南京财经大学

ESI 学科建设分析报告



2022 年第 6 期 (总第 22 期 2022 年 11 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 农业学科分析	2
3 ESI 工程科学分析	4
4 我校社会科学总论等 5 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(2022 年 11 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 4.55‰!
- 2. 我校社会科学总论、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。其中社会科学总论近几期持续保持较大增幅,即将成为我校继农业科学与工程科学之后,下一个进入 ESI 全球前 1%的学科。
- 3. 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

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	,,~,	O1 1H 10.7E 1T 2	× 3/11 (
更新日期	全球排名	发文数	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	4024	2593	29459	11.36	51

表 1 南京财经大学 ESI 指标整体数据(近一年)

最新一期 ESI 于 2022 年 11 月 10 日更新数据,选取数据的时间范围为 2012 年 1 月 1 日到 2022 年 8 月 31 日。最新一期 InCites 数据于 2022 年 10 月 28 日更新,选取数据的时间范围为 2012 年 1 月 1 日至 2022 年 9 月 30 日,包含 Web of Science 标引内容 2022 年 9 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 8 月 31 日期间发表 Web of Science 论文 2593 篇,被引次数 29459 次。全球共有 8191 所机构进入 ESI 排名,较上期增加了 144 家机构。我校位列全球 ESI 整体排名第 4024 名。

2 ESI 农业学科分析

2.1 我校 ESI 农业科学本期建设情况

根据 ESI11 月更新数据(数据选取时间: 2012.1.1-2022.8.31), 共

^{*} 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。

有 1097 所科研机构(比上期增加 21 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 478 篇,被引次数为 7859 次,位列全球第 499 位,排名较上期提升 5 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。

更新时间 被引次数 Web of Science 论文数 全球排名 5635 **1 398** 389 1 14 595 1 4 2022年1月 2022年3月 6070 **↑ 435** 405 1 16 589 **↑ 6** 2022年5月 6462 **1 392** 431 **1 26** 514 **† 75** 2022年7月 6839 **1 377** 442 11 513 **1** 2022年9月 7376 **† 537** 463 **1 21** 504 **† 9** 2022年11月 7859 **1 483** 478 **15** 499 ↑ 5

表 2 我校农业科学被引次数(近一年)

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,没有变化。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 1.26%、2.82%和 4.55%, 我校农业科学本期千分位为 4.55%!

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	11675	199618	0.03‰

^{*} 千分位=学科全球排名/学科入选机构数*10

2	中国农业大学	7	7160	113780	0.06‰
3	中国农业科学院	8	8346	113033	0.07‰
4	西北农林科技大学	12	5850	85480	0.11‰
5	江南大学	13	5106	82785	0.12‰
6	南京农业大学	14	4616	78855	0.13‰
7	浙江大学	18	3913	69516	0.16‰
8	中国科学院大学	19 † 1	4260	69389	0.17‰
9	华南理工大学	25	2613	60432	0.23‰
10	华中农业大学	38	3254	47417	0.35‰
•••	北京工商大学	138 † 6	1737	22578	1.26‰
•••	浙江工商大学	309 ↑ 9	836	12107	2.82‰
•••	南京财经大学	499 ↑ 5	478	7859	4.55‰

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 2078 所科研机构,比上期增加了 49 家,我校工程科学位列第 1547 位,比上期提升了 20 名。近十年(2012-2022年)来,我校工程科学学科共发表 WoS 论文 364篇,被引次数 5351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)

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 1 279	343 ↑ 12	1593 ↑ 6
2022年9月	5008 ↑ 376	360 ↑ 17	1567 ↑ 26
2022年11月	5351 343	364 ↑ 4	1547 ↑ 20

4 我校社会科学总论等 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、社会科学总论、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、社会科学总论、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、社会科学总论、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,下面简要分析社会科学总论等其他 5 个学科进入 ESI 的前景。

根据 InCites 数据检索统计,本期我校社会科学总论(Social Sciences, general)、计算机科学(Computer Science)、经济与商学

(Economics & Business)、化学(Chemistry)、数学(Mathematics) 5个学科进入 ESI 全球前 1%的可能性分别达到了 105%、83%、42%、34%、23%,各学科比上期提升的百分点分别为 10、1、2、1、1,发展趋势稳定,尤其是社会科学总论最近几期持续保持较大增幅,即将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。

学科名称	WoS 发文数	被引次数	阈值	潜力值	涨幅
社会科学总论	196 ↑ 6	1886 189	1804	105%	10%
计算机科学	247 10	3972 191	4771	83%	1%
经济学与商学	389 ↑ 15	2532 1 225	6036	42%	2%
化学	158 ↑ 3	2942 122	8574	34%	1%
数学	248 ↑ 9	1143 ↑ 62	4952	23%	1%

表 5 我校社会科学总论等 5 个学科进入 ESI 前 1%可能性分析

5 我校社会科学总论发展现状分析

5.1 社会科学总论潜力值发展趋势

本期进入 ESI 社会科学总论前 1%的机构总数 1976 家,国内机构 146 家(内地 102 家、香港 8 家、澳门 3 家、台湾省 33 家),内地上榜机构比上期增加 6 家。

国内机构中,内地高校 91 所,比上期增加 4 所。在 InCites 数据库中查询到目前国内共有 1100 家机构在 WoS 数据库中具有"社会科学总论"领域的相关文献,按照总被引频次排序,我校排在第 103 位,

比上期前进2位。

通过 InCites 检索,最近 6 期社会科学总论发展指标如表 6 所示。 我校社会科学总论潜力值已达到 105%,进入 ESI 该学科排名前 1%的 日子指日可待!

• •					
ESI 更新日期	ESI 机构总数	论文数量	被引次 数	阈值	潜力值
2022/11/10	1976	196	1,886	1804	1.05
2022/9/8	1938	190	1,697	1783	0.95
2022/7/14	1897	173	1,469	1749	0.84
2022/5/12	1857	160	1,322	1717	0.77
2022/3/10	1896	145	1,284	1799	0.71
2022/1/13	1853	140	1,141	1762	0.65

表 6 社会科学总论学科进入 ESI 前 1%潜力值趋势

5.2 社会科学总论发文贡献度分析

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 社会科学总论 WoS 发文(2012-2022年)发文 196篇,被引频次 1886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/ESI 任会科学分文机构贝默度(按做SI观次排序)									
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	37	18.88	612	32.45					
2	工商管理学院	37	18.88	497	26.35					
3	营销与物流管理学院 (江苏省现代物流重点实验	14	7.14	226	11.98					

表 7 ESI 社会科学分支机构贡献度(按被引频次排序)

	室)				
4	经济学院(都市圈研究中心)	19	9.69	221	11.72
5	红山学院	7	3.57	127	6.73
6	财政与税务学院	21	10.71	122	6.47
7	国际经贸学院 (江苏产业发展研究院)	15	7.65	90	4.77
8	会计学院	9	4.59	88	4.67
9	管理科学与工程学院	10	5.10	86	4.56
10	粮食和物资学院	5	2.55	83	4.40
11	金融学院	10	5.10	77	4.08
12	外国语学院	3	1.53	52	2.76
13	信息工程学院	12	6.12	42	2.23
14	新闻学院	3	1.53	31	1.64
15	校部未分区	1	0.51	27	1.43
16	法学院	2	1.02	6	0.32
17	高等教育研究所	2	1.02	4	0.21
18	马克思主义学院	1	0.51	3	0.16
19	体育部	1	0.51	2	0.11
20	人才特区	1	0.51	1	0.05
21	人事处	1	0.51	0	0.00

由表中数据可见,对 ESI 社会科学总论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 社会科学总论发文被引趋势

经 InCites 更新数据,本期我校社会科学总论发文量为 196 篇,总被引频次 1886 次,十年变化趋势如下图。

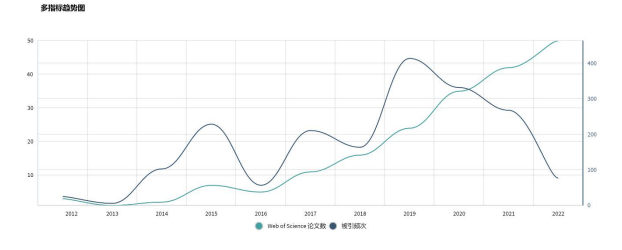


图 1 社会科学总论发文及被引趋势(2012-2022)

(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 社会科学总论合作分析

通过 InCites 和 WoS 数据检索,本期我校 ESI 社会科学总论研究 人员分别与 28 个国家(地区)的国内外 184 所大学及科研院所两两合

作合作发表了 172 篇论文 (未去重)。表 8 为合作论文被引次数**前 20** 的国内外机构。

表 8 我校 ESI 社会科学总论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	Nanjing University(南京大学)	18	250	27.78	1.9
2	Southeast University – China(东南大学)	17	243	17.65	1.41
3	Nanjing Agricultural University(南京农业大学)	4	239	75	6.16
4	Chinese Academy of Sciences(中国科学院)	22	222	45.45	2.63
5	University of Science & Technology of China, CAS (中国科学技术大学)	16	161	31.25	2.07
6	University of Technology Sydney(悉尼科技大学)	2	135	100	6.28
7	Jiangsu Normal University(江苏师范大学)	5	134	20	2.38
8	Zhejiang University(浙江大学)	9	111	33.33	9.12
9	China University of Mining & Technology(中国矿业大学)	10	95	20	1.72
10	Beijing Institute of Technology(北京理工大学)	4	82	50	3.79
11	Xi'an Jiaotong University(西安交通大学)	4	73	25	4.51
12	Southwestern University of Finance & Economics – China (西南财经大学)	4	69	50	5.69
13	University of Tasmania(塔斯马尼亚大学)	5	64	60	2.24
14	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	61	83.33	4.12
15	Nanjing University of Aeronautics & Astronautics (南京航空航天大学)	6	58	50	2.66
16	Nanjing Normal University(南京师范大学)	11	57	45.45	2.57
17	Nanjing University of Information Science & Technology(南京信息工程大学)	3	56	33.33	1.68
18	Nanjing Xiaozhuang University(南京晓庄学院)	2	53	100	12.93
19	Nanjing University of Science & Technology (南京理工大学)	3	52	66.67	2.35
20	Hong Kong Polytechnic University(香港理工大学)	3	51	33.33	5.15

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)。我校可适当加强与国内优秀同类院校的沟通与合作, 同时努力扩大国际合作的通路, 并提高合作论文质量。

5.5 同类院校对标分析

15

云南财经大学

国内同类院校有 10 所社会科学总论进入 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(本期新晋)。首都经济贸易大学本期的 潜力值为 114%, 说明近期进入 ESI 全球前 1%的潜力值需在 110%-120%区间,我校社会科学总论进入 ESI 全球前 1%的日子已经 指日可待!

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

	表 9 国内同类院校社会科学总论学科对标分析										
排名	名称	论文数	被引频次	10%论 文被引 百分比	CNCI	国作 百分 比	国合论的分 分	仅 织 作 文 分	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	520	7372	29.42	2.71	43.46	39.23	10	153	257	26
2	上海财经大学	509	6033	20.43	1.65	40.86	41.06	8.45	104	210	13
3	对外经济贸易大学	417	5664	24.22	2.60	48.68	37.17	5.28	101	187	24
4	浙江财经大学	288	3303	25	2.19	27.78	46.88	15.28	72	122	8
5	中央财经大学	307	3283	17.59	1.50	43.65	39.74	9.77	54	132	3
6	江西财经大学	252	2706	21.03	1.73	50.4	30.56	13.49	53	102	4
7	浙江工商大学	293	2664	28.33	3.51	42.66	37.88	11.95	83	100	13
8	中南财经政法大学	285	2369	18.6	2.17	30.53	55.44	8.07	53	107	11
9	安徽财经大学	126	2186	42.86	5.40	43.65	50	4.76	54	53	15
10	首都经济贸易大学	153	2052	24.18	2.64	45.1	44.44	6.54	37	77	9
11	南京财经大学	196	1886	27.55	2.74	32.65	57.14	5.1	54	73	6
12	东北财经大学	161	1848	31.06	2.35	54.66	31.68	9.32	50	77	7
13	湖北经济学院	96	1269	35.42	2.90	65.62	31.25	2.08	34	44	6
14	山东财经大学	135	1125	30.37	2.46	27.41	62.22	8.89	41	50	3

表 9 国内同类院校社会科学总论学科对标分析*

1.62

50

43.24

2.7

16

33

2

1039

21.62

74

^{*}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。

16	上海立信会计 金融学院	65	958	24.62	2.43	52.31	41.54	3.08	16	29	4
17	广东财经大学	104	801	23.08	1.43	38.46	55.77	2.88	24	46	1
18	南京审计大学	104	705	17.31	1.72	37.5	45.19	12.5	18	45	2
19	上海对外经贸大学	89	674	6.74	0.83	31.46	50.56	2.25	6	26	1
20	重庆工商大学	79	589	15.19	1.63	22.78	58.23	10.13	12	26	1
21	山西财经大学	52	586	30.77	2.06	40.38	46.15	3.85	16	25	1
22	北京工商大学	53	566	28.3	2.55	24.53	64.15	7.55	15	25	1

将本期数据与上期的数据对比,以及与新晋 ESI 前 1%的财经高校,及最接近阈值的同类院校对比下,我校的 WoS 发文数已经基本达到要求,但文章的被引频次与已进入榜单的学校相比仍然存在较显著的差异。同时,我校的论文数和文章被引频次虽然都有所增长,但增长的幅度与 ESI 前 1%的高校仍存在一些距离:比如本期我校社会科学总论被引次数与上期相比增长 189,仅超过本期新晋首都经贸大学(149),低于上一期新晋高校安徽财经大学(225)和中南财经政法大学(283),以及上上期新晋高校浙江工商大学(258)。

从本期数据来看,我校在社会科学总论领域的发文质量总体尚可,但文章的绝对数量仍然有较大的提升空间。在提升发文量的基础上,相关领域人员应持续加强国际合作,保持国内合作的水平,还可适当增强组织内合作论文的数量,跨学科合作以促进共同发展,提升论文发表质量。

5.6 社会科学总论主要支撑学科(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 检索社会科学总论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 23 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,本期发文与被引双提升表现较好的我校教育部一级学科有:环境科学与工程、城乡规划学和工商管理学等。

表 10 社会科学总论教育部一级学科发文及被引一览

农10年四月一次,10年四月									
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)	70	934	82.86	1.87				
2	0833 Urban and Rural Planning (城乡规划学)	38	350	76.32	3.32				
3	0823 Transportation Engineering (交通运输工程)	23	326	82.61	1.59				
4	0303 Sociology (社会学)	28	276	71.43	6.42				
5	0820 Oil and Natural Gas Engineering (石油与天然气工程) 20 261		85	1.11					
6	1202 Business Administration (工商管理学)	25	204	68	2.41				
7	0202 Applied Economics (应用经济学)	13	195	100	2.12				
8	1205 Library and Information Science & Archive Management (图书情报与档案管理)	25	178	64	1.28				
9	0705 Geography(地理学)	22	162	72.73	1.86				
10	0812 Computer Science and Technology (计算机科学与技术)	15	137	60	0.79				
11	1201 Management Science and Engineering (管理科学与工程)	7	62	85.71	1.64				
12	0401 Education(教育学)	10	52	60	1.25				
13	1004 Public Health and Preventive Medicine(公共卫生与预防医学)	7	41	57.14	0.54				
14	0302 Political Science(政治学)	3	27	100	3.63				
14	0503 Journalism and Communication (新闻传播学)	5	27	100	1.38				
16	0402 Psychology(心理学)	1	20	100	2.77				

16	0710 Biology(生物学)	2	20	50	0.42
16	0714 Statistics(统计学)	2	20	50	0.62
16	1001 Basic Medicine (基础医学)	2	20	50	0.41
20	1204 Public Administration (公共管理学)	5	12	80	0.47
21	0814 Civil Engineering(土木工程)	1	8	100	1.10
22	0837 Safety Science and Engineering (安全科学与工程)	1	7	100	0.56
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 社会科学总论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(2022 年 11 月 更新)

本期南京财经大学共51篇 ESI 学科高被引论文(表11),上期为

45 篇; 本期热点论文 4 篇 (表 12), 上期是 2 篇。

表 11 南京财经大学本期 ESI 学科高被引论文(51篇)

序号	题名	作者	出版物	被引	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-B ASED SYSTEMS	404	2013	Y
2	CORRELATION COEFFICIENTS OF HESITANT FUZZY SETS AND THEIR APPLICATIONS TO CLUSTERING ANALYSIS	<mark>陈娜</mark> ;XU, ZS;XIA, MM	APPLIED MATHEMATIC AL MODELLING	363	2013	Y
3	ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF ENZYMATIC RAPESEED PROTEIN HYDROLYSATES AND THE MEMBRANE ULTRAFILTRATION FRACTIONS	何荣;GIRGIH, AT;MALOMO , SA;鞠兴 荣;ALUKO, RE	JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS	210	2013	Y
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	188	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	187	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	184	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	173	2015	Y
8	CONCENTRATIONS AND HEALTH RISKS OF LEAD, CADMIUM, ARSENIC, AND MERCURY IN RICE AND EDIBLE MUSHROOMS IN	方勇;SUN, XY;杨文建; 马宁;XIN, ZH;FU, J;LIU,	FOOD CHEMISTRY	171	2014	Y

	CHINA	XC;LIU, M;MARIGA, AM;ZHU, XF; 胡秋辉				
9	DOES CARBON INTENSITY CONSTRAINT POLICY IMPROVE INDUSTRIAL GREEN PRODUCTION PERFORMANCE IN CHINA? A QUASI-DID ANALYSIS	杨振兵;FAN, ML;SHAO, S;YANG, LL	ENERGY ECONOMICS	154	2017	Y
10	BRAIN TUMOR CLASSIFICATION FOR MR IMAGES USING TRANSFER LEARNING AND FINE-TUNING	SWATI, ZAR NAWAB KHAN; 赵庆 华; KABIR, MUHAMMA D; ALI, FARMAN; ALI, ZAKIR; AHMED, SAEED; LU, JIANFENG	COMPUTERIZE D MEDICAL IMAGING AND GRAPHICS	149	2019	N
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	139	2018	Y
13	PRICING AND GREEN LEVEL DECISIONS OF A GREEN SUPPLY CHAIN WITH GOVERNMENTAL INTERVENTIONS UNDER FUZZY UNCERTAINTIES	YANG, DEYAN; 肖 条军	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	137	2017	Y
14	THE INCENTIVES OF CHINA'S URBAN LAND FINANCE	WU QUN; 李 永乐; YAN SIQI	LAND USE POLICY	134	2015	N
15	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;	FOOD CHEMISTRY	120	2016	Y

		马宁; 方勇; 胡秋辉				
16	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	114	2019	N
17	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	108	2019	Y
18	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
19	A NOVEL PICKERING EMULSION PRODUCED USING SOY PROTEIN-ANTHOCYANIN COMPLEX NANOPARTICLES	JU, MN;ZHU, G;HUANG, G; 沈新 春;ZHANG, Y;JIANG, LZ;SUI, XN	FOOD HYDROCOLLOI D	97	2020	N
20	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	93	2019	Y
21	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	84	2020	Y
22	FULL VERIFIABILITY FOR OUTSOURCED DECRYPTION IN ATTRIBUTE BASED ENCRYPTION	LI, JG;WANG, Y;ZHANG, YC;韩金广	IEEE TRANSACTION S ON SERVICES COMPUTING	81	2020	N
23	LONG TIME BEHAVIOR OF SOLUTIONS OF FISHER-KPP EQUATION WITH ADVECTION	顾红;LOU, BD;ZHOU, ML	JOURNAL OF FUNCTIONAL ANALYSIS	77	2015	Y

	AND FREE BOUNDARIES					
24	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	74	2021	Y
25	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	72	2018	Y
26	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	71	2020	Y
27	DO QUARANTINE EXPERIENCES AND ATTITUDES TOWARDS COVID-19 AFFECT THE DISTRIBUTION OF MENTAL HEALTH IN CHINA? A QUANTILE REGRESSION ANALYSIS	LU, HY;NIE, P; <mark>钱龙</mark>	APPLIED RESEARCH IN QUALITY OF LIFE	67	2021	N
28	STABILIZATION OF NETWORKED CONTROL SYSTEMS WITH HYBRID-DRIVEN MECHANISM AND PROBABILISTIC CYBER ATTACKS	刘金良;WU, ZG;YUE, D;PARK, JH	IEEE TRANSACTION S ON SYSTEMS MAN CYBERNETICS- SYSTEMS	64	2021	Y
29	BENEFICIAL EFFECTS OF DIETARY POLYPHENOLS ON HIGH-FAT DIET-INDUCED OBESITY LINKING WITH MODULATION OF GUT MICROBIOTA	刘建辉;HE, ZY;马 宁;CHEN, ZY	JOURNAL OF AGRICULTURA L AND FOOD CHEMISTRY	64	2020	Y
30	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	63	2021	Y
31	VISIBLE LIGHT ABSORPTION BY PERYLENE DIIMIDE FOR SYNERGISTIC PERSULFATE ACTIVATION TOWARDS EFFICIENT PHOTODEGRADATION OF BISPHENOL A	JI, QIUYI; CHENG, XINYING; WU, YIJIE; XIANG, WEIMING;	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONME NTAL	56	2021	N

		HE, HUAN; XU, ZHE; XU, CHENMIN; QI, CHENGDU; LI, SHIYIN; 张利民; YANG, SHAOGUI				
32	NOVEL MITTAG-LEFFLER STABILITY OF LINEAR FRACTIONAL DELAY DIFFERENCE EQUATIONS WITH IMPULSE	是国 成;BALEANU , D;HUANG, LL	APPLIED MATHEMATICS LETTERS	52	2018	Y
33	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 TRANSACTION S ON SYSTEMS MAN CYBERNETICS- SYSTEMS	51	2021	Y
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	48	2022	N
35	HYBRID-DRIVEN H-INFINITY FILTER DESIGN FOR T-S FUZZY SYSTEMS WITH QUANTIZATION	刘金良;WEI, LL;曹杰;FEI, SM	NONLINEAR ANALYSIS-HYB RID SYSTEMS	46	2019	Y
36	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	46	2019	N
37	SECURE ADAPTIVE-EVENT-TRIGGERED FILTER DESIGN WITH INPUT CONSTRAINT AND HYBRID CYBER ATTACK	刘金良; WANG, YUDA; CAO, JINDE; YUE, DONG; XIE,	IEEE TRANSACTION S ON CYBERNETICS	45	2021	Y

		XIANGPENG				
38	CHITOSAN-BASED NANOCARRIERS FOR ENCAPSULATION AND DELIVERY OF CURCUMIN: A REVIEW	胡鞒缤; LUO, YANGCHAO	INTERNATION AL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLEC ULES	44	2021	Y
39	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	39	2022	N
40	APPLICATIONS OF METAL-ORGANIC FRAMEWORK (MOF)-BASED SENSORS FOR FOOD SAFETY: ENHANCING MECHANISMS AND RECENT ADVANCES	程玮玮;汤晓 智 ZHANG, YAN;吴迪; 杨文建	TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	38	2021	Y
41	HYBRID-TRIGGERED-BASED SECURITY CONTROLLER DESIGN FOR NETWORKED CONTROL SYSTEM UNDER MULTIPLE CYBER ATTACKS	曹杰; DING, DA; 刘金良; TIAN, ENGANG; HU, SONGLIN; XIE, XIANGPENG	INFORMATION SCIENCES	38	2021	Y
42	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 HYDROCOLLOI DS	37	2021	Y
43	TECHNOLOGICAL INNOVATION AND STRUCTURAL CHANGE FOR	ZHOU, XIAOXIAO;	TECHNOLOGIC AL	35	2021	Y

	ECONOMIC DEVELOPMENT IN CHINA AS AN EMERGING MARKET	CAI, ZIMING; TAN, KIM HUA; 张琳 玲; DU, JUNTAO; SONG, MALIN	FORECASTING AND SOCIAL CHANGE			
44	EXPLORING THE COUPLING AND FORECASTING OF FINANCIAL DEVELOPMENT, TECHNOLOGICAL INNOVATION, AND ECONOMIC GROWTH	WANG, RONG; 谭俊 兰	TECHNOLOGIC AL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE	34	2021	N
45	ARE NATURAL RESOURCES A BLESSING OR A CURSE FOR ECONOMIC DEVELOPMENT? THE IMPORTANCE OF ENERGY INNOVATIONS	WANG, RONG; 谭俊 兰; YAO, SHUANGLIA NG	RESOURCES POLICY	33	2021	N
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	27	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	22	2022	Y
48	WHAT DRIVES URBAN CARBON EMISSION EFFICIENCY? - SPATIAL ANALYSIS BASED ON NIGHTTIME LIGHT DATA	方国昌; GAO, ZHENGYE; TIAN, LIXIN; FU, MIN	APPLIED ENERGY	17	2022	Y
49	HOUSEHOLD-OWNED FARM MACHINERY VS. OUTSOURCED MACHINERY SERVICES: THE IMPACT OF AGRICULTURAL	钱龙; LU, HUA; GAO, QIANG; LU, HUALIANG	LAND USE POLICY	16	2022	Y

	MECHANIZATION ON THE LAND LEASING BEHAVIOR OF RELATIVELY LARGE-SCALE FARMERS IN CHINA					
50	THE IMPACT OF GREEN FINANCE ON CHINA'S REGIONAL ENERGY CONSUMPTION STRUCTURE BASED ON SYSTEM GMM	孙海燕; CHEN, FUSHAN	RESOURCES POLICY	15	2022	Y
51	DO ENERGY POLICIES BRING ABOUT CORPORATE OVERINVESTMENT? EMPIRICAL EVIDENCE FROM CHINESE LISTED COMPANIES	ZHANG, DONGYANG; 孔群喜	ENERGY ECONOMICS	12	2022	Y

表 12 南京财经大学本期 ESI 学科热点论文(4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	39	2022	N
2	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	27	2022	Y
3	SOCIAL MEDIA APPLICATION AS A NEW PARADIGM FOR BUSINESS COMMUNICATION: THE ROLE OF COVID-19 KNOWLEDGE, SOCIAL DISTANCING, AND	虞松波(已毕业 的博士生); ABBAS, JAFFAR; DRAGHICI, ANCA; NEGULESCU, ORIANA	FRONTIERS IN PSYCHOLOGY	22	2022	Y

	PREVENTIVE ATTITUDES	HELENA; AIN, NOOR UL				
4	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	16	2022	Y

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,首都经济贸易大学的社会科学总论新晋入榜,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,其中西南财经大学、南京财经大学、对外经济贸易大学和中南财经政法大学进步均超过70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、江西财经大学、中央财经大学、南京财经大学、对外经济贸易大学、浙江财经大学有1-4名小幅度的提升,其它财经高校则有1-8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,16 所;经济学与商学,5 所;社会科学总论,11 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
194 † 2	北京工商 大学	6206	69927	3,农业科 学、化学、 工程科学	0	2333	68
205 1	浙江工商 大学	5228	63567	6,农业科 学、工程科 学、化学、 计算机科 学、环境/生 态学、社会 科学总论	0	2495	37
227 ↓ 1	重庆工商 大学	2845	50727	3, 工程科 学、化学、 材料科学	0	2875	22
233 1 4	西南财经 大学	4460	49073	4, 工程科 学、经济学 与商学、社 会科学总 论、计算机 科学	0	2944	82
266 1	上海财经大学	3766	40149	3, 工程科 学、经济学 与商学、社 会科学总论	0	3340	59
306 ↑ 1	江西财经 大学	2304	29908	3, 工程科 学、社会科 学总论、计 算机科学	0	3990	40
307 ↑ 3	南京财经大学	2593	29459	2,农业科 学、工程科 学	0	4024	70
309 ↑ 3	中央财经 大学	3036	29206	3, 工程科 学、经济学 与商学、社 会科学总论	0	4048	56
313 ↑ 4	对外经济 贸易大学	2752	28791	3, 工程科 学、经济学	0	4083	75

				与商学、社 会科学总论			
339 ↑ 1	浙江财经 大学	2175	24028	2, 工程科 学、社会科 学总论	0	4480	60
344 ↓ 3	中南财经政法大学	2673	23294	3, 工程科 学、社会科 学总论、计 算机科学	0	4543	81
356 ↓ 1	东北财经 大学	1455	20678	1,工程科学	0	4808	35
368 ↓ 4	山东财经 大学	1833	18754	2, 工程科 学、计算机 科学	0	5019	27
380 ↓ 4	广东外语 外贸大学	1723	15630	1,社会科学总论	0	5426	53
382 ↓ 5	天津商业 大学	1527	14572	1,工程科学	0	5579	7
386 ↓ 5	南京审计 大学	1656	13554	1,工程科学	0	5737	39
390 ↓ 5	安徽财经 大学	1052	12594	2, 工程科 学、社会科 学总论	0	5913	61
392	首都经济 贸易大学	1437	11409	1,社会科学总论(新晋)	0	6104	新晋
394 ↓ 8	中欧国际 工商学院	520	9675	1,经济学与 商学	0	6457	-46

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
	浙江工商大学	
	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	
工程科学	山东财经大学	16
	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	
	上海财经大学	
	西南财经大学	
经济学与商学	中央财经大学	5
	对外经济贸易大学	
	中欧国际工商学院	
	上海财经大学	
	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	
 社会科学总论	广东外语外贸大学	11
社会符子心化	浙江工商大学	11
	中南财经政法大学	
	安徽财经大学	
	首都经济贸易大学	
	北京工商大学	
农业科学	浙江工商大学	3
	南京财经大学	
	重庆工商大学	
化学	北京工商大学	3
	浙江工商大学	
	浙江工商大学	
	山东财经大学	
计算机科学	西南财经大学	5
	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。本期江苏高校没

有新晋全球前千分之一的学科(全国有7个);新晋 ESI 全球排名前百分之一榜单的学科有3个(全国为58个),分别是南京中医药大学的神经科学与行为、淮阴师范学院的工程科学、苏州大学的多学科。本期我校 ESI 整体排名较上期前进70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	64013	1339447	19	7	143	1
21	苏州大学	44857	881308	16	2	262	0
22	东南大学	54685	834413	13	4	276	2
36	南京医科大学	36235	536533	11	2	436	8
45	江苏大学	29412	441619	12	3	543	6
51	南京农业大学	22816	383336	10	2	613	12
53	南京理工大学	25113	372706	6	1	633	3
54	南京工业大学	19648	366374	5	2	636	8
55	江南大学	25533	355792	9	1	654	8
56	中国矿业大学	29229	354099	8	1	656	14
61	南京航空航天大学	26972	328320	8	1	710	14
77	扬州大学	19448	259356	11	0	859	9
78	南京信息工程大学	18242	255841	8	2	868	10
84	南京师范大学	15745	231429	12	0	938	11
88	河海大学	20254	225004	9	1	960	15
96	中国药科大学	12637	202615	6	1	1048	13
103	南京邮电大学	12079	183207	5	0	1148	12
110	南京林业大学	14191	162800	7	0	1248	36
113	南通大学	13357	150640	8	0	1328	16
127	南京中医药大学	10000	128710	5	0	1474	20
147	常州大学	8096	105745	3	0	1710	14
154	徐州医科大学	8017	98658	5	0	1818	16
159	江苏科技大学	7690	96044	3	0	1854	22
163	江苏师范大学	6378	94535	5	0	1878	8
237	陆军工程大学	5426	48277	2	0	2975	14
257	苏州科技大学	4093	41921	3	0	3238	71
267	盐城工学院	3361	39913	3	0	3355	28
271	昆山杜克大学	825	38757	1	0	3425	80
277	西交利物浦大学	3099	36192	3	0	3576	60
289	淮阴师范学院	2584	33666	2	0	3746	8

307	南京财经大学	2593	29459	2	0	4024	70
314	淮阴工学院	2924	28771	1	0	4087	48
357	南京工程学院	2853	20653	1	0	4815	21
386	南京审计大学	1656	13554	1	0	5737	39

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