

World Sci-Tech Level Factbook

世界科技水平概况

Global Scientific Index GSIndex on January 2019
 环球科技指数 2019年1月

ENVIRONMENT/ECOLOGY 环境 / 生态学

104 Countries-Territories Scientific and Technological Level
 104个国家或地区的科技水平

Copyright © Rev George Hua LIN 版权所有©林华
 Email: linhua038@aliyun.com

	Countries-Territories 国家及地区	GSIndex 环球科技指数	RGSIndex 相对环球科技指数（美国 USA =100）
1	USA 美国	48295655	100
2	ENGLAND 英格兰	15273731	31.6255
3	GERMANY (FED REP GER) 德国	11288237	23.3732
4	AUSTRALIA 澳洲	11249524	23.2930
5	CANADA 加拿大	11002380	22.7813
6	FRANCE 法国	9132638	18.9099
7	CHINA MAINLAND 中国大陆	8838724	18.3013
8	SWITZERLAND 瑞士	8746484	18.1103
9	NETHERLANDS 荷兰	7447801	15.4213
10	SPAIN 西班牙	7111831	14.7256
11	SWEDEN 瑞典	6154886	12.7442
12	ITALY 意大利	4457150	9.2289

13	SCOTLAND 苏格兰	3678035	7.6157
14	DENMARK 丹麦	3666354	7.5915
15	NEW ZEALAND 新西兰	3301709	6.8365
16	NORWAY 挪威	3039154	6.2928
17	BELGIUM 比利时	2671191	5.5309
18	FINLAND 芬兰	2418494	5.0077
19	JAPAN 日本	2293831	4.7496
20	BRAZIL 巴西	2067539	4.2810
21	AUSTRIA 奥地利	1910837	3.9565
22	PORTUGAL 葡萄牙	1888767	3.9108
23	INDIA 印度	1813146	3.7543
24	SOUTH AFRICA 南非	1562432	3.2351
25	WALES 威尔士	1209494	2.5044
26	HONG KONG 中国香港	1167665	2.4177
27	CZECH REPUBLIC 捷克	1153090	2.3876
28	SOUTH KOREA 韩国	1045827	2.1655
29	ARGENTINA 阿根廷	966939	2.0021
30	PANAMA 巴拿马	924436	1.9141
31	GREECE 希腊	885379	1.8332
32	MEXICO 墨西哥	847617	1.7551
33	SINGAPORE 新加坡	796996	1.6502
34	ISRAEL 以色列	795681	1.6475
35	TAIWAN 中国台湾	768552	1.5913
36	IRELAND 爱尔兰	767006	1.5881
37	POLAND 波兰	731282	1.5142
38	ESTONIA 爱沙尼亚	651203	1.3484

39	CHILE 智利	606523	1. 2559
40	KENYA 肯尼亚	564656	1. 1692
41	MALAYSIA 马来西亚	487391	1. 0092
42	SAUDI ARABIA 沙特阿拉伯	444765	0. 9209
43	COLOMBIA 哥伦比亚	440278	0. 9116
44	IRAN 伊朗	410855	0. 8507
45	TURKEY 土耳其	403604	0. 8357
46	INDONESIA 印度尼西亚	399111	0. 8264
47	NORTHERN IRELAND 北爱尔兰	352981	0. 7309
48	RUSSIA 俄国	340047	0. 7041
49	HUNGARY 匈牙利	335724	0. 6951
50	COSTA RICA 哥斯达黎加	328302	0. 6798
51	PERU 秘鲁	275250	0. 5699
52	PAKISTAN 巴基斯坦	266299	0. 5514
53	PHILIPPINES 菲律宾	264565	0. 5478
54	SLOVENIA 斯洛文尼亚	263030	0. 5446
55	THAILAND 泰国	250640	0. 5190
56	ECUADOR 厄瓜多尔	249391	0. 5164
57	BOLIVIA 玻利维亚	226064	0. 4681
58	URUGUAY 乌拉圭	189630	0. 3926
59	SLOVAKIA 斯洛文尼亚	187285	0. 3878
60	BANGLADESH 孟加拉国	185293	0. 3837
61	EGYPT 埃及	176407	0. 3653
62	ROMANIA 罗马尼亚	175468	0. 3633
63	TUNISIA 突尼斯	160787	0. 3329
64	UGANDA 乌干达	152262	0. 3153

65	CYPRUS 塞浦路斯	150778	0.3122
66	GREENLAND 格陵兰	142886	0.2959
67	CROATIA 克罗地亚	137083	0.2838
68	SRI LANKA 斯里兰卡	136622	0.2829
69	MADAGASCAR 马达加斯加	134138	0.2777
70	ICELAND 冰岛	125859	0.2606
71	LUXEMBOURG 卢森堡	124742	0.2583
72	TANZANIA 坦桑尼亚	117259	0.2428
73	VIETNAM 越南	116932	0.2421
74	FRENCH GUIANA 法属圭亚那	114280	0.2366
75	UNITED ARAB EMIRATES 阿联酋	111163	0.2302
76	CAMEROON 喀麦隆	106922	0.2214
77	GABON 加蓬	104289	0.2159
78	VENEZUELA 委内瑞拉	101825	0.2108
79	LITHUANIA 立陶宛	101446	0.2101
80	SERBIA 塞尔维亚	90709	0.1878
81	GHANA 加纳	89902	0.1861
82	BULGARIA 保加利亚	83483	0.1729
83	NEW CALEDONIA 新喀里多尼亚	78782	0.1631
84	NEPAL 尼泊尔	74648	0.1546
85	MONACO 摩纳哥	68782	0.1424
86	CONGO DEMOCRATIC REPUBLIC 刚果民主共和国	66577	0.1379
87	ETHIOPIA 埃塞尔比亚	63210	0.1309
88	UKRAINE 乌克兰	60078	0.1244
89	ZIMBABWE 津巴布韦	56124	0.1162
90	NIGERIA 尼日利亚	54880	0.1136

91	MOROCCO 摩洛哥	54117	0.1121
92	TRINIDAD & TOBAGO 特立尼达和多巴哥	53625	0.1110
93	LATVIA 拉托维亚	52661	0.1090
94	FRENCH POLYNESIA 法属波利尼西亚	47173	0.0977
95	LEBANON 黎巴嫩	34351	0.0711
96	CAMBODIA 柬埔寨	32766	0.0678
97	SENEGAL 塞内加尔	30919	0.0640
98	OMAN 阿曼	30910	0.0640
99	JORDAN 约旦	29444	0.0610
100	NAMIBIA 纳米比亚	29222	0.0605
101	MONGOLIA 蒙古	28699	0.0594
102	KUWAIT 科威特	27331	0.0566
103	CUBA 古巴	25328	0.0524
104	ALGERIA 阿尔及利亚	25173	0.0521

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

被引论文数, 论文总被引用次数, 篇均引用采自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