



广西医科大学

ESI 排名报告

2019年05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.....	8
2.2.2.1 我校“临床医学”学科排名情况.....	8
2.2.3 我校优势潜力学科情况分析.....	14
2.2.3.1 “药理学及毒理学”学科潜力分析.....	15
2.2.3.2 “生物及生物化学”学科潜力分析.....	16
2.2.3.3 “分子生物学及遗传学”学科潜力分析.....	17
2.2.3.4 “神经科学及行为学”学科潜力分析.....	18
2.2.3.5 “免疫学”学科潜力分析.....	19
2.2.3.6 “一般社会科学”学科潜力分析.....	20
2.3 我校与省内高校对比情况.....	21
2.3.1 我校进入 ESI 排名的学科与省内高校对比分析.....	21
2.3.2 省内高校 ESI 总排名分析.....	21
2.4 我校与国内同类高校比较分析.....	23
2.4.1 我校进入 ESI 排名的学科与国内同类高校对比分析.....	23
2.4.2 国内同类高校 ESI 总排名比较.....	25

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員提供多角度的学术成果分析。统计结果每 2 个月公布一次。

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。

2019-05-09 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	38,106
2	Physics	物理	19,763
3	Molecular Biology & Genetics	分子生物学及遗传学	13,520
4	Chemistry	化学	7,826
5	Neuroscience & Behavior	神经科学及行为学	6,206

6	Biology & Biochemistry	生物及生物化学	6,147
7	Materials Science	材料科学	6,098
8	Geosciences	地球科学	6,006
9	Microbiology	微生物学	5,093
10	Immunology	免疫学	4,848
11	Mathematics	数学	4,087
12	Environment, Ecology	环境生态学	4,047
13	Economics & Business	经济与商业	4,037
14	Psychiatry, Psychology	精神病学及心理学	3,880
15	Pharmacology & Toxicology	药理学及毒理学	3,343
16	Computer Science	计算机科学	3,212
17	Plant & Animal Science	动植物科学	2,821
18	Multidisciplinary	综合交叉学科	2,621
19	Clinical Medicine	临床医学	2,530
20	Engineering	工程	2,494
21	Agricultural Sciences	农业科学	2,129
22	Social Sciences, general	一般社会科学	1,418

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 ESI 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	20	150	13.82%	7.5
2	江苏	26	134	12.35%	5.2
3	上海	16	100	9.22%	6.3
4	广东	16	79	7.28%	4.9
5	山东	21	67	6.18%	3.2
6	湖北	13	63	5.81%	4.8
7	浙江	15	60	5.53%	4.0
8	陕西	13	48	4.42%	3.7
9	天津	8	38	3.50%	4.8
10	湖南	9	37	3.41%	4.1
11	四川	9	36	3.32%	4.0
12	辽宁	13	35	3.23%	2.7
13	安徽	9	33	3.04%	3.7
14	黑龙江	9	32	2.95%	3.6
15	重庆	5	28	2.58%	5.6
16	福建	7	27	2.49%	3.9
17	吉林	4	20	1.84%	5.0
18	河南	10	20	1.84%	2.0

19	甘肃	5	18	1.66%	3.6
20	河北	7	14	1.29%	2.0
21	江西	5	12	1.11%	2.4
22	广西	4	8	0.74%	2.0
23	山西	4	7	0.65%	1.8
24	云南	4	7	0.65%	1.8
25	新疆	3	4	0.37%	1.3
26	贵州	2	3	0.28%	1.5
27	内蒙古	2	2	0.18%	1.0
28	海南	2	2	0.18%	1.0
29	宁夏	1	1	0.09%	1.0
30	合计	262	1085	100.00%	4.1

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	20	--	150	+2
2	江苏	26	--	134	+1
3	上海	16	+1	100	+2
4	广东	16	--	79	+1
5	山东	21	+1	67	+2
6	湖北	13	--	63	+1
7	浙江	15	--	60	+1

8	陕西	13	--	48	+1
9	天津	8	--	38	--
10	湖南	9	--	37	-1
11	四川	9	+1	36	+2
12	辽宁	13	--	35	+3
13	安徽	9	-1	33	--
14	黑龙江	9	--	32	--
15	重庆	5	--	28	+1
16	福建	7	--	27	--
17	吉林	4	+1	20	+2
18	河南	10	--	20	--
19	甘肃	5	--	18	--
20	河北	7	-1	14	-2
21	江西	5	-1	12	-1
22	广西	4	--	8	--
23	山西	4	--	7	--
24	云南	4	--	7	--
25	新疆	3	+1	4	+2
26	贵州	2	--	3	--
27	内蒙古	2	--	2	--
28	海南	2	--	2	--
29	宁夏	1	--	1	--

30	合计	262	+2	1085	+17
----	----	-----	----	------	-----

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 (2019-05-09) 全球共有 5,864 个机构进入世界 1%，我校位列第 1,982 名，排名百分位 33.80%；其中中国大陆共有 262 所高校进入世界 1%，我校位列第 127 名，排名百分位 48.47%。

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	1,982/5,864	33.80%	+90	4,944	45,396	9.18	2,250

本期我校共有 1 个学科进入世界前 1%，分别为：临床医学。与 2019-03-14 期数据相比，临床医学学科排名上升 33 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	篇均引用
1	临床医学	1,092	4,161	26.24%	+33	31	--	97	31.96%	2,681	24,169	9.01

图 2.2.1-1 本期我校进入 ESI 学科情况分析图

临床医学:2681 ; 24169

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

2019-05-09 期的 ESI 排名中，我校临床医学(Clinical Medicine)学科，全球共有 4,161 个机构进入世界 1%，我校位列第 1,092 位，排名百分位 26.24%；中国大陆共有 97 所高校进入世界 1%，我校位列第 31 位，排名百分位 31.96%。

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	238,673
篇均引用最高	上海交通大学	篇均引用	13
高影响论文最多	上海交通大学	高影响论文	194

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
1,092	31	2,681	24,169	9.01

该排名与 2019-03-14 期数据 (国际排名 1,125 , 国内排名 31) 相比, 国际排名上升了 33 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	202	4	11,475	164,994
2	首都医科大学	308	6	12,462	114,619
3	南京医科大学	375	9	9,124	91,519
4	天津医科大学	533	15	5,789	60,944
5	南方医科大学	542	17	6,402	59,367
6	中国医科大学	557	18	6,345	57,145
7	哈尔滨医科大学	583	20	4,704	53,708
8	重庆医科大学	644	23	4,350	47,026
9	温州医科大学	828	28	4,577	35,319
10	安徽医科大学	931	29	3,399	30,171
11	广州医科大学	939	30	3,645	29,976
12	广西医科大学	1,092	31	2,681	24,169
13	福建医科大学	1,251	33	3,031	19,732
14	河北医科大学	1,287	34	2,680	19,002
15	大连医科大学	1,320	35	2,084	18,434
16	南京中医药大学	1,478	40	1,449	15,713

17	上海中医药大学	1,849	48	1,526	11,259
18	广东医科大学	1,926	49	1,071	10,405
19	新疆医科大学	1,942	50	1,382	10,235
20	昆明医科大学	2,011	51	1,418	9,737
21	山西医科大学	2,082	52	1,167	9,175
22	徐州医科大学	2,122	54	1,371	8,909
23	北京中医药大学	2,349	55	1,352	7,492
24	广州中医药大学	2,372	56	1,416	7,374
25	中国药科大学	2,457	58	631	6,952
26	浙江中医药大学	2,623	62	1,112	6,062
27	宁夏医科大学	2,624	63	682	6,049
28	西南医科大学	2,693	66	794	5,667
29	湖北医药学院	2,789	69	736	5,305
30	西安医学院	2,833	70	664	5,144
31	锦州医科大学	2,869	71	578	5,024
32	内蒙古医科大学	2,946	72	594	4,778
33	新乡医学院	2,955	73	696	4,758
34	滨州医学院	3,086	74	785	4,386
35	海南医学院	3,137	75	424	4,250
36	福建中医药大学	3,165	76	550	4,164
37	蚌埠医学院	3,168	77	614	4,160
38	山东中医药大学	3,438	80	495	3,629

39	广东药科大学	3,543	81	389	3,428
40	潍坊医学院	3,551	82	582	3,410
41	川北医学院	3,702	87	525	3,143
42	遵义医学院	3,706	88	556	3,137
43	泰山医学院	3,732	89	547	3,089
44	天津中医药大学	3,814	92	520	2,949
45	沈阳药科大学	3,867	94	225	2,865

“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

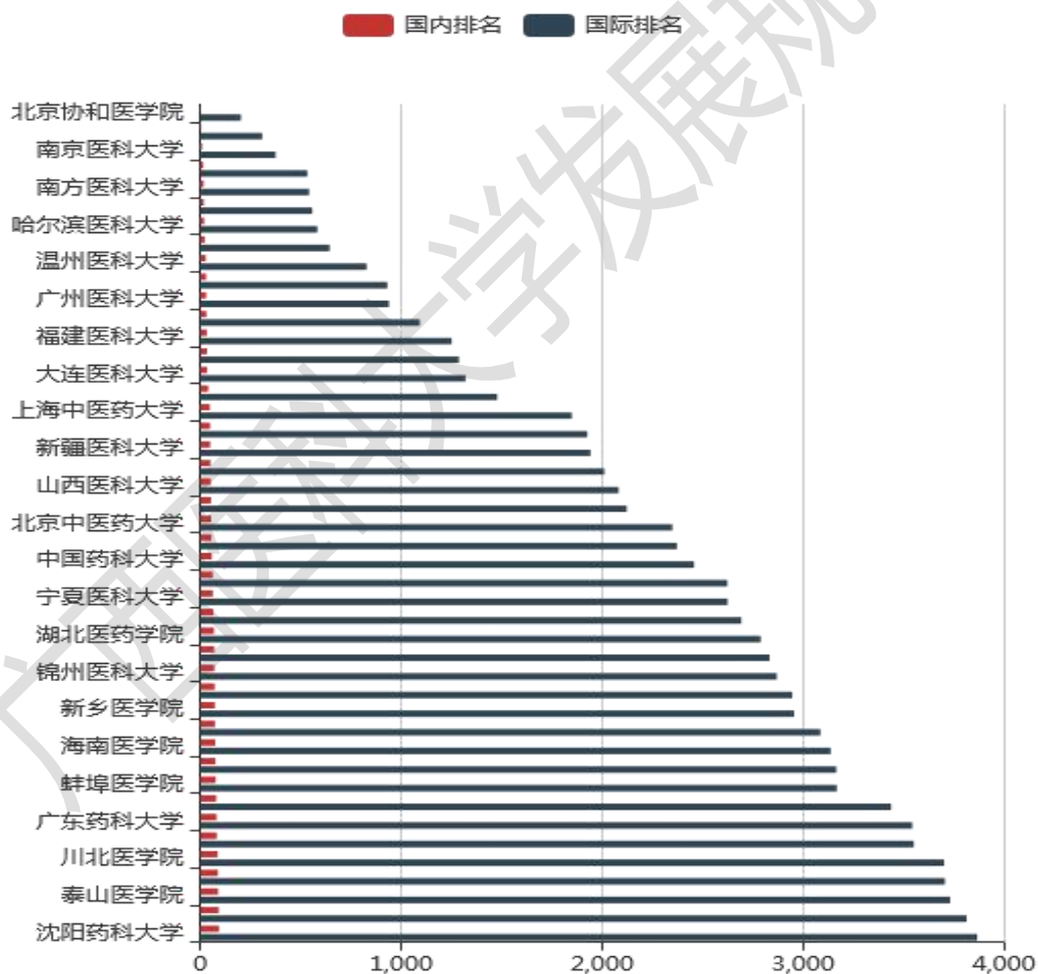


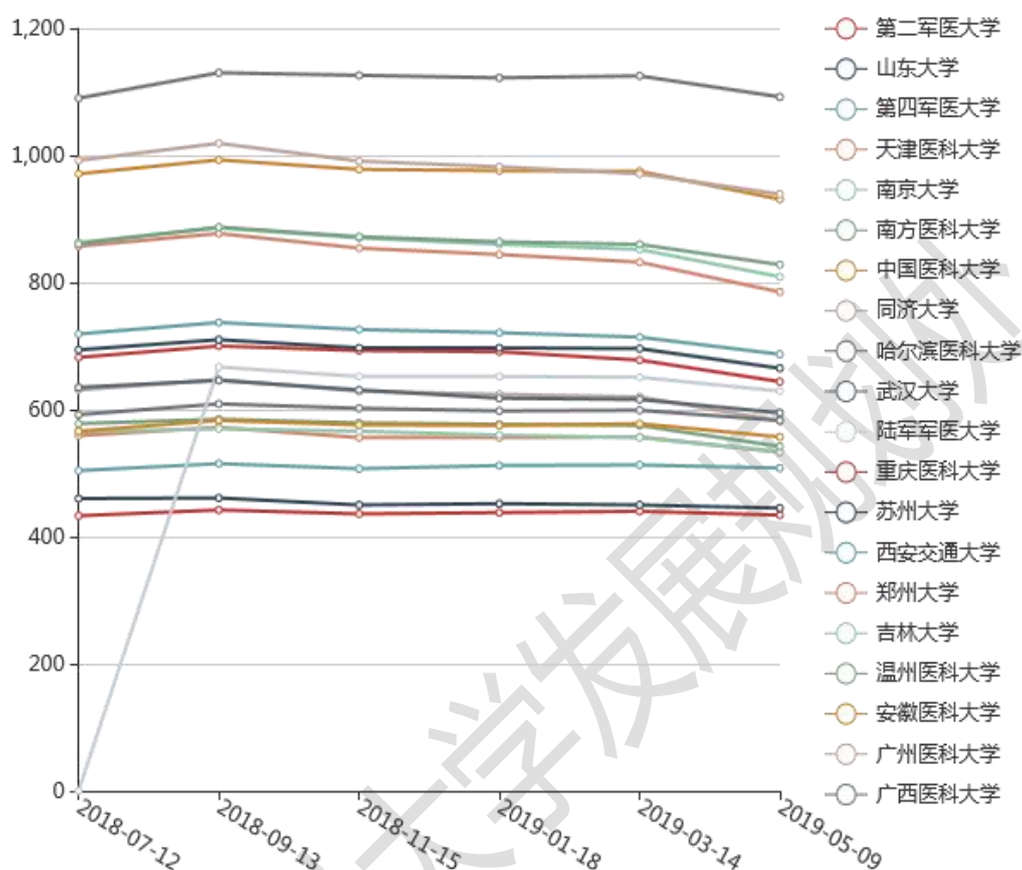
表 2.2.2.1-3 “Clinical Medicine”学科国际排名分析

编号	学校	2018-07-12	2018-09-13	2018-11-15	2019-01-18	2019-03-14	2019-05-09
1	上海交通大学	134	135	133	132	134	126
2	中山大学	202	202	195	194	192	174
3	复旦大学	210	210	203	199	197	182
4	北京协和医学 院	228	226	222	223	219	202
5	北京大学	247	250	246	244	244	235
6	首都医科大学	333	335	332	328	323	308
7	浙江大学	359	364	358	357	353	342
8	四川大学	391	391	379	380	376	359
9	南京医科大学	407	410	405	405	407	375
10	中南大学	452	447	443	441	438	418
11	华中科技大学	439	444	439	439	437	432
12	第二军医大学	433	442	436	438	440	434
13	山东大学	460	461	450	452	450	445
14	第四军医大学	504	515	507	512	513	508
15	天津医科大学	559	572	556	556	557	533
16	南京大学	565	570	566	560	556	534
17	南方医科大学	578	585	579	577	575	542
18	中国医科大学	566	583	576	575	578	557
19	同济大学	631	647	629	624	620	582
20	哈尔滨医科大	592	609	602	598	599	583

	学						
21	武汉大学	635	646	631	618	616	595
22	陆军军医大学	未进排名	667	652	652	651	629
23	重庆医科大学	682	700	693	691	678	644
24	苏州大学	694	710	697	697	696	665
25	西安交通大学	719	737	726	721	714	687
26	郑州大学	857	877	854	844	832	785
27	吉林大学	863	886	870	860	852	809
28	温州医科大学	861	887	872	864	860	828
29	安徽医科大学	971	993	978	976	975	931
30	广州医科大学	992	1,019	991	982	971	939
31	广西医科大学	1,090	1,130	1,126	1,122	1,125	1,092

“clinicalmedicine”学科进入世界 1%排名图

折线图堆叠



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，药理学及毒理学，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 6 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

编号	学科	2019-05-09	2019-03-14	2019-01-18	2018-11-15	2018-09-13	2018-07-12
1	药理学及毒理学	0.999	0.904	0.849	0.830	0.800	0.776
2	生物及生物化学	0.617	0.557	0.525	0.500	0.479	0.465
3	分子生物	0.474	0.449	0.411	0.387	0.365	0.359

	学及遗传学						
4	神经科学及行为学	0.448	0.430	0.412	0.395	0.384	0.383
5	免疫学	0.284	0.255	0.237	0.226	0.217	0.217
6	一般社会科学	0.226	0.241	0.235	0.230	0.225	0.218

表 2.2.3-2 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	药理学及毒理学	304	3,383	28
2	生物及生物化学	530	3,790	29
3	分子生物学及遗传学	601	6,411	33
4	神经科学及行为学	225	2,781	27
5	免疫学	164	1,375	19
6	一般社会科学	49	320	10

2.2.3.1 “药理学及毒理学”学科潜力分析

根据我国进入全球前 1%情况统计，截至 2019-05-09，中国大陆在“药理学及毒理学”领域有 55 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 6.448%。

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	28,122
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 2.2.3.1-1 我校“药理学及毒理学”学科潜力值趋势情况统计

2019-05-09	2019-03-14	2019-01-18	2018-11-15	2018-09-13	2018-07-12
0.999	0.904	0.849	0.830	0.800	0.776

表 2.2.3.1-2 我校优势潜力学科“药理学及毒理学”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	广西	广西医科大学	304	3,383	0.999
2	四川	成都中医药大学	390	3,087	0.923
3	江苏	徐州医科大学	444	2,884	0.863
4	广东	广东医科大学	230	2,724	0.815
5	江西	江西中医药大学	296	2,500	0.748
6	黑龙江	黑龙江中医药大学	247	2,478	0.741
7	广东	广东药科大学	383	2,439	0.730
8	福建	福建医科大学	334	2,110	0.631
9	贵州	遵义医学院	214	2,070	0.619
10	云南	昆明医科大学	287	2,048	0.613
11	宁夏	宁夏医科大学	236	2,031	0.608
12	福建	福建中医药大学	187	1,848	0.553
13	辽宁	锦州医科大学	237	1,795	0.537
14	山西	山西医科大学	267	1,737	0.520
15	辽宁	辽宁中医药大学	253	1,739	0.520

2.2.3.2 “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 2019-05-09，中国大陆在“生物及生物化学”领域有 61 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 6.040%。

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	62,792
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	46

表 2.2.3.2-1 我校“生物及生物化学”学科潜力值趋势情况统计

2019-05-09	2019-03-14	2019-01-18	2018-11-15	2018-09-13	2018-07-12
0.617	0.557	0.525	0.500	0.479	0.465

表 2.2.3.2-2 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	广东	广州医科大学	751	5,507	0.896
2	辽宁	大连医科大学	588	4,933	0.803
3	上海	上海中医药大学	467	4,622	0.752
4	广西	广西医科大学	530	3,790	0.617
5	河北	河北医科大学	581	3,788	0.616
6	辽宁	沈阳药科大学	342	3,444	0.560
7	江苏	南京中医药大学	469	3,087	0.502

2.2.3.3 “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 2019-05-09，中国大陆在“分子生物学及遗传学”领域有 35 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 4.551%。

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	81,821
篇均引用最高	上海交通大学	篇均引用	18
高影响论文最多	上海交通大学	高影响论文	32

表 2.2.3.3-1 我校“分子生物学及遗传学”学科潜力值趋势情况统计

2019-05-09	2019-03-14	2019-01-18	2018-11-15	2018-09-13	2018-07-12
0.474	0.449	0.411	0.387	0.365	0.359

表 2.2.3.3-2 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	广东	广州医科大学	990	12,585	0.931
2	重庆	重庆医科大学	1,006	11,529	0.853
3	辽宁	大连医科大学	685	9,052	0.670
4	河北	河北医科大学	503	7,217	0.534
5	广西	广西医科大学	601	6,411	0.474

2.2.3.4 “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 2019-05-09，中国大陆在“神经科学及行为学”领域有 31 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 3.717%。

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	33,353
篇均引用最高	首都医科大学	篇均引用	11
高影响论文最多	首都医科大学	高影响论文	18

表 2.2.3.4-1 我校“神经科学及行为学”学科潜力值趋势情况统计

2019-05-09	2019-03-14	2019-01-18	2018-11-15	2018-09-13	2018-07-12
------------	------------	------------	------------	------------	------------

0.448	0.430	0.412	0.395	0.384	0.383
-------	-------	-------	-------	-------	-------

表 2.2.3.4-2 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	浙江	温州医科大学	650	6,001	0.967
2	安徽	安徽医科大学	486	4,722	0.761
3	广东	广州医科大学	504	4,355	0.702
4	江苏	徐州医科大学	483	4,343	0.700
5	辽宁	大连医科大学	341	3,733	0.602
6	福建	福建医科大学	387	3,595	0.579
7	云南	昆明医科大学	337	3,034	0.489
8	山西	山西医科大学	312	2,823	0.455
9	广西	广西医科大学	225	2,781	0.448

2.2.3.5 “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 2019-05-09，中国大陆在“免疫学”领域有 21 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 2.917%。

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	15,321
篇均引用最高	浙江大学	篇均引用	16
高影响论文最多	浙江大学	高影响论文	14

表 2.2.3.5-1 我校“免疫学”学科潜力值趋势情况统计

2019-05-09	2019-03-14	2019-01-18	2018-11-15	2018-09-13	2018-07-12
0.284	0.255	0.237	0.226	0.217	0.217

表 2.2.3.5-2 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	安徽	安徽医科大学	457	4,644	0.958
2	辽宁	中国医科大学	430	4,308	0.889
3	天津	天津医科大学	290	4,082	0.842
4	广东	广州医科大学	372	3,783	0.780
5	广东	南方医科大学	468	3,777	0.779
6	浙江	温州医科大学	314	2,925	0.603
7	黑龙江	哈尔滨医科大学	250	2,800	0.578
8	江苏	中国药科大学	129	1,538	0.317
9	福建	福建医科大学	153	1,450	0.299
10	广东	广东医科大学	130	1,413	0.291
11	广西	广西医科大学	164	1,375	0.284

2.2.3.6 “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 2019-05-09，中国大陆在“一般社会科学”领域有 31 所高校进入全球前 1%，占上榜机构总数的 2.123%。

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	17,297
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	48

表 2.2.3.6-1 我校“一般社会科学”学科潜力值趋势情况统计

2019-05-09	2019-03-14	2019-01-18	2018-11-15	2018-09-13	2018-07-12
0.226	0.241	0.235	0.230	0.225	0.218

表 2.2.3.6-2 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	126	1,147	0.809
2	安徽	安徽医科大学	112	1,038	0.732
3	天津	天津医科大学	67	1,022	0.721
4	重庆	重庆医科大学	85	807	0.569
5	黑龙江	哈尔滨医科大学	80	770	0.543
6	广东	南方医科大学	75	532	0.375
7	云南	昆明医科大学	75	455	0.321
8	河北	河北医科大学	16	384	0.271
9	福建	福建医科大学	41	328	0.231
10	山西	山西医科大学	47	326	0.230
11	广西	广西医科大学	49	320	0.226

2.3 我校与省内高校对比情况

2.3.1 我校进入 ESI 排名的学科与省内高校对比分析

表 2.3.1-1 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(1)	广西医科大学	1,092	+33	31	--

2.3.2 省内高校 ESI 总排名分析

本期广西共有 4 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	1,871	+32	121	-2
2	广西医科大学	1,982	+90	127	+1
3	广西师范大学	2,622	+29	164	-7
4	桂林电子科技大学	3,466	+139	221	-1

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

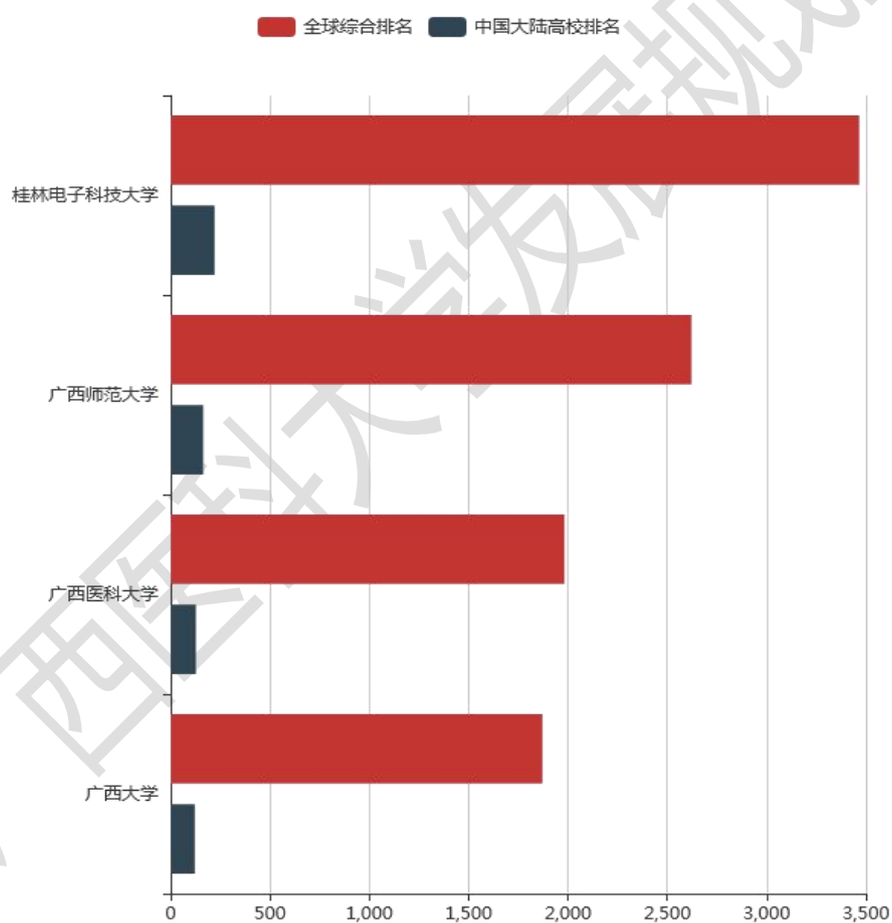
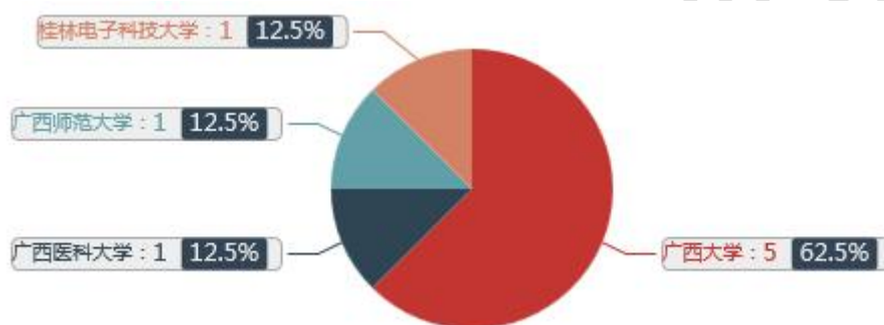


表 2.3.2-2 高校进入世界 1%排名学科情况 (按院校国际排名排序)

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	1	临床医学
3	广西师范大学	1	化学
4	桂林电子科技大学	1	工程

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 (45)	北京协和医学院	202	+17	4	--
		首都医科大学	308	+15	6	--
		南京医科大学	375	+32	9	--
		天津医科大学	533	+24	15	+1
		南方医科大学	542	+33	17	--
		中国医科大学	557	+21	18	--

	哈尔滨医科大学	583	+16	20	-1
	重庆医科大学	644	+34	23	--
	温州医科大学	828	+32	28	--
	安徽医科大学	931	+44	29	+1
	广州医科大学	939	+32	30	-1
	广西医科大学	1,092	+33	31	--
	福建医科大学	1,251	+36	33	--
	河北医科大学	1,287	+56	34	--
	大连医科大学	1,320	+58	35	--
	南京中医药大学	1,478	+89	40	--
	上海中医药大学	1,849	+70	48	--
	广东医科大学	1,926	+96	49	--
	新疆医科大学	1,942	+98	50	--
	昆明医科大学	2,011	+75	51	+1
	山西医科大学	2,082	+48	52	+1
	徐州医科大学	2,122	+117	54	--
	北京中医药大学	2,349	+117	55	--
	广州中医药大学	2,372	+103	56	--
	中国药科大学	2,457	+19	58	-1
	浙江中医药大学	2,623	+68	62	-1
	宁夏医科大学	2,624	+97	63	--
	西南医科大学	2,693	+99	66	+1

	湖北医药学院	2,789	+129	69	--
	西安医学院	2,833	+117	70	--
	锦州医科大学	2,869	+86	71	--
	内蒙古医科大学	2,946	+111	72	--
	新乡医学院	2,955	+138	73	--
	滨州医学院	3,086	+108	74	--
	海南医学院	3,137	+66	75	--
	福建中医药大学	3,165	+139	76	+1
	蚌埠医学院	3,168	+161	77	+1
	山东中医药大学	3,438	+165	80	+1
	广东药科大学	3,543	+100	81	+2
	潍坊医学院	3,551	+57	82	--
	川北医学院	3,702	+169	87	+5
	遵义医学院	3,706	+188	88	+5
	泰山医学院	3,732	+119	89	+1
	天津中医药大学	3,814	+205	92	+2
	沈阳药科大学	3,867	-128	94	-8

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 45 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	404	+10	22	-1

2	首都医科大学	594	+34	33	--
3	南京医科大学	650	+37	35	--
4	天津医科大学	949	+36	57	-1
5	南方医科大学	955	+58	58	+3
6	哈尔滨医科大学	1,013	+37	65	+2
7	中国医科大学	1,031	+27	68	--
8	重庆医科大学	1,160	+35	72	+2
9	温州医科大学	1,183	+54	75	--
10	中国药科大学	1,242	+11	82	-6
11	安徽医科大学	1,373	+63	92	--
12	广州医科大学	1,519	+100	99	--
13	沈阳药科大学	1,809	-62	116	-9
14	大连医科大学	1,861	+75	120	+1
15	河北医科大学	1,966	+56	126	-1
16	广西医科大学	1,982	+90	127	+1
17	南京中医药大学	2,064	+118	129	+4
18	福建医科大学	2,095	+48	131	--
19	上海中医药大学	2,259	+99	143	--
20	广东医科大学	2,505	+161	154	+4
21	徐州医科大学	2,671	+130	167	+2
22	昆明医科大学	2,889	+85	180	-1
23	北京中医药大学	2,920	+126	182	+4

24	广州中医药大学	2,968	+100	189	-2
25	山西医科大学	2,998	+47	190	-5
26	广东药科大学	3,271	+114	208	-3
27	浙江中医药大学	3,283	+136	209	-3
28	宁夏医科大学	3,388	+141	213	+1
29	新疆医科大学	3,405	+107	215	-3
30	新乡医学院	3,567	+179	227	-1
31	天津中医药大学	3,802	+106	233	-2
32	西南医科大学	3,930	+205	236	--
33	福建中医药大学	3,984	+177	237	+1
34	滨州医学院	4,030	+200	240	-1
35	锦州医科大学	4,132	+145	241	--
36	泰山医学院	4,148	+164	242	+1
37	遵义医学院	4,298	+146	246	-2
38	湖北医药学院	4,357	+188	248	--
39	海南医学院	4,377	+118	249	-4
40	西安医学院	4,398	+180	251	-1
41	潍坊医学院	4,469	+91	252	-3
42	内蒙古医科大学	4,478	+161	253	--
43	山东中医药大学	4,513	+124	254	-2
44	蚌埠医学院	4,523	+155	255	-1
45	川北医学院	4,826	+114	261	-2

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	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
4	天津医科大学	6	生物及生物化学
			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
5	南方医科大学	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
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	重庆医科大学	5	生物及生物化学
			临床医学
			免疫学
			神经科学及行为学
			药理学及毒理学
9	温州医科大学	5	生物及生物化学
			临床医学
			材料科学
			分子生物学及遗传学
			药理学及毒理学
10	中国药科大学	4	生物及生物化学
			化学
			临床医学
			药理学及毒理学
11	安徽医科大学	4	生物及生物化学
			临床医学

			分子生物学及遗传学
			药理学及毒理学
12	广州医科大学	2	临床医学
			药理学及毒理学
13	沈阳药科大学	3	化学
			临床医学
			药理学及毒理学
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	3	临床医学
			神经科学及行为学
			药理学及毒理学
16	广西医科大学	1	临床医学
17	南京中医药大学	2	临床医学
			药理学及毒理学
18	福建医科大学	1	临床医学
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	广州中医药大学	2	临床医学
			药理学及毒理学
25	山西医科大学	1	临床医学
26	广东药科大学	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	宁夏医科大学	1	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	天津中医药大学	2	临床医学
			药理学及毒理学
32	西南医科大学	1	临床医学
33	福建中医药大学	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	泰山医学院	1	临床医学
37	遵义医学院	1	临床医学
38	湖北医药学院	1	临床医学
39	海南医学院	1	临床医学
40	西安医学院	1	临床医学
41	潍坊医学院	1	临床医学

42	内蒙古医科大学	1	临床医学
43	山东中医药大学	1	临床医学
44	蚌埠医学院	1	临床医学
45	川北医学院	1	临床医学

广西医科大学发展规划处