

# 爱祖国·爱澳门

(综合普及读本)

李方、阎玉龙等 编撰

】 V.1.6/22

光明日报出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

爱祖国爱澳门综合普及读本/李方, 阎玉龙编著. —北京: 光明日報出版社, 1999. 2

ISBN 7-80145-095-7

I. 爱… II. ①李… ②阎… III. 澳门-概况 IV. D878.59

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 39399 号

**爱祖国·爱澳门**

李方、阎玉龙等 编撰



光明日报出版社出版发行

(北京永安路 106 号)

邮政编码: 100059

电话: 63017788

新华书店北京发行

北京通州运河印刷厂印刷



787×1092 1/32 印张 4.875 字数 100 千字

1999 年 2 月 第 1 版 1999 年 2 月 第一次印刷

印数: 1-30,000 册 ISBN 7-80145-095-7/G · 32

---

定价: 6.80 元

## 编者的话

1999年12月20日，这个日子牵动着每一个中国人的心，国际社会也以极大的热情关注着这一天的到来。这一天是中国恢复对澳门行使主权、澳门回归祖国的一天，也是中华民族统一大业完成第二步的一天。为了这举世瞩目的时刻，为了澳门的长期稳定和美好的未来，中华民族付出了艰辛的努力。这彪炳千秋的功业留予20世纪深深的回忆，开创21世纪更加光明的未来。

朋友们，澳门由一个荒僻的港湾发展到今天，这其中经历了许多风风雨雨。在这翘首企盼澳门回归祖国母亲怀抱的日子里，你也许想了解澳门，认识澳门。《爱祖国·爱澳门——综合普及读本》一书介绍了澳门的地理、历史、政治、经济、教育、文化以及澳门过渡期的方方面面。本书主要是为了配合学校对学生进行爱国主义教育、以面对全体学生加强素质教育而编撰。主要读者是中学生，也可供大学生和社会青年阅读。为了宣传教育活动的需要，本书还编撰了澳门知识问答、澳门大事记。

参加本书编撰的人员有：阎玉龙（地理篇）、吴会艺（历史篇）、吴达（政治篇）、尉颖颖、龚怡怡（经济篇）、陈丽（教育篇）、李方（文化篇）、谢丽群（回归篇、未来篇、大事记等），全书由李方、阎玉龙统稿、定稿，并由北京师范大学白光耀同志审阅。

由于时间紧迫，资料缺乏，加上水平有限，本书会有一些不足之处，望读者批评指正，以便进一步修改完善。

编 者

1998年7月

# 目 录

<b>一、伸向大洋的“长靴”——地理篇 .....</b>	(1)
1. 陆连岛与岛连岛 .....	(1)
2. 低缓的丘陵和平直的海岸 .....	(4)
3. 温暖湿润的亚热带季风气候 .....	(9)
4. 贫乏的水资源和富有特色的动植物 .....	(13)
5. 华人为主的居民 .....	(13)
6. 富有宗教色彩的行政区划 .....	(16)
 <b>二、沧海的诉说——历史篇.....</b>	(24)
1. 天时地利,荒僻渔村成为国际贸易港口 .....	(24)
2. 海道副使汪柏和葡萄牙船长索萨 .....	(27)
3. 莲花茎口设关卡,中国政府行使主权 .....	(29)
4. 东西方文化交流的枢纽 .....	(32)
5. 葡萄牙人“永居管理澳门” .....	(35)
 <b>三、独一无二的政治制度——政治篇.....</b>	(39)
1. 澳门政治制度的形成与演变 .....	(39)
2. 澳门的法律和司法体系 .....	(44)

3. 澳门的对外关系	(46)
<b>四、数百年的兴衰变迁——经济篇</b>	(53)
1. 从黄金时期向现代社会经济的缓进发展	(53)
2.“蜗牛壳里做道场”	(56)
3. 粤港澳三角经济协作区	(66)
<b>五、逐步发展的事业——教育篇</b>	(69)
1. 澳门教育制度的特点	(69)
2. 澳门的中小学教育	(71)
3. 其它教育状况	(78)
<b>六、中西文化浇灌的奇葩——文化篇</b>	(83)
1. 澳门居民的构成及其语言、宗教与风俗	(83)
2. 斑斓多彩的文学艺术	(87)
3. 蓬勃发展的公众文体事业	(92)
4. 走向现代化的新闻、出版与传媒	(95)
5. 璀璨的瑰宝——澳门的名胜古迹	(96)
<b>七、漫漫长途新起点——回归篇</b>	(100)
1. 联合声明与过渡期	(101)
2. 澳门基本法与平稳过渡	(103)
3.“三化”与平稳过渡	(105)
4. 肩负重托的筹委会	(108)
5.“一国两制”与“澳人治澳”	(111)

6. 映日荷花别样红 .....	(113)
7. 澳人企盼回归、情系回归 .....	(114)
<b>八、怒放吧，白莲花——未来篇.....</b>	<b>(118)</b>
<b>主要参考资料.....</b>	<b>(123)</b>
<b>附录.....</b>	<b>(124)</b>
<b>澳门知识问答.....</b>	<b>(124)</b>
<b>澳门大事记.....</b>	<b>(141)</b>

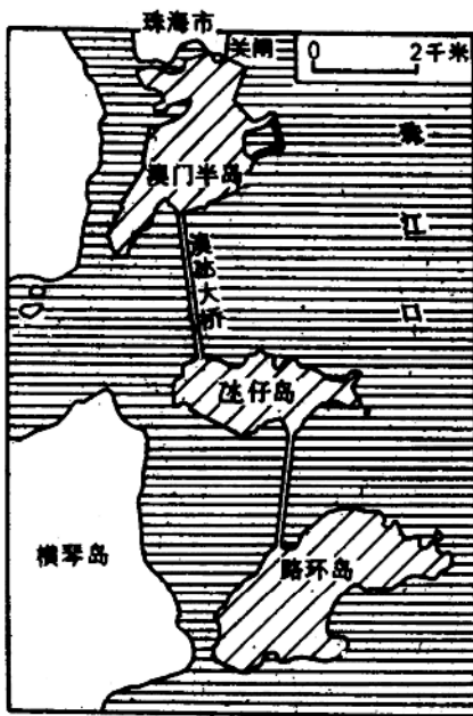
# 一、仰面大洋的“长凳”——地理篇

亲爱的读者，当你打开这本小书的时候，首先想了解的可能是澳门在什么地方？面积有多大？由哪些部分组成？澳门的地形、气候、河湖、生物等自然地理环境有什么特点？与你的家乡有什么不同？澳门的人口有多少？行政区划又是怎样划分的？那么请你往下看——

## 1. 陆连岛与岛连岛

澳门，有许多别称，如壕镜、淳镜、镜湖、香山澳、壕镜澳、壕江、镜海、壕海等。据屈大均《广东新语》卷二《地理》云：“凡香船停泊，必以海滨之湾环者为澳。澳者，泊口也。香山故以澳名。”再据清朝乾隆十六年印光任和张汝霖合著的《澳门记略》一书中道：“壕镜澳之名，著于《明史》。其曰澳门，则以澳南有四山离立，海水纵横贯其中，成十字，曰十字门，故合称澳门。或曰澳有南台、北台，两山相对如门云。”这里所说的澳有南台、北台，就是说澳这个地方，南北各有一山，两山相对，形状好像澳之门，因此而得到“澳门”这个名称。

澳门位于我国大陆东南沿海，地处珠江口西南岸。东隔零丁洋与香港相望，距离仅约 40 海里，互成犄角之势，共扼珠江



澳门全图

口的咽喉。西与广东省珠海市的湾仔镇一衣带水，其间的濠江水道宽度还不到1公里。北与珠海市的拱北以古老的一道砂堤相连，其陆界仅有240米。南面则濒临着广阔浩瀚的南海。从经纬度位置来看，澳门地区大致介于东经 $113^{\circ}34'47''\sim113^{\circ}35'20''$ ，北纬 $22^{\circ}06'40''\sim22^{\circ}13'01''$ 之间。澳门面向一望无垠的海洋，背靠珠江三角洲和西江中下游广阔富饶的地域，与广州与香港成三足鼎立之势，加上与我国的珠海经济特区为邻，地

理位置十分优越。

澳门地区由一个宛如“长靴”的半岛和两个小岛组成，即澳门半岛、凼仔岛和路环岛。这三部分本来彼此孤立，隔海相望。由于人们相继建造了几座大桥和公路，而形成了一个“陆连岛与岛连岛”的整体。澳门半岛以两座澳凼大桥与凼仔岛紧紧相连，而凼仔岛又以一条路凼连贯公路与其南面的路环岛连接起来。全境南北长约 11.9 公里，东西宽约 7 公里。

澳凼大桥有新、旧两座，是连接澳门半岛与凼仔岛的两条重要通道，也是气势雄伟的跨海大桥。第一座澳凼大桥于 1970 年 6 月 18 日动工，1974 年 10 月 5 日正式通车。这座大桥全长 2569.8 米，宽 9.2 米，其中车道宽 7.2 米，如果加上大桥两端填土的引桥在内，总长度可达 3449.91 米。大桥由四段连续梁组成，其中最长的一段长达 1056.4 米，是当时世界上最长的连续梁之一。全桥由 6 个桥墩支撑，承载力超过 4000 吨，36 吨重的货车可以对开行驶。桥面最高处距离水面 27~30 米，中间有一个宽阔的港道口，可容 2000 吨轮船自由通过。第二座澳凼大桥，又称“中葡友谊大桥”，于 1990 年 6 月 23 日动工，1994 年 3 月建成通车。新澳凼大桥为吊索式高架桥，连接澳门新口岸水塘湾及凼仔岛北安填海区，全长 4700 米，其中桥面长约 3900 米，引桥约 800 米，桥面宽 15 米，有 4 条行车线，可供双向行驶，中间则设有安全岛。大桥下面有两条航行通道，每条宽约 70 米，高约 30 米，可供船只往来畅行。新澳凼大桥在凼仔一段有分层回旋枢纽与国际机场及九澳港的道路系统相连，澳门半岛一段则在新港澳码头与市区道路系统衔接，往北以 800 米长的高架海上走廊直通珠海市拱北

海关，与珠海道路网紧紧相接。澳凼大桥横空架设，宛如一条跨海卧波的长龙，优美壮观，已成为澳门重要的城市标志。路凼连贯公路是填海修筑，于1968年6月动工，1969年秋正式建成，全长2225米，高出水平面5米，路面宽9米，其中车道宽7米，已成为凼仔岛与路环岛之间惟一的陆上通道。

澳门地域狭小，由于不断填海造陆，使土地面积逐步增加，目前已比本世纪初增加1倍以上。截止到1994年，澳门地区总面积为23.5平方公里，其中澳门半岛总面积为9.1平方公里，约占总面积的38.72%；凼仔岛面积为6.33平方公里，约占总面积的26.94%；路环岛面积为8.07平方公里，约占总面积的34.34%。

## 2. 低缓的丘陵和平直的海岸

澳门半岛及其附近岛屿上的岩石，几乎全是色彩斑斑的花岗岩组成。全区地势不高，丘陵和台地广布，而天然平原稀少。

澳门半岛原是孤悬于大海中的一个小岛，由于西江携带大量泥沙长年累月的堆积，使它与大陆之间形成一道砂堤，才形成一个略似“长靴”的小半岛。这里是起伏和缓的丘陵地带，其上散布着东望洋山、西望洋山、妈阁山、大炮台山、青洲山、望厦山、马交石山等不高的山峰，而妈阁庙至蓬峰山的海傍一带，以及台山、青洲、筷子岭、黑沙环、马场、新口岸、南湾等处，都是填海造陆形成的人造平原，其面积已占半岛总面积的一半以上。

东望洋山又叫松山，坐落在半岛的东南部，海拔91米，是

澳门半岛的最高山峰。这里原是一座光秃秃的小山岗，泥石裸露，后来植松种树，郁郁葱葱，成为澳门著名的风景区。山上有建于 1637~1638 年的堡垒，有仿照 17 世纪葡萄牙隐修院形式而建造的小教堂，还有著名的东望洋灯塔。这座灯塔是澳门最古老的灯塔，也是我国沿海灯塔群中历史最悠久的灯塔之一。灯塔始建于 1864 年，第二年 5 月落成，9 月 24 日晚开始发光。塔身高约 13 米，内有四层，顶层安装有射灯。灯塔开始启用的时候，射灯只用木轮绳锤等物，利用摆力旋转使灯火转动，其光源则是火水灯发的光。现在已使用巨型的探照灯，其光源为 14 伏的灯泡，通过直径 4 尺、厚 2 尺的反射镜的反射，灯光可射至 25 海里的广阔范围内。灯塔耸立在青山滴翠的峰顶，站在其上整个澳门景色可尽收眼底。东望洋灯塔，是澳门海域的明灯，是观察来往澳门船只的了望站，也是澳门地理的常用标志，现已列入澳门重点保护文物之一。

西望洋山又名主教山，位于澳门半岛西南部，与东望洋山遥遥相对，海拔 63 米，是澳门半岛的第三高峰。山顶有一座建于 1622 年的西望洋圣母堂。教堂前面有一个大理石雕成的圣母像，面向大海，又称为望海观音。像下有圣母岩，山崖中又有一个圣母像。圣母教堂的旁边有 1953 年建筑的主教府。西望洋山三面临海，环境优美，在绿树翠竹掩映之中，点缀着一幢幢具有葡萄牙建筑风格的教堂和别墅，是澳门地区优静素雅的好地方。

妈阁山位于澳门城最南端，海拔 73 米，是澳门半岛上的第二高峰。这里建有历史悠久的妈阁庙，始建于 1488 年（明弘治元年），至今已有 510 年的历史，是澳门最古老的中国式庙

宇，也是澳门建筑年代最久远和最负盛名的古迹。妈阁庙，又称妈祖庙或阿妈庙，供奉女神天后，有“娘妈”神像，被奉为“航海之神”。据传说有这样一个故事：在宋代“护海女神”妈祖娘娘，乘着一艘渔船从她的家乡福建莆田湄洲湾出海，历经千辛万苦，战胜惊涛恶浪终于抵达澳门，从这里登上妈阁山顶，在一丛光华中冉冉飞升回到天庭。后来人们在她升天的地方盖了一座庙宇祭祀她，这就是妈阁庙。该庙依山面海，沿崖而筑，飞檐叠阁，古木参天。整座庙宇有大殿、石殿、弘仁殿和观音阁等四幢主要建筑。大殿内陈设着一艘木制大帆船模型，作工精细逼真。庙前一对石狮子，雕工精美，相传是 300 年前清代工匠的佳作。殿宇周围怪石林立，其中有一块“洋船石”，上面雕刻有中国古代一艘帆船，船上彩旗招展。山间满布摩崖石刻，是百年来诗人、画家、名士游览此山留下的题辞刻石。妈阁庙终年香火不断，朝圣者络绎不绝，尤其是农历 3 月 23 日“娘妈”诞期，更是香火鼎盛。妈阁山和妈阁庙，已成为澳门著名的古迹和旅游圣地之一。

望厦山位于半岛北部，海拔 62 米，是过去控制陆路出入的咽喉地带。由于望厦山在地形上恰好位于一个“莲茎”的尽头，突兀拔起，好似一朵艳丽的花球，周围奇石相衬，远远望去好像观音站立在莲瓣之上，其它岩石烘托如云，犹如一朵盛开的莲花，所以此山又称为莲峰山或莲花山。但因多年开石填海和植松造林，昔日奇岩怪石的胜景已荡然无存。莲花山脚有一座莲峰庙，门前有一个宽阔的广场，周围有石栏围绕，整个庙宇有外庙三座，内殿两进，建筑十分宏伟。庙门上的楹联，题刻着“莲花涵镜海，峰景接连瀛”的字样。这座庙初建于 1592 年，

后几次重修。正中为天后殿，左右为关帝殿、药王殿，其后还有观音殿、吕祖殿、金花娘娘殿。庙后有一个小花园，有亭台楼阁，风景宜人。莲峰庙最让人印象深刻的是我国近代史上民族英雄林则徐留下的史迹。据记载，清道光九年（1839年）7月26日，两广总督林则徐在虎门销毁鸦片之后，为了彻底禁烟，怀疑鸦片可能从澳门输入，于是亲自到澳门视察，临时就住在莲花庙，传见葡萄牙官员，并在澳门停留3小时。如今，天后庙还保留了林则徐当时办公的亭子和几案，殿上悬挂着“恩光浩大”的牌匾。前几年，为纪念林则徐到澳门150周年，在庙前广场上建起了一座林则徐塑像。

大炮台山位于半岛中央，海拔57米，可以控制半岛的四面八方。山上建有大炮台，左侧有著名的大三巴牌坊，临近还有圣保罗教堂。这里原是圣保罗教堂的祀天祭台，1616年改建为炮台，名字叫圣保罗炮台，澳门居民都称为大炮台。大炮台呈正方形，宛如欧洲的一座古堡，四周有坚固的石墙围绕。据说，1622年荷兰人曾入侵澳门，城堡内的一尊大炮命中荷兰船只的火药库，并将其余舰只大部分逐离港口，取得了战斗的胜利。大炮台至今保存着许多大型古铁炮，陈列在炮台入口及正面城堞之间。平地上，古榕挺立，绿草茵茵，中心有一座精致的平房，是葡萄牙式的建筑物，现为气象台所在地，设有气象观测室、电讯室、地球物理室和室外观测场，专门收集澳门的气象资料。城堡的东北角远处户外矗立着澳门最早的一些石刻。登临大炮台，环绕一周，可以俯览澳门全景。

青洲山位于半岛东北部，海拔57米，原是江水中孤立的一个小山丘，上面绿树成林，苍翠欲滴，所以被称为青洲山。

过去曾被称为“绿岛”，也是“濠镜十景”之一的“青州烟雨”。

马交石山位于半岛西北部，海拔仅有 49 米，由于南连东望洋山，西通望厦山，显得十分醒目。

凼仔岛面积为 6.33 平方公里，南北长约 2 公里，东西长约 4 公里。在 1910 年的地图上，凼仔岛还是彼此分开的两个小岛，东面的叫大凼岛，西面的叫小凼岛，两岛相距最窄处仅有 100 米左右。后来，由于泥沙的自然淤积和人工不断的填海，把大、小凼仔岛连为一体，形成今日的凼仔岛。岛上矗立着许多小山丘，位于海岛东面的大凼山，海拔 159 米，是凼仔岛的最高峰。此外，岛上还有小凼山、北澳山、柴巴炮山等，高度分别为 111 米、64 米和 35 米。由于多年来植树造林，岛上一片翠绿，郁郁葱葱，花园遍布。著名的菩提园原是一所规模较大的禅院，依山而建，古色古香，园内花木葱茏，翠竹掩映，是有趣的旅游处所在。岛上有很多庙宇，重要的有关帝庙、天后庙、三婆庙、观音庙等。岛上惟一的天主教堂，面临大海，风景优美，是人们消夏乘凉的理想场所。

路环岛位于澳门地区最南部，原来曾叫九澳岛，是以岛屿东北角的九澳湾而得名的，后又以西北角的路环村为名而称路环岛。全岛面积 8.07 平方公里，从东北向西南斜卧在浩瀚的大海之中。路环岛是一个花岗岩山体，是全澳门地势最高的地方。岛上分布着许多超过百米的山丘，集中于中部和东部，主要有塔石塘山、中区山、九澳山、炮台仔山等，其中塔石塘山海拔 174 米，是岛上最高峰，也是澳门地区的第一高峰。岛上风景优美，是专门开设的旅游区，有著名的黑沙湾和竹湾游泳场，是喜欢游泳的人们的理想去处。黑沙湾游泳场，是澳门著

名的天然海域场。这里的海湾呈半月形，坡度平缓，滩面广阔，遍布黝黑闪光的黑沙，可容纳上万人同时下海游泳。为什么这里的海滩呈黑色呢？这是因为周围海域富有带黑色的“海绿石”，受海流影响，“海绿石”被推到近岸，再经风浪的携带，又送到海滩，使原来洁白如雪的白沙滩，“涂抹”成为充满神秘色彩的黑沙滩。所以，特定的海洋地理环境造就了名闻遐迩的黑沙滩，而黑沙滩则成为这里海洋地理环境独具风貌的特殊景观。黑沙滩游泳场美态迷人。特别是夏天，人们在海水中游泳，在沙滩上晒太阳，在大树下乘凉，别有一番悠然自得的情趣。岛上庙宇很多，重要的有谭公庙、天后庙等。谭公庙坐落在路环岛的十月初五街，始建于清朝同治元年（1862年），已有130多年的历史。庙内竖立有一块“路环勒石晓谕”的石碑，对研究路环渔港很有意义；还有一座鲸鱼骨雕制的龙舟，长约4尺，其上有龙头、龙尾、锦旗、罗伞、锣鼓、梢公、挠手等，说明澳门地区端午节举办龙舟赛的历史是十分悠久的。

澳门半岛由于长期以来的填海造陆，海岸线比较平直，大多为人工海岸。凼仔岛是一个岛连岛，西北部、中南部、东北部和东部国际机场一带，都是人工填筑的比较平直的海岸。路环岛多为天然海岸，丘陵直逼海滨，海岸比较陡峭，而东北部九澳港和西北部石排湾沿岸则是较大型的人工海岸。路环岛的黑沙湾和竹湾地区，有优良的沙滩海岸发育，已开辟成优美的海滨浴场。

### 3. 温暖湿润的亚热带季风气候

澳门地处南亚热带，面临浩瀚的南海，属于亚热带海洋性

季风气候，冬短夏长，温暖潮湿。冬季盛行东北季风，来自北方大陆，较冷较干，夏季盛行东南季风和西南季风，来自南方辽阔海洋，较暖较湿。

澳门地处低纬，全年气温较高，据 1961~1990 年统计数字计算，年平均气温为 22.3°C。每年 1 月最冷，月平均气温为 14.5°C；7 月最热，月平均气温为 28.6°C。气温年较差，即最热月与最冷月气温的差值，多年平均可达 14°C 左右。夏天较长且炎热，5 月~10 月的月平均气温均在 25°C 以上，其中 7、8 月则高达 28°C 以上，而日最高气温的月平均值在 6~9 月都超过 30°C。冬天比较短，一般也不算冷，但偶尔也会出现短暂的寒冷天气，12 月至次年 2 月的月平均气温在 14.5°C 以上。但是，日最低气温的月平均值在最冷的 1 月也有 11.9°C，而 1948 年 1 月 26 日曾出现过 -1.8°C 的低温，是强大的东北季风造成的，也是澳门本世纪的极端最低气温记录。澳门 1930 年 7 月 2 日和 6 日，两次出现过 38.9°C 的高温则是本世纪出现的极端最高气温的记录。

澳门濒临南海，水汽来源充足，降水丰沛，据 1961~1990 年统计数字计算，年平均降水量为 2031.4 毫米。由于季风的影响，降水的季节分配不够均匀，有较明显的雨季和旱季。雨季是 4~9 月，半年的降水量合计为 1687.2 毫米，约占全年总降水量的 83%，特别是 5~9 月的各月平均降水量都在 200 毫米以上。旱季是 10 月至次年的 3 月，半年的降水量为 344.2 毫米，仅占全年总降水量的 17%，平均月降水量仅为 57.4 毫米，11 月和 1 月不足 40 毫米，降水量最少的 12 月只有 26.9 毫米。亚热带季风气候的另一个特点，是降水量的年