

Weighted Academic Level Index System

加权学术水平指数系统

Global Scientific Index GSIndex on September 2022
环球科技指数 2022年9月

CHEMISTRY 化学

99 Countries-Territories Scientific and Technological Level
99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	235961236	108.1650
2	USA 美国	218149437	100
3	GERMANY (FED REP GER) 德国	65697767	30.1159
4	ENGLAND 英格兰	44325344	20.3188
5	INDIA 印度	34795811	15.9504
6	JAPAN 日本	34564279	15.8443
7	FRANCE 法国	34200848	15.6777
8	SPAIN 西班牙	31433516	14.4092
9	SOUTH KOREA 韩国	30546265	14.0024
10	SINGAPORE 新加坡	27231563	12.4830
11	AUSTRALIA 澳洲	25787526	11.8210

12	ITALY 意大利	24515170	11.2378
13	CANADA 加拿大	23794143	10.9073
14	SWITZERLAND 瑞士	19339750	8.8654
15	NETHERLANDS 荷兰	17388164	7.9708
16	IRAN 伊朗	15798726	7.2422
17	SAUDI ARABIA 沙特阿拉伯	14862676	6.8131
18	HONG KONG 中国香港	11757489	5.3896
19	BELGIUM 比利时	10475378	4.8019
20	SWEDEN 瑞典	9785340	4.4856
21	TAIWAN 中国台湾	8906292	4.0827
22	BRAZIL 巴西	7340012	3.3647
23	POLAND 波兰	6918650	3.1715
24	PORTUGAL 葡萄牙	6411776	2.9392
25	DENMARK 丹麦	6300485	2.8882
26	MALAYSIA 马来西亚	5991045	2.7463
27	SCOTLAND 苏格兰	5838422	2.6763
28	RUSSIA 俄国	5346225	2.4507
29	ISRAEL 以色列	5316380	2.4370
30	CZECH REPUBLIC 捷克	4893882	2.2434
31	TURKEY 土耳其	4531149	2.0771
32	AUSTRIA 奥地利	4516413	2.0703
33	EGYPT 埃及	4386598	2.0108
34	IRELAND 爱尔兰	3940117	1.8062
35	FINLAND 芬兰	3883817	1.7803
36	GREECE 希腊	3494779	1.6020
37	SOUTH AFRICA 南非	3139907	1.4393

38	PAKISTAN 巴基斯坦	2878841	1.3197
39	NORWAY 挪威	2216929	1.0162
40	WALES 威尔士	2212213	1.0141
41	MEXICO 墨西哥	2130267	0.9765
42	THAILAND 泰国	1942303	0.8904
43	HUNGARY 匈牙利	1894780	0.8686
44	NEW ZEALAND 新西兰	1609356	0.7377
45	ARGENTINA 阿根廷	1572879	0.7210
46	ROMANIA 罗马尼亚	1348299	0.6181
47	NORTHERN IRELAND 北爱尔兰	1276540	0.5852
48	UNITED ARAB EMIRATES 阿联酋	1274389	0.5842
49	QATAR 卡塔尔	1200110	0.5501
50	VIETNAM 越南	1094099	0.5015
51	SLOVENIA 斯洛文尼亚	1003522	0.4600
52	CHILE 智利	927564	0.4252
53	UKRAINE 乌克兰	892926	0.4093
54	SLOVAKIA 斯洛伐克	825611	0.3785
55	SERBIA 塞尔维亚	775606	0.3555
56	COLOMBIA 哥伦比亚	711056	0.3259
57	TUNISIA 突尼斯	705716	0.3235
58	CROATIA 克罗地亚	620395	0.2844
59	MOROCCO 摩洛哥	597706	0.2740
60	BULGARIA 保加利亚	533571	0.2446
61	ESTONIA 爱沙尼亚	524946	0.2406
62	ALGERIA 阿尔及利亚	510062	0.2338
63	IRAQ 伊拉克	482537	0.2212

64	BANGLADESH 孟加拉国	444438	0.2037
65	MACAU 中国澳门	435550	0.1997
66	LITHUANIA 立陶宛	427720	0.1961
67	LUXEMBOURG 卢森堡	418185	0.1917
68	NIGERIA 尼日利亚	398735	0.1828
69	CYPRUS 塞浦路斯	391619	0.1795
70	INDONESIA 印度尼西亚	382696	0.1754
71	OMAN 阿曼	273570	0.1254
72	ICELAND 冰岛	264148	0.1211
73	VENEZUELA 委内瑞拉	260823	0.1196
74	LEBANON 黎巴嫩	255544	0.1171
75	JORDAN 约旦	238051	0.1091
76	LATVIA 拉托维亚	205035	0.0940
77	URUGUAY 乌拉圭	180263	0.0826
78	KUWAIT 科威特	174812	0.0801
79	BRUNEI 文莱	174226	0.0799
80	SRI LANKA 斯里兰卡	166674	0.0764
81	REPUBLIC OF GEORGIA 格鲁吉亚	163191	0.0748
82	BELARUS 白俄罗斯	149727	0.0686
83	PHILIPPINES 菲律宾	124855	0.0572
84	ECUADOR 厄瓜多尔	105396	0.0483
85	CUBA 古巴	101864	0.0467
86	ETHIOPIA 埃塞尔比亚	94183	0.0432
87	ARMENIA 亚美尼亚	78307	0.0359
88	MOLDOVA 摩尔多瓦	76680	0.0352
89	KAZAKHSTAN 哈萨克斯坦	75506	0.0346

90	CAMEROON 喀麦隆	65815	0.0302
91	PALESTINE 巴勒斯坦	63792	0.0292
92	SUDAN 苏丹	60502	0.0277
93	GHANA 加纳	55688	0.0255
94	NEPAL 尼泊尔	54856	0.0251
95	SYRIA 叙利亚	48316	0.0221
96	YEMEN 也门	46629	0.0214
97	AZERBAIJAN 阿塞拜疆	45203	0.0207
98	LIBYA 利比亚	39863	0.0183
99	PERU 秘鲁	30468	0.0140

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