

中国梦  
家乡情

Zhongguomeng Jiaxiangqing

我爱

# 海南



山东画报出版社



李雪莹·编著

中国梦

家乡情

Zhongguo梦 Jiaxiangqing

我爱

李雪莹·编著

# 海南



山东画报出版社



**图书在版编目 (C I P) 数据**

我爱海南/李雪莹编著. —济南：山东画报出版社，2014. 2

(中国梦家乡情丛书)

ISBN 978 - 7 - 5474 - 1210 - 7

I. ①我… II. ①李… III. ①海南省—概况—青年读物②海南省—概况—少年读物 IV. ①K296. 6-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 029223 号

**责任编辑** 许 諾

**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.hbcbs.com.cn>

电子信箱 [hbcbs@sdpress.com.cn](mailto:hbcbs@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

至古月，所升首级不计其数。极目远眺，皆知故土。这本《中国最美诗词》中所选之诗，大都为古今名篇，且多为七言绝句，是故名“绝句”。

## 序 言 PREFACE

人有情，故曰“人情”。人情是人类的本性，也是文学创作的基本素材。国中，人情二字常与“人性”并列，指的就是人的本性。人情本性，实则包含着道德、情感、理智、文化等多方面的内容。人情本性，是文学创作的基础，也是文学创作的灵魂。人情本性，是文学创作的源泉，也是文学创作的动力。人情本性，是文学创作的根基，也是文学创作的命脉。

### 月是故乡明

“月是故乡明”，这是唐代诗人杜甫的一句诗，也是中国人对家乡的一种眷恋之情的表达。在漫长的岁月里，人们对于家乡的思念之情，从来没有停止过。如今，“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 椰林碧海 四时常花

第一节 海南的地理位置	/ 3
第二节 地质和地貌	/ 3
第三节 海岸和海岛	/ 7
第四节 气候	/ 9

## 第二章 南海明珠 山川秀丽

第一节 海南岛的山	/ 13
第二节 海南的河流	/ 26
第三节 星罗密布的海岛	/ 31
第五节 海峡与海湾	/ 43

## 第三章 热带宝地 物产丰饶

第一节 农作物资源	/ 47
第二节 植物资源	/ 48
第三节 动物资源	/ 50
第四节 海洋资源	/ 51
第五节 南药资源	/ 53
第六节 海盐资源	/ 54

第七节 矿产资源	/55
第八节 能源资源	/56
<b>第四章 琼州故地 历史悠远</b>	
第一节 海南岛的历史变迁	/61
第二节 南海及岛屿的历史遗迹	/71
第三节 古代贬官流放之所	/74
<b>第五章 民族风情 多姿多彩</b>	
第一节 少数民族	/85
第二节 戏剧 戏曲	/91
第三节 音乐	/94
第四节 舞蹈	/98
第五节 特色美食	/100
第六节 特色工艺品	/107
<b>第六章 海南英杰 群星璀璨</b>	
第一节 赵佗	/115
第二节 路博德	/116
第三节 马援	/117
第四节 洗夫人	/118
第五节 鉴真	/120
第六节 黄道婆	/121
第七节 邢宥	/123
第八节 唐胄	/124
第九节 丘浚	/125
第十节 钟芳	/127



第十一节 海瑞	/128
第十二节 林缵统	/131

## **第七章 山清水秀 风光旖旎**

第一节 火山地貌景观	/135
第二节 岩溶景观	/140
第三节 滨海地貌景观	/144
第四节 瀑布	/151
第五节 温泉	/154
第六节 岛屿	/156
第七节 热带雨林	/161
第八节 海南动植物景区	/166
第九节 遗址故居	/169

## **第八章 绿色振兴的新海南**

# 第一章

## 椰林碧海 四时常花

海南地处热带北缘，属热带季风气候，素来有“天然大温室”的美称。这里长夏无冬，光温充足，光合潜力高；岛上四季长青，空气清新，被誉为“回归大自然的好去处，未受污染的长寿岛。”





▲ 俯瞰海南

## 第一节 海南的地理位置

海南省地处北纬 $3^{\circ} 30' - 20^{\circ} 18'$ ，东经 $108^{\circ} 37' - 111^{\circ} 05'$ 之间，位于中国最南端，北以琼州海峡与广东划界，西临北部湾与越南相对，东濒南海与台湾相望，东南和南边与菲律宾、文莱和马来西亚为邻。

海南省的行政区域包括海南岛、西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛的岛礁及其海域。全省陆地（主要包括海南岛和西沙、中沙、南沙群岛）总面积3.54万平方公里（其中海南岛陆地面积3.39万平方公里），海域面积约300万平方公里。海南省于1988年建省，同时成立海南经济特区，它是中国第23个省和面积最大的经济特区。人口将近800万。

## 第二节 地质和地貌

海南岛原来与广东省的雷州半岛相连，后因地壳运动下陷，海水上淹，形成琼州海峡，使其与大陆分离，成为大陆岛。南海诸岛则是由于海底火山喷发堆积、珊瑚繁殖和海底泥沙堆积综合作用形成的，属于海洋岛。

海南岛由于中、新生代大规模的岩浆活动，地层多呈天窗式出露，仅占全岛面积的18%。最老的地层为中元古界抱板群，出露在西部昌江和东

方县，为深水碎屑浊积岩夹镁铁质火山岩，经角闪岩相区域变质作用形成的混合片麻岩、混合岩化片岩夹斜长角闪岩系，组成海南岛的结晶基底，锆石 UPb 同位素年龄 17.51 亿年和 14.63 亿年。

省内地层发育较全，自中元古界长城系至第四系，除缺失蓟县系、泥盆系及侏罗系外，其他地层均有分布。采用岩石地层单位（含火山岩地层）分区，共 59 个正式岩石地层单位。

## 一、地质构造

海南地处的大地构造单元，以海南岛的东西向九所—陵水构造带为界，在该构造带以南的三亚地区和南海在内的广大地区属于南海地台，在海南岛陆上部分三亚地区划分为南海地台北缘三亚台褶带；在该构造带以北至王五一文教断裂带属于华南褶皱系五指山褶皱带；在王五一文教断裂带以北琼州海峡及其两岸在内的地区属于雷琼断陷。

从海南地壳活动的特点来看，无论在构造运动、岩浆活动、沉积作用、变质作用及成矿作用等方面，都具有多旋回特征，而且在发展演化上具有多阶段性，在空间展布上具有不均衡性。

### 知识小百科

#### 断裂带

断裂带亦称“断层带”。有主断层面及其两侧破碎岩块以及若干次级断层或破裂面组成的地带。在靠近主断层面附近发育有构造岩，以主断层面附近为轴线向两侧扩散，一般依次出现断层泥或糜棱岩、断层角砾岩、碎裂岩等，再向外即过渡为断层带以外的完整岩石。



海南岛发生的构造运动，以区域性地层的不整合接触关系和岩浆岩侵入的时间为依据，自中元古代以来，经历了中岳、晋宁、加里东、海西、印支、燕山和喜马拉雅等构造运动。每一期构造运动都在海南岛留下一定的构造形迹。从空间分布上，以各种方向、不同形态和不同性质的构造形迹组合，形成东西向构造带、南北向构造带、北东向构造带、北西向构造带等主要构造体系，构成了本岛的主要构造格局，控制着本岛沉积建造、岩浆活动、成矿作用以及山川地势的展布。

海南岛的深部构造特征表现为地幔隆起背景上的凹陷区，幔凹的中心在琼中至乐东一带，幔凹的最大深度为34公里左右。由于岛内的地壳结构不同和深部构造的差异，导致了海南岛在构造活动、岩浆侵入和喷发以及沉积建造等方面表现出许多不同的特征。

海南省土地绝大部分在海南岛。海南岛形似一个呈东北至西南向的椭圆形大雪梨，四周低平，中间高耸，以五指山、鹦哥岭为隆起核心，向外围逐级下降，由山地（占25.4%）、丘陵（占13.3%）、台地（占32.6%）、平原（包括阶地占28.7%）构成环形层状地貌，梯级结构明显。这种地貌具有台地、阶地特多，山丘密集相连，平原少而分散的特征，对全岛气候、土壤、植被等的形成和分布有深刻影响，也决定了土地以农为主，农、林、牧、副、渔多种经营并举的格局。

## 二、山地与丘陵

海南岛的山地均属中低山地。山地与丘陵是海南岛地貌的核心，占全岛面积的38.7%。山地主要分布在岛中部偏南地区，海南岛的山脉多数在500—800米之间，实际上是丘陵性低山地形。山地以五指山、鹦哥岭为隆起核心。

在山地的四周，多为海拔500米以下的丘陵，主要分布在岛的西部、

东南部和北部内陆等地区，丘陵下部土质疏松、土层深厚、排水良好、湿润，适宜发展热带作物。

在山地中，还散布着丘陵性的盆地。著名的盆地有通什盆地、营根盆地、东方盆地、乐东盆地，它们都是山区工农业生产的重要基地。

海南环岛，除南部个别地方山脉直逼海岸外，多为滨海平原，占全岛总面积的 11.2%，主要有冲积平原、海积平原以及潟湖、沙地等。

海南岛的冲积平原，主要由河流从岛内陆带物质在河口冲积而成。其中以南渡江、万泉河、陵水河和昌化江等河流下游入海处的冲积平原面积较大。

### 三、河流与水库

海南岛中部高四周低的地势形成许多短壮独流入海的河流，组成放射状水系。全岛独流入海的河流共 154 条。较大的河流有南渡江、昌化江、万泉河，三大江河集水面积均超过 3000 平方公里，为海南岛三大河流，其流域面积占全岛面积的 47%。比较长、大的河流都发源于中部山区，较



< 海南河流



小的河流多发源于山前丘陵或台地上，它们都顺着中高周低的地势，放射奔流出海，落差大，水利开发条件优越。

全省水库面积 55533 公顷。较大的水库有松涛水库、大广坝水库、牛路岭水库、万宁水库、长茅水库、石碌水库等。其中松涛水库集雨面积 1440 平方公里，水面面积 114 平方公里，总库容 33.4 亿立方米，为海南省最大水库。

### 第三节 海岸和海岛

#### 一、海岸

海南省海岸线总长 1927.6 公里，海岸主要为火山玄武岩台地的海蚀堆积岸由溺谷演变而成的小港湾或堆积地貌海岸、沙堤围绕的海积阶地海

岩石海岸 >



岸。海岸生态以热带红树林海岸和珊瑚礁海岸为特点。据海南岛海岛资源综合调查，海南岛环岛海岸线总长 1618 公里，其中文昌—万宁岸线长 508 公里，陵水—乐东岸线长 382 公里，东方—昌江岸线长 166 公里，琼山线长 562 公里。

海南省岩石海岸由不同时代的花岗岩、变质岩或沉积岩构成。主要分布于海南岛西北部（马村—洋浦），东部的铜鼓岭和东南—南部（新村湾—梅山）一带沿岸，其余岸段有零星分布。

海南省沙质海岸占全省海岸线长度的四分之三。其主要分布于沙坝潟湖和三角洲平原沿岸。在抱虎角—大花角岸段，沙质海岸占绝大部分，约 250 千米岸段为沙质潟湖海岸，集中分布在抱虎角至铜鼓咀、博鳌至大花角两个岸段。

珊瑚礁海岸是我国热带和南亚热带的一种特殊的生物海岸类型。珊瑚礁海岸由造石礁珊瑚骨骼及其碎屑构成（且常伴有喜礁生物骨骼）。海南岛珊瑚礁海岸呈断续分布，珊瑚礁带多为裙礁（岸礁）、潟湖岸礁、离岸堤礁。其中以裙礁分布最广，通常以礁坪的形式在沿海展现，宽度为 10—200 米不等，而海南岛东岸分布较宽，一般在 1500—2000 米之间。



< 海底珊瑚礁

