



## ▶中国计量大学 ESI 学科分析

2023 年 11 月版

本资料由中国计量大学图书馆提供

2023 年 12 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 .....	14
第二部分 浙江省内高校 ESI 学科分析 .....	23
1、总体情况比较 .....	26
2、高质量论文比较 .....	28
3、学科比较 .....	29
附录：各 ESI 学科国内高校排名 .....	34
1、所有学科 .....	35
2、工程学 .....	38
3、材料科学 .....	41
4、化学 .....	44
5、环境学与生态学 .....	47
6、物理学 .....	50
7、计算机科学 .....	53
8、农业科学 .....	56
9、植物与动物科学 .....	59

# 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 10 月 27 日，包含 Web of Science 数据库时间为 2013 年 1 月 1 日到 2023 年 9 月 30 日。ESI 数据库更新时间为 2023 年 11 月 9 日，包含 Web of Science 数据时间为 2013 年 1 月 1 日到 2023 年 8 月 31 日。）

表 1 是 2017 年 1 月-2023 年 11 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 排名从 2017 年 1 月的 2672 名到现在 1962 名，上升了 710 名；我校工程学学科全球 ESI 排名从 1100 名到现在的 749 名，上升了 351 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 87 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 1329 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
2023年9月	1967	756	1073	573	1333
2023年11月	1962	749	1065	573	1329

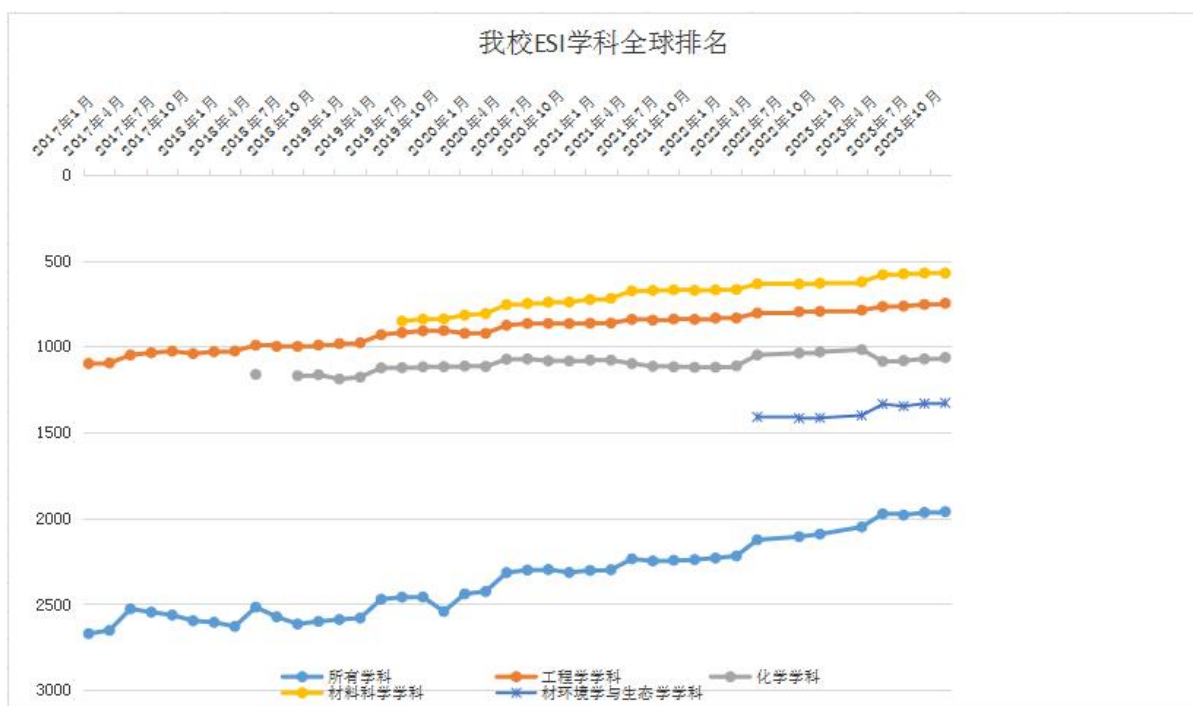


图1 我校 ESI 学科全球排名

# 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、计算机等学科，如图 2 所示。

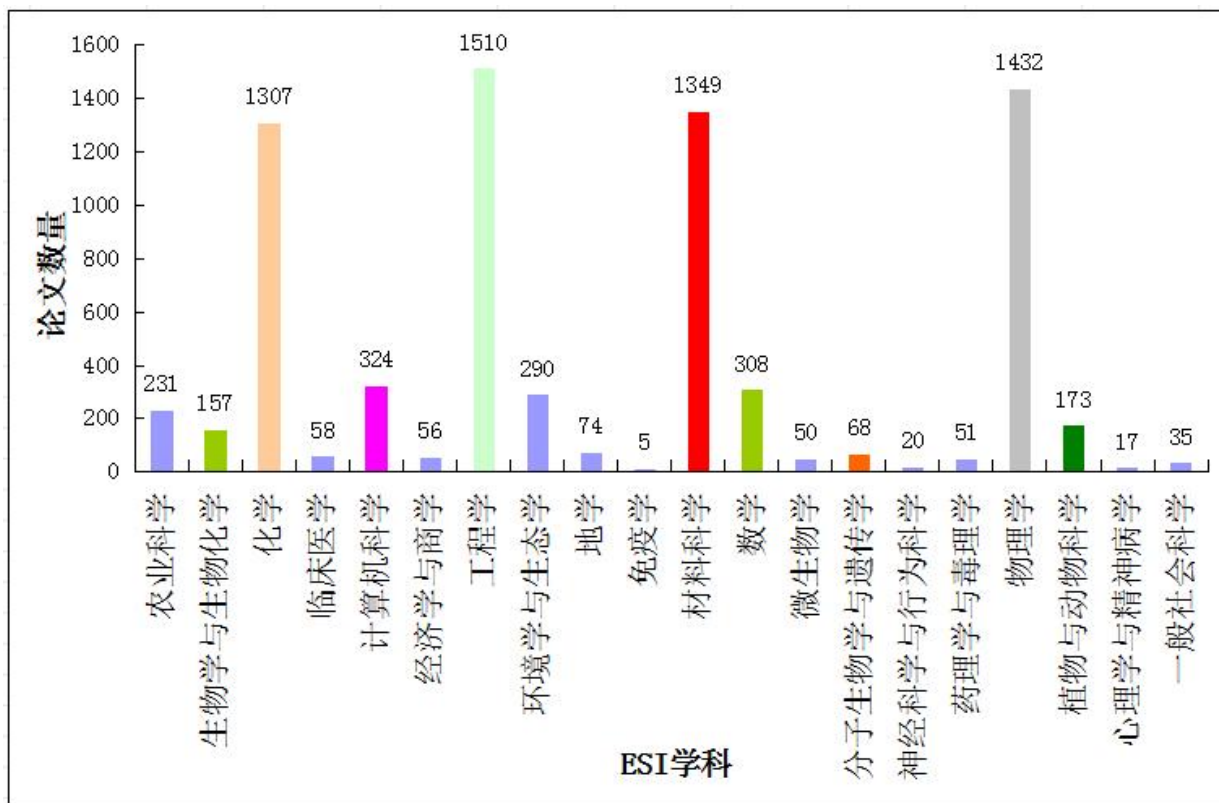


图 2 我校各学科发表论文总数(2013-2023)

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、植物与动物科学、工程学、材料科学等学科具有一定的影响力，如图 3。

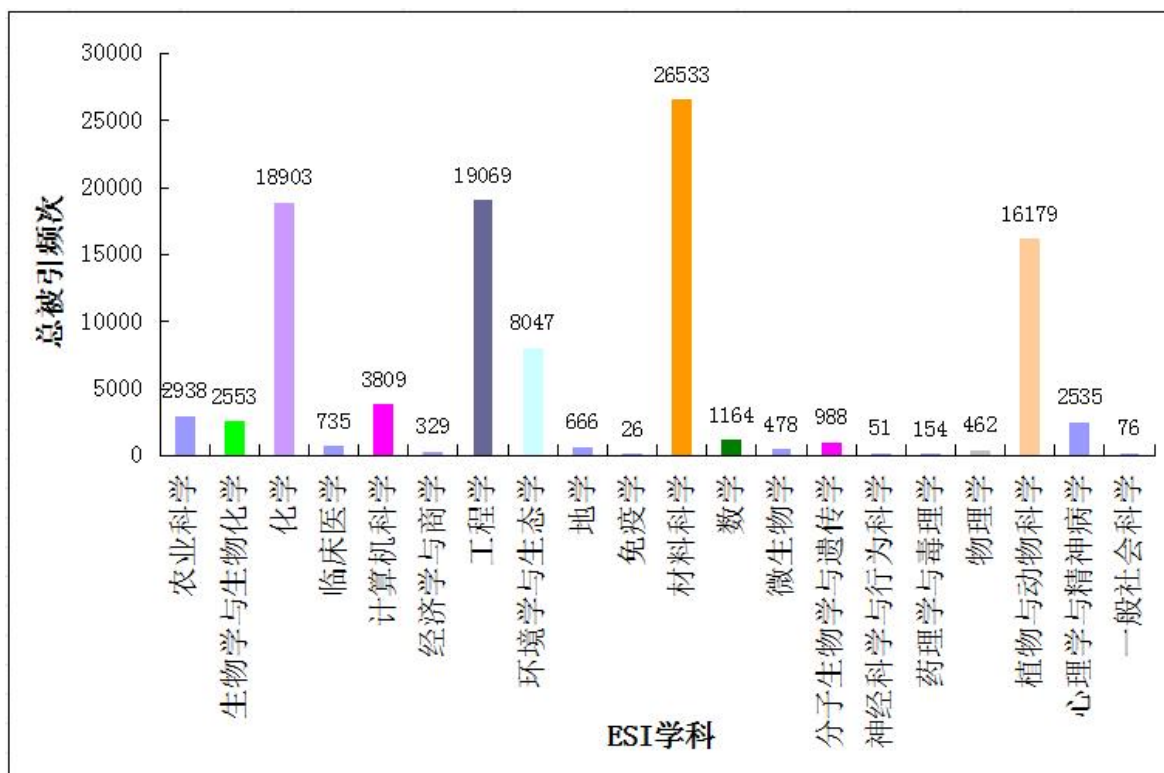


图 3 我校各学科论文的总被引频次(2013-2023)

## 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)





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门槛值<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>门槛值，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。

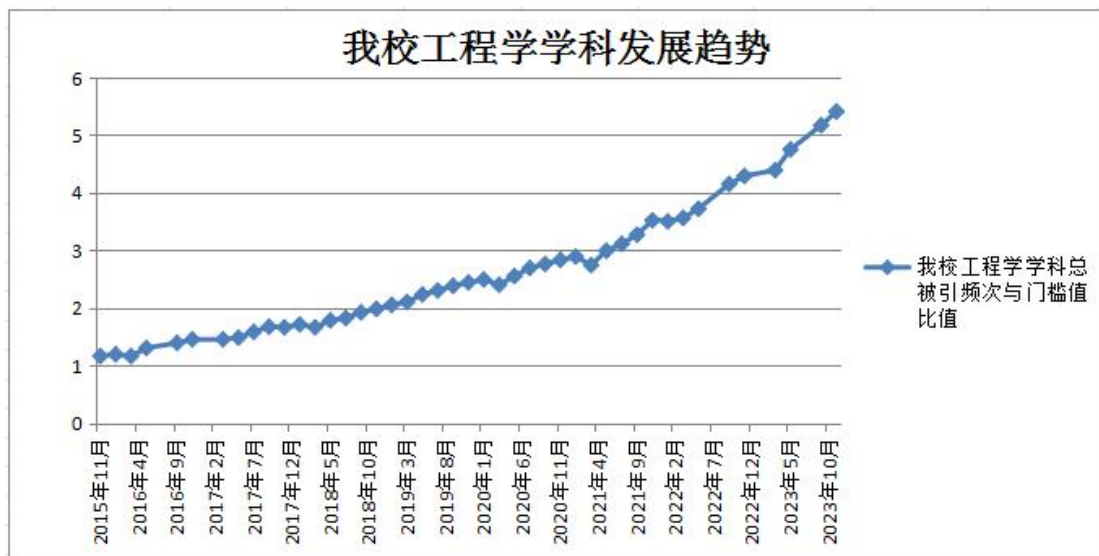


图 21 我校工程学学科发展趋势

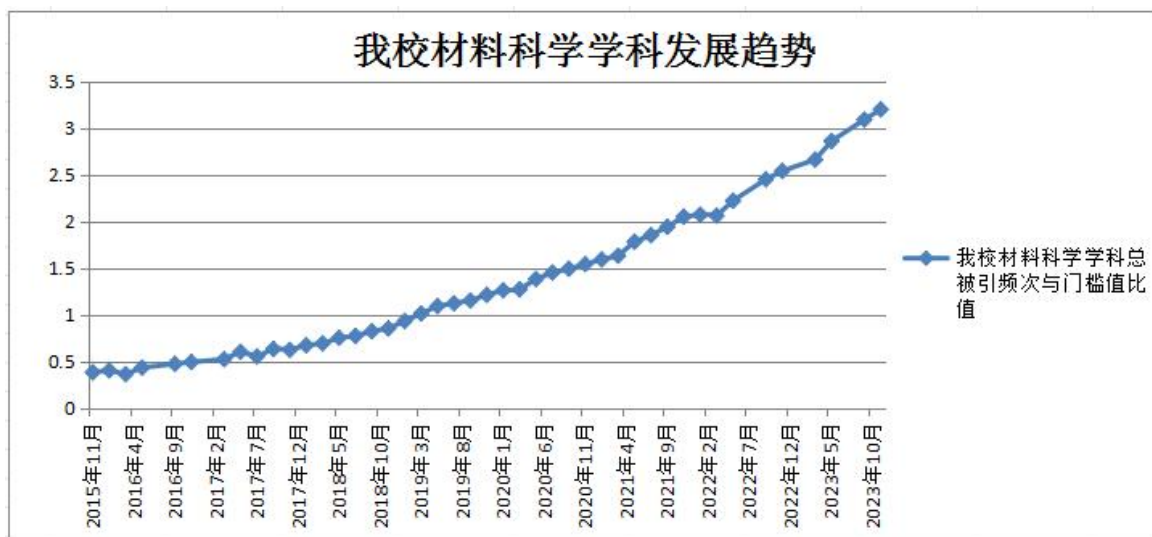


图 23 我校材料科学学科发展趋势

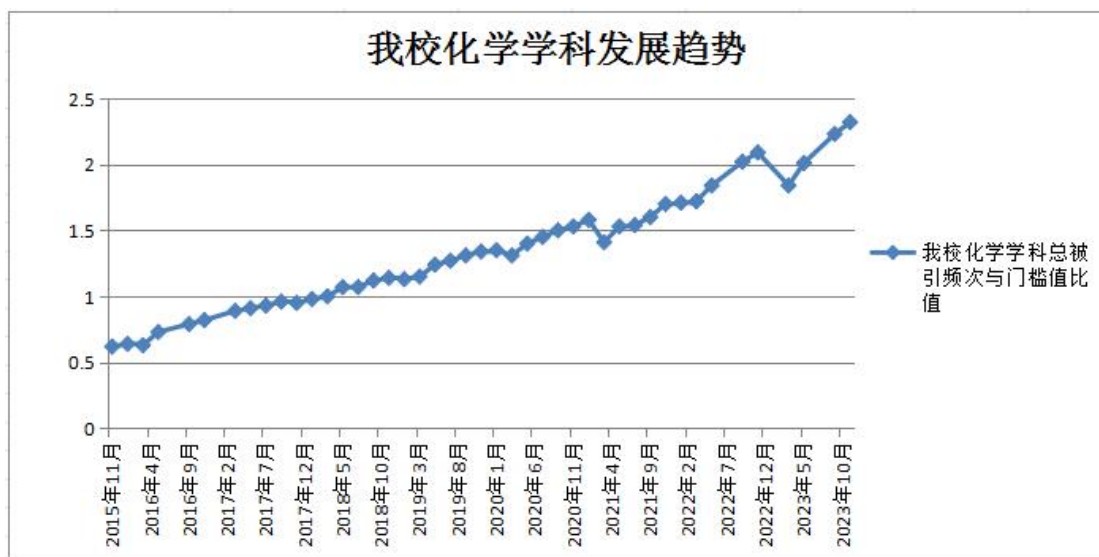


图 22 我校化学学科发展趋势



图 26 我校环境与生态学学科发展趋势

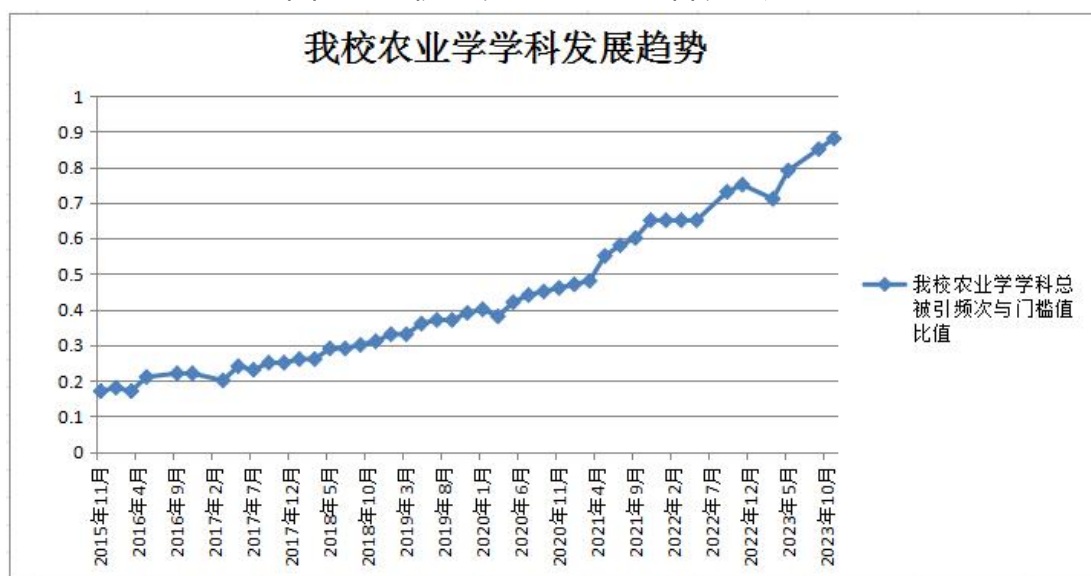


图 27 我校农业学学科发展趋势

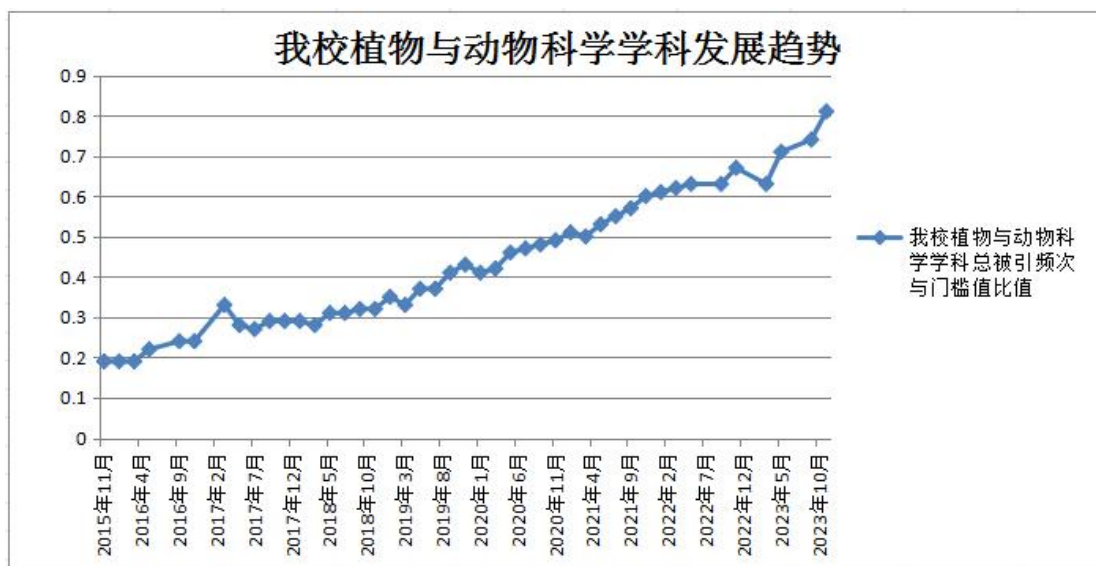


图 25 我校植物与动物科学学科发展趋势



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 11 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 4 篇，详见表 2 和表 3。

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	2547	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	765	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	741	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	715	2019
5	Operational Resource Theory of Coherence	杨东 (第二作者)	物理学	机电工程学院	620	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	522	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	512	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	489	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	465	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	430	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	417	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	352	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	310	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	298	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	285	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,nyi Relative Entropy	杨东 (第三作者)	物理学	机电工程学院	252	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	249	2019
18	ENHANCED VISIBLE LIGHT PHOTOCATALYTIC ACTIVITY OF GD-DOPED BIFEO3 NANOPARTICLES AND MECHANISM INSIGHT	陈达 (第二作者)	化学	材料与化学学院	235	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	216	2013
20	LANTHANIDE-DOPED NAGDF4 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	209	2014
21	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	202	2021
22	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	197	2014
23	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	197	2018
24	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	192	2018

序号	标题	作者	所属学科	所属学院	被引频次	出版年
25	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
26	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	182	2018
27	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	177	2013
28	RECENT ADVANCES IN VIBRATION CONTROL OF OFFSHORE PLATFORMS	张宝琳 (第一作者)	工程学	理学院	177	2021
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	174	2017
30	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	173	2020
31	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	171	2014
32	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	170	2020
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	169	2020

序号	标题	作者	所属学科	所属学院	被引频次	出版年
34	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
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	162	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	159	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	152	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	142	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	138	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	135	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	129	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	115	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	113	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	110	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	105	2021
46	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	99	2021
47	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	95	2021
48	A DISCUSSION ON FRACTAL MODELS FOR TRANSPORT PHYSICS OF POROUS MEDIA	徐鹏 (第一作者)	数学	理学院	90	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	85	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	84	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	83	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	80	2021
53	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	78	2020
54	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	78	2021
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	75	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	74	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	70	2021
58	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	55	2022
59	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	53	2021
60	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	49	2022
61	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
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	41	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	39	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	37	2021
65	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	34	2022
66	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	33	2022
67	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	29	2022
68	ON RELATIONS BETWEEN SOMBOR AND OTHER DEGREE-BASED INDICES	王兆 (第一作者)	数学	理学院	27	2022
69	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	26	2022
70	THE IMPACT OF DIGITAL INCLUSIVE FINANCE ON AGRICULTURAL GREEN TOTAL FACTOR PRODUCTIVITY: EVIDENCE FROM CHINA	李建峰 (第四作者)	环境学及生态学	经济与管理学院	26	2022

序号	标题	作者	所属学科	所属学院	被引频次	出版年
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	25	2022
72	OPTICAL IMAGING AND SPECTROSCOPY FOR THE STUDY OF THE HUMAN BRAIN: STATUS REPORT	周文俊 (第五十九作者)	神经科学与行为科学	光学与电子科技学院	25	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	21	2022
74	ARE GRAPH CONVOLUTIONAL NETWORKS WITH RANDOM WEIGHTS FEASIBLE?	曹飞龙 (第三作者)	工程学	理学院	19	2023
75	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	18	2023
76	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	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	11	2023
78	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	10	2023



序号	标题	作者	所属学科	所属学院	被引频次	出版年
79	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
80	TUNABLE EMISSION COLOR AND ANTI-THERMAL-QUENCHING BEHAVIORS IN NIOBATES FOR HIGH-SENSITIVE OPTICAL THERMOMETRY	白功勋 (第五作者)	材料科学	国际教育学院	8	2023
81	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
82	ELECTROSYNTHESIS OF CHLORINE FROM SEAWATER-LIKE SOLUTION THROUGH SINGLE-ATOM CATALYSTS	李灿 (第二作者)	化学	光学与电子科技学院	6	2023
83	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

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	202	2021
2	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	17	2023
3	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	10	2023
4	THE ANATOMICAL BASIS OF HEAVY METAL RESPONSES IN LEGUMES AND THEIR IMPACT ON PLANT-RHIZOSPHERE INTERACTIONS	孙挺 (第三作者)	植物与动物学	生命科学学院	8	2022

## 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 138784 篇和被引频次 2644919 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 **7522** 篇和被引频次 **105843** 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	2644919	138784	85.85	19.06
2	浙江工业大学	373208	22413	84.96	16.65
3	温州医科大学	356910	23108	83.74	15.45
4	宁波大学	261530	20385	81.48	12.83
5	浙江师范大学	187536	10615	81.51	17.67
6	杭州师范大学	178611	10414	82.89	17.15
7	浙江理工大学	166027	11609	81.43	14.30
8	杭州电子科技大学	159273	12175	80.66	13.08
9	温州大学	134165	7947	82.28	16.88
10	浙江农林大学	122899	6945	83.41	17.70
<b>11</b>	<b>中国计量大学</b>	<b>105843</b>	<b>7522</b>	<b>81.32</b>	<b>14.07</b>
12	浙江中医药大学	90003	8710	76.72	10.33
13	浙江工商大学	86861	6091	82.97	14.26
14	绍兴文理学院	59199	4299	79.55	13.77
15	浙江海洋大学	50556	3906	80.57	12.94
16	浙江财经大学	35711	2579	81.04	13.85
17	浙江科技大学	28273	2944	76.9	9.60

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 **7522** 篇，被引频次从 12242 上升到 **105843** 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
38	2023 年 9 月	101280	7318	81.16
<b>39</b>	<b>2023 年 11 月</b>	<b>105843</b>	<b>7522</b>	<b>81.32</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	2334	70
杭州师范大学	13	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、一般社会科学	231	14
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	198	9
温州医科大学	10	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	232	11
浙江工业大学	9	化学、材料学、工程学、环境学与生态学、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	425	31
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	312	8
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	117	6
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	149	5
<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>4</b>
杭州电子科技大学	4	工程学、计算机科学、材料科学、化学	152	14
温州大学	4	化学、材料科学、工程学、计算机科学	216	11
浙江理工大学	4	化学、材料科学、工程学、植物与动物学	120	4
绍兴文理学院	4	工程学、化学、环境学与生态学、计算机科学	100	8
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	50	0
浙江海洋大学	3	植物与动物学、农业科学、工程学	64	7
浙江财经大学	2	工程学、一般社会科学	48	2

### 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位论文排名

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	348946	22079	84.94	15.80
2	浙江工业大学	64195	4337	82.55	14.80
3	杭州电子科技大学	42788	3800	79.42	11.26
4	宁波大学	30789	2721	80.08	11.32
5	温州大学	25423	1638	80.77	15.52
6	浙江理工大学	22471	1922	79.03	11.69
7	浙江师范大学	19390	1193	82.15	16.25
<b>8</b>	<b>中国计量大学</b>	<b>19069</b>	<b>1510</b>	<b>81.19</b>	<b>12.63</b>
9	浙江工商大学	13586	842	83.14	16.14
10	浙江农林大学	12824	469	86.35	27.34
11	浙江财经大学	12247	554	85.74	22.11
12	绍兴文理学院	10858	636	81.76	17.07
13	杭州师范大学	7055	431	81.21	16.37
14	浙江科技大学	7000	687	76.27	10.19
15	浙江海洋大学	5995	480	77.08	12.49
16	温州医科大学	5395	307	83.06	17.57
17	浙江中医药大学	690	53	73.58	13.02

注:2023 年 11 月工程学学科 ESI 门槛值是 3522。

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	379133	12075	89.23	31.40
2	浙江工业大学	64729	2924	87.28	22.14
3	宁波大学	45030	2668	84.52	16.88
4	浙江理工大学	44649	2659	82.89	16.79
5	杭州电子科技大学	35135	1694	87.49	20.74
6	浙江师范大学	34480	1148	91.03	30.03
7	温州大学	26771	1183	85.97	22.63
<b>8</b>	<b>中国计量大学</b>	<b>26533</b>	<b>1349</b>	<b>85.47</b>	<b>19.67</b>
9	温州医科大学	20985	842	85.99	24.92
10	杭州师范大学	14626	523	89.67	27.97
11	浙江农林大学	10917	463	84.67	23.58
12	绍兴文理学院	6747	559	79.43	12.07
13	浙江海洋大学	3284	215	84.65	15.27
14	浙江科技大学	2035	258	80.23	7.89
15	浙江中医药大学	1426	135	69.63	10.56
16	浙江工商大学	976	81	85.19	12.05
17	浙江财经大学	23	3	100	7.67

注:2023年11月材料科学学科ESI门槛值是8296。

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	403169	16754	90.37	24.06
2	浙江工业大学	116229	6490	87.8	17.91
3	浙江师范大学	61666	2325	89.03	26.52
4	浙江理工大学	57120	3083	85.83	18.53
5	宁波大学	47568	3070	85.31	15.49
6	温州大学	33681	1741	86.56	19.35
7	杭州师范大学	33086	1840	87.83	17.98
8	杭州电子科技大学	22779	1315	86.31	17.32
<b>9</b>	<b>中国计量大学</b>	<b>18903</b>	<b>1307</b>	<b>82.4</b>	<b>14.46</b>
10	温州医科大学	18291	1167	86.98	15.67
11	浙江农林大学	16555	879	84.76	18.83
12	浙江工商大学	12307	684	90.35	17.99
13	绍兴文理学院	11880	770	86.88	15.43
14	浙江海洋大学	7749	417	82.73	18.58
15	浙江中医药大学	5966	491	82.89	12.15
16	浙江科技大学	5573	477	82.81	11.68
17	浙江财经大学	172	11	90.91	15.64

注:2023年11月化学学科ESI门槛值是8138。

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	139100	6313	87.07	22.03
2	浙江工业大学	31178	1547	86.23	20.15
3	浙江农林大学	23826	943	85.9	25.27
4	浙江师范大学	13186	556	81.29	23.72
5	宁波大学	10651	823	81.04	12.94
6	浙江工商大学	10161	614	85.83	16.55
7	杭州师范大学	9403	527	83.49	17.84
<b>8</b>	<b>中国计量大学</b>	<b>8047</b>	<b>290</b>	<b>83.1</b>	<b>27.75</b>
9	绍兴文理学院	7121	195	81.03	36.52
10	温州医科大学	4879	288	80.56	16.94
11	浙江财经大学	4569	312	88.78	14.64
12	杭州电子科技大学	4457	293	80.2	15.21
13	温州大学	4290	447	74.72	9.60
14	浙江海洋大学	4170	383	79.11	10.89
15	浙江理工大学	2871	292	79.11	9.83
16	浙江科技大学	2295	197	81.73	11.65
17	浙江中医药大学	1656	124	81.45	13.35

注:2023 年 11 月环境学及生态学学科 ESI 门槛值是 4721。

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	90582	4470	89.35	20.26
2	浙江工商大学	16451	987	87.94	16.67
3	浙江农林大学	14191	945	83.07	15.02
4	宁波大学	12212	900	84.33	13.57
5	浙江工业大学	10350	685	83.8	15.11
6	浙江海洋大学	5789	326	84.97	17.76
7	杭州师范大学	4022	248	86.29	16.22
8	温州医科大学	3019	213	82.63	14.17
<b>9</b>	<b>中国计量大学</b>	<b>2938</b>	<b>231</b>	<b>84.85</b>	<b>12.72</b>
10	浙江理工大学	2524	193	85.49	13.08
11	浙江中医药大学	2308	186	79.57	12.41
12	浙江科技大学	2267	191	81.68	11.87
13	温州大学	1549	141	81.56	10.99
14	浙江师范大学	1297	125	86.4	10.38
15	绍兴文理学院	868	94	77.66	9.23
16	杭州电子科技大学	852	64	76.56	13.31
17	浙江财经大学	279	30	86.67	9.30

注:2023 年 11 月农业科学学科 ESI 门槛值是 3323。



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	91496	4308	88.9	21.24
2	浙江农林大学	18009	1442	80.51	12.49
3	宁波大学	12523	1216	82.07	10.30
4	杭州师范大学	9786	549	89.8	17.83
5	浙江海洋大学	5895	652	78.22	9.04
6	浙江师范大学	3851	269	82.16	14.32
7	浙江理工大学	3381	269	84.01	12.57
<b>8</b>	<b>中国计量大学</b>	<b>2535</b>	<b>173</b>	<b>83.24</b>	<b>14.65</b>
9	温州医科大学	2096	150	87.33	13.97
10	温州大学	1940	225	80	8.62
11	浙江工业大学	1372	112	79.46	12.25
12	浙江工商大学	1164	59	88.14	19.73
13	浙江中医药大学	1120	91	83.52	12.31
14	绍兴文理学院	486	61	86.89	7.97
15	杭州电子科技大学	136	31	61.29	4.39
16	浙江科技大学	100	26	73.08	3.85
17	浙江财经大学	24	4	75	6.00

注:2023 年 11 月植物与动物科学学科 ESI 门槛值是 3126。

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	86760	5612	82.52	15.46
2	杭州电子科技大学	23917	1692	79.08	14.14
3	浙江工业大学	17665	1129	82.99	15.65
4	温州大学	16897	443	83.07	38.14
5	浙江工商大学	8666	590	78.98	14.69
6	浙江师范大学	7752	420	76.43	18.46
7	宁波大学	6289	600	76.5	10.48
8	绍兴文理学院	5802	259	84.17	22.40
9	浙江财经大学	4791	254	83.86	18.86
10	杭州师范大学	4443	393	79.64	11.31
11	温州医科大学	4225	171	77.19	24.71
<b>12</b>	<b>中国计量大学</b>	<b>3809</b>	<b>324</b>	<b>77.47</b>	<b>11.76</b>
13	浙江理工大学	3300	349	74.5	9.46
14	浙江海洋大学	1918	112	88.39	17.13
15	浙江科技大学	1575	155	73.55	10.16
16	浙江农林大学	785	110	67.27	7.14
17	浙江中医药大学	190	34	70.59	5.59

注:2023 年 11 月计算机科学学科 ESI 门槛值是 4975。

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	161634	9588	86.14	16.86
2	宁波大学	24514	2096	83.4	11.70
3	杭州师范大学	20870	1172	85.41	17.81
4	浙江工业大学	16947	1335	84.64	12.69
<b>5</b>	<b>中国计量大学</b>	<b>16179</b>	<b>1432</b>	<b>81.63</b>	<b>11.30</b>
6	浙江师范大学	14997	1227	80.6	12.22
7	杭州电子科技大学	13050	1455	80.14	8.97
8	浙江理工大学	7781	800	78.25	9.73
9	温州大学	6808	536	83.77	12.70
10	浙江农林大学	4482	271	87.82	16.54
11	绍兴文理学院	2777	290	86.55	9.58
12	温州医科大学	2397	167	79.64	14.35
13	浙江工商大学	1951	204	85.78	9.56
14	浙江科技大学	1863	257	77.04	7.25
15	浙江海洋大学	1210	106	83.02	11.42
16	浙江财经大学	761	110	81.82	6.92
17	浙江中医药大学	289	29	72.41	9.97

注:2023 年 11 月物理学学科 ESI 门槛值是 20526。

## 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	122
3	环境学及生态学	126
4	工程学	128
5	植物与动物科学	128
6	农业科学	137
7	计算机科学	169
8	化学	177
9	经济学与商学	201
10	数学	207
11	生物学与生物化学	220
12	微生物学	222
13	地学	254
14	分子生物学与遗传学	263
15	临床医学	287
16	药理学与毒理学	308
17	空间科学	312
18	神经科学与行为科学	343
19	免疫学	398
20	心理学与精神病学	399
21	一般社会科学	441
22	总体排名	184

# 1、所有学科

所有学科 2023 年 11 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 184 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
184	中国计量大学	105843	7522	81.32	14.07
1	中国科学院大学	3706484	191481	86.64	19.36
2	清华大学	2987994	115412	88.4	25.89
3	上海交通大学	2667695	139917	86.76	19.07
4	浙江大学	2644919	138784	85.85	19.06
5	北京大学	2577003	112574	86.95	22.89
6	中山大学	1960530	101468	85.83	19.32
7	华中科技大学	1947588	92961	86.63	20.95
8	复旦大学	1942903	94256	85.94	20.61
9	中国科学技术大学	1797860	77197	86.15	23.29
10	南京大学	1619835	70189	87.78	23.08
11	中南大学	1546389	86264	85.95	17.93
12	四川大学	1486657	92093	84.32	16.14
13	武汉大学	1479749	71868	86.37	20.59
14	西安交通大学	1446446	82434	85.49	17.55
15	哈尔滨工业大学	1363226	74902	86.42	18.2
16	山东大学	1346594	81899	85.64	16.44
17	吉林大学	1253433	72877	86.01	17.2
18	天津大学	1235818	64077	86.41	19.29
19	华南理工大学	1230772	55337	87.7	22.24
20	同济大学	1217681	67485	85.95	18.04
21	东南大学	1116748	63757	84.98	17.52
22	苏州大学	1080958	50810	86.02	21.27
23	郑州大学	963464	57323	84.31	16.81
24	厦门大学	902255	44503	85.73	20.27
25	大连理工大学	901079	49768	86.8	18.11
26	南开大学	886225	37590	87.03	23.58
27	湖南大学	879582	35380	87.8	24.86
28	北京航空航天大学	872882	48514	86.19	17.99
29	重庆大学	822736	47819	85.23	17.21
30	北京理工大学	804842	43269	84.76	18.6
31	电子科技大学	791742	45291	84.2	17.48

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	756372	49596	82.13	15.25
33	西北工业大学	752446	44889	85.32	16.76
34	中国地质大学	723467	41858	85.96	17.28
35	深圳大学	717961	38605	85.47	18.6
36	北京协和医学院	705967	40711	84.23	17.34
37	北京师范大学	696739	38363	85.6	18.16
38	南京医科大学	662565	41842	84.33	15.83
39	北京科技大学	639674	36791	85.46	17.39
40	中国农业大学	634276	33373	87.91	19.01
41	兰州大学	631896	36047	85.48	17.53
42	江苏大学	604655	34975	85.77	17.29
43	武汉理工大学	595391	26812	85.41	22.21
44	华东理工大学	582664	28257	88.37	20.62
45	北京化工大学	578731	23345	89.25	24.79
46	中国石油大学	569229	36400	84.67	15.64
47	南方医科大学	546770	35316	83.98	15.48
48	上海大学	540402	32540	84.42	16.61
49	暨南大学	537406	32631	84.99	16.47
50	华东师范大学	530412	27757	85.28	19.11
51	西北农林科技大学	522823	29282	88.35	17.85
52	南京理工大学	502600	28964	85.07	17.35
53	中国矿业大学	493764	35159	83.5	14.04
54	东北大学	490075	35400	83.99	13.84
55	南京农业大学	484204	25716	88.61	18.83
56	南京工业大学	481497	23168	86.93	20.78
57	江南大学	476551	29892	85.86	15.94
58	青岛大学	466567	28077	84.24	16.62
59	福州大学	445233	21294	84.86	20.91
60	南京航空航天大学	445186	31447	82.67	14.16
61	华中农业大学	443786	22705	88.58	19.55
62	南方科技大学	440485	22653	83.39	19.44
63	西南大学	438395	26346	86.5	16.64
64	南昌大学	430640	27788	83.41	15.5
65	西安电子科技大学	377250	27438	83.23	13.75
66	中国海洋大学	373644	25220	85.11	14.82
67	浙江工业大学	373208	22413	84.96	16.65

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	368723	17481	87.33	21.09
69	海军医科大学	365123	18261	87.73	19.99
70	天津医科大学	363151	22047	84.72	16.47
71	扬州大学	359179	23936	83.26	15.01
72	北京工业大学	358865	24390	82.68	14.71
73	温州医科大学	356910	23108	83.74	15.45
74	南京信息工程大学	356710	21752	84.27	16.4
75	西南交通大学	353274	24985	82.34	14.14
76	广州医科大学	349186	19151	85.18	18.23
77	合肥工业大学	337849	21546	84.32	15.68
78	广东工业大学	334197	19683	83.39	16.98
79	中国医科大学	330976	23109	86.71	14.32
80	河海大学	319964	24271	83.61	13.18
81	华北电力大学	319747	18765	85.16	17.04
82	华南农业大学	312212	18616	86.19	16.77
83	北京交通大学	312167	21870	83.32	14.27
84	陆军军医大学	310316	15604	87.64	19.89
85	空军军医大学	308628	15969	86.8	19.33
86	重庆医科大学	307387	21433	82.39	14.34
87	南京师范大学	304821	18079	84.4	16.86
88	哈尔滨医科大学	300809	17122	87.2	17.57
89	山东第一医科大学	284852	19773	82.27	14.41
90	西北大学	277770	18522	84.06	15
91	国防科技大学	275012	22888	81.89	12.02
92	华南师范大学	273256	18196	84.32	15.02
93	山东科技大学	270485	16761	82.72	16.14
94	华中师范大学	268043	12669	84.73	21.16
95	陕西师范大学	264213	15621	85.84	16.91
96	济南大学	262058	14435	86.95	18.15
97	宁波大学	261530	20385	81.48	12.83
98	哈尔滨工程大学	261454	18078	83.1	14.46
99	南京林业大学	259360	18792	84.48	13.8
100	广西大学	258804	19329	81.89	13.39

## 2、工程学

工程学学科 2023 年 11 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	19069	1510	81.19	12.63
1	清华大学	602151	30066	87.96	20.03
2	哈尔滨工业大学	420878	24910	85.28	16.9
3	上海交通大学	389321	23716	86.36	16.42
4	西安交通大学	368135	22495	85.06	16.37
5	浙江大学	348946	22079	84.94	15.8
6	华中科技大学	347928	17796	87.22	19.55
7	东南大学	320279	21057	83.62	15.21
8	天津大学	288988	18183	85.91	15.89
9	北京航空航天大学	265739	17974	84.74	14.78
10	同济大学	265251	17167	85.1	15.45
11	中国科学院大学	258584	18480	82.16	13.99
12	重庆大学	255862	16013	85.42	15.98
13	大连理工大学	235308	15722	85.67	14.97
14	华南理工大学	234683	12408	85.78	18.91
15	中国科学技术大学	231755	10743	84.97	21.57
16	北京理工大学	229908	13972	84.66	16.45
17	湖南大学	211249	10240	87.03	20.63
18	电子科技大学	208499	13455	84.03	15.5
19	西北工业大学	201456	14496	83.13	13.9
20	中南大学	199652	11814	85.34	16.9
21	南京航空航天大学	169519	14127	81.5	12
22	华北电力大学	167256	9831	86.02	17.01
23	中国矿业大学	165127	11773	84.23	14.03
24	中国石油大学	164366	10523	84.95	15.62
25	山东大学	154742	10505	84.05	14.73
26	东北大学	150699	10220	83.78	14.75
27	武汉大学	145936	9162	85.15	15.93
28	北京大学	142306	7340	84.96	19.39
29	北京交通大学	142061	9747	84.55	14.57
30	西南交通大学	138575	10118	82.43	13.7
31	西安电子科技大学	136072	10331	82.71	13.17

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	133922	9348	83.63	14.33
33	四川大学	122690	8684	82.6	14.13
34	江苏大学	116084	7027	84.45	16.52
35	中山大学	112406	7146	82.66	15.73
36	北京科技大学	108965	6793	83.69	16.04
37	中国地质大学	102843	6251	84.29	16.45
38	深圳大学	101997	6405	84.5	15.92
39	广东工业大学	100417	5658	82.45	17.75
40	北京工业大学	99829	8179	81.86	12.21
41	武汉理工大学	99480	6990	82.78	14.23
42	河海大学	96654	7737	83.97	12.49
43	国防科技大学	95923	8085	81.84	11.86
44	南京大学	95509	4251	86.05	22.47
45	合肥工业大学	94070	6808	82.64	13.82
46	上海大学	92117	6528	83.66	14.11
47	哈尔滨工程大学	91691	7715	83.01	11.88
48	厦门大学	85593	4944	84.65	17.31
49	吉林大学	84526	7367	81.02	11.47
50	华东理工大学	71790	4160	85.48	17.26
51	山东科技大学	69020	4959	82.5	13.92
52	北京邮电大学	68599	5468	82.43	12.55
53	浙江工业大学	64195	4337	82.55	14.8
54	郑州大学	63418	4509	80.22	14.06
55	复旦大学	62701	4594	80.32	13.65
56	南开大学	59478	2928	84.32	20.31
57	北京化工大学	57250	2725	88.04	21.01
58	苏州大学	56290	3310	83.81	17.01
59	北京师范大学	55507	2639	87.19	21.03
60	福州大学	53455	4100	80.49	13.04
61	上海理工大学	52655	4224	81.53	12.47
62	南京工业大学	51826	3724	83.49	13.92
63	大连海事大学	51386	3669	81.11	14.01
64	长安大学	50299	4714	80.5	10.67
65	江南大学	49404	3253	83.43	15.19
66	南京邮电大学	48977	3777	79.75	12.97
67	广州大学	48401	3293	81.69	14.7



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	47402	2967	81.33	15.98
69	西南石油大学	46941	3963	81.53	11.84
70	燕山大学	46763	4277	80.24	10.93
71	太原理工大学	45548	3650	81.78	12.48
72	青岛大学	44760	2401	85.09	18.64
73	广西大学	44324	3494	80.14	12.69
74	杭州电子科技大学	42788	3800	79.42	11.26
75	西安建筑科技大学	42542	3498	81.25	12.16
76	南方科技大学	42298	3156	81.12	13.4
77	昆明理工大学	42260	2996	78.74	14.11
78	东华大学	42047	2539	83.93	16.56
79	长沙理工大学	40441	2911	82.82	13.89
80	河北工业大学	38570	3506	78.01	11
81	暨南大学	38512	2378	84.65	16.2
82	西安理工大学	38171	3513	79.45	10.87
83	南京林业大学	38147	2508	83.97	15.21
84	华东师范大学	37288	1941	83.05	19.21
85	兰州大学	36736	2080	84.52	17.66
86	青岛科技大学	36631	2035	84.96	18
87	西南大学	36561	2114	84.3	17.29
88	中国农业大学	36083	2232	85.48	16.17
89	上海海事大学	36004	2510	82.51	14.34
90	中国海洋大学	35965	2650	83.89	13.57
91	西北农林科技大学	35073	1607	86.87	21.83
92	扬州大学	35060	2226	81.18	15.75
93	河南理工大学	34443	2675	81.64	12.88
94	南昌大学	33613	2024	83.5	16.61
95	南京师范大学	33335	2040	84.31	16.34
96	渤海大学	32512	858	87.88	37.89
97	宁波大学	30789	2721	80.08	11.32
98	青岛科技大学	29872	2086	78	14.32
99	重庆邮电大学	28001	2271	78.69	12.33
100	天津工业大学	27696	1996	82.46	13.88

### 3、材料科学

材料科学学科 2023 年 11 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 122 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
122	中国计量大学	26533	1349	85.47	19.67
1	中国科学院大学	710832	21990	89.88	32.33
2	清华大学	573455	15945	90.25	35.96
3	中国科学技术大学	421683	12820	89.2	32.89
4	浙江大学	379133	12075	89.23	31.4
5	上海交通大学	374518	14161	90.01	26.45
6	北京大学	357208	8525	91.64	41.9
7	哈尔滨工业大学	350342	16639	88.85	21.06
8	华中科技大学	347995	10761	89.54	32.34
9	华南理工大学	328616	11682	90.58	28.13
10	苏州大学	320563	8433	90.77	38.01
11	中南大学	318698	15989	88.52	19.93
12	天津大学	306333	10673	90.31	28.7
13	西安交通大学	305172	12340	88.72	24.73
14	北京科技大学	298085	15972	86.94	18.66
15	复旦大学	291751	7050	90.43	41.38
16	吉林大学	279428	9725	90.23	28.73
17	西北工业大学	270553	12893	89.29	20.98
18	四川大学	254610	10798	88.22	23.58
19	武汉理工大学	248752	8709	87.77	28.56
20	南京大学	232060	6882	90.35	33.72
21	北京航空航天大学	224239	8407	91.01	26.67
22	郑州大学	218210	7706	88.4	28.32
23	重庆大学	211927	9419	88.15	22.5
24	北京理工大学	201944	7133	87.31	28.31
25	武汉大学	200156	6202	90.05	32.27
26	山东大学	199124	8794	88.64	22.64
27	中山大学	197865	6422	88.24	30.81
28	大连理工大学	191845	8319	89.45	23.06
29	湖南大学	190476	6103	90.22	31.21
30	同济大学	188965	7092	89.35	26.64
31	北京化工大学	188296	5542	90.4	33.98

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	深圳大学	185232	6647	89.62	27.87
33	南开大学	183066	4665	90.61	39.24
34	东南大学	180142	8277	87.8	21.76
35	南京工业大学	175010	6670	88.17	26.24
36	厦门大学	165610	5168	89.38	32.05
37	东华大学	158705	6500	88.34	24.42
38	上海大学	148171	7216	87.06	20.53
39	东北大学	146866	10899	86.05	13.48
40	电子科技大学	145286	5710	89.44	25.44
41	南京理工大学	143275	5382	87.98	26.62
42	南京航空航天大学	124750	5845	87.54	21.34
43	南方科技大学	113880	4306	87.27	26.45
44	华东理工大学	104748	3971	88.42	26.38
45	江苏大学	103202	4934	87.94	20.92
46	福州大学	92842	3525	87.89	26.34
47	青岛大学	88229	3303	88.71	26.71
48	北京工业大学	84316	4488	86.36	18.79
49	中国石油大学	83094	3661	88.61	22.7
50	兰州大学	80864	3013	90.64	26.84
51	西南交通大学	78796	4135	85.34	19.06
52	太原理工大学	77404	4698	87.29	16.48
53	济南大学	77286	2927	88.25	26.4
54	广东工业大学	72966	4067	86.23	17.94
55	中国地质大学	72105	3214	87.52	22.43
56	哈尔滨工程大学	68705	2806	87.53	24.49
57	华东师范大学	68224	2340	90	29.16
58	燕山大学	67379	3949	85.52	17.06
59	广西大学	65348	3628	84.95	18.01
60	浙江工业大学	64729	2924	87.28	22.14
61	合肥工业大学	64473	3119	86.98	20.67
62	青岛科技大学	62743	2724	88.8	23.03
63	暨南大学	62121	2733	90.27	22.73
64	南京邮电大学	61273	2014	86.35	30.42
65	西南大学	60824	2638	91.58	23.06
66	陕西师范大学	59468	2104	91.25	28.26
67	中国矿业大学	58276	3808	85.48	15.3

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	56525	2058	89.94	27.47
69	扬州大学	56477	2210	85.7	25.56
70	昆明理工大学	53737	4494	80.97	11.96
71	江南大学	53466	3317	84.62	16.12
72	南京林业大学	52790	3160	87.5	16.71
73	陕西科技大学	52120	2854	88.37	18.26
74	江苏科技大学	50966	2623	87.11	19.43
75	华南师范大学	50356	2230	89.96	22.58
76	南昌大学	49789	2525	86.34	19.72
77	河北工业大学	48895	3319	85.06	14.73
78	湘潭大学	47131	2461	85.37	19.15
79	武汉科技大学	46771	3376	83.32	13.85
80	清华大学深圳国际 研究生院	46229	771	97.28	59.96
81	宁波大学	45030	2668	84.52	16.88
82	浙江理工大学	44649	2659	82.89	16.79
83	河南大学	43703	1925	89.19	22.7
84	安徽大学	43560	2180	85.96	19.98
85	西安理工大学	42338	2663	84.6	15.9
86	山东科技大学	41382	1967	86.12	21.04
87	上海理工大学	41027	2178	83.01	18.84
88	西南科技大学	40340	2132	87.01	18.92
89	东北师范大学	40017	1423	91.36	28.12
90	北京交通大学	39929	1963	86.6	20.34
91	西北大学	39749	1617	89.67	24.58
92	河海大学	39369	2401	88.67	16.4
93	天津工业大学	39090	2541	86.34	15.38
94	天津理工大学	38524	1746	85.74	22.06
95	兰州理工大学	38316	2787	82.27	13.75
96	南京师范大学	37501	1122	91.71	33.42
97	上海科技大学	36718	1343	86.75	27.34
98	河南师范大学	36294	1195	91.63	30.37
99	长安大学	35647	2557	86.27	13.94
100	北京师范大学	35503	1335	89.74	26.59

## 4、化学

化学学科 2023 年 11 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	18903	1307	82.4	14.46
1	中国科学院大学	821805	34326	89.95	23.94
2	清华大学	466247	15374	91.33	30.33
3	中国科学技术大学	466233	15508	88.99	30.06
4	浙江大学	403169	16754	90.37	24.06
5	吉林大学	335423	15551	90.1	21.57
6	天津大学	327049	13873	89.58	23.57
7	南京大学	319130	11648	91.27	27.4
8	南开大学	311200	10625	92.36	29.29
9	华南理工大学	305833	11277	91.55	27.12
10	北京大学	303001	10874	91.26	27.86
11	四川大学	280163	15313	88.47	18.3
12	华东理工大学	269955	12065	90.46	22.38
13	复旦大学	248524	9531	90.32	26.08
14	苏州大学	239151	8994	90.4	26.59
15	北京化工大学	237328	10193	90.41	23.28
16	中山大学	233415	8919	90.01	26.17
17	上海交通大学	232097	10419	89.86	22.28
18	厦门大学	231822	8632	90.18	26.86
19	大连理工大学	230125	10175	89.74	22.62
20	湖南大学	225271	6731	92.23	33.47
21	山东大学	214970	10856	89.66	19.8
22	郑州大学	210304	9836	88.5	21.38
23	武汉大学	208443	7743	91.1	26.92
24	福州大学	196898	6532	89.34	30.14
25	华中科技大学	190989	8149	90.18	23.44
26	哈尔滨工业大学	190078	8954	90.27	21.23
27	南京工业大学	180185	8367	89.14	21.54
28	西安交通大学	170715	8492	87.41	20.1
29	中南大学	167439	8076	89.74	20.73
30	兰州大学	167302	6785	91.85	24.66
31	武汉理工大学	149159	4366	89.99	34.16

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	江苏大学	146113	6516	89.73	22.42
33	北京理工大学	146009	7216	87.25	20.23
34	华东师范大学	141089	5146	92.09	27.42
35	中国石油大学	139322	7944	87.02	17.54
36	东南大学	135860	6844	88.19	19.85
37	重庆大学	122839	6202	87.49	19.81
38	浙江工业大学	116229	6490	87.8	17.91
39	上海大学	114039	5374	89.17	21.22
40	北京科技大学	106660	5267	88.36	20.25
41	青岛科技大学	104109	5866	88.2	17.75
42	同济大学	104067	4753	90.09	21.9
43	西南大学	103542	4893	91.31	21.16
44	北京航空航天大学	99620	3664	90.69	27.19
45	深圳大学	98784	4636	88.33	21.31
46	南京理工大学	98210	5114	88.74	19.2
47	江南大学	97657	5552	88.74	17.59
48	东华大学	97384	4167	91.07	23.37
49	西北工业大学	94524	4658	88.19	20.29
50	南方科技大学	89994	3759	88.69	23.94
51	济南大学	89169	4024	90.48	22.16
52	东北师范大学	85047	3756	92.07	22.64
53	西北大学	82363	4819	89.73	17.09
54	电子科技大学	81648	3586	86.7	22.77
55	扬州大学	80776	4059	86.94	19.9
56	华中师范大学	77386	2351	91.79	32.92
57	青岛大学	76159	3473	88.57	21.93
58	陕西师范大学	75405	3562	90.68	21.17
59	中国地质大学	74489	3619	87.51	20.58
60	南昌大学	72628	3523	87.45	20.62
61	北京师范大学	71705	3496	89.27	20.51
62	中国药科大学	68531	4080	91.27	16.8
63	南京师范大学	67856	2563	90.83	26.48
64	南京林业大学	64584	3864	87.09	16.71
65	暨南大学	64257	3516	87.46	18.28
66	北京工业大学	63363	2630	87.87	24.09
67	太原理工大学	62687	3970	85.79	15.79

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	61761	2550	86.67	24.22
69	浙江师范大学	61666	2325	89.03	26.52
70	山东师范大学	61189	2586	90.72	23.66
71	东北大学	59825	4134	85.97	14.47
72	中国矿业大学	57694	4112	86.21	14.03
73	山西大学	57575	3079	88.54	18.7
74	浙江理工大学	57120	3083	85.83	18.53
75	河南师范大学	57114	3277	86.85	17.43
76	广东工业大学	55584	3064	85.61	18.14
77	常州大学	55371	3580	85.42	15.47
78	江西师范大学	55093	2352	90.9	23.42
79	河南大学	54261	3092	88.71	17.55
80	合肥工业大学	54239	3008	88.53	18.03
81	安徽大学	53908	2971	85.39	18.14
82	湘潭大学	52658	2831	89.72	18.6
83	上海科技大学	52566	2016	88.34	26.07
84	天津工业大学	51180	2885	88.04	17.74
85	华南师范大学	50926	2731	90.11	18.65
86	中国海洋大学	50809	2933	88.82	17.32
87	中国农业大学	49719	3052	87.12	16.29
88	天津理工大学	49155	1951	89.03	25.19
89	黑龙江大学	49054	1895	91.4	25.89
90	南京邮电大学	48376	1914	86.94	25.27
91	宁波大学	47568	3070	85.31	15.49
92	齐鲁工业大学	46367	3254	86.48	14.25
93	西北师范大学	44828	2551	89.38	17.57
94	曲阜师范大学	44329	1972	91.18	22.48
95	西南石油大学	43291	2796	85.94	15.48
96	广西大学	43278	2982	82.83	14.51
97	安徽师范大学	43263	1965	88.09	22.02
98	湖北大学	42380	2100	89.24	20.18
99	昆明理工大学	41963	3292	83.35	12.75
100	华南农业大学	41763	2053	89.48	20.34

## 5、环境学与生态学

环境学与生态学学科 2023 年 11 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 126 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
126	中国计量大学	8047	290	83.1	27.75
1	中国科学院大学	358618	17976	89.52	19.95
2	清华大学	196383	6805	90.54	28.86
3	北京大学	172285	5909	89.12	29.16
4	北京师范大学	142013	6622	88.98	21.45
5	浙江大学	139100	6313	87.07	22.03
6	南京大学	135720	4968	90.18	27.32
7	中山大学	96232	4583	87.21	21
8	同济大学	94624	4512	87.99	20.97
9	哈尔滨工业大学	83125	3466	88.63	23.98
10	西北农林大学	79968	3877	87.88	20.63
11	中国地质大学	72694	4536	85.05	16.03
12	上海交通大学	72557	3033	86.19	23.92
13	中国农业大学	72188	3379	87.75	21.36
14	复旦大学	67046	2830	88.06	23.69
15	武汉大学	62846	3666	87.12	17.14
16	华东师范大学	60501	2448	88.24	24.71
17	湖南大学	58401	1565	88.88	37.32
18	河海大学	58305	4784	83.4	12.19
19	南开大学	57052	2180	89.31	26.17
20	天津大学	55764	2831	85.13	19.7
21	山东大学	55316	3096	86.27	17.87
22	南京农业大学	55132	2342	89.37	23.54
23	中南大学	53609	2369	84.85	22.63
24	华中科技大学	49679	2488	87.3	19.97
25	中国科技大学	49342	1585	87.44	31.13
26	南京信息工程大学	48293	2839	85.73	17.01
27	兰州大学	47635	2732	85.29	17.44
28	暨南大学	46916	2353	88.48	19.94
29	中国海洋大学	46047	3023	85.38	15.23
30	厦门大学	43004	2349	86.8	18.31
31	中国矿业大学	42675	3277	81.69	13.02



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
32	华南理工大学	42366	1930	87.77	21.95
33	华中农业大学	42285	2198	88.44	19.24
34	北京林业大学	41249	2604	86.64	15.84
35	大连理工大学	40008	1880	86.97	21.28
36	华北电力大学	38062	1808	87.33	21.05
37	重庆大学	37848	2219	86.12	17.06
38	四川大学	35746	2554	85.55	14
39	浙江工业大学	31178	1547	86.23	20.15
40	广东工业大学	30443	1520	84.54	20.03
41	北京工业大学	29266	1047	87.77	27.95
42	西安交通大学	28950	1727	82.69	16.76
43	南方科技大学	28088	1247	88.53	22.52
44	东南大学	27740	2089	86.07	13.28
45	南京师范大学	27571	1770	85.25	15.58
46	长安大学	26844	1593	83.24	16.85
47	华南农业大学	25677	1584	87.63	16.21
48	上海大学	24926	1214	86.41	20.53
49	江苏大学	24873	1512	83.4	16.45
50	深圳大学	24194	1342	86.74	18.03
51	东北农业大学	23916	1188	85.19	20.13
52	浙江农林大学	23826	943	85.9	25.27
53	北京理工大学	23176	1350	82.81	17.17
54	吉林大学	23103	1966	84.49	11.75
55	西南大学	22270	1405	87.76	15.85
56	广州大学	22211	1237	86.5	17.96
57	北京科技大学	21801	1310	84.66	16.64
58	东北师范大学	21775	1266	85.39	17.2
59	南京林业大学	21543	1699	82.81	12.68
60	华东理工大学	20522	978	87.22	20.98
61	湖南农业大学	20400	904	87.28	22.57
62	西安建筑科技大学	20395	1228	84.85	16.61
63	苏州大学	20196	700	84.57	28.85
64	郑州大学	20104	1642	79.78	12.24
65	华南师范大学	19872	1158	88	17.16
66	四川农业大学	19629	1313	86.82	14.95
67	武汉理工大学	19510	1106	84.18	17.64

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	18965	1295	79.23	14.64
69	福建农林大学	18015	1087	82.98	16.57
70	北京化工大学	16560	708	88.42	23.39
71	陕西师范大学	15768	881	83.09	17.9
72	广西大学	15659	1232	81.66	12.71
73	福建师范大学	14746	818	83.25	18.03
74	北京航空航天大学	14379	729	86.69	19.72
74	南京理工大学	14379	672	89.58	21.4
76	东华大学	14048	697	88.09	20.15
77	昆明理工大学	13793	911	78.7	15.14
78	青岛大学	13703	763	83.62	17.96
79	河南大学	13636	985	83.25	13.84
80	清华大学深圳国际研 究生院	13634	315	99.05	43.28
81	云南大学	13553	1183	83.52	11.46
82	中国人民大学	13509	803	82.94	16.82
83	上海海洋大学	13471	950	81.05	14.18
84	浙江师范大学	13186	556	81.29	23.72
85	江南大学	12999	844	86.49	15.4
86	山西大学	12869	770	88.05	16.71
87	华中师范大学	12682	643	82.12	19.72
88	山东农业大学	12583	750	87.2	16.78
89	合肥工业大学	12468	885	84.18	14.09
90	福州大学	12298	753	83.13	16.33
91	扬州大学	12035	899	80.98	13.39
92	河南师范大学	11984	653	86.37	18.35
93	汕头大学	11709	645	86.82	18.15
94	海南大学	11505	1058	75.71	10.87
95	电子科技大学	11182	484	85.33	23.1
96	中南林业科技大学	11016	606	79.37	18.18
97	西安理工大学	10850	1073	78.56	10.11
98	山东科技大学	10760	910	78.79	11.82
99	西北大学	10688	904	79.42	11.82
100	成都理工大学	10668	1000	78	10.67

## 6、物理学

物理学学科 2023 年 11 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	16179	1432	81.63	11.3
1	清华大学	342474	14556	88.99	23.53
2	中国科学技术大学	289546	15845	85.63	18.27
3	中国科学院大学	287578	22980	82.65	12.51
4	北京大学	275470	12938	88.31	21.29
5	南京大学	205776	10310	87.7	19.96
6	上海交通大学	193971	10373	87.4	18.7
7	浙江大学	161634	9588	86.14	16.86
8	华中科技大学	151178	9322	87.18	16.22
9	复旦大学	129629	7093	85.48	18.28
10	山东大学	127991	6379	86.72	20.06
11	中山大学	123198	6283	85.85	19.61
12	北京航空航天大学	117847	6976	87.7	16.89
13	西安交通大学	100694	7734	84.82	13.02
14	哈尔滨工业大学	97487	7479	86.39	13.03
15	东南大学	94187	5344	85.72	17.62
16	电子科技大学	92557	6101	86.33	15.17
17	吉林大学	84549	5338	86.23	15.84
18	南开大学	81356	4135	87.18	19.67
19	苏州大学	80915	4149	88.05	19.5
20	深圳大学	79832	4060	86.21	19.66
21	华中师范大学	75886	3120	88.08	24.32
22	天津大学	73791	5393	85.59	13.68
23	武汉大学	70708	4002	87.38	17.67
24	北京理工大学	68465	4966	84.31	13.79
25	西北工业大学	63403	4606	85.06	13.77
26	湖南大学	63188	3474	87.33	18.19
27	兰州大学	61977	4520	85.69	13.71
28	四川大学	56666	5086	83.7	11.14
29	中南大学	55684	3679	86.06	15.14

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	53699	4057	83.78	13.24
31	国防科技大学	52618	4444	84.56	11.84
32	北京师范大学	52467	3684	83.36	14.24
33	厦门大学	51255	3201	84.6	16.01
34	华南理工大学	49795	2996	85.35	16.62
35	大连理工大学	48641	3983	86.09	12.21
36	北京邮电大学	48507	3975	84.7	12.2
37	同济大学	47460	3167	86.17	14.99
38	山西大学	46656	4159	83.22	11.22
39	郑州大学	46631	2944	85.87	15.84
40	重庆大学	46479	3274	84.61	14.2
41	南方科技大学	44833	2857	84.53	15.69
42	华南师范大学	42195	3526	83.18	11.97
43	华东师范大学	41584	3167	85.48	13.13
44	北京科技大学	38713	2771	84.05	13.97
45	南京理工大学	36374	3095	83.13	11.75
46	南京航空航天大学	35530	2887	84.76	12.31
47	南京邮电大学	34314	2643	81.04	12.98
48	西安电子科技大学	31610	3495	81.46	9.04
49	武汉理工大学	30609	1745	85.9	17.54
50	南京师范大学	30505	2225	85.57	13.71
51	北京交通大学	29602	2547	86.77	11.62
52	南京工业大学	28431	1020	85.2	27.87
53	江苏大学	26899	2143	84.83	12.55
54	湖南师范大学	26565	2204	84.12	12.05
55	北京工业大学	25174	2237	83.77	11.25
56	暨南大学	24530	1623	86.69	15.11
57	宁波大学	24514	2096	83.4	11.7
58	中国人民大学	24385	1117	86.03	21.83
59	上海科技大学	24324	2510	79.4	9.69
60	西南大学	24301	1546	87.06	15.72
61	福州大学	24160	1378	85.85	17.53
62	哈尔滨工程大学	23516	2023	83.64	11.62
63	西南交通大学	23105	2374	81.55	9.73
64	东北大学	23048	2077	83.29	11.1
65	河南师范大学	22180	1767	83.98	12.55

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	上海科技大学	21812	1462	81.33	14.92
67	安徽大学	21606	2028	81.85	10.65
68	山东师范大学	21322	2055	81.75	10.38
69	陕西师范大学	21065	1743	85.48	12.09
70	杭州师范大学	20870	1172	85.41	17.81
71	北京化工大学	20431	1082	84.84	18.88
72	中国矿业大学	18568	1675	83.1	11.09
73	华北电力大学	18343	1780	80.17	10.31
74	合肥工业大学	18199	1697	82.14	10.72
75	中国地质大学	17724	1429	82.58	12.4
76	南昌大学	17115	1364	82.99	12.55
77	华东理工大学	17082	995	86.43	17.17
78	广西大学	17061	1341	81.58	12.72
79	浙江工业大学	16947	1335	84.64	12.69
80	湘潭大学	16586	1406	82.93	11.8
81	太原理工大学	16410	1541	82.15	10.65
82	西北大学	16386	1440	82.08	11.38
83	中国石油大学	16270	1300	81.85	12.52
84	中国计量大学	16179	1432	81.63	11.3
85	广西师范大学	15551	1125	81.96	13.82
86	燕山大学	15503	1422	83.54	10.9
87	青岛大学	15232	1019	85.28	14.95
88	浙江师范大学	14997	1227	80.6	12.22
89	济南大学	14765	1177	82.92	12.54
90	河南大学	14459	1093	84.26	13.23
91	广东工业大学	14370	1486	82.77	9.67
92	河北工业大学	14311	1576	81.41	9.08
93	东华大学	14217	887	85.01	16.03
94	南京信息工程大学	13422	1359	82.93	9.88
95	杭州电子科技大学	13050	1455	80.14	8.97
96	东北师范大学	12977	1128	81.47	11.5
97	江苏师范大学	12799	876	88.36	14.61
98	扬州大学	12735	1231	83.27	10.35
99	中国人民解放军空军 工程大学	12374	1058	83.65	11.7
100	天津理工大学	11976	948	84.81	12.63

## 7、计算机科学

计算机科学学科 2023 年 11 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 169 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
169	中国计量大学	3809	324	77.47	11.76
1	清华大学	139492	7177	84.85	19.44
2	东南大学	110320	5133	83.3	21.49
3	西安电子科技大学	107765	6420	85.09	16.79
4	电子科技大学	104697	5594	84.05	18.72
5	华中科技大学	98120	4685	86.32	20.94
6	北京邮电大学	87506	5541	82.76	15.79
7	浙江大学	86760	5612	82.52	15.46
8	上海交通大学	84752	5210	83.74	16.27
9	哈尔滨工业大学	72049	4368	82.81	16.49
10	北京航空航天大学	69165	4352	83.96	15.89
11	大连理工大学	68063	3438	86.85	19.8
12	武汉大学	66000	3637	84.66	18.15
13	中南大学	58407	3035	84.02	19.24
14	中国科学技术大学	57684	3365	84.19	17.14
15	华南理工大学	55749	2973	84.9	18.75
16	深圳大学	53458	2819	85.42	18.96
17	南京信息工程大学	53313	2233	85.18	23.88
18	北京大学	52179	2902	83.08	17.98
19	中山大学	52140	3166	82.31	16.47
20	中国科学院大学	52007	4449	79.46	11.69
21	北京理工大学	51859	3359	81.48	15.44
22	西安交通大学	51117	3207	83.26	15.94
23	东北大学	50142	2997	82.95	16.73
24	西北工业大学	49134	3194	83.19	15.38
25	天津大学	47955	3027	80.64	15.84
26	同济大学	46833	2697	84.24	17.36
27	四川大学	45455	2569	81.9	17.69
28	国防科技大学	44803	3686	79.65	12.15
29	湖南大学	44324	2449	85.5	18.1
30	北京交通大学	42376	2910	80.55	14.56

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
31	南京邮电大学	41550	2800	81.25	14.84
32	南京大学	40141	2430	82.47	16.52
33	南京理工大学	38973	2395	85.18	16.27
34	南京航空航天大学	35971	2774	81.8	12.97
35	山东大学	34101	2618	80.25	13.03
36	广东工业大学	33409	1538	83.03	21.72
37	重庆大学	33379	2257	82.28	14.79
38	西南交通大学	32609	1807	83.67	18.05
39	厦门大学	31099	1735	82.88	17.92
40	合肥工业大学	30474	1711	83.05	17.81
41	中国地质大学	29930	1494	87.88	20.03
42	北京科技大学	29759	1613	82.7	18.45
43	上海大学	27557	1866	80.92	14.77
44	广州大学	26214	1455	81.92	18.02
45	重庆邮电大学	24115	1719	78.65	14.03
46	杭州电子科技大学	23917	1692	79.08	14.14
47	河海大学	23503	1425	84.77	16.49
48	复旦大学	23467	1916	77.61	12.25
49	中国矿业大学	23287	1581	80.01	14.73
50	大连海事大学	21683	1047	79.08	20.71
51	安徽大学	21033	1318	82.02	15.96
52	北京工业大学	20456	1785	77.82	11.46
53	西南大学	20345	1049	85.03	19.39
54	青岛大学	19374	810	84.57	23.92
55	中国人民解放军理工大学	18819	1294	81.45	14.54
56	福州大学	18071	1234	81.36	14.64
57	哈尔滨工程大学	17955	1314	78.54	13.66
58	浙江工业大学	17665	1129	82.99	15.65
59	温州大学	16897	443	83.07	38.14
60	吉林大学	16475	1628	77.89	10.12
61	扬州大学	16427	646	84.52	25.43
62	华东师范大学	16192	1313	76.31	12.33
63	南开大学	15613	935	80.21	16.7
64	山东科技大学	15494	1074	79.24	14.43
65	南方科技大学	15324	999	78.58	15.34
66	华东理工大学	14884	848	82.9	17.55

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	武汉理工大学	14784	1182	79.53	12.51
68	山东师范大学	14520	839	82	17.31
69	长沙理工大学	14400	617	82.82	23.34
70	中国石油大学	14095	1046	80.31	13.48
71	桂林电子科技大学	14011	1198	77.21	11.7
72	辽宁工业大学	13579	259	89.58	52.43
73	渤海大学	13368	268	92.54	49.88
74	福建师范大学	13136	804	81.34	16.34
75	暨南大学	12858	1043	80.15	12.33
76	苏州大学	12826	1170	80.6	10.96
77	东华大学	12610	692	83.96	18.22
78	郑州大学	12104	1064	76.5	11.38
79	曲阜师范大学	12087	598	83.61	20.21
80	华侨大学	11521	622	86.5	18.52
81	陕西师范大学	11468	828	82.37	13.85
82	华北电力大学	10963	653	80.86	16.79
83	江南大学	10700	932	81.01	11.48
84	北京师范大学	10577	855	80.94	12.37
85	上海理工大学	10272	694	79.25	14.8
86	燕山大学	10035	934	80.09	10.74
87	中国农业大学	10006	761	83.57	13.15
88	香港中文大学(深圳)	9618	526	80.42	18.29
89	上海海事大学	9563	652	81.29	14.67
90	江苏大学	9366	816	79.53	11.48
91	西南财经大学	9361	470	82.13	19.92
92	湖南科技大学	9343	492	83.13	18.99
93	西安邮电大学	9281	722	75.9	12.85
94	兰州大学	9048	505	80.79	17.92
95	南昌大学	8870	576	79.17	15.4
96	西交利物浦大学	8854	447	84.56	19.81
97	浙江工商大学	8666	590	78.98	14.69
98	山西大学	8602	507	80.87	16.97
99	上海科技大学	8449	441	78.68	19.16
100	武汉科技大学	8410	485	83.09	17.34



## 8、农业科学

农业科学学科 2023 年 11 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 137 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
137	中国计量大学	2938	231	84.85	12.72
1	中国农业大学	148413	8258	88.44	17.97
2	西北农林科技大学	118969	7045	87.99	16.89
3	江南大学	116818	6239	87.99	18.72
4	南京农业大学	102365	5328	88.33	19.21
5	中国科学院大学	90986	4921	88.72	18.49
6	浙江大学	90582	4470	89.35	20.26
7	华南理工大学	79922	2992	90.81	26.71
8	华中农业大学	64954	3816	88.39	17.02
9	南昌大学	46459	2081	88.95	22.33
10	江苏大学	43448	2755	87.26	15.77
11	东北农业大学	38898	2747	85.77	14.16
12	北京工商大学	36917	2250	87.38	16.41
13	华南农业大学	36098	2721	85.19	13.27
14	西南大学	29570	2088	85.39	14.16
15	上海交通大学	28493	1743	87.61	16.35
16	山东农业大学	28118	1892	86.52	14.86
17	天津科技大学	28068	1592	86.24	17.63
18	福建农林大学	27879	1722	86.24	16.19
19	扬州大学	27878	2112	82.48	13.2
20	四川农业大学	25925	1954	84.24	13.27
21	中山大学	21387	1080	86.85	19.8
22	中国海洋大学	21272	1304	88.34	16.31
23	北京师范大学	20935	915	91.04	22.88
24	安徽农业大学	20575	1332	85.44	15.45
24	沈阳农业大学	20575	1647	85.37	12.49
26	北京大学	19773	1136	85.56	17.41
27	兰州大学	19660	1234	86.06	15.93
28	北京林业大学	19385	1374	84.13	14.11
29	暨南大学	18693	1043	90.7	17.92

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	吉林大学	18247	1344	86.09	13.58
31	合肥工业大学	17719	897	88.18	19.75
32	湖南农业大学	17286	1269	84	13.62
33	大连工业大学	17105	1417	83.13	12.07
34	四川大学	16719	1123	83.53	14.89
35	浙江工商大学	16451	987	87.94	16.67
36	青岛农业大学	16006	1218	84.15	13.14
37	南京林业大学	15613	1413	82.52	11.05
38	陕西师范大学	14395	863	88.88	16.68
39	浙江农林大学	14191	945	83.07	15.02
40	海南大学	13867	1109	81.33	12.5
41	河南工业大学	13466	1079	83.23	12.48
42	广西大学	13317	1076	82.62	12.38
43	武汉大学	12434	703	84.35	17.69
44	江西农业大学	12397	935	83.53	13.26
45	上海海洋大学	12256	854	87	14.35
46	宁波大学	12212	900	84.33	13.57
47	东北林业大学	12204	722	85.04	16.9
48	南京师范大学	11931	664	89.01	17.97
49	南京财经大学	11834	611	88.05	19.37
50	甘肃农业大学	11622	932	81.12	12.47
51	石河子大学	11164	1021	81.39	10.93
52	清华大学	10701	601	87.35	17.81
53	河南农业大学	10584	1033	79.38	10.25
54	浙江工业大学	10350	685	83.8	15.11
55	天津大学	9957	598	87.29	16.65
56	吉林农业大学	9956	936	79.27	10.64
57	河南科技大学	9948	800	81.38	12.44
58	山西农业大学	9808	972	83.02	10.09
59	华中科技大学	9765	550	86.36	17.75
60	南京大学	9671	536	87.87	18.04
61	长江大学	9423	659	85.74	14.3
62	河北农业大学	9416	1082	76.16	8.7
63	武汉轻工大学	9316	599	79.63	15.55
64	渤海大学	9305	532	85.9	17.49
65	贵州大学	9242	1043	75.84	8.86

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	中南大学	9147	415	84.34	22.04
67	齐鲁工业大学	8921	675	84	13.22
68	湖北工业大学	8896	527	87.1	16.88
69	西北大学	8683	560	83.93	15.51
70	南开大学	8603	569	88.4	15.12
71	福州大学	8566	455	88.13	18.83
72	内蒙古农业大学	7899	822	80.66	9.61
73	深圳大学	7850	523	83.75	15.01
74	苏州大学	7752	513	88.69	15.11
75	复旦大学	7432	495	82.42	15.01
76	河海大学	7241	552	84.42	13.12
77	中南林业科技大学	7187	524	82.63	13.72
78	成都大学	6971	569	81.55	12.25
79	郑州大学	6732	651	82.03	10.34
80	郑州轻工业学院	6645	369	88.89	18.01
81	青岛大学	6557	518	85.91	12.66
82	厦门大学	6462	354	86.16	18.25
83	南京信息工程大学	6447	447	82.55	14.42
84	江西师范大学	6419	363	91.18	17.68
85	陕西科技大学	6275	464	82.33	13.52
86	哈尔滨工业大学	6263	382	89.01	16.4
87	上海应用技术大学	6237	350	89.43	17.82
88	昆明理工大学	6052	547	80.62	11.06
89	河南大学	6018	418	85.89	14.4
90	广东药科大学	5905	280	87.86	21.09
91	浙江海洋大学	5789	326	84.97	17.76
92	云南农业大学	5771	562	75.44	10.27
93	山东大学	5693	450	81.56	12.65
94	华东理工大学	5677	381	90.55	14.9
95	河南科技大学	5311	478	80.96	11.11
95	北京协和医学院	5311	411	81.51	12.92
97	山西大学	5182	357	87.68	14.52
98	东北师范大学	5117	323	91.33	15.84
99	上海理工大学	5054	428	83.18	11.81
100	福建师范大学	4984	360	83.89	13.84

## 9、植物与动物科学

植物与动物科学学科 2023 年 11 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	2535	173	83.24	14.65
1	中国科学院大学	158846	9814	87.47	16.19
2	南京农业大学	131028	7227	89.54	18.13
3	中国农业大学	113972	6164	88.08	18.49
4	华中农业大学	110703	5387	88.86	20.55
5	西北农林科技大学	96646	6247	88.06	15.47
6	浙江大学	91496	4308	88.9	21.24
7	华南农业大学	64033	4242	84.72	15.1
8	山东农业大学	50497	3122	88.21	16.17
9	福建农林大学	45126	2904	86.81	15.54
10	北京林业大学	45107	3624	86.15	12.45
11	四川农业大学	43935	3301	85.07	13.31
12	中国海洋大学	32911	2823	83.1	11.66
13	中山大学	32676	2330	86.44	14.02
14	西南大学	29266	2427	83.77	12.06
15	北京大学	28549	1248	87.1	22.88
16	扬州大学	28342	2513	84.04	11.28
17	湖南农业大学	24269	1458	85.25	16.65
18	上海交通大学	23867	1276	87.85	18.7
19	东北农业大学	23506	1828	85.12	12.86
20	南京林业大学	22881	2397	82.35	9.55
21	河南农业大学	22619	1705	85.28	13.27
22	安徽农业大学	21708	1718	83.35	12.64
23	东北林业大学	20857	2237	81.27	9.32
24	上海海洋大学	20856	2167	80.8	9.62
25	兰州大学	20761	1561	85.46	13.3
26	贵州大学	19049	1773	74.17	10.74
27	浙江农林大学	18009	1442	80.51	12.49
28	华东师范大学	17788	1261	85.88	14.11
29	清华大学	17388	675	89.19	25.76

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	复旦大学	17081	790	90.25	21.62
31	青岛农业大学	16984	1554	81.21	10.93
32	沈阳农业大学	16601	1467	84.46	11.32
33	海南大学	16584	1650	80	10.05
34	山东大学	16402	992	86.49	16.53
35	厦门大学	15714	1206	85.16	13.03
36	河南大学	15340	816	86.89	18.8
37	山东师范大学	14490	699	88.13	20.73
38	广西大学	14415	1503	82.44	9.59
39	武汉大学	14267	902	88.58	15.82
40	华南师范大学	12997	777	87.77	16.73
41	四川大学	12990	1068	85.67	12.16
42	宁波大学	12523	1216	82.07	10.3
43	吉林农业大学	12275	1344	80.88	9.13
44	南京大学	12233	648	86.57	18.88
45	山西农业大学	12207	1246	80.74	9.8
46	广东海洋大学	12092	1280	77.5	9.45
47	长江大学	12046	987	83.99	12.2
48	江西农业大学	11962	1211	81.67	9.88
49	河北农业大学	11264	1165	78.71	9.67
50	云南农业大学	11121	940	78.09	11.83
51	云南大学	10852	1067	81.82	10.17
52	上海师范大学	10616	775	84.52	13.7
53	首都师范大学	10137	610	90	16.62
54	东北师范大学	9875	744	85.48	13.27
55	甘肃农业大学	9808	1132	76.94	8.66
56	杭州师范大学	9786	549	89.8	17.83
57	南京师范大学	9718	867	82.7	11.21
58	北京师范大学	9311	827	84.28	11.26
59	吉林大学	9253	884	85.41	10.47
60	河南科技大学	8699	783	80.33	11.11
61	北京协和医学院	8679	578	86.68	15.02
62	电子科技大学	7843	309	87.06	25.38
63	中国科学技术大学	7426	346	84.97	21.46
64	昆明理工大学	7217	336	86.31	21.48
65	深圳大学	7157	426	82.39	16.8

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	重庆大学	7113	401	88.53	17.74
67	大连海洋大学	6836	707	84.3	9.67
68	南开大学	6624	727	77.85	9.11
69	仲恺农业工程学院	6609	633	79.15	10.44
70	华中科技大学	6415	336	86.9	19.09
71	暨南大学	6096	473	85.62	12.89
72	集美大学	6081	488	81.97	12.46
73	北京农学院	6066	468	84.83	12.96
74	石河子大学	6030	731	79.62	8.25
75	西北大学	5944	603	83.08	9.86
76	西南林业大学	5935	779	77.15	7.62
77	浙江海洋大学	5895	652	78.22	9.04
78	海军医科大学	5769	213	91.08	27.08
79	内蒙古农业大学	5647	827	74.97	6.83
80	大理大学	5593	307	78.18	18.22
81	江苏大学	5391	588	81.97	9.17
82	佛山科学技术学院	5280	451	80.49	11.71
83	中南林业科技大学	5245	710	76.62	7.39
84	华中师范大学	5222	377	91.51	13.85
85	河北师范大学	4970	394	86.29	12.61
86	河南科技大学	4937	557	81.33	8.86
87	湖南师范大学	4866	551	81.31	8.83
88	郑州大学	4856	527	80.27	9.21
89	陕西师范大学	4836	487	83.16	9.93
90	河南师范大学	4770	514	81.32	9.28
91	汕头大学	4696	455	84.84	10.32
92	山西大学	4682	377	84.62	12.42
93	黑龙江八一农垦大学	4544	488	82.38	9.31
94	新疆农业大学	4483	490	74.69	9.15
95	湖北大学	4326	404	86.39	10.71
96	南方科技大学	4290	257	85.6	16.69
97	广州大学	4224	317	82.33	13.32
98	河北大学	4210	744	75.54	5.66
99	南昌大学	4011	403	84.12	9.95
100	浙江师范大学	3851	269	82.16	14.32