

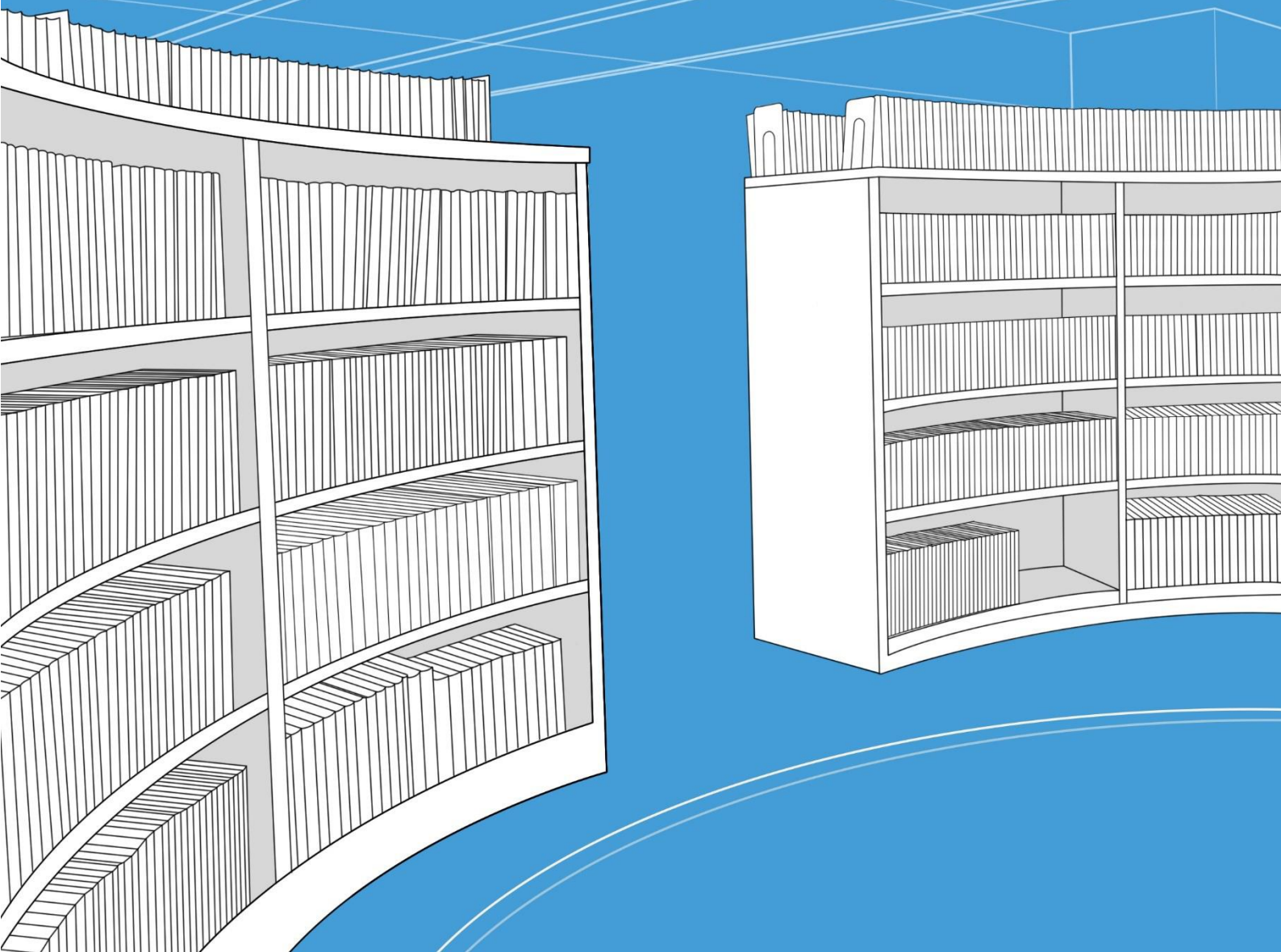


中国人民大学

ESI学科动态

2023年5月

中国人民大学图书馆学科支持部



本期内容提要

1. 全校情况

根据科睿唯安 2023 年 5 月 11 日发布的最新数据（时间窗 2013.01.01-2023.2.28），中国人民大学共有 11 个学科进入 ESI，即总被引频次入围所在学科全球前 1%。

2013 年 1 月 1 日至 2023 年 2 月 28 日，我校共发表 ESI 论文 10765 篇，总被引 154197 次，位居全球第 1302 位；高水平论文 171 篇。与去年同期相比，论文量增长 17.5%、被引频次增长 26.8%，排名提升 116 位、排名百分位提升 2.8%、高水平论文增长 30.5%。

2. 我校 ESI 学科表现

我校 11 个 ESI 学科按入围的先后顺序依次是：化学、社会科学总论、经济学与商学、工程、材料科学、环境/生态学、精神病学与心理学、临床医学、物理、数学、计算机科学。其中社会科学总论、经济学与商学进入全球前 3%，全球前 1% 潜力值分别为 45.2% 和 62.5%。环境/生态学、精神病学与心理学、临床医学、工程、材料科学排名百分位分别较上一年度增长 14.6%、16.8%、11.8%、10.3%、9.7%；数学与 2023 年 1 月首入时相比，排名百分位提升 9.4%，全球前 1% 潜力值已达 30%。物理、临床医学、材料科学、化学的篇均被引分别超出全球均值 58%、53%、56%、27%。

3. 我校 ESI 潜力学科

我校农业科学、生物与生物化学、地球科学、植物与动物学 ESI 潜力值分别为 61%、46%、30%、28%，较去年同期分别提升 5%、8%、7%、6%。

4. 我校 ESI 学科全球排名

学科	总被引排名/全球机构数量	排名同比增长	排名千分位
化学	822/1734	↑ 16	4.7‰
社会科学总论	427/2011	↑ 58	2.1‰
经济学与商学	105/452	↑ 23	2.3‰
工程	946/2179	↑ 89	4.3‰
材料科学	840/1253	↑ 18	6.7‰
环境/生态学	948/1706	↑ 82	5.6‰
精神病学/心理学	558/961	↑ 98	5.8‰
临床医学	5046/5738	↑ 255	8.8‰
计算机科学	648/704	↑ 30 (较首入)	9.2‰
数学	303/350	↑ 32 (较首入)	8.7‰
物理	841/855	↑ 13 (较首入)	9.8‰

5. 高水平论文统计

本期我校共有 ESI 高水平论文 171 篇，其中高被引论文 171 篇，热点论文 3 篇，涉及 17 个 ESI 学科。这些高水平论文来自我校 22 个院系，100 多位学者。其中 3 篇热点论文分别来自财政金融学院-黄勃、社会与人口学院-王卫东、信息学院-张静。这 3 篇热点论文同时为高被引论文。

我校 ESI 高被引/热点论文的学科、院系、学者贡献情况统计见表 13-表 14。

相关链接：

1. [2023 年 5 月中国人民大学 ESI 高被引论文统计表](#)

2. 往期《ESI 学科动态》及 ESI 高被引论文统计表参见图书馆主页“[ESI 学科动态](#)”专栏。

正文目录

一、我校 ESI 学科基本情况.....	1
二、我校近十年 SCI/SSCI 论文发展趋势.....	2
三、我校 ESI 学科发展趋势.....	2
四、我校 ESI 潜力学科发展趋势.....	5
五、ESI 高水平论文统计.....	6

表目录

表 1 我校 ESI 学科计量指标统计	1
表 2 我校 化学 ESI 学科发展趋势	2
表 3 我校 社会科学总论 ESI 学科发展趋势	2
表 4 我校 经济学与商学 ESI 学科发展趋势	3
表 5 我校 工程 ESI 学科发展趋势	3
表 6 我校 材料科学 ESI 学科发展趋势	3
表 7 我校 环境/生态学 ESI 学科发展趋势	3
表 8 我校 精神病学与心理学 ESI 学科发展趋势	4
表 9 我校 临床医学 ESI 学科发展趋势	4
表 10 我校 物理 ESI 学科发展趋势	4
表 11 我校 数学 ESI 学科发展趋势	4
表 12 我校 计算机科学 ESI 学科发展趋势	4
表 13 我校 ESI 高水平论文学院/学科贡献统计.....	7
表 14 我校 ESI 高被引/热点论文汇总统计	7

图目录

图 1 中国人民大学 ESI 学科入围时间轴.....	1
图 2 我校近十年 SCI/SSCI 论文及 ESI 高被引论文的年产出趋势	2
图 3 我校近十年 SCI/SSCI 论文的 5 年累计被引频次发展趋势	2
图 4 我校 ESI 学科的潜力值发展趋势.....	5
图 5 我校潜力学科的被引频次与 ESI 阈值发展趋势对比.....	5
图 6 我校潜力学科的 ESI 潜力值发展趋势.....	6

一、我校 ESI 学科基本情况

据 2023 年 5 月 11 日发布的最新 ESI 数据（时间窗 2013.01.01-2023.2.28），中国人民大学共有 11 个学科入围 ESI（全球前 1%），具体时间详见图 1。

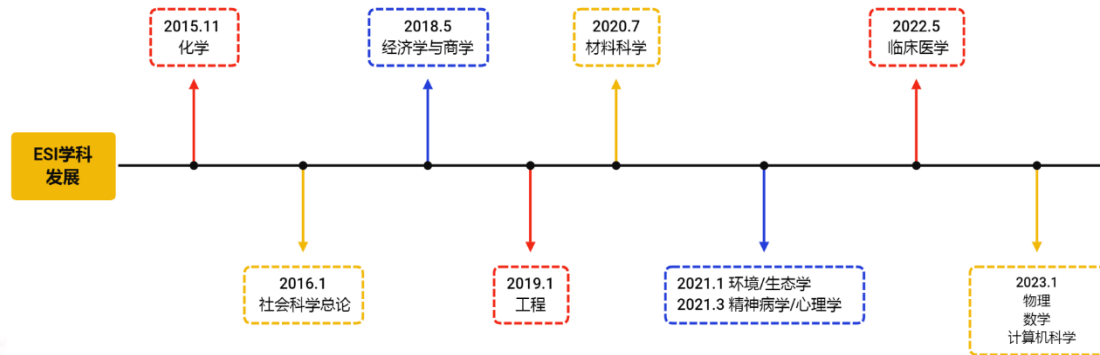


图 1 中国人民大学 ESI 学科入围时间轴

我校被 ESI 收录的 SCI/SSCI 论文中共有 ARTICLE 和 REVIEW 10765 篇，被引频次总计 154197 次，在本期进入 ESI 的 8409 个机构中排名第 1302 位，ESI 高水平论文 171 篇。与去年同期相比，论文量增长 17.5%、被引频次增长 26.8%，排名提升 116 位、排名百分位提升 2.8%、高水平论文增长 30.5%。2015 年至今，我校先后有 11 个学科进入全球前 1%，其中 2 个社科类学科排名进入全球前 3%，9 个理工类重点学科全部进入 ESI，详见表 1。

表 1 我校 ESI 学科计量指标统计

学科	全球 ESI 机构数量	全球排名	排名同比增长	排名百分位同比增长	排名千分位	论文数	被引频次	前 1% 潜力值	前 1% 潜力值	篇均被引	全球篇均被引	高水平论文篇数
化学	1734	822	↑ 16	+ 6.6%	4.7‰	1071	23904	290%	25.4%	22.3	17.5	15
社会科学总论	2011	427	↑ 58	+ 4.9%	2.1‰	1457	15296	852%	45.2%	10.5	9.2	20
经济学与商学	452	105	↑ 23	+ 7.3%	2.3‰	2009	21521	358%	62.5%	10.7	12.1	18
工程	2179	946	↑ 89	+10.3%	4.3‰	733	11521	339%	22.0%	15.7	12.4	15
材料科学	1253	840	↑ 18	+ 9.7%	6.7‰	446	13750	171%	12.4%	30.8	19.7	12
环境/生态学	1706	948	↑ 82	+14.6%	5.6‰	726	11258	247%	19.6%	15.5	16.0	11
精神病学/心理学	961	558	↑ 98	+16.8%	5.8‰	835	9550	223%	17.7%	11.4	13.8	8
临床医学	5738	5046	↑ 255	+11.8%	8.8‰	225	5019	125%	4.6%	22.3	14.6	7
计算机科学	704	648	↑ 30 较首入	+ 5.6% 较首入	9.2‰	663	5253	111%	15.5%	7.9	11.2	2
数学	350	303	↑ 32 较首入	+ 9.4% 较首入	8.7‰	923	5356	111%	30.0%	5.8	5.2	13
物理	855	841	↑ 13 较首入	+ 0.8% 较首入	9.8‰	1045	21604	104%	13.8%	20.7	13.1	39
全校	8409	1302	↑ 116	+ 2.8%	1.5‰	10765			14.3%	14.9	171	全校

社会科学总论 (2.1%)、经济学与商学 (2.3%)、工程 (4.3%)、化学 (4.7%) 4 个学科全球被引排名进入所在学科全球前 5%。社会科学总论、经济学与商学的全球前 1% 潜力值分别达到 45.2% 和 62.5%，是最有实力晋级全球前 1% 的学科。数学学科于 2023 年 1 月新进入 ESI，其全球前 1% 潜力值已达到 30%。环境/生态学、精神病学与心理学、临床医学、工程、材料科学全球排名百分位较上一年度分别增长 14.6%、16.8%、11.8%、10.3%、9.7%；数学、计算机科学排名百分位与 2023 年 1 月首入时增长相比，分别增长 9.4%、5.6%。物理、临床医学、材料科学、化学篇均被引分别超出全球均值 58%、53%、56%、27%。

二、我校近十年 SCI/SSCI 论文发展趋势

2013-2022 年，我校 SCI/SSCI 论文数量及其影响力持续快速增长。从论文的年产出情况看（见图 2），2013 年我校 SCI/SSCI 论文只有 524 篇，ESI 高被引论文 5 篇；2022 年，SCI/SSCI 论文达到 1895 篇，ESI 高被引论文 21 篇。近 10 年间，SCI/SSCI 论文增长 262%，年均增长率 15.8%。

从论文的 5 年累计被引频次看（见图 3）：2013-2017 年的 5 年累计被引频次为 19411 次，2018-2022 年近 5 年累计被引频次达到 61991 次，是前 5 年（2013-2017）的 3.19 倍。

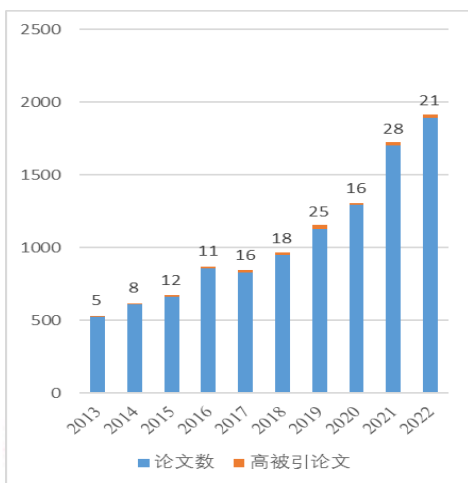


图 2 我校近十年 SCI/SSCI 论文及 ESI 高被引论文的年产出趋势

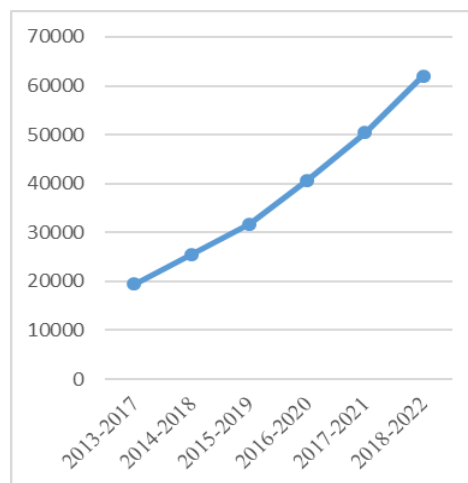


图 3 我校近十年 SCI/SSCI 论文的 5 年累计被引频次发展趋势

三、我校 ESI 学科发展趋势

通过各学科的历史数据衡量我校 11 个 ESI 学科发展态势，详见表 2 到表 12。

表 2 我校 **化学** ESI 学科发展趋势

	全球 ESI 机构数量	全球排名	排名千分位	论文数	被引频次	ESI 阈值	高水平论文	ESI 潜力值
2015.11 (首次入围)	1103	1079	9.78‰	474	5897	5652	5	104.3%
2017.1	1185	998	8.42‰	619	8413	6120	5	137.5%
2018.1	1194	938	7.86‰	720	10689	7220	8	148.0%
2019.1	1228	918	7.48‰	778	12485	7848	10	159.1%
2020.1	1298	891	6.86‰	849	14976	8442	10	177.4%
2021.1	1418	873	6.16‰	916	17790	8577	9	207.4%
2022.1	1543	859	5.57‰	978	20658	8767	12	235.6%
2023.1	1702	848	4.98‰	1080	24194	8660	16	279.4%
2023.3	1749	844	4.83‰	1091	25128	8576	16	293.0%
2023.5	1734	822	4.74‰	1071	23904	8236	15	290.2%

表 3 我校 **社会科学总论** ESI 学科发展趋势

	全球 ESI 机构数量	全球排名	排名千分位	论文数	被引频次	ESI 阈值	高水平论文	ESI 潜力值
--	-------------	------	-------	-----	------	--------	-------	---------

2016.1 (首次入围)	1204	1179	9.79‰	384	1172	1124	2	104.3%
2017.1	1300	988	7.60‰	463	1792	1178	2	152.1%
2018.1	1382	842	6.09‰	561	2654	1294	4	205.1%
2019.1	1467	783	5.34‰	632	3686	1434	4	257.0%
2020.1	1568	680	4.34‰	793	5369	1570	8	342.0%
2021.1	1710	587	3.43‰	983	7781	1677	11	464.0%
2022.1	1853	526	2.84‰	1199	10413	1762	14	591.0%
2023.1	2013	467	2.32‰	1417	14409	1852	18	778.0%
2023.3	2053	457	2.23‰	1469	15414	1863	20	827.4%
2023.5	2011	427	2.12‰	1457	15296	1796	20	851.7%

表 4 我校 经济学与商学 ESI 学科发展趋势

	全球 ESI 机构数量	全球排名	排名千 分位	论文数	被引频 次	ESI 阈值	高水平 论文	ESI 潜 力值
2018.5 (首次入围)	306	296	9.67‰	871	4000	3896	2	102.7%
2019.1	334	276	8.26‰	976	5183	4110	8	126.1%
2020.1	356	238	6.69‰	1153	7367	4683	9	157.3%
2021.1	388	174	4.48‰	1359	10853	4980	17	217.9%
2022.1	420	148	3.52‰	1612	14932	5549	10	269.1%
2023.1	451	121	2.68‰	1963	20963	6281	12	333.8%
2023.3	460	118	2.57‰	2018	22421	6458	16	347.2%
2023.5	452	105	2.32‰	2009	21521	6005	18	358.4%

表 5 我校 工程 ESI 学科发展趋势

	全球 ESI 机构数量	全球排名	排名千 分位	论文数	被引频 次	ESI 阈值	高水平 论文	ESI 潜 力值
2019.1 (首次入围)	1429	1408	9.85‰	337	2493	2419	7	103.1%
2020.1	1535	1262	8.22‰	399	3777	2738	9	137.9%
2021.1	1710	1102	6.44‰	487	5736	3013	9	190.4%
2022.1	1898	1048	5.52‰	562	7777	3220	11	241.5%
2023.1	2134	1004	4.70‰	697	10374	3435	12	302.0%
2023.3	2189	997	4.55‰	732	11023	3472	13	317.5%
2023.5	2179	946	4.34‰	733	11521	3396	15	339.3%

表 6 我校 材料科学 ESI 学科发展趋势

	全球 ESI 机构数量	全球排名	排名千 分位	论文数	被引频 次	ESI 阈值	高水平 论文	ESI 潜 力值
2020.7 (首次入围)	943	937	9.94‰	308	6840	6786	11	100.8%
2021.1	1008	935	9.28‰	332	8077	7328	13	110.2%
2022.1	1105	896	8.11‰	366	10286	7812	12	131.7%
2023.1	1226	864	7.05‰	432	13099	8118	13	161.4%
2023.3	1260	862	6.84‰	450	13661	8246	13	165.7%
2023.5	1253	840	6.70‰	446	13750	8065	12	170.5%

表 7 我校 环境/生态学 ESI 学科发展趋势

	全球 ESI 机构数量	全球排名	排名千 分位	论文数	被引频 次	ESI 阈值	高水平 论文	ESI 潜 力值
2021.1 (首次入围)	1220	1178	9.66‰	403	4751	4443	8	106.9%
2022.1	1421	1096	7.71‰	509	7143	4636	8	154.1%
2023.1	1642	1011	6.16‰	668	10229	4710	9	217.2%

2023.3	1695	998	5.89‰	705	10904	4704	11	231.8%
2023.5	1706	948	5.56‰	726	11258	4552	11	247.3%

表 8 我校 精神病学与心理学 ESI 学科发展趋势

	全球 ESI 机构数量	全球排名	排名千分位	论文数	被引频次	ESI 阈值	高水平论文	ESI 潜力值
2021.3 (首次入围)	809	804	9.94‰	493	4456	4378	2	101.8%
2022.1	869	722	8.31‰	606	5926	4323	5	137.1%
2023.1	953	606	6.36‰	789	8865	4471	6	198.3%
2023.3	974	589	6.05‰	828	9537	4438	7	214.9%
203.5	961	558	5.81‰	835	9550	4281	8	223.1%

表 9 我校 临床医学 ESI 学科发展趋势

	全球 ESI 机构数量	全球排名	排名千分位	论文数	被引频次	ESI 阈值	高水平论文	ESI 潜力值
2022.5 (首次入围)	5314	5301	9.98‰	186	4200	4183	7	100.4%
2023.1	5743	5108	8.89‰	215	5177	4169	8	124.2%
2023.3	5855	5073	8.66‰	223	5429	4181	8	129.8%
2023.5	5738	5046	8.79‰	225	5019	4013	7	125.1%

表 10 我校 物理 ESI 学科发展趋势

	全球 ESI 机构总数	全球排名	排名千分位	论文数	被引频次	ESI 阈值	高水平论文	ESI 潜力值
2023.1 (首次入围)	861	854	9.92‰	1057	22555	22055	36	102.3%
2023.3	876	850	9.70‰	1075	876	21983	38	106.3%
2023.5	855	841	9.84‰	1045	21604	20790	39	103.9%

表 11 我校 数学 ESI 学科发展趋势

	全球 ESI 机构总数	全球排名	排名千分位	论文数	被引频次	ESI 阈值	高水平论文	ESI 潜力值
2023.1 (首次入围)	349	335	9.60‰	914	5216	5080	11	102.7%
2023.3	355	333	9.38‰	938	5455	5115	12	106.6%
2023.5	350	303	8.66‰	923	5356	4817	13	111.2%

表 12 我校 计算机科学 ESI 学科发展趋势

	全球 ESI 机构总数	全球排名	排名千分位	论文数	被引频次	ESI 阈值	高水平论文	ESI 潜力值
2023.1 (首次入围)	694	678	9.77‰	647	5005	4876	2	102.6%
2023.3	706	672	9.52‰	665	5272	4928	2	107.0%
2023.5	704	648	9.20‰	663	5253	4719	2	111.3%

图 4 呈现的是上述学科的 ESI 潜力值发展趋势。社会科学总论潜力值遥遥领先于其他学科，经济学与商学、工程、环境/生态学、精神病学与心理学潜力值发展较快，化学、材料科学潜力值稳步提升。物理、数学、计算机科学于 2023 年 1 月同期首次进入 ESI，被引频次与其阈值相比，分别高出 4%、11%、11%。

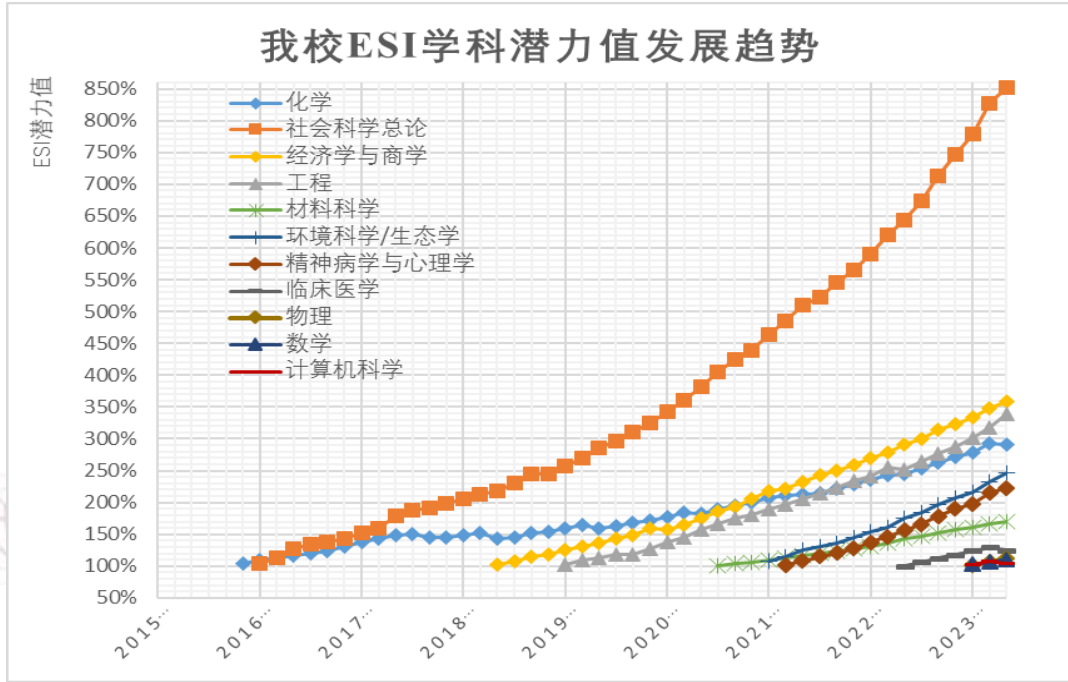


图 4 我校 ESI 学科的潜力值发展趋势

四、我校 ESI 潜力学科发展趋势

我校尚未进入 ESI 的学科潜力值: 农业科学 61%、生物与生物化学 46%、地球科学 30%、植物与动物科学 28%，较去年同期提升 5%、8%、7%、6%，见图 5、图 6。

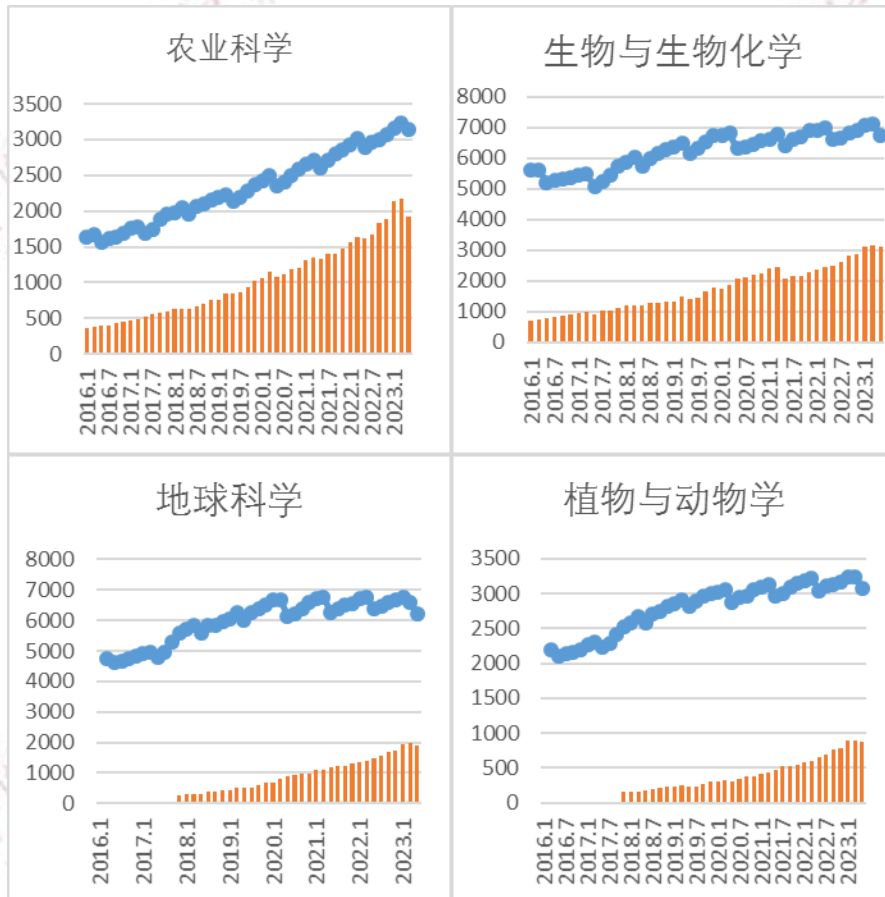


图 5 我校潜力学科的被引频次与 ESI 阈值发展趋势对比
(橙色柱形图代表学科被引频次, 蓝色折线图代表相应学科的 ESI 阈值)

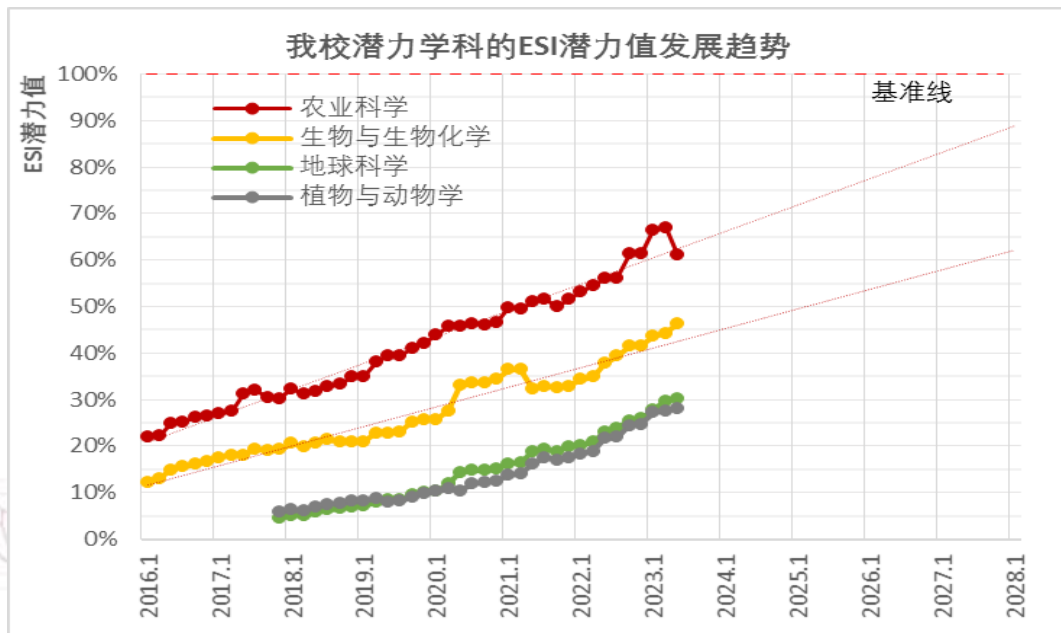


图 6 我校潜力学科的 ESI 潜力值发展趋势

五、ESI 高水平论文统计

本期我校共有高水平论文 171 篇，其中高被引论文 171 篇，热点论文 3 篇，涉及 17 个 ESI 学科。这些高水平论文来自我校 22 个院系，100 多位学者。我校 ESI 高被引/热点论文情况统计见表 13、表 14。

主要贡献学科：物理（39 篇）、化学（15 篇）、材料科学（12 篇）、经济学与商学（18 篇）、工程（15 篇）、数学（13 篇）、社会科学总论（20 篇）、环境/生态学（11 篇）、临床医学（7 篇）、精神病学与心理学（8 篇）。

主要贡献院系：物理系（48 篇）、化学系（18 篇）、环境学院（24 篇）、经济学院（8 篇）、商学院（14 篇）、数学科学研究院（9 篇）、社会与人口学院（4 篇）、信息学院（7 篇）、统计学院（7 篇）、新闻学院（4 篇）、应用经济学院（3 篇）、公共管理学院（4 篇）、农业与农村发展学院（3 篇）、财政金融学院（4 篇）、心理学系（4 篇）等。

主要贡献作者：季威（16 篇）、雷和畅（18 篇）、曹睿（5 篇）、牟天成（8 篇）、张清明（3 篇）、张光明（4 篇）、程荣（2 篇）、郑祥（2 篇）、楼元（4 篇）、曹欣茹（2 篇）、向田（3 篇）、姜付秀（2 篇）、刘东（2 篇）等。

3 篇热点论文：财政金融学院-黄勃 1 篇；社会与人口学院-王卫东 1 篇；信息学院-张静 1 篇。这 3 篇热点论文同时为高被引论文。

社会科学总论、经济学与商学、临床医学、精神病学/心理学等多个 ESI 学科高被引论文是由多所院系贡献的，同时也有多所院系对多个 ESI 学科有贡献，如下所示：

社会科学总论（20 篇）：经济学院（4 篇）、公共管理学（3 篇）、财政金融学院（2 篇）、环境学院（2 篇）、社会与人口学院（2 篇）、国际关系学院（1 篇）、劳动人事学院（1 篇）、商学院（1 篇）、苏研院（1 篇）、外语学院（1 篇）、新闻学院（1 篇）、应用经济学院（1 篇）；

经济学与商学（18 篇）：商学院（13）、财政金融学院（1）、环境学院（1）、经济学院（1）、统计学院（1）、应用经济学院（1）

环境学院（24 篇）：环境/生态学（8 篇）、工程（6 篇）、植物与动物科学（1 篇）、临床医学（1 篇）、社会科学总论（2 篇）、地球科学（2 篇）、化学（1 篇）、生物与生物化学（2 篇）、经济学与商学（1 篇）

经济学院（8 篇）：社会科学总论（4）、工程（1）、经济学与商学（1）、环境/生态学（2）

表 13 我校 ESI 高水平论文学院/学科贡献统计

学院	材料科学	地球科学	分子生物与遗传学	工程	化学	环境/生态学	计算机科学	经济与商学	精神病学/心理学	临床医学	农业科学	社会科学总论	神经科学与行为学	生物与生物化学	数学	物理	植物与动物学	总计
财政金融学院				1				1				2						4
高瓴人工智能学院							1									1		2
公共管理学院									1			3						4
国际关系学院												1						1
化学系	3			2	12											1		18
环境学院		2		6	1	8		1		1		2		2			1	24
经济学院				1		2		1				4						8
劳动人事学院									2			1						3
农业与发村发展学院						1					1						1	3
人大附中			1															1
商学院								13				1						14
社会与人口学院									1		1	2						4
数学科学研究院															9			9
苏研院												1						1
统计学院								1		4					2			7
统计与大数据研究院										1								1
外语学院												1						1
物理学系	9				2											37		48
心理学系									2				2					4
新闻学院									2	1		1						4
信息学院				4			1								2			7
应用经济学院				1				1				1						3
总计	12	2	1	15	15	11	2	18	8	7	2	20	2	2	13	39	2	171

表 14 我校 ESI 高被引/热点论文汇总统计

院系	论文数		主要贡献者(论文数)	ESI 学科贡献 (论文数)
	高被引	热点		
财政金融学院	4	1	张杰、黄勃、刘勇政、Li, Yiyi	社会科学总论(2)、工程(1)、经济与商学(1)
高瓴人工智能学院	2		刘勇、孙浩	计算机科学(1)、物理(1)
公共管理学院	4		易洪涛、夏方舟、张书海、刘颖	社会科学总论(3)、精神病学/心理学(1)
国际关系学院	1		冉冉	社会科学总论(1)
化学系	18		曹睿(5)、牟天成(8)、金朝霞(2)、赖文珍、李志平、罗红霞、张美宁、于安池等	化学(12)、材料科学(3)、物理(1)、工程(2)
环境学院	24		张光明(4)、程荣(2)、郑祥(2)、马中、王洪臣(2)、常化振、张涛、曾贤刚、苏明明、张巍(2)、朱葛夫(2)、Guo, Xiaodan、Liu, Xiuhong、Ye, Wei-Feng、Zhen, Xiaoqi、Niu, Lijun、Tian Ying 等	环境/生态学(8)、工程(6)、植物与动物科学(1)、临床医学(1)、社会科学总论(2)、地球科学(2)、化学(1)、生物与生物化学(2)、经济与商学(1)
经济学院	8		陈占明、夏晓华、石敏俊、蒋黎、郑新业、魏楚、Fan Fan, Li Li、Shao, Shuai 等	社会科学总论(4)、工程(1)、经济与商学(1)、环境/生态学(2)

劳动人事学院	3		刘松博、张丽华、白晨	精神病学与心理学(2)、社会科学总论(1)	
农业与农村发展学院	3		郑风田、生吉萍(2)	环境/生态学(1)、植物与动物科学(1)、农业科学(1)	
人大附中	1		Guo, Justin	分子生物与遗传学(1)	
商学院	14		姜付秀(2)、宋继文、王雪、王汝曦、毛基业、刘鑫、冯志玉、许年行、袁蓉丽、王云阶、郭海、Dong,Rui、Huang, Min	经济学与商学(13)、社会科学总论(1)	
社会与人口学院	4	1	李婷、王卫东、De Beuckelaer, A、Yu,Danlin	社会科学总论(2)、农业科学(1)、精神病学与心理学(1)	
数学科学研究院	9		楼元(4)、曹欣茹(2)、向田(3)	数学(9)	
苏州研究院	1		刘正凯	社会科学总论(1)	
统计学院	7		王瑜、张景肖、张拔群、李扬、吴翌琳、Li Xiangjie、Jeffrey Chu	临床医学(4)、数学(2)、经济学与商学(1)	
统计与大数据研究院	1		马维	临床医学(1)	
外语学院	1		姜艳	社会科学总论(1)	
物理学系	48		季威(16)、雷和畅(18)、张清明(3)、王善才(2)、俞榕、谢志远、张安民、张翔、李茂枝等	物理(37)、材料科学(9)、化学(2)	
心理学系	4		齐玥、买晓琴、Wei, Xinyi、Jing, Meng-Ni	精神病学与心理学(2)、神经科学与行为学(2)	
新闻学院	4		刘东(2)、胡百精、潘文静、Bai, Qiyu	精神病学与心理学(2)、社会科学总论(1)、临床医学(1)	
信息学院	7	1	林勇、赵鑫、秦波、范举、张峰、张静、Wang,Jilu	工程(4)、计算机科学(1)、数学(2)	
应用经济学院	3		姚永玲、谢伦裕、Ji, Chenyang	社会科学总论(1)、经济学与商学(1)、工程(1)	
合计	171	3	学科汇总	ESI 高水平论文	学院贡献 (论文数)
			农业科学	2	农业与农村发展学院(1)、社会与人口学院(1)
			生物与生物化学	2	环境学院(2)
			化学	15	化学系(12)、环境学院(1)、物理学系(2)
			临床医学	7	统计学院(4)、环境学院、统计与大数据研究院、新闻学院
			计算机科学	2	高瓴人工智能学院(1)、信息学院(1)
			经济学与商学	18	商学院(13)、财政金融学院(1)、环境学院(1)、经济学院(1)、统计学院(1)、应用经济学院(1)
			工程	15	环境学院(6)、信息学院(4)、化学系(2)、财政金融学院(1)、经济学院(1)、应用经济学院(1)
			环境/生态学	11	环境学院(8)、经济学院(2)、农发学院(1)
			地球科学	2	环境学院(2)
			材料科学	12	物理学系(9)、化学系(3)
			数学	13	数学科学研究院(9)、统计学院(2)、信息学院(2)
			分子生物与遗传学	1	人大附中(1)
			神经科学与行为学	2	心理学系(2)
			物理	39	物理学系(37)、高瓴人工智能学院(1)、化学系(1)
			植物与动物学	2	环境学(1)、农业与农村发展学院(1)
			精神病学/心理学	8	劳动人事学院(2)、心理学系(2)、新闻学院(2)、公共管理学院(1)、社会与人口学院(1)
			社会科学总论	20	经济学院(4)、公共管理学(3)、财政金融学院(2)、环境学院(2)、社会与人口学院(2)、国际关系学院(1)、劳动人事学院(1)、商学院(1)、苏研院(1)、外语学院(1)、新闻学院(1)、应用经济学院(1)

注：姓名后无括号者论文数为 1

 链接：[2023年5月中国人民大学 ESI 高被引论文统计表](#)