

# Weighted Academic Level Index System

## 加权学术水平指数系统

Global Scientific Index GSIndex on March 2024  
环球科技指数 2024年3月

### MATERIALS SCIENCE 材料科学

95 Countries-Territories Scientific and Technological Level  
95个国家或地区的科技水平

[Http://www.walindex.com](http://www.walindex.com)

Institute of Supply Chain Management 供应链学会

Address: 6/F Bangkok Bank Building, 490 Nathan Road, Hong Kong

Email: linhua038@aliyun.com

	Countries-Territories 国家及地区	GS Index 环球科技指数	RGS Index 相对环球科技指数 (美国 USA =100 )
1	CHINA MAINLAND 中国大陆	313289543	130.3157
2	USA 美国	240408098	100
3	SOUTH KOREA 韩国	46938741	19.5246
4	AUSTRALIA 澳洲	44244393	18.4039
5	SINGAPORE 新加坡	43976278	18.2923
6	GERMANY (FED REP GER) 德国	42932193	17.8580
7	ENGLAND 英格兰	41718264	17.3531
8	HONG KONG 中国香港	29864742	12.4225
9	JAPAN 日本	23841654	9.9172
10	INDIA 印度	22965533	9.5527
11	CANADA 加拿大	20167377	8.3888

12	SWITZERLAND 瑞士	19547917	8.1311
13	FRANCE 法国	19041315	7.9204
14	ITALY 意大利	16315222	6.7865
15	SPAIN 西班牙	15323718	6.3740
16	SAUDI ARABIA 沙特阿拉伯	14665817	6.1004
17	IRAN 伊朗	11936635	4.9652
18	NETHERLANDS 荷兰	11669959	4.8542
19	SWEDEN 瑞典	10094259	4.1988
20	TAIWAN 中国台湾	9830971	4.0893
21	BELGIUM 比利时	8556635	3.5592
22	PORTUGAL 葡萄牙	5260511	2.1882
23	TURKEY 土耳其	4992842	2.0768
24	MALAYSIA 马来西亚	4878899	2.0294
25	ISRAEL 以色列	4854364	2.0192
26	EGYPT 埃及	4032218	1.6772
27	DENMARK 丹麦	3974015	1.6530
28	POLAND 波兰	3893318	1.6195
29	IRELAND 爱尔兰	3869197	1.6094
30	BRAZIL 巴西	3758959	1.5636
31	AUSTRIA 奥地利	3699561	1.5389
32	RUSSIA 俄国	3660684	1.5227
33	FINLAND 芬兰	3123369	1.2992
34	PAKISTAN 巴基斯坦	2893862	1.2037
35	SCOTLAND 苏格兰	2721714	1.1321
36	CZECH REPUBLIC 捷克	2558618	1.0643
37	NEW ZEALAND 新西兰	1990719	0.8281

38	THAILAND 泰国	1678899	0.6984
39	NORWAY 挪威	1649068	0.6859
40	GREECE 希腊	1636778	0.6808
41	SOUTH AFRICA 南非	1493397	0.6212
42	VIETNAM 越南	1455688	0.6055
43	QATAR 卡塔尔	1423867	0.5923
44	WALES 威尔士	1292665	0.5377
45	MEXICO 墨西哥	1282798	0.5336
46	NORTHERN IRELAND 北爱尔兰	1194225	0.4967
47	MACAU 中国澳门	1098974	0.4571
48	UNITED ARAB EMIRATES 阿联酋	1026103	0.4268
49	SLOVENIA 斯洛文尼亚	950592	0.3954
50	ROMANIA 罗马尼亚	892788	0.3714
51	HUNGARY 匈牙利	705779	0.2936
52	TUNISIA 突尼斯	666175	0.2771
53	IRAQ 伊拉克	665553	0.2768
54	ALGERIA 阿尔及利亚	648471	0.2697
55	ARGENTINA 阿根廷	573754	0.2387
56	CHILE 智利	523031	0.2176
57	UKRAINE 乌克兰	468662	0.1949
58	MOROCCO 摩洛哥	442114	0.1839
59	SERBIA 塞尔维亚	429536	0.1787
60	SLOVAKIA 斯洛伐克	429132	0.1785
61	NIGERIA 尼日利亚	406885	0.1692
62	LUXEMBOURG 卢森堡	404344	0.1682
63	INDONESIA 印度尼西亚	397497	0.1653

64	ESTONIA 爱沙尼亚	383638	0.1596
65	COLOMBIA 哥伦比亚	357504	0.1487
66	BANGLADESH 孟加拉国	351122	0.1461
67	LITHUANIA 立陶宛	296422	0.1233
68	CROATIA 克罗地亚	228577	0.0951
69	BELARUS 白俄罗斯	216313	0.0900
70	YEMEN 也门	203675	0.0847
71	JORDAN 约旦	194097	0.0807
72	KAZAKHSTAN 哈萨克斯坦	190405	0.0792
73	BULGARIA 保加利亚	176020	0.0732
74	OMAN 阿曼	167976	0.0699
75	LATVIA 拉托维亚	155871	0.0648
76	CYPRUS 塞浦路斯	138772	0.0577
77	NEPAL 尼泊尔	132677	0.0552
78	MOLDOVA 摩尔多瓦	131945	0.0549
79	LEBANON 黎巴嫩	129284	0.0538
80	PALESTINE 巴勒斯坦	129018	0.0537
81	PHILIPPINES 菲律宾	113427	0.0472
82	ECUADOR 厄瓜多尔	109002	0.0453
83	KUWAIT 科威特	107520	0.0447
84	ETHIOPIA 埃塞尔比亚	97965	0.0407
85	BAHRAIN 巴林	90178	0.0375
86	SRI LANKA 斯里兰卡	86682	0.0361
87	CUBA 古巴	68042	0.0283
88	CAMEROON 喀麦隆	59629	0.0248
89	GHANA 加纳	58222	0.0242

90	BRUNEI 文莱	50277	0.0209
91	ICELAND 冰岛	48560	0.0202
92	SUDAN 苏丹	46943	0.0195
93	PERU 秘鲁	39953	0.0166
94	AZERBAIJAN 阿塞拜疆	27987	0.0116
95	TURKIYE 土耳其 2	3860	0.0016

Copyright © Rev George Hua LIN 版权所有©林华

Note: 1. The data of Web of Science Documents, Cites, Cites/Paper are from Essential Science Indicators of Clarivate Analytics/Thomson Reuters.

被引论文数, 论文总被引用次数, 篇均引用采自Clarivate Analytics/Thomson Reuters的Essential Science Indicators

2. The result data is 11 years equivalent  
评估结果是11年等值数据

3. You are appreciated to offer any suggestions and comments.  
任何建议或评论, 不胜感谢。

References参考文献:

1. Evaluation of academic level and first-class university standards 学术水平评估与一流大学标准  
[http://www.walindex.com/Papers/Evaluation\\_of\\_academic\\_level\\_and\\_first-class\\_university\\_standards.pdf](http://www.walindex.com/Papers/Evaluation_of_academic_level_and_first-class_university_standards.pdf)