

地方文化：澳门地理概况 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/49/2021_2022__E5_9C_B0_E6_96_B9_E6_96_87_E5_c34_49071.htm 澳门地区位于中国东南部沿海，毗邻广东省，与香港相距三十八海里（七十公里），与广州相距一百四十五公里。澳门本地时间比格林威治子午线时间早八小时。澳门过去是广东省中山市（古称香山县）南端的一个屹立在海中的小岛，随着西江泥沙的不断冲积，使澳门与大陆之间由于海水对流关系形成了一道沙堤（莲花茎，今关闸马路），才与大陆相连接，成为一个半岛。澳门地势南高北低，海拔不高，主要由低丘陵地与平地组成，低丘陵面积从南向北减少，平地面积由南向北增加。面积：澳门总面积为二十一点四五平方公里，包括澳门半岛、凼仔和路环两个离岛。澳门半岛经一狭道与中国大陆相接，通往凼仔则依靠嘉乐比大桥（俗称旧大桥，长2,600公尺，1974年通车）及友谊大桥（长4,380公尺，1994年通车）。而凼仔与路环经一条兴建于堤坝上、长约两面公里的公路相连接，其右侧正进行填海工程，并即将完工。澳门总面积因填海而不断增加，例如澳门半岛在一八四零年只有二点七八平方公里，约为目前面积的五分之二。澳门面积相当于香港六十三分之一，新加坡三十七分之一及葡国约五千分之一。澳门半岛为一条狭长的地带，形状像是一只靴子。半岛自东北向西南倾斜，与华南沿岸山脉震旦走向相同。半岛上有莲花山、东望洋山（松山）、炮台山、西望洋山和妈阁山等山脉，其中最高的是松山，海拔93米，其他大都在海拔5075米左右。半岛上除了连岛沙洲和附属堆积地区较平坦外，大部分是

丘陵，由于不断移山填海，半岛的面积也不断增加，差不多约有半数土地是填海造成的。半岛的东西两岸地形各不相同，东岸面对大海，风浪较大，因海水侵蚀有不少海崖和海穴，西岸岸线较平直，面临内河，受西江影响沉积淤塞，南环海岸海水较深，堤岸迂回，东北部分地区早已填筑成地。 凶仔岛的山脉主要由花岗岩构成，为东北至西南走向，并支配全岛丘陵呈起伏状。其中最高的是大凶山（鸡颈山），海拔159.1米。全岛原为大凶仔和小凶仔两个小岛组成，后因河海冲积被连岛沙洲连接起来。凶仔岛的西北岸海水较浅。路环岛的地势为全澳最高，全岛丘陵起伏，大部分高度在百米以上，大多集中在中部和东部，山岩性质以花岗岩与火山岩为主。叠石塘山海拔176.45米，是路环岛的最高点，也是全澳最高的山峰。因为路环离华南海岸较远，堆积较凶仔稍缓，沿岸海水较深，北岸为峭崖，南部西向海洋，海岬和海滩相间。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com