CENTRAL UNIVERSITY OF FINANCE AND ECONOMICS



中央财经大学

经济统计学

2019 年世界各国人口数据展示

吴宇翀

经济统计学 17

WUYUCHONG.COM

2020年2月28日

目录

目录

in 中	1
2019 年人口密度 世界 90% 分位点以上的国家	
2019 年人口规模 世界 90% 分位点以上的国家	
网页 http://wuyuchong.com/projects/population	
源代码及数据 https://github.com/wuyuchong/world_population	

说明

在此统计中, 共有 235 个国家和地区。

十年内,由于不同国家和地区统计年份有所不同,故计算的是近十年的年复合增长率(即剔除了非十年内的数据):

$$FV = PV \times (1 + CAGR)^{years}$$

2019 年人口密度

2019 年人口密度

世界 90% 分位点以上的国家



图 1: 悬浮查看国家名,点击查看密度和年复合增长率(蓝色为负增长)

前往网页查看动态地图

http://wuyuchong.com/projects/population

2019 年人口密度 3

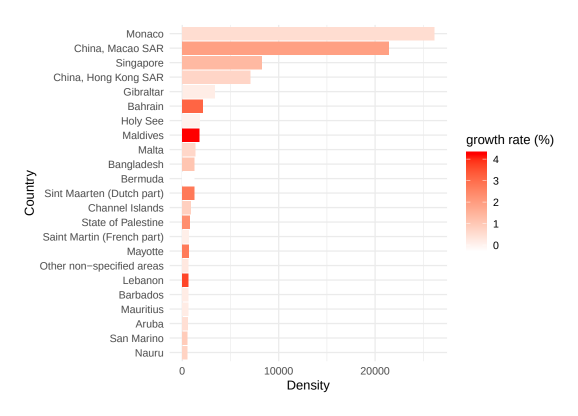


图 2: 世界人口密度 90 分位点以上的国家(颜色为年复合增长率)

2019 年人口密度 4

世界 10% 分位点以下的国家



图 3: 悬浮查看国家名,点击查看密度和年复合增长率(蓝色为负增长)

前往网页查看动态地图

http://wuyuchong.com/projects/population

2019 年人口规模 5

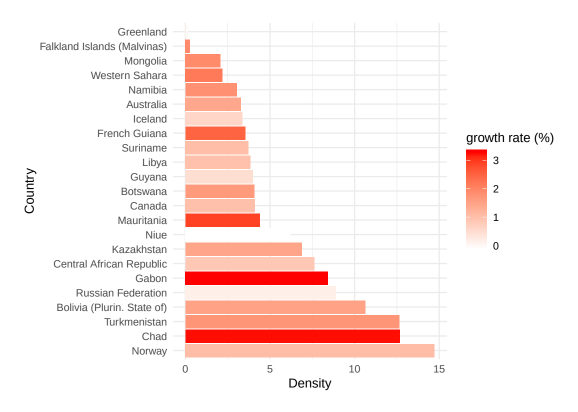


图 4: 世界人口密度 10 分位点以下的国家(颜色为年复合增长率)

2019 年人口规模

世界 90% 分位点以上的国家

表 1: 2019 年人口较多的国家人口规模情况

₹ (%)

2019 年人口规模 6

国家 (地区)	人口 (2019)	年复合增长率 (%)
Japan	126.86	-0.15
Ethiopia	112.08	2.77
Philippines	108.12	1.57
Egypt	100.39	2.17
Viet Nam	96.46	1.03
Dem. Rep. of the Congo	86.79	3.34
Germany	83.52	0.36
Turkey	83.43	1.60
Iran (Islamic Republic of)	82.91	1.31
Thailand	69.63	0.40
United Kingdom	67.53	0.69
France	65.13	0.39
Italy	60.55	0.23

世界 10% 分位点以下的国家

表 2: 2019 年人口较少的国家人口规模情况

国家 (地区)	人口 (2019)	年复合增长率 (%)
Holy See	0.00	0.00
Tokelau	0.00	1.87
Niue	0.00	0.00
Falkland Islands (Malvinas)	0.00	1.78
Montserrat	0.00	0.22
Saint Pierre and Miquelon	0.01	-0.91
Saint Helena	0.01	4.23
Saint Barth_emy	0.01	0.70
Nauru	0.01	0.86
Wallis and Futuna Islands	0.01	-1.78
Tuvalu	0.01	1.11
Anguilla	0.01	0.86
Cook Islands	0.02	-0.62
Palau	0.02	-1.43
Bonaire, St. Eustatius & Saba	0.03	2.46
British Virgin Islands	0.03	1.09
Gibraltar	0.03	0.17

2019 年人口规模

国家 (地区)	人口 (2019)	年复合增长率 (%)
San Marino	0.03	0.96
Liechtenstein	0.04	0.60
Saint Martin (French part)	0.04	0.12
Turks and Caicos Islands	0.04	2.35
Monaco	0.04	0.56
Sint Maarten (Dutch part)	0.04	2.79

7

网页

http://wuyuchong.com/projects/population

源代码及数据

https://github.com/wuyuchong/world_population