

# 活动

1.世界人口分布表现出明显的趋向性。例如：从海岸向内地200千米的范围内，集中了世界一半以上的人口，但其面积仅占地球陆地面积的30%；海拔500米以下的低地和平原地区，集中了世界80%以上的人口，但其面积仅占地球陆地面积的57%。读图1-2，完成相关任务。

(1) 世界人口主要分布在什么纬度范围？南半球相同纬度范围为何人口较少？

(2) 推测除南极洲外，距海岸线200千米范围内的人口占全洲总人口的比例最低的大洲是哪一个？说出你的理由。

(3) 根据以上分析，试归纳世界人口分布的一般规律。

2.20世纪中期，美国地理学家邦奇 (W.Bunge) 等用人类大陆图 (如图1-4所示) 揭示世界人口分布情况。在地图上隐去陆地和海洋，仅画出人口密集的地区，其中面积较大的人口密集区称人类大陆。读图1-2、图1-4，完成相关任务。

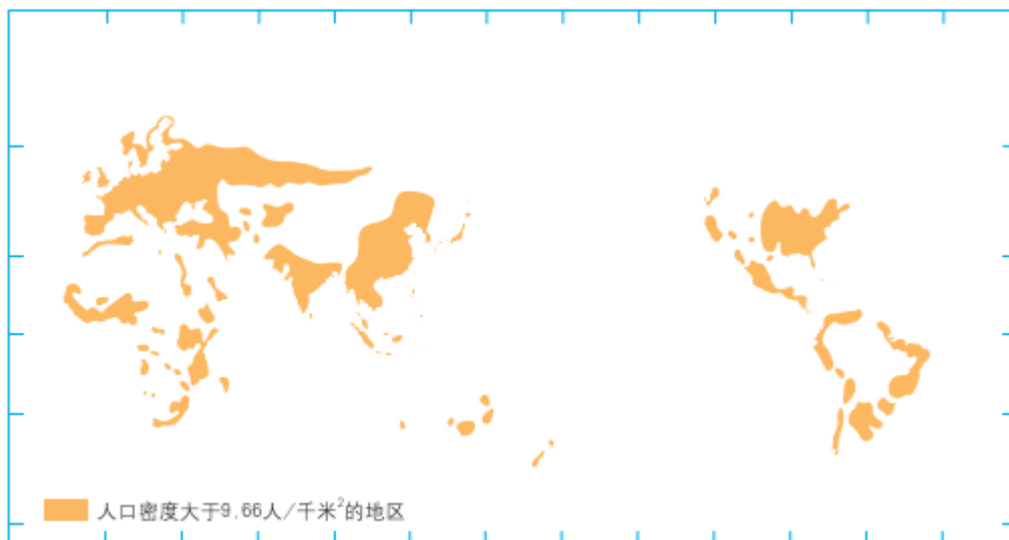


图 1-4 人类大陆示意

(1) 在图中边框的刻度处标注经度和纬度。

(2) 在图1-4中，我们可以看出世界上共存在几个人类大陆？说一说，这些人类大陆分别是哪些地区？

(3) 邦奇用人类大陆图揭示世界人口分布情况，对你有哪些启示？说出来，与同学分享。