

World Sci-Tech Level Factbook

世界科技水平概况

Global Scientific Index GSIndex on May 2018

环球科技指数 2018年5月

IMMUNOLOGY 免疫学

106 Countries-Territories Scientific and Technological Level

106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	71704861	100
2	ENGLAND 英格兰	15561453	21.7021
3	GERMANY (FED REP GER) 德国	12405662	17.3010
4	FRANCE 法国	9470987	13.2083
5	SWITZERLAND 瑞士	7792948	10.8681
6	NETHERLANDS 荷兰	7121835	9.9322
7	AUSTRALIA 澳洲	7054906	9.8388
8	ITALY 意大利	6530609	9.1076
9	JAPAN 日本	6345288	8.8492
10	CANADA 加拿大	6178480	8.6165
11	SPAIN 西班牙	3905965	5.4473

12	BELGIUM 比利时	3573983	4.9843
13	SWEDEN 瑞典	3561270	4.9666
14	CHINA MAINLAND 中国大陆	3129789	4.3648
15	SCOTLAND 苏格兰	3026657	4.2210
16	DENMARK 丹麦	2352102	3.2803
17	AUSTRIA 奥地利	2013080	2.8075
18	ISRAEL 以色列	2011214	2.8048
19	SOUTH AFRICA 南非	1919905	2.6775
20	BRAZIL 巴西	1591618	2.2197
21	IRELAND 爱尔兰	1525504	2.1275
22	SINGAPORE 新加坡	1341968	1.8715
23	SOUTH KOREA 韩国	1301472	1.8150
24	GREECE 希腊	1230456	1.7160
25	NORWAY 挪威	1181402	1.6476
26	FINLAND 芬兰	1126518	1.5710
27	INDIA 印度	932466	1.3004
28	PORTUGAL 葡萄牙	919444	1.2823
29	WALES 威尔士	889092	1.2399
30	THAILAND 泰国	855471	1.1930
31	POLAND 波兰	753939	1.0514
32	HUNGARY 匈牙利	645984	0.9009
33	TAIWAN 中国台湾	643168	0.8970
34	KENYA 肯尼亚	632696	0.8824
35	ARGENTINA 阿根廷	625253	0.8720
36	HONG KONG 中国香港	568735	0.7932
37	MEXICO 墨西哥	532638	0.7428

38	TURKEY 土耳其	528248	0.7367
39	NEW ZEALAND 新西兰	465042	0.6486
40	UGANDA 乌干达	460556	0.6423
41	VIETNAM 越南	359211	0.5010
42	COLOMBIA 哥伦比亚	347266	0.4843
43	CZECH REPUBLIC 捷克	320228	0.4466
44	TANZANIA 坦桑尼亚	319761	0.4459
45	PERU 秘鲁	315792	0.4404
46	RUSSIA 俄国	299170	0.4172
47	SAUDI ARABIA 沙特阿拉伯	264753	0.3692
48	PAKISTAN 巴基斯坦	261727	0.3650
49	MALAWI 马拉维	225426	0.3144
50	SYRIA 叙利亚	215652	0.3007
51	LITHUANIA 立陶宛	211036	0.2943
52	BANGLADESH 孟加拉国	208460	0.2907
53	ZAMBIA 赞比亚	204249	0.2848
54	GHANA 加纳	194822	0.2717
55	BURKINA FASO 布基纳法索	178540	0.2490
56	EGYPT 埃及	172874	0.2411
57	SLOVENIA 斯洛文尼亚	172642	0.2408
58	ROMANIA 罗马尼亚	167371	0.2334
59	GAMBIA 冈比亚	165758	0.2312
60	IRAN 伊朗	164916	0.2300
61	BULGARIA 保加利亚	162700	0.2269
62	MALAYSIA 马来西亚	162570	0.2267
63	CHILE 智利	152716	0.2130

64	LUXEMBOURG 卢森堡	150793	0.2103
65	CAMBODIA 柬埔寨	150717	0.2102
66	ZIMBABWE 津巴布韦	147399	0.2056
67	TUNISIA 突尼斯	143633	0.2003
68	INDONESIA 印度尼西亚	141787	0.1977
69	MOZAMBIQUE 莫桑比克	137439	0.1917
70	PHILIPPINES 菲律宾	134685	0.1878
71	FRENCH POLYNESIA 法属波利尼西亚	129576	0.1807
72	SENEGAL 塞内加尔	115513	0.1611
73	ICELAND 冰岛	114065	0.1591
74	CROATIA 克罗地亚	113854	0.1588
75	NORTHERN IRELAND 北爱尔兰	110721	0.1544
76	VENEZUELA 委内瑞拉	107147	0.1494
77	COTE IVOIRE 科特迪瓦	102845	0.1434
78	MALI 马里	101681	0.1418
79	MACEDONIA 马其顿	100939	0.1408
80	ECUADOR 厄瓜多尔	99071	0.1382
81	MOROCCO 摩洛哥	98655	0.1376
82	GABON 加蓬	97512	0.1360
83	LEBANON 黎巴嫩	95933	0.1338
84	ALGERIA 阿尔及利亚	95010	0.1325
85	PAPUA NEW GUINEA 巴布亚新几内亚	94921	0.1324
86	SERBIA 塞尔维亚	94412	0.1317
87	COSTA RICA 哥斯达黎加	94163	0.1313
88	ESTONIA 爱沙尼亚	84229	0.1175
89	CUBA 古巴	78748	0.1098

90	NIGERIA 尼日利亚	75834	0.1058
91	CAMEROON 喀麦隆	74429	0.1038
92	ETHIOPIA 埃塞尔比亚	74337	0.1037
93	UNITED ARAB EMIRATES 阿联酋	72130	0.1006
94	SLOVAKIA 斯洛文尼亚	68148	0.0950
95	KUWAIT 科威特	61133	0.0853
96	NEPAL 尼泊尔	53182	0.0742
97	BOTSWANA 博茨瓦纳	51180	0.0714
98	MADAGASCAR 马达加斯加	47973	0.0669
99	URUGUAY 乌拉圭	47350	0.0660
100	CONGO DEMOCRATIC REPUBLIC 刚果民主共和国	45243	0.0631
101	RWANDA 卢旺达	41963	0.0585
102	SUDAN 苏丹	41668	0.0581
103	QATAR 卡塔尔	40957	0.0571
104	SRI LANKA 斯里兰卡	38707	0.0540
105	UKRAINE 乌克兰	32886	0.0459
106	BENIN 贝宁	30669	0.0428

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 摘自 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