



## ▶中国计量大学 ESI 学科分析

2023 年 9 月版

本资料由中国计量大学图书馆提供

2023 年 10 月出版

## 目 录

第一部分 我校 ESI 学科概况 .....	2
1、我校 ESI 学科现状分析 .....	4
2、我校 ESI 学科论文发表情况 .....	5
3、我校 ESI 学科发展趋势 .....	10
4、我校高质量论文概况 .....	13
第二部分 浙江省内高校 ESI 学科分析 .....	22
1、总体情况比较 .....	25
2、高质量论文比较 .....	27
3、学科比较 .....	28
附录：各 ESI 学科国内高校排名 .....	33
1、所有学科 .....	34
2、工程学 .....	37
3、材料科学 .....	40
4、化学 .....	43
5、环境学与生态学 .....	46
6、物理学 .....	49
7、计算机科学 .....	52
8、农业科学 .....	55
9、植物与动物科学 .....	58

# 第一部分 我校 ESI 学科概况

本报告基于 Web of Science 和 Incites 的客观数据，对我校进入全球机构前 1% 的学科及潜力学科进行分析。（注：本报告中 Incites 数据库更新时间为 2023 年 8 月 25 日，包含 Web of Science 数据库时间为 2013 年 1 月 1 日到 2023 年 7 月 31 日。ESI 数据库更新时间为 2023 年 9 月 14 日，包含 Web of Science 数据时间为 2013 年 1 月 1 日到 2023 年 6 月 30 日。）

表 1 是 2017 年 1 月-2023 年 9 月我校所有学科和工程学学科、化学学科以及材料科学学科全球 ESI 排名变化情况，从表中可以看出我校所有学科全球 ESI 排名在 2200-2700 之间，总体是在稳步上升的，从 2017 年 1 月的 2672 名到现在 1967 名，上升了 705 名；我校工程学学科全球 ESI 排名从 1100 名到现在的 756 名，上升了 344 名；我校化学学科全球 ESI 排名在 1100 名左右，本次排名比 2018 年 5 月上升了 79 名；我校材料科学全球 ESI 排名从 853 名提升到 573 名，提升了 280 名。2022 年 5 月，我校新增了 ESI 学环境学与生态学学科，目前全球排名 1333 名。

表 1 我校所有学科和工程学学科以及化学学科全球 ESI 排名情况

时 间	我校所有学 科全球 ESI 排名名次	我校工程学 学科全球 ESI 排名名次	我校化学学 科全球 ESI 排名名次	我校材料科学 学科全球 ESI 排名名次	我校材环境学与 生态学学科全球 ESI 排名名次
2017 年 1 月	2672	1100	无	无	无
2017 年 3 月	2653	1097	无	无	无
2017 年 5 月	2528	1050	无	无	无
2017 年 7 月	2547	1037	无	无	无
2017 年 9 月	2564	1028	无	无	无
2017 年 11 月	2597	1042	无	无	无
2018 年 1 月	2606	1031	无	无	无
2018 年 3 月	2630	1027	无	无	无
2018 年 5 月	2518	993	1163	无	无
2018 年 7 月	2574	1000	无	无	无
2018 年 9 月	2616	1000	1171	无	无
2018 年 11 月	2601	992	1165	无	无
2019 年 1 月	2590	984	1190	无	无
2019 年 3 月	2581	979	1179	无	无
2019 年 5 月	2472	932	1125	无	无
2019 年 7 月	2460	920	1124	853	无
2019 年 9 月	2459	910	1119	842	无
2019 年 11 月	2543	908	1118	840	无
2020 年 1 月	2441	924	1115	818	无

时 间	我校所有学 科全球 ESI 排名名次	我校工程学 学科全球 ESI 排名名次	我校化学学 科全球 ESI 排名名次	我校材料科学 学科全球 ESI 排名名次	我校材环境学与 生态学学科全球 ESI 排名名次
2020年3月	2427	924	1117	809	无
2020年5月	2317	877	1075	757	无
2020年7月	2302	867	1073	750	无
2020年9月	2299	867	1084	743	无
2020年11月	2316	867	1085	742	无
2021年1月	2304	865	1080	727	无
2021年3月	2300	864	1080	720	无
2021年5月	2237	843	1100	677	无
2021年7月	2249	847	1116	674	无
2021年9月	2245	841	1119	671	无
2021年11月	2241	843	1122	674	无
2022年1月	2232	835	1121	671	无
2022年3月	2220	835	1114	669	无
2022年5月	2126	806	1050	636	1411
2022年9月	2108	798	1039	637	1418
2022年11月	2093	796	1032	632	1416
2023年3月	2051	789	1019	624	1402
2023年5月	1975	768	1087	583	1336
2023年7月	1982	766	1083	578	1348
<b>2023年9月</b>	<b>1967</b>	<b>756</b>	<b>1073</b>	<b>573</b>	<b>1333</b>

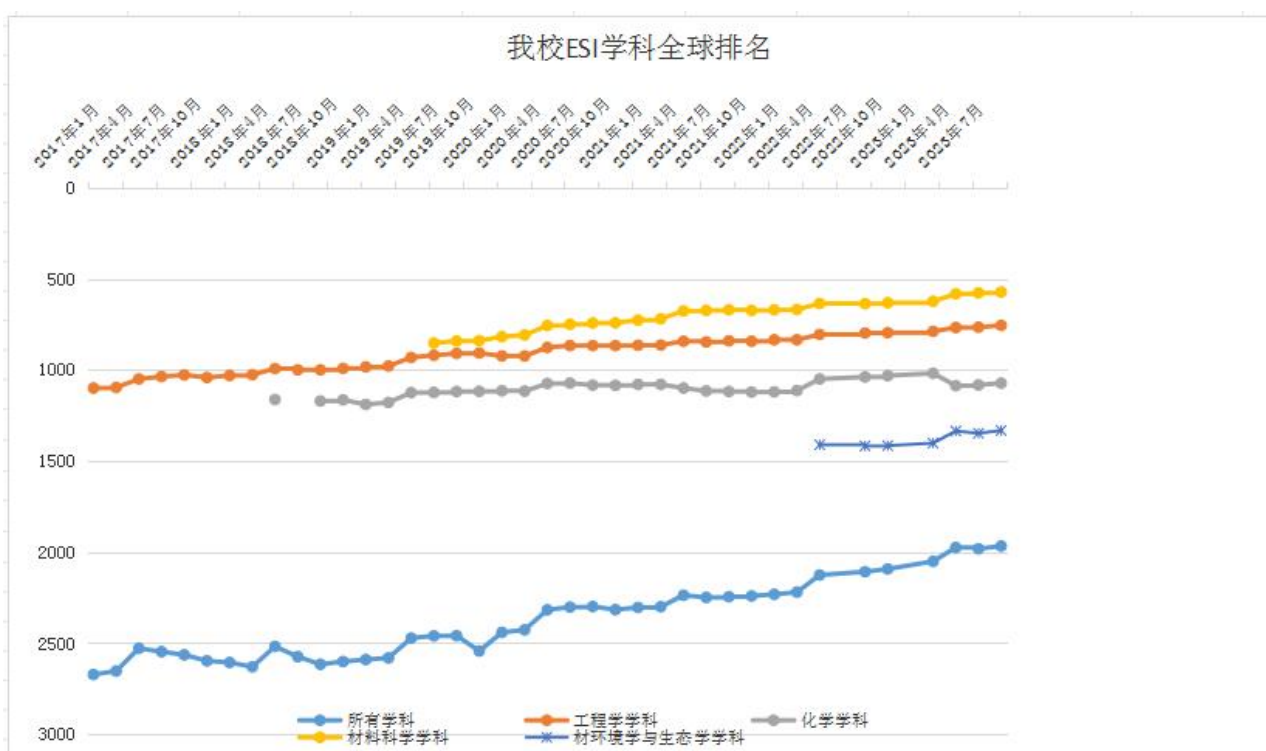


图1 我校ESI学科全球排名

# 1、我校 ESI 学科现状分析

我校从 2013 年-2023 年，论文高产出的学科分布在物理学、化学、材料科学、工程学、数学等学科，如图 2 所示。

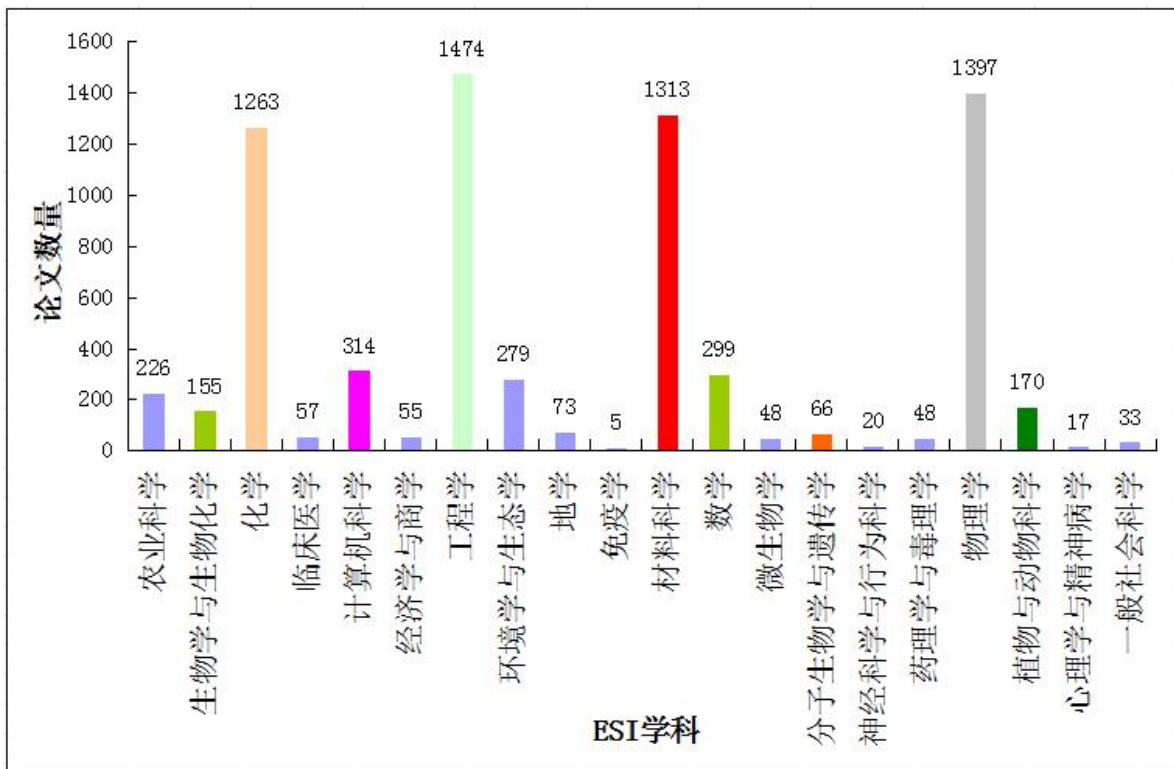


图 2 我校各学科发表论文总数(2013-2023)

被引频次直接反应了各个学科在全球范围内的影响力，可以看到我校在化学、物理学、工程学、材料科学等学科具有一定的影响力，如图 3。

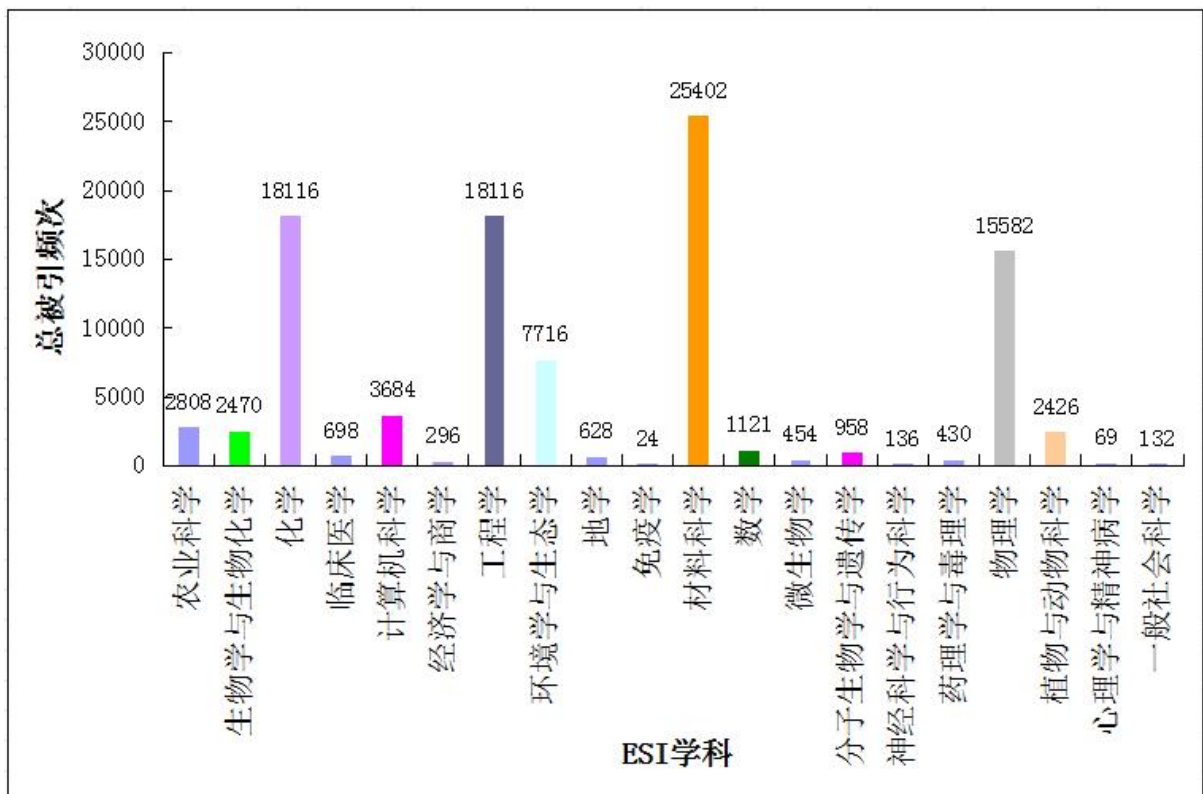


图 3 我校各学科论文的总被引频次(2013-2023)

## 2、我校 ESI 学科论文发表情况

我校工程学、化学、材料科学、环境与生态学、植物与动物学、物理学、农业、计算机科学历年论文数发表情况见图 4-图 11。我校工程学、化学、材料科学、植物与动物学、环境与生态学、物理学、农业、计算机科学历年论文被引频次情况见图 12-图 19。



图 4 我校工程学学科历年论文发表情况(2013-2023)



图 5 我校化学学科历年论文发表情况(2013-2023)



图 6 我校材料科学学科历年论文发表情况(2013-2023)



图7 我校环境与生态学学科历年论文发表情况(2013-2023)



图8 我校植物与动物学学科历年论文发表情况(2013-2023)



图9 我校物理学学科历年论文发表情况(2013-2023)



图 10 我校农业学学科历年论文发表情况(2013-2023)



图 11 我校计算机科学学科历年论文发表情况(2013-2023)



图 12 我校工程学学科历年论文被引频次情况(2013-2023)





图 13 我校化学学科历年论文被引频次情况(2013-2023)



图 14 我校材料科学学科历年论文被引频次情况(2013-2023)



图 15 我校环境与生态学学科历年论文被引频次情况(2013-2023)



图 16 我校植物与动物学学科历年论文被引频次情况(2013-2023)



图 17 我校物理学学科历年论文被引频次情况(2013-2023)



图 18 我校农业学学科历年论文被引频次情况(2013-2023)



图 19 我校计算机学学科历年论文被引频次情况(2013-2023)

### 3、我校 ESI 学科发展趋势

我校工程学学科、化学学科、材料科学学科和环境学及生态学已进入 ESI 全球排名前 1% 学科，为了挖掘我校其他有潜力进入 ESI 前 1% 的学科，本报告选取了我校各学科的总被引频次和阈值<sup>1</sup>并做了比对分析，如图 20。比值越接近 1 说明越有可能进入全球前 1%。（注：由于工程学科和计算机学科的总被引频次部分来自于 Web of Science 中收录的会议录，并不直接计入 ESI 统计，所以其结果比 ESI 真实值略高。）

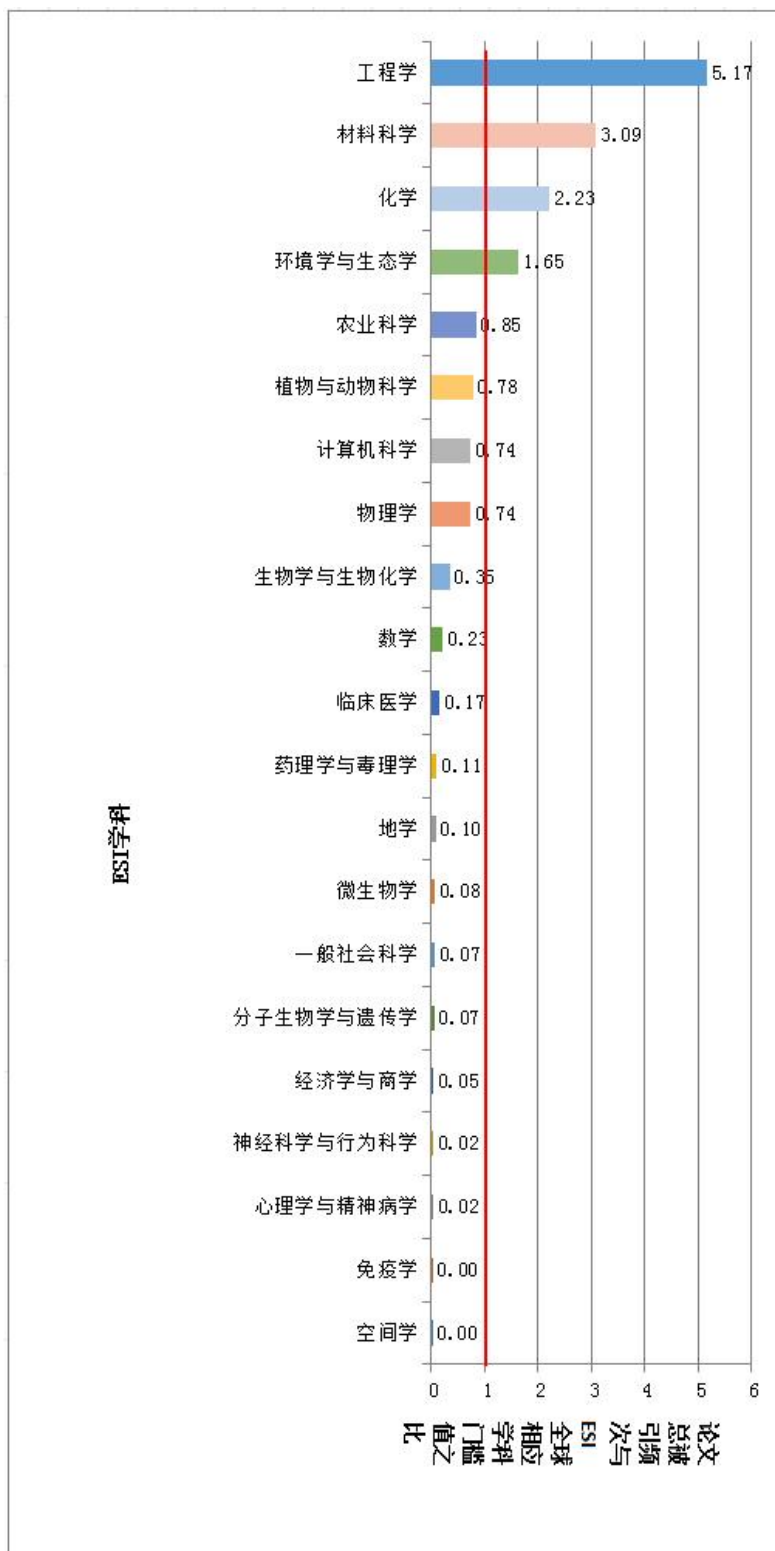


图 20 我校 ESI 学科趋势预测

<sup>1</sup>阈值，指 ESI 中某学科排名最后一位的机构近十年的论文总被引次数。

我校工程学、化学、材料科学、植物与动物学、环境与生态学、物理学、农业、计算机科学学科发展趋势见图 21-图 29。

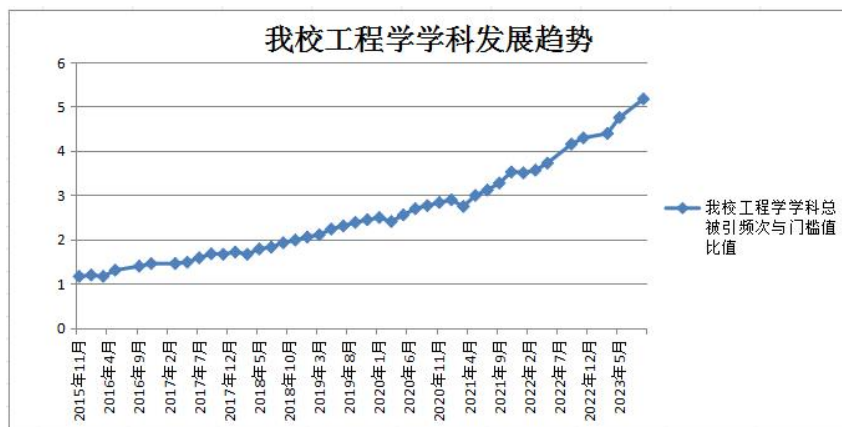


图 21 我校工程学学科发展趋势

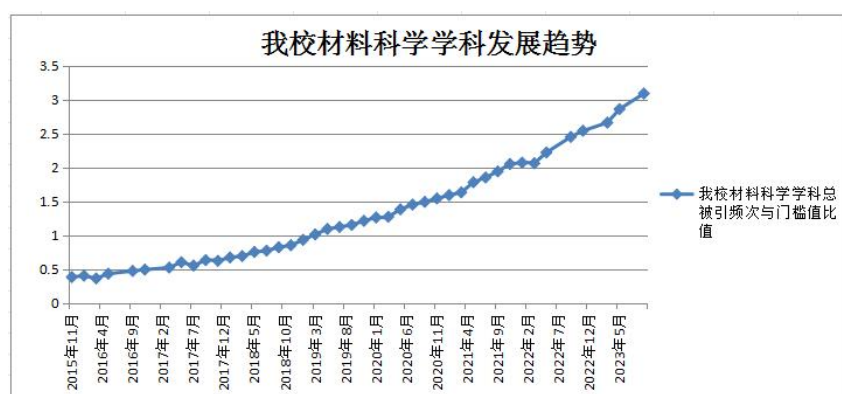


图 23 我校材料科学学科发展趋势

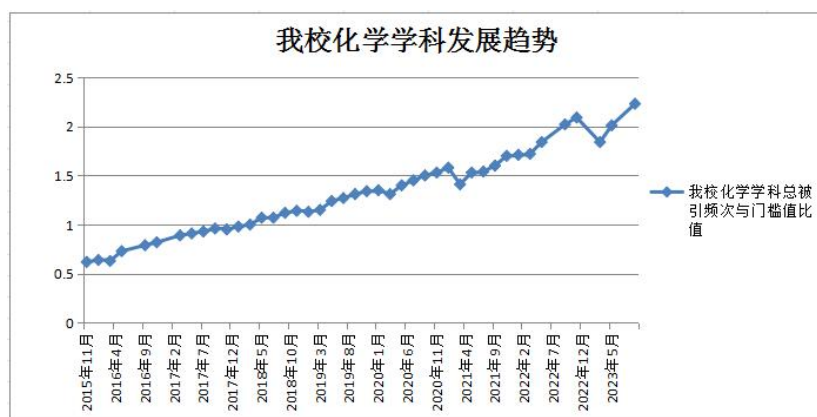


图 22 我校化学学科发展趋势



图 26 我校环境与生态学学科发展趋势

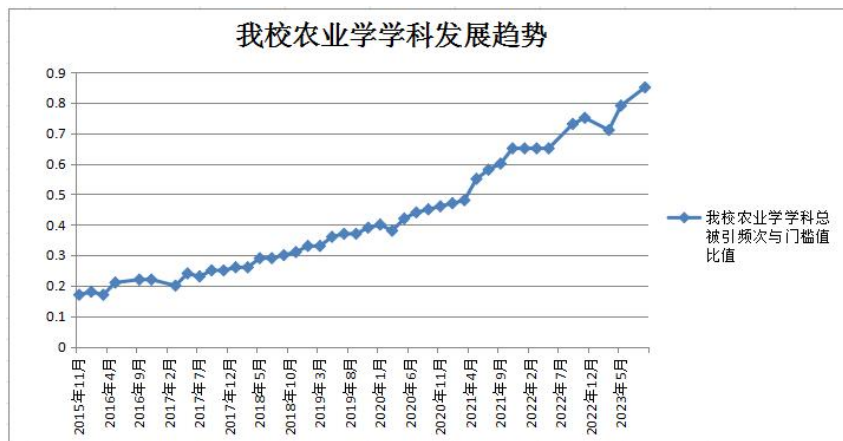


图 27 我校农业学学科发展趋势

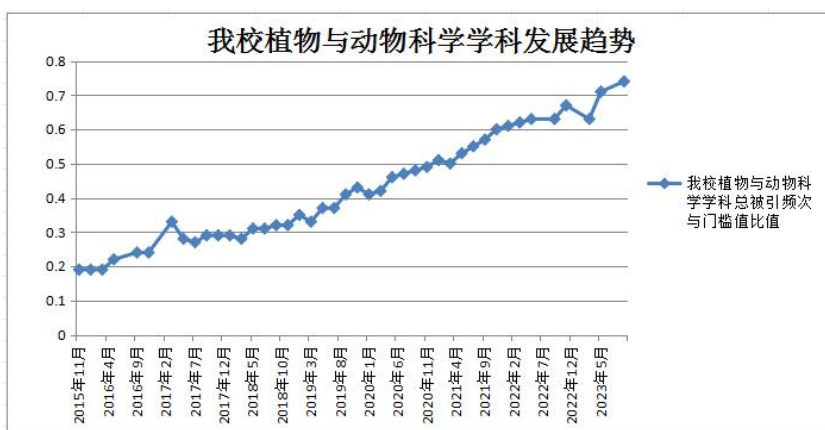


图 25 我校植物与动物科学学科发展趋势



图 28 我校计算机科学学科发展趋势



图 24 我校物理学学科发展趋势

## 4、我校高质量论文概况

ESI 高质量论文 (Top Papers) 共分为两种，高频被引论文 ( Highly Cited Papers ) 和热点论文 ( Hot Papers ) 。高频被引论文指近十年发表的被 SCI 或 SSCI 收录的 Article 或 Review ，其总被引频次在相应学科处在全球范围内的前百分之一；热点论文指近两年发表的被 SCI 或 SSCI 收录的 Article 或 Review ，其总被引频次在近两个月处在相应学科全球范围内的前千分之一。

根据 ESI 数据库 2023 年 9 月统计结果，我校共有 83 篇论文成为高频被引论文，热点论文 5 篇，详见表 2。

表 2 我校高被引论文列表

序号	标题	作者	所属学科	所属学院	被引频次	出版年
1	BIOCHAR AS A SORBENT FOR CONTAMINANT MANAGEMENT IN SOIL AND WATER: A REVIEW	张明 (第四作者)	环境学及生态学	质量与安全工程学院	2520	2014
2	PSEUDOCAPACITIVE NA-ION STORAGE BOOSTS HIGH RATE AND AREAL CAPACITY OF SELF-BRANCHED 2D LAYERED METAL CHALCOGENIDE NANOARRAYS	梁培 (第二作者)	化学	光学与电子科技学院	758	2016
3	Engineered/designer biochar for contaminant removal/immobilization from soil and water: Potential and implication of biochar modification	张明 (第四作者)	环境学及生态学	质量与安全工程学院	726	2016
4	HEAVY METALS IN FOOD CROPS: HEALTH RISKS, FATE, MECHANISMS, AND MANAGEMENT	张明 (第三作者)	环境学及生态学	质量与安全工程学院	687	2019
5	Operational Resource Theory of Coherence	杨东 (第二作者)	物理学	机电工程学院	610	2016
6	A HIGH-RATE AND STABLE QUASI-SOLID-STATE ZINC-ION BATTERY WITH NOVEL 2D LAYERED ZINC ORTHOVANADATE ARRAY	梁培 (第四作者)	材料科学	光学与电子科技学院	509	2018
7	DOWN-CONVERSION NITRIDE MATERIALS FOR SOLID STATE LIGHTING: RECENT ADVANCES AND PERSPECTIVES	王乐 (第一作者)	化学	光学与电子科技学院	504	2018

序号	标题	作者	所属学科	所属学院	被引频次	出版年
8	An Overview and Deep Investigation on Sampled-Data-Based Event-Triggered Control and Filtering for Networked Systems	张宝琳 (第三作者)	工程学	理学院	478	2017
9	GREEN AND FACILE FABRICATION OF HOLLOW POROUS MnO/C MICROSPHERES FROM MICROALGAE FOR LITHIUM-ION BATTERIES	肖珍 (第二作者)	化学	材料与化学学院	464	2013
10	GRAPHENE QUANTUM DOTS COATED VO <sub>2</sub> ARRAYS FOR HIGHLY DURABLE ELECTRODES FOR LI AND NA ION BATTERIES	梁培 (第七作者)	物理学	光学与电子科技学院	425	2015
11	TILTED FIBER BRAGG GRATING SENSORS	邵理阳 (第二作者)	物理学	光学与电子科技学院	408	2013
12	RECENT PROGRESS IN METAL-ORGANIC FRAMEWORKS-BASED HYDROGELS AND AEROGELS AND THEIR APPLICATIONS	徐绘 (第二作者)	化学	光学与电子科技学院	346	2019
13	GRAPHENE AND ITS DERIVATIVES FOR THE DEVELOPMENT OF SOLAR CELLS, PHOTOELECTROCHEMICAL, AND PHOTOCATALYTIC APPLICATIONS	陈达 (第一作者)	化学	材料与化学学院	309	2013
14	EFFECTS OF VARIOUS CARBON NANOFILLERS ON THE THERMAL CONDUCTIVITY AND ENERGY STORAGE PROPERTIES OF PARAFFIN-BASED NANOCOMPOSITE PHASE CHANGE MATERIALS	徐旭 (第七作者)	工程学	计量测试工程学院	295	2013
15	REVIEW ON CARBON-BASED COMPOSITE MATERIALS FOR CAPACITIVE DEIONIZATION	刘心娟 (第三作者)	化学	材料与化学学院	284	2015

序号	标题	作者	所属学科	所属学院	被引频次	出版年
16	Strong Converse for the Classical Capacity of Entanglement-Breaking and Hadamard Channels via a Sandwiched R <sub>n</sub> yi Relative Entropy	杨东 (第三作者)	物理学	机电工程学院	245	2014
17	TWO-SITE OCCUPATION FOR EXPLORING ULTRA-BROADBAND NEAR-INFRARED	王乐 (第三作者)	材料科学	光学与电子科技学院	240	2019
18	ENHANCED VISIBLE LIGHT PHOTOCATALYTIC ACTIVITY OF GD-DOPED BIFEO <sub>3</sub> NANOPARTICLES AND MECHANISM INSIGHT	陈达 (第二作者)	化学	材料与化学学院	234	2016
19	THZ WAVE MODULATORS: A BRIEF REVIEW ON DIFFERENT MODULATION TECHNIQUES	李九生 (第二作者)	工程学	信息工程学院	213	2013
20	LANTHANIDE-DOPED NAGDF <sub>4</sub> CORE-SHELL NANOPARTICLES FOR NON-CONTACT SELF-REFERENCING TEMPERATURE SENSORS	周佳 (第四作者)	物理学	材料与化学学院	208	2014
21	SECOND ORDER SLIDING MODE CONTROL FOR A QUADROTOR UAV	郑恩辉 (第一作者)	工程学	机电工程学院	192	2014
22	REVIEW OF NANOMATERIALS AS SORBENTS IN SOLID-PHASE EXTRACTION FOR ENVIRONMENTAL SAMPLES	张明 (第六作者)	化学	质量与安全工程学院	192	2018
23	COLOR CONVERSION MATERIALS FOR HIGH-BRIGHTNESS LASER-DRIVEN SOLID-STATE LIGHTING	王乐 (第二作者)	物理学	光学与电子科技学院	188	2018
24	EVENT-TRIGGERED H-INFINITY, RELIABLE CONTROL FOR OFFSHORE STRUCTURES IN NETWORK ENVIRONMENTS	张宝琳 (第一作者)	工程学	理学院	182	2016



序号	标题	作者	所属学科	所属学院	被引频次	出版年
25	EFFICIENT CHARGE SEPARATION BETWEEN UIO-66 AND ZNIN2S4 FLOWERLIKE 3D MICROSPHERES FOR PHOTOELECTRONCHEMICAL PROPERTIES	刘心娟 (第二作者)	化学	材料与化学学院	181	2018
26	RECENT ADVANCES IN VIBRATION CONTROL OF OFFSHORE PLATFORMS	张宝琳 (第一作者)	工程学	理学院	174	2017
27	IN SITU RAMAN SPECTROSCOPY REVEALS THE STRUCTURE AND DISSOCIATION OF INTERFACIAL WATER	李建峰 (第十四作者)	化学	经济与管理学院	174	2021
28	EMERGING ROLES OF MICRORNAS IN THE MEDIATION OF DROUGHT STRESS RESPONSE IN PLANTS	丁艳菲 (第一作者)	植物与动物学	生命科学学院	174	2013
29	RECENT ADVANCES IN PHOTODEGRADATION OF ANTIBIOTIC RESIDUES IN WATER	陈智 (第二作者)	工程学	材料与化学学院	173	2021
30	SLIDING MODE CONTROL WITH MIXED CURRENT AND DELAYED STATES FOR OFFSHORE STEEL JACKET PLATFORMS	张宝琳 (第一作者)	工程学	理学院	170	2014
31	CA1-XLIXAL1-XSI1+XN3:EU2+ SOLID SOLUTIONS AS BROADBAND, COLOR-TUNABLE AND THERMALLY ROBUST RED PHOSPHORS FOR SUPERIOR COLOR RENDITION WHITE LIGHT-EMITTING DIODES	王乐 (第一作者)	物理学	光学与电子科技学院	169	2016
32	A FLEXIBLE, HIGH-VOLTAGE AND SAFE ZWITTERIONIC NATURAL POLYMER HYDROGEL ELECTROLYTE FOR HIGH-ENERGY-DENSITY ZINC-ION HYBRID SUPERCAPACITOR	刘心娟 (第六作者)	工程学	材料与化学学院	169	2020

序号	标题	作者	所属学科	所属学院	被引频次	出版年
33	EVALUATING BIOCHAR AND ITS MODIFICATIONS FOR THE REMOVAL OF AMMONIUM, NITRATE, AND PHOSPHATE IN WATER	张明 (第一作者)	环境学及生态学	质量与安全工程学院	165	2020
34	RECENT PROGRESS IN MXENE-BASED MATERIALS: POTENTIAL HIGH-PERFORMANCE ELECTROCATALYSTS	马廷丽 (第十作者)	材料科学	材料与化学学院	162	2020
35	NEURONAL STATE ESTIMATION FOR NEURAL NETWORKS WITH TWO ADDITIVE TIME-VARYING DELAY COMPONENTS	张宝琳 (第四作者)	计算机	理学院	161	2017
36	CURRENT PROGRESS IN ELECTROCATALYTIC CARBON DIOXIDE REDUCTION TO FUELS ON HETEROGENEOUS CATALYSTS	马廷丽 (第八作者)	材料科学	材料与化学学院	153	2020
37	ACTIVATION OF PERSULFATE BY CO <sub>2</sub> -ACTIVATED BIOCHAR FOR IMPROVED PHENOLIC POLLUTANT DEGRADATION: PERFORMANCE AND MECHANISM	詹明秀 (第四作者)	工程学	计量测试工程学院	149	2020
38	INTERFACE ISSUES OF LITHIUM METAL ANODE FOR HIGH-ENERGY BATTERIES: CHALLENGES, STRATEGIES, AND PERSPECTIVES	肖珍 (第三作者)	材料科学	光学与电子科技学院	135	2021
39	THE ROLE OF RECEPTOR-LIKE PROTEIN KINASES (RLKS) IN ABIOTIC STRESS RESPONSE IN PLANTS	叶瑶瑶 (第一作者)	植物与动物学	生命科学学院	135	2017
40	SENSITIVITY AND RESPONSES OF CHLOROPLASTS TO HEAT STRESS IN PLANTS	胡珊珊 (第一作者)	植物与动物学	生命科学学院	127	2020
41	SHORT-TERM PHOTOVOLTAIC POWER FORECASTING BASED ON LONG SHORT TERM MEMORY NEURAL NETWORK AND ATTENTION MECHANISM	周杭震 (第一作者)	工程学	信息工程学院	127	2019

序号	标题	作者	所属学科	所属学院	被引频次	出版年
42	SARS-COV-2 ORF9B INHIBITS RIG-I-MAVS ANTIVIRAL SIGNALING BY INTERRUPTING K63-LINKED UBIQUITINATION OF NEMO	杨科 (第十四作者)	分子生物学与遗传学	生命科学学院	112	2021
43	HIGHLY EFFICIENT PHOTOCATALYTIC DEGRADATION OF DIFFERENT HAZARDOUS CONTAMINANTS BY CAIN2S4-TI3C2TX SCHOTTKY HETEROJUNCTION: AN EXPERIMENTAL AND MECHANISM STUDY	刘心娟 (第二作者)	工程学	材料与化学学院	111	2021
44	FLUE GAS TREATMENT WITH OZONE OXIDATION: AN OVERVIEW ON NOX, ORGANIC POLLUTANTS, AND MERCURY	袁定坤 (第七作者)	工程学	计量测试工程学院	108	2020
45	FAULT DIAGNOSIS OF ANGLE GRINDERS AND ELECTRIC IMPACT DRILLS USING ACOUSTIC SIGNALS	刘辉 (第六作者)	物理学	质量与安全工程学院	99	2021
46	IN-SITU IMMOBILIZATION OF ZIF-67 ON WOOD AEROGEL FOR EFFECTIVE REMOVAL OF TETRACYCLINE FROM WATER	黄冬梅 (第十一作者)	工程学	质量与安全工程学院	92	2021
47	ULTRASENSITIVE TERAHERTZ SENSING WITH HIGH-Q TOROIDAL DIPOLE RESONANCE GOVERNED BY BOUND STATES IN THE CONTINUUM IN ALL-DIELECTRIC METASURFACE	杜勇 (第三作者)	物理学	信息工程学院	89	2021
48	A DISCUSSION ON FRACTAL MODELS FOR TRANSPORT PHYSICS OF POROUS MEDIA	徐鹏 (第一作者)	数学	理学院	88	2015
49	RESEARCH STRATEGIES TO DEVELOP ENVIRONMENTALLY FRIENDLY MARINE ANTIFOULING COATINGS	谷云庆 (第一作者)	药理学与毒理学	计量测试工程学院	82	2020

序号	标题	作者	所属学科	所属学院	被引频次	出版年
50	INTERFACE ENGINEERING OF TRANSITIONAL METAL SULFIDE-MOS2 HETEROSTRUCTURE COMPOSITES AS EFFECTIVE ELECTROCATALYSTS FOR WATER-SPLITTING	马廷丽 (第七作者)	材料科学	材料与化学学院	80	2021
51	A ZR-MOF NANOFLOWER SENSOR AND ITS MIXED-MATRIX MEMBRANE FOR THE HIGHLY SENSITIVE DETECTION OF NITROAROMATICS	徐绘 (第一作者)	材料科学	光学与电子科技学院	79	2022
52	MULTI-ROLE TIO2 LAYER COATED CARBON@FEW-LAYERED MOS2 NANOTUBES FOR DURABLE LITHIUM STORAGE	刘心娟 (第五作者)	工程学	材料与化学学院	75	2021
53	MOLECULAR INSIGHT OF THE CRITICAL ROLE OF NI IN PT-BASED NANOCATALYSTS FOR IMPROVING THE OXYGEN REDUCTION REACTION PROBED USING AN IN SITU SERS BORROWING STRATEGY	李剑锋 (第十作者)	化学	光学与电子科技学院	75	2021
54	RECENT ADVANCES IN CONTROL TECHNOLOGIES FOR NON-POINT SOURCE POLLUTION WITH NITROGEN AND PHOSPHOROUS FROM AGRICULTURAL RUNOFF: CURRENT PRACTICES AND FUTURE PROSPECTS	张明 (第二作者)	农业科学	质量与安全工程学院	74	2020
55	REMEDICATION OF SOILS AND SEDIMENTS POLLUTED WITH POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS: TO IMMOBILIZE, MOBILIZE, OR DEGRADE?	张明 (第十二作者)	工程学	质量与安全工程学院	72	2021
56	PARABENS AS CHEMICALS OF EMERGING CONCERN IN THE ENVIRONMENT AND HUMANS: A REVIEW	魏芳 (第一作者)	环境学及生态学	质量与安全工程学院	70	2021

序号	标题	作者	所属学科	所属学院	被引频次	出版年
57	SYNTHESIS OF MESOPOROUS NICKEL-COBALT-MANGANESE SULFIDES AS ELECTROACTIVE MATERIALS FOR HYBRID SUPERCAPACITORS	范美强 (第五作者)	工程学	材料与化学学院	66	2021
58	REALIZING TRANSMITTED METASURFACE CLOAK BY A TANDEM NEURAL NETWORK	郝然 (第五作者)	物理学	光学与电子科技学院	52	2021
59	SALICYLIC ACID UNDERPINS SILICON IN AMELIORATING CHROMIUM TOXICITY IN RICE BY MODULATING ANTIOXIDANT DEFENSE, ION HOMEOSTASIS AND CELLULAR ULTRASTRUCTURE	杨素 (第一作者)	植物与动物科学	生命科学学院	46	2021
60	POTASSIUM AMMONIUM VANADATE WITH RICH OXYGEN VACANCIES FOR FAST AND HIGHLY STABLE ZN-ION STORAGE	宗泉 (第一作者)	材料科学	材料与化学学院	44	2022
61	SELF-ASSEMBLY OF IR-BASED NANOSHEETS WITH ORDERED INTERLAYER SPACE FOR ENHANCED ELECTROCATALYTIC WATER OXIDATION	李灿 (第十三作者)	化学	光学与电子科技学院	42	2022
62	CONSTRUCTING INTERFACIAL ACTIVE SITES IN RU/G-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> -X PHOTOCATALYST FOR BOOSTING H <sub>2</sub> EVOLUTION COUPLED WITH SELECTIVE BENZYL-ALCOHOL OXIDATION	李灿 (第五作者)	化学	光学与电子科技学院	39	2022
63	ONE-DIMENSIONAL ROD-SHAPED Ag <sub>2</sub> Mo <sub>2</sub> O <sub>7</sub> /BiOI N-N JUNCTIONS FOR EFFICIENT PHOTODEGRADATION OF TETRACYCLINE AND RHODAMINE B UNDER VISIBLE LIGHT	蔡培庆 (第九作者)	材料科学	光学与电子科技学院	38	2022

序号	标题	作者	所属学科	所属学院	被引频次	出版年
64	EFFECTS OF BACILLUS SUBTILIS AND BACILLUS LICHENIFORMIS ON GROWTH PERFORMANCE, IMMUNITY, SHORT CHAIN FATTY ACID PRODUCTION, ANTIOXIDANT CAPACITY, AND CECAL MICROFLORA IN BROILERS	曹广添 (第八作者)	植物与动物科学	标准化学院	33	2021
65	A NEW MODEL FOR FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS INTEGRATING LINGUISTIC Z-NUMBERS AND PROJECTION METHOD	黄佳 (第一作者)	工程学	经管学院	29	2022
66	BROADBAND CROSS-CIRCULAR POLARIZATION CARPET CLOAKING BASED ON A PHASE CHANGE MATERIAL METASURFACE IN THE MID-INFRARED REGION	方波 (第一作者)	物理学	计量测试工程学院	27	2022
67	ON RELATIONS BETWEEN SOMBOR AND OTHER DEGREE-BASED INDICES	王兆 (第一作者)	数学	理学院	27	2022
68	MANIPULATING INTERCALATION-EXTRACTION MECHANISMS IN STRUCTURALLY MODULATED 6-MNO <sub>2</sub> NANOWIRES FOR HIGH-PERFORMANCE AQUEOUS ZINC-ION BATTERIES	梁培 (第二作者)	工程学	光学与电子科技学院	27	2022
69	CHILLER FAULT DIAGNOSIS BASED ON VAE-ENABLED GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORKS	严珂 (第一作者)	工程学	信息工程学院	26	2022
70	BIOCHAR ALTERS CHEMICAL AND MICROBIAL PROPERTIES OF MICROPLASTIC-CONTAMINATED SOIL	张明 (第四作者)	环境学及生态学	质量与安全工程学院	24	2022
71	THERMALLY ROBUST ORANGE-RED-EMITTING COLOR CONVERTERS FOR LASER-DRIVEN WARM WHITE LIGHT WITH HIGH OVERALL OPTICAL PROPERTIES	王乐 (第五作者)	物理学	光学与电子科技学院	22	2022

序号	标题	作者	所属学科	所属学院	被引频次	出版年
72	HARVESTING WATER-EVAPORATION-INDUCED ELECTRICITY BASED ON LIQUID-SOLID TRIBOELECTRIC NANOGENERATOR	池金谷 (第一作者)	物理学	现代科技学院-	21	2022
73	HIGHLY SENSITIVE SERS SUBSTRATES WITH MULTI-HOT SPOTS FOR ON-SITE DETECTION OF PESTICIDE RESIDUES	张凡利 (第五作者)	农业科学	光学与电子科技学院	19	2022
74	FEATURE-GROUPED NETWORK WITH SPECTRALSPATIAL CONNECTED ATTENTION FOR HYPERSPECTRAL IMAGE CLASSIFICATION	叶海良 (第二作者)	地学	理学院	19	2022
75	ARE GRAPH CONVOLUTIONAL NETWORKS WITH RANDOM WEIGHTS FEASIBLE?	曹飞龙 (第三作者)	工程学	理学院	18	2023
76	ROBUST MICROPOROUS HYDROGEN-BONDED ORGANIC FRAMEWORK FOR HIGHLY SELECTIVE PURIFICATION OF METHANE FROM NATURAL GAS	徐绘 (第五作者)	材料科学	光学与电子科技学院	17	2023
77	SURFACE ATOM REARRANGEMENT ON CARBON NITRIDE FOR ENHANCED PHOTOCATALYSIS DEGRADATION OF ANTIBIOTICS UNDER VISIBLE LIGHT	曾云雄 (第一作者)	工程学	材料与化学学院	10	2023
78	PRIORITIZING HETERO-METALLIC INTERFACES VIA THERMODYNAMICS INERTIA AND KINETICS ZINCOPHILIA METRICS FOR TOUGH ZN-BASED AQUEOUS BATTERIES	梁培 (第三作者)	材料科学	光学与电子科技学院	9	2023

序号	标题	作者	所属学科	所属学院	被引频次	出版年
79	PHYSICAL MODEL INFORMED FAULT DETECTION AND DIAGNOSIS OF AIR HANDLING UNITS BASED ON TRANSFORMER GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORK	严珂 (第一作者)	工程学	信息工程学院	8	2023
80	AN OVERVIEW OF TECHNOLOGICAL PARAMETER OPTIMIZATION IN THE CASE OF LASER CLADDING	洪宇翔 (第三作者)	材料科学	机电工程学院	8	2023
81	THORNY HYDRANGEA-LIKE SNIN4S8/MN0.3CD0.7S AS NOVEL TYPE-II HETEROJUNCTION PHOTOCATALYST TO ENHANCE THE EFFICIENT DEGRADATION OF IMIDACLOPRID	蔡培庆 (第七作者)	材料科学	光学与电子科技学院	6	2023
82	FAST EXTRACTION OF AFLATOXINS, OCHRATOXINS AND ENNIATINS FROM MAIZE WITH MAGNETIC COVALENT ORGANIC FRAMEWORK PRIOR TO HPLC-MS/MS DETECTION	楼超艳 (第五作者)	农业科学	标准化学院	5	2023
83	SULFATE REDUCTION BEHAVIOR IN PRESSURE-BEARING LEACHATE SATURATED ZONE	胡立芳 (第七作者)	环境学及生态学	质量与安全工程学院	4	2023



表 3 我校热点论文列表

序号	标题	作者	所属学科	所属学院	被引频次	出版年
1	IN SITU RAMAN SPECTROSCOPY REVEALS THE STRUCTURE AND DISSOCIATION OF INTERFACIAL WATER	李建峰 (第十四作者)	化学	经济与管理学院	122	2021
2	ROBUST MICROPOROUS HYDROGEN-BONDED ORGANIC FRAMEWORK FOR HIGHLY SELECTIVE PURIFICATION OF METHANE FROM NATURAL GAS	徐绘 (第五作者)	材料科学	光学与电子科技学院	17	2023
3	UNIQUE ROLES IN HEALTH PROMOTION OF DIETARY FLAVONOIDS THROUGH GUT MICROBIOTA REGULATION: CURRENT UNDERSTANDING AND FUTURE PERSPECTIVES	曹广添	农业科学	标准化学院	16	2023
4	PRIORITIZING HETERO-METALLIC INTERFACES VIA THERMODYNAMICS INERTIA AND KINETICS ZINCOPHILIA METRICS FOR TOUGH ZN-BASED AQUEOUS BATTERIES	梁培 (第三作者)	材料科学	光学与电子科技学院	9	2023
5	HIGH-ENERGY SN-NI AND SN-AIR AQUEOUS BATTERIES VIA STANNITE-ION ELECTROCHEMISTRY	梁培 (第三作者)	化学	光学与电子科技学院	3	2023

## 第二部分 浙江省内高校 ESI 学科分析

### 1、总体情况比较

浙江省内十七所高校的论文总体情况如下表，浙江大学论文数 135381 篇和被引频次 2536893 次都名列前茅，浙江工业大学第二，温州医科大学第三，第四是宁波大学，我校论文数 7318 篇和被引频次 101280 次，名列第十一，位列浙江农林大学之后，详见表 4。本报告中论文被引百分比指被引频次至少为一次的出版论文百分比，引文影响力指论文篇均被引频次（均值）。

表 4 浙江省内十七所高校论文总体情况

排名	高校名称	被引频次	论文数	论文被引百分比	引文影响力
1	浙江大学	2536893	135381	85.50	18.74
2	浙江工业大学	355756	21819	84.50	16.30
3	温州医科大学	342021	22527	83.60	15.18
4	宁波大学	249604	19722	81.26	12.66
5	浙江师范大学	179690	10254	81.39	17.52
6	杭州师范大学	171492	10123	82.71	16.94
7	浙江理工大学	158551	11247	81.07	14.10
8	杭州电子科技大学	152508	11831	80.54	12.89
9	温州大学	127713	7688	82.01	16.61
10	浙江农林大学	116999	6723	82.40	17.40
11	<b>中国计量大学</b>	<b>101280</b>	<b>7318</b>	<b>81.16</b>	<b>13.84</b>
12	浙江中医药大学	85668	8368	76.73	10.24
13	浙江工商大学	83334	6015	82.21	13.85
14	绍兴文理学院	56055	4151	79.55	13.50
15	浙江海洋大学	47771	3780	80.00	12.64
16	浙江财经大学	33865	2522	80.49	13.43
17	浙江科技大学	26575	2823	76.12	9.41

从表 5 可见，我校从 2015 年 11 月份开始至今，论文数和被引频次稳步上升，论文数从 2464 上升到 **7318** 篇，被引频次从 12242 上升到 **101280** 次。

表 5 我校近两年论文统计情况

序号	统计时间	被引频次	论文数	论文被引百分比
1	2015 年 11 月份	12242	2464	65
2	2016 年 3 月份	12645	2512	65.37
3	2016 年 5 月份	14457	2722	65.94
4	2016 年 9 月份	16064	2871	66.7
5	2016 年 11 月份	16870	2921	67.72
6	2017 年 3 月份	18156	2979	69.49
7	2017 年 9 月份	22241	3262	71.18
8	2018 年 1 月份	24822	3461	71.63
9	2018 年 3 月份	25383	3429	71.86
10	2018 年 5 月份	27047	3523	72.13
11	2018 年 7 月份	28574	3682	71.86
12	2018 年 9 月份	30198	3744	73.66
13	2018 年 11 月份	31700	3825	74.30
14	2019 年 1 月份	33470	3917	74.85
15	2019 年 3 月份	3968	34729	74.75
16	2019 年 5 月份	37181	4111	75.21
17	2019 年 7 月份	39227	4192	75.95
18	2019 年 9 月份	41359	4368	75.6
19	2019 年 11 月份	43690	4449	76.47
20	2020 年 1 月份	45477	4555	76.93
21	2020 年 3 月份	45420	4515	76.43
22	2020 年 5 月份	46894	4653	76.27
23	2020 年 7 月份	49605	4756	77.6
24	2020 年 9 月份	52240	4914	77.82
25	2020 年 11 月	54933	5047	78.94
26	2021 年 3 月	55807	5089	78.97
27	2021 年 5 月	58599	5260	79.07
28	2021 年 7 月	61969	5444	79.13
29	2021 年 9 月	65465	5618	79.21
30	2021 年 11 月	70412	5849	79.38
31	2022 年 1 月	71853	5911	79.83
32	2022 年 3 月	73081	5958	80.25
33	2022 年 5 月	74602	5969	79.9
34	2022 年 9 月	83543	6422	80.41
35	2022 年 11 月	87064	6575	81.03
36	2023 年 3 月	87529	6615	80.77
37	2023 年 5 月	92185	6853	80.65
<b>38</b>	<b>2023 年 9 月</b>	<b>101280</b>	<b>7318</b>	<b>81.16</b>

## 2、高质量论文比较

浙江省内高校高质量论文和 ESI 学科如下表所示。

表 6 省内高校高质量论文和 ESI 学科

高校名称	ESI 学科数量	ESI 学科	高被引论文数量	热点论文数量
浙江大学	21	化学、物理学、材料科学、临床医学、工程学、生物学与生物化学、植物与动物学、农业科学、分子生物学与遗传学、环境学与生态学、药理学与毒理学、计算机科学、神经科学与行为科学、免疫学、微生物学、数学、地学、经济学与商学、一般社会科学、心理学与精神病学、其他学科	2274	70
宁波大学	12	化学、材料科学、工程学、临床医学、植物与动物学、农业科学、环境学与生态学、药理学与毒理学、计算机科学、物理学、一般社会科学	200	4
杭州师范大学	12	化学、临床医学、植物与动物学、神经科学与行为科学、工程学、材料科学、环境学与生态学、生物学与生物化学、药理学与毒理学、农业科学	225	15
浙江工业大学	9	化学、材料学、工程学、环境学及生态学、农业科学、计算机科学、生物学与生物化学、药理学与毒理学、一般社会科学	406	25
温州医科大学	9	临床医学、药理学与毒理学、生物学与生物化学、分子生物学与遗传学、材料科学、化学、神经科学与行为科学、免疫学、工程学	225	12
浙江师范大学	7	化学、材料学、工程学、数学、环境学与生态学、计算机科学、植物与动物学	303	15
浙江工商大学	6	农业科学、工程学、计算机科学、环境学与生态学、化学	119	4
浙江农林大学	6	植物与动物学、工程学、农业科学、环境学与生态学、化学、材料学	150	2
<b>中国计量大学</b>	<b>4</b>	<b>工程学、化学、材料科学、环境学与生态学</b>	<b>83</b>	<b>5</b>
杭州电子科技大学	4	工程学、计算机科学、材料科学、化学	149	8
温州大学	4	化学、材料科学、工程学、计算机科学	208	11
浙江理工大学	4	化学、材料科学、工程学、植物与动物学	111	9
绍兴文理学院	4	工程学、化学、环境学与生态学、计算机科学	99	11
浙江中医药大学	3	临床医学、药理学与毒理学、生物学与生物化学	52	1
浙江海洋大学	3	植物与动物学、农业科学、工程学	71	12
浙江财经大学	2	工程学、一般社会科学	45	1

### 3、学科比较

本报告选取我校该学科的总被引频次和门槛值比值前八的学科对省内十七所高校的进行了比较：工程学、材料科学、化学、环境学与生态学、农业科学、植物与动物科学、计算机科学、物理学见表 7-表 14。

表 7 省内十七所高校工程学论文排名

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引百分比	引文影响力
1	浙江大学	333288	21423	84.86	15.56
2	浙江工业大学	60555	4199	82.00	14.42
3	杭州电子科技大学	40705	3685	79.05	11.05
4	宁波大学	29034	2620	80.11	11.08
5	温州大学	23850	1577	79.45	15.12
6	浙江理工大学	21273	1852	78.78	11.49
7	浙江师范大学	18339	1141	82.73	16.07
<b>8</b>	<b>中国计量大学</b>	<b>18116</b>	<b>1474</b>	<b>80.46</b>	<b>12.29</b>
9	浙江工商大学	12988	831	81.83	15.63
10	浙江农林大学	12105	457	84.25	26.49
11	浙江财经大学	11728	545	85.50	21.52
12	绍兴文理学院	10280	616	81.66	16.69
13	杭州师范大学	6637	412	80.34	16.11
14	浙江科技大学	6512	643	76.05	10.13
15	浙江海洋大学	5583	463	74.95	12.06
16	温州医科大学	5074	294	80.27	17.26
17	浙江中医药大学	667	47	78.72	14.19

注:2023 年 9 月工程学学科 ESI 门槛值是 3503。

表 8 省内十七所高校材料科学论文排名

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引百分比	引文影响力
1	浙江大学	363773	11752	88.96	30.95
2	浙江工业大学	61685	2838	86.58	21.74
3	宁波大学	42955	2578	83.90	16.66
4	浙江理工大学	42502	2580	81.94	16.47
5	杭州电子科技大学	33614	1645	87.84	20.43
6	浙江师范大学	33249	1125	90.49	29.55
7	温州大学	25439	1149	85.47	22.14
<b>8</b>	<b>中国计量大学</b>	<b>25402</b>	<b>1313</b>	<b>85.68</b>	<b>19.35</b>
9	温州医科大学	19883	811	85.57	24.52
10	杭州师范大学	13816	504	90.48	27.41
11	浙江农林大学	10349	442	87.10	23.41
12	绍兴文理学院	6258	532	79.89	11.76
13	浙江海洋大学	2984	207	82.13	14.42
14	浙江科技大学	1913	252	78.97	7.59
15	浙江中医药大学	1344	119	73.11	11.29
16	浙江工商大学	934	80	86.25	11.68
17	浙江财经大学	20	3	100.00	6.67

注:2023年9月材料科学学科ESI门槛值是8210。

表 9 省内十七所高校化学科学论文排名

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引百分比	引文影响力
1	浙江大学	389885	16446	90.23	23.71
2	浙江工业大学	111761	6361	87.12	17.57
3	浙江师范大学	59404	2264	88.47	26.24
4	浙江理工大学	54979	2983	86.26	18.43
5	宁波大学	45714	2983	85.22	15.32
6	温州大学	32398	1704	86.85	19.01
7	杭州师范大学	32008	1799	87.22	17.79
8	杭州电子科技大学	21978	1278	86.31	17.20
<b>9</b>	<b>中国计量大学</b>	<b>18116</b>	<b>1263</b>	<b>83.29</b>	<b>14.34</b>
10	温州医科大学	17613	1143	87.23	15.41
11	浙江农林大学	15824	853	84.29	18.55
12	浙江工商大学	11944	681	90.01	17.54
13	绍兴文理学院	11377	750	86.27	15.17
14	浙江海洋大学	7176	400	79.25	17.94
15	浙江中医药大学	5728	481	82.74	11.91
16	浙江科技大学	5354	464	81.47	11.54
17	浙江财经大学	164	11	90.91	14.91

注:2023年9月化学学科ESI门槛值是8140。

表 10 省内十七所高校环境学及生态学论文排名

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引百分比	引文影响力
1	浙江大学	132790	6154	86.35	21.58
2	浙江工业大学	29458	1505	85.85	19.57
3	浙江农林大学	22592	916	83.52	24.66
4	浙江师范大学	12429	530	81.32	23.45
5	宁波大学	10011	795	79.50	12.59
6	浙江工商大学	9696	611	83.80	15.87
7	杭州师范大学	9018	511	82.78	17.65
<b>8</b>	<b>中国计量大学</b>	<b>7716</b>	<b>279</b>	<b>83.51</b>	<b>27.66</b>
9	绍兴文理学院	6719	184	83.15	36.52
10	温州医科大学	4626	277	80.14	16.70
11	浙江财经大学	4263	305	88.52	13.98
12	杭州电子科技大学	4178	283	80.21	14.76
13	浙江海洋大学	3947	371	80.05	10.64
14	温州大学	3946	423	72.34	9.33
15	浙江理工大学	2658	285	75.79	9.33
16	浙江科技大学	2123	191	80.10	11.12
17	浙江中医药大学	1572	121	79.34	12.99

注:2023 年 9 月环境学及生态学学科 ESI 门槛值是 4684。

表 11 省内十七所高校农业科学论文排名

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引百分比	引文影响力
1	浙江大学	86324	4369	88.10	19.76
2	浙江工商大学	15602	953	88.67	16.37
3	浙江农林大学	13508	902	81.93	14.98
4	宁波大学	11432	864	82.29	13.23
5	浙江工业大学	9672	664	82.68	14.57
6	浙江海洋大学	5512	314	84.71	17.55
7	杭州师范大学	3883	245	84.49	15.85
8	温州医科大学	2874	207	82.61	13.88
<b>9</b>	<b>中国计量大学</b>	<b>2808</b>	<b>226</b>	<b>84.07</b>	<b>12.42</b>
10	浙江理工大学	2389	186	84.95	12.84
11	浙江中医药大学	2171	179	79.89	12.13
12	浙江科技大学	2144	180	81.11	11.91
13	温州大学	1438	134	84.33	10.73
14	浙江师范大学	1231	123	86.18	10.01
15	杭州电子科技大学	809	62	75.81	13.05
16	绍兴文理学院	799	90	77.78	8.88
17	浙江财经大学	258	29	82.76	8.90

注:2023 年 9 月农业科学学科 ESI 门槛值是 3298。

表 12 省内十七所高校植物与动物科学论文排名

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引百分比	引文影响力
1	浙江大学	88243	4234	88.43	20.84
2	浙江农林大学	17177	1393	79.33	12.33
3	宁波大学	12041	1185	82.28	10.16
4	杭州师范大学	9435	542	89.3	17.41
5	浙江海洋大学	5689	630	79.52	9.03
6	浙江师范大学	3711	258	83.33	14.38
7	浙江理工大学	3183	263	82.89	12.10
<b>8</b>	<b>中国计量大学</b>	<b>2426</b>	<b>170</b>	<b>83.53</b>	<b>14.27</b>
9	温州医科大学	2042	146	89.04	13.99
10	温州大学	1859	220	79.55	8.45
11	浙江工业大学	1326	107	80.37	12.39
12	浙江工商大学	1128	58	87.93	19.45
13	浙江中医药大学	1059	90	82.22	11.77
14	绍兴文理学院	417	59	86.44	7.07
15	杭州电子科技大学	127	30	63.33	4.23
16	浙江科技大学	94	25	64	3.76
17	浙江财经大学	23	4	75	5.75

注:2023年9月植物与动物科学学科 ESI 门槛值是 3094。

表 13 省内十七所高校计算机科学论文排名

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引百分比	引文影响力
1	浙江大学	83161	5461	82.09	15.23
2	杭州电子科技大学	23084	1638	79.37	14.09
3	浙江工业大学	16961	1098	81.88	15.45
4	温州大学	16222	420	84.76	38.62
5	浙江工商大学	8436	583	78.22	14.47
6	浙江师范大学	7412	395	77.72	18.76
7	宁波大学	5968	573	78.01	10.42
8	绍兴文理学院	5561	254	85.43	21.89
9	浙江财经大学	4620	252	83.33	18.33
10	杭州师范大学	4284	381	79.79	11.24
11	温州医科大学	4099	161	79.5	25.46
<b>12</b>	<b>中国计量大学</b>	<b>3684</b>	<b>314</b>	<b>78.03</b>	<b>11.73</b>
13	浙江理工大学	3133	336	74.4	9.32
14	浙江海洋大学	1851	110	86.36	16.83
15	浙江科技大学	1420	147	74.15	9.66
16	浙江农林大学	727	107	63.55	6.79
17	浙江中医药大学	180	32	59.38	5.63

注:2023年9月计算机科学学科 ESI 门槛值是 4952。



表 14 省内十七所高校物理学论文排名

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引百分比	引文影响力
1	浙江大学	155982	9358	86.14	16.67
2	宁波大学	23713	2055	82.82	11.54
3	杭州师范大学	20280	1142	85.55	17.76
4	浙江工业大学	16303	1312	84.98	12.43
<b>5</b>	<b>中国计量大学</b>	<b>15582</b>	<b>1397</b>	<b>81.1</b>	<b>11.15</b>
6	浙江师范大学	14396	1176	80.78	12.24
7	杭州电子科技大学	12557	1429	79.78	8.79
8	浙江理工大学	7451	777	78.12	9.59
9	温州大学	6532	520	84.23	12.56
10	浙江农林大学	4323	266	88.35	16.25
11	绍兴文理学院	2675	285	85.96	9.39
12	温州医科大学	2268	160	80	14.18
13	浙江工商大学	1896	214	84.58	8.86
14	浙江科技大学	1803	242	79.75	7.45
15	浙江海洋大学	1178	102	85.29	11.55
16	浙江财经大学	731	105	83.81	6.96
17	浙江中医药大学	264	29	68.97	9.10

注:2023 年 9 月物理学学科 ESI 门槛值是 20957。

## 附录：各 ESI 学科国内高校排名

选取我校该学科的总被引频次和门槛值比值前八的学科：工程学、化学、材料科学、物理学、植物与动物科学、农业科学、计算机科学、环境学与生态学，排名前 100 的高校。我校各 ESI 学科在国内高校中的排名见表 15。

表 15 我校各 ESI 学科在国内高校中的排名

序号	学科名称	我校排名
1	物理学	84
2	材料科学	123
3	环境学及生态学	125
4	工程学	128
5	植物与动物科学	128
6	农业科学	136
7	计算机科学	168
8	化学	177
9	经济学与商学	202
10	数学	205
11	生物学与生物化学	219
12	微生物学	221
13	地学	253
14	分子生物学与遗传学	262
15	临床医学	286
16	药理学与毒理学	311
17	空间科学	323
18	神经科学与行为科学	350
19	心理学与精神病学	399
20	免疫学	400
21	一般社会科学	437
22	总体排名	182

# 1、所有学科

所有学科 2023 年 9 月国内高校 ESI 排名如下表所示。我校所有学科按照 ESI 总被引频次排在国内高校的第 182 位。

表 16 ESI 所有学科国内高校排名

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引用百分率	引文影响力
182	中国计量大学	101280	7318	81.16	13.84
1	中国科学院大学	3561912	187083	86.21	19.04
2	清华大学	2878265	112848	88.24	25.51
3	上海交通大学	2561859	136749	86.52	18.73
4	浙江大学	2536893	135381	85.5	18.74
5	北京大学	2483430	109998	86.81	22.58
6	中山大学	1880039	98941	85.67	19.00
7	华中科技大学	1870291	90850	86.3	20.59
8	复旦大学	1869478	92096	85.54	20.30
9	中国科学技术大学	1729098	75224	85.99	22.99
10	南京大学	1561578	68719	87.56	22.72
11	中南大学	1477484	83994	85.58	17.59
12	四川大学	1421712	89635	84.07	15.86
13	武汉大学	1417918	70109	86.09	20.22
14	西安交通大学	1386159	80548	85.11	17.21
15	哈尔滨工业大学	1306586	73062	86.06	17.88
16	山东大学	1294152	79940	85.47	16.19
17	吉林大学	1206289	71336	85.72	16.91
18	天津大学	1184068	62564	86.04	18.93
19	华南理工大学	1181515	54008	87.45	21.88
20	同济大学	1164109	65746	85.56	17.71
21	东南大学	1068768	61975	84.72	17.25
22	苏州大学	1043185	49668	85.75	21.00
23	郑州大学	913284	55694	83.91	16.40
24	厦门大学	866635	43457	85.47	19.94
25	大连理工大学	864702	48631	86.52	17.78
26	南开大学	853178	36722	86.82	23.23
27	湖南大学	842067	34510	87.49	24.40
28	北京航空航天大学	838113	47455	85.88	17.66
29	重庆大学	783624	46391	84.91	16.89
30	北京理工大学	768023	42103	84.31	18.24
31	电子科技大学	757186	44059	83.94	17.19

排名	高校名称	总被引 频次	论文数量	论文 被引用百分率	引文 影响力
32	首都医科大学	724412	48347	81.81	14.98
33	西北工业大学	716106	43645	84.91	16.41
34	中国地质大学	690923	40727	85.54	16.96
35	深圳大学	681569	37456	85.25	18.20
36	北京协和医学院	675841	39674	83.93	17.03
37	北京师范大学	668806	37441	85.3	17.86
38	南京医科大学	636923	40780	84.11	15.62
39	北京科技大学	612315	35863	84.95	17.07
40	兰州大学	608744	35216	85.16	17.29
41	中国农业大学	607283	32566	87.74	18.65
42	江苏大学	576564	34011	85.45	16.95
43	武汉理工大学	570151	26061	84.91	21.88
44	华东理工大学	562596	27696	88.09	20.31
45	北京化工大学	556717	22894	88.77	24.32
46	中国石油大学	542717	35383	84.42	15.34
47	上海大学	517414	31687	84	16.33
48	南方医科大学	513316	34384	83.61	14.93
49	暨南大学	512584	31769	84.66	16.13
50	华东师范大学	509688	27164	85.15	18.76
51	西北农林科技大学	499153	28611	87.95	17.45
52	南京理工大学	482182	28270	84.51	17.06
53	中国矿业大学	470873	34124	83.11	13.80
54	东北大学	466903	34379	83.76	13.58
55	南京农业大学	464959	25191	88.22	18.46
56	南京工业大学	461628	22577	86.55	20.45
57	江南大学	454940	29115	85.68	15.63
58	青岛大学	443491	27262	83.79	16.27
59	福州大学	426745	20663	84.38	20.65
60	南京航空航天大学	426184	30662	82.23	13.90
61	华中农业大学	425444	22267	88.06	19.11
62	西南大学	420289	25755	86.09	16.32
63	南方科技大学	415485	21811	82.75	19.05
64	南昌大学	411624	27017	82.86	15.24
65	西安电子科技大学	361202	26752	82.95	13.50
66	中国海洋大学	357342	24547	84.64	14.56
67	浙江工业大学	355756	21819	84.5	16.30

排名	高校名称	总被引 频次	论文数量	论文 被引用百分率	引文 影响力
68	东华大学	353453	17102	87.09	20.67
69	海军医科大学	353223	17911	87.53	19.72
70	天津医科大学	349318	21550	84.31	16.21
71	扬州大学	342285	23217	82.75	14.74
72	温州医科大学	342021	22527	83.6	15.18
73	南京信息工程大学	341458	21205	83.71	16.10
74	北京工业大学	341419	23675	82.07	14.42
75	西南交通大学	335582	24195	82.08	13.87
76	广州医科大学	333482	18669	84.93	17.86
77	合肥工业大学	323807	20959	83.99	15.45
78	中国医科大学	317950	22653	86.48	14.04
79	广东工业大学	316668	19066	82.89	16.61
80	华北电力大学	306675	18289	84.77	16.77
81	河海大学	303660	23576	83.02	12.88
82	陆军军医大学	299801	15309	87.37	19.58
83	北京交通大学	298752	21312	83.12	14.02
84	空军军医大学	298120	15608	86.8	19.10
85	华南农业大学	297753	18152	85.74	16.40
86	重庆医科大学	295760	20806	82.19	14.22
87	南京师范大学	292167	17626	84.08	16.58
88	哈尔滨医科大学	290033	16782	86.99	17.28
89	山东第一医科大学	273891	19285	81.87	14.20
90	西北大学	266182	18080	83.46	14.72
91	国防科技大学	263996	22393	81.55	11.79
92	华南师范大学	261711	17773	83.9	14.73
93	山东科技大学	258720	16293	82.49	15.88
94	华中师范大学	258159	12351	84.78	20.90
95	陕西师范大学	253908	15298	85.44	16.60
96	济南大学	251703	14096	86.71	17.86
97	哈尔滨工程大学	250837	17575	82.9	14.27
98	宁波大学	249604	19722	81.26	12.66
99	广西大学	243567	18656	81.49	13.06
100	南京林业大学	242666	18047	83.74	13.45

## 2、工程学

工程学学科 2023 年 9 月国内高校 ESI 排名如下表所示。我校的工程学学科按照 ESI 总被引频次排在国内高校的第 128 位。

表 17 ESI 工程学国内高校排名

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引用百分率	引文影响力
128	中国计量大学	18116	1474	80.46	12.29
1	清华大学	575817	29315	87.75	19.64
2	哈尔滨工业大学	402043	24253	84.86	16.58
3	上海交通大学	372004	23102	86.3	16.10
4	西安交通大学	350817	21938	84.59	15.99
5	浙江大学	333288	21423	84.86	15.56
6	华中科技大学	332902	17336	86.83	19.20
7	东南大学	304816	20332	83.43	14.99
8	天津大学	275271	17683	85.42	15.57
9	中国科学院大学	254810	17928	81.52	14.21
10	北京航空航天大学	254368	17565	84.4	14.48
11	同济大学	251264	16626	84.78	15.11
12	重庆大学	242014	15485	85.12	15.63
13	大连理工大学	224540	15297	85.47	14.68
14	华南理工大学	223495	12081	85.36	18.50
15	中国科学技术大学	222181	10408	84.93	21.35
16	北京理工大学	218713	13575	84.34	16.11
17	湖南大学	200496	9939	86.7	20.17
18	电子科技大学	199390	13127	83.78	15.19
19	西北工业大学	191499	14062	82.7	13.62
20	中南大学	189145	11418	85.02	16.57
21	南京航空航天大学	161933	13756	80.96	11.77
22	华北电力大学	160116	9596	85.49	16.69
23	中国矿业大学	157233	11415	83.79	13.77
24	中国石油大学	156611	10258	84.56	15.27
25	山东大学	146899	10173	83.99	14.44
26	东北大学	143149	9876	83.77	14.49
27	武汉大学	138260	8899	84.44	15.54
28	北京大学	136233	7141	84.79	19.08
29	北京交通大学	135332	9487	84.26	14.26
30	西南交通大学	131141	9754	82.4	13.44
31	西安电子科技大学	130150	10054	82.77	12.95

排名	高校名称	总被引 频次	论文数量	论文 被引用百分率	引文 影响力
32	南京理工大学	127780	9132	82.68	13.99
33	四川大学	115839	8370	82.28	13.84
34	江苏大学	110225	6817	84.36	16.17
35	中山大学	106667	6907	82.63	15.44
36	北京科技大学	103708	6591	83.16	15.73
37	中国地质大学	97358	6053	83.81	16.08
38	深圳大学	96083	6167	84.64	15.58
39	广东工业大学	95264	5467	82.11	17.43
40	北京工业大学	94035	7873	81.35	11.94
41	武汉理工大学	93951	6765	82.14	13.89
42	国防科技大学	91711	7911	81.63	11.59
43	河海大学	91497	7486	83.84	12.22
44	南京大学	91251	4114	86.07	22.18
45	合肥工业大学	89760	6586	82.45	13.63
46	上海大学	87806	6312	82.84	13.91
47	哈尔滨工程大学	87488	7496	83.06	11.67
48	厦门大学	81763	4796	84.51	17.05
49	吉林大学	79909	7141	80.34	11.19
50	华东理工大学	68594	4049	85.13	16.94
51	北京邮电大学	65947	5331	82.27	12.37
52	山东科技大学	65571	4805	82.14	13.65
53	浙江工业大学	60555	4199	82	14.42
54	复旦大学	59561	4435	79.71	13.43
55	郑州大学	59117	4323	79.9	13.67
56	深圳大学城	56445	2835	84.13	19.91
57	北京化工大学	54596	2665	87.02	20.49
58	苏州大学	53527	3216	83.33	16.64
59	北京师范大学	52771	2563	86.7	20.59
60	福州大学	50324	3933	79.99	12.80
61	上海理工大学	49668	4101	80.76	12.11
62	南京工业大学	48744	3576	83.05	13.63
63	大连海事大学	48484	3541	80.88	13.69
64	江南大学	47089	3165	83.38	14.88
65	长安大学	47054	4546	79.83	10.35
66	南京邮电大学	46874	3642	79.76	12.87
67	广州大学	45243	3146	81.79	14.38

排名	高校名称	总被引 频次	论文数量	论文 被引用百分率	引文 影响力
68	南京信息工程大学	45176	2878	80.61	15.70
69	西南石油大学	44513	3846	81.18	11.57
70	燕山大学	44348	4133	79.99	10.73
71	太原理工大学	43225	3519	81.36	12.28
72	青岛大学	41832	2314	83.79	18.08
73	广西大学	41309	3367	79.09	12.27
74	杭州电子科技大学	40705	3685	79.05	11.05
75	昆明理工大学	39905	2866	78.05	13.92
76	东华大学	39826	2463	83.88	16.17
77	西安建筑科技大学	39460	3331	81.03	11.85
78	南方科技大学	39341	3012	80.38	13.06
79	长沙理工大学	38280	2822	82.64	13.56
80	暨南大学	36433	2299	84.04	15.85
81	西安理工大学	35957	3409	79	10.55
82	河北工业大学	35646	3357	76.94	10.62
83	南京林业大学	35373	2382	84.01	14.85
84	华东师范大学	35314	1878	83.01	18.80
85	兰州大学	35000	2011	84.49	17.40
86	西南大学	34800	2042	83.84	17.04
87	青岛科技大学	34515	1963	84.97	17.58
88	中国农业大学	34192	2160	85.37	15.83
89	上海海事大学	34117	2457	81.24	13.89
90	中国海洋大学	33925	2550	83.41	13.30
91	西北农林科技大学	33124	1563	86.31	21.19
92	扬州大学	33065	2144	80.55	15.42
93	河南理工大学	32569	2581	81.48	12.62
94	南京师范大学	31821	1981	83.8	16.06
95	南昌大学	31765	1954	82.55	16.26
96	渤海大学	31683	838	88.07	37.81
97	宁波大学	29034	2620	80.11	11.08
98	青岛科技大学	28093	1982	77.5	14.17
99	重庆邮电大学	26428	2192	78.28	12.06
100	天津工业大学	26177	1933	81.53	13.54



### 3、材料科学

材料科学学科 2023 年 9 月国内高校 ESI 排名如下表所示。我校的材料科学学科按照 ESI 总被引频次排在国内高校的第 123 位。

表 18 ESI 材料科学国内高校排名

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引用百分率	引文影响力
123	中国计量大学	25402	1313	85.68	19.35
1	中国科学院大学	682707	21572	89.21	31.65
2	清华大学	552325	15632	89.96	35.33
3	中国科学技术大学	404873	12517	88.75	32.35
4	浙江大学	363773	11752	88.96	30.95
5	上海交通大学	358697	13817	89.79	25.96
6	北京大学	345610	8341	91.51	41.44
7	哈尔滨工业大学	335483	16217	88.69	20.69
8	华中科技大学	334372	10496	89.42	31.86
9	华南理工大学	316034	11447	90.23	27.61
10	苏州大学	310118	8248	90.46	37.60
11	中南大学	304096	15582	88.1	19.52
12	天津大学	294402	10461	89.83	28.14
13	西安交通大学	292434	12069	88.2	24.23
14	北京科技大学	285361	15588	86.41	18.31
15	复旦大学	281533	6897	90	40.82
16	吉林大学	269009	9506	89.88	28.30
17	西北工业大学	257348	12587	88.74	20.45
18	四川大学	243300	10498	88.01	23.18
19	武汉理工大学	238871	8478	87.37	28.18
20	南京大学	223466	6760	89.45	33.06
21	北京航空航天大学	215538	8243	90.79	26.15
22	郑州大学	206017	7492	87.83	27.50
23	重庆大学	202619	9170	87.7	22.10
24	北京理工大学	193332	6922	86.78	27.93
25	武汉大学	192541	6072	89.64	31.71
26	山东大学	190729	8570	88.16	22.26
27	中山大学	189632	6228	88.33	30.45
28	大连理工大学	184066	8133	89.18	22.63
29	湖南大学	181781	5963	89.74	30.48
30	北京化工大学	181146	5422	89.93	33.41
31	同济大学	180201	6908	88.68	26.09

排名	高校名称	总被引 频次	论文数量	论文 被引用百分率	引文 影响力
32	南开大学	176537	4550	90.07	38.80
33	深圳大学	175721	6479	89.18	27.12
34	东南大学	171585	8053	87.15	21.31
35	南京工业大学	167810	6512	87.73	25.77
36	厦门大学	159173	5055	89	31.49
37	东华大学	151985	6376	87.69	23.84
38	上海大学	141723	7032	86.86	20.15
39	东北大学	139789	10613	85.73	13.17
40	电子科技大学	138843	5575	89.11	24.90
41	南京理工大学	137629	5231	87.96	26.31
42	南京航空航天大学	119929	5727	87.22	20.94
43	南方科技大学	107678	4166	86.37	25.85
44	华东理工大学	101086	3878	88.09	26.07
45	江苏大学	98871	4820	87.63	20.51
46	福州大学	88660	3418	87.6	25.94
47	青岛大学	83642	3212	87.58	26.04
48	北京工业大学	80453	4382	85.55	18.36
49	中国石油大学	79547	3588	87.85	22.17
50	兰州大学	78144	2961	89.87	26.39
51	西南交通大学	74983	4004	85.01	18.73
52	太原理工大学	74150	4597	86.77	16.13
53	济南大学	73851	2834	88.71	26.06
54	中国地质大学	68867	3148	86.53	21.88
55	广东工业大学	68610	3960	85.53	17.33
56	哈尔滨工程大学	66195	2737	87.07	24.19
57	华东师范大学	65621	2301	89.53	28.52
58	燕山大学	64694	3846	84.84	16.82
59	合肥工业大学	62087	3048	86.52	20.37
60	浙江工业大学	61685	2838	86.58	21.74
61	广西大学	61148	3515	84.35	17.40
62	青岛科技大学	59890	2669	87.82	22.44
63	暨南大学	59387	2680	89.7	22.16
64	南京邮电大学	59058	1959	84.89	30.15
65	西南大学	58214	2596	91.1	22.42
66	陕西师范大学	57362	2078	90.09	27.60
67	中国矿业大学	55365	3698	84.69	14.97

排名	高校名称	总被引 频次	论文数量	论文 被引用百分率	引文 影响力
68	湖北大学	54197	2009	89	26.98
69	扬州大学	53673	2143	84.37	25.05
70	昆明理工大学	51143	4338	80.89	11.79
71	江南大学	50844	3236	84.09	15.71
72	陕西科技大学	49583	2796	87.73	17.73
73	南京林业大学	49329	3037	86.63	16.24
74	江苏科技大学	48580	2542	86.66	19.11
75	华南师范大学	48120	2193	89.24	21.94
76	南昌大学	47751	2470	86.23	19.33
77	河北工业大学	46037	3207	84.35	14.36
78	湘潭大学	45328	2392	85.41	18.95
79	清华大学深圳国际 研究生院	45165	771	97.02	58.58
80	武汉科技大学	44658	3263	83.11	13.69
81	宁波大学	42955	2578	83.9	16.66
82	浙江理工大学	42502	2580	81.94	16.47
83	河南大学	41725	1873	88.89	22.28
84	安徽大学	41562	2111	86.64	19.69
85	西安理工大学	40291	2580	84.5	15.62
86	山东科技大学	39466	1903	86.65	20.74
87	上海理工大学	39022	2105	81.71	18.54
88	东北师范大学	38689	1390	91.01	27.83
89	西南科技大学	38674	2096	86.16	18.45
90	北京交通大学	38441	1902	86.91	20.21
91	西北大学	38164	1588	88.73	24.03
92	天津工业大学	37403	2485	85.75	15.05
93	河海大学	37200	2333	88.26	15.95
94	天津理工大学	36854	1698	85.45	21.70
95	兰州理工大学	36529	2716	81.66	13.45
96	南京师范大学	35940	1099	91.45	32.70
97	上海科技大学	34965	1304	86.04	26.81
98	河南师范大学	34818	1169	91.62	29.78
99	北京师范大学	34112	1298	89.6	26.28
100	杭州电子科技大学	33614	1645	87.84	20.43

## 4、化学

化学学科 2023 年 9 月国内高校 ESI 排名如下表所示。我校的化学学科按照 ESI 总被引频次排在国内高校的第 177 位。

表 19 ESI 化学国内高校排名

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引用百分率	引文影响力
177	中国计量大学	18116	1263	83.29	14.34
1	中国科学院大学	792889	33693	89.51	23.53
2	中国科学技术大学	449879	15163	88.68	29.67
3	清华大学	449138	15101	91.23	29.74
4	浙江大学	389885	16446	90.23	23.71
5	吉林大学	325070	15307	89.8	21.24
6	天津大学	314522	13614	89.35	23.10
7	南京大学	309372	11445	90.97	27.03
8	南开大学	299673	10431	92.25	28.73
9	华南理工大学	295953	11090	91.25	26.69
10	北京大学	293823	10706	91.06	27.44
11	四川大学	270181	14974	88.36	18.04
12	华东理工大学	261841	11861	90.23	22.08
13	复旦大学	240676	9370	89.85	25.69
14	苏州大学	231568	8835	90.33	26.21
15	北京化工大学	228907	10041	89.93	22.80
16	中山大学	225375	8733	89.82	25.81
17	厦门大学	224016	8472	89.87	26.44
18	上海交通大学	223348	10208	89.44	21.88
19	大连理工大学	222162	9995	89.3	22.23
20	湖南大学	217881	6620	91.92	32.91
21	山东大学	207684	10649	89.66	19.50
22	武汉大学	201527	7575	90.98	26.60
23	郑州大学	200158	9599	88.11	20.85
24	福州大学	190205	6386	88.87	29.78
25	华中科技大学	183872	7993	89.55	23.00
26	哈尔滨工业大学	182952	8786	89.65	20.82
27	南京工业大学	173678	8200	88.89	21.18
28	西安交通大学	164463	8315	86.96	19.78
29	兰州大学	162799	6690	91.66	24.33
30	中南大学	160407	7912	89.26	20.27
31	武汉理工大学	144001	4284	89.26	33.61

排名	高校名称	总被引 频次	论文数量	论文 被引用百分率	引文 影响力
32	北京理工大学	140333	7079	86.76	19.82
33	江苏大学	140167	6373	89.42	21.99
34	华东师范大学	136676	5067	91.95	26.97
35	中国石油大学	133528	7731	87.16	17.27
36	东南大学	130869	6709	87.88	19.51
37	重庆大学	118004	6045	87.43	19.52
38	浙江工业大学	111761	6361	87.12	17.57
39	上海大学	110070	5272	88.6	20.88
40	北京科技大学	102589	5149	87.78	19.92
41	同济大学	100394	4647	89.52	21.60
42	西南大学	100155	4805	90.95	20.84
43	青岛科技大学	99632	5744	86.96	17.35
44	北京航空航天大学	96297	3612	90.06	26.66
45	南京理工大学	94684	5010	88.48	18.90
46	东华大学	94021	4082	91.47	23.03
47	江南大学	93914	5434	88.5	17.28
48	深圳大学	93621	4527	87.74	20.68
49	西北工业大学	90288	4526	87.89	19.95
50	济南大学	86108	3941	90.33	21.85
51	南方科技大学	85645	3650	87.97	23.46
52	东北师范大学	82674	3706	91.72	22.31
53	西北大学	79569	4736	89.46	16.80
54	电子科技大学	77611	3482	86.3	22.29
55	扬州大学	77340	3940	86.95	19.63
56	华中师范大学	74963	2311	91.78	32.44
57	陕西师范大学	72820	3489	90.37	20.87
58	青岛大学	72574	3362	88.34	21.59
59	中国地质大学	71611	3520	87.36	20.34
60	南昌大学	69833	3442	86.84	20.29
61	北京师范大学	69316	3424	88.76	20.24
62	中国药科大学	66255	4016	90.69	16.50
63	南京师范大学	65333	2510	90.4	26.03
64	暨南大学	61495	3423	87.64	17.97
65	北京工业大学	60911	2588	86.82	23.54
66	南京林业大学	60554	3717	85.82	16.29
67	太原理工大学	60370	3880	85.13	15.56

排名	高校名称	总被引 频次	论文数量	论文 被引用百分率	引文 影响力
68	山东科技大学	59572	2491	86.91	23.91
69	浙江师范大学	59404	2264	88.47	26.24
70	山东师范大学	58781	2537	90.38	23.17
71	东北大学	57113	4015	86.03	14.22
72	山西大学	55454	3029	88.28	18.31
73	中国矿业大学	55154	4004	85.59	13.77
74	浙江理工大学	54979	2983	86.26	18.43
75	河南师范大学	54471	3179	86.35	17.13
76	江西师范大学	53407	2301	90.53	23.21
77	常州大学	53280	3473	85.46	15.34
78	广东工业大学	52933	2965	85.43	17.85
79	合肥工业大学	52556	2948	88.36	17.83
80	河南大学	52277	3026	88.14	17.28
81	安徽大学	51726	2895	85.53	17.87
82	湘潭大学	51032	2776	89.45	18.38
83	华南师范大学	49086	2678	89.81	18.33
84	天津工业大学	48921	2807	88.56	17.43
85	中国海洋大学	48822	2865	88.27	17.04
86	上海科技大学	48673	1961	88.42	24.82
87	中国农业大学	47882	2987	86.74	16.03
88	黑龙江大学	47437	1867	91.27	25.41
89	天津理工大学	47281	1896	89.03	24.94
90	南京邮电大学	46904	1849	88.1	25.37
91	宁波大学	45714	2983	85.22	15.32
92	齐鲁工业大学	44103	3169	86.37	13.92
93	西北师范大学	42969	2507	88.87	17.14
94	曲阜师范大学	42953	1944	90.74	22.10
95	安徽师范大学	41772	1923	87.68	21.72
96	西南石油大学	41267	2725	85.17	15.14
97	广西大学	40854	2862	82.32	14.27
98	湖北大学	40650	2060	88.83	19.73
99	昆明理工大学	39973	3187	83.43	12.54
100	华南农业大学	39888	2016	88.44	19.79

## 5、环境学与生态学

环境学与生态学学科 2023 年 9 月国内高校 ESI 排名如下表所示。我校的环境学与生态学学科按照 ESI 总被引频次排在国内高校的第 125 位。

表 20 ESI 环境学与生态学国内高校排名

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引用百分率	引文影响力
125	中国计量大学	7716	279	83.51	27.66
1	中国科学院大学	341920	17584	88.99	19.44
2	清华大学	187552	6662	89.81	28.15
3	北京大学	164555	5768	88.54	28.53
4	北京师范大学	135494	6455	88.61	20.99
5	浙江大学	132790	6154	86.35	21.58
6	南京大学	130010	4866	90.01	26.72
7	中山大学	91587	4465	86.11	20.51
8	同济大学	90071	4405	87.47	20.45
9	哈尔滨工业大学	79104	3369	88.33	23.48
10	西北农林大学	75638	3777	87.21	20.03
11	上海交通大学	69126	2964	85.19	23.32
12	中国地质大学	68794	4402	84.55	15.63
13	中国农业大学	68588	3286	87.61	20.87
14	复旦大学	64277	2768	87.39	23.22
15	武汉大学	59482	3567	86.26	16.68
16	华东师范大学	57512	2388	88.27	24.08
17	湖南大学	55750	1528	88.48	36.49
18	河海大学	55189	4649	82.49	11.87
19	南开大学	54554	2127	89.14	25.65
20	天津大学	52884	2741	85.01	19.29
21	南京农业大学	52598	2285	89.15	23.02
22	山东大学	52387	3013	85.43	17.39
23	中南大学	50875	2288	84.09	22.24
24	中国科技大学	47287	1544	87.24	30.63
25	华中科技大学	47256	2431	86.38	19.44
26	南京信息工程大学	45732	2753	85.43	16.61
27	兰州大学	45192	2654	84.21	17.03
28	暨南大学	44596	2299	87.99	19.40
29	中国海洋大学	43870	2946	84.52	14.89
30	厦门大学	40813	2292	85.78	17.81
31	华南理工大学	40474	1886	86.85	21.46

排名	高校名称	总被引 频次	论文数量	论文 被引用百分率	引文 影响力
32	中国矿业大学	40222	3153	81.41	12.76
33	华中农业大学	40190	2157	87.81	18.63
34	北京林业大学	39418	2536	86.63	15.54
35	大连理工大学	38137	1834	86.37	20.79
36	华北电力大学	36411	1766	86.86	20.62
37	重庆大学	35621	2159	84.99	16.50
38	四川大学	33715	2496	84.74	13.51
39	浙江工业大学	29458	1505	85.85	19.57
40	广东工业大学	28544	1470	83.81	19.42
41	西安交通大学	27409	1676	82.16	16.35
42	北京工业大学	27374	1029	86.3	26.60
43	南方科技大学	26457	1218	86.62	21.72
44	东南大学	26220	2037	85.03	12.87
45	南京师范大学	26071	1722	83.39	15.14
46	长安大学	25567	1525	83.34	16.77
47	华南农业大学	24164	1539	87.13	15.70
48	上海大学	23703	1181	85.52	20.07
49	江苏大学	23119	1460	82.88	15.83
50	东北农业大学	22715	1156	83.39	19.65
51	浙江农林大学	22592	916	83.52	24.66
52	深圳大学	22586	1299	86.3	17.39
53	北京理工大学	21887	1310	81.91	16.71
54	吉林大学	21876	1912	84.62	11.44
55	西南大学	21017	1376	86.77	15.27
56	广州大学	20809	1199	84.99	17.36
57	北京科技大学	20679	1268	83.75	16.31
58	东北师范大学	20613	1228	85.67	16.79
59	南京林业大学	20081	1629	82.87	12.33
60	苏州大学	19530	682	83.87	28.64
61	华东理工大学	19451	945	86.98	20.58
62	湖南农业大学	19395	881	86.72	22.01
63	西安建筑科技大学	19343	1188	83.08	16.28
64	华南师范大学	18753	1134	85.89	16.54
65	郑州大学	18712	1569	79.67	11.93
66	四川农业大学	18524	1287	84.69	14.39
67	武汉理工大学	18445	1059	84.04	17.42



排名	高校名称	总被引 频次	论文数量	论文 被引用百分率	引文 影响力
68	中国石油大学	17763	1263	78.62	14.06
69	福建农林大学	16968	1052	82.41	16.13
70	北京化工大学	15684	690	87.83	22.73
71	陕西师范大学	15076	854	83.61	17.65
72	广西大学	14595	1195	81.09	12.21
73	福建师范大学	13810	794	82.87	17.39
74	北京航空航天大学	13678	712	85.39	19.21
75	南京理工大学	13523	656	87.65	20.61
76	东华大学	13356	679	87.04	19.67
77	清华大学深圳国际研 究生院	13274	315	99.05	42.14
78	昆明理工大学	13070	867	78.66	15.07
79	中国人民大学	12852	781	81.31	16.46
80	青岛大学	12821	736	82.88	17.42
81	河南大学	12751	947	82.47	13.46
82	云南大学	12726	1142	81.61	11.14
83	上海海洋大学	12689	904	81.64	14.04
84	浙江师范大学	12429	530	81.32	23.45
85	山西大学	12331	751	87.88	16.42
86	江南大学	12128	813	87.08	14.92
87	华中师范大学	11969	621	81.8	19.27
88	合肥工业大学	11905	863	83.2	13.79
89	山东农业大学	11825	735	86.39	16.09
90	福州大学	11583	729	81.21	15.89
91	河南师范大学	11408	640	85.78	17.83
92	扬州大学	11273	868	80.65	12.99
93	汕头大学	11035	628	86.94	17.57
94	电子科技大学	10566	467	85.44	22.63
95	海南大学	10520	987	74.47	10.66
96	中南林业科技大学	10346	585	78.12	17.69
97	西安理工大学	10199	1031	77.69	9.89
98	山东科技大学	10097	887	76.1	11.38
99	成都理工大学	10087	962	78.27	10.49
100	西北大学	10042	871	78.19	11.53

## 6、物理学

物理学学科 2023 年 9 月国内高校 ESI 排名如下表所示。我校的物理学学科按照 ESI 总被引频次排在国内高校的第 84 位。

表 21 ESI 物理学国内高校排名

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引用百分率	引文影响力
84	中国计量大学	15582	1397	81.1	11.15
1	清华大学	338709	14275	89	23.73
2	中国科学技术大学	279786	15460	85.91	18.10
3	中国科学院大学	275440	22394	82.59	12.30
4	北京大学	267201	12676	88.52	21.08
5	南京大学	199528	10108	87.83	19.74
6	上海交通大学	187708	10136	87.55	18.52
7	浙江大学	155982	9358	86.14	16.67
8	华中科技大学	145926	9167	86.75	15.92
9	复旦大学	125106	6916	85.66	18.09
10	山东大学	124313	6220	87.25	19.99
11	中山大学	119058	6139	85.63	19.39
12	北京航空航天大学	113830	6823	87.85	16.68
13	西安交通大学	97205	7561	84.51	12.86
14	哈尔滨工业大学	94042	7354	86.12	12.79
15	东南大学	90965	5224	85.59	17.41
16	电子科技大学	89489	5996	86.39	14.92
17	吉林大学	81746	5214	86.63	15.68
18	苏州大学	78369	4070	87.69	19.26
19	深圳大学	77011	3967	86.21	19.41
20	南开大学	76893	4046	87.25	19.00
21	华中师范大学	73172	3047	88.55	24.01
22	天津大学	71114	5311	85.11	13.39
23	武汉大学	68127	3921	87.12	17.37
24	北京理工大学	65674	4835	83.95	13.58
25	湖南大学	60901	3384	87.17	18.00
26	西北工业大学	60715	4504	84.79	13.48
27	兰州大学	60156	4438	85.56	13.55
28	四川大学	54551	4985	83.33	10.94
29	中南大学	53632	3573	85.81	15.01

排名	高校名称	总被引 频次	论文数量	论文被引 用百分率	引文 影响力
30	上海大学	51827	3962	83.95	13.08
31	国防科技大学	51027	4363	84.25	11.70
32	北京师范大学	50700	3608	83.48	14.05
33	厦门大学	49456	3117	84.57	15.87
34	北京邮电大学	46961	3899	84.59	12.04
35	大连理工大学	46944	3900	85.72	12.04
36	华南理工大学	46155	2910	85.33	15.86
37	同济大学	45701	3097	86.41	14.76
38	山西大学	44822	4062	83.19	11.03
39	重庆大学	44729	3199	84.43	13.98
40	郑州大学	44379	2862	85.32	15.51
41	南方科技大学	42663	2762	84.58	15.45
42	华南师范大学	40567	3441	83.35	11.79
43	华东师范大学	40156	3115	85.3	12.89
44	北京科技大学	37304	2728	83.5	13.67
45	南京理工大学	34975	3021	83.18	11.58
46	南京航空航天大学	34233	2830	84.59	12.10
47	南京邮电大学	33062	2572	80.52	12.85
48	西安电子科技大学	30578	3420	81.49	8.94
49	武汉理工大学	29445	1716	85.49	17.16
50	南京师范大学	29419	2155	86.13	13.65
51	北京交通大学	28715	2513	86.51	11.43
52	南京工业大学	27479	992	85.08	27.70
53	江苏大学	25831	2084	84.4	12.39
54	湖南师范大学	25386	2146	84.16	11.83
55	北京工业大学	24276	2187	83.77	11.10
56	宁波大学	23713	2055	82.82	11.54
57	中国人民大学	23561	1098	85.79	21.46
58	上海科技大学	23462	2450	79.18	9.58
59	暨南大学	23418	1590	85.79	14.73
60	西南大学	23361	1512	86.77	15.45
61	福州大学	23353	1354	84.79	17.25
62	哈尔滨工程大学	22601	1967	82.66	11.49
63	西南交通大学	22235	2324	81.5	9.57
64	东北大学	22175	2035	83.05	10.90
65	河南师范大学	21384	1718	83.99	12.45

排名	高校名称	总被引 频次	论文数量	论文被引 用百分率	引文 影响力
66	安徽大学	20815	1980	81.72	10.51
67	上海科技大学	20795	1431	79.94	14.53
68	陕西师范大学	20358	1713	85.58	11.88
69	杭州师范大学	20280	1142	85.55	17.76
70	山东师范大学	20258	1989	81.65	10.19
71	北京化工大学	19675	1057	84.67	18.61
72	中国矿业大学	17916	1641	83.49	10.92
73	华北电力大学	17645	1706	80.83	10.34
74	合肥工业大学	17508	1649	82.41	10.62
75	中国地质大学	16990	1394	80.85	12.19
76	华东理工大学	16608	983	85.76	16.90
77	南昌大学	16482	1335	83	12.35
78	浙江工业大学	16303	1312	84.98	12.43
79	广西大学	16251	1288	82.3	12.62
80	湘潭大学	16082	1368	82.68	11.76
81	西北大学	15790	1413	81.25	11.17
82	太原理工大学	15774	1496	82.22	10.54
83	中国石油大学	15603	1258	81.16	12.40
84	中国计量大学	15582	1397	81.1	11.15
85	广西师范大学	15000	1086	81.68	13.81
86	燕山大学	14967	1392	82.76	10.75
87	青岛大学	14604	993	84.59	14.71
88	浙江师范大学	14396	1176	80.78	12.24
89	济南大学	14089	1142	82.66	12.34
90	河南大学	13845	1065	83.66	13.00
91	广东工业大学	13684	1456	81.46	9.40
92	东华大学	13648	869	85.27	15.71
93	河北工业大学	13646	1530	81.57	8.92
94	南京信息工程大学	12948	1333	82.75	9.71
95	杭州电子科技大学	12557	1429	79.78	8.79
96	东北师范大学	12536	1104	81.7	11.36
97	江苏师范大学	12479	865	88.44	14.43
98	扬州大学	12050	1190	83.19	10.13
99	中国人民解放军空军 工程大学	11887	1034	83.56	11.50
100	天津理工大学	11525	929	84.28	12.41

## 7、计算机科学

计算机科学学科 2023 年 9 月国内高校 ESI 排名如下表所示。我校的计算机科学学科按照 ESI 总被引频次排在国内高校的第 168 位。

表 22 ESI 计算机科学国内高校排名

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引用百分率	引文影响力
168	中国计量大学	3684	314	78.03	11.73
1	清华大学	134463	7002	85.1	19.20
2	东南大学	106238	4979	83.49	21.34
3	西安电子科技大学	103531	6271	84.76	16.51
4	电子科技大学	100383	5449	83.67	18.42
5	华中科技大学	95042	4586	86.35	20.72
6	北京邮电大学	84136	5407	82.52	15.56
7	浙江大学	83161	5461	82.09	15.23
8	上海交通大学	81674	5064	83.53	16.13
9	哈尔滨工业大学	69275	4243	82.7	16.33
10	北京航空航天大学	66556	4255	83.81	15.64
11	大连理工大学	65690	3370	86.8	19.49
12	武汉大学	63442	3541	84.24	17.92
13	中南大学	56201	2948	83.96	19.06
14	中国科学技术大学	55281	3266	83.96	16.93
15	华南理工大学	53272	2882	84.73	18.48
16	南京信息工程大学	51928	2193	84.18	23.68
17	深圳大学	51101	2731	85.24	18.71
18	北京大学	50528	2824	83.22	17.89
19	中山大学	49857	3063	82.73	16.28
20	中国科学院大学	49729	4315	79.24	11.52
21	北京理工大学	49650	3257	80.63	15.24
22	西安交通大学	49187	3133	82.8	15.70
23	东北大学	48229	2926	82.5	16.48
24	西北工业大学	46683	3094	82.9	15.09
25	天津大学	46141	2938	81.14	15.70
26	同济大学	45009	2636	83.5	17.07
27	四川大学	43367	2482	81.18	17.47
28	国防科技大学	42855	3600	79.44	11.90
29	湖南大学	42482	2397	85.4	17.72
30	北京交通大学	40494	2830	80.53	14.31

排名	高校名称	总被引 频次	论文数量	论文被引 用百分率	引文 影响力
31	南京邮电大学	39799	2716	81.26	14.65
32	南京大学	38762	2378	81.79	16.30
33	南京理工大学	37841	2344	84.68	16.14
34	南京航空航天大学	34312	2701	81.45	12.70
35	山东大学	32623	2511	80.09	12.99
36	广东工业大学	31942	1488	83	21.47
37	重庆大学	31682	2174	81.97	14.57
38	西南交通大学	31345	1769	82.48	17.72
39	厦门大学	29799	1693	82.69	17.60
40	合肥工业大学	29081	1666	82.29	17.46
41	中国地质大学	28745	1462	87.69	19.66
42	北京科技大学	28676	1571	82.75	18.25
43	上海大学	26354	1819	80.92	14.49
44	广州大学	25378	1419	80.97	17.88
45	杭州电子科技大学	23084	1638	79.37	14.09
46	重庆邮电大学	22906	1657	77.97	13.82
47	河海大学	22447	1388	84.22	16.17
48	复旦大学	22396	1842	77.42	12.16
49	中国矿业大学	22264	1534	80.12	14.51
50	大连海事大学	20678	1007	79.84	20.53
51	安徽大学	19974	1264	81.57	15.80
52	西南大学	19545	1018	83.99	19.20
53	北京工业大学	19321	1718	78.06	11.25
54	青岛大学	18527	777	84.68	23.84
55	中国人民解放军理工大学	18223	1268	80.99	14.37
56	福州大学	17535	1193	81.22	14.70
57	哈尔滨工程大学	17325	1274	78.49	13.60
58	浙江工业大学	16961	1098	81.88	15.45
59	温州大学	16222	420	84.76	38.62
60	扬州大学	16006	628	83.92	25.49
61	吉林大学	15730	1586	77.18	9.92
62	华东师范大学	15522	1276	76.25	12.16
63	南开大学	14942	909	79.98	16.44
64	山东科技大学	14800	1046	79.35	14.15
65	华东理工大学	14283	827	82.1	17.27
66	武汉理工大学	13982	1139	79.63	12.28

排名	高校名称	总被引 频次	论文数量	论文被引 用百分率	引文 影响力
67	南方科技大学	13955	949	77.45	14.70
68	长沙理工大学	13903	601	82.2	23.13
69	山东师范大学	13710	798	83.33	17.18
70	中国石油大学	13482	1006	80.42	13.40
71	桂林电子科技大学	13258	1163	76.61	11.40
72	辽宁工业大学	13182	257	89.11	51.29
73	渤海大学	12919	262	93.51	49.31
74	福建师范大学	12708	789	78.96	16.11
75	苏州大学	12489	1140	81.05	10.96
76	暨南大学	12155	998	79.56	12.18
77	东华大学	12113	680	83.53	17.81
78	曲阜师范大学	11598	582	84.54	19.93
79	郑州大学	11286	1008	76.98	11.20
80	华侨大学	11192	614	85.5	18.23
81	陕西师范大学	11008	808	81.81	13.62
82	华北电力大学	10644	644	80.75	16.53
83	江南大学	10189	907	80.15	11.23
84	北京师范大学	10109	829	80.22	12.19
85	上海理工大学	9841	673	79.64	14.62
86	燕山大学	9636	910	79.12	10.59
87	中国农业大学	9404	730	83.84	12.88
88	上海海事大学	9181	633	81.67	14.50
89	湖南科技大学	9052	475	82.95	19.06
90	江苏大学	8953	801	78.28	11.18
91	西南财经大学	8915	459	81.7	19.42
92	香港中文大学(深圳)	8907	505	78.81	17.64
93	西安邮电大学	8826	688	75.87	12.83
94	兰州大学	8641	487	80.7	17.74
95	西交利物浦大学	8599	427	85.71	20.14
96	南昌大学	8514	558	78.67	15.26
97	浙江工商大学	8436	583	78.22	14.47
98	山西大学	8227	496	79.03	16.59
99	武汉科技大学	8066	473	83.51	17.05
100	上海科技大学	7976	417	79.14	19.13

## 8、农业科学

农业科学学科 2023 年 9 月国内高校 ESI 排名如下表所示。我校的农业科学学科按照 ESI 总被引频次排在国内高校的第 136 位。

表 23 ESI 农业科学国内高校排名

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引用百分率	引文影响力
136	中国计量大学	2808	226	84.07	12.42
1	中国农业大学	141363	8024	88.1	17.62
2	西北农林科技大学	112715	6858	87.15	16.44
3	江南大学	110962	6082	87.29	18.24
4	南京农业大学	98046	5200	87.88	18.86
5	中国科学院大学	86835	4804	88.34	18.08
6	浙江大学	86324	4369	88.1	19.76
7	华南理工大学	76286	2916	90.91	26.16
8	华中农业大学	61688	3735	87.47	16.52
9	南昌大学	44099	2036	87.97	21.66
10	江苏大学	40848	2668	86.36	15.31
11	东北农业大学	36324	2645	85.75	13.73
12	北京工商大学	34517	2168	87.13	15.92
13	华南农业大学	34053	2624	84.83	12.98
14	西南大学	27969	2025	84.84	13.81
15	上海交通大学	27122	1701	86.89	15.94
16	山东农业大学	26764	1842	86.05	14.53
17	天津科技大学	26620	1543	86.65	17.25
18	福建农林大学	26425	1670	85.69	15.82
19	扬州大学	26287	2038	81.75	12.90
20	四川农业大学	24529	1884	84.02	13.02
21	中山大学	20368	1052	86.03	19.36
22	中国海洋大学	20175	1268	87.85	15.91
23	北京师范大学	19962	897	90.3	22.25
24	沈阳农业大学	19503	1602	84.46	12.17
25	安徽农业大学	19280	1277	85.83	15.10
26	北京大学	18762	1100	84.45	17.06
27	兰州大学	18698	1206	85.32	15.50
28	北京林业大学	18363	1333	83.12	13.78



排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引用百分率	引文影响力
29	暨南大学	17853	1017	90.46	17.55
30	吉林大学	17297	1305	85.13	13.25
31	合肥工业大学	16714	866	87.64	19.30
32	湖南农业大学	16341	1226	82.71	13.33
33	大连工业大学	15924	1371	81.55	11.61
34	四川大学	15766	1071	83.57	14.72
35	浙江工商大学	15602	953	88.67	16.37
36	青岛农业大学	15141	1179	83.21	12.84
37	南京林业大学	14454	1336	81.66	10.82
38	陕西师范大学	13616	843	88.37	16.15
39	浙江农林大学	13508	902	81.93	14.98
40	海南大学	12856	1047	81.47	12.28
41	河南工业大学	12710	1036	83.59	12.27
42	广西大学	12638	1044	82.09	12.11
43	武汉大学	11768	683	84.48	17.23
44	江西农业大学	11653	905	82.21	12.88
45	东北林业大学	11532	700	83	16.47
46	上海海洋大学	11492	821	87.33	14.00
47	宁波大学	11432	864	82.29	13.23
48	南京师范大学	11427	651	88.79	17.55
49	南京财经大学	11208	596	87.08	18.81
50	甘肃农业大学	11062	895	80.11	12.36
51	石河子大学	10489	968	81.4	10.84
52	清华大学	10111	583	86.62	17.34
53	河南农业大学	10045	999	79.08	10.06
54	浙江工业大学	9672	664	82.68	14.57
55	天津大学	9488	580	87.41	16.36
56	河南科技大学	9416	775	80.26	12.15
57	吉林农业大学	9371	893	79.51	10.49
58	华中科技大学	9346	534	86.89	17.50
59	山西农业大学	9275	932	82.83	9.95
60	南京大学	9240	521	88.1	17.74
61	长江大学	8850	634	85.02	13.96
62	武汉轻工大学	8827	564	80.67	15.65
63	渤海大学	8789	521	85.41	16.87
64	中南大学	8788	396	86.11	22.19

排名	高校名称	总被引 频次	论文数量	论文被引 用百分率	引文 影响力
65	河北农业大学	8740	1031	75.85	8.48
66	贵州大学	8544	985	73.4	8.67
67	湖北工业大学	8403	515	86.41	16.32
68	齐鲁工业大学	8292	651	83.1	12.74
69	西北大学	8211	538	82.9	15.26
70	南开大学	8188	554	87.73	14.78
71	福州大学	8060	441	87.98	18.28
72	苏州大学	7494	502	89.04	14.93
73	内蒙古农业大学	7438	798	78.7	9.32
74	深圳大学	7363	502	82.67	14.67
75	复旦大学	7105	473	82.24	15.02
76	河海大学	6865	543	83.06	12.64
77	中南林业科技大学	6800	494	83.6	13.77
78	成都大学	6403	542	82.66	11.81
79	郑州大学	6225	617	81.69	10.09
80	郑州轻工业学院	6221	362	86.74	17.19
81	厦门大学	6199	344	84.88	18.02
82	青岛大学	6193	503	85.69	12.31
83	南京信息工程大学	6082	426	80.99	14.28
84	哈尔滨工业大学	5987	371	88.95	16.14
85	江西师范大学	5981	354	91.81	16.90
86	上海应用技术大学	5928	349	87.39	16.99
87	陕西科技大学	5747	440	83.41	13.06
88	昆明理工大学	5674	515	80.78	11.02
89	河南大学	5673	406	85.71	13.97
90	广东药科大学	5647	274	85.4	20.61
91	浙江海洋大学	5512	314	84.71	17.55
92	山东大学	5411	424	83.25	12.76
93	云南农业大学	5398	537	75.23	10.05
94	华东理工大学	5392	372	90.05	14.49
95	北京协和医学院	5070	395	80.25	12.84
96	河南科技大学	5008	464	80.6	10.79
97	山西大学	4943	346	86.71	14.29
98	东北师范大学	4859	320	87.81	15.18
99	上海理工大学	4671	412	81.55	11.34
100	福建师范大学	4661	343	83.67	13.59

## 9、植物与动物科学

植物与动物科学学科 2023 年 9 月国内高校 ESI 排名如下表所示。我校的植物与动物科学学科按照 ESI 总被引频次排在国内高校的第 128 位。

表 24 ESI 植物与动物科学国内高校排名

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引用百分率	引文影响力
128	中国计量大学	2426	170	83.53	14.27
1	中国科学院大学	152914	9659	87.06	15.83
2	南京农业大学	126295	7100	89.13	17.79
3	中国农业大学	109670	6044	87.95	18.15
4	华中农业大学	106708	5282	88.56	20.20
5	西北农林科技大学	93078	6121	88.11	15.21
6	浙江大学	88243	4234	88.43	20.84
7	华南农业大学	61336	4164	84.05	14.73
8	山东农业大学	48527	3071	87.56	15.80
9	北京林业大学	43427	3559	85.64	12.20
10	福建农林大学	43270	2851	86.15	15.18
11	四川农业大学	42142	3212	84.99	13.12
12	中国海洋大学	31619	2759	82.64	11.46
13	中山大学	31594	2280	86.36	13.86
14	西南大学	28101	2374	83.28	11.84
15	北京大学	27595	1213	87.06	22.75
16	扬州大学	27009	2449	83.22	11.03
17	湖南农业大学	23101	1420	85.56	16.27
18	上海交通大学	22851	1249	87.43	18.30
19	东北农业大学	22494	1788	84.12	12.58
20	河南农业大学	21698	1663	84.85	13.05
21	南京林业大学	21636	2320	81.77	9.33
22	安徽农业大学	20735	1674	82.97	12.39
23	上海海洋大学	20054	2118	79.51	9.47
24	东北林业大学	19992	2190	80.5	9.13
25	兰州大学	19982	1526	85.26	13.09
26	贵州大学	18248	1707	73.29	10.69
27	华东师范大学	17181	1238	86.03	13.88
28	浙江农林大学	17177	1393	79.33	12.33

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引用百分率	引文影响力
29	清华大学	16733	662	88.97	25.28
30	复旦大学	16525	773	90.04	21.38
31	青岛农业大学	16219	1507	81.02	10.76
32	沈阳农业大学	15827	1432	83.59	11.05
33	山东大学	15785	970	85.57	16.27
34	海南大学	15688	1603	78.35	9.79
35	厦门大学	15236	1189	84.44	12.81
36	河南大学	14605	802	86.28	18.21
37	山东师范大学	14018	689	88.1	20.35
38	广西大学	13737	1462	82.15	9.40
39	武汉大学	13677	880	88.86	15.54
40	华南师范大学	12551	759	87.09	16.54
41	四川大学	12484	1046	85.66	11.93
42	宁波大学	12041	1185	82.28	10.16
43	南京大学	11843	643	85.54	18.42
44	吉林农业大学	11713	1316	80.09	8.90
45	山西农业大学	11606	1225	78.78	9.47
46	长江大学	11484	962	83.89	11.94
47	江西农业大学	11430	1190	80.76	9.61
48	广东海洋大学	11378	1242	76.97	9.16
49	云南农业大学	10690	919	76.06	11.63
50	河北农业大学	10689	1133	78.29	9.43
51	云南大学	10353	1038	81.5	9.97
52	上海师范大学	10173	764	84.29	13.32
53	首都师范大学	9843	601	89.85	16.38
54	东北师范大学	9468	731	84.95	12.95
55	杭州师范大学	9435	542	89.3	17.41
56	南京师范大学	9360	844	82.7	11.09
57	甘肃农业大学	9289	1098	75.77	8.46
58	北京师范大学	8936	809	83.81	11.05
59	吉林大学	8896	873	84.88	10.19
60	北京协和医学院	8375	569	86.47	14.72
61	河南科技大学	8316	756	80.82	11.00
62	电子科技大学	7410	301	85.71	24.62
63	中国科学技术大学	7161	340	85.59	21.06
64	昆明理工大学	6980	332	84.94	21.02

排名	高校名称	总被引频次	论文数量	论文被引用百分率	引文影响力
65	重庆大学	6883	390	88.21	17.65
66	深圳大学	6825	411	82.97	16.61
67	大连海洋大学	6583	692	82.8	9.51
68	南开大学	6396	716	77.37	8.93
69	华中科技大学	6198	332	85.84	18.67
70	仲恺农业工程学院	6193	613	76.67	10.10
71	暨南大学	5912	463	84.67	12.77
72	集美大学	5834	469	82.73	12.44
73	北京农学院	5788	455	83.74	12.72
74	石河子大学	5740	716	78.63	8.02
75	西北大学	5695	596	82.38	9.56
76	浙江海洋大学	5689	630	79.52	9.03
77	西南林业大学	5671	753	76.76	7.53
78	海军医科大学	5613	209	91.39	26.86
79	内蒙古农业大学	5415	806	74.57	6.72
80	大理大学	5380	295	78.98	18.24
81	江苏大学	5070	564	80.67	8.99
82	华中师范大学	5065	372	92.2	13.62
83	佛山科学技术学院	4949	433	79.91	11.43
84	中南林业科技大学	4945	685	74.74	7.22
85	河北师范大学	4767	380	86.84	12.54
86	河南科技大学	4735	541	81.33	8.75
87	陕西师范大学	4677	484	82.85	9.66
88	湖南师范大学	4640	541	80.59	8.58
89	郑州大学	4536	513	79.53	8.84
90	河南师范大学	4524	507	81.26	8.92
90	山西大学	4524	371	84.64	12.19
92	汕头大学	4493	450	82.44	9.98
93	黑龙江八一农垦大学	4349	479	82.25	9.08
94	新疆农业大学	4301	469	75.27	9.17
95	湖北大学	4157	396	86.87	10.50
96	南方科技大学	4024	248	85.08	16.23
97	广州大学	3997	302	82.45	13.24
98	河北大学	3983	723	75.66	5.51
99	南昌大学	3831	389	84.58	9.85
100	浙江师范大学	3711	258	83.33	14.38