



河北工程大学 ESI 学科快报

2022 年 07 月

(数据范围：2012.1.1-2022.4.30)



河北工程大学 ESI 学科快报（2022 年 07 月）

ESI（基本科学指标数据库）是科睿唯安（原汤森路透知识产权与科技事业部）在收集、统计和分析了 SCIE、SSCI 库中近 11 年论文数据的基础上所建立的分析型数据库。ESI 按 22 个学科领域，分别对全球的国家 and 地区、研究机构、论文以及个人的总被引频次进行滚动统计并排序，统计结果每 2 个月公布一次，目前已成为世界范围内用以评价高等学校、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工具之一。

ESI 学科分类目录：

AGRICULTURAL SCIENCES—农业科学	MATHEMATICS—数学
BIOLOGY & BIOCHEMISTRY—生物及生物化学	MICROBIOLOGY—微生物学
CHEMISTRY—化学	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS—分子生物学与遗传学
CLINICAL MEDICINE—临床医学	Multidisciplinary—综合学科
COMPUTER SCIENCE—计算机科学	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR—神经科学与行为科学
ECONOMICS & BUSINESS—经济学与商学	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY—药剂学与药理学
ENGINEERING—工程学	PHYSICS—物理学
ENVIRONMENT/ECOLOGY——环境学及生态学	PLANT & ANIMAL SCIENCE—植物与动物科学
GEOSCIENCES—地学	PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY—心理学与精神病学
IMMUNOLOGY—免疫学	SOCIAL SCIENCES, GENERAL——一般社会科学
MATERIALS SCIENCE—材料科学	SPACE SCIENCE—空间科学

一、河北工程大学 ESI 学科分布情况及表现力 (2012-2022)

名称	Web of Science 论文数	被引频次	学科规范化的 引文影响力	被引次数排 名前 1% 的 论文百分比	高被引 论文	Q1 期刊 中的论文	Q2 期刊 中的论文	排名前 1% 的 论文	排名前 10% 的 论文
Engineering	566	5184	0.99	1.24	11	212	101	7	53
Materials Science	391	5636	0.77	0.51	2	188	91	2	21
Environment/Ecology	257	2166	0.76	0	0	77	99	0	17
Chemistry	239	2310	0.79	0	1	84	87	0	16
Geosciences	190	2578	1.02	1.58	2	73	52	3	19
Clinical Medicine	159	1482	0.76	0.63	1	16	27	1	6
Physics	169	1472	0.78	0.59	1	19	58	1	11
Computer Science	140	1274	0.74	0.71	1	36	32	1	12
Mathematics	115	395	0.58	0	0	40	26	0	5
Plant & Animal Science	111	703	1.05	0	0	60	14	0	13
Biology & Biochemistry	89	758	0.67	0	0	26	16	0	7
Agricultural Sciences	74	670	1.27	1.35	0	40	3	0	8
Molecular Biology & Genetics	55	468	0.51	0	0	9	21	0	0
Pharmacology & Toxicology	50	498	0.77	0	0	9	12	1	6
Microbiology	41	287	0.61	0	0	11	7	0	3
Neuroscience & Behavior	22	122	1.13	0	0	2	2	0	1
Immunology	9	46	0.48	0	0	2	1	0	0
Social Sciences, general	8	46	1.72	0	0	2	4	0	2
Multidisciplinary	5	70	0.64	0	0	3	2	0	1
Space Science	6	38	0.59	0	0	4	1	0	0
Economics & Business	2	5	0.42	0	0	1	0	0	0
Psychiatry/Psychology	3	1	0.19	0	0	1	0	0	0

二、河北工程大学 ESI 学科基本情况（2012. 1. 1-2022. 4. 30）

1、ESI 学科基本情况

表一：我校 ESI 总体排名情况

机构名称	总机构数	排名	Web of Science 论文数	被引频次	篇均被引频次	高水平论文	高被引论文	百分比排名
河北工程大学	7883	4294	2659	24068	9.05	19	19	54.47%

注：百分比排名为本机构排名与总机构数的比值，这个值越小证明本机构排名越靠前。

本期我校百分比排名较上一期（2022 年 05 月）上升 1.14%，WOS 论文数增长 92 篇，被引频次增加 1235 次，篇均被引频次增加 0.16 次，高水平论文和高被引论文均增加 3 篇。

表二：我校 ESI 全球前 1%学科排名情况

学科	总机构数	排名	Web of Science 论文数	被引频次	篇均被引频次	高水平论文	高被引论文	百分比排名
ENGINEERING— 工程学	1978	1601	553	4599	8.32	11	11	80.94%

注：百分比排名为本机构在该学科中的排名与该学科总机构数的比值，这个值越小，证明本机构在该学科在全球前 1%机构中的排名越靠前。

本期我校 ENGINEERING—工程学科百分比排名较上一期（2022 年 05 月）上升 3.08%，WOS 论文数增加 25 篇，被引频次增长 320 次，篇均被引频次增加 0.22 次，高水平论文、高被引论文和热点论文均增加 2 篇。

2、高被引论文情况

高被引论文：指在同一学科、同一出版年，文章的被引频次进入全球前 1%的论文，高被引论文可以展现某学科当中最为被关注的论文，也可以进一步推动学科的发展。

热点论文：指最近两年发表，在最近两个月内被引次数进入本学科的全球前 0.1%的论文。热点论文可以揭示学科发展前沿和热点。

本期我校高水平论文共有 19 篇，其中高被引论文 19 篇，高被引论文学科分布情况如表三所示。

表三：我校高被引论文学科分布情况

序号	学科	论文数	贡献率
1	ENGINEERING—工程学	11	57.9%
2	CLINICAL MEDICINE—临床医学	1	5.3%
3	MATERIALS SCIENCE—材料科学	2	10.6%
4	PHYSICS—物理学	1	5.3%
5	COMPUTER SCIENCE—计算机科学	1	5.3%
6	GEOSCIENCES—地学	2	10.6%
7	CHEMISTRY	1	5.3%

三、河北工程大学 ESI 潜力学科基本情况

潜力学科，是指有可能进入 ESI 全球前 1%学科的学科，潜力值越高，表示该学科进入全球前 1%的可能性越大。ESI 的阈值每两个月都会变动，因此潜力值仅作为参考，也会每两个月进行同步更新。本期为 2022 年 7 月数据。

目前，我校共有 21 个 ESI 潜力学科，潜力值排在前三的学科分别是：MATERIALS SCIENCE—材料科学（本期 71.05%）、ENVIRONMENT/ECOLOGY—环境学及生态学（本期 47.28%）、GEOSCIENCES—地学（本期 39.87%）。各学科潜力值如图 1 所示。

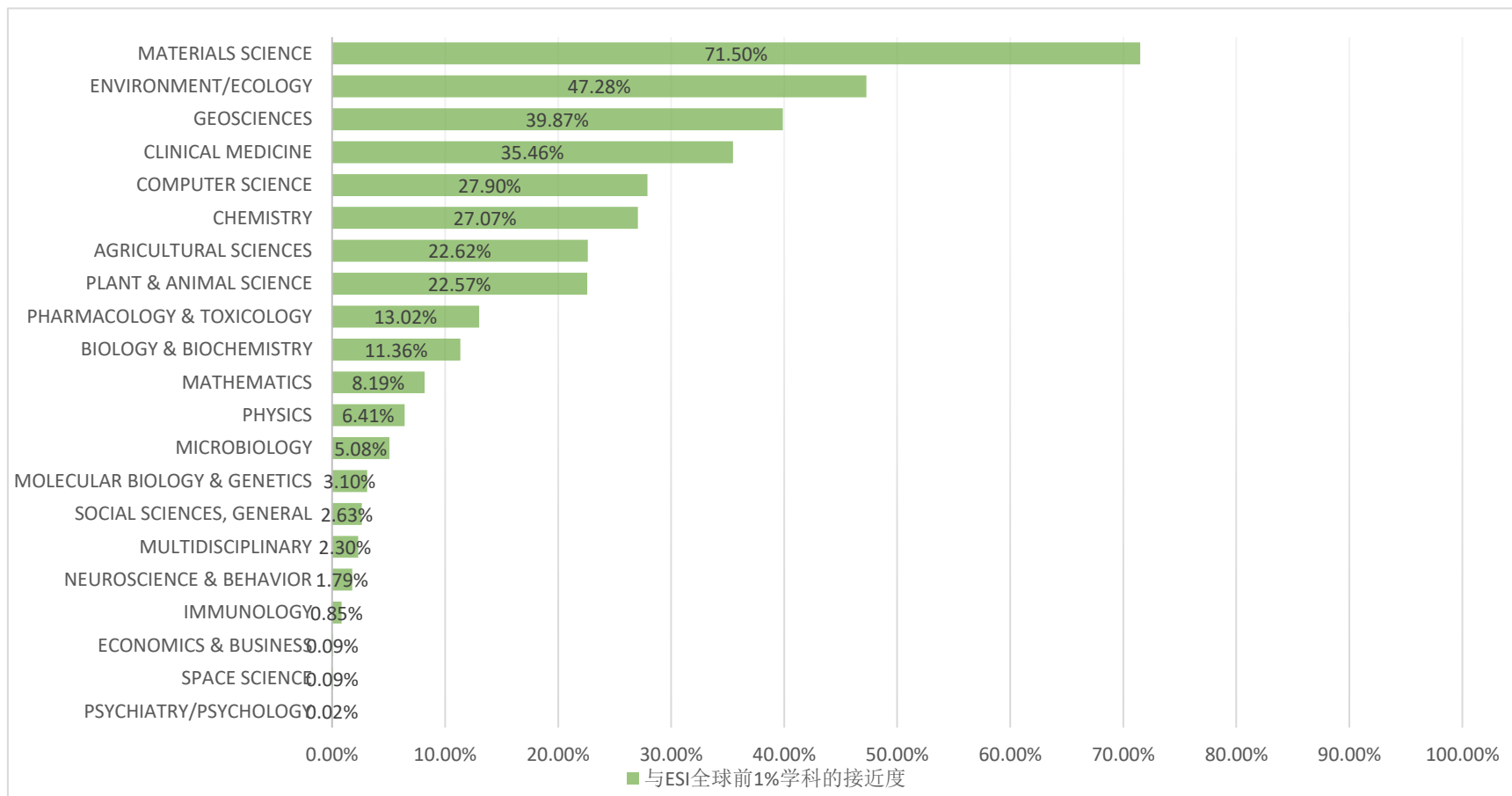


图 1: 我校 ESI 潜力学科基本情况