

中国梦

家乡情

我爱

刘彤·编著

Zhongguomeng Jiaxiangqing

香港



山东画报出版社



中国梦

家乡情

我爱

Zhongguomeng Jiaxiangqing

刘彤·编著

香港



山东画报出版社



图书在版编目 (C I P) 数据

我爱香港/刘彤编著. —济南: 山东画报出版社,
2014. 2

(中国梦家乡情丛书)

ISBN 978 - 7 - 5474 - 1220 - 6

I. ①我… II. ①刘… III. ①香港—概况—青年读物
②香港—概况—少年读物 IV. ①K926. 58 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 029184 号

责任编辑 许 谌

装帧设计 林静文化

主管部门 山东出版集团有限公司

出版发行

社 址 济南市经九路胜利大街 39 号 邮编 250001

电 话 总编室 (0531) 82098470 (010) 61536005
市场部 (0531) 82098479 82098476 (传真)

网 址 <http://www.hbcb.com.cn>

电子信箱 hbcb@sdpress.com.cn

印 刷 北京山华苑印刷有限责任公司

规 格 165 毫米 × 225 毫米

12 印张 40 幅图 112 千字

版 次 2014 年 3 月第 1 版

印 次 2014 年 3 月第 1 次印刷

定 价 23.50 元

序言 PREFACE

月是故乡明

“中国梦 家乡情”丛书出版了，可喜可贺！

对家乡故土的眷恋可以说是人类共同而永恒的情感，对家乡和祖国充满热爱与牵挂，更是具有深厚文化底蕴和历史积淀的中华民族传统美德。

“乡愁是一枚小小的邮票，我在这头，母亲在那头。”台湾著名诗人余光中的《乡愁》诗曾在海峡两岸同胞心中激起强烈的共鸣。诗人把对亲人、家乡、祖国的思念之情融为一体，表达出远离故乡的游子渴望叶落归根的浓郁而又强烈的家国情怀。纵览历史长河，历代志士仁人留下了多少对家乡魂牵梦萦的不朽诗篇，激励着一代代中华儿女的爱国思乡情怀。李白的“举头望明月，低头思故乡”，杜甫的“露从今夜白，月是故乡明”，无一不是抒发浓浓的思念故土之情。

民族传统文化是一条奔流不息的长河，从古至今绵延不绝。家乡是一棵枝繁叶茂的大树，守护着我们的生命，铭记着我们的归属。而薪火相传的家乡文化则是一方沃土，拥有着最厚重、最持久、最旺盛的生命力，滋养着一代又一代的青少年茁壮成长。中国有着九百六十万平方公里的土地和辽阔的领海，山河壮丽，幅员辽阔，物华天宝，人杰地灵。不同的地域有着不同的源远流长的家乡文化，辉煌灿烂，博大精深，特色鲜明，各有千秋。

一方水土孕育一方文化，一方文化影响一方经济造就一方社会。在中华大地上，不同地域有着不同的自然地理环境、民俗风情习惯、政治经济情况，形成了各具特色的地域文化。中国是世界上最古老的文明国家之一，有着几千年光辉灿烂的文明历史，行政区划的历史也十分悠久。从公元前 688 年的春秋时期开始置县，中国的行政区划至今已有 2500 多年的历史。作为最高一级的行政区划单位，省级行政区域的设立和划分起源于元朝。后来不同朝代和历史时期多有调整，到目前为止，我国共有 23 个省，5 个自治区（自治区是中国少数民族聚居地方实行民族区域自治而建立的相当于省的行政区域），4 个直辖市（直辖市是人口比较集中，在政治、经济、文化等方面具有特别重要地位的省级大城市），2 个特别行政区（特别行政区与省、自治区、直辖市同属直辖于中央人民政府的地方行政区域）。此外，台湾作为一个省份，也是



中国领土不可分割的组成部分。这套丛书即是以省级行政区划为单元分册编写的。

这套丛书以青少年为阅读对象，力求内容准确可靠，详略得当，行文通俗，简洁流畅，注重知识性、趣味性、可读性，让青少年较为系统地了解家乡的自然环境、山川河流、资源物产、悠久历史、杰出人物、文化遗产、民俗风情、名胜古迹、经济建设等方面的情况，感受祖国各地的家乡之美。通过这些文化元素的熏陶，培养青少年对祖国和家乡的朴素感情，引导青少年热爱生于斯、长于斯的这片沃土，陶冶情趣，铸造性情。希望广大青少年认真阅读，汲取这套家乡文化读本中的精华，进而树立热爱家乡、热爱祖国的决心和信念，为建设家乡、建设祖国贡献力量。



(原新闻出版总署署长)

2014年2月6日

目 录 CONTENT

第一章 东方之珠——香港	
第一节 香港自然环境概述	/3
第二节 香港地区	/9
第三节 占据天时地利的交通	/19
第二章 百年沧桑话香港	
第一节 地名“香港”的由来	/35
第二节 1840年前的香港	/36
第三节 1840年后的香港	/42
第四节 1997年后的香港	/63
第三章 洋洋大观的香港	
第一节 宗教文化	/75
第二节 宗教文化景点	/77
第三节 民俗文化	/83
第四节 民俗文化景点	/90
第五节 博物馆	/99
第六节 香港八景	/106

第四章 盛事之都——香港	
第一节 购物天堂	/117
第二节 美食香港	/120
第三节 休闲娱乐	/127
第四节 土特产品	/132
第五章 流行之都——香港	
第一节 香港当代流行歌曲	/145
第二节 香港电影	/160
第三节 香港现代文学	/173



第一章

东方之珠——香港

提到香港就不能不提维多利亚港，香港“东方之珠”，“世界三大天然良港之一”和“世界三大夜景之一”的美誉全都因维港而得来。维港一直影响着香港的历史和文化，也主导着香港的旅游，是香港成为国际大都市的关键之一。





▲ 繁荣的国际大都市香港

第一节 香港自然环境概述

一、地理位置

香港位处中国南部沿海，北靠广东省，西背珠江口及澳门，南向南海，介于北纬 $22^{\circ} 08'$ 至 $35'$ 、东经 $113^{\circ} 49'$ 至 $114^{\circ} 31'$ 之间，所处时区比协调世界时快8小时（即UTC+8）。香港北部与广东省深圳市仅由一条深圳河相隔，南部海域与珠海市万山群岛海域连接。截至2010年2月，香港境内陆地面积为1104.39平方公里，连同水域总面积为2755.03平方公里。香港一般会细分为香港岛、九龙及新界三大区域，有时候离岛会视作独立区域。

位处九龙半岛和香港岛之间的维多利亚港是水深港阔的天然良港，是香港的著名地标。早在19世纪，英国人已被位处东亚中心位置的香港所吸引。清朝中叶，英国人不惜通过战争从清朝政府手上取得香港主权，从而开通港口、发展航海贸易。时至今日，香港的地理位置仍然能让本地经济通过转口贸易以及中转旅客而得益。

二、地貌

香港境内山多平地少，是一座受到海水淹没的多山地体。境内山陵可与华南丘陵视为一体，地貌构造体系与内陆的广东省一样。香港约有650

平方公里（即约 60% 陆地总面积）属天然山坡。山脉走向为东北 - 西南，其中以新界中部的大帽山（958 米）为第一高峰向多方面伸延；西南面大屿山岛上的凤凰山（934 米）及大东山（869 米）则为另一条主要山脉。

知识小百科

大帽山

大帽山是香港最高的山峰，位于香港新界中部，海拔 957 米。根据地质资料显示，大帽山曾经为一活火山，附近的观音山、鸡公岭和大刀屨也是因火山活动而形成。坚固耐风化的火成岩，在新界北部留下不少痕迹。大帽山主要由火山岩组成，山谷中亦有不少沉积岩。山坡的上半部露出山脊，亦有一些石涧由高地流到山谷。大帽山有很多外露的怪石，质地为较抗蚀的凝灰岩，可见两亿年前火山活动之猛烈，熔岩由火山口喷出的距离之远。由于大帽山经常出现大雾的情况，有部分香港人会将大帽山误以为叫做“大雾山”。



< 大帽山



18. 特区成立
19. 深圳河
20. 香港
21. 大屿山
22. 沙田
23. 西贡
24. 马鞍山
25. 元朗
26. 粉岭
27. 鸭脷洲
28. 香港岛
29. 香港



大屿山海湾 >

香港共有 263 个岛屿，其中以大屿山面积最大，比香港岛大近一倍。大屿山位于珠江口外，地势西南高峻，东北较低，主峰凤凰山海拔 935 米，是全香港第二高峰。大屿山岛上山多平地少，只有山溪下有小块平坦土地，岛上人口最集中的地方是西南面的大澳镇。从 1970 年代开始，许多香港人在周末或者节假日，都喜欢到大屿山游玩、休息。其次是香港岛。香港岛以南的鸭脷洲则是全球人口最稠密的岛屿。另一方面亦有不少无任何常住居民的小岛。

自然形成的较大型平地，主要集中于最接近珠江口的新界西北部。元朗、粉岭都是由河流自然形成的冲积平原。这些天然平原土地肥沃，适合耕种。但由于地势低洼，一旦遇上暴雨，渠务未经妥善处理的地区便会形成同泽国。但是其他地区的高地并不等于能够幸免于大雨的冲击。因此，政府整治山坡、处理排水等工作十分重要。境内其余仅有的平地位于九龙半岛及香港岛北部的维多利亚港沿岸，这些土地便是香港最初发展成市区的地方，至今该区仍然是香港都市命脉所在。同时，政府亦不断通过填海工程，逐渐向外扩张可供发展土地。

三、香港的气候

香港的地理位置造成海洋性副热带季风气候。在季候风的支配下，四季分明，但气候大致温和。北半球冬季的时候，亚洲北部大陆聚集的冷空气令气压上升，形成吹向海洋的干燥冬季季候风。香港位处大陆南部沿岸，风向因此偏北；而季候风吹过大陆，因此带来的雨量也偏低。至于夏季，南半球正值冬季，当地气压上升会让空气吹过太平洋。因此，香港的夏季季候风大致偏南，同时带来大量雨水。

就四季而言，春天大致为3至4月，潮湿、有雾、微雨等是常见天气现象。5月至8月为夏季，太阳高度角大而造成气温高企。如上文所述，东南面的太平洋季候风会带来充沛的雨量以及热带气旋活动。热带气旋中心移近香港，香港风力便会增强，广泛地区可能会有持续数日的大雨，并引致山泥倾泻和水淹。秋季则为9至10月，大部分时间风和日丽、秋高气爽，是适合郊游的季节。冬季则由11月至翌年2月，欧亚大陆的冷源造成气压偏高，间中有冷锋过境，吹干燥偏北风。

香港各处雨量往往与地形分布吻合，称为地形性降雨。虽然香港受到季候风的影响而出现季节性风向，但综观全年数据而言，东风仍然是盛行风向。而香港的山脉则以东北 - 西南排列，山地和盛行风向会以直角相交，尤其是向东的山地。因此，整体而言，地势和雨量会成正比；而东面雨量也会比西面多。这种情况称西面为香港的雨影区。

另外，香港市区人口和建筑密度极高，对城市的气候也有所影响。混凝土盖过的土地失去天然的散热功能，市区高楼密布也令街道难以散热，令香港市区出现热岛现象。以2006年10月30日为例，当日为农历九月初九重阳节，本应是秋高气爽的日子，但当日最高气温达29.4℃，而整个



10月的平均温度也有 26.4°C 。天文台表示这和热岛现象有关，加上2006年秋季东亚季风偏弱，并可能使2006年10月成为香港有史以来最热的10月份。香港大学地理系有研究显示，在大夏天台进行绿化有助为城市降温，太阳直晒植物覆盖的天台与混凝土比较，温度相差达 26°C 。港大学者继而批评政府对天台绿化不够积极。密集的市区建设阻挡阳光照射，也会令空气流动减少，汽车废气等污染物容易积聚，加深空气污染。除了市区的商业大厦之外，向海的住宅楼宇也可能是热岛现象的“元凶”。例如，新界的元朗站、大围站、大围车厂和南昌站上盖的物业发展项目，也被环保组织批评为建得太高、太密，减少空气流通、妨碍散热，形成“屏风效应”。

知识小百科

屏风楼

屏风楼或称屏风楼宇，是指在人口密集的城市中，数幢连在一起的摩天建筑物，形状如屏风，因而得名，屏风楼的定义没有一定的标准。密集的摩天建筑物阻挡光线及令风速减慢所产生的负面效应，亦被称为屏风效应及热岛效应，香港自上世纪五十年代以来的温度，平均每10年上升摄氏 0.17°C ，但自1989年起，增至平均每10年上升 0.34°C ，主要也是高楼大厦产生的热岛效应。

被指为屏风楼效应的香港大围名城建筑群 >

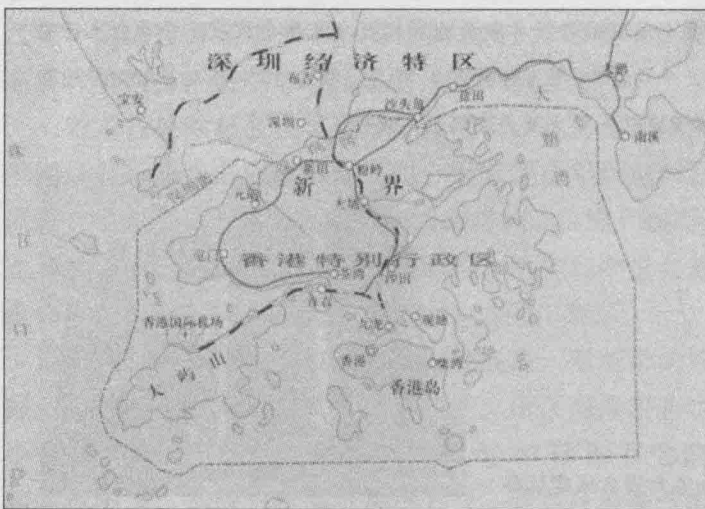


通过土地、关税和贸易政策等手段对香港实行直接或间接的控制。1935年，国民政府成立行政院，由行政院派员驻港，负责处理香港的行政事务。

四、行政区划

历史上，香港会根据英国殖民统治的阶段而划分为几个主要大区——原割让予英国的香港岛和九龙，以及原租借予英国的新界，因此香港全境得出“港九新界”的别称。1937年，政府将部分狮子山以南的新界地区划为“新九龙”，以供发展之用。不过随着时代发展，“新九龙”地区现已视作九龙一部分。时至今日，有时甚至将西贡视作“九龙”一部分，与殖民统治时期视作九龙的地区相差甚远。

今日香港特别行政区的边界，是香港与广东省两地于1997年6月19日签署的《粤港边界管理范围线谅解备忘录》所界定，并由国务院令第221号公布。同年7月1日起，香港根据《中英联合声明》及《香港基本法》，成为中华人民共和国首个特别行政区。



<香港特别行政区示意图



香港于1982年实施“地方行政计划”，全港分成18区，方便政府协调及管理地区层面的服务及设施，并鼓励市民参与地区事务。政策继续沿用至今，而18区多年来划分大致相同，现时划分为：

香港岛四区：中西区 东区 南区 湾仔区

九龙西三区：九龙城区 深水埗区 油尖旺区

九龙东两区：黄大仙区 观塘区

新界东四区：北区 西贡区 沙田区 大埔区

新界西五区：离岛区 葵青区 荃湾区 屯门区 元朗区

第二节 香港地区

一、香港岛

香港岛，简称港岛或香港，英文：Hong Kong island，面积约78.40平方公里，是香港的主要岛屿，也是香港第二大岛屿。香港岛是香港开埠最早发展的地区，岛上有香港的商业和政治中心。英国殖民者最初居住的地方域多利城就在香港岛北岸。香港岛与九龙半岛之间的海港以Victoria（维多利亚女王）命名，名为维多利亚港，是以前进出香港的贸易船只停泊的港口。香港岛上最高的山峰是太平山，海拔554米。而广义上的香港岛地区，亦包括鸭脷洲、大小青洲、熨波洲、银洲等附属岛屿。