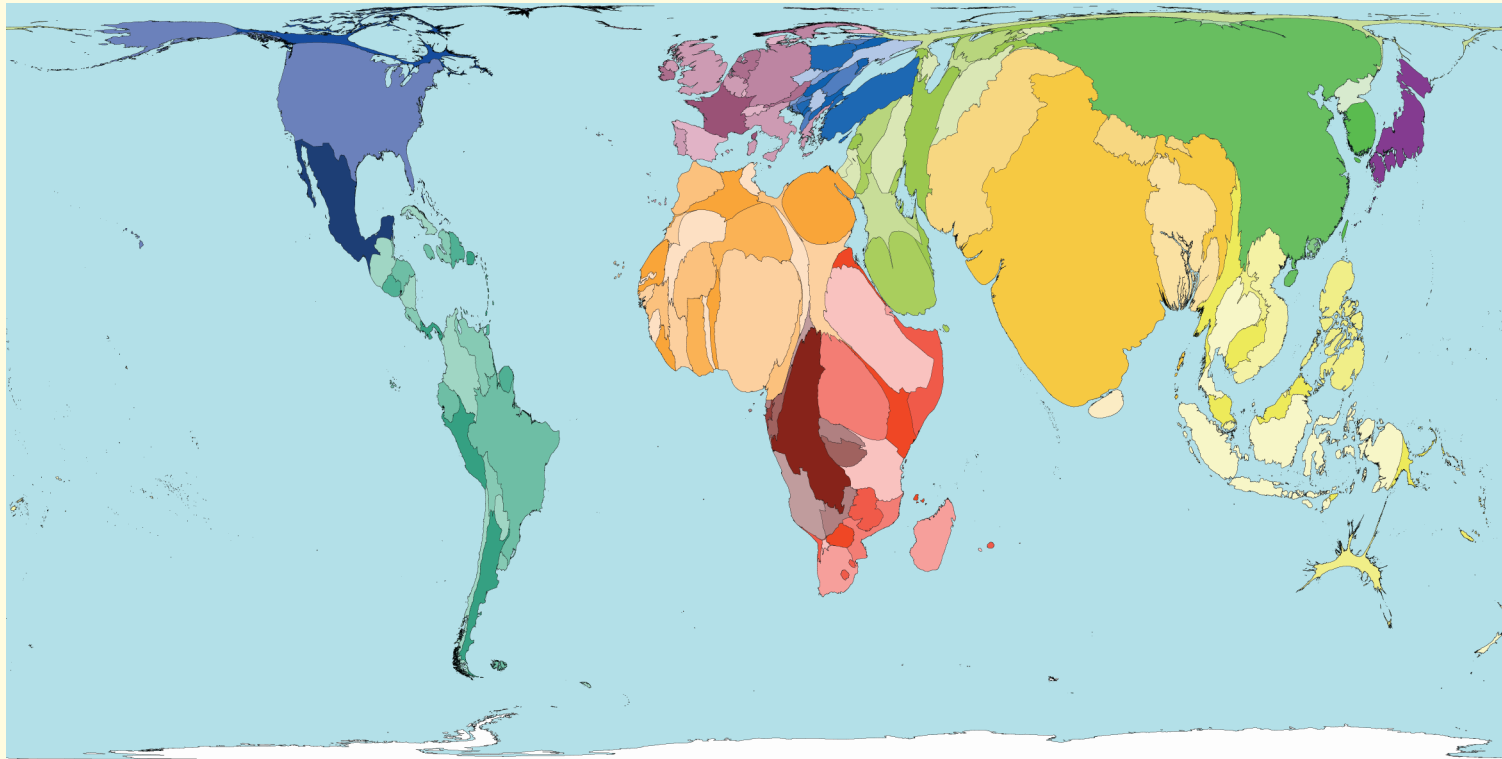


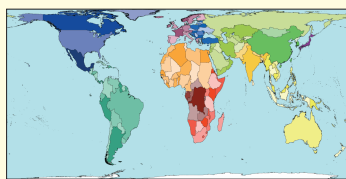
# 预计2300年总人口数



据联合国预测，到2300年全球人口总数刚好控制在90亿。从2050年到2300年，预计世界人口将继续增长，并会在达到峰值后略微下降。预计在此期间，非洲将会经历一个最长期的人口增长阶段。目前非洲的人口不足而且人均预期寿命最短。其他地区的人口状况则将基本维持现有水平或有下降趋势。印度，中国，美国和巴基斯坦四国因为拥有世界上最多的人口，在2050到2300年期间仍将名列世界人口大国排名的榜首。

这里描述的数据都是估计的概数——通过预测未来行为推断而来。

本图描述了预测中2030年世界人口的分布状况。



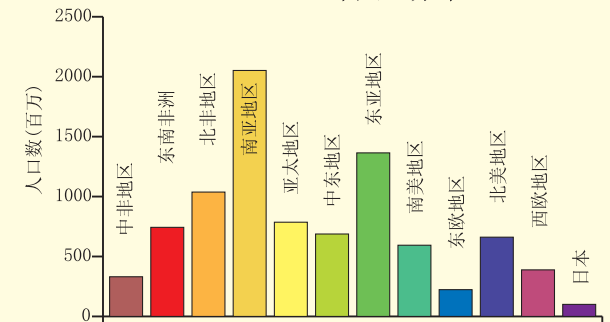
土地面积图

预计2300年人口最多的20个地区

排名	地区	数值	排名	地区	数值
1	印度 (India)	1372	11	乌干达 (Uganda)	155
2	中国 (China)	1285	12	也门 (Yemen)	130
3	美国 (United States)	493	13	墨西哥 (Mexico)	127
4	巴基斯坦 (Pakistan)	359	14	菲律宾 (Philippines)	125
5	尼日利亚 (Nigeria)	283	15	埃及 (Egypt)	125
6	印度尼西亚 (Indonesia)	276	16	越南 (Viet Nam)	114
7	孟加拉 (Bangladesh)	243	17	伊朗 (Islamic Republic of Iran)	101
8	巴西 (Brazil)	223	18	日本 (Japan)	101
9	埃塞俄比亚 (Ethiopia)	207	19	尼日尔 (Niger)	94
10	民主刚果 (Democratic Republic of Congo)	183	20	俄罗斯联邦 (Russian Federation)	92

人口数(百万)

2300年人口分布



技术提示  
 \* 数据来源：联合国，2004，世界人口项目。  
 \* 图中所示为当前行政区划，并非2030年的行政区划。  
 \* 请参考网站中更多相关信息。

“... if fertility levels remain unchanged at today's levels, world population would rise to 244 billion persons in 2150 and 134 trillion in 2300, clearly indicating that current levels of high fertility cannot continue indefinitely.” (“...如果生育率仍维持现有的水平不变，到2150年世界人口将达到2440亿，到2300年将达到134兆，显然这意味着当前这种高生育率不能再毫无限制的持续下去。”)

Population Coalition, 2005