

总人口数



The University
Of
Sheffield.



The Leverhulme Trust
Geographical
Association

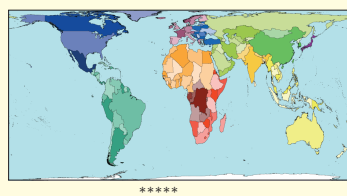
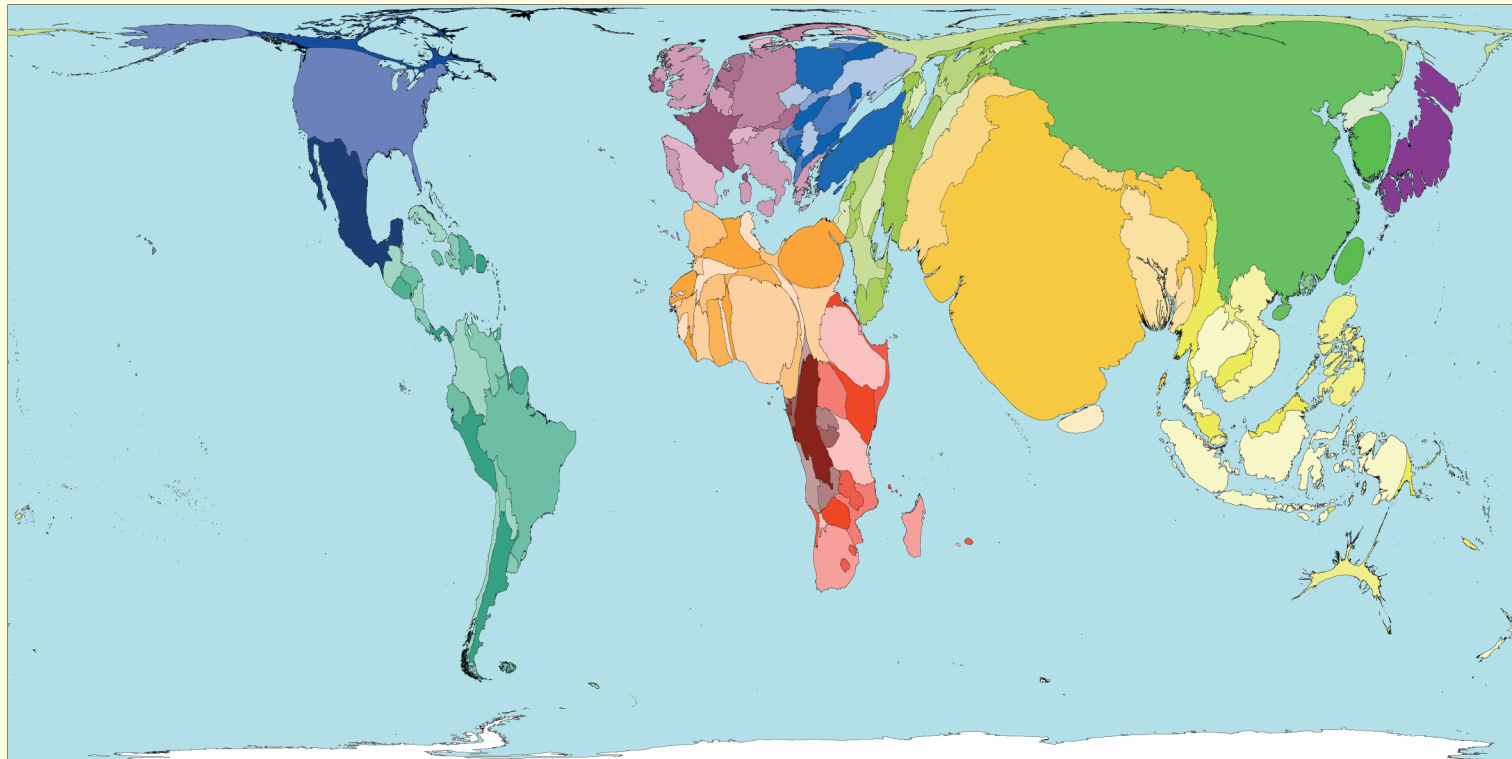
Produced by the SASI group (Sheffield) and Mark Newman
(Michigan)

至2000年春季，全世界人口总数估计已达60亿，也就是相当于6千个百万人口。该图展现了全球人口在各国家(地区)的分布状况。

印度，中国和日本因为人口众多，在图中显得很大。而巴拿马，纳米比亚和几内亚比绍等国家由于人口稀少，以致于在图中几乎无法目测。

地区人口的多寡与其土地面积的大小有些微小的关联。然而，对于苏丹，身为非洲幅员最广阔的国家，其人口数却远远小于尼日利亚，埃及，埃塞俄比亚，民主刚果，南非以及坦桑尼亚。

每个地区的面积代表了该地区的人口占全世界人口总数的相对比例。



技术提示

- * 数据来源：联合国发展计划，2004，人类发展报告。
- * 人口数据来自2002年。
- * 未包含在内的人口数估计在2-3百万之间（见附录中图2）。
- * 请参考网站中更多相关信息。

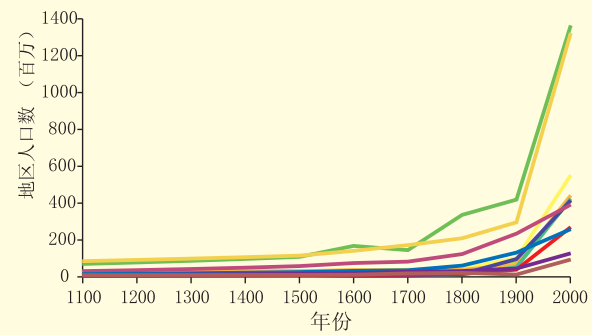
人口数最多及最少的地区排名		
排名	地区	人口
1	中国(China)	1295
2	印度(India)	1050
3	美国(United States)	291
4	印尼(Indonesia)	217
5	巴西(Brazil)	176
6	巴基斯坦(Pakistan)	150
7	俄联邦(Russian Federation)	144
8	孟加拉(Bangladesh)	144
9	日本(Japan)	128
10	尼日利亚(Nigeria)	121

单位(百万)

排名	地区	人口
191	圣其茨尼维斯(Saint Kitts & Nevis)	42
192	摩纳哥(Monaco)	34
193	列支敦士登(Liechtenstein)	33
194	圣马力诺(San Marino)	27
195	帕劳(Palau)	20
196	库克群岛(Cook Islands)	18
197	瑙鲁(Nauru)	13
198	图瓦卢(Tuvalu)	10
199	纽埃(Niue)	2
200	荷里西(Holy See)	1

单位(千)

全世界各地区人口分布



“Out of every 100 persons added to the population in the coming decade, 97 will live in developing countries.” (“在未来10年全世界每新增加的100个人当中，97人将生活在发展中国家。”)

Hania Zlotnik, 2005