河南大学 2018 年 9 月 ESI 数据简报

据 ESI (基本科学指标数据库 Essential Science Indicators) 2018 年 9 月 13 日 发布数据显示, 共有 5701 个研究机构进入 ESI 世界前 1%, 中国大陆共有 241 所高校进入 ESI 世界前 1%研究机构。河南大学位居世界第 1821 名,国内高校第 112 名。

2018年9月,河南大学新增临床医学学科进入 ESI 世界前 1%。目前河南大学进入 ESI 世界前 1%的学科有 3 个,即化学、材料科学和临床医学学科,高被引论文共有 31 篇。工程学、植物学和动物学为河南大学的潜力学科。

机构、学科	ESI 收录论文			总被引频次			篇均被引			排名机	高被引	热点
名称	篇数	世界排名	相对位置	频次	世界排名	相对位置	频次	世界排名	相对位置	构总数	论文	论文
河南大学	6147	1168	20.49%	48410	1821	31.94%	7.88	5179	90.84%	5701	31	0
化学	1965	397	33.06%	19323	654	54.45%	9.83	1056	87.93%	1201	3	0
材料科学	804	457	56.13%	8274	576	71.50%	10.29	685	83.15%	829	4	0
临床医学	438	2106	51.38%	2449	3981	97.12%	5.59	4019	98.05%	4099	2	0

表 1 2018 年 9 月我校及进入 ESI 世界前 1%学科论文数、被引频次及排名

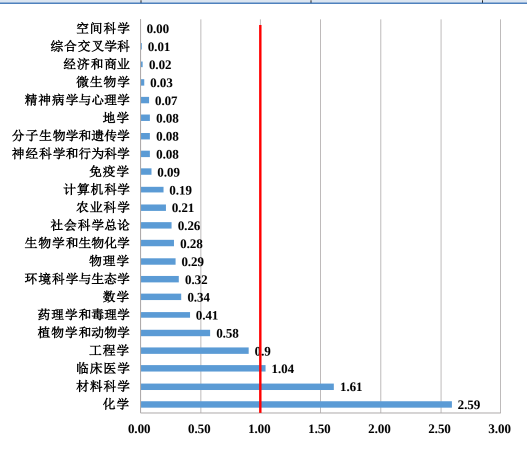


图 1 2018 年 9 月河南大学 ESI 学科距 ESI 前 1%相对位置图

表 2 河南大学 2018 年 1 月-2018 年 9 月 ESI 各学科被引量相对位置变化

学科名称	2018.1 被引量 相对位置	2018.3 被引量 相对位置	2018.5 被引量 相对位置	2018.7 被引量 相对位置	2018.9 被引量 相对位置
化学	2.64	2.64	2.50	2.49	2.59
材料科学	1.52	1.51	1.55	1.56	1.61
临床医学	0.93	0.94	0.94	1.00	1.04
工程学	0.78	0.79	0.80	0.84	0.90
植物学和动物学	0.55	0.55	0.54	0.55	0.58
药理学和毒理学	0.34	0.34	0.37	0.39	0.41
数学	0.34	0.34	0.33	0.33	0.34
环境科学与生态学	0.26	0.26	0.29	0.31	0.32
物理学	0.3	0.30	0.28	0.28	0.29
生物学和生物化学	0.24	0.24	0.25	0.26	0.28
社会科学总论	0.29	0.28	0.26	0.25	0.26
农业科学	0.18	0.18	0.20	0.20	0.21
计算机科学	0.14	0.14	0.17	0.18	0.19
免疫学	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09
神经科学和行为科学	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
分子生物学和遗传学	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
地学	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08
精神病学与心理学	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
微生物学	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
经济和商业	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
综合交叉学科	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
空间科学	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ESI 是基本科学指标数据库(Essential Science Indicators)的简称,是衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具。ESI 以引文分析为基础,分别对全球 22 个专业领域 10 年的数据进行统计,通过论文数、论文被引频次、论文篇均被引频次、高被引论文、热点论文和前沿论文等 6 大指标,从各个角度对国家/地区科研水平、机构学术声誉、科学家学术影响力以及期刊学术水平进行全面衡量。

ESI 数据库的数据来源于 Web of Science 数据库 SCI、SSCI 收录期刊上发表的论文,2018年9月13日公布的数据,其数据覆盖时间范围为2008年1月1日至2018年6月30日。

ESI 前 1%学科基准线的相对位置的计算方法:河南大学该学科被引次数/入选该学科最低被引次数,比值>1,即该学科进入 ESI 前 1%学科,为本校优势学科;0.5≤比值≤1,即可将该学科视为潜力学科。

学科建设处

图书馆

2018年9月