	上海中医药大学	2,405	-24	143	+1
20	广东医科大学	2,719	-25	161	--
21	徐州医科大学	2,913	-23	172	-1
22	昆明医科大学	2,936	-41	173	-1
23	北京中医药大学	3,102	-33	180	+2
24	山西医科大学	3,133	-67	185	-4
25	广州中医药大学	3,143	-15	187	-1
26	广东药科大学	3,350	-62	194	-4
27	宁夏医科大学	3,458	-49	199	-3
28	新疆医科大学	3,592	-41	205	-4
29	浙江中医药大学	3,721	-42	207	-4
30	新乡医学院	3,779	-36	208	-4
31	福建中医药大学	3,997	-31	213	-4
32	西南医科大学	4,114	-41	215	-4
33	泰山医学院	4,208	-35	217	-5
34	滨州医学院	4,230	-31	218	-5
35	海南医学院	4,291	--	219	--
36	锦州医科大学	4,381	-14	221	-4
37	西安医科大学	4,507	--	223	--
38	蚌埠医学院	4,520	-38	224	-6
39	内蒙古医科大学	4,533	-25	225	-5
40	湖北医药学院	4,539	-19	226	-5
41	川北医学院	4,649	-49	227	-5

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	天津医科大学	5	生物与生物化学、临床医学、分子生物学和遗传学、神经科学与行为学、药理学及毒理学
5	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
6	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
7	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
8	中国药科大学	4	生物与生物化学、化学、临床医学、药理学及毒理学
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	广西医科大学	1	临床医学
17	福建医科大学	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	徐州医科大学	1	临床医学
22	昆明医科大学	1	临床医学
23	北京中医药大学	2	临床医学、药理学及毒理学
24	山西医科大学	1	临床医学
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

南京中医药大学 ESI 学科数据分析报告

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	海南医学院	1	临床医学
36	锦州医科大学	1	临床医学
37	西安医科大学	1	临床医学
38	蚌埠医学院	1	临床医学
39	内蒙古医科大学	1	临床医学
40	湖北医药学院	1	临床医学
41	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 5776	2338	3792	29359	7.74	26
上海中医药大学		2405	3545	28191	7.95	10
中国中医科学院		2876	2814	19966	7.10	13
北京中医药大学		3102	3068	17170	5.60	8
广州中医药大学		3143	2646	16726	6.32	9
浙江中医药大学		3721	1767	11091	6.28	6
福建中医药大学		3997	1026	9215	8.98	3
南京中医药大学	临床医学 4213	1541	1124	10943	9.74	21
上海中医药大学		1858	1228	7974	6.49	5
中国中医科学院		2099	1152	6466	5.61	3
北京中医药大学		2421	1038	4992	4.81	2
广州中医药大学		2471	1009	4812	4.77	2
浙江中医药大学		3297	646	3083	4.77	0
福建中医药大学		3404	472	2933	6.21	0
南京中医药大学	药理学与毒理学 846	396	999	7703	7.71	0
上海中医药大学		382	883	7893	8.94	2
中国中医科学院		677	576	4366	7.58	1
北京中医药大学		714	701	4070	5.81	5
广州中医药大学		795	533	3480	6.53	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。

*该表格数据来自 ESI 官网下载，其中的排名存在并列的情况，如我校药理学与毒理学与另一机构并列排名 396，但是我校在表格中的位序是 397，本分析报告中其他地方采用 397 作为排名，不考虑并列情况。

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： $\text{学科排名百分位} = \frac{\text{高校该学科 1\% 国际（国内）排名}}{\text{该学科进入 1\% 排名国际（国内）机构总数}}$ 。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： $\text{学科潜力值} = \frac{\text{该高校本期某学科的发文总被引次数}}{\text{本期该学科进入世界 1\% 排名最后一名机构的被引次数}}$ 。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。