

# World Sci-Tech Level Factbook

## 世界科技水平概况

Global Scientific Index GSIndex on January 2018

环球科技指数 2018年1月

### MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS 分子生物与遗传学

102 Countries-Territories Scientific and Technological Level

102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	244403826	100
2	ENGLAND 英格兰	59489919	24.3408
3	GERMANY (FED REP GER) 德国	44205765	18.0872
4	FRANCE 法国	28723049	11.7523
5	JAPAN 日本	24944818	10.2064
6	CANADA 加拿大	24311058	9.9471
7	NETHERLANDS 荷兰	23826487	9.7488
8	SWITZERLAND 瑞士	20584626	8.4224
9	ITALY 意大利	18325247	7.4979
10	AUSTRALIA 澳洲	16145432	6.6060
11	SCOTLAND 苏格兰	14952692	6.1180

12	SPAIN 西班牙	14867433	6.0831
13	SWEDEN 瑞典	14640253	5.9902
14	DENMARK 丹麦	10359052	4.2385
15	CHINA MAINLAND 中国大陆	10177887	4.1644
16	BELGIUM 比利时	9290038	3.8011
17	FINLAND 芬兰	8563305	3.5038
18	ISRAEL 以色列	7735068	3.1649
19	SINGAPORE 新加坡	7042976	2.8817
20	ICELAND 冰岛	7012566	2.8693
21	AUSTRIA 奥地利	6951654	2.8443
22	NORWAY 挪威	5159397	2.1110
23	IRELAND 爱尔兰	4667208	1.9096
24	SOUTH KOREA 韩国	3892160	1.5925
25	WALES 威尔士	3800806	1.5551
26	GREECE 希腊	2607475	1.0669
27	HONG KONG 中国香港	2592117	1.0606
28	PORTUGAL 葡萄牙	2372521	0.9707
29	NEW ZEALAND 新西兰	2320512	0.9495
30	TAIWAN 中国台湾	1909785	0.7814
31	CROATIA 克罗地亚	1808332	0.7399
32	ESTONIA 爱沙尼亚	1744760	0.7139
33	CZECH REPUBLIC 捷克	1740445	0.7121
34	POLAND 波兰	1632372	0.6679
35	HUNGARY 匈牙利	1618269	0.6621
36	BRAZIL 巴西	1574961	0.6444
37	INDIA 印度	1560061	0.6383
38	SAUDI ARABIA 沙特阿拉伯	1458301	0.5967

39	GAMBIA 冈比亚	1145230	0.4686
40	RUSSIA 俄国	1134227	0.4641
41	NORTHERN IRELAND 北爱尔兰	1104043	0.4517
42	TURKEY 土耳其	963116	0.3941
43	CHILE 智利	826743	0.3383
44	MEXICO 墨西哥	825714	0.3378
45	ARGENTINA 阿根廷	801413	0.3279
46	SOUTH AFRICA 南非	772486	0.3161
47	THAILAND 泰国	621596	0.2543
48	SLOVENIA 斯洛文尼亚	470638	0.1926
49	COSTA RICA 哥斯达黎加	438813	0.1795
50	LATVIA 拉托维亚	415576	0.1700
51	JAMAICA 牙买加	414207	0.1695
52	PAKISTAN 巴基斯坦	391998	0.1604
53	SLOVAKIA 斯洛文尼亚	390805	0.1599
54	COLOMBIA 哥伦比亚	376104	0.1539
55	LITHUANIA 立陶宛	367394	0.1503
56	BULGARIA 保加利亚	365418	0.1495
57	PHILIPPINES 菲律宾	354519	0.1451
58	NIGERIA 尼日利亚	317517	0.1299
59	SEYCHELLES 塞舌尔	311433	0.1274
60	IRAN 伊朗	283114	0.1158
61	EGYPT 埃及	278373	0.1139
62	SERBIA 塞尔维亚	267968	0.1096
63	KENYA 肯尼亚	251160	0.1028
64	LUXEMBOURG 卢森堡	239634	0.0980
65	VENEZUELA 委内瑞拉	207958	0.0851

66	ROMANIA 罗马尼亚	189553	0.0776
67	QATAR 卡塔尔	164923	0.0675
68	UNITED ARAB EMIRATES 阿联酋	161962	0.0663
69	PERU 秘鲁	158727	0.0649
70	MALAYSIA 马来西亚	148905	0.0609
71	REPUBLIC OF GEORGIA 格鲁吉亚	148590	0.0608
72	LEBANON 黎巴嫩	129456	0.0530
73	MALI 马里	117806	0.0482
74	TANZANIA 坦桑尼亚	117450	0.0481
75	CAMEROON 喀麦隆	112726	0.0461
76	UKRAINE 乌克兰	108781	0.0445
77	MACAU 中国澳门	105338	0.0431
78	VIETNAM 越南	105127	0.0430
79	GHANA 加纳	103396	0.0423
80	PANAMA 巴拿马	103145	0.0422
81	MACEDONIA 马其顿	101284	0.0414
82	URUGUAY 乌拉圭	93088	0.0381
83	JORDAN 约旦	88089	0.0360
84	MALTA 马耳他	85479	0.0350
85	INDONESIA 印度尼西亚	78947	0.0323
86	TUNISIA 突尼斯	76219	0.0312
87	BELARUS 白俄罗斯	68811	0.0282
88	CAMBODIA 柬埔寨	67880	0.0278
89	UGANDA 乌干达	66967	0.0274
90	BANGLADESH 孟加拉国	66701	0.0273
91	SENEGAL 塞内加尔	61051	0.0250
92	MOROCCO 摩洛哥	56264	0.0230

93	OMAN 阿曼	53709	0.0220
94	ETHIOPIA 埃塞尔比亚	53472	0.0219
95	SUDAN 苏丹	52851	0.0216
96	BURKINA FASO 布基纳法索	48757	0.0199
97	ARMENIA 亚美尼亚	42565	0.0174
98	CYPRUS 塞浦路斯	42240	0.0173
99	KUWAIT 科威特	35816	0.0147
100	SRI LANKA 斯里兰卡	28951	0.0118
101	ECUADOR 厄瓜多尔	24881	0.0102
102	ALGERIA 阿尔及利亚	20270	0.0083

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](http://www.walindex.com/Papers/Evaluation_of_academic_level_and_first-class_university_standards.pdf)