

（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 1 期

（总第 23 期 2023 年 1 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	2
2 ESI 农业科学分析	2
3 ESI 工程科学分析	4
4 我校社会科学总论等 6 个学科建设概况	5
5 我校社会科学总论发展现状分析	6
6 我校本期 Web of Science 领域热点论文和高被引论文（2023 年 1 月更新） ..	14
7 我校在中国大陆财经高校、江苏高校 ESI 整体排行榜上表现	23

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 4.31%!**

2. **我校社会科学总论新晋全球排名前 1%,成为学校继“农业科学”和“工程科学”之后第三个进入国际高水平行列的学科!**

3. 计算机科学以及经济与商学等其他 ESI 学科也呈现稳定前进的发展前景。

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 7 位,在江苏高校 ESI 整体排名位居第 31 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

最新一期 ESI 于 2023 年 1 月 12 日更新数据，选取数据的时间范围为 2012 年 1 月 1 日到 2022 年 10 月 31 日。最新一期 InCites 数据于 2022 年 12 月 16 日更新，选取数据的时间范围为 2012 年 1 月 1 日至 2022 年 11 月 30 日，包含 Web of Science 标引内容 2022 年 11 月 30 日。表 1 数据来源于 ESI 数据库。我校 **2012 年 1 月 1 日至 2022 年 10 月 31 日** 期间发表 Web of Science 论文 **2707** 篇，被引次数 **31908** 次。全球共有 **8360** 所机构进入 ESI 排名，较上期增加了 **169** 家机构。我校位列全球 ESI 整体排名第 **3960** 名。

2 ESI 农业科学分析

2.1 我校 ESI 农业科学本期建设情况

* 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。

根据 ESI11 月更新数据（数据选取时间：2012.1.1-2022.10.31），共有 **1119** 所科研机构（比上期增加 22 家）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 **494** 篇，被引次数为 **8504** 次，位列全球第 482 位，排名较上期提升 17 名。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 1 月	5635 ↑ 398	389 ↑ 14	595 ↑ 4
2022 年 3 月	6070 ↑ 435	405 ↑ 16	589 ↑ 6
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

2.2 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同上期相比，稍有变化。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 1.13‰、2.73‰和 4.31‰，**我校农业科学本期千分位为 4.31‰！**

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	3	12016	211720	0.03‰
2	农业农村部	6	10184	139466	0.05‰
3	中国农业科学院	8	8633	120867	0.07‰
4	中国农业大学	9 ↓ 2	7392	120834	0.08‰
5	西北农林科技大学	13 ↓ 1	6085	91722	0.12‰
6	江南大学	14 ↓ 1	5279	88532	0.13‰
7	南京农业大学	15 ↓ 1	4769	83819	0.13‰
8	中国科学院大学	19	4400	73834	0.17‰
9	浙江大学	20 ↓ 2	4041	73658	0.18‰
10	华南理工大学	25	2694	63999	0.22‰
11	华中农业大学	39 ↓ 1	3367	50573	0.35‰
...	北京工商大学	127 ↑ 11	1821	24839	1.13‰
...	浙江工商大学	306 ↑ 3	858	12962	2.73‰
...	南京财经大学	482 ↑ 17	494	8504	4.31‰

3 ESI 工程科学分析

最新一期 ESI 工程科学前 1% 排行榜收录了 **2135** 所科研机构，比上期增加了 57 家，**我校工程科学** 位列第 **1543** 位，比上期提升了 **4** 名。近十年（2012-2022 年）来，我校工程科学学科共发表 WoS 论文 **377** 篇，被引次数 **5730** 次。我校工程科学进入全球前 1% 以来每期表现见表 4。

表 4 我校工程科学进入前 1% 以来被引次数（ESI 数据）

* 千分位=学科全球排名/学科入选机构数*10

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

4 我校一般社会科学等 6 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、经济与商学、化学、地球科学、数学、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、经济与商学、一般社会科学、计算机科学、数学、化学等 7 个。上文专门

分析了我校 ESI 农业科学和工程科学的建设情况，下面简要分析一般社会科学等其他 6 个学科进入 ESI 的前景。

根据 InCites 数据检索统计，本期我校一般社会科学（**Social Sciences, general**）、计算机科学（**Computer Science**）、经济与商学（**Economics & Business**）、化学（**Chemistry**）、环境/生态学（**Environment/Ecology**）、数学（**Mathematics**）6 个学科进入 ESI 全球前 1%的可能性分别达到了 **114%、85%、45%、36%、36%、24%**，各学科（环境/生态学是本期新增分析的潜力学科，没有涨幅）比上期提升的百分点分别为 **9、2、3、2、1**，发展趋势稳定，计算机科学、经济学商学、化学显示出提速倾向。一般社会科学最近几期持续保持较大增幅，终于于本期成为我校继农业科学与工程科学之后，第三个进入 ESI 全球前 1%的学科。

表 5 我校一般社会科学等 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	涨幅
一般社会科学	202 ↑ 6	2103 ↑ 217	1852	114%	9%
计算机科学	254 ↑ 7	4147 ↑ 175	4846	85%	2%
经济学与商学	408 ↑ 19	2855 ↑ 323	6281	45%	3%
化学	165 ↑ 7	3114 ↑ 259	8660	36%	2%
环境/生态学	177	1673	4710	36%	
数学	253 ↑ 5	1195 ↑ 52	5080	24%	1%

5 我校一般社会科学发展现状分析

5.1 一般社会科学潜力值发展趋势

本期进入 ESI 一般社会科学前 1% 的机构总数 **2013** 家(见附表 1)，国内机构 **152** 家（内地 107 家、香港 8 家、澳门 3 家、台湾省 34 家），内地上榜机构比上期增加 5 家。**我校位列全球第 1936 名。**

国内机构中，内地高校 **95** 所，比上期增加 4 所。通过 InCites 检索，最近 6 期一般社会科学发展指标如表 6 所示。**我校一般社会科学潜力值已达到 114%，于本期成功跻身 ESI 该学科排名前 1%！**

表 6 一般社会科学学科进入 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
2023/1/13	2013	202	2103	1852	1.14
2022/11/10	1976	196	1886	1804	1.05
2022/9/8	1938	190	1697	1783	0.95
2022/7/14	1897	173	1469	1749	0.84
2022/5/12	1857	160	1322	1717	0.77
2022/3/10	1896	145	1284	1799	0.71

5.2 一般社会科学发文贡献度分析

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 学科的贡献度较高。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 一般社会科学 WoS 发文（2012-2022 年）发文 **204** 篇，被引频次 **2393** 次，分支机构贡献度见表 7（由于检索日期不同，发文数和被引频次会有些微差异）。

表 7 ESI 社会科学分支机构贡献度（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	公共管理学院	41	20.10	658	27.50
2	工商管理学院	38	18.63	522	21.81
3	营销与物流管理学院 (江苏省现代物流重点实验室)	15	7.35	268	11.20
4	经济学院(都市圈研究中心)	20	9.80	235	9.82
5	财政与税务学院	21	10.29	143	5.98
6	红山学院	6	2.94	136	5.68
7	会计学院	11	5.39	116	4.85
8	国际经贸学院 (江苏产业发展研究院)	16	7.84	108	4.51
9	管理科学与工程学院	10	4.90	95	3.97
10	粮食和物资学院	5	2.45	94	3.93
11	金融学院	9	4.41	49	2.05
12	信息工程学院	12	5.88	48	2.01
13	新闻学院	3	1.47	33	1.38
14	外国语学院	2	0.98	25	1.04
15	法学院	2	0.98	6	0.25
16	高等教育研究所	2	0.98	5	0.21
17	马克思主义学院	1	0.49	4	0.17
18	体育部	1	0.49	3	0.13
19	人事处	1	0.49	0	0.00

由表中数据可见，对 ESI 一般社会科学影响力做出贡献的单位涵盖了我校绝大部分二级学院（仅艺术设计学院、食品科学与工程学院、应用数学学院除外），其中管理学类、经济学类院系依然是主要贡献单位，与我校的发展定位和特色协调一致。

需要说明的是，ESI 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，另外的索引库，特别是艺术与人文引文索引库，即 A&HCI 没有被纳入 ESI 统计范围，因此，我校社会科学与人文相关其他院系，如外国语学院、新闻学院、法学院、马克思主义学院和艺术设计学院等在国际刊物上发表的学术研究成果及其影响力，通过 ESI 统计指标得不到真实全面的展示。

5.3 一般社会科学发文被引趋势

经 InCites 更新数据，本期我校一般社会科学发文量为 **204** 篇，总被引频次 **2393** 次，十年变化趋势如下图。

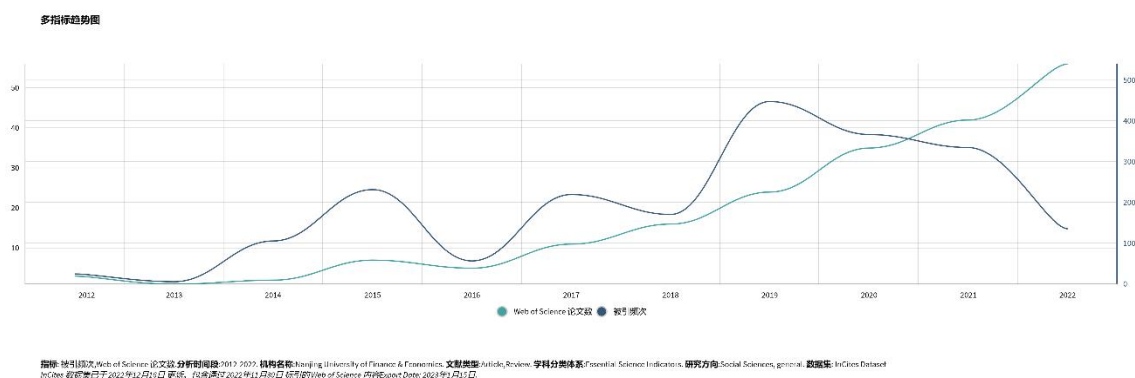


图 1 一般社会科学发文及被引趋势（2012-2022）

（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。）

5.4 一般社会科学合作分析

通过 InCites 和 WoS 数据检索，本期我校 ESI 一般社会科学研究人员分别与 **30** 个国家（地区）的国内外 **197** 所大学及科研院所两两合作发表了 **178** 篇论文（未去重）。表 8 为合作论文被引次数排名前 **20**（实际为 **21** 所）的国内外机构。

表 8 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	被引	10%被	CNCI
----	----	-----	----	------	------

		论文数	频次	引论文百分比	
1	Nanjing University (南京大学)	20	276	30	2.12
2	Southeast University – China (东南大学)	17	252	23.53	1.40
3	Chinese Academy of Sciences (中国科学院)	22	248	45.45	2.76
4	Nanjing Agricultural University (南京农业大学)	5	247	60	4.93
5	University of Science & Technology of China, CAS (中国科学技术大学)	16	175	31.25	2.26
6	Zhejiang University (浙江大学)	9	140	33.33	11.94
6	Jiangsu Normal University (江苏师范大学)	5	140	20	2.57
8	University of Technology Sydney (悉尼科技大学)	2	139	100	6.51
9	China University of Mining & Technology (中国矿业大学)	10	107	30	1.89
10	Beijing Institute of Technology (北京理工大学)	4	85	75	3.76
11	Xi'an Jiaotong University (西安交通大学)	4	75	25	4.07
12	Southwestern University of Finance & Economics – China (西南财经大学)	4	73	50	5.48
12	Institute of Geographic Sciences & Natural Resources Research, CAS (中国科学院地理科学与自然资源研 究所)	6	73	83.33	4.10
14	University of Tasmania (塔斯马尼亚大学)	5	69	60	2.24
15	Nanjing Normal University (南京师范大学)	11	68	36.36	2.52
16	Nanjing Xiaozhuang University (南京晓庄学院)	2	63	100	12.90
17	Nanjing University of Aeronautics & Astronautics (南京航空航天大学)	6	61	50	2.71
18	Nanjing University of Information Science & Technology (南京信息工程大学)	3	59	33.33	1.66
19	Nanjing University of Science & Technology (南京理工大学)	3	58	33.33	2.35
20	Hong Kong Polytechnic University (香港理工大学)	3	54	33.33	4.65
20	Anhui University of Finance & Economics (安徽财经大学)	2	54	100	8.77

在排名前 20 合作机构中，我校仅 2 家国外合作机构（与上期相比无变化），但本期排名前 20 的合作机构中，同类院校达到 2 所（西南财经大学、安徽财经大学），与之前相比有所提升。另外，从表中可以看出，我校更擅长与同城、本地区的高校合作。因此，**我校可继续加强与国内同类优秀院校的合作，同时，努力扩大同国内其他地区优秀院校、机构，以及国际合作的通路，并提高合作论文的质量和影响力。**

5.5 同类院校对标分析

国内同类院校有 12 所一般社会科学进入 ESI 前 1%，分别为西南财经大学、上海财经大学、对外经济贸易大学、浙江财经大学、中央财经大学、江西财经大学、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（2022 年 11 月进入）、南京财经大学（本期新晋）和东北财经大学（本期新晋）。

中国大陆 22 所同类院校一般社会科学指标的数值如表 9 所示（由于检索时间不同，数据会有些微误差）：

表 9 国内同类院校一般社会科学学科对标分析*

排名	名称	论文数	被引频次	10%论文被引百分比	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	排名前 10% 的论文	Q1 期刊中的论文	高被引论文
1	西南财经大学	542	8026	31.37	2.78	42.62	40.04	10.15	170	257	28
2	上海财经大学	521	6507	21.5	1.75	40.31	41.07	8.83	112	210	13
3	对外经济贸易大学	432	6173	25.69	2.71	48.84	37.04	5.32	111	187	27
4	浙江财经大学	307	3627	27.04	2.37	28.01	47.23	14.66	83	122	10
5	中央财经大学	317	3509	19.24	1.52	42.59	41.01	9.46	61	132	4
6	江西财经大学	195	2970	30.77	2.32	32.82	42.56	15.9	60	80	9
7	浙江工商大学	310	2950	29.68	3.34	42.58	38.06	11.61	92	100	17
8	中南财经政法大学	302	2678	22.19	2.48	29.47	56.62	8.28	67	107	12
9	安徽财经大学	141	2458	44.68	5.37	43.97	49.65	4.96	63	53	20
10	首都经济贸易大学	166	2236	27.71	2.64	42.17	47.59	6.63	46	78	11
11	南京财经大学	202	2103	31.19	3.04	33.17	56.93	4.95	63	73	9
12	东北财经大学	172	2055	30.23	2.50	54.65	31.4	9.88	52	77	8
13	湖北经济学院	102	1403	35.29	2.87	62.75	34.31	1.96	36	44	5
14	山东财经大学	150	1321	34	2.80	26.67	60	10	51	50	4
15	云南财经大学	77	1115	20.78	1.66	49.35	42.86	3.9	16	33	3
16	上海立信会计金融学院	69	1040	23.19	2.36	53.62	40.58	2.9	16	29	4
17	广东财经大学	110	902	22.73	1.58	38.18	56.36	2.73	25	46	0
18	南京审计大学	107	782	21.5	1.83	37.38	44.86	12.15	23	45	3

* 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。

19	上海对外经贸大学	92	725	7.61	0.87	30.43	51.09	3.26	7	26	1
20	重庆工商大学	88	656	14.77	1.69	23.86	55.68	12.5	13	26	2
21	山西财经大学	56	656	30.36	2.20	37.5	48.21	3.57	17	25	1
22	北京工商大学	63	626	33.33	2.68	26.98	61.9	7.94	21	25	1

本期我校一般社会科学领域已经进入 ESI 全球前 1% 的行列，同期进入的还有东北财经大学。从发文量上看，东北财经大学比我校略少一些，但文章的篇均被引频次要高于我校（10.41/11.94）。在成果的国际合作和组织内合作方面，东北财经大学要显著高于我校，说明该校既注意科研的国际交流，也重视校内的跨学科合作，而校内的跨学科合作也可能带来国内外更多的合作机会。

在近期新进入一般社会科学 ESI 前 1% 的几所学校（表中排名 8 至 12）中，我校的发文量排在第 2，但文章总被引频次排在第 4，说明在未来发展中，我校仍需要在保持现有发文频率的基础上，大力提高文章的质量和影响力。5 所高校中，安徽财经大学发文量较少，但其他多项数据评价指标较为突出，需要重点关注，值得我校参考借鉴。

5.6 一般社会科学主要支撑学科（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 10 是通过 InCites 检索一般社会科学在教育部学科分类体系下提取得到的 25 一级学科的论文数及其被引频次。图 2 是 25 个教育部一级学科贡献度（按照被引次数排序）占比示意图（因最后两个一级学科被引暂为零，所以画布上只有 23 个学科）。与上期相比基本无变化。

表 10 一般社会科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	0830 Environmental Science and Engineering (环境科学与工程)	73	1039	83.56	1.93
2	0833 Urban and Rural Planning (城乡规划学)	38	400	78.95	3.51
3	0823 Transportation Engineering (交通运输工程)	23	341	91.3	1.66
4	0303 Sociology (社会学)	29	328	75.86	8.69
5	0820 Oil and Natural Gas Engineering (石油与天然气工程)	20	284	95	1.20
6	1202 Business Administration (工商管理学)	27	228	62.96	2.22
7	0202 Applied Economics (应用经济学)	13	209	100	2.10
8	1205 Library and Information Science & Archive Management (图书情报与档案管理)	25	193	64	1.28
9	0705 Geography (地理学)	22	173	77.27	2.09
10	0812 Computer Science and Technology (计算机科学与技术)	15	152	60	0.83
11	1201 Management Science and Engineering (管理科学与工程)	8	69	75	1.41
12	0401 Education (教育学)	10	54	60	1.20
13	1004 Public Health and Preventive Medicine (公共卫生与预防医学)	7	46	57.14	0.60
14	0503 Journalism and Communication (新闻传播学)	5	30	100	1.50
15	0302 Political Science (政治学)	3	28	100	3.53
16	0402 Psychology (心理学)	1	23	100	2.99
17	0710 Biology (生物学)	2	20	50	0.41
17	0714 Statistics (统计学)	2	20	50	0.61
17	1001 Basic Medicine (基础医学)	2	20	50	0.40
20	1204 Public Administration (公共管理学)	5	13	80	0.48
21	0814 Civil Engineering (土木工程)	1	8	100	0.99
22	0837 Safety Science and Engineering (安全科学与工程)	1	7	100	0.53
23	0810 Information and Communication Engineering (信息与通信工程)	1	6	100	0.32
24	0304 Ethnology (民族学)	1	0	0	0.00
24	0813 Architecture (建筑学)	1	0	0	0.00

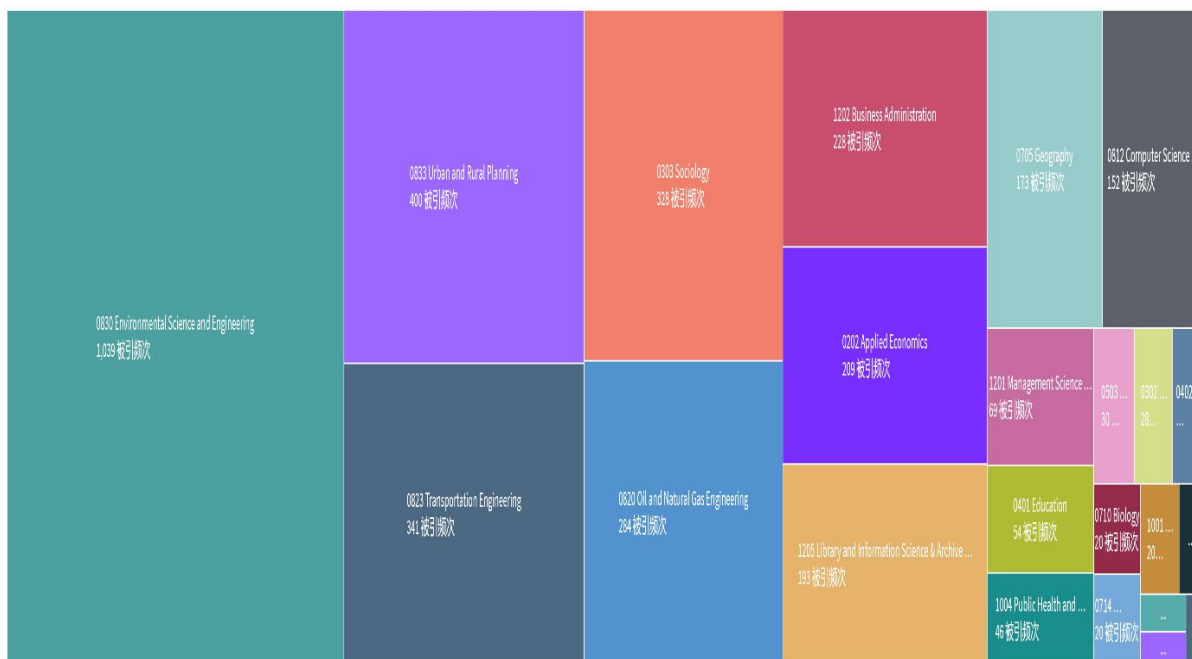


图 2 一般社会科学支撑一级学科贡献度 (教育部分类)

(注：框大小指示该教育部一级学科发文被引次数)

6 我校本期 Web of Science 领域热点论文和高被引论文 (2023 年 1 月更新)

本期南京财经大学共 **53 篇 ESI 学科高被引论文 (表 11)**，上期为 **51 篇**；本期热点论文 **3 篇 (表 12)**，上期是 **4 篇**。

表 11 南京财经大学本期 ESI 学科高被引论文 (53 篇)

序号	题名	作者	出版物	被引次数	出版时间	第一/通讯作者
1	INTERVAL-VALUED HESITANT PREFERENCE RELATIONS AND THEIR APPLICATIONS TO GROUP DECISION MAKING	陈娜;XU, ZS;XIA, MM	KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS	407	2013	Y
2	CORRELATION COEFFICIENTS OF HESITANT FUZZY SETS AND THEIR APPLICATIONS TO CLUSTERING ANALYSIS	陈娜;XU, ZS;XIA, MM	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING	364	2013	Y
3	ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF ENZYMATIC RAPESEED PROTEIN HYDROLYSATES AND THE MEMBRANE ULTRAFILTRATION	何荣;GIRGIH, AT;MALOMO, SA;鞠兴荣;ALUKO,	JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS	218	2013	Y

	FRACTIONS	RE				
4	EVENT-TRIGGERED H-INFINITY LOAD FREQUENCY CONTROL FOR MULTIAREA POWER SYSTEMS UNDER HYBRID CYBER ATTACKS	刘金良;GU, YY;查利娟;LIU, YJ;曹杰	IEEE TRANSACTION S ON SYSTEMS MAN CYBERNETICS-SYSTEMS	197	2019	Y
5	EFFECTS OF HIGH PRESSURE MODIFICATION ON CONFORMATION AND GELATION PROPERTIES OF MYOFIBRILLAR PROTEIN	张自业;杨玉玲; ZHOU, P; 张兴;王静宇	FOOD CHEMISTRY	196	2017	Y
6	KSF-OABE: OUTSOURCED ATTRIBUTE-BASED ENCRYPTION WITH KEYWORD SEARCH FUNCTION FOR CLOUD STORAGE	LI, JG;LIN, XN;ZHANG, YC;韩金广	IEEE TRANSACTION S ON SERVICES COMPUTING	189	2017	N
7	CHEMICAL FORCES AND WATER HOLDING CAPACITY STUDY OF HEAT-INDUCED MYOFIBRILLAR PROTEIN GEL AS AFFECTED BY HIGH PRESSURE	张自业;杨玉玲;汤晓智;陈银基;游远	FOOD CHEMISTRY	182	2015	Y
8	CONCENTRATIONS AND HEALTH RISKS OF LEAD, CADMIUM, ARSENIC, AND MERCURY IN RICE AND EDIBLE MUSHROOMS IN CHINA	方勇;SUN, XY;杨文建;马宁;XIN, ZH;FU, J;LIU, XC;LIU, M;MARIGA, AM;ZHU, XF;胡秋辉	FOOD CHEMISTRY	174	2014	Y
9	BRAIN TUMOR CLASSIFICATION FOR MR IMAGES USING TRANSFER LEARNING AND FINE-TUNING	SWATI, ZAR NAWAB KHAN; 赵庆华; KABIR, MUHAMMAD; ALI, FARMAN; ALI, ZAKIR; AHMED, SAEED; LU, JIANFENG	COMPUTERIZED MEDICAL IMAGING AND GRAPHICS	165	2019	N
10	DOES CARBON INTENSITY CONSTRAINT POLICY IMPROVE INDUSTRIAL GREEN PRODUCTION PERFORMANCE IN CHINA? A	杨振兵;FAN, ML;SHAO, S;YANG, LL	ENERGY ECONOMICS	161	2017	Y

	QUASI-DID ANALYSIS					
11	FAST AND ACCURATE MINING THE COMMUNITY STRUCTURE: INTEGRATING CENTER LOCATING AND MEMBERSHIP OPTIMIZATION	LI, HJ; 卜湛; LI, AH; LIU, ZD; SHI, Y	IEEE TRANSACTION S ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING	142	2016	Y
12	QUANTIZED STABILIZATION FOR T-S FUZZY SYSTEMS WITH HYBRID-TRIGGERED MECHANISM AND STOCHASTIC CYBER-ATTACKS	刘金良; WEI, LL; XIE, XP; TIAN, EG; FEI, SM	IEEE TRANSACTION S ON FUZZY SYSTEMS	140	2018	Y
13	THE INCENTIVES OF CHINA'S URBAN LAND FINANCE	WU QUN; 李永乐; YAN SIQI	LAND USE POLICY	138	2015	N
14	EFFECT OF HOT AIR DRYING ON VOLATILE COMPOUNDS OF FLAMMULINA VELUTIPES DETECTED BY HS-SPME-GC-MS AND ELECTRONIC NOSE	杨文建; YU, JIE; 裴斐; MARIGA, ALFRED MUGAMBI; 马宁; 方勇; 胡秋辉	FOOD CHEMISTRY	124	2016	Y
15	HOW DOES EMISSION TRADING REDUCE CHINA'S CARBON INTENSITY? AN EXPLORATION USING A DECOMPOSITION AND DIFFERENCE-IN-DIFFERENCES APPROACH	ZHOU, BO; 张成; SONG, HAIYING; WANG, QUNWEI	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	123	2019	N
16	DETECTING PROSUMER-COMMUNITY GROUPS IN SMART GRIDS FROM THE MULTIAGENT PERSPECTIVE	曹杰; 卜湛; WANG, YY; 杨欢; 蒋玖川; LI, HJ	IEEE TRANSACTION S ON SYSTEMS MAN CYBERNETICS-SYSTEMS	111	2019	Y
17	DYNAMICAL CLUSTERING IN ELECTRONIC COMMERCE SYSTEMS VIA OPTIMIZATION AND LEADERSHIP EXPANSION	LI, HJ; 卜湛; WANG, Z; 曹杰	IEEE TRANSACTION S ON INDUSTRIAL INFORMATICS	106	2020	Y
18	A NOVEL PICKERING EMULSION PRODUCED USING SOY PROTEIN-ANTHOCYANIN COMPLEX NANOPARTICLES	JU, MN; ZHU, G; HUANG, G; 沈新春; ZHANG,	FOOD HYDROCOLLOID	106	2020	N

		Y;JIANG, LZ;SUI, XN				
19	CAN CHINA'S ENERGY INTENSITY CONSTRAINT POLICY PROMOTE TOTAL FACTOR ENERGY EFFICIENCY? EVIDENCE FROM THE INDUSTRIAL SECTOR	SHAO, S;杨振 兵;YANG, L;MA, S	ENERGY JOURNAL INFORMATICS	94	2019	Y
20	GRAPH K-MEANS BASED ON LEADER IDENTIFICATION, DYNAMIC GAME, AND OPINION DYNAMICS	卜湛;LI, HJ;ZHANG, CC;曹杰;LI, AH;SHI, Y	IEEE TRANSACTION S ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING	87	2020	Y
21	TRADE OPENNESS AND ECONOMIC GROWTH QUALITY OF CHINA: EMPIRICAL ANALYSIS USING ARDL MODEL	孔群喜;彭丹; 倪晔惠;蒋昕 玥;WANG, ZQ	FINANCE RESEARCH LETTERS	81	2021	Y
22	LONG TIME BEHAVIOR OF SOLUTIONS OF FISHER-KPP EQUATION WITH ADVECTION AND FREE BOUNDARIES	顾红;LOU, BD;ZHOU, ML	JOURNAL OF FUNCTIONAL ANALYSIS	79	2015	Y
23	EFFECTS OF TOCOPHEROL NANOEMULSION ADDITION ON FISH SAUSAGE PROPERTIES AND FATTY ACID OXIDATION	冯潇;TJIA, JYY;ZHOU, YG;LIU, Q;FU, CL;YANG, HS	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	74	2020	Y
24	HYBRID-DRIVEN-BASED H-INFINITY FILTER DESIGN FOR NEURAL NETWORKS SUBJECT TO DECEPTION ATTACKS	刘金良;XIA, JL;TIAN, EG;FEI, SM	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	74	2018	Y
25	EVENT-BASED SECURE LEADER-FOLLOWING CONSENSUS CONTROL FOR MULTIAGENT SYSTEMS WITH MULTIPLE CYBER ATTACKS	刘金良;YIN, TT;YUE, D;KARIMI, HR;CAO, JD	IEEE TRANSACTION S ON CYBERNETICS	73	2021	Y
26	DO QUARANTINE EXPERIENCES AND ATTITUDES TOWARDS COVID-19 AFFECT THE DISTRIBUTION OF MENTAL HEALTH IN CHINA? A QUANTILE REGRESSION ANALYSIS	LU, HY;NIE, P;钱龙	APPLIED RESEARCH IN QUALITY OF LIFE	73	2021	N
27	BENEFICIAL EFFECTS OF DIETARY	刘建辉;HE,	JOURNAL OF	73	2020	Y

	POLYPHENOLS ON HIGH-FAT DIET-INDUCED OBESITY LINKING WITH MODULATION OF GUT MICROBIOTA	ZY;马宁;CHEN, ZY	AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY			
28	STABILIZATION OF NETWORKED CONTROL SYSTEMS WITH HYBRID-DRIVEN MECHANISM AND PROBABILISTIC CYBER ATTACKS	刘金良;WU, ZG;YUE, D;PARK, JH	IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS MAN CYBERNETICS-SYSTEMS	66	2021	Y
29	IMPROVEMENT OF STORAGE QUALITY OF STRAWBERRIES BY PULLULAN COATINGS INCORPORATED WITH CINNAMON ESSENTIAL OIL NANOEMULSION	CHU, YIFU;高成成;LIU, XIAOYA; ZHANG, NI; XU, TIAN; 冯潇;杨玉玲; 沈新春; 汤晓智	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	65	2020	Y
30	VISIBLE LIGHT ABSORPTION BY PERYLENE DIIMIDE FOR SYNERGISTIC PERSULFATE ACTIVATION TOWARDS EFFICIENT PHOTODEGRADATION OF BISPHENOL A	JI, QIUYI; CHENG, XINYING; WU, YIJIE; XIANG, WEIMING; HE, HUAN; XU, ZHE; XU, CHENMIN; QI, CHENGDU; LI, SHIYIN; 张利民; YANG, SHAOGUI	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	64	2021	N
31	SECURITY CONTROL FOR T-S FUZZY SYSTEMS WITH ADAPTIVE EVENT-TRIGGERED MECHANISM AND MULTIPLE CYBER-ATTACKS	刘金良; YIN, TINGTING; 曹杰; YUE, DONG; KARIMI, HAMID REZA	IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS MAN CYBERNETICS-SYSTEMS	58	2021	Y
32	NOVEL MITTAG-LEFFLER STABILITY OF LINEAR FRACTIONAL DELAY DIFFERENCE EQUATIONS WITH IMPULSE	吴国成;BALEANU, D;HUANG, LL	APPLIED MATHEMATICS LETTERS	54	2018	Y
33	FINANCIAL INCLUSION AND THE	FAREED,	TECHNOLOGY	53	2022	N

	ENVIRONMENTAL DETERIORATION IN EUROZONE: THE MODERATING ROLE OF INNOVATION ACTIVITY	ZEESHAN; REHMAN, MUBEEN ABDUR; ADEBAYO, TOMIWA SUNDAY; 王 译晗; AHMAD, MUNIR; SHAHZAD, FARRUKH	IN SOCIETY			
34	OPTIMAL ESTIMATION OF LOW-RANK FACTORS VIA FEATURE LEVEL DATA FUSION OF MULTIPLEX SIGNAL SYSTEMS	LI, HUI-JIA; WANG, ZHEN; 曹杰; PEI, JIAN; SHI, YONG	IEEE TRANSACTION S ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING	50	2022	N
35	SECURE ADAPTIVE-EVENT-TRIGGERED FILTER DESIGN WITH INPUT CONSTRAINT AND HYBRID CYBER ATTACK	刘金良; WANG, YUDA; CAO, JINDE; YUE, DONG; XIE, XIANGPENG	IEEE TRANSACTION S ON CYBERNETICS	50	2021	Y
36	CHITOSAN-BASED NANOCARRIERS FOR ENCAPSULATION AND DELIVERY OF CURCUMIN: A REVIEW	胡翥缤; LUO, YANGCHAO	INTERNATION AL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLEC ULES	49	2021	Y
37	MITTAG-LEFFLER STABILITY ANALYSIS OF FRACTIONAL DISCRETE-TIME NEURAL NETWORKS VIA FIXED POINT TECHNIQUE	WU, GUO-CHENG ; ABDELJAWA D, THABET; 刘金良; BALEANU, DUMITRU; WU, KAI-TENG	NONLINEAR ANALYSIS-MO DELLING AND CONTROL	49	2019	N
38	APPLICATIONS OF METAL-ORGANIC FRAMEWORK (MOF)-BASED SENSORS FOR FOOD SAFETY: ENHANCING	程玮玮; 汤晓 智 ZHANG, YAN; 吴迪; 杨文建	TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	47	2021	Y

	MECHANISMS AND RECENT ADVANCES					
39	HYBRID-DRIVEN H-INFINITY FILTER DESIGN FOR T-S FUZZY SYSTEMS WITH QUANTIZATION	刘金良;WEI, LL;曹杰;FEI, SM	NONLINEAR ANALYSIS-HYBRID SYSTEMS	46	2019	Y
40	TECHNOLOGICAL INNOVATION AND STRUCTURAL CHANGE FOR ECONOMIC DEVELOPMENT IN CHINA AS AN EMERGING MARKET	ZHOU, XIAOXIAO; CAI, ZIMING; TAN, KIM HUA; 张琳玲; DU, JUNTAO; SONG, MALIN	TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE	41	2021	Y
41	IN VITRO DIGESTION AND CELLULAR ANTIOXIDANT ACTIVITY OF BETA-CAROTENE-LOADED EMULSION STABILIZED BY SOY PROTEIN ISOLATE-PLEUROTUS ERYNGII POLYSACCHARIDE CONJUGATES	胡秋辉;吴怡亮;ZHONG, L; 马宁;ZHAO, LY;马高兴;CHENG, NH;NAKATA, PA;徐娟	FOOD HYDROCOLLOIDS	40	2021	Y
42	EXPLORING THE COUPLING AND FORECASTING OF FINANCIAL DEVELOPMENT, TECHNOLOGICAL INNOVATION, AND ECONOMIC GROWTH	WANG, RONG; 谭俊兰	TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE	39	2021	N
43	ARE NATURAL RESOURCES A BLESSING OR A CURSE FOR ECONOMIC DEVELOPMENT? THE IMPORTANCE OF ENERGY INNOVATIONS	WANG, RONG; 谭俊兰; YAO, SHUANGLIANG	RESOURCES POLICY	36	2021	N
44	MECHANISM OF ANTIFUNGAL ACTIVITY OF PERILLA FRUTESCENS ESSENTIAL OIL AGAINST ASPERGILLUS FLAVUS BY TRANSCRIPTOMIC ANALYSIS	HU, ZHENYANG; YUAN, KANG; ZHOU, QI; LU, CHEN; 都立辉; LIU, FANG	FOOD CONTROL	36	2021	Y
45	WHAT DRIVES URBAN CARBON EMISSION EFFICIENCY? - SPATIAL ANALYSIS BASED ON NIGHTTIME LIGHT DATA	方国昌; GAO, ZHENGYE; TIAN, LIXIN; FU, MIN	APPLIED ENERGY	29	2022	Y

46	ASSESSMENT OF ENERGY POVERTY AND KEY INFLUENCING FACTORS IN N11 COUNTRIES	饶芳萍; TANG, YUK MING; CHAU, KA YIN; IQBAL, WASIM; ABBAS, MAJED	SUSTAINABLE PRODUCTION AND CONSUMPTION	29	2022	Y
47	SOCIAL MEDIA APPLICATION AS A NEW PARADIGM FOR BUSINESS COMMUNICATION: THE ROLE OF COVID-19 KNOWLEDGE, SOCIAL DISTANCING, AND PREVENTIVE ATTITUDES	虞松波（已毕业的博士生）; ABBAS, JAFFAR; DRAGHICI, ANCA; NEGULESCU , ORIANA HELENA; AIN, NOOR UL	FRONTIERS IN PSYCHOLOGY	28	2022	Y
48	HOUSEHOLD-OWNED FARM MACHINERY VS. OUTSOURCED MACHINERY SERVICES: THE IMPACT OF AGRICULTURAL MECHANIZATION ON THE LAND LEASING BEHAVIOR OF RELATIVELY LARGE-SCALE FARMERS IN CHINA	钱龙; LU, HUA; GAO, QIANG; LU, HUALIANG	LAND USE POLICY	21	2022	Y
49	THE IMPACT OF GREEN FINANCE ON CHINA'S REGIONAL ENERGY CONSUMPTION STRUCTURE BASED ON SYSTEM GMM	孙海燕; CHEN, FUSHAN	RESOURCES POLICY	19	2022	Y
50	DOES STRUCTURAL TRANSFORMATION IN ECONOMY IMPACT INEQUALITY IN RENEWABLE ENERGY PRODUCTIVITY? IMPLICATIONS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	ZHAO, JING; SINHA, AVIK; INUWA, NASIRU; 王 译 晗; MURSHED , MUNTASIR; ABBASI, KASHIF RAZA	RENEWABLE ENERGY	19	2022	Y
51	DO ENERGY POLICIES BRING ABOUT CORPORATE	ZHANG, DONGYANG;	ENERGY ECONOMICS	14	2022	Y

52	OVERINVESTMENT? EMPIRICAL EVIDENCE FROM CHINESE LISTED COMPANIES THE POTENTIAL OF PROBIOTICS IN THE AMELIORATION OF HYPERURICEMIA	孔群喜 ZHAO, HONGYUAN; LU, ZHAOXIN; 陆颖健	FOOD & FUNCTION	10	2022	Y
53	DOES SOCIAL CAPITAL IMPROVE THE EFFECTIVENESS OF PUBLIC SERVICE? AN INSIGHT FROM RURAL-TO-URBAN MIGRANTS IN CHINA	WANG, YUE; 朱红根; AZIZ, NOSHABA; 刘余	SOCIAL INDICATORS RESEARCH	6	无	Y

表 12 南京财经大学本期 ESI 学科热点论文（3 篇）

序号	题名	作者	出版物	被引次数	出版时间	第一/通讯作者
1	FINANCIAL INCLUSION AND THE ENVIRONMENTAL DETERIORATION IN EUROZONE: THE MODERATING ROLE OF INNOVATION ACTIVITY	FAREED, ZEESHAN; REHMAN, MUBEEN ABDUR; ADEBAYO, TOMIWA SUNDAY; 王译晗; AHMAD, MUNIR; SHAHZAD, FARRUKH	TECHNOLOGY IN SOCIETY	53	2022	Y
2	SOCIAL MEDIA APPLICATION AS A NEW PARADIGM FOR BUSINESS COMMUNICATION: THE ROLE OF COVID-19 KNOWLEDGE, SOCIAL DISTANCING, AND PREVENTIVE ATTITUDES	虞松波（已毕业的博士生）; ABBAS, JAFFAR; DRAGHICI, ANCA; NEGULESCU, ORIANA HELENA; AIN, NOOR UL	FRONTIERS IN PSYCHOLOGY	28	2022	Y
3	THE IMPACT OF GREEN FINANCE ON CHINA'S REGIONAL ENERGY CONSUMPTION STRUCTURE BASED ON	孙海燕; CHEN, FUSHAN	RESOURCES POLICY	19	2022	Y

	SYSTEM GMM					
--	------------	--	--	--	--	--

7 我校在中国大陆财经高校、江苏高校 ESI 整体排行榜上表现

7.1 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 19 所上榜（见表 13），**我校本期**的排名与上期一样，位列第 7 名，南京财经大学和东北财经大学的一般社会科学、广东外语外贸大学的工程科学新晋入榜，上期在榜的高校均无学科退出。

就全球整体排名而言，除中欧国际工商学院本期排名有下降，其他高校都有不同幅度的提升，**其中北京工商大学、西南财经大学、上海财经大学、南京财经大学、对外经济贸易大学、中南财经政法大学、广东外语外贸大学和安徽财经大学进步均超过 60 名，表现强劲。**从全国排名来看，北京工商大学、浙江工商大学、西南财经大学、上海财经大学、对外经济贸易大学、中南财经政法大学有 1-5 名小幅度的提升，东北财经大学排名不变，其它财经高校则有 1-7 名不等小幅度的下滑。

至此，大陆财经高校入围 ESI 学科数量（表 14）依序为：工程科学，17 所；经济学与商学，5 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，1 所；材料科学，1 所。

表 13 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
192 ↑ 2	北京工商大学	6506	76012	3, 农业科学、化学、	0	2272	61

				工程科学			
204 ↑ 1	浙江工商大学	5440	67655	6, 农业科学、工程科学、化学、计算机科学、环境/生态学、一般社会科学	0	2472	23
228 ↑ 5	西南财经大学	4664	53740	4, 工程科学、经济学与商学、一般社会科学、计算机科学	0	2855	89
229 ↓ 2	重庆工商大学	2966	53614	3, 工程科学、化学、材料科学	0	2860	15
263 ↑ 3	上海财经大学	3906	43318	3, 工程科学、经济学与商学、一般社会科学	0	3271	69
307 ↓ 1	江西财经大学	2400	31951	3, 工程科学、一般社会科学、计算机科学	0	3957	33
308 ↓ 1	南京财经大学	2707	31908	3, 农业科学、工程科学、一般社会科学（新晋）	0	3960	64
311 ↓ 2	中央财经大学	3138	31303	3, 工程科学、经济学与商学、一般社会科学	0	3998	50
312 ↑ 1	对外经济贸易大学	2859	31228	3, 工程科学、经济学与商学、一般社会科学	0	4007	76
340 ↑ 4	中南财经政法大学	2793	25885	3, 工程科学、一般社会科学、计算机科学	0	4443	100
341 ↓ 2	浙江财经大学	2270	25878	2, 工程科学、一般社	0	4444	36

				会科学			
356	东北财经大学	1515	22381	2, 工程科学、一般社会科学(新晋)	0	4771	37
371 ↓ 3	山东财经大学	1931	20222	2, 工程科学、计算机科学	0	4981	38
384 ↓ 4	广东外语外贸大学	1808	17021	2, 一般社会科学、工程科学(新晋)	0	5360	66
388 ↓ 6	天津商业大学	1620	15820	1, 工程科学	0	5533	46
393 ↓ 7	南京审计大学	1727	14645	1, 工程科学	0	5706	31
395 ↓ 5	安徽财经大学	1139	14123	2, 工程科学、一般社会科学	0	5792	121
399 ↓ 7	首都经济贸易大学	1521	12485	1, 一般社会科学	0	6057	47
401 ↓ 7	中欧国际工商学院	529	10195	1, 经济学与商学	0	6481	-24

表 14 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	17
	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	

经济学与商务	上海财经大学	5
	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	
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	1
材料科学	重庆工商大学	1

7.2 江苏高校 ESI 整体排名情况

本期 ESI 江苏高校有 34 所上榜，**南京财经大学排名第 31 位**。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。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**江苏高校新晋全球前千分之一的学科有 2 个**（全国有 5 个），是**南京理工大学的材**

料科学和南京中医药大学的药理学与毒物学；新晋 ESI 全球排名前百分之一榜单的学科有 4 个（全国为 54 个），分别是江苏大学的物理学、南京工业大学的物理学、南京师范大学的临床医学、南京财经大学的一般社会科学。本期我校 ESI 整体排名较上期前进 64 位。

表 15 江苏高校 ESI 全球整体排名

全国排名	中文名称	论文数	他引数	前 1% 数	前 1% 数	全球排名	提升名次
10	南京大学	65673	1398829	19	7	140	3
21	苏州大学	46154	921991	16	2	258	4
22	东南大学	56576	880927	13	4	272	4
36	南京医科大学	37522	564248	11	2	433	3
45	江苏大学	30500	469657	13	3	537	6
51	南京农业大学	23511	405891	10	2	606	7
53	南京理工大学	25854	392926	6	2	625	8
54	南京工业大学	20245	386288	6	2	637	-1
55	中国矿业大学	30330	377913	8	1	645	11
56	江南大学	26329	376764	9	1	647	7
62	南京航空航天大学	27841	347336	8	1	699	11
75	扬州大学	20305	276714	11	0	843	16
78	南京信息工程大学	18899	271772	8	2	864	4
85	南京师范大学	16220	244435	13	0	933	5
86	河海大学	21053	241155	9	1	945	15
96	中国药科大学	12943	213139	6	1	1046	2
102	南京邮电大学	12525	192766	5	0	1142	6
109	南京林业大学	14979	177719	7	0	1222	26
113	南通大学	13934	159967	8	0	1313	15
127	南京中医药大学	10406	136967	5	1	1462	12
149	常州大学	8413	111550	3	0	1695	15
156	徐州医科大学	8334	104195	5	0	1807	11
158	江苏科技大学	7998	102606	3	0	1830	24
164	江苏师范大学	6532	98753	5	0	1877	1
237	陆军工程大学	5598	50848	2	0	2964	11
257	苏州科技大学	4348	45305	3	0	3190	48
267	盐城工学院	3487	42376	3	0	3332	23
272	昆山杜克大学	855	40852	1	0	3414	11
277	西交利物浦大学	3235	38958	3	0	3518	58
291	淮阴师范学院	2658	35284	2	0	3741	5

308	南京财经大学	2707	31908	3	0	3960	64
313	淮阴工学院	3051	31054	1	0	4016	71
359	南京工程学院	2970	22260	1	0	4785	30
393	南京审计大学	1727	14645	1	0	5706	31

南京财经大学图书馆学科服务部

联系人：陈海珠，86718549（办公室），153-5815-5909