



广西医科大学  
ESI 排名报告

2020 年 07 月

---

# 目录

1 概述.....	1
2 ESI 排名.....	1
2.1 中国大陆各省市进入 ESI 排名高校、学科数量情况.....	3
2.2 我校进入 ESI 排名情况与潜力学科情况.....	7
2.2.1 我校 ESI 总排名情况.....	7
2.2.2 我校 ESI 各学科排名情况.....	9
2.2.2.1 我校“临床医学”学科排名情况.....	9
2.2.2.2 我校“药理学及毒理学”学科排名情况.....	14
2.2.3 我校优势潜力学科情况分析.....	20
2.2.3.1 “生物及生物化学”学科潜力分析.....	22
2.2.3.2 “分子生物学及遗传学”学科潜力分析.....	23
2.2.3.3 “神经科学及行为学”学科潜力分析.....	23
2.2.3.4 “免疫学”学科潜力分析.....	24
2.2.3.5 “一般社会科学”学科潜力分析.....	25
2.2.3.6 “精神病学及心理学”学科潜力分析.....	26
2.2.3.7 “化学”学科潜力分析.....	27
2.3 我校与自治区内高校对比情况.....	28
2.3.1 我校进入 ESI 排名的学科与自治区内高校对比分析	28
2.3.2 自治区内高校 ESI 总排名分析.....	29
2.4 我校与国内同类高校比较分析.....	31
2.4.1 我校进入 ESI 排名的学科与国内同类高校对比分析	31
2.4.2 国内同类高校 ESI 总排名比较.....	36

---

# 1 概述

目前大学排名已经受到世界各国的关注，成为一种全球性现象。

2015 年 10 月 24 日，国务院印发《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》。提出建设世界一流大学和一流学科，需坚持以一流为目标，以学科为基础，以绩效为杠杆，以改革为动力。是党中央、国务院作出的重大战略决策，对于提升我国教育发展水平、增强国家核心竞争力、奠定长远发展基础，具有十分重要的意义。

对于以建设国际一流大学和一流学科为目标的高校来说，在主动参与国内学科评估的同时，将自身学校或学科置于国际环境中进行评估，明确自身国际定位，评估本校是否已可进入世界一流学校的行列，是否已存在世界一流学科，或找到自身与世界一流学校、世界一流学科之间的差距，为今后的学科建设提供更多的决策支撑。

# 2 ESI 排名

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。

本报告主要对国内高校的 ESI 国际国内定位情况进行分析，因此，报告中涉及的国际总排名（即全球排名），为 ESI 公布全球排名情况；计算国内排名时，每两个月根据国内高校列表，抽取国内高校，进行重新排名（备注：排名中已去除中国农业科学院以及中国科学院两个机构）。

潜力值：利用未进入 ESI 学科的实际被引频次与 ESI 学科阈值（某一 ESI 学科被引次数排在前 1% 的机构的最低被引次数）的比值，分析未进入 ESI 学科与已进入 ESI 排名的学科的引文数值差距，据此评价未进入 ESI 排名的学科的发展潜力。

2020-07-09 期 ESI 各学科阈值如下：

表 2-1 本期 ESI 学科阈值

序号	ESI 学科英文名称	ESI 学科中文名称	ESI 学科阈值
1	Space Science	空间科学	40,462
2	Physics	物理	21,237
3	Molecular Biology & Genetics	分子生物学及遗传学	14,275
4	Chemistry	化学	8,278
5	Materials Science	材料科学	6,786
6	Neuroscience & Behavior	神经科学及行为学	6,456
7	Biology & Biochemistry	生物及生物化学	6,348
8	Geosciences	地球科学	6,226
9	Microbiology	微生物学	5,511
10	Immunology	免疫学	5,204
11	Economics & Business	经济与商业	4,631
12	Mathematics	数学	4,442
13	Environment, Ecology	环境生态学	4,419
14	Psychiatry, Psychology	精神病学及心理学	4,154
15	Computer Science	计算机科学	3,804

16	Pharmacology & Toxicology	药理学及毒理学	3,532
17	Clinical Medicine	临床医学	3,530
18	Plant & Animal Science	动植物科学	2,945
19	Engineering	工程	2,802
20	Multidisciplinary	综合交叉学科	2,727
21	Agricultural Sciences	农业科学	2,402
22	Social Sciences, general	一般社会科学	1,544

## 2.1 中国大陆各省市进入 ESI 排名高校、学科数量情况

表 2.1-1 中国大陆各省市 ESI1%高校、学科数量情况（按进入 ESI 的学科数量排序）

序号	省市名称	进入 ESI 高校数量	进入 ESI 学科数量	所占比例	学科数量/高校数量
1	北京	24	164	12.34%	6.8
2	江苏	28	152	11.44%	5.4
3	上海	18	116	8.73%	6.4
4	广东	17	101	7.60%	5.9
5	山东	23	84	6.32%	3.7
6	湖北	16	76	5.72%	4.8
7	浙江	16	71	5.34%	4.4
8	陕西	14	63	4.74%	4.5
9	四川	14	49	3.69%	3.5
10	湖南	10	45	3.39%	4.5
11	天津	8	45	3.39%	5.6
12	重庆	8	40	3.01%	5.0
13	辽宁	15	39	2.93%	2.6
14	安徽	10	38	2.86%	3.8

15	黑龙江	9	37	2.78%	4.1
16	河南	13	35	2.63%	2.7
17	福建	8	34	2.56%	4.3
18	吉林	6	29	2.18%	4.8
19	甘肃	5	21	1.58%	4.2
20	河北	8	20	1.50%	2.5
21	江西	8	18	1.35%	2.3
22	山西	6	13	0.98%	2.2
<b>23</b>	<b>广西</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>0.98%</b>	<b>2.2</b>
24	新疆	3	7	0.53%	2.3
25	云南	4	7	0.53%	1.8
26	海南	2	5	0.38%	2.5
27	贵州	3	4	0.30%	1.3
28	内蒙古	2	2	0.15%	1.0
29	宁夏	1	1	0.08%	1.0
30	合计	305	1329	100.00%	4.4



图 2.1-1 中国大陆各省市 ESI1%高校、学科数量情况图

表 2.1-2 中国大陆各省市 ESI1%高校、学科数量变化情况（较上一期数据比较）

序号	省市名称	进入 ESI 高校数量	与上一期比较	进入 ESI 学科数量	与上一期比较
1	北京	24	--	164	+3
2	江苏	28	+1	152	+2
3	上海	18	--	116	+2
4	广东	17	+1	101	+8
5	山东	23	--	84	+1
6	湖北	16	+1	76	+2
7	浙江	16	--	71	--
8	陕西	14	+1	63	+4

9	四川	14	+1	49	+4
10	湖南	10	--	45	+1
11	天津	8	--	45	--
12	重庆	8	+1	40	+1
13	辽宁	15	--	39	+1
14	安徽	10	--	38	--
15	黑龙江	9	--	37	--
16	河南	13	--	35	+4
17	福建	8	--	34	+1
18	吉林	6	--	29	+1
19	甘肃	5	--	21	+2
20	河北	8	--	20	+1
21	江西	8	--	18	--
22	山西	6	+2	13	+3
<b>23</b>	<b>广西</b>	<b>6</b>	<b>--</b>	<b>13</b>	<b>--</b>
24	新疆	3	--	7	--
25	云南	4	--	7	--
26	海南	2	--	5	+1
27	贵州	3	--	4	--
28	内蒙古	2	--	2	--
29	宁夏	1	--	1	--
30	合计	305	+8	1329	+42

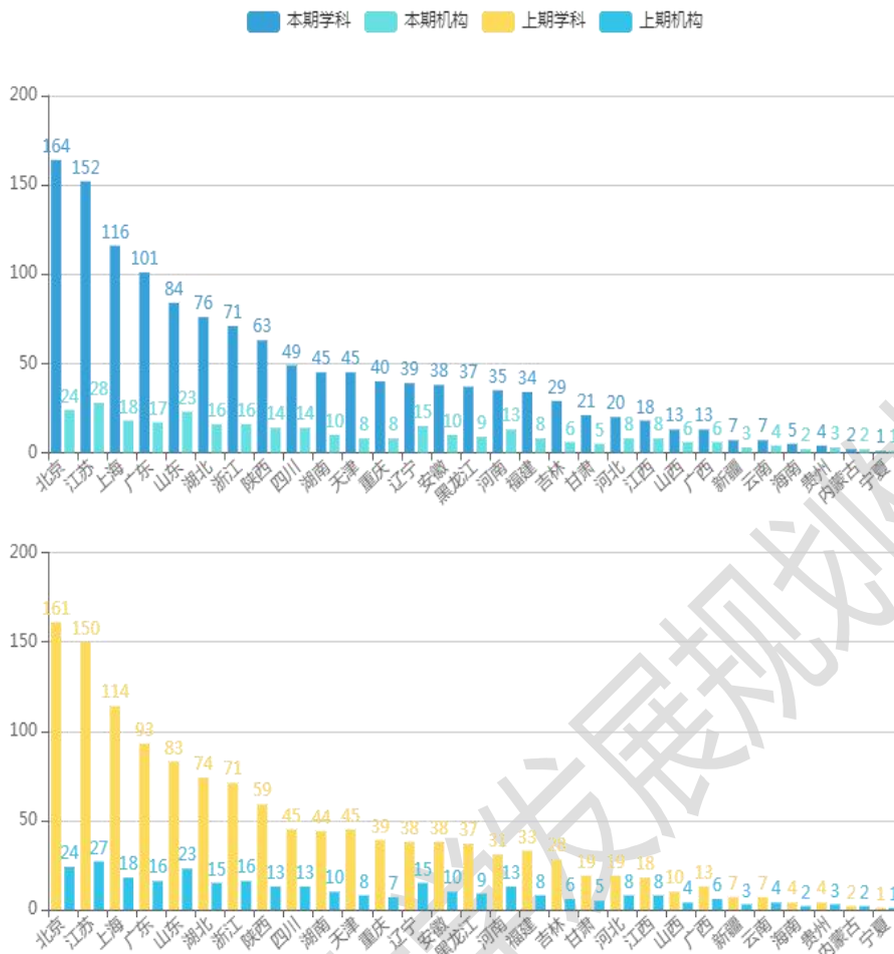


图 2.1-2 中国大陆各省市 ESI1%高校、学科数量情况与上期比较图

## 2.2 我校进入 ESI 排名情况与潜力学科情况

### 2.2.1 我校 ESI 总排名情况

本期（2020-07-09）全球共有 6,612 个机构进入世界 1%，我校位列第 1,833 名，排名百分位 27.72%；其中中国大陆共有 305 所高校进入世界 1%，我校位列第 129 名，排名百分位 42.30%。

表 2.2.1-1 我校 ESI 整体情况分析（ALL FIELDS 的排名数据）

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
广西医 科大学	1,833/6,612	27.72%	+3	6,303	63,723	10.11	1,623

本期我校共有 2 个学科进入世界前 1%，分别为：药理学及毒理学、临床医学。与 2020-05-14 期数据相比，药理学及毒理学学科排名上升 14 位、临床医学学科排名上升 2 位。

表 2.2.1-2 我校进入世界 1%排名学科分析

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	782	938	83.37%	+14	61	-1	65	93.85%	415	4,310	10.39
2	临床医学	1,023	4,574	22.37%	+2	33	--	103	32.04%	3,360	32,889	9.79

■ 药理学及毒理学  
■ 临床医学

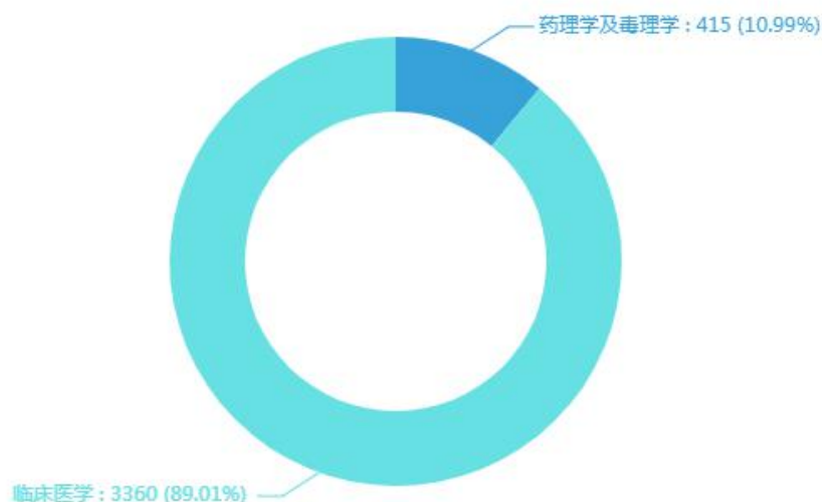


图 2.2.1-2 本期我校进入 ESI 学科情况分析图

## 2.2.2 我校 ESI 各学科排名情况

### 2.2.2.1 我校“临床医学”学科排名情况

2020-07-09 期的 ESI 排名中，我校临床医学(Clinical Medicine) 学科，全球共有 4,574 个机构进入世界 1%，我校位列第 1,023 位，排名百分位 22.37%；中国大陆共有 103 个高校进入世界 1%，我校位列第 33 位，排名百分位 32.04%。

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	306,950
篇均引用最高	上海交通大学	篇均引用	14
高影响论文最多	上海交通大学	高影响论文	265

表 2.2.2.1-1 “Clinical Medicine”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
1,023	33	3,360	32,889	9.79

该排名与 2020-05-14 期数据（国际排名 1,025，国内排名 33）相比，国际排名上升了 2 名，国内排名无变化。

表 2.2.2.1-2 “Clinical Medicine”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	北京协和医学院	191	4	14,268	202,638
2	首都医科大学	270	6	15,138	155,303
3	南京医科大学	315	8	11,593	132,952
4	天津医科大学	500	15	7,004	81,959
5	南方医科大学	504	16	7,972	81,336
6	中国医科大学	535	19	7,532	74,100
7	哈尔滨医科大学	568	21	5,309	68,798
8	重庆医科大学	612	22	5,356	62,885
9	山东第一医科大学	651	26	5,731	59,392

10	温州医科大学	763	29	5,636	49,900
11	广州医科大学	829	30	4,622	44,675
12	安徽医科大学	910	31	4,204	39,203
<b>13</b>	<b>广西医科大学</b>	<b>1,023</b>	<b>33</b>	<b>3,360</b>	<b>32,889</b>
14	福建医科大学	1,127	34	4,139	29,302
15	河北医科大学	1,255	35	3,270	25,809
16	大连医科大学	1,348	39	2,584	23,070
17	南京中医药大学	1,477	42	1,916	20,292
18	上海中医药大学	1,663	46	1,945	17,036
19	新疆医科大学	1,735	48	1,676	16,039
20	广东医科大学	1,822	50	1,283	14,910
21	昆明医科大学	1,857	51	1,827	14,508
22	徐州医科大学	1,904	52	1,762	14,007
23	山西医科大学	2,003	53	1,562	12,827
24	广州中医药大学	2,144	57	1,955	11,561
25	北京中医药大学	2,145	58	1,813	11,544
26	中国药科大学	2,327	59	798	9,942
27	浙江中医药大学	2,400	63	1,530	9,380
28	宁夏医科大学	2,513	65	843	8,732
29	西安医学院	2,565	66	862	8,440
30	西南医科大学	2,586	69	1,166	8,305
31	新乡医学院	2,606	70	918	8,163
32	湖北医药学院	2,627	71	943	8,012
33	内蒙古医科大学	2,686	73	743	7,685
34	锦州医科大学	2,786	74	708	7,171
35	滨州医学院	2,878	75	979	6,820
36	蚌埠医学院	3,018	77	844	6,274

37	山东中医药大学	3,086	78	628	6,058
38	海南医学院	3,096	79	537	6,029
39	贵州医科大学	3,133	80	793	5,904
40	福建中医药大学	3,188	81	638	5,744
41	潍坊医学院	3,490	84	714	4,941
42	天津中医药大学	3,519	85	670	4,881
43	广东药科大学	3,522	86	508	4,879
44	遵义医科大学	3,525	87	782	4,876
45	川北医学院	3,647	88	709	4,563
46	桂林医学院	3,947	92	514	4,107
47	皖南医学院	4,416	98	590	3,795
48	沈阳药科大学	4,531	102	260	3,609

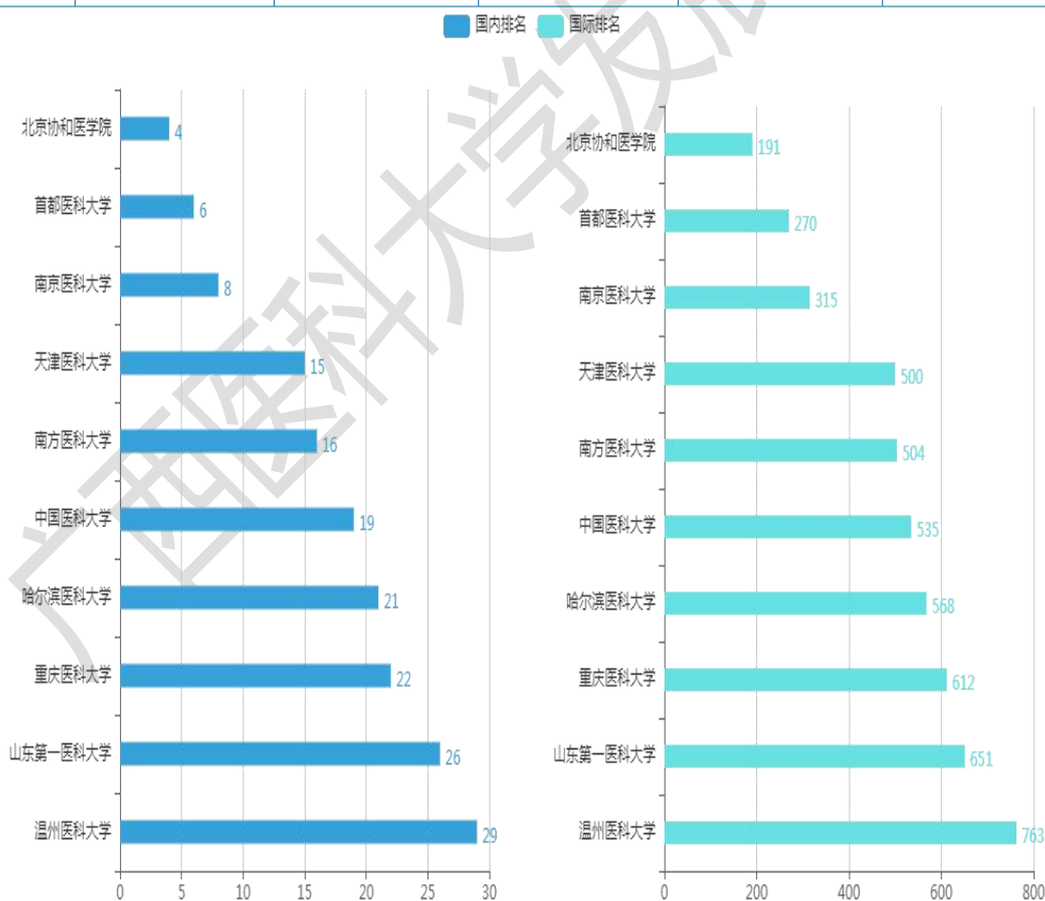


图 2.2.2.1-2 “clinicalmedicine”学科国内同类院校进入世界 1%全球综合排名、国内排名情况图

表 2.2.2.1-3 “Clinical Medicine”学科国际排名分析

序号	学校	2019-09-11	2019-11-15	2020-01-09	2020-03-12	2020-05-14	2020-07-09
1	上海交通大学	127	129	130	129	123	119
2	复旦大学	178	180	176	170	157	155
3	中山大学	174	178	173	171	161	157
4	北京协和医学院	203	205	201	202	196	191
5	北京大学	235	237	229	222	209	206
6	首都医科大学	308	312	303	299	272	270
7	浙江大学	345	343	339	334	318	312
8	南京医科大学	346	346	341	338	319	315
9	四川大学	361	362	359	353	327	324
10	中南大学	412	408	401	393	356	350
11	华中科技大学	430	433	430	426	386	376
12	山东大学	449	452	446	441	412	405
13	第二军医大学	441	445	448	445	450	448
14	南京大学	532	531	526	519	490	487
15	天津医科大学	537	537	534	531	502	500
16	南方医科大学	544	541	538	527	509	504
17	第四军医大学	516	520	522	521	516	519
18	武汉大学	591	587	585	579	535	527
19	中国医科	571	573	576	568	538	535

	大学						
20	同济大学	590	590	589	587	553	559
21	哈尔滨医科大学	595	597	601	598	568	568
22	重庆医科大学	651	654	657	651	613	612
23	苏州大学	677	673	672	668	623	617
24	西安交通大学	696	686	677	669	630	624
25	陆军军医大学	646	645	645	638	641	637
26	山东第一医科大学	714	714	713	696	652	651
27	郑州大学	784	779	776	761	697	680
28	吉林大学	814	809	808	788	732	726
29	温州医科大学	823	826	821	811	768	763
30	广州医科大学	929	915	913	901	849	829
31	安徽医科大学	937	938	939	927	918	910
32	东南大学	1,113	1,113	1,076	1,072	999	1,000
33	广西医科大学	1,098	1,103	1,097	1,093	1,025	1,023

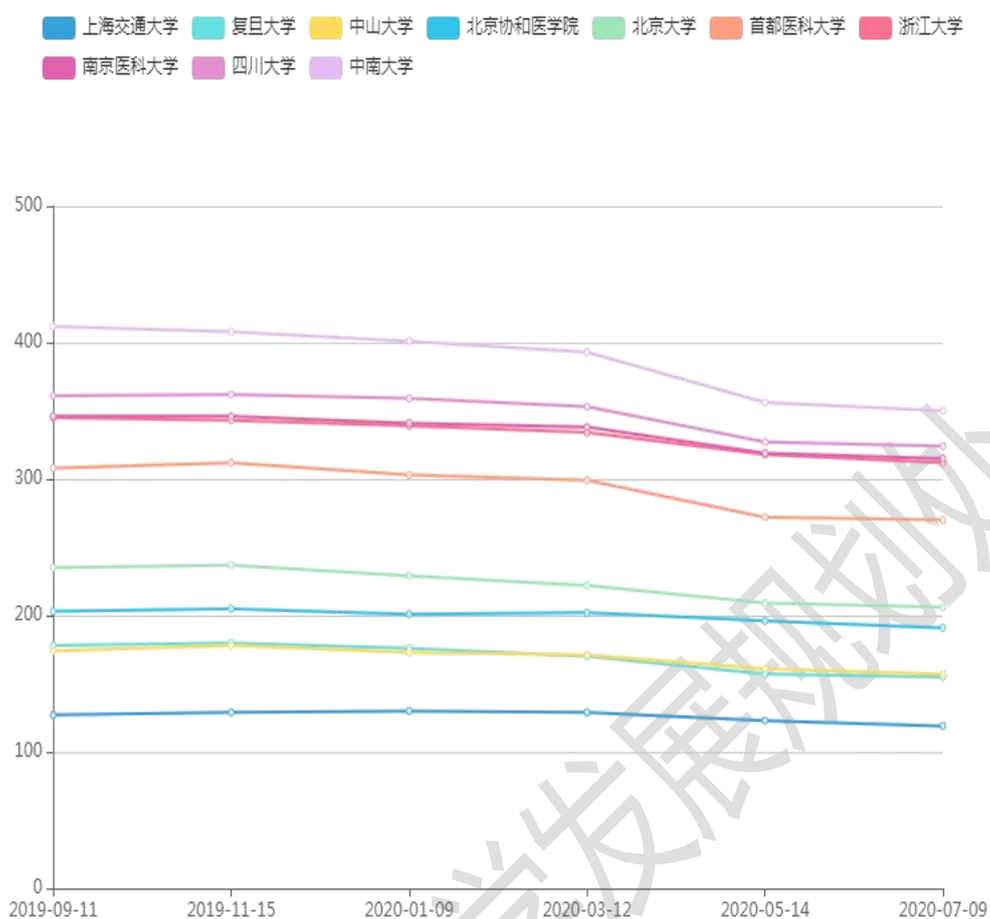


图 2.2.2.1-3 “clinicalmedicine”学科进入世界 1%排名图

### 2.2.2.2 我校“药理学及毒理学”学科排名情况

2020-07-09 期的 ESI 排名中，我校药理学及毒理学 (Pharmacology & Toxicology) 学科，全球共有 938 个机构进入世界 1%，我校位列第 782 位，排名百分位 83.37%；中国大陆共有 65 所高校进入世界 1%，我校位列第 61 位，排名百分位 93.85%。

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	35,620
篇均引用最高	中国药科大学	篇均引用	11
高影响论文最多	中国药科大学	高影响论文	17

表 2.2.2.2-1 “Pharmacology &amp; Toxicology”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
782	61	415	4,310	10.39

该排名与 2020-05-14 期数据（国际排名 796，国内排名 60）相比，国际排名上升了 14 名，国内排名下降了 1 名。

表 2.2.2.2-2 “Pharmacology &amp; Toxicology”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	32	1	3,143	35,620
2	北京协和医学院	52	5	2,867	30,135
3	沈阳药科大学	67	8	2,366	26,934
4	南京医科大学	130	11	1,899	19,577
5	南京中医药大学	182	17	1,497	15,120
6	首都医科大学	198	18	1,584	14,313
7	上海中医药大学	220	21	1,319	13,470
8	温州医科大学	255	23	1,480	12,243
9	南方医科大学	268	25	1,237	11,899
10	安徽医科大学	365	29	955	9,506
11	中国医科大学	379	31	1,027	9,350
12	哈尔滨医科大学	387	32	918	9,151
13	大连医科大学	398	33	812	8,878
14	北京中医药大学	418	34	1,108	8,542
15	重庆医科大学	423	35	845	8,398
16	天津医科大学	440	36	762	8,152
17	广州中医药大学	503	40	936	7,214
18	山东第一医科大学	524	43	915	6,873
19	天津中医药大学	589	45	637	6,176

20	浙江中医药大学	603	46	606	5,967
21	广州医科大学	613	48	669	5,833
22	河北医科大学	689	53	603	5,012
23	成都中医药大学	737	57	563	4,638
24	徐州医科大学	773	60	564	4,371
25	广西医科大学	782	61	415	4,310
26	广东医科大学	927	65	284	3,563

国内排名 国际排名

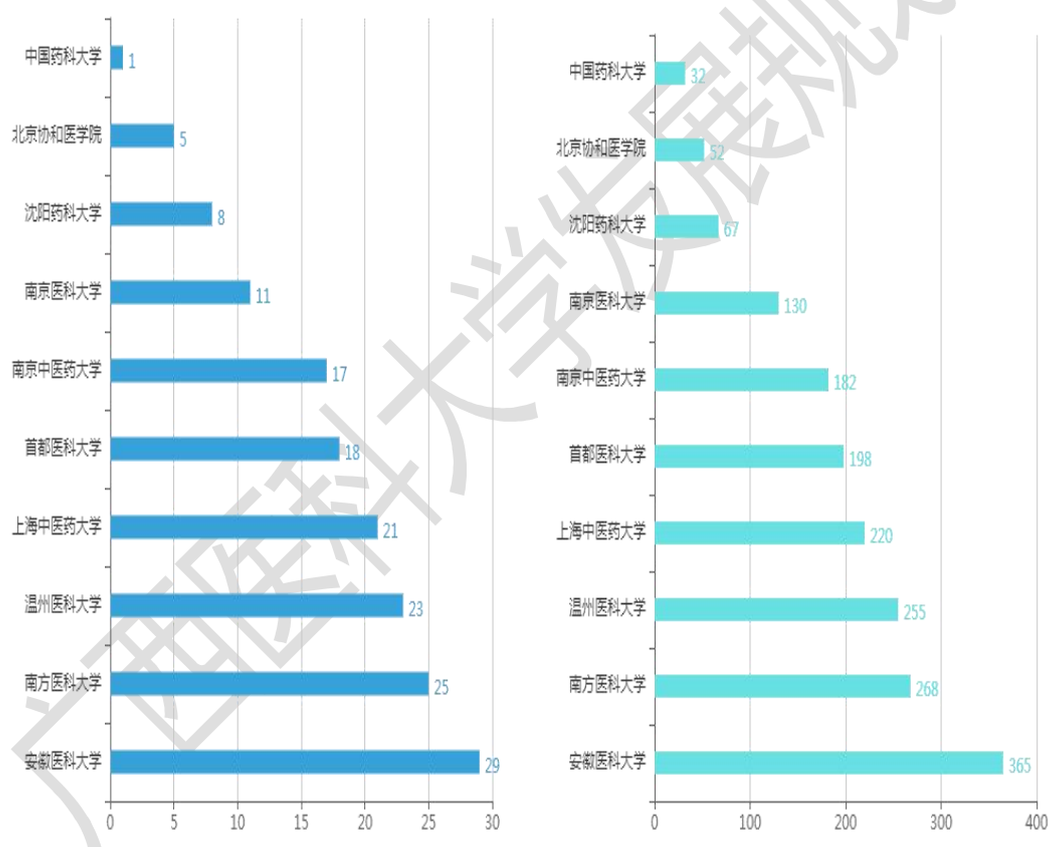


图 2.2.2.2-2 “pharmacologytoxicology”学科国内同类院校进入世界 1%全球综合排名、国内排名情况图

表 2.2.2.2-3 “Pharmacology & Toxicology”学科国际排名分析

序号	学校	2019-09-11	2019-11-15	2020-01-09	2020-03-12	2020-05-14	2020-07-09
1	中国药科	47	47	43	43	34	32

	大学						
2	上海交通大学	51	50	47	47	43	42
3	浙江大学	55	55	52	52	47	46
4	复旦大学	58	56	53	53	52	51
5	北京协和医学院	63	61	57	57	53	52
6	北京大学	61	62	61	60	57	55
7	中山大学	90	89	84	84	70	66
8	沈阳药科大学	74	73	71	71	69	67
9	山东大学	99	98	90	88	79	76
10	四川大学	95	96	95	95	87	83
11	南京医科大学	159	159	154	153	136	130
12	华中科技大学	158	160	158	157	155	151
13	第二军医大学	155	155	153	154	156	154
14	中国科学院大学	174	174	171	170	166	160
15	苏州大学	197	195	192	190	171	165
16	吉林大学	214	214	199	192	172	166
17	南京中医药大学	238	236	229	221	190	182
18	首都医科大学	250	246	240	235	202	198
19	中南大学	240	238	232	222	209	202
20	南京大学	225	223	219	217	211	205
21	上海中医	270	266	254	245	229	220

	药大学						
22	西安交通大学	298	283	274	268	243	232
23	温州医科大学	364	353	339	333	266	255
24	暨南大学	320	315	311	304	272	262
25	南方医科大学	341	334	326	316	279	268
26	第四军医大学	275	279	279	279	269	270
27	武汉大学	302	302	296	290	281	273
28	陆军军医大学	396	398	395	397	367	363
29	安徽医科大学	457	451	433	429	379	365
30	郑州大学	513	497	481	456	389	369
31	中国医科大学	415	411	405	401	386	379
32	哈尔滨医科大学	425	424	418	412	395	387
33	大连医科大学	478	469	455	448	410	398
34	北京中医药大学	505	500	493	477	428	418
35	重庆医科大学	512	504	498	493	432	423
36	天津医科大学	494	491	492	489	451	440
37	同济大学	532	525	520	510	455	443
38	东南大学	537	524	515	500	459	447

39	清华大学	514	516	509	515	490	486
40	广州中医药大学	618	611	594	581	522	503
41	中国海洋大学	562	561	559	556	511	508
42	南开大学	506	508	507	511	520	515
43	山东第一医科大学	622	615	606	592	540	524
44	兰州大学	617	616	611	607	567	558
45	天津中医药大学	656	651	639	631	598	589
46	浙江中医药大学	665	661	652	639	610	603
47	中国农业大学	614	614	612	616	612	609
48	广州医科大学	742	733	718	688	627	613
49	南昌大学	738	731	718	698	644	630
50	华东理工大学	668	673	673	674	646	645
51	江苏大学	782	767	750	735	665	648
52	青岛大学	851	832	790	762	691	662
53	河北医科大学	756	755	747	748	701	689
54	厦门大学	799	796	782	776	699	690
55	南通大学	863	850	831	807	726	702
56	西南大学	812	813	805	801	712	705
57	成都中医药大学	未进排名	897	882	845	760	737
58	天津大学	783	785	784	789	759	753

59	西北农林科技大学	813	814	787	778	776	765
60	徐州医科大学	未进排名	未进排名	未进排名	909	808	773
61	广西医科大学	未进排名	879	891	888	796	782

■ 中国药科大学 ■ 上海交通大学 ■ 浙江大学 ■ 复旦大学 ■ 北京协和医学院 ■ 北京大学 ■ 中山大学  
■ 沈阳药科大学 ■ 山东大学 ■ 四川大学

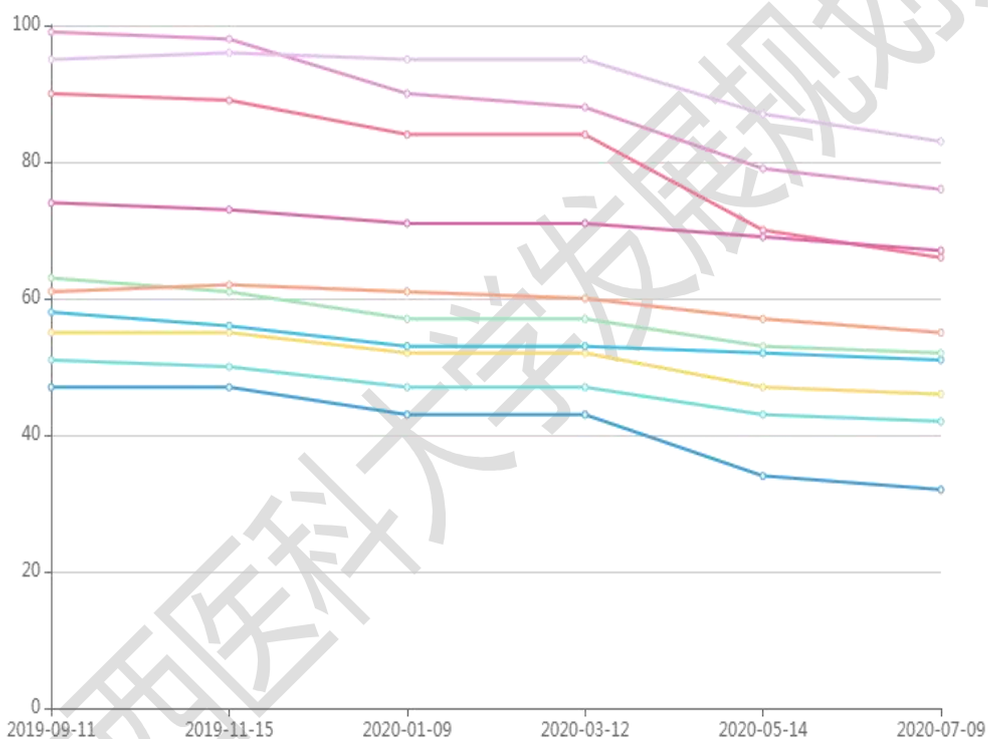


图 2.2.2.2-3 “pharmacologytoxicology”学科进入世界 1%排名图

### 2.2.3 我校优势潜力学科情况分析

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，生物及生物化学，分子生物学及遗传学，神经科学及行为学，免疫学，一般社会科学，精神病学及心理学，化学 7 个学科相对其他学

科更有潜力。

表 2.2.3-1 我校优势潜力学科分析

序号	学科	2020-07-09	2020-05-14	2020-03-12	2020-01-09	2019-11-15	2019-09-11
1	生物及生物化学	0.840	0.803	0.718	0.686	0.659	0.644
2	分子生物学及遗传学	0.684	0.653	0.595	0.558	0.531	0.515
3	神经科学及行为学	0.563	0.541	0.506	0.473	0.463	0.461
4	免疫学	0.381	0.365	0.335	0.322	0.309	0.301
5	一般社会科学	0.312	0.294	0.277	0.270	0.257	0.248
6	精神病学及心理学	0.247	0.234	0.208	0.204	0.199	0.198
7	化学	0.210	0.202	0.203	0.193	0.189	0.185

表 2.2.3-2 最近一期潜力学科数据

序号	学科	发文量	被引次数	H 指数
1	生物及生物化学	680	5,333	35
2	分子生物学及遗传学	753	9,767	41
3	神经科学及行为学	277	3,633	30
4	免疫学	210	1,983	23
5	一般社会科学	62	482	13
6	精神病学及心理学	54	1,024	19
7	化学	170	1,735	22

### 2.2.3.1 “生物及生物化学”学科潜力分析

根据我国进入全球前 1%情况统计，截至 2020-07-09，中国大陆在“生物及生物化学”领域有 73 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 6.612%。

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	79,156
篇均引用最高	上海交通大学	篇均引用	14
高影响论文最多	上海交通大学	高影响论文	66

表 2.2.3.1-1 我校“生物及生物化学”学科潜力值趋势情况统计

2020-07-09	2020-05-14	2020-03-12	2020-01-09	2019-11-15	2019-09-11
0.840	0.803	0.718	0.686	0.659	0.644

表 2.2.3.1-2 我校优势潜力学科“生物及生物化学”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	上海	上海中医药大学	618	6,246	0.984
2	广西	广西医科大学	680	5,333	0.840
3	江苏	南京中医药大学	635	4,744	0.747
4	河北	河北医科大学	714	4,712	0.742
5	浙江	浙江中医药大学	410	4,009	0.632
6	辽宁	沈阳药科大学	431	3,954	0.623
7	广东	广东医科大学	405	3,877	0.611
8	福建	福建医科大学	718	3,712	0.585
9	江苏	徐州医科大学	541	3,566	0.562
10	四川	西南医科大学	373	3,401	0.536

### 2.2.3.2 “分子生物学及遗传学”学科潜力分析

根据我国进入全球前 1%情况统计，截至 2020-07-09，中国大陆在“分子生物学及遗传学”领域有 41 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 4.852%。

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	107,918
篇均引用最高	上海交通大学	篇均引用	19
高影响论文最多	上海交通大学	高影响论文	54

表 2.2.3.2-1 我校“分子生物学及遗传学”学科潜力值趋势情况统计

2020-07-09	2020-05-14	2020-03-12	2020-01-09	2019-11-15	2019-09-11
0.684	0.653	0.595	0.558	0.531	0.515

表 2.2.3.2-2 我校优势潜力学科“分子生物学及遗传学”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	辽宁	大连医科大学	824	13,334	0.934
2	广西	广西医科大学	753	9,767	0.684
3	河北	河北医科大学	632	9,518	0.667
4	广东	广东医科大学	470	8,816	0.618
5	江苏	徐州医科大学	655	8,769	0.614
6	福建	福建医科大学	813	7,769	0.544

### 2.2.3.3 “神经科学及行为学”学科潜力分析

根据我国进入全球前 1%情况统计，截至 2020-07-09，中国大陆在“神经科学及行为学”领域有 38 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 4.144%。

类型	学校名称	数据类型	具体数值
内地榜首	首都医科大学	被引次数	43,726
篇均引用最高	首都医科大学	篇均引用	12

高影响论文最多	首都医科大学	高影响论文	30
---------	--------	-------	----

表 2.2.3.3-1 我校“神经科学及行为学”学科潜力值趋势情况统计

2020-07-09	2020-05-14	2020-03-12	2020-01-09	2019-11-15	2019-09-11
0.563	0.541	0.506	0.473	0.463	0.461

表 2.2.3.3-2 我校优势潜力学科“神经科学及行为学”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	安徽	安徽医科大学	588	6,464	0.999
2	江苏	徐州医科大学	575	6,080	0.942
3	广东	广州医科大学	638	6,048	0.937
4	辽宁	大连医科大学	392	5,226	0.809
5	福建	福建医科大学	484	4,614	0.715
6	云南	昆明医科大学	401	3,892	0.603
7	山西	山西医科大学	391	3,808	0.590
8	江苏	中国药科大学	236	3,677	0.570
9	广西	广西医科大学	277	3,633	0.563
10	江苏	南京中医药大学	249	3,515	0.544

#### 2.2.3.4 “免疫学”学科潜力分析

根据我国进入全球前 1%情况统计，截至 2020-07-09，中国大陆在“免疫学”领域有 28 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 3.558%。

类型	学校名称	数据类型	具体数值
内地榜首	中山大学	被引次数	19,274
篇均引用最高	中山大学	篇均引用	16
高影响论文最多	中山大学	高影响论文	8

表 2.2.3.4-1 我校“免疫学”学科潜力值趋势情况统计

2020-07-09	2020-05-14	2020-03-12	2020-01-09	2019-11-15	2019-09-11
0.381	0.365	0.335	0.322	0.309	0.301

表 2.2.3.4-2 我校优势潜力学科“免疫学”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	辽宁	中国医科大学	496	5,353	0.999
2	浙江	温州医科大学	388	3,781	0.727
3	黑龙江	哈尔滨医科大学	279	3,365	0.647
4	广西	广西医科大学	210	1,983	0.381

### 2.2.3.5 “一般社会科学”学科潜力分析

根据我国进入全球前 1%情况统计，截至 2020-07-09，中国大陆在“一般社会科学”领域有 44 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 2.759%。

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	23,525
篇均引用最高	北京大学	篇均引用	12
高影响论文最多	北京大学	高影响论文	54

表 2.2.3.5-1 我校“一般社会科学”学科潜力值趋势情况统计

2020-07-09	2020-05-14	2020-03-12	2020-01-09	2019-11-15	2019-09-11
0.312	0.294	0.277	0.270	0.257	0.248

表 2.2.3.5-2 我校优势潜力学科“一般社会科学”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	辽宁	中国医科大学	147	1,480	0.959
2	安徽	安徽医科大学	131	1,442	0.934
3	天津	天津医科大学	80	1,370	0.887
4	重庆	重庆医科大学	97	1,078	0.698

5	黑龙江	哈尔滨医科大学	101	1,064	0.689
6	广东	南方医科大学	116	749	0.485
7	云南	昆明医科大学	82	605	0.392
8	广西	广西医科大学	62	482	0.312

### 2.2.3.6 “精神病学及心理学”学科潜力分析

根据我国进入全球前 1%情况统计，截至 2020-07-09，中国大陆在“精神病学及心理学”领域有 7 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 0.949%。

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	13,207
篇均引用最高	北京大学	篇均引用	11
高影响论文最多	北京大学	高影响论文	15

表 2.2.3.6-1 我校“精神病学及心理学”学科潜力值趋势情况统计

2020-07-09	2020-05-14	2020-03-12	2020-01-09	2019-11-15	2019-09-11
0.247	0.234	0.208	0.204	0.199	0.198

表 2.2.3.6-2 我校优势潜力学科“精神病学及心理学”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	首都医科大学	487	4,285	0.999
2	广东	广州医科大学	253	2,142	0.516
3	江苏	南京医科大学	187	1,943	0.468
4	辽宁	中国医科大学	183	1,632	0.393
5	重庆	重庆医科大学	123	1,573	0.379
6	安徽	安徽医科大学	164	1,353	0.326
7	黑龙江	哈尔滨医科大学	129	1,086	0.261
8	广西	广西医科大学	54	1,024	0.247

## 2.2.3.7 “化学”学科潜力分析

根据我国进入全球前 1%情况统计，截至 2020-07-09，中国大陆在“化学”领域有 181 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 13.640%。

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	445,414
篇均引用最高	中国科学院大学	篇均引用	18
高影响论文最多	中国科学院大学	高影响论文	436

表 2.2.3.7-1 我校“化学”学科潜力值趋势情况统计

2020-07-09	2020-05-14	2020-03-12	2020-01-09	2019-11-15	2019-09-11
0.210	0.202	0.203	0.193	0.189	0.185

表 2.2.3.7-2 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	江苏	南京中医药大学	1,035	8,501	0.999
2	天津	天津医科大学	656	7,538	0.911
3	北京	首都医科大学	664	7,056	0.852
4	福建	福建医科大学	526	7,017	0.848
5	重庆	重庆医科大学	673	6,633	0.801
6	黑龙江	哈尔滨医科大学	429	5,421	0.655
7	辽宁	大连医科大学	540	5,229	0.632
8	上海	上海中医药大学	596	5,008	0.605
9	黑龙江	黑龙江中医药大学	351	4,910	0.593
10	北京	北京中医药大学	732	4,885	0.590
11	广东	广东医科大学	403	4,449	0.537
12	江苏	徐州医科大学	322	4,187	0.506
13	广东	广州中医药大学	463	3,820	0.461
14	天津	天津中医药大学	456	3,644	0.440
15	河南	新乡医学院	511	3,492	0.422

16	辽宁	中国医科大学	375	3,209	0.388
17	安徽	安徽医科大学	350	3,196	0.386
18	广东	广州医科大学	405	3,176	0.384
19	河北	河北医科大学	417	3,070	0.371
20	山东	滨州医学院	204	3,034	0.367
21	四川	成都中医药大学	360	2,965	0.358
22	山西	山西医科大学	383	2,943	0.356
23	浙江	浙江中医药大学	317	2,723	0.329
24	江西	江西中医药大学	368	2,553	0.308
25	湖南	湖南中医药大学	235	2,464	0.298
26	河南	河南中医药大学	412	2,383	0.288
27	福建	福建中医药大学	228	2,323	0.281
28	宁夏	宁夏医科大学	239	2,257	0.273
29	安徽	皖南医学院	142	2,178	0.263
30	云南	昆明医科大学	207	1,955	0.236
31	湖北	湖北中医药大学	139	1,826	0.221
32	广西	广西医科大学	170	1,735	0.210

## 2.3 我校与自治区内高校对比情况

### 2.3.1 我校进入 ESI 排名的学科与自治区内高校对比分析

表 2.3.1-1 我校进入 ESI 排名的学科与自治区内高校进入 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(2)	广西医科大学	1,023	+2	33	--
		桂林医学院	3,947	+299	92	+1
2	药理学及毒	广西医科大学	782	+14	61	-1

	理学(1)	大学				
--	-------	----	--	--	--	--

### 2.3.2 自治区内高校 ESI 总排名分析

本期广西共有 6 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 2.3.2-1 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	广西大学	1,667	+35	119	-
2	广西医科大学	1,833	+3	129	-1
3	广西师范大学	2,618	+7	183	-2
4	桂林电子科技大学	3,115	+37	213	+1
5	桂林理工大学	3,151	+29	216	+1
6	桂林医学院	4,696	-12	290	-8

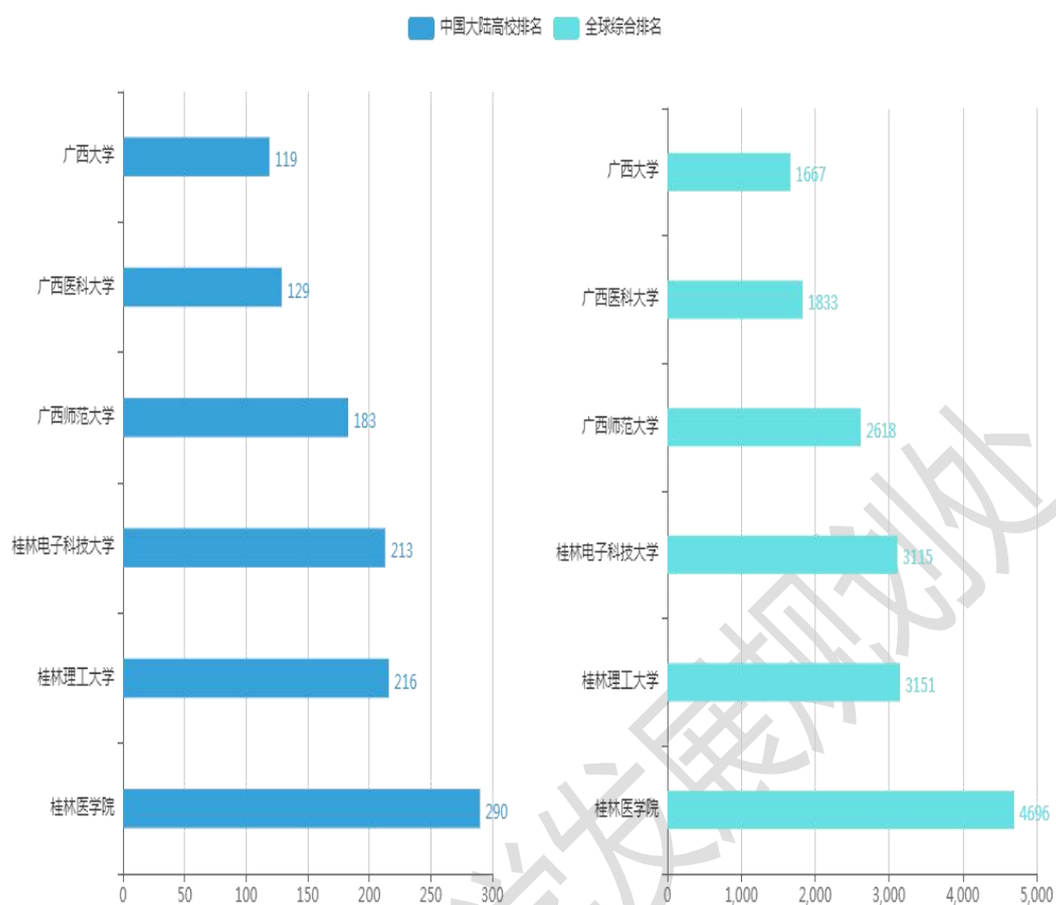


图 2.3.2-1 高校进入世界 1%全球综合排名、国内排名及变化情况图

表 2.3.2-2 高校进入世界 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	广西大学	5	农业科学
			化学
			工程
			材料科学
			动植物科学
2	广西医科大学	2	临床医学
			药理学及毒理学
3	广西师范大学	1	化学
4	桂林电子科技大学	2	工程

			材料科学
5	桂林理工大学	2	化学
			材料科学
6	桂林医学院	1	临床医学

- 广西大学
- 广西医科大学
- 广西师范大学
- 桂林电子科技大学
- 桂林理工大学
- 桂林医学院

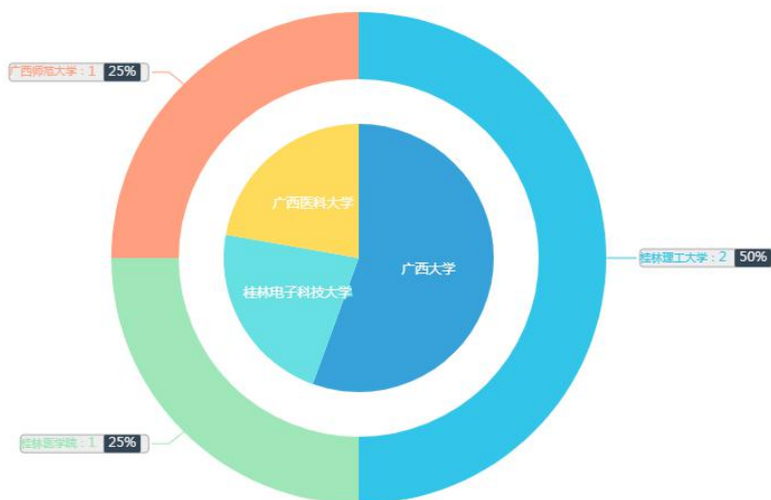


图 2.3.2-2 高校进入世界 1% 排名学科情况 (按院校国际排名排序) 图

## 2.4 我校与国内同类高校比较分析

### 2.4.1 我校进入 ESI 排名的学科与国内同类高校对比分析

表 2.4.1-1 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(48)	北京协和医学院	191	+5	4	--
		首都医科大学	270	+2	6	--
		南京医科大学	315	+4	8	--

		天津医科大学	500	+2	15	--
		南方医科大学	504	+5	16	--
		中国医科大学	535	+3	19	--
		哈尔滨医科大学	568	--	21	--
		重庆医科大学	612	+1	22	--
		山东第一医科大学	651	+1	26	--
		温州医科大学	763	+5	29	--
		广州医科大学	829	+20	30	--
		安徽医科大学	910	+8	31	--
		<b>广西医科大学</b>	<b>1,023</b>	<b>+2</b>	<b>33</b>	<b>--</b>
		福建医科大学	1,127	+13	34	--
		河北医科大学	1,255	+5	35	--
		大连医科大学	1,348	+16	39	--
		南京中医药大学	1,477	+9	42	+1
		上海中医药大学	1,663	+25	46	+1
		新疆医科大学	1,735	+19	48	--

	学				
	广东医科大学	1,822	-1	50	--
	昆明医科大学	1,857	+17	51	--
	徐州医科大学	1,904	+19	52	--
	山西医科大学	2,003	+9	53	--
	广州中医药大学	2,144	+29	57	--
	北京中医药大学	2,145	+16	58	-2
	中国药科大学	2,327	+10	59	--
	浙江中医药大学	2,400	+27	63	-1
	宁夏医科大学	2,513	+26	65	--
	西安医学院	2,565	+12	66	--
	西南医科大学	2,586	+19	69	--
	新乡医学院	2,606	+12	70	--
	湖北医药学院	2,627	+43	71	+1
	内蒙古医科大学	2,686	+22	73	--
	锦州医科大学	2,786	-6	74	--
	滨州医学院	2,878	+20	75	+1
	蚌埠医学院	3,018	+1	77	--

		山东中医药大学	3,086	+19	78	+1
		海南医学院	3,096	-30	79	-1
		贵州医科大学	3,133	+19	80	+1
		福建中医药大学	3,188	-38	81	-1
		潍坊医学院	3,490	+8	84	--
		天津中医药大学	3,519	+12	85	+2
		广东药科大学	3,522	-21	86	-1
		遵义医科大学	3,525	-11	87	-1
		川北医学院	3,647	-1	88	--
		桂林医学院	3,947	+299	92	+1
		皖南医学院	4,416	-42	98	-1
		沈阳药科大学	4,531	-68	102	--
2	药理学及毒理学 (26)	中国药科大学	32	+2	1	--
		北京协和医学院	52	+1	5	--
		沈阳药科大学	67	+2	8	-1
		南京医科大学	130	+6	11	--
		南京中医药大学	182	+8	17	--
		首都医科大学	198	+4	18	--

	上海中医药大学	220	+9	21	--
	温州医科大学	255	+11	23	--
	南方医科大学	268	+11	25	+1
	安徽医科大学	365	+14	29	--
	中国医科大学	379	+7	31	-1
	哈尔滨医科大学	387	+8	32	--
	大连医科大学	398	+12	33	--
	北京中医药大学	418	+10	34	--
	重庆医科大学	423	+9	35	--
	天津医科大学	440	+11	36	--
	广州中医药大学	503	+19	40	+2
	山东第一医科大学	524	+16	43	--
	天津中医药大学	589	+9	45	--
	浙江中医药大学	603	+7	46	--
	广州医科大学	613	+14	48	--
	河北医科大学	689	+12	53	+1

	学				
	成都中医药大学	737	+23	57	+1
	徐州医科大学	773	+35	60	+1
	广西医科大学	782	+14	61	-1
	广东医科大学	927	新增	65	新增

## 2.4.2 国内同类高校 ESI 总排名比较

本期国内同类院校共有 49 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 2.4.2-1 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	386	+6	26	--
2	首都医科大学	535	+10	32	--
3	南京医科大学	550	+9	36	-1
4	南方医科大学	836	+18	58	--
5	天津医科大学	863	+6	61	-2
6	哈尔滨医科大学	959	+6	68	-1
7	中国医科大学	988	+5	71	--
8	温州医科大学	1,066	+12	74	--
9	重庆医科大学	1,078	+2	77	-2
10	中国药科大学	1,180	+7	87	-1
11	山东第一医科大学	1,235	+12	93	-1
12	安徽医科大学	1,286	+12	96	--

13	广州医科大学	1,295	+29	97	--
14	大连医科大学	1,741	+24	121	--
15	沈阳药科大学	1,820	+4	126	-2
<b>16</b>	<b>广西医科大学</b>	<b>1,833</b>	<b>+3</b>	<b>129</b>	<b>-1</b>
17	福建医科大学	1,886	+17	133	+1
18	河北医科大学	1,890	+8	134	-1
19	南京中医药大学	1,899	+14	136	--
20	上海中医药大学	2,103	+23	145	--
21	徐州医科大学	2,335	+34	161	-1
22	广东医科大学	2,342	-2	162	-5
23	广州中医药大学	2,640	+44	185	--
24	北京中医药大学	2,680	+27	187	+1
25	昆明医科大学	2,722	+26	190	--
26	山西医科大学	2,857	+15	200	--
27	浙江中医药大学	3,042	+10	206	--
28	广东药科大学	3,120	+8	214	-2
29	新疆医科大学	3,122	+14	215	-2
30	新乡医学院	3,180	+19	219	--
31	宁夏医科大学	3,275	-10	222	-1
32	西南医科大学	3,619	+36	240	--
33	天津中医药大学	3,671	-4	244	-2
34	滨州医学院	3,746	+24	247	-3
35	锦州医科大学	3,990	-19	256	-2
36	贵州医科大学	4,006	+3	257	-2
37	福建中医药大学	4,065	-37	259	-3
38	成都中医药大学	4,108	+18	264	-4
39	湖北医药学院	4,113	+28	265	-2

40	西安医学院	4,119	+9	266	-5
41	遵义医科大学	4,147	+11	267	-3
42	海南医学院	4,324	-20	274	-6
43	潍坊医学院	4,349	+4	275	-3
44	内蒙古医科大学	4,364	-14	278	-7
45	山东中医药大学	4,402	+4	281	-7
46	蚌埠医学院	4,442	-14	285	-7
47	皖南医学院	4,641	-30	288	-7
48	桂林医学院	4,696	-12	290	-8
49	川北医学院	4,914	-45	297	-9

表 2.4.2-2 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	12	农业科学
			生物及生物化学
			化学
			临床医学
			免疫学
			材料科学
			微生物学
			分子生物学及遗传学
			神经科学及行为学
			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	7	生物及生物化学
			临床医学
			免疫学

			分子生物学及遗传学
			神经科学及行为学
			药理学及毒理学
			一般社会科学
3	南京医科大学	8	生物及生物化学
			化学
			临床医学
			免疫学
			分子生物学及遗传学
			神经科学及行为学
			药理学及毒理学
			一般社会科学
4	南方医科大学	7	生物及生物化学
			化学
			临床医学
			免疫学
			分子生物学及遗传学
			神经科学及行为学
			药理学及毒理学
5	天津医科大学	7	生物及生物化学
			临床医学
			免疫学
			材料科学
			分子生物学及遗传学
			神经科学及行为学
			药理学及毒理学
6	哈尔滨医科大学	5	生物及生物化学
			临床医学

			分子生物学及遗传学
			神经科学及行为学
			药理学及毒理学
7	中国医科大学	5	生物及生物化学
			临床医学
			分子生物学及遗传学
			神经科学及行为学
			药理学及毒理学
8	温州医科大学	7	生物及生物化学
			化学
			临床医学
			材料科学
			分子生物学及遗传学
			神经科学及行为学
			药理学及毒理学
9	重庆医科大学	6	生物及生物化学
			临床医学
			免疫学
			分子生物学及遗传学
			神经科学及行为学
			药理学及毒理学
10	中国药科大学	5	生物及生物化学
			化学
			临床医学
			材料科学
			药理学及毒理学
11	山东第一医科大学	3	生物及生物化学
			临床医学

			药理学及毒理学
12	安徽医科大学	5	生物及生物化学
			临床医学
			免疫学
			分子生物学及遗传学
			药理学及毒理学
13	广州医科大学	5	生物及生物化学
			临床医学
			免疫学
			分子生物学及遗传学
			药理学及毒理学
14	大连医科大学	3	生物及生物化学
			临床医学
			药理学及毒理学
15	沈阳药科大学	3	化学
			临床医学
			药理学及毒理学
16	广西医科大学	2	临床医学
			药理学及毒理学
17	福建医科大学	1	临床医学
18	河北医科大学	3	临床医学
			神经科学及行为学
			药理学及毒理学
19	南京中医药大学	2	临床医学
			药理学及毒理学
20	上海中医药大学	2	临床医学
			药理学及毒理学

21	徐州医科大学	2	临床医学
			药理学及毒理学
22	广东医科大学	2	临床医学
			药理学及毒理学
23	广州中医药大学	2	临床医学
			药理学及毒理学
24	北京中医药大学	2	临床医学
			药理学及毒理学
25	昆明医科大学	1	临床医学
26	山西医科大学	1	临床医学
27	浙江中医药大学	2	临床医学
			药理学及毒理学
28	广东药科大学	2	化学
			临床医学
29	新疆医科大学	1	临床医学
30	新乡医学院	1	临床医学
31	宁夏医科大学	1	临床医学
32	西南医科大学	1	临床医学
33	天津中医药大学	2	临床医学
			药理学及毒理学
34	滨州医学院	1	临床医学
35	锦州医科大学	1	临床医学
36	贵州医科大学	1	临床医学
37	福建中医药大学	1	临床医学
38	成都中医药大学	1	药理学及毒理学
39	湖北医药学院	1	临床医学
40	西安医学院	1	临床医学
41	遵义医科大学	1	临床医学

42	海南医学院	1	临床医学
43	潍坊医学院	1	临床医学
44	内蒙古医科大学	1	临床医学
45	山东中医药大学	1	临床医学
46	蚌埠医学院	1	临床医学
47	皖南医学院	1	临床医学
48	桂林医学院	1	临床医学
49	川北医学院	1	临床医学

广西医科大学发展规划处