

(内部资料，注意保存)

# 南京财经大学

## ESI 学科建设分析报告



2022 年第 5 期

(总第 21 期 2022 年 9 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 .....	3
3 ESI 工程科学分析 .....	5
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 .....	7
6 我校本期 Web of Science 领域热点论文和高被引论文（2022 年 9 月更新） .	17
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 .....	24

## 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 月份会去除掉最旧一年的数据。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，并保持稳定渐升的良好发展态势。**农业科学本期千分位为 4.68%!**

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、计算机科学和经济与商学，增幅较大；尤其是社会科学总论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

表 1 南京财经大学 ESI 指标整体数据

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 <sup>一</sup>
2021 年 1 月 21 日	4792	1565	13875	8.87	34
2021 年 3 月 25 日	4781	1649	14971	9.08	35
2021 年 5 月 13 日	4571	1691	15392	9.10	39
2021 年 7 月 8 日	4569	1782	16586	9.31	40
2021 年 9 月 9 日	4542	1877	17915	9.54	38
2021 年 11 月 11 日	4532	1960	19152	9.77	39
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
<b>2022 年 9 月 8 日</b>	<b>4094</b>	<b>2498</b>	<b>27488</b>	<b>11.00</b>	<b>45</b>

最新一期 ESI 于 2022 年 9 月 8 日更新数据，选取数据的时间范围为 2012 年 1 月 1 日到 2022 年 6 月 30 日。最新一期 InCites 数据于 2022 年 8 月 26 日更新，选取数据的时间范围为 2012 年 1 月 1 日至 2022 年 7 月 31 日，包含 Web of Science 标引内容 2022 年 7 月 31 日。数据表 1 数据来源于 ESI 数据库。我校 **2012 年 1**

一 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。

月 1 日至 2022 年 6 月 30 日期间发表 Web of Science 论文 2498 篇，被引次数 27488 次。全球共有 8047 所机构进入 ESI 排名，较上期增加了 164 家机构。我校位列全球 ESI 整体排名第 4094 名。

## 2 ESI 农业科学分析

### 2.1 我校 ESI 农业科学本期建设情况

根据 ESI9 月更新数据（数据选取时间：2012.1.1-2022.6.30），共有 1076 所科研机构（比上期增加 24 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 463 篇，被引次数为 7376 次，位列全球第 504 位，学科排名较上期提升 9 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（ESI 数据）

更新时间	被引次数	Web of Science 论文数	全球排名
2021 年 5 月	4151 ↓ 115	331 ↑ 2	643 ↑ 23
2021 年 7 月	4517 ↑ 366	345 ↑ 14	625 ↑ 18
2021 年 9 月	4898 ↑ 381	365 ↑ 20	608 ↑ 17
2021 年 11 月	5237 ↑ 339	375 ↑ 10	599 ↑ 9
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
---------	------------	----------	---------

## 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 1.33‰、2.96‰和 4.68‰，**我校农业科学本期千分位为 4.68‰!**

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 <sup>-</sup>
1	中国科学院	3	11405	189642	0.03‰
2	中国农业大学	7	6943	107866	0.07‰
3	中国农业科学院	8	8052	106472	0.07‰
4	西北农林科技大学	12	5672	80529	0.11‰
5	江南大学	13	4943	78091	0.12‰
6	南京农业大学	14	4491	74677	0.13‰
7	浙江大学	18 ↑ 1	3782	66148	0.17‰
8	中国科学院大学	20	4147	65548	0.19‰
9	华南理工大学	25	2543	57396	0.23‰
10	华中农业大学	38 ↑ 3	3125	44651	0.35‰
...	<b>北京工商大学</b>	<b>144 ↑ 6</b>	<b>1674</b>	<b>20729</b>	<b>1.33‰</b>
...	<b>浙江工商大学</b>	<b>318 ↑ 9</b>	<b>799</b>	<b>11398</b>	<b>2.96‰</b>

— 千分位=学科全球排名/学科入选机构数\*10

...	南京财经大学	504 ↑ 9	463	7376	4.68‰
-----	--------	---------	-----	------	-------

### 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 **2029** 所科研机构，比上期增加了 51 家，**我校工程科学** 位列第 **1567** 位，比上期提升了 **26** 名。近十年（2012-2022 年）来，我校工程科学学科共发表 WoS 论文 **360** 篇，被引次数 **5008** 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 ↑ <b>259</b>	278 ↑ <b>9</b>	1703 ↑ <b>33</b>
2021 年 11 月	3585 ↑ <b>193</b>	288 ↑ <b>10</b>	1708 ↓ <b>5</b>
2022 年 1 月	3835 ↑ <b>250</b>	307 ↑ <b>9</b>	1693 ↑ <b>15</b>
2022 年 3 月	4184 ↑ <b>349</b>	326 ↑ <b>19</b>	1653 ↑ <b>40</b>
2022 年 5 月	4353 ↑ <b>169</b>	331 ↑ <b>5</b>	1599 ↑ <b>54</b>
2022 年 7 月	4632 ↑ <b>279</b>	343 ↑ <b>12</b>	1593 ↑ <b>6</b>
2022 年 9 月	5008 ↑ <b>376</b>	360 ↑ <b>17</b>	1567 ↑ <b>26</b>

### 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。前面已经专门分析了我校 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 **95%、82%、40%、33%、22%**，各学科比上期提升的百分点分别为 **11、4、4、2、1**，发展趋势稳定，尤其是社会科学总论增幅较大，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。

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

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	190 ↑ 17	1697 ↑ 228	1783	95%	11%
计算机科学	237 ↑ 9	3781 ↑ 240	4623	82%	4%
经济学与商学	374 ↑ 32	2307 ↑ 274	5822	40%	4%

化学	155 ↑ 4	2820 ↑ 148	8542	33%	2%
数学	239 ↑ 9	1081 ↑ 63	4907	22%	1%

## 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 **1938 家**，国内机构 **140 家**（内地 96 家、香港 8 家、澳门 3 家、台湾省 33 家），其中内地高校 **87 所**；在 InCites 数据库中查询到目前国内共有 **1,084 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 **105 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。两月来**我校社会科学总论潜力值增长了 11 个百分点，势头强劲。**

表 6 社会科学总论学科进入 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
<b>2022/9/8</b>	<b>1,938</b>	<b>190</b>	<b>1,697</b>	<b>1,783</b>	<b>0.95</b>
<b>2022/7/14</b>	<b>1,897</b>	<b>173</b>	<b>1,469</b>	<b>1,749</b>	<b>0.84</b>
2022/5/12	1,857	160	1,322	1,717	0.77
2022/3/10	1,896	145	1,284	1,799	0.71
2022/1/13	1,853	140	1,141	1,762	0.65
2021/11/11	1,816	133	1,028	1,737	0.59

### 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 ESI 社会科学总论本期 WoS 发文 (2012-2022) 发文 **190** 篇, 被引频次 **1900** 次<sup>-</sup>, 所属分支机构贡献度见表 7。

表 7 ESI 社会科学分支机构贡献度  
(按被引频次排序, 括号中研究机构与括号前学院数据合并)

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 (%)
<b>1</b>	<b>公共管理学院</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>573</b>	<b>30.16</b>
<b>2</b>	<b>工商管理学院</b>	<b>34</b>	<b>17.89</b>	<b>471</b>	<b>24.79</b>
<b>3</b>	<b>营销与物流管理学院 (江苏省现代物流重点实验室)</b>	<b>18</b>	<b>9.47</b>	<b>269</b>	<b>14.16</b>
<b>4</b>	经济学院 (都市圈研究中心)	18	9.47	214	11.26
<b>5</b>	红山学院	6	3.16	105	5.53
<b>6</b>	财政与税务学院	20	10.53	101	5.32
<b>7</b>	粮食经济研究院	5	2.63	78	4.11
<b>8</b>	管理科学与工程学院	10	5.26	77	4.05
<b>9</b>	国际经贸学院 (江苏产业发展研究院)	15	7.89	74	3.89
<b>10</b>	会计学院	9	4.74	69	3.63
<b>11</b>	外国语学院	3	1.58	50	2.63
<b>12</b>	信息工程学院	12	6.32	41	2.16
<b>13</b>	金融学院	9	4.74	34	1.79
<b>14</b>	新闻学院	3	1.58	29	1.53
<b>15</b>	校部未分区	1	0.53	26	1.37
<b>16</b>	法学院	2	1.05	6	0.32
<b>17</b>	高等教育研究所	2	1.05	4	0.21
<b>18</b>	马克思主义学院	1	0.53	3	0.16
<b>19</b>	体育部	1	0.53	1	0.05

一 由于检索日期、检索范围不同, 发文数和被引频次会稍许不同。

20	人才特区	1	0.53	1	0.05
21	人事处	1	0.53	0	0.00

本期对我校 ESI 社会科学总论分支机构贡献度的统计,比之前的统计更加仔细,特别将原先没有注明二级学院归属的作者进行了与本人连线确认。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、经济学类院系又是其中主要贡献单位。这与我校的学校发展定位和特色是协调一致的。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 **190** 篇,总被引频次 **1697** 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）

（说明：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，顶部的两条虚线为论文数和被引频次的曲线，只不过是缩略图。）

## 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 **174** 所大学及科研院所两两合作合作发表了 **166** 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	232	27.78	1.83
2	Southeast University – China（东南大学）	16	231	25	1.49
3	Nanjing Agricultural University（南京农业大学）	4	224	75	5.17
4	Chinese Academy of Sciences（中国科学院）	22	190	40.91	2.20
5	University of Science & Technology of China, CAS（中国科学技术大学）	16	141	25	1.57
6	University of Technology Sydney（悉尼科技大学）	2	127	100	6.00
7	Jiangsu Normal University（江苏师范大学）	5	127	20	2.31

8	Zhejiang University (浙江大学)	9	94	33.33	7.97
9	China University of Mining & Technology (中国矿业大学)	10	87	20	1.66
10	Beijing Institute of Technology (北京理工大学)	4	74	50	1.61
11	Xi'an Jiaotong University (西安交通大学)	4	69	25	3.94
12	Southwestern University of Finance & Economics – China (西南财经大学)	4	64	25	3.74
13	Nanjing University of Aeronautics & Astronautics (南京航空航天大学)	5	58	60	3.90
14	University of Tasmania (塔斯马尼亚大学)	5	56	60	2.14
15	Nanjing University of Information Science & Technology (南京信息工程大学)	3	53	33.33	1.70
16	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	49	83.33	3.89
17	Nanjing Normal University (南京师范大学)	11	47	45.45	2.16
18	Nanjing University of Science & Technology (南京理工大学)	3	47	66.67	2.37
19	Nanjing Xiaozhuang University (南京晓庄学院)	2	47	100	13.79
20	Hong Kong Polytechnic University (香港理工大学)	3	45	33.33	5.00

与上期相比，我校 ESI 社会科学总论合作论文被引次数前 20 的机构和位序有变化。清华大学、中国社会科学院和欧洲研究型大学联盟本期没有进入前 20，新晋前 20 的机构是南京师范大学、南京晓庄学院和香港理工大学。仍在前 20 名单的机构中，中国科学院地理科学与自然资源研究所前进 4 位，浙江大学前进 2 位，南京大学、悉尼科技大学和南京航空航天大学各前进 1 位；北京理工大学和南京理工大学则后退 2 位，东南大学、江苏师范大学、中国矿业大学、塔斯马尼亚大学后退 1 位，其余机构名次不变。

## 5.5 同类院校对标分析

国内同类院校有 9 所院校社会科学总论进入 ESI 前 1% 学科，分别为西南财经大学、上海财经大学、对外经济贸易大学、中央财经大学、浙江财经大学（2021 年 7 月 8 日进入）、江西财经大学（2021 年 11 月 11 日进入）、浙江工商大学（2022 年 7 月 14 日进入）、中南财经政法大学（2022 年 9 月 8 日进入）、安徽财经大学（2022 年 9 月 8 日进入），内地 22 所同类院校社会科学总论指标对标分析如表 9 所示。

由表中数据可见，在与新晋 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，但是被引频次却不及发文数不及我校的安徽财经大学和首都经贸大学；另外，我校的发文数绝对数量不占优势，与浙江财经大学、浙江工商大学以及中南财经政法大学有较大差距。结合表中反映论文影响力的各项指标分析，可以看出我校今后要提升 ESI 社会科学总论论文影响力，一方面要提升自身的研究能力和研究水平，鼓励全校科研人员发表更多的 WoS 论文；另一方面要积极努力开展国内外同行机构高质量学术合作与交流，勇于并善于借力提高发表论文的影响力。

表9 国内同类院校社会科学总论学科对标分析<sup>一</sup>

排名	名称	论文数	被引频次	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	497	6823	29.98	2.55	44.27	38.23	9.86	149	255	23
2	上海财经大学	494	5632	18.83	1.52	41.5	41.09	7.69	93	209	11
3	对外经贸大学	406	5272	23.89	2.55	49.01	36.7	5.42	97	187	23
4	中央财经大学	295	3082	15.93	1.40	44.75	38.64	9.83	47	132	2
5	浙江财经大学	277	3045	23.47	2.06	27.8	46.21	15.88	65	120	7
6	江西财经大学	178	2539	30.9	2.20	34.83	41.57	15.17	55	79	8
7	浙江工商大学	278	2406	25.9	3.28	42.45	38.13	11.51	72	100	10
8	中南财经政法大学	269	2086	20.07	1.87	31.97	53.53	8.18	54	107	7
9	安徽财经大学	117	1961	41.03	5.00	43.59	51.28	3.42	48	53	12
10	首都经贸大学	146	1903	26.71	2.58	45.21	43.84	6.85	39	76	9
11	南京财经大学	190	1697	26.32	2.37	32.11	57.37	5.26	50	73	4
12	东北财经大学	155	1693	27.1	2.27	56.77	29.68	9.03	42	77	6
13	湖北经济学院	89	1148	35.96	2.97	67.42	29.21	2.25	32	44	5
14	云南财经大学	71	979	22.54	1.67	52.11	40.85	2.82	16	33	2
15	山东财经大学	128	975	27.34	2.03	28.12	62.5	7.81	35	50	2
16	上海立信会计金融学院	63	904	25.4	2.32	52.38	41.27	3.17	16	29	4
17	广东财经大学	99	734	24.24	1.46	40.4	53.54	3.03	24	46	0
18	南京审计大学	99	662	19.19	1.90	38.38	44.44	12.12	19	45	2
19	上海对外经贸大学	86	639	6.98	0.76	31.4	50	2.33	6	26	1
20	重庆工商大学	73	542	15.07	1.66	21.92	57.53	10.96	11	26	1
21	山西财经大学	51	532	27.45	1.99	41.18	45.1	3.92	14	25	1
22	北京工商大学	50	519	30	2.32	26	66	4	15	25	1

## 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

一 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。

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 个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。

表 10 社会科学总论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	<b>0830 Environmental Science and Engineering (环境科学与工程)</b>	<b>68</b>	<b>829</b>	<b>76.47</b>	<b>1.57</b>
2	<b>0823 Transportation Engineering (交通运输工程)</b>	<b>23</b>	<b>306</b>	<b>82.61</b>	<b>1.57</b>
3	<b>0833 Urban and Rural Planning (城乡规划学)</b>	<b>37</b>	<b>302</b>	<b>67.57</b>	<b>2.76</b>
4	0303 Sociology (社会学)	28	245	67.86	5.13
5	0820 Oil and Natural Gas Engineering (石油与 天然气工程)	19	243	89.47	1.18
6	0202 Applied Economics (应用经济学)	13	186	100	2.23
7	1202 Business Administration (工商管理学)	23	183	69.57	2.30
8	1205 Library and Information Science & Archive Management (图书情报与档案管理)	26	163	61.54	1.49
9	0705 Geography (地理学)	22	146	68.18	1.40
10	0812 Computer Science and Technology (计算机科学与技术)	16	126	62.5	0.79
11	1201 Management Science and Engineering (管理科学与工程)	7	54	85.71	1.26
12	0401 Education (教育学)	9	45	66.67	1.19
13	1004 Public Health and Preventive Medicine (公共卫生与预防医学)	7	39	57.14	0.53
14	0503 Journalism and Communication (新闻传播学)	5	27	100	1.38
15	0302 Political Science (政治学)	3	23	100	3.23
16	0402 Psychology (心理学)	1	20	100	2.93
16	0710 Biology (生物学)	2	20	50	0.43
16	0714 Statistics (统计学)	2	20	50	0.64

16	1001 Basic Medicine (基础医学)	2	20	50	0.42
20	1204 Public Administration (公共管理学)	5	11	80	0.46
21	0810 Information and Communication Engineering (信息与通信工程)	1	6	100	0.33
21	0814 Civil Engineering (土木工程)	1	6	100	0.90
21	0837 Safety Science and Engineering (安全科学与工程)	1	6	100	0.51
24	0304 Ethnology (民族学)	1	0	0	0.00
24	0813 Architecture (建筑学)	1	0	0	0.00

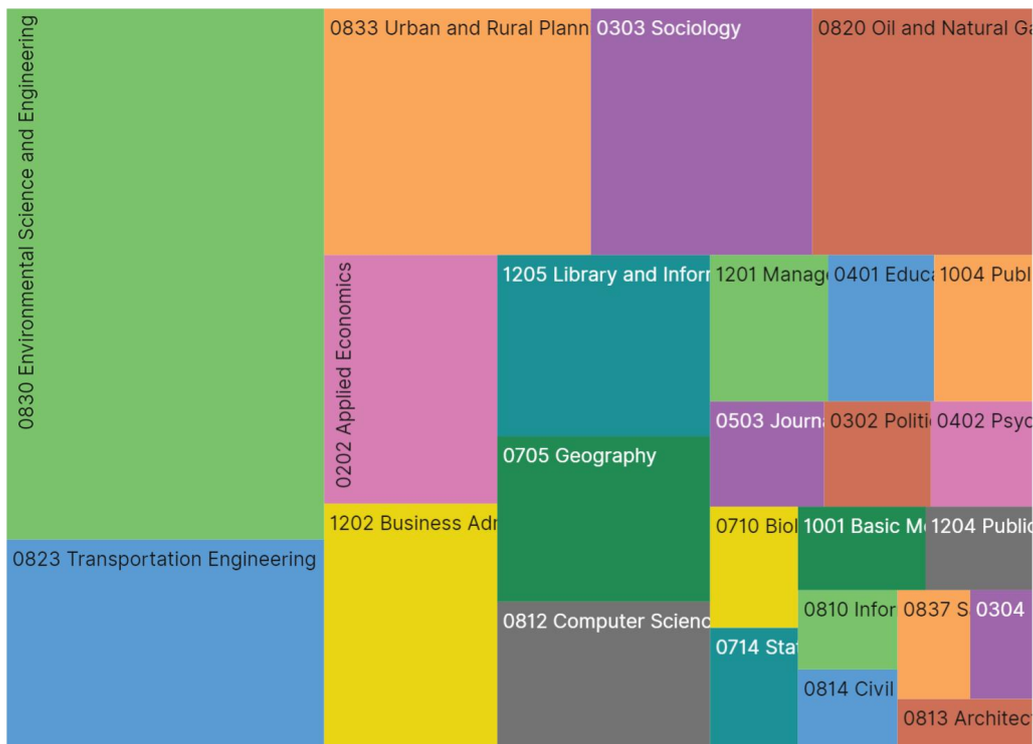


图2 社会科学总论支撑一级学科贡献度（教育部分类）

在由科睿唯安开发的 ESI 数据库 22 个学科划分中，对于理、工、医学的分类比较详细，而社会科学只分为“经济学与商学”和“社会科学总论”两个学科，与我国教育部学科分类存在较大差异。目前，教育主管部门将 ESI 数据库作为评价高校学科发展的重要指标，但尚未有研究将 ESI “社会科学总论”与我国教育部颁布的一级学科进行准确对应。而 InCites 数据库采用的教育部分类 (SCADC) 也不是从 ESI 或者 WOS 等主要分类体系直接

映射出来的，而是基于 WOS 核心合集期刊独立匹配建构的。社会科学下包含的一级学科较多，不仅学科内部交叉研究较多，与工学、医学等学科门类也存在较多交叉研究成果。这一现象从上表也得到了体现。我校社会科学总论主要支撑学科不仅包含了法学（社会学）、经济学、管理学、教育学、文学（新闻传播）等社会科学支柱学科，与工学、医学、理学等门类下面许多一级学科交叉产生的科研成果对社会科学总论发文和影响力做出了更大的贡献。如环境科学与工程、交通运输工程、城乡规划学、石油与天然气工程等。这一结果与国内大多数高校 ESI 社会科学总论的学科域是吻合的。究其原因，其一是随着社会科学中定量研究的发展，计算机科学与技术学科于社会科学交叉研究越来越多，使其对社会科学发展起到重要支撑作用。其二是工学门类中环境科学与工程、交通运输工程和石油与天然气工程等学科中都存在与政策相关的研究分支，而这些研究多发表在管理学门类期刊中，最终为 ESI “社会科学总论” 学科发展作出重要贡献。

社会科学总论中涵盖的学科范围广泛的客观事实有利于如我校这样的学科丰富度较高的院校通过社会科学与自然科学的交叉融合凝练特色，建立差异化和多元化的学科发展战略，充分发挥优势学术方向的引领和带动功能，促进文理工学科之间的协同效应，推动 ESI 社会科学总论学科快速发展。

6 我校本期 Web of Science 领域热点论文和高被引论文（2022 年 9 月更新）

本期南京财经大学共 45 篇 ESI 学科高被引论文（表 11），  
上期为 43 篇；本期热点论文 2 篇（表 12），上期是 1 篇。

表 11 南京财经大学本期 ESI 学科高被引论文（45 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	399	2013	Y
2	CORRELATION COEFFICIENTS OF HESITANT FUZZY SETS AND THEIR APPLICATIONS TO CLUSTERING ANALYSIS	陈娜;XU, ZS;XIA, MM	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING	360	2013	Y
3	ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF ENZYMOLOGICAL RAPSEED PROTEIN HYDROLYSATES AND THE MEMBRANE ULTRAFILTRATION FRACTIONS	何荣;GIRGIH, AT;MALOMO, SA;鞠兴荣;ALUKO, RE	JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS	208	2013	Y
4	KSF-OABE: OUTSOURCED ATTRIBUTE-BASED ENCRYPTION WITH KEYWORD SEARCH FUNCTION FOR CLOUD STORAGE	LI, JG;LIN, XN;ZHANG, YC;韩金广	IEEE TRANSACTIONS ON SERVICES COMPUTING	178	2017	N
5	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 TRANSACTIONS ON SYSTEMS MAN CYBERNETICS-SYSTEMS	178	2019	Y
6	EFFECTS OF HIGH PRESSURE MODIFICATION ON CONFORMATION AND GELATION PROPERTIES OF	张自业;杨玉玲;ZHOU, P;张兴;王静宇	FOOD CHEMISTRY	175	2017	Y

	MYOFIBRILLAR PROTEIN					
7	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	166	2014	Y
8	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	165	2015	Y
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	147	2017	Y
10	FAST AND ACCURATE MINING THE COMMUNITY STRUCTURE: INTEGRATING CENTER LOCATING AND MEMBERSHIP OPTIMIZATION	LI, HJ;卜湛;LI, AH;LIU, ZD;SHI, Y	IEEE TRANSACTIONS ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING	141	2016	Y
11	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 TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS	136	2018	Y
12	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;	COMPUTERIZED MEDICAL IMAGING AND GRAPHICS	134	2019	N

		AHMED, SAEED; LU, JIANFENG				
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	133	2017	Y
14	THE INCENTIVES OF CHINA'S URBAN LAND FINANCE	WU QUN; 李永乐; YAN SIQI	LAND USE POLICY	132	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; 马宁; 方勇; 胡秋辉	FOOD CHEMISTRY	113	2016	Y
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 CYBERNETIC S-SYSTEMS	106	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 INFORMATIC S	104	2020	Y
18	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 HYDROCOLL OID	86	2020	N
19	CAN CHINA'S ENERGY INTENSITY CONSTRAINT POLICY PROMOTE TOTAL FACTOR ENERGY EFFICIENCY?	SHAO, S; 杨 振兵; YANG, L; MA, S	ENERGY JOURNAL INFORMATIC S	85	2019	Y

	EVIDENCE FROM THE INDUSTRIAL SECTOR					
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 TRANSACTIONS ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING	83	2020	Y
21	FULL VERIFIABILITY FOR OUTSOURCED DECRYPTION IN ATTRIBUTE BASED ENCRYPTION	LI, JG;WANG, Y;ZHANG, YC;韩金广	IEEE TRANSACTIONS ON SERVICES COMPUTING	76	2020	N
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	72	2015	Y
23	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	68	2018	Y
24	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	66	2021	N
25	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	66	2020	Y
26	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	65	2021	Y
27	STABILIZATION OF NETWORKED CONTROL SYSTEMS WITH	刘金良;WU, ZG;YUE, D;PARK, JH	IEEE TRANSACTIONS ON	61	2021	Y

	HYBRID-DRIVEN MECHANISM AND PROBABILISTIC CYBER ATTACKS		SYSTEMS MAN CYBERNETIC S-SYSTEMS			
28	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 TRANSACTIONS ON CYBERNETICS	59	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 AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	57	2020	Y
30	NOVEL MITTAG-LEFFLER STABILITY OF LINEAR FRACTIONAL DELAY DIFFERENCE EQUATIONS WITH IMPULSE	吴国成;BALEANU, D;HUANG, LL	APPLIED MATHEMATICS LETTERS	51	2018	Y
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 CYBERNETIC S-SYSTEMS	48	2021	Y
32	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 TRANSACTIONS ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING	45	2022	N
33	VISIBLE LIGHT ABSORPTION BY PERYLENE DIIMIDE FOR SYNERGISTIC PERSULFATE ACTIVATION TOWARDS EFFICIENT PHOTODEGRADATION OF BISPHEENOL A	JI, QIUYI; CHENG, XINYING; WU, YIJIE; XIANG, WEIMING; HE, HUAN; XU, ZHE; XU, CHENMIN;	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	45	2021	N

		<p>QI, CHENGDU; LI, SHIYIN; 张利民; YANG, SHAOGUI</p>				
34	<p>HYBRID-DRIVEN H-INFINITY FILTER DESIGN FOR T-S FUZZY SYSTEMS WITH QUANTIZATION</p>	<p>刘金良;WEI, LL;曹杰;FEI, SM</p>	<p>NONLINEAR ANALYSIS-HY BRID SYSTEMS</p>	43	2019	Y
35	<p>MITTAG-LEFFLER STABILITY ANALYSIS OF FRACTIONAL DISCRETE-TIME NEURAL NETWORKS VIA FIXED POINT TECHNIQUE</p>	<p>WU, GUO-CHEN G; ABDELJAW AD, THABET; 刘金良; BALEANU, DUMITRU; WU, KAI-TENG</p>	<p>NONLINEAR ANALYSIS-M ODELLING AND CONTROL</p>	43	2019	N
36	<p>SECURE ADAPTIVE-EVENT-TRIGGERED FILTER DESIGN WITH INPUT CONSTRAINT AND HYBRID CYBER ATTACK</p>	<p>刘金良; WANG, YUDA; CAO, JINDE; YUE, DONG; XIE, XIANGPEN G</p>	<p>IEEE TRANSACTION S ON CYBERNETIC S</p>	42	2021	Y
37	<p>CHITOSAN-BASED NANOCARRIERS FOR ENCAPSULATION AND DELIVERY OF CURCUMIN: A REVIEW</p>	<p>胡轶缤; LUO, YANGCHA O</p>	<p>INTERNATIO NAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLE CULES</p>	36	2021	Y
38	<p>IN VITRO DIGESTION AND CELLULAR ANTIOXIDANT ACTIVITY OF BETA-CAROTENE-LOADED EMULSION STABILIZED BY SOY PROTEIN ISOLATE-PLEUROTUS ERYNGII POLYSACCHARIDE</p>	<p>胡秋辉;吴怡 亮;ZHONG, L;马 宁;ZHAO, LY;马高 兴;CHENG, NH;NAKAT A, PA;徐娟</p>	<p>FOOD HYDROCOLL OIDS</p>	32	2021	Y

	CONJUGATES					
39	EXPLORING THE COUPLING AND FORECASTING OF FINANCIAL DEVELOPMENT, TECHNOLOGICAL INNOVATION, AND ECONOMIC GROWTH	WANG, RONG; 谭俊兰	TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE	31	2021	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	31	2021	Y
41	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	31	2021	Y
42	ASSESSMENT OF ENERGY POVERTY AND KEY INFLUENCING FACTORS IN N11 COUNTRIES	饶芳萍; TANG, YUK MING; CHAU, KAYIN; IQBAL, WASIM; ABBAS, MAJED	SUSTAINABLE PRODUCTION AND CONSUMPTION	25	2022	Y
43	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	22	2021	Y
44	FINANCIAL INCLUSION AND THE ENVIRONMENTAL DETERIORATION IN EUROZONE: THE MODERATING	FAREED, ZEESHAN; REHMAN, MUBEEN	TECHNOLOGY IN SOCIETY	20	2022	Y

	ROLE OF INNOVATION ACTIVITY	ABDUR; ADEBAYO, TOMIWA SUNDAY; 王译晗; AHMAD, MUNIR; SHAHZAD, FARRUKH				
45	DO ENERGY POLICIES BRING ABOUT CORPORATE OVERINVESTMENT? EMPIRICAL EVIDENCE FROM CHINESE LISTED COMPANIES	ZHANG, DONGYAN G; 孔群喜	ENERGY ECONOMICS	10	2022	Y

表 12 南京财经大学本期 ESI 学科热点论文（2 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	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 TRANSACTIONS ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING	45	2022	N
2	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	20	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 18 所上榜（见表 13），**我校本期的排名超过了中央财经大学，位列第 7 名，中南财经政法大学的社会科学总论和计算机科学，安徽财经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。从全国排名来看，北京工商大学、西南财经大学、上海财经大学、中央财经大学、南京财经大学、对外经济贸易大学、中南财经政法大学、东北财经大学和山东财经大学有 1-4 名小幅度的提升，浙江工商大学和江西财经大学排名不变，其它财经高校则有 1-2 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，10 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
196 <b>↑ 1</b>	北京工商大学	5946	65015	3, 农业科学、化学、工程科学	0	2401	62
206	浙江工商大学	5051	60180	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	2532	24
226 <b>↓ 2</b>	重庆工商大学	2752	48508	3, 工程科学、化学、材料科学	0	2897	30
237 <b>↑ 4</b>	西南财经大学	4294	45358	4, 工程科学、经济学与商学、社会科学总论、计算机科学	0	3026	84

267 ↑ 2	上海财经大学	3651	37800	3, 工程科学、经济学与商学、社会科学总论	0	3399	75
307	江西财经大学	2235	28201	3, 工程科学、社会科学总论、计算机科学	0	4030	32
310 ↑ 4	南京财经大学	2498	27488	2, 农业科学、工程科学	0	4094	79
312 ↑ 1	中央财经大学	2916	27351	3, 工程科学、经济学与商学、社会科学总论	0	4104	65
317 ↑ 5	对外经济贸易大学	2659	26739	3, 工程科学、经济学与商学、社会科学总论	0	4158	100
340 ↓ 2	浙江财经大学	2088	22386	2, 工程科学、社会科学总论	0	4540	37
341 ↑ 2	中南财经政法大学	2531	21370	3, 工程科学、社会科学总论、计算机科学(新晋)	0	4624	128
355 ↑ 1	东北财经大学	1400	19434	1, 工程科学	0	4843	46
364 ↑ 1	山东财经大学	1754	17601	2, 工程科学、计算机科学	0	5046	49
376 ↓ 1	广东外语外贸大学	1649	14418	1, 社会科学总论	0	5479	50
377 ↓ 1	天津商业大学	1471	13678	1, 工程科学	0	5586	17
381 ↓ 1	南京审计大学	1596	12583	1, 工程科学	0	5776	40
385 ↓ 2	安徽财经大学	989	11409	2, 工程科学、社会科学总论(新晋)	0	5974	102
386 ↓ 2	中欧国际工商学院	509	9234	1, 经济学与商学	0	6411	-13

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	16
	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	
经济学与商学	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	
社会科学总论	上海财经大学	10
	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	
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 1 个（全国有 7 个）**江苏大学的农业科学**；新晋 ESI 全球排名前百分之一榜单的学科有 6 个（全国为 62 个），分别是**南京医科大学的环境/生态学和精神病学/心理学、苏州科技大学的材料科学、南京航空航天大学的环境/生态学、江苏师范大学的社会科学总论、南京师范大学的物理学**。本期我校 ESI 整体排名较上期前进 79 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	62636	1291998	19	7	144	2
21	苏州大学	43716	846553	15	2	262	1
22	东南大学	53076	796240	13	4	278	6
36	南京医科大学	35210	513633	11	2	444	7
45	江苏大学	28570	419921	12	3	549	5
51	南京农业大学	22204	364402	10	2	625	9
53	南京理工大学	24434	356054	6	1	636	9

54	南京工业大学	19120	350406	5	2	644	10
55	江南大学	24798	338436	9	1	662	9
56	中国矿业大学	28292	335050	8	1	670	15
61	南京航空航天大学	26242	312392	8	1	724	14
77	扬州大学	18738	245196	11	0	868	20
79	南京信息工程大学	17661	242391	8	2	878	14
84	南京师范大学	15327	220791	12	0	949	11
90	河海大学	19671	212747	9	1	975	21
95	中国药科大学	12379	194096	6	1	1061	10
102	南京邮电大学	11709	175133	5	0	1160	18
111	南京林业大学	13582	151419	7	0	1284	50
114	南通大学	12893	143284	8	0	1344	15
129	南京中医药大学	9680	122181	4	0	1494	25
146	常州大学	7851	101042	3	0	1724	17
154	徐州医科大学	7755	94020	5	0	1834	16
159	江苏科技大学	7435	91262	3	0	1876	29
162	江苏师范大学	6261	90712	5	0	1886	6
233	陆军工程大学	5298	46314	2	0	2989	22
258	苏州科技大学	3893	39390	3	0	3309	75
266	盐城工学院	3261	38025	3	0	3383	40
273	昆山杜克大学	783	36207	1	0	3505	-45
280	西交利物浦大学	2979	33988	3	0	3636	69
287	淮阴师范学院	2513	32253	1	0	3754	4
<b>310</b>	<b>南京财经大学</b>	<b>2498</b>	<b>27488</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4094</b>	<b>79</b>
316	淮阴工学院	2832	26995	1	0	4135	82
354	南京工程学院	2738	19475	1	0	4836	28
381	南京审计大学	1596	12583	1	0	5776	40

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