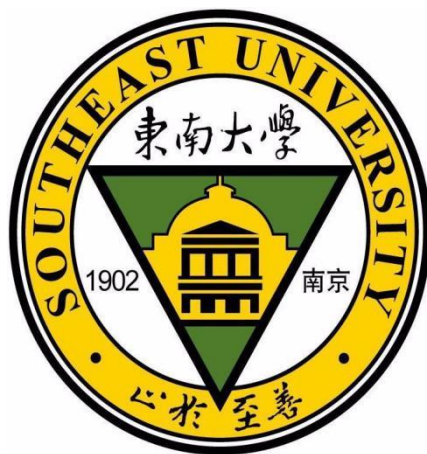


2021 年 5 月 Essential Science Indicators (ESI) 数据报告

2021 年 5 月 13 日更新

The Essential Science Indicators database has been updated as of May 13, 2021, to cover a 10 year and 2-month period, January 1, 2011 – February 28, 2021. Data is updated bi-monthly (six times a year). This is the First bi-monthly update of 2021.¹



东南大学图书馆

¹信息来自: <http://esi.help.clarivate.com/Content/dataset-updates.htm>

目录

1. 东南大学 ESI 学科总体表现.....	1
表 1-1 东南大学 ESI 学科总体表现.....	1
2. 东南大学 ESI 学科国内外排名.....	1
表 2-1 东南大学进入世界 1%学科的排名环比分析.....	2
图 2-1 东南大学 ESI 学科国际排名位置比.....	2
表 2-2 东南大学 ESI 学科的排名分析.....	2
3. 东南大学 ESI 学科论文表现.....	3
表 3-1 东南大学进入世界 1%学科的论文表现.....	3
4. 我校优势潜力学科情况分析.....	4
表 4-1 东南大学暂未进入 ESI 排名的 9 个学科表现.....	4
5. 东南大学 ESI 高被引论文分析.....	4
图 5-1 各学科高被引论文数量.....	4
表 5-1 各学院高被引论文数统计.....	5
图 5-2 各年度高被引论文数统计.....	6
表 5-2 高被引论文院系贡献统计.....	6

1. 东南大学 ESI 学科总体表现

本期(2021-5-13)全球共有 7108 个机构进入世界 1%， 我校位列第 325 名，排名百分位 4.57%； 其中中国大陆共有 337 个高校进入世界 1%， 我校位列第 22 名， 排名百分位 6.53%。

表 1-1 东南大学 ESI 学科总体表现

更新日期	东南大学全球排名 /全球前 1%机构数	国际排名位置比 (%)	在大陆高校 中排名	东南大学 进入学科数
2016/03	606/5134	11.80%		8
2017/03	537/5460	9.84%		10
2018/01	503/5701	8.82%	24	11
2018/03	499/5776	8.64%	24	11
2018/05	466/5578	8.35%	25	11
2018/07	456/5603	8.14%	25	11
2018/09	454/5701	7.96%	25	11
2018/11	450/5757	7.82%	25	11
2019/01	444/5870	7.56%	24	11
2019/03	440/6009	7.32%	24	11
2019/05	416/5864	7.09%	24	11
2019/07	414/5957	6.95%	24	11
2019/09	413/6081	6.79%	24	12
2019/11	411/6214	6.61%	24	12
2020/01	402/6415	6.27%	23	12
2020/03	394/6581	5.99%	23	12
2020/05	369/6455	5.72%	23	13
2020/07	354/6612	5.35%	23	13
2020/09	350/6745	5.19%	22	13
2020/11	347/6888	5.04%	22	13
2021/1	344/7098	4.85%	22	13
2021/3	342/7261	4.71%	22	13
2021/5	325/7108	4.57%	22	13

2. 东南大学 ESI 学科国内外排名

本期我校共有 13 个学科进入 ESI 排名 1%， 分别为工程学、计算机科学、数学、材料科学、化学、物理、生物与生物化学、药理学及毒理学、神经科学与行为学、临床医学、一般社会科学、环境生态学和分子生物学与遗传学，工程学保持 ESI 排名前万分之一， 计算机科学保持 ESI 排名前 1%。

表 2-1 东南大学进入世界 1%学科的排名环比分析

序号	学科名称	国际				国内			
		排名	机构总数	排名位置比	环比	排名	机构总数	排名位置比	环比
1	工程学	16	1,722	0.93%	-1	7	221	3.17%	0
2	计算机科学	9	552	1.63%	2	2	85	2.35%	0
3	数学	58	289	20.07%	4	5	47	10.64%	0
4	材料科学	102	1,015	10.05%	4	32	166	19.28%	0
5	化学	170	1,421	11.96%	13	34	199	17.09%	0
6	物理	394	768	51.30%	6	15	42	35.71%	1
7	生物与生物化学	462	1,183	39.05%	33	33	82	40.24%	2
8	药理学及毒理学	367	995	36.88%	46	37	77	48.05%	0
9	神经科学与行为学	707	969	72.96%	-24	34	46	73.91%	-5
10	临床医学	949	4,889	19.41%	39	34	118	28.81%	0
11	一般社会科学	694	1,707	40.66%	46	17	58	29.31%	0
12	环境生态学	804	1,257	63.96%	41	45	82	54.88%	-1
13	分子生物学与遗传学	751	898	83.63%	35	42	47	89.36%	0

图 2-1 东南大学 ESI 学科国际排名位置比

时间	工程学	物理	化学	材料科学	数学	临床医学	计算机科学	生物与生物化学	药理学及毒理学	神经科学与行为学	一般社会科学	环境生态学	分子生物学与遗传学
2012.01	11.4%	68.5%	58.2%	39.7%	68.2%	83.8%	88.4%						
2013.01	8.3%	60.2%	46.2%	33.2%	53.3%	64.5%	73.4%						
2014.01	8.3%	68.6%	44.3%	34.6%	43.7%	42.2%	32.2%						
2015.01	6.3%	66.8%	39.4%	29.2%	42.7%	41.6%	26.8%						
2016.01	4.7%	64.5%	32.2%	24.4%	47.8%	33.9%	24.6%	94.8%					
2017.01	3.4%	62.4%	25.4%	18.8%	42.4%	28.0%	16.2%	75.6%	83.0%	99.1%			
2017.03	3.4%	61.8%	24.5%	18.0%	41.6%	27.3%	15.7%	72.4%	80.7%	96.6%			
2017.05	2.8%	62.1%	22.4%	17.2%	43.6%	28.6%	14.3%	70.7%	83.8%	94.9%			
2017.07	2.5%	61.7%	21.8%	16.9%	42.8%	27.9%	14.1%	69.0%	83.3%	96.1%			
2017.09	2.5%	62.4%	21.8%	17.0%	43.4%	27.5%	13.9%	68.6%	81.8%	95.4%	99.1%		
2017.11	2.6%	62.0%	21.7%	17.6%	44.5%	26.9%	9.2%	67.7%	81.3%	94.5%	97.7%		
2018.01	2.4%	60.5%	21.2%	17.0%	42.9%	26.6%	8.6%	66.3%	80.0%	93.7%	95.9%		
2018.03	2.4%	60.6%	20.7%	16.2%	42.0%	26.5%	7.9%	64.4%	78.3%	93.8%	94.4%		
2018.05	2.0%	61.5%	20.1%	16.9%	44.4%	26.6%	6.4%	61.5%	76.3%	89.1%	88.7%		
2018.07	2.0%	60.8%	19.5%	16.1%	42.2%	27.4%	6.0%	58.5%	74.6%	89.4%	89.0%		
2018.09	1.9%	59.2%	19.2%	15.2%	41.4%	28.2%	5.6%	57.3%	73.2%	88.4%	86.7%		
2018.11	1.8%	59.3%	18.7%	14.9%	39.7%	27.7%	5.3%	55.9%	71.2%	87.0%	84.1%		
2019.01	1.7%	59.5%	18.5%	15.8%	38.7%	27.2%	4.9%	54.6%	70.0%	85.5%	80.5%		
2019.03	1.7%	58.2%	18.0%	15.7%	37.1%	26.7%	4.6%	53.2%	67.4%	83.8%	77.5%		
2019.05	1.4%	60.8%	17.2%	15.5%	34.3%	26.5%	3.8%	51.8%	63.7%	85.3%	73.2%		
2019.07	1.4%	61.5%	16.5%	14.9%	34.1%	26.2%	3.5%	51.6%	62.2%	84.7%	70.6%		
2019.09	1.4%	60.2%	16.1%	14.4%	33.2%	25.8%	3.5%	50.2%	60.7%	84.3%	67.7%	96.6%	
2019.11	1.3%	58.3%	15.6%	14.0%	31.9%	25.3%	3.5%	49.7%	58.1%	83.3%	64.8%	93.9%	
2020.01	1.3%	57.4%	15.2%	13.8%	30.8%	24.0%	3.3%	48.4%	56.1%	81.3%	62.6%	94.5%	
2020.03	1.3%	55.9%	14.8%	13.0%	29.5%	23.3%	3.2%	47.5%	53.3%	78.8%	59.7%	89.7%	
2020.05	1.2%	60.0%	14.3%	12.8%	26.3%	22.3%	2.8%	45.4%	49.9%	78.9%	56.2%	86.2%	99.4%
2020.07	1.0%	58.3%	13.9%	12.2%	24.4%	21.9%	2.8%	44.2%	47.7%	75.2%	53.2%	81.3%	97.0%
2020.09	0.9%	56.8%	13.4%	11.9%	24.0%	21.4%	2.7%	43.7%	45.8%	73.8%	50.4%	76.8%	94.5%
2020.11	0.9%	54.8%	13.3%	11.6%	22.6%	20.9%	2.1%	43.3%	43.7%	72.3%	48.7%	74.4%	91.6%
2021.01	0.9%	52.1%	13.0%	10.9%	21.4%	20.2%	2.0%	41.9%	42.1%	70.2%	45.4%	70.3%	87.6%
2021.03	0.9%	50.6%	12.6%	10.3%	21.0%	19.7%	2.0%	41.1%	40.5%	68.7%	42.2%	67.2%	86.1%
2021.05	0.9%	51.3%	12.0%	10.0%	20.1%	19.4%	1.6%	39.1%	36.9%	73.0%	40.7%	64.0%	83.6%

由图 2-1 所示，图中国际排名位置比越小，排名越靠前。东南大学的国际排名位置比总体呈上升趋势，其中计算机科学、临床医学、化学、材料科学提升较快，工程学保持 ESI 排名前万分之一。

表 2-2 东南大学 ESI 学科的排名分析

学科	在中国大陆高校的排名				国际排名			
	2019/9	2020/9	2021/3	2021/5	2019/9	2020/9	2021/3	2021/5
工程学	7	7	7	7	20	15	15	16
计算机科学	2	2	2	2	16	14	11	9
数学	8	5	5	5	86	66	62	58
材料科学	32	32	32	32	127	114	106	102
化学	33	33	34	34	201	182	183	170
物理	16	16	16	15	435	429	400	394
生物与生物化学	31	32	35	33	527	493	495	462
药理学及毒理学	40	37	37	37	537	438	413	367
神经科学与行为学	26	29	29	34	724	690	683	707
临床医学	33	32	34	34	1113	1001	988	949
一般社会科学	22	19	17	17	1023	822	740	694
环境生态学	46	46	44	45	991	882	845	804
分子生物学与遗传学	/	41	42	42	/	813	786	751

从表 2-2 的排名变化可以看出，东南大学各学科国内排名趋于稳定，波动较小。进入 ESI 前千分之一的计算机科学排名保持国内高校第 2，紧随国际排名第 5 的清华大学，生物与生物化学国内排名较上期前进了 2 位、物理国内排名较上期前进了 1 位，环境生态学国内排名较上期退步了 1 位，神经科学与行为学国内排名较上期退步了 5 位。东南大学 13 个 ESI 学科中有 11 个学科国际排名本期均有前进，一般社会学、药理学及毒理学国际排名较上期前进 46 位，环境生态学国际排名较上期前进 41 位，临床医学国际排名较上期前进 39 位，分子生物学与遗传学国际排名较上期前进 35 位，生物与生物化学国际排名较上期前进 33 位，化学国际排名较上期前进 13 位，物理学国际排名较上期前进 6 位，数学、材料科学国际排名较上期前进 4 位，计算机科学国际排名较上期前进 2 位，工程学国际排名较上期退步了 1 位，神经科学与行为学国际排名较上期退步了 24 位。

3. 东南大学 ESI 学科论文表现

表 3-1 东南大学进入世界 1%学科的论文表现

学科	发文量	被引频次	篇均被引频次	高水平论文数	热点论文数	高被引论文数
计算机科学	3394	48503	14.29	114	5	113
工程学	13307	142318	10.69	210	7	210
数学	1412	11290	8.00	68	3	67
物理	4229	57291	13.55	73	1	73
一般社会科学	604	5943	9.84	21	1	21
神经科学与行为学	751	10263	13.67	6	0	6
材料科学	5386	86634	16.09	53	0	53

临床医学	3139	42937	13.68	51	4	51
化学	5210	81863	15.71	86	1	86
生物与生物化学	1215	21536	17.73	22	0	22
药理学及毒理学	822	10233	12.45	7	0	7
环境生态学	1181	8550	7.24	12	0	12
分子生物学与遗传学	1088	18718	17.20	9	0	9
所有学科	43110	559212	12.97	744	22	742

4. 我校优势潜力学科情况分析

结合我校 SCI 及 SSCI 发文数据以及学科排名数据，计算我校相关学科潜力情况。根据计算得出，我校学科潜力情况如下表所示。其中，精神病学与心理学和地球科学潜力值均为 54%，相对其他学科更有潜力。

表 4-1 东南大学暂未进入 ESI 排名的 9 个学科表现

学科	东南大学学科潜力值								
	20/01	20/03	20/05	20/07	20/09	20/11	21/1	21/3	21/5
精神病学与心理学	0.47	0.48	0.47	0.48	0.49	0.52	0.52	0.55	0.54
农业科学	0.38	0.40	0.43	0.44	0.45	0.47	0.47	0.50	0.48
免疫学	0.36	0.37	0.38	0.40	0.41	0.45	0.46	0.49	0.48
地球科学	0.33	0.36	0.37	0.40	0.43	0.45	0.46	0.51	0.54
经济学与商学	0.23	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.24	0.26	0.28
微生物学	0.13	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.19
综合交叉学科	0.15	0.15	0.17	0.17	0.17	0.39	0.38	0.23	0.25
植物学与动物学	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11
空间科学	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：ESI 阈值（全球前 1%机构门槛）并非一个固定值，而是不断变化的；本表中被引次数来源于 InCites 数据库，数据导出时间为 2021 年 5 月 17 日，数据导出时间稍滞后于 ESI 门槛值更新时间，本期根据科睿唯安提供的数据，加系数预测潜力值，此潜力值仅供参考。

这里定义的学科潜力值表示为：某机构该学科与进入世界 1%机构的相对接近程度，计算公式为：学科潜力值=该机构本期某学科的发文总被引次数/全球前 1%机构门槛值。

5. 东南大学 ESI 高被引论文分析

本期 ESI 高被引论文共有 742 篇，分布于 19 个学科，具体分布如下所示：

图 5-1 各学科高被引论文数量



表 5-1 各学院高被引论文数统计

学院	本期篇数 (2021/5)				
	总数	本校 第一单位	本校 通讯单位	第一 或通讯	非第一 非通讯
数学学院	157	54	75	79	78
信息科学与工程学院	90	42	46	48	42
生物科学与医学工程学院	75	44	47	48	27
化学化工学院	49	26	29	31	18
自动化学院	44	21	24	25	19
经济管理学院	37	29	26	30	7
能源与环境学院	37	25	26	27	10
交通学院	35	26	26	29	6
物理学院	35	16	22	22	13
医学院	35	15	10	15	20
附属中大医院	30	9	9	9	21
电子科学与工程学院	22	7	7	7	15
计算机科学与工程学院	20	5	4	5	15
土木工程学院	15	5	8	8	7
机械工程学院	12	7	9	9	3
公共卫生学院	11	5	6	6	5
仪器科学与工程学院	11	8	7	8	3
材料科学与工程学院	10	6	7	7	3

电气工程学院	9	8	8	8	1
生命科学研究院	4	1	3	3	1
建筑学院	3	1	0	1	2
网络空间安全学院	1	0	0	0	1

图 5-2 各年度高被引论文数统计

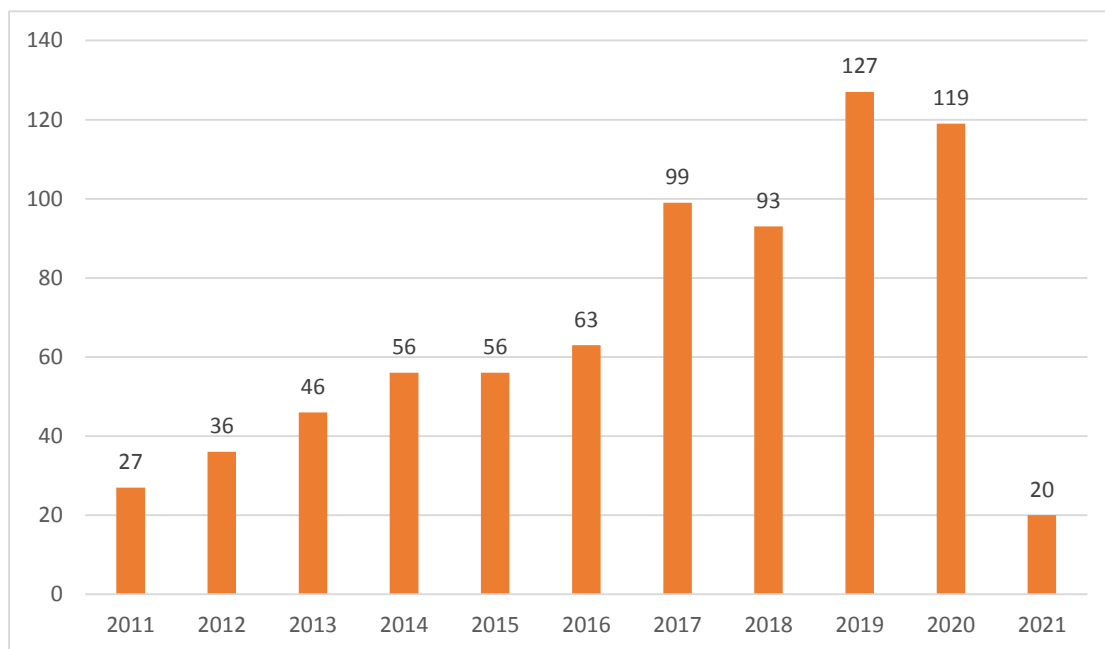


表 5-2 高被引论文院系贡献统计

学科	发文数	贡献度
工程学	210	数学 58,自动化 29,信息 25,能环 20,交通 15,经管 14,电气 9,仪科 9,化工 6,机械 6,计算机 6,土木 6,材料 4,生医 3
计算机科学	113	数学 42,信息 35,经管 16,自动化 8,计算机 3,生医 3,机械 2,电子 1,交通 1,网安 1,仪科 1
化学	86	化工 29,生医 23,物理 10,能环 8,电子 6,材料 5,机械 1,交通 1,土木 1,医学院 1,仪科 1
物理	73	信息 26,物理 16,计算机 9,化工 6,生医 5,电子 4,能环 3,数学 2,机械 1,交通 1
数学	67	数学 53,自动化 7,信息 4,经管 2,公共卫生 1
材料科学	53	生医 18,电子 11,物理 9,化工 7,机械 2,材料 1,中大 1,交通 1,能环 1,土木 1,医学院 1
临床医学	51	中大 21,医学院 16,生医 8,公共卫生 3,计算机 2,土木 1
生物与生物化学	22	生医 11,医学院 4,中大 2,数学 2,生科 1,土木 1,化工 1
一般社会科学	21	交通 14,建筑 3,公共卫生 1,经管 1,生医 1,医学院 1
环境生态学	12	能环 5,公共卫生 3,医学院 2,交通 1,经管 1
分子生物学与遗传学	9	医学院 3,公共卫生 2,生科 2,中大 1,土木 1
药理学及毒理学	7	中大 3,医学院 2,公共卫生 1,生医 1
神经科学与行为学	6	医学院 3,中大 2,生科 1

地球科学	5	土木 4,交通 1
经济与商业	3	经管 3
精神病学/心理学	1	医学院 1
农业科学	1	生医 1
免疫学	1	医学院 1
微生物学	1	生医 1

本报告提供了本次数据跟踪的部分分析结果，若需要更为详细的报告，可联系图书馆学科服务部，电话 52090337。