

(内部资料，注意保存)

南京财经大学

ESI 学科建设分析报告



2023 年第 3 期

(总第 25 期 2023 年 5 月)

图书馆 学科建设办公室、高水平大学建设办公室

目 录

本期摘要	1
1 南京财经大学本期 ESI 整体表现	1
2 ESI 优势学科发展态势	2
3 我校经济学与商学等 5 个学科建设概况	7
4 我校经济学与商学发展现状分析	8
5 我校本期 Web of Science 领域热点论文和高被引论文 (2023 年 3 月更新) .	17
6 我校在中国大陆财经高校、江苏高校 ESI 整体排行榜上表现	17

本期摘要

ESI (Essential Science Indicators)基本科学指标数据库,是基于 WoS 引文数据库 SCIE/SSCI 所收录学术期刊的文献记录而建立的计量分析数据库。ESI 每 2 个月公布一次,均为上一次数据的基础上增加 2 个月的数据,但是每年 5 月会剔除最旧一年的数据。ESI 将其收录的所有论文按 22 个学科进行分类统计,并针对每个学科滚动统计 10 年来某一机构或个人被收录的论文总数,以及这些论文的总被引次数、篇均被引次数、高被引论文和热点论文等数据,对总被引用次数进入世界前 1%的单位、作者、论文进行排位。ESI 指标用来评价一所高校(或机构)的科研水平,具有广泛的代表性,已经被全球普遍认可。本期《报告》显示:

1. 我校农业科学、工程科学和一般社会科学稳步在 ESI 全球前 1% 行列,并保持稳步渐升的良好发展态势。农业科学本期千分位为 3.83‰!
2. 我校一般社会科学本期稳稳保持在 ESI 学科排名全球前 1%,且排名比上期提升 151 位,发展形势令人鼓舞!
3. 计算机科学以及经济学与商学等其他 ESI 学科也呈现稳步前进的发展前景,增速喜人。
4. 我校本期表现在中国大陆财经类高校 ESI 整体排名位居第 6 位,在江苏高校 ESI 整体排名位居第 29 位,综合学科实力发展态势稳定。

1 南京财经大学本期 ESI 整体表现

表 1 南京财经大学 ESI 指标整体数据（近一年）

更新日期	全球排名	发文数	被引次数	篇均被引次数	高影响力论文数*
2022 年 1 月 13 日	4505	2053	20591	10.03	38
2022 年 3 月 10 日	4472	2172	22421	10.32	40
2022 年 5 月 12 日	4221	2265	23811	10.51	43
2022 年 7 月 14 日	4173	2362	25358	10.74	43
2022 年 9 月 8 日	4094	2498	27488	11.00	45
2022 年 11 月 10 日	4024	2593	29459	11.36	51
2023 年 1 月 13 日	3960	2707	31908	11.79	53
2023 年 3 月 9 日	3884	2821	34455	12.21	63
2023 年 5 月 11 日	3613	2907	36062	12.41	63

最新一期 ESI 于 2023 年 5 月 11 日更新数据，选取数据的时间范围为 2013 年 1 月 1 日到 2023 年 2 月 28 日。最新一期 InCites 数据于 2023 年 4 月 28 日更新，选取数据的时间范围为 2013 年 1 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日，包含 Web of Science 标引内容 2023 年 3 月 31 日。表 1 数据来源于 ESI 数据库。我校 **2013 年 1 月 1 日至 2023 年 2 月 28 日** 期间发表 Web of Science 论文 **2907** 篇，被引次数 **36062** 次。全球共有 **8409** 所机构进入 ESI 排名，较上期减少了 **148** 所（因为 5 月份剔除最旧一年，即 2012 年的数据，统计的时间段为 2013-2023，只有 10 年零

* ESI 机构整体排名（总排名）中高影响力论文 Top Papers 的数量，包括高被引论文 Highly Cited Papers 和热点论文 Hot Papers。

2 个月，所以排名机构数量减少，且排名位序也有较大调整)。我校位列全球 ESI 整体排名第 **3613** 名，较上期增加 **271** 名。

2 ESI 优势学科发展态势

2.1 ESI 农业科学

(一) ESI 农业科学本期建设概况

根据 ESI 5 月更新数据，共有 **1126** 所科研机构（比上期减少 18 所）进入最新一期 ESI 农业科学全球前 1%。我校 ESI 农业科学论文 WoS 发文量为 **537** 篇，被引次数为 **9639** 次，位列全球第 **431** 位，排名较上期提升 **33** 位。ESI 农业科学排名各项指标显示我校农业科学国际学术成果及影响力稳步推进，发展势头持续良好。

表 2 我校 ESI 农业科学被引次数（近一年）

更新时间	被引次数	Web of Science 论文数	全球排名
2022 年 5 月	6462 ↑ 392	431 ↑ 26	514 ↑ 75
2022 年 7 月	6839 ↑ 377	442 ↑ 11	513 ↑ 1
2022 年 9 月	7376 ↑ 537	463 ↑ 21	504 ↑ 9
2022 年 11 月	7859 ↑ 483	478 ↑ 15	499 ↑ 5
2023 年 1 月	8504 ↑ 645	494 ↑ 16	482 ↑ 17
2023 年 3 月	9229 ↑ 725	519 ↑ 25	464 ↑ 18
2023 年 5 月	9639 ↑ 410	537 ↑ 18	431 ↑ 33

(二) 本期 ESI 农业科学全球前 1%排名前十的国内机构

本期 ESI 农业科学全球前 1%排名前十的国内机构位序与上期一致。本期排名前十的高校千分位进位幅度均不显著。进入 ESI 排名的三所

财经高校都已经位居前 5‰，其千分位分别达到 0.94‰、2.62‰和 3.83‰，北京工商大学农业科学本期新晋 ESI 前 1‰，**我校农业科学本期千分位为 3.83‰!**

表 3 ESI 农业科学全球前 1%TOP10 的国内机构、三所财经高校及其千分位

序号	机构	全球排名	WoS 论文数	被引次数	千分位*
1	中国科学院	2	12097	215460	0.02‰
2	农业农村部	5 ↑ 1	10798	153859	0.04‰
3	中国农业科学院	8	9015	129071	0.07‰
4	中国农业大学	9	7513	124232	0.08‰
5	西北农林科技大学	11 ↑ 1	6382	98387	0.10‰
6	江南大学	13 ↑ 1	5594	96042	0.12‰
7	南京农业大学	15	4874	87263	0.13‰
8	中国科学院大学	16 ↑ 2	4507	76704	0.14‰
9	浙江大学	18 ↑ 2	4091	75721	0.16‰
10	华南理工大学	21 ↑ 3	2745	67534	0.19‰
...	北京工商大学	106 ↑ 9	1988	29228	0.94‰
...	浙江工商大学	295 ↑ 5	885	13346	2.62‰
...	南京财经大学	431 ↑ 33	537	9639	3.83‰

2.2 ESI 工程科学

最新一期 ESI 工程科学前 1%排行榜收录了 **2179** 所科研机构，比上期减少了 10 所，**我校工程科学**位列第 **1482** 位，比上期提升了 **57** 位。

* 千分位=学科全球排名/学科入选机构数*10

近十年（2013-2023 年）来，我校工程科学共发表 WoS 论文 **398** 篇，被引次数 **6377** 次。我校工程科学进入全球前 1% 以来每期表现见表 4。

表 4 我校工程科学进入 ESI 前 1% 以来被引次数（ESI 数据）

更新时间	被引次数	Web of Science 论文数	全球排名
2021 年 7 月	3133	269	1736
2021 年 9 月	3392 ↑ 259	278 ↑ 9	1703 ↑ 33
2021 年 11 月	3585 ↑ 193	288 ↑ 10	1708 ↓ 5
2022 年 1 月	3835 ↑ 250	307 ↑ 9	1693 ↑ 15
2022 年 3 月	4184 ↑ 349	326 ↑ 19	1653 ↑ 40
2022 年 5 月	4353 ↑ 169	331 ↑ 5	1599 ↑ 54
2022 年 7 月	4632 ↑ 279	343 ↑ 12	1593 ↑ 6
2022 年 9 月	5008 ↑ 376	360 ↑ 17	1567 ↑ 26
2022 年 11 月	5351 ↑ 343	364 ↑ 4	1547 ↑ 20
2023 年 1 月	5730 ↑ 379	377 ↑ 13	1543 ↑ 4
2023 年 3 月	6068 ↑ 338	389 ↑ 12	1539 ↑ 4
2023 年 5 月	6377 ↑ 309	398 ↑ 9	1482 ↑ 57

2.3 ESI 一般社会科学

（一）ESI 一般社会科学本期建设概况

最新一期 ESI 一般社会科学全球前 1% 排行榜收录了 **2011** 所科研机构，**我校一般社会科学** 位列第 **1691** 位，比上期提升了 **151** 位。近

十年（2013-2023 年）来，我校一般社会科学学科共发表 WoS 论文 **219** 篇，被引次数 **2504** 次。

表 5 2022-2023 年我校 ESI 一般社会科学被引次数（InCites 数据）

更新时间	WoS 论文数	被引次数	被引次数最低阈值	进入 ESI 全球前 1%可能性
2022 年 3 月	145	1284	1799	71%
2022 年 5 月	160	1322	1717	77%
2022 年 7 月	173	1469	1749	84%
2022 年 9 月	190	1697	1783	95%
2022 年 11 月	196	1886	1804	105%
2023 年 1 月	202	2103	1852	114%
2023 年 3 月	211	2185	1863	117%
2023 年 5 月	219	2504	1796	139%

（二）我校 ESI 一般社会科学论文合作机构

根据 InCites 检索结果，本期我校与国内外 **32** 个国家和地区的 **203** 所大学及科研院所合作发表了 **195** 篇论文，表 6 为合作论文被引次数前 20 的国内机构（实际为 22 所）。

表 6 我校 ESI 一般社会科学合作论文被引次数前 20 的机构（国外机构蓝色标明）

排名	名称	WoS 论文数	被引频次	10%被引论文百分比	CNCI
1	南京大学（Nanjing University）	22	328	31.82	2.20
2	中国科学院（Chinese Academy of Sciences）	22	310	45.45	2.87
3	东南大学（Southeast University – China）	17	274	23.53	1.56
4	南京农业大学（Nanjing Agricultural University）	5	264	60	4.55
5	中国科学技术大学 （University of Science & Technology of China, CAS）	16	214	31.25	2.36
6	浙江大学（Zhejiang University）	11	176	36.36	11.23

7	江苏师范大学 (Jiangsu Normal University)	5	163	60	3.13
8	悉尼科技大学 (University of Technology Sydney)	2	156	100	7.15
9	中国矿业大学 (China University of Mining & Technology)	10	139	40	2.27
10	中国科学院地理科学与自然资源研究所 (Institute of Geographic Sciences & Natural Resources Research, CAS)	6	96	83.33	4.23
11	北京理工大学 (Beijing Institute of Technology)	4	94	75	3.86
12	南京师范大学 (Nanjing Normal University)	11	91	36.36	2.43
13	西安交通大学 (Xi'an Jiaotong University)	4	90	25	4.16
14	西南财经大学 (Southwestern University of Finance & Economics – China)	4	86	50	5.42
15	塔斯马尼亚大学 (University of Tasmania)	5	81	60	2.32
16	南京晓庄学院 (Nanjing Xiaozhuang University)	2	75	100	11.58
17	湖州师范学院 (Huzhou University)	3	74	66.67	27.32
18	广东石油化工学院 (Guangdong University of Petrochemical Technology)	2	72	100	39.87
19	安徽财经大学 (Anhui University of Finance & Economics)	2	70	100	8.79
20	香港理工大学 (Hong Kong Polytechnic University)	3	66	33.33	4.71
20	南京信息工程大学 (Nanjing University of Information Science & Technology)	5	66	40	3.54
20	南京理工大学 (Nanjing University of Science & Technology)	4	66	25	1.68

本期 ESI 数据更新，删除了 2012 年的数据，提供的是 2013-2023 年的数据，是每年变化最显著的一期。在排名前 20 的合作机构中，我校仍仅 2 家国外合作机构（与上期相比无变化），并且主要合作机构和排位基本维持稳定，显示出我校与合作机构之间联系的稳定。本期排名前 20 的合作机构中，有 2 所同类院校（西南财经大学、安徽财经大学），与上期保持一致。

（三）本期 ESI 一般社会科学全球前 1%国内财经高校

本期我国内地共有 12 所财经类高校进入 ESI 一般社会科学全球前 1%，根据 InCites 检索结果，各校的相关指标数据如表 7：

表 7 国内同类院校一般 ESI 社会科学学科对标分析*

排名	名称	论文数	被引频次	排名前 10% 论文百分比	CNCI	国际合作百分比	国内合作论文的百分比	仅组织合作论文百分比	高被引论文	全球排名	排名提升
1	西南财经大学	581	9106	31.84	2.76	42.34	40.96	9.81	37	663	82
2	上海财经大学	535	6908	22.06	1.85	39.81	42.06	8.79	21	816	50
3	对外经济贸易大学	456	6821	26.1	2.58	48.03	39.04	5.48	30	825	87
4	浙江财经大学	328	4157	25.61	2.25	26.52	49.09	14.33	15	1158	125
5	中央财经大学	332	3756	17.47	1.45	40.66	42.77	9.94	5	1255	90
6	江西财经大学	204	3416	29.41	2.39	33.82	42.16	16.18	11	1333	149
7	浙江工商大学	349	3369	28.65	2.62	39.26	42.12	12.03	21	1372	132
8	中南财经政法大学	347	3241	22.48	2.31	29.68	57.35	8.07	17	1390	198
9	安徽财经大学	157	3003	47.13	5.69	46.5	47.77	4.46	23	1465	208
10	首都经济贸易大学	174	2539	27.59	2.57	42.53	46.55	6.9	10	1698	119
11	南京财经大学	219	2504	32.42	2.97	32.42	58.45	5.02	12	1691	151
12	东北财经大学	184	2428	30.98	2.45	53.8	32.61	9.78	12	1740	170

本期我校一般社会科学领域稳定在 ESI 全球前 1% 的行列。对比上期数据，可看出我校在发文量和被引频次方面的增速较快，处于稳步推进的态势，但与该领域的财经“头部”高校相比，发文量与被引频次方面仍然有较大距离。总体来说，随着疫情防控措施的优化调整，建议我校在重视本地区内学科交流、合作的同时，也积极重视促进校内跨学科合作，并继续积极开辟国际合作空间，从而稳步提升我校在一般社会科学领域的发文数量和质量。

3 我校经济学与商学等 5 个学科建设概况

ESI 将全部科学分为 22 个专业领域，分别为：计算机科学、工程科学、材料科学、生物与生化、环境/生态学、微生物学、分子生物学与遗传学、一般社会科学、经济学与商学、化学、地球科学、数学、

* 该指标中的被引次数排名前 10% 的论文百分比指标是指在某一指定学科领域、某一年、某种文献类型下，被引频次排名前 10% 的文献数除以该组文献的总数的值。仅组织合作论文百分比是指本机构内研究人员合作论文数量占比。

物理学、空间科学、农业科学、植物与动物科学、临床医学、免疫学、神经科学与行为、药理学与毒物学、精神病学/心理学、多学科。其中，全球前 1%排名机构数量较多（新增机构数也较多）的学科有：工程科学、环境/生态学、一般社会科学、化学等。

与我校学科关联的 ESI 学科主要有：农业科学、工程科学、经济学与商学、一般社会科学、计算机科学、数学、化学、环境/生态学等 8 个。上文专门分析了我校 ESI 农业科学、工程科学和一般社会科学的建设情况，下面简要分析经济学与商学等其他 5 个学科进入 ESI 的前景。

根据 InCites 数据检索统计，本期我校**计算机科学（Computer Science）、经济学与商学（Economics & Business）、化学（Chemistry）、环境/生态学（Environment/Ecology）、数学（Mathematics）**5 个学科进入 ESI 全球前 1%的可能性分别达到了**92%、52%、40%、44%、26%**，各学科环比增长分别为**4、4、5、2、1**，发展趋势稳定。

表 8 我校经济学与商学等 5 个学科进入 ESI 前 1%可能性分析

学科名称	WoS 发文数	被引次数	阈值	潜力值	环比
计算机科学	260 ↑ 2	4320 ↓ 8	4719	92%	4%
经济学与商学	455 ↑ 39	3142 ↑ 32	6005	52%	4%
环境/生态学	203 ↑ 20	2016 ↑ 195	4552	44%	5%
化学	172 ↑ 2	3283 ↓ 18	8236	40%	2%
数学	266 ↑ 3	1256 ↓ 1	4817	26%	1%

4 我校经济学与商学发展现状分析

经济学与商学是覆盖我校专业较广，在我校占据重要地位的 ESI 潜力学科，本节对我校经济学与商学发展状况进行专门分析。

4.1 经济学与商学潜力值发展趋势

本期进入 ESI 经济学与商学前 1% 的机构总数 **452** 家，国内机构 **39** 家（内地 31 家、香港 6 家、澳门 0 家、台湾省 2 家），比上期增加 2 家。根据 InCites 检索结果，**我校位列全球第 784 名，比上期提升 32 名。**

通过 InCites 检索，我校最近 6 期经济学与商学发展指标如表 9 所示。**本期我校经济学与商学潜力值达到 52%，较上期提升 4 个百分点。**

表 9 经济学与商学学科进入 ESI 前 1% 潜力值趋势

ESI 更新日期	ESI 机构总数	论文数量	被引次数	阈值	潜力值
2023/05/11	452	455	3142	6005	0.52
2023/03/09	460	416	3110	6522	0.48
2023/01/13	451	408	2855	6281	0.45
2022/11/10	444	389	2532	6036	0.42
2022/9/8	437	374	2307	5822	0.40
2022/7/14	427	342	2033	5663	0.36

4.2 经济学与商学发文贡献度分析

分支机构学科贡献度是指学校所属二级院系及其他附属机构论文被引次数在某校某 ESI 学科论文总被引次数的占比，如占比较高一般就认为该机构对该校该 ESI 学科贡献度较高。另外，ESI 在统计论文的被引次数时，不区分机构在文章中的位置。经过 InCites 和 Web of Science 检索统计，我校本期 ESI 经济学与商学 WoS 发文（2013-2023 年）发文 **450** 篇，被引频次 **3614** 次，分支机构贡献度见表 10（由于检索日期不同，发文数和被引频次会有些微差异）。

表 10 ESI 经济学与商学分支机构贡献度（按被引频次排序）

序号	所属分支机构	发文数	发文贡献率 (%)	被引频次	被引频次贡献率 (%)
1	国际经贸学院 (江苏产业发展研究院)	93	20.71	1007	27.86
2	经济学院(都市圈研究中心、绿色 经济发展研究院)	53	11.80	698	19.31
3	工商管理学院 (创新创业与战略研究中心)	50	11.14	445	12.31
4	金融学院	80	17.82	398	11.01
5	营销与物流管理学院 (江苏省现代物流重点实验室)	27	6.01	296	8.19
6	会计学院	77	17.15	288	7.97
7	公共管理学院	33	7.35	154	4.26
8	管理科学与工程学院	12	2.67	142	3.93
9	博弈行为与运筹管理研究所	5	1.11	100	2.77
10	粮食和物资学院、粮食经济研究院	8	1.78	68	1.88
11	财政与税务学院	20	4.45	67	1.85
12	信息工程学院	2	0.45	26	0.72
13	高等教育研究所	4	0.89	18	0.50
14	教务处	1	0.22	2	0.06
15	红山学院	1	0.22	2	0.06
16	应用数学学院	1	0.22	2	0.06
17	马克思主义学院	1	0.22	0	0.00
18	MBA 教育中心	1	0.22	0	0.00
19	研究生院	1	0.22	0	0.00

由表中数据可见，我校对 ESI 经济学与商学影响力做出主要贡献的单位主要是经济学类、管理学类院系，比较符合学科特色，与我校

的发展定位和方向一致；但管理科学与工程学院、信息工程学院、应用数学学院、MBA 教育中心对 ESI 经济学与商学的贡献度较低，显示出我校经管学科的支撑性学科发展亟待加强，经管学科与理工学科交叉渗透研究仍不活跃的现状。

4.3 经济学与商学被引趋势

经 InCites 更新数据，本期我校经济学与商学发文量为 **455** 篇，总被引频次 **3142** 次，十年变化趋势如下图。由图中可见，我校经济学与商学 WoS 论文数自 2018 年以来持续增长，到 2022 年更是达到顶峰，势头强劲。

被引频次表示的是对应年份发表的文章到目前为止的被引次数，因此数值大小受到发表时间的影响，也会随着时间流逝有所变化：2022 年的被引频次下降，应考虑是文章发表时间不长，还没有产生足够影响力的缘故。总体来看，文章的被引频次与文章影响力之间的关系，需要经过一段时间后才能较客观地显示。本期中，我校在 ESI 经济学与商学领域所发表的文章在 2019 年和 2021 年有较高的曝光度，影响力尚可。



图 1 经济学与商学发文及被引趋势（2013-2023）

（注：左边纵坐标为某一年的发文数，右边纵坐标为该年发文的被引频次。）

4.4 经济学与商学合作分析

通过 InCites 和 WoS 数据检索，本期我校 ESI 经济学与商学研究人员分别与 38 个国家（地区）的国内外 295 所大学及科研院所两两合作发表了 414 篇论文（未去重）。与去年同期同指标数据对比，我校经济学与商学合作国际（地区）没有增加，合作机构与发表论文均有显著的增加。表 11 为合作论文被引次数排名前 20 的国内外机构。

表 11 我校 ESI 经济学与商学合作论文被引次数前 20 的机构（国外机构蓝色标明）

排名	名称	WoS 论文数	被引 频次	排名 10%论 文被引 百分比	CNCI
1	上海财经大学 (Shanghai University of Finance & Economics)	32	511	28.12	2.07
2	南京大学 (Nanjing University)	52	493	28.85	2.12
3	上海立信会计金融学院 (Shanghai Lixin University of Accounting & Finance)	13	453	53.85	3.88
4	中国人民大学 (Renmin University of China)	13	206	30.77	1.65
5	香港城市大学 (City University of Hong Kong)	6	145	16.67	2.13
6	佛罗里达州立大学系统 (State University System of Florida, 美国)	6	144	33.33	2.31
7	中国科学院 (Chinese Academy of Sciences)	19	140	15.79	1.33
8	中国科学技术大学 (University of Science & Technology of China, CAS)	17	136	17.65	1.47
9	佛罗里达州立大学 (University of Florida, 美国)	3	125	66.67	3.09
10	广州大学 (Guangzhou University)	3	123	33.33	4.24
11	天津大学 (Tianjin University)	5	102	40	2.10
11	中国矿业大学 (China University of Mining & Technology)	7	102	28.57	1.69
13	首都经济贸易大学 (Capital University of Economics & Business)	9	101	55.56	4.26
14	兰卡斯特大学 (Lancaster University, 英国)	3	93	33.33	2.28
15	泰州学院 (Taizhou University - Jiangsu)	1	92	100	6.68
16	诺丁汉大学 (University of Nottingham, 英国)	2	82	0	1.88
17	中央财经大学	12	81	16.67	1.06

	(Central University of Finance & Economics)				
18	合肥工业大学 (Hefei University of Technology)	3	80	33.33	2.50
19	华东理工大学 (East China University of Science & Technology)	7	79	42.86	2.84
20	东南大学 (Southeast University - China)	14	76	14.29	0.77

在排名前 20 合作机构中，我校有 4 家国外合作机构，比上期减少了 1 家，从论文存量上看，可能受到近 3 年来疫情的影响。本期排名前 20 的合作机构中，同类院校有 4 所（上海财经大学、上海立信会计金融学院、首都经济贸易大学、中央财经大学）。从表中可以看出，我校在经济学与商学领域，重视与国内优秀同类院校的合作，且合作成果的各项指标良好。此外，国内合作院校中，以东部地区的综合性、理工类院校为主，部分反映了我校经济管理类专业的相关支持专业的不足，呼应了该学科分支机构贡献中（表 10）所反映的情况。未来，我校在保持现有合作联系的基础上，应着力发展本校经管类专业的支持专业，实现全面高质量发展。

4.5 同类院校对标分析

国内同类院校有 7 所经济学与商学进入 ESI 前 1%，分别为西南财经大学、上海财经大学、中央财经大学、对外经济贸易大学、中欧国际工商学院、中南财经政法大学和江西财经大学。后两所学校均为本期新晋。

中国大陆 13 所同类院校经济学与商学指标的数值如表 12 所示（由于检索时间不同，数据会有些微误差）：

表 12 国内同类院校经济学与商学学科对标分析*

排	名称	论	被引	被引次	CNCI	国际	国内	仅组	高被	潜力值
---	----	---	----	-----	------	----	----	----	----	-----

* 该指标中的被引次数排名前 10% 的论文百分比指标是指在某一指定学科领域、某一年、某种文献类型下，被引频次排名前 10% 的文献数除以该组文献的总数的值。仅组织合作论文百分比是指本机构内研究人员合作论文数量占比。

名		文数	频次	数排名前10%的论文百分比		合作百分比	合作论文的百分比	织合作论文百分比	引论文	
1	西南财经大学	1642	20652	14.49	1.52	49.03	35.38	11.45	50	3.44
2	上海财经大学	1358	16428	11.49	1.18	46.54	41.46	5.45	19	2.74
3	中央财经大学	1334	13700	11.09	1.01	42.8	40.03	9.9	10	2.28
4	对外经济贸易大学	1235	12615	11.42	1.27	44.53	40.32	10.12	21	2.10
5	中欧国际工商学院	364	7277	17.86	1.39	72.8	22.53	1.92	2	1.21
6	中南财经政法大学	938	6581	10.66	1.15	38.7	50.75	6.82	14	1.10
7	江西财经大学	459	6370	15.69	1.66	54.03	32.03	6.54	12	1.06
8	南京审计大学	472	4067	12.29	1.25	48.31	44.07	3.81	8	0.68
9	首都经济贸易大学	548	3912	13.87	1.20	47.63	36.31	6.39	6	0.65
10	上海立信会计金融学院	316	3323	15.82	1.68	54.43	43.04	1.58	13	0.55
11	浙江财经大学	415	3284	12.77	1.56	30.6	50.12	12.53	2	0.55
12	南京财经大学	455	3142	16.04	1.27	30.99	61.32	5.71	4	0.52
13	东北财经大学	379	2899	10.03	0.95	52.51	33.77	11.61	1	0.48

总体来说，进入 ESI 经济学与商学前 1% 的我国内地财经院校数量并不多，我校排名第 12，比上期下降 1 位，浙江财经大学的文章被引频次在本期超过我校，排在第 11 位。在发文数量上，我校在内地同类院校中处于中间位置，但在发文影响力上，仍有待提高。由于本期开启了新一轮十年区间（2013-2023）论文及被引的统计，各机构的发展态势变化幅度较大。就环比增长来说，排在我校之前的南京审计大学、首都经贸大学、浙江财经大学分别为 10%、10%、8%，而我校是 4%，进位速率暂时不利，未来几年需要集中力量、重点攻坚、补齐短板、紧抓不懈，持续推进经济学商学国际发文数量和质量，从而从根本上提升我校 ESI 经济学与商学发展综合竞争力。

4.6 经济学与商学主要支撑学科（教育部分类）

InCites 数据库包括十余种学科分类体系，其中最常见的是 WoS、ESI 学科分类体系，对于我国用户而言，和学科评估有关的为中国国务院学位委员会学科分类(SCADC)，本报告所采用的是 China SCADC Subject 97 Narrow(教育部 110 个一级学科中的 97 个子类,2018 年版)。表 13 是通过 InCites 检索 ESI 经济学与商学在教育部学科分类体系下提取得到的 22 个一级学科的论文数及其被引频次。图 2 是 22 个教育部一级学科贡献度（按照被引次数排序）占比示意图。由表中数据可见，我校 ESI 经济学与商学贡献度排名前三的教育部一级学科为：工商管理学、应用经济学和理论经济学。管理科学与工程排名第四。这表明 ESI 经济学与商学和教育部经济学管理学学科分类具有较高的吻合度。

表 13 我校经济学与商学教育部一级学科发文及被引一览

排名	名称	WoS 论文数	被引频次	论文被引百分比 (%)	CNCI
1	1202 工商管理学 (Business Administration)	229	1381	69.87	1.51
2	0202 应用经济学 (Applied Economics)	200	1241	65.5	1.27
3	0201 理论经济学 (Theoretical Economics)	134	871	67.91	1.45
4	1201 管理科学与工程 (Management Science and Engineering)	97	644	78.35	1.07
5	0830 环境科学与工程 (Environmental Science and Engineering)	14	218	78.57	1.27
6	0302 政治学 (Political Science)	35	126	71.43	2.23
7	0820 石油与天然气工程 (Oil and Natural Gas Engineering)	2	108	100	3.10
8	0835 软件工程 (Software Engineering)	1	80	100	10.04
9	0701 数学 (Mathematics)	12	62	75	1.21
10	0711 系统科学 (Systems Science)	11	57	72.73	0.87

11	0714 统计学 (Statistics)	4	36	100	1.43
11	0812 计算机科学与技术 (Computer Science and Technology)	5	36	100	0.91
13	0402 心理学 (Psychology)	5	34	100	1.71
13	0713 生态学 (Ecology)	1	34	100	9.06
15	1203 农林经济管理 (Economics and Management of Agriculture and Forestry)	8	27	62.5	1.65
16	0303 社会学 (Sociology)	5	22	60	1.23
17	0833 城乡规划学 (Urban and Rural Planning)	1	13	100	3.14
18	1004 公共卫生与预防医学 (Public Health and Preventive Medicine)	3	4	100	2.94
19	0832 食品科学与工程 (Food Science and Engineering)	2	3	100	0.44
20	1204 公共管理 (Public Administration)	1	2	100	0.32
21	0814 土木工程 (Civil Engineering)	1	1	100	0.25
21	0837 安全科学与工程 (Safety Science and Engineering)	2	1	50	0.04



图 2 我校经济学与商学支撑教育部一级学科贡献度 (按被引次数大小排序)

(注：数据标签显示 2 个：学科名称、被引次数、论文数)

5 我校本期 Web of Science 领域热点论文和高被引论文（2023 年 5 月更新）

本期南京财经大学共 63 篇 ESI 学科高被引论文，上期为 63 篇；本期热点论文 3 篇，上期是 3 篇（详细清单见附表 2）。

表 14 高被引论文所属学科、分支机构、数量分布表

序号	学科名	分支机构名称	论文数量
1	农业科学	食品科学与工程学院	17
2	生物与生化	食品科学与工程学院	1
3	化学	校部，经济学院	1
4	临床医学	信息工程学院	1
5	计算机科学	信息工程学院	4
		应用数学学院	1
6	经济学与商学	经济学院	2
		国际经贸学院	2
		金融学院	1
7	工程科学	信息工程学院	8
		应用数学学院	2
		管理科学与工程学院	1
		公共管理学院	1
		会计学院	1
8	环境/生态学	经济学院	1
		金融学院	2
9	数学	应用数学学院	3
		信息工程学院	2
10	精神病学/心理学	粮食经济研究院	1
11	一般社会科学	公共管理学院	3
		红山学院	3
		粮食经济研究院	2
		财政与税务学院	2
		会计学院	1

6 我校在中国大陆财经高校、江苏高校 ESI 整体排行榜上表现

6.1 大陆财经高校 ESI 整体排名情况

本期 ESI 中国大陆财经高校共有 22 所上榜（见表 15，此处列入

广东外语外贸大学), 我校本期排名位列第**6**, 与上期相比提升**1**名。本期新增高校**2**个(全国有**9**个), 是湖北经济学院和山东工商学院; 本期ESI中国大陆财经高校新晋全球前千分之一的学科有**1**个(全国有**20**个), 是北京工商大学的农业科学; 新晋ESI全球排名前百分之一榜单的学科有**9**个(全国为**86**个), 分别是湖北经济学院的工程科学, 山东工商学院的工程科学, 北京工商大学的材料科学和环境/生态学, 中南财经政法大学的环境/生态学、经济学与商学, 西南财经大学的环境/生态学, 重庆工商大学的环境/生态学, 江西财经大学的经济学与商学。

就全球整体排名而言, 所有财经类高校都有**72-436**名不同幅度的提升。从国内排名来看, 北京工商大学、西南财经大学、南京财经大学、江西财经大学、中南财经政法大学、浙江财经大学和东北财经大学有**1-8**名小幅度的提升, 中央财经大学排名不变, 其它财经高校则有**1-8**名不等小幅度的下滑。

表 15 中国大陆财经类高校 ESI 整体排名、学科及数量

全国排名	中文名称	论文数	他引数	前 1%数, 名称	前 1%数, 名称	全球排名	提升名次
183 ↑ 6	北京工商大学	7018	87552	5, 农业科学、化学、工程科学、 材料科学、环境/生态学(新晋)	1, 农业科学(新晋)	1982	209
205 ↓ 1	浙江工商大学	5626	71417	6, 农业科学、工程科学、化学、计算机科学、环境/生态学、一般	0	2293	146

				社会科学			
224 ↑ 4	西南财经大学	4905	61416	5, 工程科学、经济学与商学、一般社会科学、计算机科学、 环境/生态学（新晋）	0	2563	232
231 ↓ 1	重庆工商大学	3119	57693	4, 工程科学、化学、材料科学、 环境/生态学（新晋）	0	2658	165
270 ↓ 8	上海财经大学	4032	44278	3, 工程科学、经济学与商学、一般社会科学	0	3152	72
299 ↑ 6	南京财经大学	2907	36062	3, 农业科学、工程科学、一般社会科学	0	3613	271
308 ↑ 1	江西财经大学	2503	34916	4, 工程科学、一般社会科学、计算机科学、 经济与商学（新晋）	0	3677	244
313	中央财经大学	3231	33641	3, 工程科学、经济学与商学、一般社会科学	0	3757	196
316 ↓ 5	对外经济贸易大学	2993	33482	3, 工程科学、经济学与商学、一般社会科学	0	3774	170
330 ↑ 8	中南财经政法大学	3013	30141	5, 工程科学、一般社会科学、计算机科学、 环境/生态学、经济与商学（新晋）	0	4009	342

335	↑ 4	浙江财经大学	2368	28926	2, 工程科学、一般社会科学	0	4086	300
357	↑ 1	东北财经大学	1614	25146	2, 工程科学、一般社会科学	0	4401	333
374	↓ 2	山东财经大学	2062	22274	2, 工程科学、计算机科学	0	4684	273
388	↓ 1	广东外语外贸大学	1923	18944	2, 一般社会科学、工程科学	0	5018	283
398	↓ 4	天津商业大学	1731	17135	1, 工程科学	0	5245	239
402	↓ 2	安徽财经大学	1263	16806	2, 工程科学、一般社会科学	0	5277	436
404	↓ 5	南京审计大学	1813	16374	1, 工程科学	0	5351	334
410	↓ 5	首都经济贸易大学	1618	14154	1, 一般社会科学	0	5676	371
414	↓ 7	湖南工商大学	978	12722	1, 工程科学	0	5895	408
416	↓ 7	中欧国际工商学院	536	10406	1, 经济学与商学	0	6336	192
417		湖北经济学院	911	10246	1, 工程科学(新晋)	0	6373	新晋
418		山东工商学院	1029	8680	1, 工程科学(新晋)	0	6763	新晋

至此，大陆财经高校入围 ESI 学科及机构数量（表 16）汇总为：工程科学，20 所；经济学与商学，7 所；一般社会科学，13 所；农业科学，3 所；化学，3 所；计算机科学，5 所；环境/生态学，5 所；材料科学，2 所。

表 16 中国大陆财经类高校 ESI 上榜学科

学科	进入前 1%财经高校	数量
工程科学	浙江工商大学	20
	重庆工商大学	
	上海财经大学	

	西南财经大学	
	江西财经大学	
	浙江财经大学	
	山东财经大学	
	东北财经大学	
	南京财经大学	
	中南财经政法大学	
	对外经济贸易大学	
	中央财经大学	
	安徽财经大学	
	北京工商大学	
	天津商业大学	
	南京审计大学	
	广东外语外贸大学	
	湖南工商大学	
	湖北经济学院	
	山东工商学院	
经济学与商学	上海财经大学	7
	西南财经大学	
	中央财经大学	
	对外经济贸易大学	
	中欧国际工商学院	
	江西财经大学	
	中南财经政法大学	
一般社会科学	上海财经大学	13
	西南财经大学	
	中央财经大学	
	对外经济贸易大学	
	浙江财经大学	
	江西财经大学	
	广东外语外贸大学	
	浙江工商大学	
	中南财经政法大学	
	安徽财经大学	
	首都经济贸易大学	
	南京财经大学	
	东北财经大学	
农业科学	北京工商大学	3
	浙江工商大学	
	南京财经大学	
化学	重庆工商大学	3
	北京工商大学	
	浙江工商大学	

计算机科学	浙江工商大学	5
	山东财经大学	
	西南财经大学	
	江西财经大学	
	中南财经政法大学	
环境/生态学	浙江工商大学	5
	北京工商大学	
	西南财经大学	
	中南财经政法大学	
	重庆工商大学	
材料科学	重庆工商大学	2
	北京工商大学	

6.2 江苏高校 ESI 整体排名情况

本期 ESI 江苏高校有 36 所上榜，**南京财经大学排名第 29 位，与上期相比提升 2 名。**同上期相比，本期江苏上榜高校 ESI 整体排名国内趋于稳定，全球排名绝大部分高校稳中向好的趋势不变，只有昆山杜克大学下降 258 名，但是省内各高校之间 ESI 学科发展竞争激烈，暗流涌动，不少学校有入榜新晋学科。**本期新增高校 1 个(全国有 9 个)，是江苏海洋大学；本期江苏高校新晋全球前千分之一的学科有 2 个(全国有 20 个)，是苏州大学的临床医学和药理学与毒物学；新晋 ESI 全球排名前百分之一榜单的学科有 10 个(全国为 86 个)，分别是江南大学的微生物学、江苏海洋大学的工程科学、江苏师范大学的计算机科学、南京理工大学的数学、南京信息工程大学的数学、南京医科大学的微生物学、南通大学的计算机科学、苏州大学的精神病学/心理学、西交利物浦大学的环境/生态学、徐州医科大学的化学。本期我校 ESI 整体排名较上期前进 271 位。**

表 17 江苏高校 ESI 全球整体排名

全国	中文名称	论文数	他引数	前	前	全球	提升名次
----	------	-----	-----	---	---	----	------

排名				1% 数	1‰ 数	排名	
10	南京大学	65270	1389348	20	7	124	11
21	苏州大学	46931	941011	17	4	233	25
22	东南大学	58069	911294	14	4	249	21
38	南京医科大学	38426	577459	12	2	402	28
42	江苏大学	31829	507581	13	3	458	65
52	南京理工大学	26632	414981	7	2	563	52
53	南京农业大学	23924	412627	10	2	566	24
54	中国矿业大学	31977	412208	8	1	568	67
55	南京工业大学	21098	412002	6	2	569	57
56	江南大学	27297	398230	10	1	585	55
63	南京航空航天大学	28734	360727	8	1	643	49
71	扬州大学	21562	300291	12	0	760	57
72	南京信息工程大学	19900	296504	9	2	771	72
85	河海大学	22028	261834	9	1	849	71
87	南京师范大学	16609	258422	13	0	858	58
97	中国药科大学	12880	217173	7	1	979	50
103	南京林业大学	16458	206023	7	0	1033	144
105	南京邮电大学	13057	200956	5	0	1051	78
116	南通大学	14470	168922	9	0	1220	73
126	南京中医药大学	10853	143896	5	1	1363	73
148	常州大学	8832	116495	3	0	1593	79
151	江苏科技大学	8532	113472	3	0	1622	161
156	徐州医科大学	8723	111140	6	0	1648	120
171	江苏师范大学	6556	101938	6	0	1767	100
244	陆军工程大学	5588	52510	2	0	2823	124
245	苏州科技大学	4938	52406	4	0	2828	276
263	盐城工学院	3684	46461	3	0	3056	209
271	西交利物浦大学	3476	43263	4	0	3205	272
299	南京财经大学	2907	36062	3	0	3613	271
303	淮阴师范学院	2681	35865	3	0	3631	103
305	昆山杜克大学	937	35355	1	0	3654	-258
309	淮阴工学院	3138	34856	1	0	3679	272
358	南京工程学院	3172	24590	1	0	4461	277
373	江苏海洋大学	2306	22591	1	0	4656	新晋
390	徐州工程学院	1546	18765	1	0	5041	370
404	南京审计大学	1813	16374	1	0	5351	334

联系人：陈海珠，86718549（办公室），153-5815-5909