



暨南大学ESI分析报告 快报

(内部资料, 仅供参考)

2023年5月 (总第38期)

目录

1 我校进入ESI全球前1%的学科情况分析	1
1.1 我校ESI学科数量及排名变化.....	1
1.2 我校潜在进入ESI全球前1%学科可能性分析	2
1.3 我校ESI学科数量与广东省高校情况对比.....	3
1.4 我校ESI学科全球排名情况.....	12
2 广东省高校ESI全学科综合排名.....	14
3 我校与对标学校ESI学科情况对比分析.....	17

目 录

1 我校进入 ESI 全球前 1%的学科情况分析	1
1.1 我校 ESI 学科数量及排名变化	1
1.2 我校潜在进入 ESI 全球前 1%学科可能性分析	2
1.3 我校 ESI 学科数量与广东省高校情况对比	3
1.4 我校 ESI 学科全球排名情况	12
2 广东省高校 ESI 全学科综合排名	14
3 我校与对标学校 ESI 学科情况对比分析	17

1 我校进入 ESI 全球前 1%的学科情况分析

1.1 我校 ESI 学科数量及排名变化

2023 年 5 月 11 日 ESI 最新数据（论文数据覆盖时间：2013 年 1 月 1 日至 2023 年 2 月 28 日）显示，我校目前进入 ESI 前 1%的学科为 17 个，分别为化学、临床医学、工程学、药理学与毒理学、材料科学、生物学与生物化学、农业科学、环境科学/生态学、植物学与动物学、分子生物学与遗传学、社会科学总论、神经科学与行为学、计算机科学、地球科学、微生物学、免疫学、经济与商业。本期除生物学与生物化学外（下降原因是本期剔除了 2012 年的统计数据，而该学科我校 2012 年有 1 篇论文被引达 1.2 万次），其他学科排名均有上升。新增分子生物学与遗传学进入全球前 5%，目前我校进入全球前 5%的学科有 10 个，分别为：化学、临床医学、工程学、药理学与毒理学、材料科学、生物学与生物化学、农业科学、环境科学/生态学、社会科学总论、分子生物学与遗传学。见下表：

表 1-1 近 5 年我校进入 ESI 全球前 1%的学科排名及变化情况

	2023.5		2023.3		2023.1		2022		2021		2020		2019		2018	
	排名	环比排名变化	排名	环比排名变化	排名	同比排名变化	排名	同比排名变化	排名	同比排名变化	排名	同比排名变化	排名	同比排名变化	排名	同比排名变化
化学	365	↑27	392	↑8	400	↑10	410	↑77	487	↑58	545	↑93	638	↑64	702	↑29
临床医学	916	↑85	1001	↑11	1012	↑6	1018	↑102	1120	↑247	1367	↑84	1451	↑64	1515	↓145
工程学	382	↑37	419	↑11	430	↑20	450	↑88	538	↑104	642	↑117	759	↑146	905	↑12
药理学与毒理学	132	↑24	156	↑2	158	↑8	166	↑32	198	↑55	253	↑62	315	↑34	349	↑53
材料科学	201	↑26	227	↑2	229	↑1	230	↑55	285	↑54	339	↑75	414	↑77	491	↑84
生物学与生物化学	434	↓90	344	↑3	347	↑12	359	↑74	433	↑86	519	↑95	614	↑74	688	↑95
农业科学	234	↑32	266	↑8	274	↑4	278	↑38	316	↑56	372	↑76	448	↑125	573	↑112
环境科学/生态学	294	↑34	328	↑13	341	↑6	347	↑81	428	↑135	563	↑156	719	↑112	831	
植物学与动物学	1138	↑84	1222	——	1222	↓9	1213	↑54	1267	↓38	1229					
分子生物学与遗传学	499	↑54	553	↑9	562	↑1	563	↑90	653	↑133	786					
社会科学总论	808	↑99	907	↑17	924	↑47	971	↑207	1178	↑290	1468					
神经科学与行为学	695	↑14	709	↑5	714	↑3	717	↑88	805	↑105	910					
计算机科学	372	↑51	423	↑12	435	↑11	446	↑114	560	——						
地球科学	741	↑68	809	↑21	830	↑13	843	——								
微生物学	527	↑48	575	↑9	584	↑7	591	——								
免疫学	819	↑65	884	↑12	896	↑13	909	——								
经济与商业	353	↑56	409	↑7	416	↑8	424	——								

备注：1. 此排名为总引次数排名，即 ESI 默认机构排名； 2. 2018-2022 年为当年 11 月的 ESI 数据。

1.2 我校潜在进入 ESI 全球前 1%学科可能性分析

ESI 根据机构论文的总被引频次进行排名，以进入 ESI 全球前 1%来评估机构在该 ESI 学科的科研水平。

根据 ESI 数据库 2023 年 5 月的最新数据，我校目前共有 17 个学科进入 ESI 全球前 1%，ESI 学科数量位于广东省高校并列第二。为评估我校其他 ESI 学科进入前 1%的可能性，将其他未进入前 1%的 5 个学科的我校论文总引频次与该学科前 1%的末位机构进行对比，得出我校其他学科进入 ESI 前 1%的潜力分析。如图 1-1 所示，我校的物理学进入前 1%的概率为 100.67%（由于 ESI 和 Incites 数据节点不完全相同，故会出现概率大于 100%的情况），极有可能在未来一、两期进入 ESI 前 1%。

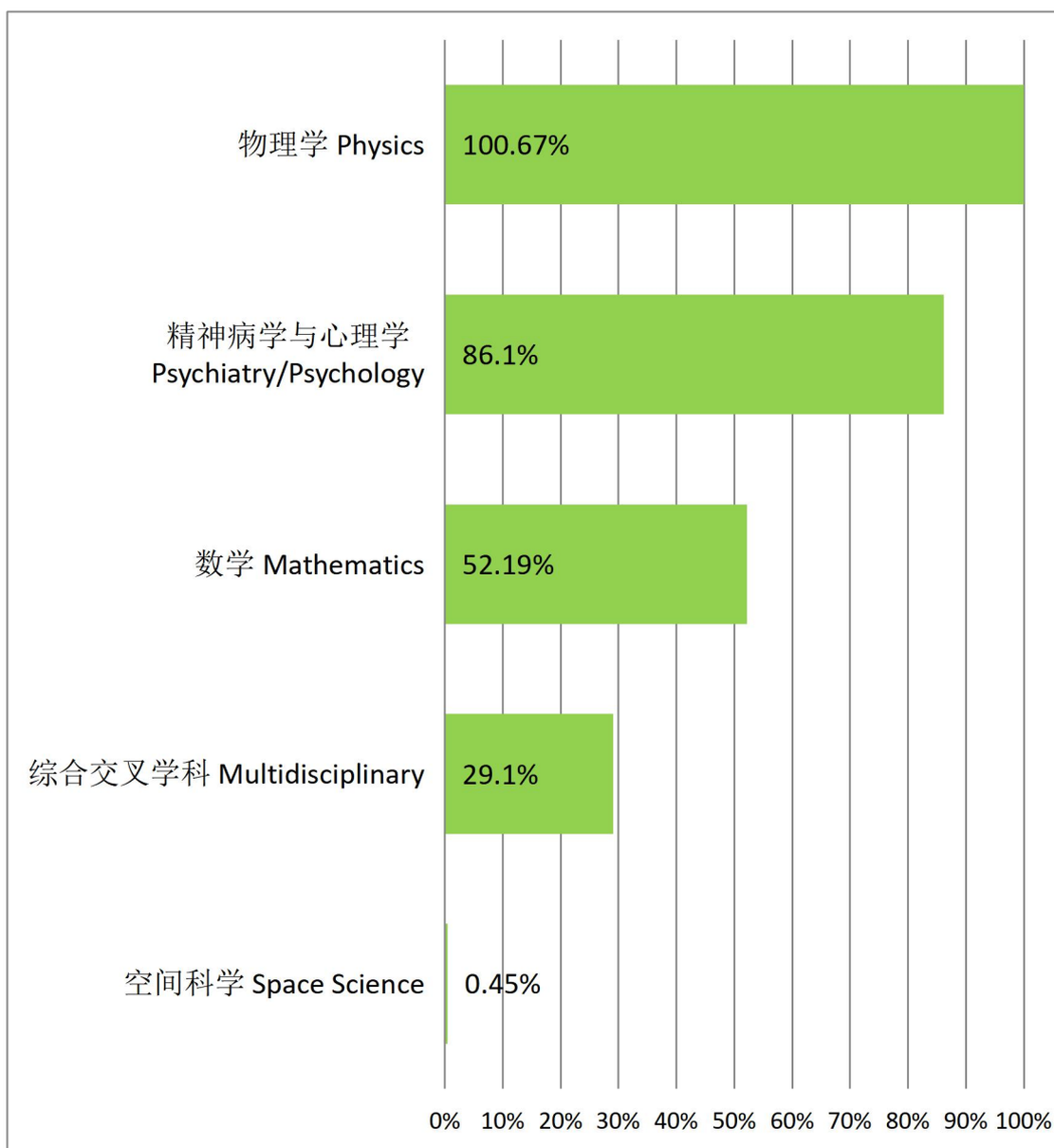


图 1-1 我校进入 ESI 学科可能性分析

1.3 我校 ESI 学科数量与广东省高校情况对比

2023 年 5 月 ESI 数据显示，进入 ESI 全球排名前 1% 的内地高校共 418 所，其中广东省共有 24 所。

1% 学科方面，中山大学新增 1 个学科（分子生物学与遗传学），南方医科大学新增 1 个学科（药理学与毒理学）。

1% 学科方面，香港中文大学（深圳）新增 3 个学科（材料科学、植物学与动物学、社会科学总论）、深圳大学新增 1 个学科（免疫学）、华南理工大学新增 1 个学科（地球科学）、南方医科大学新增 1 个学科（环境科学/生态学）、东莞理工学院新增 1 个学科（环境科学/生态学）、广州中医药大学新增 1 个学科（生物学与生物化学）。此外，广东海洋大学减少 1 个学科（工程学）。

1% 学科总数方面，中山大学仍以 20 个学科位居广东省排名第一位，**我校与深圳大学同以 17 个学科排名并列广东省第二位（在内地高校中排名并列第 16 位）**。详见下列各表：

表 1-2 2023 年 5 月广东省高校 ESI 学科数量与排名情况

学校	ESI 学科数量	学科	学科排名	学科机构数量	备注
中山大学	20	临床医学	131	5738	1%
		化学	50	1734	1%
		药理学与毒理学	35	1172	1%
		工程学	101	2179	1%
		材料科学	61	1253	1%
		环境科学/生态学	99	1706	1%
		计算机科学	57	704	1%
		生物学与生物化学	125	1398	1%
		分子生物学与遗传学	96	1023	1%
		社会科学总论	204	2011	5%
		植物学与动物学	212	1634	5%
		地球科学	129	977	5%
		农业科学	189	1126	5%
		免疫学	160	998	5%
		微生物学	132	654	5%
		物理学	197	855	5%
		神经科学与行为学	308	1127	5%

		数学	109	350	5‰
		经济与商业	198	452	5‰
		精神病学与心理学	501	961	——
暨南大学	17	药理学与毒理学	132	1172	5‰
		临床医学	916	5738	5‰
		材料科学	201	1253	5‰
		环境科学/生态学	294	1706	5‰
		工程学	382	2179	5‰
		农业科学	234	1126	5‰
		化学	365	1734	5‰
		生物学与生物化学	434	1398	5‰
		社会科学总论	808	2011	5‰
		分子生物学与遗传学	499	1023	5‰
		计算机科学	372	704	——
		神经科学与行为学	695	1127	——
		植物学与动物学	1138	1634	——
		地球科学	741	977	——
		经济与商业	353	452	——
		微生物学	527	654	——
		免疫学	819	998	——
深圳大学	17	工程学	122	2179	1‰
		材料科学	77	1253	1‰
		计算机科学	53	704	1‰
		化学	212	1734	5‰
		临床医学	1432	5738	5‰
		社会科学总论	726	2011	5‰
		环境科学/生态学	619	1706	5‰
		生物学与生物化学	672	1398	5‰
		物理学	342	855	5‰
		药理学与毒理学	618	1172	——
		农业科学	643	1126	——
		植物学与动物学	1056	1634	——
		神经科学与行为学	801	1127	——
		精神病学与心理学	656	961	——
		地球科学	805	977	——
		分子生物学与遗传学	885	1023	——
		免疫学	970	998	——

华南理工大学	13	工程学	29	2179	1‰
		化学	30	1734	1‰
		农业科学	21	1126	1‰
		材料科学	23	1253	1‰
		计算机科学	45	704	1‰
		环境科学/生态学	321	1706	5‰
		生物学与生物化学	332	1398	5‰
		临床医学	1926	5738	5‰
		物理学	534	855	——
		社会科学总论	1028	2011	——
		药理学与毒理学	840	1172	——
		数学	262	350	——
		地球科学	944	977	——
华南农业大学	12	植物学与动物学	99	1634	1‰
		农业科学	104	1126	1‰
		微生物学	189	654	5‰
		化学	587	1734	5‰
		环境科学/生态学	568	1706	5‰
		工程学	804	2179	5‰
		材料科学	533	1253	5‰
		生物学与生物化学	636	1398	5‰
		药理学与毒理学	856	1172	——
		免疫学	790	998	——
		计算机科学	594	704	——
		分子生物学与遗传学	1023	1023	——
南方医科大学	12	临床医学	345	5738	1‰
		药理学与毒理学	105	1172	1‰
		生物学与生物化学	343	1398	5‰
		分子生物学与遗传学	287	1023	5‰
		神经科学与行为学	432	1127	5‰
		免疫学	444	998	5‰
		化学	1012	1734	——
		材料科学	715	1253	——
		微生物学	416	654	——
		社会科学总论	1857	2011	——
		农业科学	1066	1126	——
		环境科学/生态学	1650	1706	——

华南师范大学	11	材料科学	323	1253	5‰
		化学	472	1734	5‰
		工程学	700	2179	5‰
		植物学与动物学	626	1634	5‰
		环境科学/生态学	728	1706	5‰
		社会科学总论	1091	2011	——
		数学	219	350	——
		精神病学与心理学	534	961	——
		物理学	633	855	——
		神经科学与行为学	1042	1127	——
		临床医学	5172	5738	——
广州医科大学	10	临床医学	541	5738	1‰
		药理学与毒理学	266	1172	5‰
		分子生物学与遗传学	294	1023	5‰
		生物学与生物化学	496	1398	5‰
		免疫学	415	998	5‰
		神经科学与行为学	717	1127	——
		微生物学	408	654	——
		精神病学与心理学	771	961	——
		材料科学	1030	1253	——
		化学	1578	1734	——
南方科技大学	10	材料科学	151	1253	5‰
		化学	236	1734	5‰
		工程学	377	2179	5‰
		临床医学	1710	5738	5‰
		环境科学/生态学	514	1706	5‰
		计算机科学	342	704	5‰
		地球科学	675	977	——
		物理学	611	855	——
		生物学与生物化学	1200	1398	——
		植物学与动物学	1524	1634	——
汕头大学	9	临床医学	1561	5738	5‰
		工程学	939	2179	5‰
		环境科学/生态学	1076	1706	——
		化学	1134	1734	——
		生物学与生物化学	1145	1398	——
		植物学与动物学	1376	1634	——
		分子生物学与遗传学	861	1023	——

		药理学与毒理学	1132	1172	—
		材料科学	1229	1253	—
广州大学	8	工程学	312	2179	5‰
		计算机科学	142	704	5‰
		环境科学/生态学	655	1706	5‰
		化学	708	1734	5‰
		材料科学	547	1253	5‰
		社会科学总论	1124	2011	—
		植物学与动物学	1534	1634	—
		数学	312	350	—
香港中文大学 (深圳)	6	工程学	1209	2179	—
		临床医学	3212	5738	—
		计算机科学	586	704	—
		材料科学	1226	1253	—
		植物学与动物学	1566	1634	—
		社会科学总论	1930	2011	—
广东工业大学	5	工程学	111	2179	1‰
		计算机科学	103	704	5‰
		材料科学	231	1253	5‰
		化学	443	1734	5‰
		环境科学/生态学	482	1706	5‰
广东医科大学	5	临床医学	1569	5738	5‰
		药理学与毒理学	718	1172	—
		生物学与生物化学	1296	1398	—
		分子生物与遗传学	958	1023	—
		化学	1688	1734	—
广东药科大学	4	药理学与毒理学	549	1172	5‰
		临床医学	2820	5738	5‰
		化学	1157	1734	—
		农业科学	748	1126	—
佛山科学技术学院	4	工程学	1191	2179	—
		材料科学	888	1253	—
		环境科学/生态学	1333	1706	—
		植物学与动物学	1340	1634	—
东莞理工学院	4	工程学	841	2179	5‰
		材料科学	683	1253	—
		化学	1358	1734	—
		环境科学/生态学	1535	1706	—

广州中医药大学	4	药理学与毒理学	175	1172	5‰
		临床医学	1387	5738	5‰
		化学	1696	1734	——
		生物学与生物化学	1331	1398	——
五邑大学	2	材料科学	1012	1253	——
		化学	1461	1734	——
广东外语外贸大学	2	社会科学总论	1186	2011	——
		工程学	2001	2179	——
仲恺农业工程学院	2	植物学与动物学	1165	1634	——
		工程学	1956	2179	——
广东海洋大学	1	植物学与动物学	722	1634	5‰
广东石油化工学院	1	工程学	1390	2179	——
深圳信息职业技术学院	1	工程学	1978	2179	——

表 1-3 2023 年 5 月我校 ESI 学科与广东省高校排名对比

ESI 学科	学校	排名
化学	华南理工大学	30
	中山大学	50
	深圳大学	212
	南方科技大学	236
	暨南大学	365
	广东工业大学	443
	华南师范大学	472
	华南农业大学	587
	广州大学	708
	南方医科大学	1012
	汕头大学	1134
	广东药科大学	1157
	东莞理工学院	1358
	五邑大学	1461
	广州医科大学	1578
	广东医科大学	1688
	广州中医药大学	1696
临床医学	中山大学	131
	南方医科大学	345
	广州医科大学	541
	暨南大学	916
	广州中医药大学	1387

	深圳大学	1432
	汕头大学	1561
	广东医科大学	1569
	南方科技大学	1710
	华南理工大学	1926
	广东药科大学	2820
	香港中文大学（深圳）	3212
	华南师范大学	5172
工程学	华南理工大学	29
	中山大学	101
	广东工业大学	111
	深圳大学	122
	广州大学	312
	南方科技大学	377
	暨南大学	382
	华南师范大学	700
	华南农业大学	804
	东莞理工学院	841
	汕头大学	939
	佛山科学技术学院	1191
	香港中文大学（深圳）	1209
	广东石油化工学院	1390
	仲恺农业工程学院	1956
	深圳信息职业技术学院	1978
	广东外语外贸大学	2001
药理学与毒理学	中山大学	35
	南方医科大学	105
	暨南大学	132
	广州中医药大学	175
	广州医科大学	266
	广东药科大学	549
	深圳大学	618
	广东医科大学	718
	华南理工大学	840
	华南农业大学	856
	汕头大学	1132
材料科学	华南理工大学	23
	中山大学	61

	深圳大学	77
	南方科技大学	151
	暨南大学	201
	广东工业大学	231
	华南师范大学	323
	华南农业大学	533
	广州大学	547
	东莞理工学院	683
	南方医科大学	715
	佛山科学技术学院	888
	五邑大学	1012
	广州医科大学	1030
	香港中文大学（深圳）	1226
	汕头大学	1229
生物学与生物化学	中山大学	125
	华南理工大学	332
	南方医科大学	343
	暨南大学	434
	广州医科大学	496
	华南农业大学	636
	深圳大学	672
	汕头大学	1145
	南方科技大学	1200
	广东医科大学	1296
	广州中医药大学	1331
农业科学	华南理工大学	21
	华南农业大学	104
	中山大学	189
	暨南大学	234
	深圳大学	643
	广东药科大学	748
	南方医科大学	1066
环境科学/生态学	中山大学	99
	暨南大学	294
	华南理工大学	321
	广东工业大学	482
	南方科技大学	514
	华南农业大学	568

	深圳大学	619	
	广州大学	655	
	华南师范大学	728	
	汕头大学	1076	
	佛山科学技术学院	1333	
	东莞理工学院	1535	
	南方医科大学	1650	
植物学与动物学	华南农业大学	99	
	中山大学	212	
	华南师范大学	626	
	广东海洋大学	722	
	深圳大学	1056	
	暨南大学	1138	
	仲恺农业工程学院	1165	
	佛山科学技术学院	1340	
	汕头大学	1376	
	南方科技大学	1524	
	广州大学	1534	
	香港中文大学（深圳）	1566	
	分子生物学与遗传学	中山大学	96
		南方医科大学	287
广州医科大学		294	
暨南大学		499	
汕头大学		861	
深圳大学		885	
广东医科大学		958	
华南农业大学	1023		
社会科学总论	中山大学	204	
	深圳大学	726	
	暨南大学	808	
	华南理工大学	1028	
	华南师范大学	1091	
	广州大学	1124	
	广东外语外贸大学	1186	
	南方医科大学	1857	
	香港中文大学（深圳）	1930	
神经科学与行为学	中山大学	308	
	南方医科大学	432	
	暨南大学	695	

	广州医科大学	717
	深圳大学	801
	华南师范大学	1042
计算机科学	华南理工大学	45
	深圳大学	53
	中山大学	57
	广东工业大学	103
	广州大学	142
	南方科技大学	342
	暨南大学	372
	香港中文大学（深圳）	586
	华南农业大学	594
地球科学	中山大学	129
	南方科技大学	675
	暨南大学	741
	深圳大学	805
	华南理工大学	944
微生物学	中山大学	132
	华南农业大学	189
	广州医科大学	408
	南方医科大学	416
	暨南大学	527
免疫学	中山大学	160
	广州医科大学	415
	南方医科大学	444
	华南农业大学	790
	暨南大学	819
	深圳大学	970
经济与商业	中山大学	198
	暨南大学	353

1.4 我校 ESI 学科全球排名情况

我校进入 ESI 全球前 1% 的 17 个学科在总引次数、论文数量和篇均被引次数的全球排名情况见下列各表：

表 1-4 我校 ESI 学科总引次数排名

学科	总引次数	机构总数	2023 年 5 月排名	排名系数
药理学与毒理学	25457	1172	132	0.11
临床医学	59185	5738	916	0.16

材料科学	65023	1253	201	0.16
环境科学/生态学	39075	1706	294	0.17
工程学	30376	2179	382	0.18
化学	54661	1734	365	0.21
农业科学	15746	1126	234	0.21
生物学与生物化学	28991	1398	434	0.31
社会科学总论	6670	2011	808	0.4
分子生物学与遗传学	35492	1023	499	0.49
计算机科学	9052	704	372	0.53
神经科学与行为学	13722	1127	695	0.62
植物学与动物学	5378	1634	1138	0.7
地球科学	9596	977	741	0.76
经济与商业	8075	452	353	0.78
微生物学	7146	654	527	0.81
免疫学	7300	998	819	0.82

备注：排名系数=我校排名/学科机构总数，系数越小排名越靠前，以下同。

表 1-5 我校 ESI 学科论文数量排名

学科	论文数量	机构总数	2023 年 5 月排名	排名系数
药理学与毒理学	2035	1172	76	0.06
临床医学	5223	5738	486	0.08
环境科学/生态学	2176	1706	180	0.11
化学	3238	1734	265	0.15
材料科学	2644	1253	206	0.16
生物学与生物化学	1957	1398	229	0.16
工程学	2132	2179	400	0.18
分子生物学与遗传学	1708	1023	232	0.23
农业科学	959	1126	267	0.24
社会科学总论	756	2011	695	0.35
计算机科学	924	704	269	0.38
神经科学与行为学	891	1127	500	0.44
免疫学	546	998	472	0.47
经济与商业	755	452	258	0.57
微生物学	437	654	411	0.63
植物学与动物学	440	1634	1079	0.66
地球科学	517	977	740	0.76

表 1-6 我校 ESI 学科篇均被引次数排名

学科	篇均被引次数	机构总数	2023 年 5 月排名	排名系数
材料科学	24.59	1253	497	0.4
工程学	14.25	2179	972	0.45
农业科学	16.42	1126	516	0.46

化学	16.88	1734	1074	0.62
地球科学	18.56	977	625	0.64
植物学与动物学	12.22	1634	1099	0.67
环境科学/生态学	17.96	1706	1169	0.69
社会科学总论	8.82	2011	1571	0.78
药理学与毒理学	12.51	1172	985	0.84
微生物学	16.35	654	573	0.88
计算机科学	9.8	704	624	0.89
生物学与生物化学	14.81	1398	1253	0.9
经济与商业	10.7	452	422	0.93
神经科学与行为学	15.4	1127	1062	0.94
临床医学	11.33	5738	5411	0.94
分子生物学与遗传学	20.78	1023	985	0.96
免疫学	13.37	998	989	0.99

2 广东省高校 ESI 全学科综合排名

2023 年 5 月进入全学科综合排名的科研机构共 8409 家，广东省高校各项排名见以下各表：

表 2-1 广东省高校 ESI 总引次数排名

2023 年 5 月 省内排名	学校	总引次数	2023 年 5 月 全球排名	2023 年 3 月 全球排名	全球排名 变化
1	中山大学	1664812	101	107	↑ 6
2	华南理工大学	1039547	205	227	↑ 22
3	深圳大学	578399	401	464	↑ 63
4	暨南大学	447896	532	564	↑ 32
5	南方医科大学	417733	560	591	↑ 31
6	南方科技大学	345146	672	747	↑ 75
7	广州医科大学	293987	778	810	↑ 32
8	广东工业大学	267697	825	927	↑ 102
9	华南农业大学	260381	854	901	↑ 47
10	华南师范大学	229851	940	979	↑ 39
11	广州大学	170275	1210	1341	↑ 131
12	汕头大学	135418	1434	1493	↑ 59
13	广州中医药大学	106065	1704	1817	↑ 113
14	广东医科大学	86564	2002	2054	↑ 52
15	香港中文大学（深圳）	73999	2237	2494	↑ 257
16	广东药科大学	63276	2505	2646	↑ 141
17	东莞理工学院	61429	2561	2756	↑ 195

18	佛山科学技术学院	58035	2647	2932	↑ 285
19	广东海洋大学	38257	3472	3687	↑ 215
20	五邑大学	34048	3730	4044	↑ 314
21	广东石油化工学院	27030	4238	4550	↑ 312
22	仲恺农业工程学院	24335	4482	4833	↑ 351
23	广东外语外贸大学	18944	5018	5301	↑ 283
24	深圳信息职业技术学院	12844	5877	6266	↑ 389

表 2-2 广东省高校 ESI 论文数排名

2023 年 5 月 省内排名	学校	论文数	2023 年 5 月 全球排名	2023 年 3 月 全球排名	全球排名 变化
1	中山大学	93299	46	50	↑ 4
2	华南理工大学	50938	159	174	↑ 15
3	深圳大学	34975	286	312	↑ 26
4	暨南大学	29750	353	374	↑ 21
5	南方医科大学	28955	365	389	↑ 24
6	南方科技大学	19886	567	618	↑ 51
7	广州医科大学	17572	635	668	↑ 33
8	华南农业大学	16977	663	676	↑ 13
9	华南师范大学	16761	672	675	↑ 3
10	广东工业大学	17614	634	678	↑ 44
11	广州大学	12373	898	957	↑ 59
12	广州中医药大学	9659	1116	1165	↑ 49
13	汕头大学	9273	1145	1192	↑ 47
14	广东医科大学	5515	1768	1801	↑ 33
15	广东药科大学	4907	1939	1988	↑ 49
16	佛山科学技术学院	4785	1973	2103	↑ 130
17	香港中文大学（深圳）	4647	2010	2158	↑ 148
18	东莞理工学院	4206	2167	2262	↑ 95
19	广东海洋大学	4156	2195	2263	↑ 68
20	五邑大学	2562	3087	3218	↑ 131
21	仲恺农业工程学院	2405	3206	3336	↑ 130
22	广东石油化工学院	2021	3546	3673	↑ 127
23	广东外语外贸大学	1923	3639	3752	↑ 113
24	深圳信息职业技术学院	997	4944	5091	↑ 147

表 2-3 广东省高校 ESI 篇均被引次数排名

2023年5月 省内排名	学校	篇均被引 次数	2023年5月 全球排名	2023年3月 全球排名	全球排名 变化
1	华南理工大学	20.41	4671	5048	↑ 377
2	中山大学	17.84	5450	5625	↑ 175
3	南方科技大学	17.36	5587	5776	↑ 189
4	广州医科大学	16.73	5789	5964	↑ 175
5	深圳大学	16.54	5847	6224	↑ 377
6	香港中文大学（深圳）	15.92	6020	6401	↑ 381
7	广东医科大学	15.7	6087	6246	↑ 159
8	暨南大学	15.06	6318	6500	↑ 182
9	华南农业大学	15.34	6219	6507	↑ 288
10	广东工业大学	15.2	6278	6649	↑ 371
11	汕头大学	14.6	6466	6707	↑ 241
12	南方医科大学	14.43	6531	6678	↑ 147
13	东莞理工学院	14.61	6461	6811	↑ 350
14	广州大学	13.76	6763	7116	↑ 353
15	华南师范大学	13.71	6781	6957	↑ 176
16	广东石油化工学院	13.37	6900	7270	↑ 370
17	五邑大学	13.29	6924	7284	↑ 360
18	广东药科大学	12.9	7052	7315	↑ 263
19	深圳信息职业技术学院	12.88	7062	7396	↑ 334
20	佛山科学技术学院	12.13	7294	7678	↑ 384
21	广州中医药大学	10.98	7686	7830	↑ 144
22	仲恺农业工程学院	10.12	7938	8180	↑ 242
23	广东外语外贸大学	9.85	7996	8191	↑ 195
24	广东海洋大学	9.21	8122	8285	↑ 163

表 2-4 广东省高校 ESI Top Papers 数量排名

2023年5月 省内排名	学校	Top Papers 数量	2023年5月 全球排名	2023年3月 全球排名	全球 排名 变化
1	中山大学	1596	104	114	↑ 10
2	华南理工大学	1022	197	214	↑ 17
3	深圳大学	776	280	302	↑ 22
4	南方科技大学	505	425	472	↑ 47
5	广东工业大学	430	516	558	↑ 42
6	暨南大学	409	537	597	↑ 60
7	广州大学	327	659	693	↑ 34
8	南方医科大学	281	760	764	↑ 4
9	华南农业大学	254	825	845	↑ 20

10	广州医科大学	246	846	882	↑ 36
11	华南师范大学	209	959	985	↑ 26
12	汕头大学	120	1491	1589	↑ 98
13	香港中文大学（深圳）	121	1482	1589	↑ 107
14	佛山科学技术学院	113	1560	1705	↑ 145
15	东莞理工学院	77	2030	2116	↑ 86
16	广州中医药大学	60	2428	2481	↑ 53
17	广东医科大学	66	2254	2564	↑ 310
18	广东石油化工学院	51	2708	2927	↑ 219
19	广东外语外贸大学	49	2782	2971	↑ 189
20	仲恺农业工程学院	53	2628	2971	↑ 343
21	广东海洋大学	48	2815	3051	↑ 236
22	五邑大学	33	3529	3610	↑ 81
23	深圳信息职业技术学院	37	3290	3610	↑ 320
24	广东药科大学	27	3916	3862	↓ 54

3 我校与对标学校 ESI 学科情况对比分析

厦门大学、伯明翰大学、香港中文大学是我校新一轮建设高水平大学的标杆学校（建设周期 2021 至 2025 年），湖南大学是我校上一轮建设高水平大学的对标学校（建设周期 2018 至 2020 年）。将我校与这四所大学的 ESI 学科数量、ESI 学科排名、ESI 全学科综合排名等方面进行对比分析,我校在 ESI 学科数量上已超过湖南大学，与其他对标学校差距也在缩小。本期湖南大学新增 1 个 1% 学科（计算机科学）。具体见以下各表：

表 3-1 2023 年 5 月我校与对标学校 ESI 学科数量与排名情况

学校	ESI 学科数量	学科	学科排名	排名系数	备注
暨南大学	17	药理学与毒理学	132	0.11	5‰
		临床医学	916	0.16	5‰
		材料科学	201	0.16	5‰
		环境科学/生态学	294	0.17	5‰
		工程学	382	0.18	5‰
		化学	365	0.21	5‰
		农业科学	234	0.21	5‰
		生物学与生物化学	434	0.31	5‰
		社会科学总论	808	0.4	5‰
		分子生物学与遗传学	499	0.49	5‰
		计算机科学	372	0.53	——
		神经科学与行为学	695	0.62	——

		植物学与动物学	1138	0.7	——
		地球科学	741	0.76	——
		经济与商业	353	0.78	——
		微生物学	527	0.81	——
		免疫学	819	0.82	——
湖南大学	11	工程学	33	0.02	1%
		化学	55	0.03	1%
		材料科学	69	0.06	1%
		计算机科学	67	0.095	1%
		环境科学/生态学	212	0.12	5%
		生物学与生物化学	561	0.4	5%
		数学	163	0.47	5%
		物理学	430	0.503	——
		社会科学总论	1017	0.51	——
		经济与商业	261	0.58	——
		地球科学	716	0.73	——
厦门大学	19	化学	51	0.03	1%
		材料科学	85	0.07	1%
		工程学	146	0.07	1%
		计算机科学	109	0.15	5%
		临床医学	1026	0.18	5%
		环境科学/生态学	325	0.19	5%
		社会科学总论	455	0.23	5%
		数学	92	0.26	5%
		生物学与生物化学	400	0.29	5%
		植物学与动物学	535	0.33	5%
		经济与商业	156	0.35	5%
		药理学与毒理学	503	0.43	5%
		地球科学	440	0.45	5%
		分子生物学与遗传学	493	0.48	5%
		微生物学	331	0.51	——
		免疫学	606	0.61	——
		物理学	520	0.61	——
		农业科学	707	0.63	——
		神经科学与行为学	804	0.71	——
香港中文大学	20	临床医学	174	0.03	1%
		工程学	178	0.08	1%
		社会科学总论	191	0.09	1%

		计算机科学	83	0.12	5‰
		药理学与毒理学	178	0.15	5‰
		材料科学	173	0.14	5‰
		化学	321	0.19	5‰
		精神病学与心理学	182	0.19	5‰
		经济与商业	128	0.28	5‰
		环境科学/生态学	480	0.28	5‰
		数学	102	0.29	5‰
		生物学与生物化学	453	0.32	5‰
		分子生物学与遗传学	337	0.33	5‰
		神经科学与行为学	367	0.33	5‰
		植物学与动物学	557	0.34	5‰
		物理学	293	0.34	5‰
		免疫学	378	0.38	5‰
		地球科学	372	0.38	5‰
		农业科学	457	0.41	5‰
		微生物学	580	0.89	—
伯明翰大学	20	临床医学	100	0.02	1‰
		社会科学总论	144	0.07	1‰
		工程学	225	0.103	5‰
		生物学与生物化学	182	0.13	5‰
		物理学	117	0.14	5‰
		精神病学与心理学	155	0.16	5‰
		环境科学/生态学	301	0.18	5‰
		免疫学	192	0.19	5‰
		药理学与毒理学	233	0.2	5‰
		材料科学	286	0.23	5‰
		神经科学与行为学	281	0.25	5‰
		计算机科学	185	0.26	5‰
		化学	502	0.29	5‰
		地球科学	292	0.3	5‰
		微生物学	217	0.33	5‰
		分子生物学与遗传学	347	0.34	5‰
		经济与商业	163	0.36	5‰
		植物学与动物学	610	0.37	5‰
		农业科学	544	0.48	5‰
		空间科学	181	0.89	—

表 3-2 2023 年 5 月我校 ESI 学科与对标学校排名对比

ESI 学科	学校	排名
农业科学	暨南大学	234
	香港中文大学	457
	伯明翰大学	544
	厦门大学	707
药理学与毒理学	暨南大学	132
	香港中文大学	178
	伯明翰大学	233
	厦门大学	503
环境科学/生态学	湖南大学	212
	暨南大学	294
	伯明翰大学	301
	厦门大学	325
	香港中文大学	480
临床医学	伯明翰大学	100
	香港中文大学	174
	暨南大学	916
	厦门大学	1026
生物学与生物化学	伯明翰大学	182
	厦门大学	400
	暨南大学	434
	香港中文大学	453
	湖南大学	561
神经科学与行为学	伯明翰大学	281
	香港中文大学	367
	暨南大学	695
	厦门大学	804
微生物学	伯明翰大学	217
	厦门大学	331
	暨南大学	527
	香港中文大学	580
材料科学	湖南大学	69
	厦门大学	85
	香港中文大学	173
	暨南大学	201
	伯明翰大学	286
化学	厦门大学	51
	湖南大学	55
	香港中文大学	321
	暨南大学	365

	伯明翰大学	502
社会科学总论	伯明翰大学	144
	香港中文大学	191
	厦门大学	455
	暨南大学	808
	湖南大学	1017
分子生物学与遗传学	香港中文大学	337
	伯明翰大学	347
	厦门大学	493
	暨南大学	499
植物学与动物学	厦门大学	535
	香港中文大学	557
	伯明翰大学	610
	暨南大学	1138
工程学	湖南大学	33
	厦门大学	146
	香港中文大学	178
	伯明翰大学	225
	暨南大学	382
计算机科学	湖南大学	67
	香港中文大学	83
	厦门大学	109
	伯明翰大学	185
	暨南大学	372
地球科学	伯明翰大学	292
	香港中文大学	372
	厦门大学	440
	湖南大学	716
	暨南大学	741
经济与商业	香港中文大学	128
	厦门大学	156
	伯明翰大学	163
	湖南大学	261
	暨南大学	353
免疫学	伯明翰大学	192
	香港中文大学	378
	厦门大学	606
	暨南大学	819

表 3-3 2023 年 5 月我校与对标学校 ESI 全学科综合排名对比

	学校	数量	排名
总引次数	伯明翰大学	1234661	157
	香港中文大学	960975	227
	厦门大学	768985	296
	湖南大学	741835	309
	暨南大学	447896	532
论文数	伯明翰大学	45011	209
	厦门大学	40951	226
	香港中文大学	38205	249
	湖南大学	32427	314
	暨南大学	29750	353
篇均被引次数	伯明翰大学	27.43	3064
	香港中文大学	25.15	3502
	湖南大学	22.88	4038
	厦门大学	18.78	5176
	暨南大学	15.06	6318
Top Papers 数量	伯明翰大学	1326	133
	湖南大学	1105	177
	香港中文大学	1084	181
	厦门大学	784	275
	暨南大学	409	537



地址：广州市黄埔大道西 601 号暨南大学图书馆
邮编：510632
电话：020-85225265
邮箱：otsgzxb@jnu.edu.cn



图书馆微信服务号