



# 河北工程大学 ESI 学科快报

2021 年 11 月

(数据范围：2011.1.1-2021. 2021.8.31)



# 河北工程大学 ESI 学科快报（2021 年 11 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 (2011-2021)

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	489	3794	1.12	1.64	9	151	75	8	48
Materials Science	364	4786	0.79	0.55	2	169	75	2	24
Chemistry	216	2147	0.76	0	0	67	64	0	14
Environment/Ecology	213	1586	0.82	0	0	56	73	0	18
Geosciences	169	2031	0.90	1.18	2	58	39	2	17
Physics	159	1257	0.74	0.63	1	18	58	1	9
Clinical Medicine	145	1156	0.82	1.38	2	17	20	2	8
Computer Science	121	1072	0.83	0.83	1	33	28	1	12
Mathematics	104	343	0.68	0	1	27	22	0	7
Plant & Animal Science	90	506	1.02	0	0	42	8	0	11
Biology & Biochemistry	79	601	0.73	1.27	0	18	12	1	7
Agricultural Sciences	61	535	1.01	0	0	25	3	0	7
Molecular Biology & Genetics	50	360	0.59	0	0	6	15	0	0
Pharmacology & Toxicology	48	408	0.83	4.17	0	8	11	2	5
Microbiology	28	217	0.79	0	0	7	2	0	3
Neuroscience & Behavior	18	100	0.27	0	0	1	1	0	0
Immunology	9	31	0.44	0	0	1	1	0	0
Social Sciences, general	7	20	2.52	0	0	0	3	0	1
Multidisciplinary	5	61	0.70	0	0	3	2	0	1
Space Science	5	27	0.80	0	0	3	1	0	0
Economics & Business	1	2	0.80	0	0	1	0	0	0

## 二、河北工程大学 ESI 学科基本情况（2011. 1. 1-2021. 8. 31）

### 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	7558	4491	2342	19681	8.40	18	18	59.42%

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（2021 年 09 月）上升 0.95%，WOS 论文数增长 90 篇，被引频次增加 1110 次，篇均被引频次增加 0.15 次。

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	1853	1756	474	3438	7.25	10	10	94.77%

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（2021 年 09 月）上升 4.34%，WOS 论文数增加 26 篇，被引频次增长 300 次，篇均被引频次增加 0.25 次，高水平论文增加 1 篇，高被引论文增加 1 篇，热点论文实现突破，增加 1 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 18 篇，其中高被引论文 18 篇，热点论文 1 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	CLINICAL MEDICINE—临床医学	2	11.1%
2	COMPUTER SCIENCE—计算机科学	1	5.6%
3	ENGINEERING—工程学	9	50%
4	GEOSCIENCES—地学	2	11.1%
5	MATHEMATICS—数学	1	5.6%
6	MATERIALS SCIENCE—材料科学	2	11.1%
7	PHYSICS—物理学	1	5.6%

## 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 2021 年 11 月数据。

目前，我校共有 20 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 61.97%）、ENVIRONMENT/ECOLOGY—环境学及生态学（本期 34.40%）、GEOSCIENCES—地学（本期 31.04%）。各学科潜力值如图 1 所示。

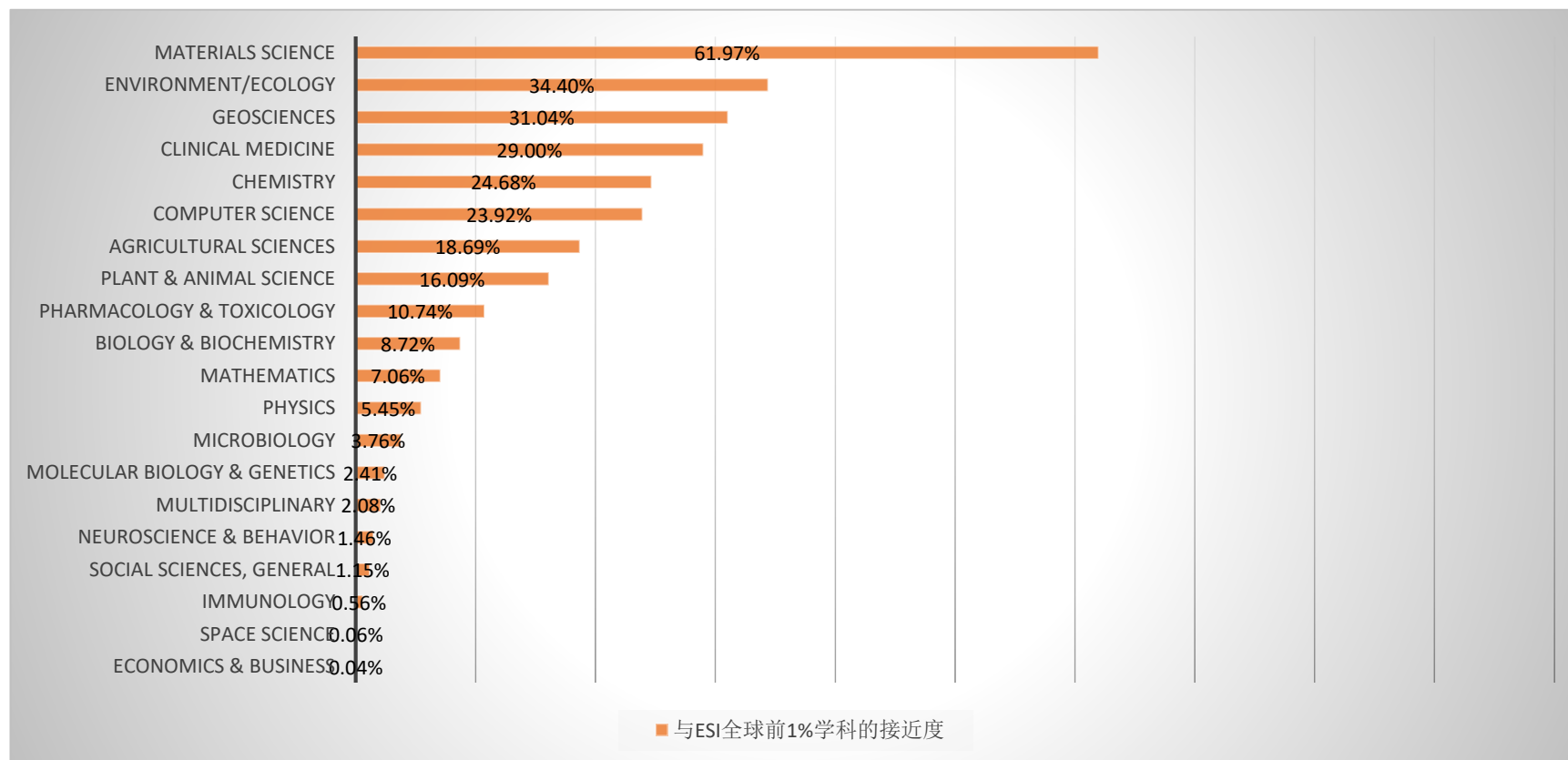


图 1: 我校 ESI 潜力学科基本情况