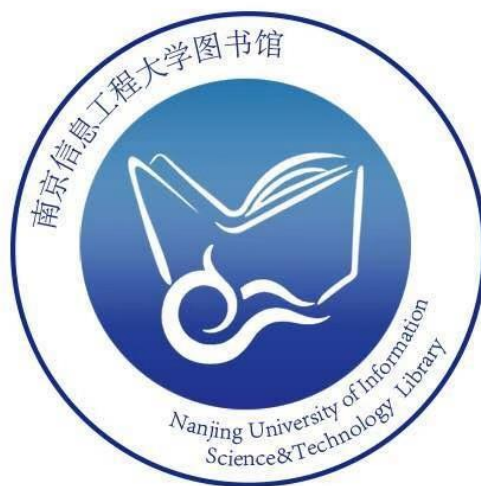


2026 年 3 月 Essential Science Indicators (ESI) 数据报告

2026 年 3 月 12 日更新

The Essential Science Indicators database has been updated as of March 12, 2026, to covers a 10-year and 12-month period: January 1, 2015 - December 31, 2025. Data is updated bi-monthly (six times a year). This is the Sixth Bi-monthly of 2025.¹



南京信息工程大学图书馆

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

目录

1.南京信息工程大学 ESI 学科总体表现	3
表 1-1 南京信息工程大学 ESI 学科总体表现	3
2. 南京信息工程大学 ESI 学科国内外排名	4
表 2-1 南京信息工程大学进入世界 1%学科的排名环比分析	4
图 2-1 南京信息工程大学 ESI 学科国际排名位置比.....	5
表 2-2 南京信息工程大学 ESI 学科的排名分析	6
3. 南京信息工程大学 ESI 学科论文表现	7
表 3-1 南京信息工程大学进入世界 1%学科的论文表现.....	7
4. 南京信息工程大学 ESI 高水平论文分析.....	8
图 4-1 各学科高水平论文数量.....	8
表 4-1 各学院高水平论文数统计	8
图 4-2 各年度高水平论文数统计	9

1. 南京信息工程大学 ESI 学科总体表现

本期（2026-3-12）全球共有 10565 个机构进入世界 1%，我校位列第 585 名，排名百分位 5.54%；其中中国大陆共有 533 个高校进入世界 1%，我校位列第 72 名，排名百分位 13.51%。

表 1-1 南京信息工程大学 ESI 学科总体表现

更新日期	南京信息工程大学全球排名 全球前 1 机构数	国际排名位置比(%)	在大陆高校 中排名	南京信息工程大学 进入学科数
2015/07	2673/4787	55.84%	143	1
2016/09	2342/5186	45.16%	138	2
2017/05	2006/5352	37.48%	123	3
2018/01	1895/5701	33.24%	116	3
2018/03	1888/5776	32.69%	114	3
2018/05	1740/5578	31.19%	105	3
2018/07	1741/5603	31.07%	104	3
2018/09	1713/5701	30.05%	102	4
2018/11	1678/5757	29.15%	100	4
2019/01	1622/5870	27.63%	97	4
2019/03	1592/6009	26.49%	96	4
2019/05	1468/5864	25.03%	93	4
2019/07	1445/5957	24.26%	93	4
2019/09	1430/6081	23.52%	94	4
2019/11	1407/6214	22.64%	94	4
2020/01	1380/6415	21.51%	94	4
2020/03	1351/6581	20.53%	93	4
2020/05	1246/6455	19.30%	90	4
2020/07	1215/6612	18.38%	90	4
2020/09	1186/6745	17.58%	89	4
2020/11	1174/6888	17.04%	86	4
2021/01	1161/7098	16.36%	86	5
2021/03	1156/7261	15.92%	87	6
2021/05	1066/7108	15.00%	85	6
2021/07	1048/7264	14.43%	82	7
2021/09	1022/7409	13.79%	81	7
2021/11	1014/7558	13.42%	81	7
2022/01	1000/7708	12.97%	81	7
2022/03	985/7884	12.49%	82	7
2022/05	910/7752	11.74%	79	8
2022/07	892/7883	11.32%	79	8
2022/09	878/8047	10.91%	79	8
2022/11	868/8191	10.60%	78	8

2023/01	864/8360	10.33%	78	8
2023/03	843/8557	9.85%	78	8
2023/05	771/8409	9.17%	72	9
2023/07	772/8579	9.00%	73	9
2023/09	753/8786	8.57%	73	9
2023/11	750/8901	8.43%	74	9
2024/01	745/9055	8.23%	73	9
2024/03	733/9228	7.94%	73	9
2024/05	660/9019	7.32%	69	9
2024/07	653/9210	7.09%	69	9
2024/09	654/9379	6.97%	69	9
2024/11	650/9533	6.82%	70	9
2025/01	647/9717	6.66%	71	9
2025/03	644/9902	6.50%	72	10
2025/05	602/9718	6.19%	71	10
2025/07	598/9845	6.07%	71	10
2025/09	592/9990	5.93%	71	10
2025/11	592/10158	5.83%	72	10
2026/01	592/10347	5.72%	72	10
2026/03	585/10565	5.54%	72	11

2. 南京信息工程大学 ESI 学科国内外排名

本期我校共有 11 个学科进入 ESI 排名 1%，分别为地球科学、计算机科学、工程学、环境科学与生态学、化学、农业科学、材料科学、社会科学总论、数学、植物学与动物学、临床医学。其中地球科学、计算机科学、环境科学与生态学、工程学四个学科保持 ESI 排名前千分之一。

表 2-1 南京信息工程大学进入世界 1%学科的排名环比分析

序号	学科名称	排名	国际				国内			
			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	地球科学	24	1244	1.93%	0	4	117	3.42%	0	
2	计算机科学	54	916	5.90%	-4	26	177	14.69%	0	
3	工程学	256	2982	8.58%	1	78	409	19.07%	0	
4	环境科学与生态学	175	2169	8.07%	1	23	251	9.16%	0	
5	化学	869	2275	38.20%	11	172	369	46.61%	1	
6	农业科学	561	1465	38.29%	10	91	190	47.89%	0	
7	材料科学	610	1682	36.27%	7	158	321	49.22%	-1	
8	社会科学总论	1030	2540	40.55%	10	77	185	41.62%	-1	

9	数学	280	441	68.13%	0	59	86	68.60%	0
10	植物学与动物学	1729	2060	83.93%	20	133	151	88.08%	-1
11	临床医学	6992	7091	98.60%		191	191	100.00%	

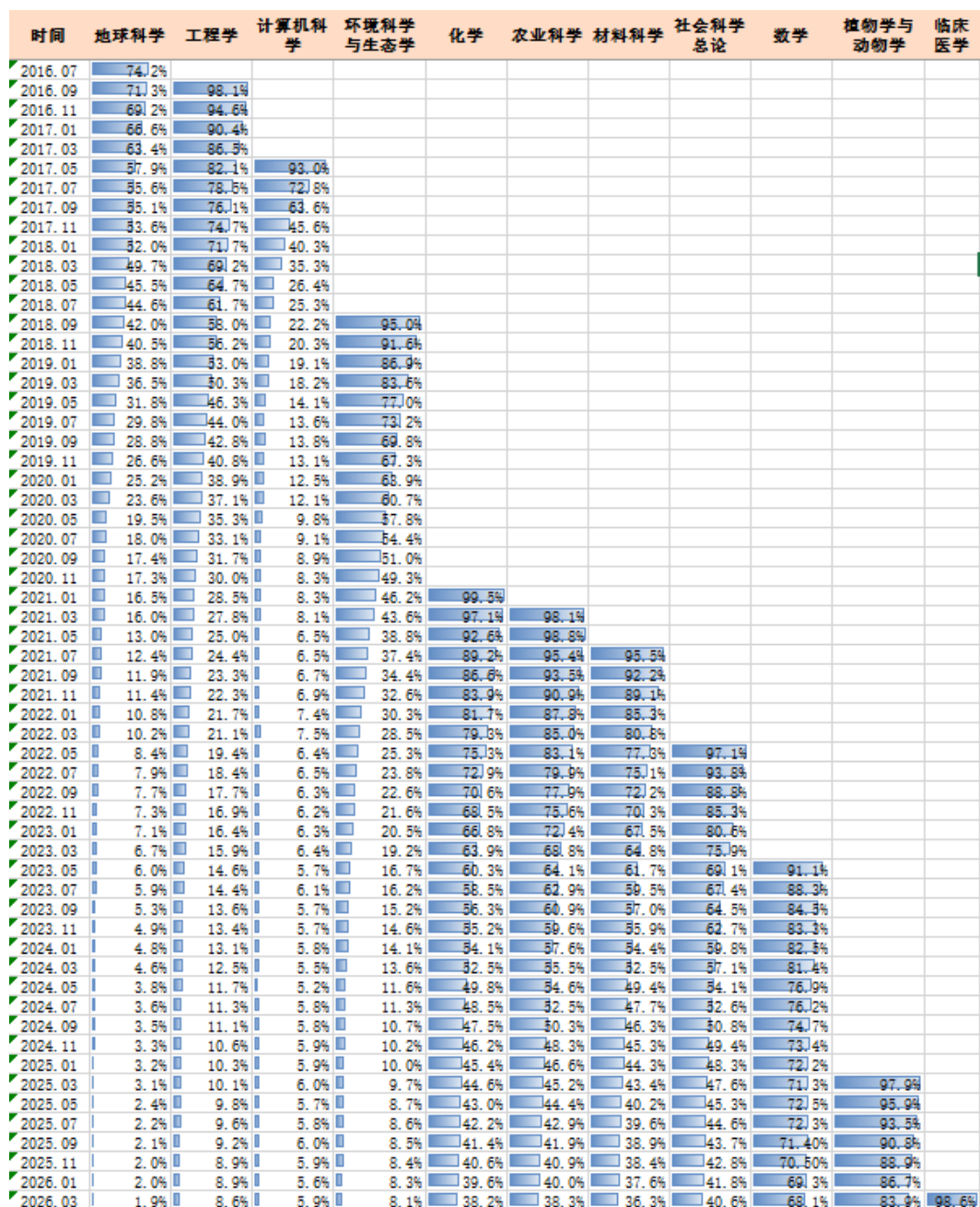


图 2-1 南京信息工程大学 ESI 学科国际排名位置比

由图 2-1 所示，图中国际排名位置比越小，排名越靠前。南京信息工程大学国际排名位置比总体呈上升趋势，地球科学、计算机科学、环境科学与生态学、工程学保持排名 ESI 前千分之一。

表 2-2 南京信息工程大学 ESI 学科的排名分析

学科	在中国大陆高校的排名				国际排名			
	2024/11	2025/11	2026/1	2026/3	2024/11	2025/11	2026/1	2026/3
地球科学	5	4	4	4	37	24	24	24
计算机科学	21	25	26	26	48	52	50	54
工程学	74	78	78	78	276	253	257	256
环境科学与生态学	24	24	23	23	202	176	176	175
化学	165	172	173	172	935	885	880	869
农业科学	87	90	91	91	630	574	571	561
材料科学	152	155	157	158	673	617	617	610
社会科学总论	69	74	76	77	1140	1047	1040	1030
数学	58	60	59	59	281	282	280	280
植物学与动物学		132	132	133		1762	1749	1729
临床医学				191				6992

从表 2-2 的排名变化可以看出，南京信息工程大学各 ESI 学科国内排名趋于稳定，波动较小。进入 ESI 前千分之一的四个学科中：地球科学排名保持国内高校第 4，紧随国际排名第 6 的中国科学院大学、第 7 的中国地质大学、第 20 的武汉大学；计算机科学排名国内高校第 26，紧随国际排名第 2 的清华大学、第 4 的电子科技大学、第 5 的东南大学、第 6 的西安电子科技大学、第 10 的浙江大学、第 12 的北京邮电大学、第 13 的上海交通大学、第 14 的华中科技大学、第 19 的哈尔滨工业大学、第 20 的武汉大学、第 21 的北京航空航天大学、第 27 的大连理工大学、第 28 的中南大学、第 29 的中国科学院大学、第 32 的华南理工大学、第 34 的深圳大学、第 35 的北京理工大学、第 38 的西北工业大学、第 40 的中山大学、第 41 的中国科学技术大学、第 44 的东北大学、第 45 的天津大学、第 48 的西安交通大学、第 49 的四川大学、第 51 的湖南大学；环境科学与生态学排名保持国内高校第 23，紧随国际排名第 4 的中国科学院大学、第 9 的清华大学、第 15 的北京大学、第 23 的北京师范大学、第 24 的浙江大学、第 27 的南京大学、第 54 的中山大学、第 60 的同济大学、第 70 的西北农林科技大学、第 79 的哈尔滨工业大学、第 85 的中国地质大学、第 104 的中国农业大学、第 110 的上海交通大学、第 124 的河海大学、第 125 的武汉大学、第 126 的天津大学、第 129 的华东师范大学、第 137 的南开大学、第 141 的复旦大学、第 144 的山东大学、第 153 的中南大学、第 160 的湖南大学；工程学排名国内高校第

78, 紧随国际排名第 2 的清华大学、第 4 的哈尔滨工业大学、第 6 上海交通大学、第 7 的西安交通大学、第 11 的浙江大学、第 12 的华中科技大学、第 13 的东南大学、第 14 的中国科学院大学、第 15 的天津大学、第 16 的同济大学、第 17 的重庆大学、第 20 的北京航空航天大学、第 21 的北京理工大学、第 23 的大连理工大学、第 24 的华南理工大学、第 26 的中南大学、第 27 的湖南大学、第 28 的西北工业大学、第 29 的中国科学技术大学、第 32 的电子科技大学、第 33 的中国矿业大学、第 35 的中国石油大学、第 36 的南京航空航天大学、第 37 的山东大学、第 39 的东北大学、第 40 的华北电力大学、第 42 的武汉大学、第 45 的西南交通大学、第 50 的四川大学、第 57 的北京交通大学、第 58 的江苏大学、第 59 的南京理工大学、第 60 的北京大学、第 61 的西安电子科技大学、第 65 的北京工业大学、第 67 的中山大学、第 69 的武汉理工大学、第 70 的深圳大学、第 72 的中国地质大学、第 73 的北京科技大学、第 77 的广东工业大学、第 81 的河海大学、第 92 的哈尔滨工程大学、第 94 的合肥工业大学、第 96 的上海大学、第 98 的吉林大学、第 105 的南京大学、第 108 的郑州大学、第 109 的厦门大学、第 112 的国防科技大学、第 126 的南开大学、第 129 的山东科技大学、第 140 的浙江工业大学、第 145 的华东理工大学、第 147 的复旦大学、第 153 的福州大学、第 157 的长安大学、第 162 的南京工业大学、第 164 的广西大学、第 167 的上海理工大学、第 169 的南方科技大学、第 171 的广州大学、第 178 的大连海事大学、第 182 的北京邮电大学、第 187 的苏州大学、第 189 的北京师范大学、第 193 的北京化工大学、第 196 的西安建筑科技大学、第 197 的河北工业大学、第 205 的青岛大学、第 209 的南京林业大学、第 210 的太原理工大学、第 218 的燕山大学、第 221 的昆明理工大学、第 224 的西南石油大学、第 244 的江南大学、第 246 的南京邮电大学。

南京信息工程大学 11 个 ESI 学科中有 8 个学科国际排名本期均有前进。工程学排名较上期前进了 1 位，环境科学与生态学较上期前进了 1 位，化学排名较上期前进了 11 位，农业科学排名较上期前进了 10 位，材料科学较上期前进了 7 位，社会科学总论排名较上期前进了 10 位，植物学与动物学排名较上期前进了 20 位，临床医学新晋。

3. 南京信息工程大学 ESI 学科论文表现

表 3-1 南京信息工程大学进入世界 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
地球科学	10367	210878	20.34	185	3	185

计算机科学	3127	66760	21.35	65	2	65
工程学	4636	79095	17.06	58	1	58
环境科学与生态学	3865	89474	23.15	46	0	46
化学	1561	31612	20.25	26	1	26
农业科学	644	11742	18.23	7	0	7
材料科学	1011	34231	33.86	29	0	29
社会科学总论	365	7736	21.19	20	0	20
数学	1134	7794	6.87	14	0	14
植物学与动物学	347	4307	12.41	5	0	5
临床医学	175	4662	26.64	10	1	10

4. 南京信息工程大学 ESI 高水平论文分析

本期 ESI 高水平论文共有 491 篇（其中高被引论文 491 篇、热点论文 10 篇），分布于 18 个学科，具体分布如下所示：

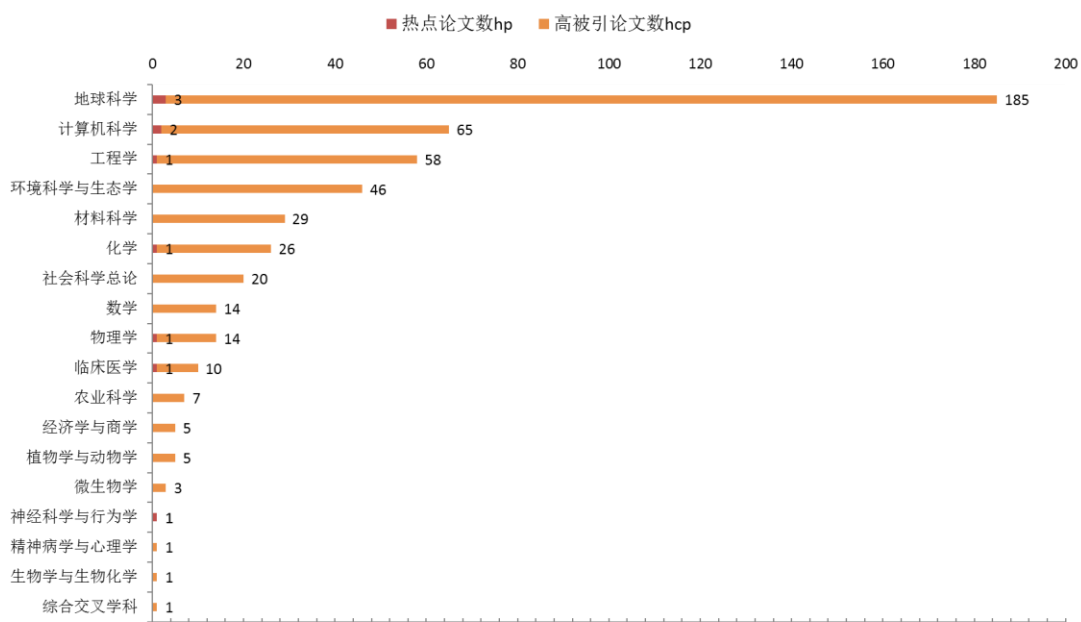


图 4-1 各学科高水平论文数量

表 4-1 各学院高水平论文数统计

学院	第一或通讯	本校第一单位	本校通讯单位	第一和通讯
环境科学与工程学院	69	45	59	35
计算机学院、网络空间安全学院	53	47	34	28
大气科学学院	37	17	35	15
化学与材料学院	27	10	26	9
管理工程学院	23	20	19	16
生态与应用气象学院	18	16	14	12

自动化学院	16	15	12	11
人工智能学院(未来技术学院)	14	9	10	5
物理与光电工程学院	14	14	11	11
商学院	13	8	7	2
地理科学学院	12	9	7	4
水文与水资源工程学院	10	9	7	6
电子与信息工程学院	8	6	8	6
数学与统计学院	8	7	5	4
遥感与测绘工程学院	7	5	6	4
海洋科学学院	4	1	4	1
大气物理学院	3	3	2	2
滨江学院	2	0	2	0
金牛湖园区	1	1	1	1

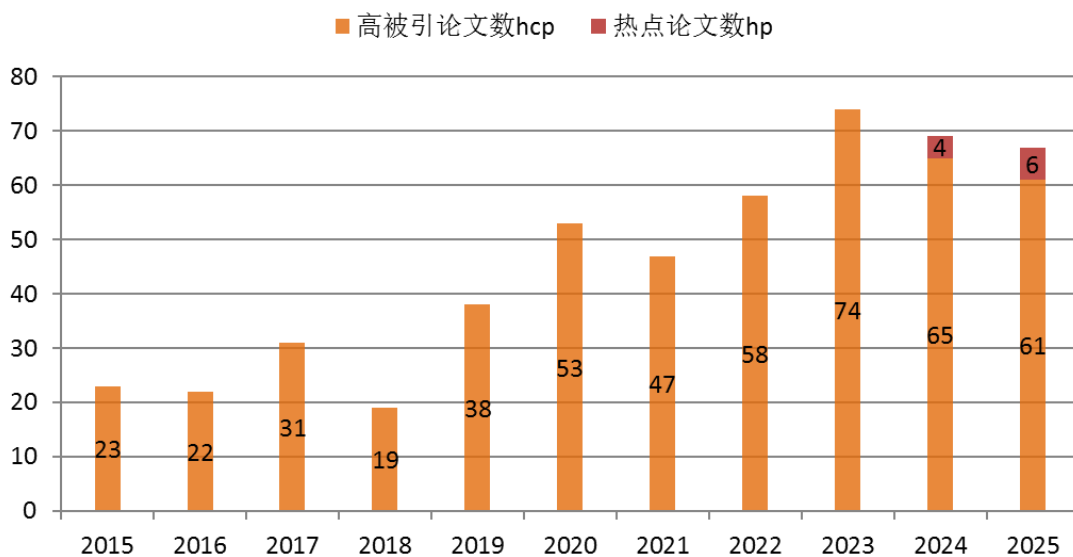


图 4-2 各年度高水平论文数统计

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 210 室学科服务部，电话 025-58731343。