

5

西安石油大学

ESI学科快报

西安石油大学图书馆

2024年9月

ESI (Essential Science Indicators, 基本科学指标) 是一个基于Web of Science核心合集数据库的深度分析研究型工具。基于期刊论文发表数量和引文数据, ESI提供对22个学科研究领域中的国家、机构和期刊的科研绩效统计和科研实力排名。ESI数据每两个月更新一次, 进入ESI学科全球前1%已成为世界范围内评价高等学校、学术机构乃至国家(地区)国际学术水平及影响力的重要评价指标之一。

本期 ESI 学科数据于 2024 年 9 月 12 日更新, 数据覆盖范围为: 2014 年 1 月--2024 年 7 月, InCites 数据集更新日期 2024 年 7 月 26 日, 包含 Web of Science 标引内容 2024 年 6 月 30 日。

一、西安石油大学 ESI 综合排名情况

本期全球共有9379个机构进入全球前1%, 我校位列4101名, 排名百分位为43.73%。与上期相比, 我校综合排名上升了49位。具体情况见表1。

表 1 我校 ESI 全球综合排名情况

机构名称	总机构数	全球排名	论文数	被引频次	篇均被引频次	TOP 论文数	排名百分位
西安石油大学	9379	4101 (↑49)	4103 (+136)	36673 (+3822)	8.94	19 (+2)	43.73% (↑1.33%)

注: 排名百分位为本机构排名与总机构数的比值, 该值越小, 表明本机构排名越靠前。

本期我校论文数量、被引频次增长较快, 全球排名明显提升, 新增TOP论文2篇, 其中新增热点论文1篇。

二、西安石油大学 ESI 全球前1%学科情况

我校**地球科学首次进入全球前1%**。目前我校已经有工程学、化学和地球科学三个学科进入全球前1%。本期我校工程学位列全球1459名, 与上期相比, 全球排名位次和排名百分位略有上升。化学学科共有论文966篇, 被引8575次, 在进入化学全球前1%的1985个机构中位列1889位, 排名百分位为95.16%。地球科学学科共有论文626篇, 被引6248次。具体情况见表2。

表2 我校ESI全球前1%学科排名情况

学科名称	总机构数	全球排名	论文数	被引频次	篇均被引频次	TOP论文数	排名百分位
工程学	2546	1459 (↑12)	1030 (+35)	8902 (+518)	8.64	4	57.31% (↑1.87%)
化学	1985	1889 (↑26)	966 (+43)	8575 (+518)	8.88	2	95.16% (↑3.45%)
地球科学	1100	1096	626	6248	9.98	6	99.64%

三、西安石油大学 ESI 潜力学科情况

对于未达到阈值的学科，可以通过学科潜力值测度该学科与全球前1%之间的差距。学科潜力值计算公式为：学科潜力值=学科总被引频次/该学科全球前1%最低被引频次阈值*100%。学科潜力值超过50%的学科称为潜力学科。学科潜力值计算中的论文数和被引频次来源于InCites数据库。由于InCites和ESI数据范围和更新时间的差异，可能会存在2%-5%的误差。

材料科学是我校的ESI潜力学科。本期材料科学595篇论文共被引6998次，与学科阈值相差1304次；学科潜力值为84.29%，较上期提高了4.32个百分点。具体情况见表3。

表3 ESI潜力学科情况

潜力学科	论文数	学科阈值	被引频次	差值	学科潜力值
材料科学	595	8302	6998	1304	84.29%

近一年来，材料科学学科潜力值平稳增长，从2023年9月的65.26%上升至本期84.29%。具体变化情况见图1。

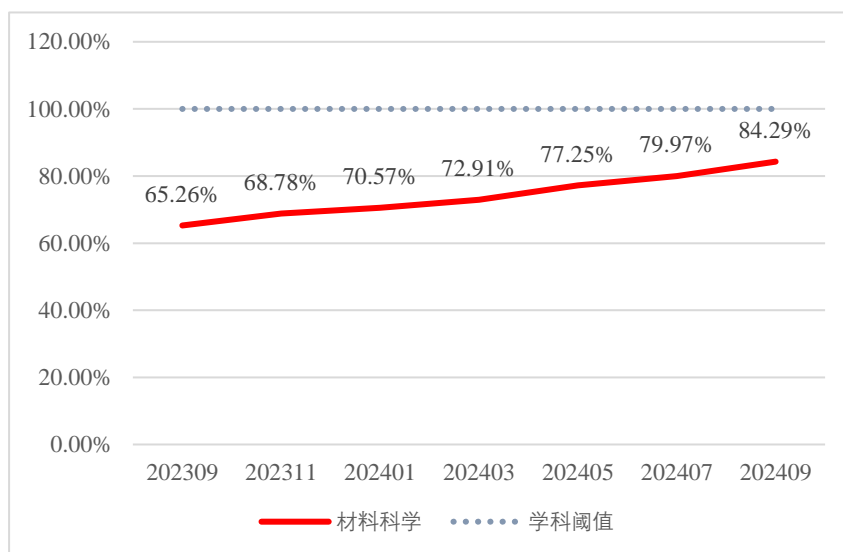


图1 材料科学学科ESI潜力值变化（2023年9月-2024年9月）

其他19个学科中，计算机科学的学科潜力值相对较高，本期该学科潜力值为29.10%。其他学科潜力值见附录。

四、西安石油大学 TOP 论文情况

高被引论文是指在同一学科、同一出版年、同文献类型被引频次进入全球前1%的论文；热点论文是指最近两年发表的，最近两个月内被引次数进入本学科全球前0.1%的论文；高被引论文和热点论文的合集为TOP论文。

本期我校共有TOP论文19篇，与上期相比增加了2篇，其中工程学增加高被引论文1篇，物理学增加热点论文1篇，第一单位均为西安石油大学。TOP论文学科分布情况见表4，地球科学高被引论文数量最多，其次是工程学、化学和材料科学。19篇TOP论文情况见表5。

表4 我校TOP论文学科分布

	学科	高被引论文数	热点论文数
1	地球科学	6	0
2	工程学	4	0
3	化学	2	0
4	材料科学	2	0
5	环境生态学	1	0
6	农业科学	1	0
7	数学	1	0
8	社会科学-综合	1	0
9	物理学	0	1
合计		19	

表5 我校TOP论文列表

序号	文献题名	我校作者	学科领域	被引频次	出版时间
1	HETEROGENEOUS SINGLE-ATOM PHOTOCATALYSTS: FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS	Kong, Tingting	CHEMISTRY	588	2020
2	RESEARCH PROGRESS IN MNO ₂ -CARBON BASED SUPERCAPACITOR ELECTRODE MATERIALS	Zhang, Qun-Zheng;Zhang, Dian; Zhang, Xun-Li	MATERIALS SCIENCE	274	2018
3	PHOTOCATALYTIC CO ₂ CONVERSION: WHAT CAN WE LEARN FROM CONVENTIONAL CO _x HYDROGENATION?	Kong, Tingting	CHEMISTRY	259	2020
4	TOURISM DEMAND FORECASTING: A DEEP LEARNING APPROACH	Han, Xin	SOCIAL SCIENCES,GENERAL	184	2019
5	PROGRESS IN CERAMIC MATERIALS AND STRUCTURE DESIGN TOWARD ADVANCED THERMAL BARRIER COATINGS	Dong, Hui	MATERIALS SCIENCE	144	2022
6	SHALE GAS EXPLORATION AND DEVELOPMENT IN CHINA: CURRENT STATUS, GEOLOGICAL CHALLENGES, AND FUTURE DIRECTIONS	Dang, Wei	ENGINEERING	103	2021
7	AN OPTIMIZED XGBOOST METHOD FOR PREDICTING RESERVOIR POROSITY USING PETROPHYSICAL LOGS	Pan, Shaowei ; Zheng, Zechen	GEOSCIENCES	92	2022
8	RECENT ADVANCES IN POLYSACCHARIDES FROM <i>LENTINUS EDODES</i> (BERK.): ISOLATION, STRUCTURES AND BIOACTIVITIES	Kang, Meijuan	AGRICULTURAL SCIENCES	78	2021
9	NUMERICAL SIMULATIONS OF THE FAILURE PROCESS OF ANACLINAL SLOPE PHYSICAL MODEL AND CONTROL MECHANISM OF NEGATIVE POISSONS RATIO CABLE	Zhu, Chun;	GEOSCIENCES	76	2021
10	HALIDE PEROVSKITE: A PROMISING CANDIDATE FOR NEXT-GENERATION X-RAY DETECTORS	Wu, Ya	PHYSICS	55	2023
11	ENRICHMENT CHARACTERISTICS AND EXPLORATION DIRECTIONS OF DEEP SHALE GAS OF ORDOVICIAN-SILURIAN IN THE SICHUAN BASIN AND ITS SURROUNDING AREAS, CHINA	Dang, Wei	GEOSCIENCES	50	2022
12	STUDY ON SEDIMENTARY FACIES AND RESERVOIR CHARACTERISTICS OF PALEOGENE SANDSTONE IN YINGMAILI BLOCK, TARIM BASIN	Cheng, Zhaoyuan	GEOSCIENCES	46	2022
13	INVESTIGATING THE EFFECT OF WATER QUENCHING CYCLES ON MECHANICAL BEHAVIORS FOR GRANITES AFTER CONVENTIONAL TRIAXIAL COMPRESSION	Yin, Qian; Zhu, Chun	GEOSCIENCES	44	2022
14	NUMERICAL STUDY ON FLOW FIELD AND POLLUTANT DISPERSION IN AN IDEAL STREET CANYON WITHIN A REAL TREE MODEL AT DIFFERENT WIND VELOCITIES	Wang, Le	MATHEMATICS	39	2021
15	PREDICTION OF INSTANTANEOUS YIELD OF BIO-OIL IN FLUIDIZED BIOMASS PYROLYSIS USING LONG SHORT-TERM MEMORY NETWORK BASED ON COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS DATA	Zhong, Hanbin; Wei, Zhenyu; Pan, Shaowei; Zhang, Juntao; Niu, Ben	ENGINEERING	34	2023
16	LEAKAGE AND DIFFUSION BEHAVIOR OF A BURIED PIPELINE OF HYDROGEN-BLENDED NATURAL GAS	Zhang, Yixiang	ENGINEERING	29	2023
17	THE RELATIONSHIPS BETWEEN HEAVY METALS AND BACTERIAL COMMUNITIES IN A COAL GANGUE SITE	Kou, Bing; Qu, Chengtun; Wu, Yuman	ENVIRONMENT/ECOLOGY	26	2023
18	DEEP SHALE GAS IN THE ORDOVICIAN-SILURIAN WUFENG-LONGMAXI FORMATIONS OF THE SICHUAN BASIN, SW CHINA: INSIGHTS FROM RESERVOIR CHARACTERISTICS, PRESERVATION CONDITIONS AND DEVELOPMENT STRATEGIES	Dang, Wei	GEOSCIENCES	21	2023
19	INVESTIGATION ON ENHANCED OIL RECOVERY AND CO ₂ STORAGE EFFICIENCY OF TEMPERATURE-RESISTANT CO ₂ FOAM FLOODING	Chen, Xin; Liu, Jianbin; Liu, Shun	ENGINEERING	5	2024

附录 西安石油大学 ESI 学科分布及表现 (InCites数据*)

排名	学科	学科阈值	学科潜力值	WOS论文数	被引频次	论文被引百分比	学科规范化引文影响力	高被引论文数	热点论文数	学科前10%论文数	Q1期刊论文数	Q2期刊论文数
1	工程学	3576	--	1024	8988	77.93	0.74	4	0	53	303	274
2	化学	7910	--	954	8497	76.31	0.62	2	0	43	204	310
3	地球科学	6236	--	619	6196	77.38	0.91	6	0	62	242	181
4	材料科学	8302	84.29%	595	6998	83.36	0.71	2	0	27	252	173
5	物理学	19691	11.04%	305	2174	81.97	0.64	0	1	9	39	104
6	计算机科学	5106	29.10%	157	1486	71.97	0.62	0	0	11	38	43
7	环境/生态学	4887	17.41%	185	851	58.38	0.45	1	0	6	29	38
8	数学	5055	7.50%	107	379	66.36	0.79	1	0	10	25	25
9	社会科学, 综合	1898	15.23%	10	289	70	2.75	1	0	3	7	1
10	生物与生物化学	6920	4.03%	26	279	80.77	0.61	0	0	1	8	10
11	农业科学	3387	3.60%	10	122	60	0.88	1	0	1	4	1
12	药理学和毒理学	3827	2.87%	14	110	85.71	0.90	0	0	1	5	0
13	经济与商业	6781	1.12%	15	76	66.67	0.69	0	0	0	3	5
14	神经科学与行为学	7683	0.98%	9	75	55.56	0.81	0	0	1	2	2
15	多学科	3531	1.42%	3	50	33.33	0.66	0	0	1	1	0
16	分子生物学与遗传学	13284	0.32%	4	42	100	0.54	0	0	0	1	1
17	植物与动物科学	3086	1.33%	8	41	100	0.75	0	0	0	4	1
18	临床医学	4029	0.79%	10	32	50	0.35	0	0	0	0	2
19	微生物学	5546	0.41%	6	23	83.33	0.27	0	0	0	0	0
20	精神病学/心理学	4299	0.30%	8	13	62.5	0.48	0	0	0	2	5
21	空间科学	47485	0.01%	1	6	100	0.27	0	0	0	0	1

** 由于数据范围和更新时间等问题, Incites与ESI数据存在一定差异。进入全球前1%的学科, 不再计算学科潜力值。



学科服务



查收查引

地址：雁塔校区图书馆三楼参考咨询部

电话：88382370

联系人：连老师、谢老师