

## 活动：观察分析世界人口随海拔的分布

世界人口一般随着海拔的升高，数量逐渐减少。海拔100米以下的地区，居住的人口约占世界总人口的33.5%；海拔100-1000米的地区，居住的人口约占世界总人口的55%；海拔1000米以上的地区，居住的人口约占世界总人口的11.5%。

表 1-1-2 世界部分大洲不同海拔的人口密度

单位：人 / km<sup>2</sup>

地区	海拔 / m				
	0 ~ 1 000	1 000 ~ 2 000	2 000 ~ 3 000	3 000 ~ 4 000	4 000 ~ 5 000
北美洲	14.6	6.0	11.6	3.0	—
南美洲	7.1	14.8	12.8	17.5	2.7
欧洲	63.7	14.5	—	—	—
非洲	8.7	8.1	15.3	10.0	—
亚洲	50.2	19.7	7.0	5.9	0.1
大洋洲	2.1	1.0	—	—	—

注：表中“—”表示无数据。

■ 查找材料，分析表 1-1-2 中非洲和南美洲人口分布与其他大洲不同的原因。

从人口密度来看，各大洲人口密度最大的地区也多在海拔1000米以下。但是也有例外，非洲人口密度最大的地区在海拔2000-3000米，南美洲人口密度最大的地区在海拔3000-4000米。