

中国梦
家乡情

Zhongguomeng Jiaxiangqing

李雪莹·编著

我爱

湖南



山东画报出版社



中国梦

家乡情

Zhongguo meitai Jiaxiangqingqing

李雪莹 编著

我爱

湖

南



山东画报出版社



图书在版编目 (C I P) 数据

我爱湖南/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 - 1207 - 7

I. ①我… II. ①李… III. ①湖南省—概况—青年读物②湖南省—概况—少年读物 IV. ①K926. 4—49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 029210 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.hbcbs.com.cn>

电子信箱 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

生者甚少，故此内心不时涌起对家乡的思念之情。于是，便有了“月是故乡明”这个栏目。

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。

于飞

(原新闻出版总署署长)

2014年2月6日

目 录

CONTENT

第一章 三湘大地 山河壮丽

第一节 湖南自然环境	/3
第二节 湖南的山川	/12
第三节 湖南的河流与湖泊	/17

第二章 鱼米之乡 富饶湖南——湖南的物产

第一节 广阔肥沃的土地资源	/27
第二节 “有色金属之乡”和“非金属 矿之乡”	/28
第三节 纷繁多样的动植物资源	/30
第四节 能源资源	/36

第三章 芙蓉之国 历史悠久

第一节 古代时期的湖南	/39
第二节 近代以来的湖南	/48

第四章 湖湘底蕴 厚重文化——湖南的民俗风情

第一节 湖南省的少数民族	/55
第二节 地方曲艺	/65

第四节	湖南特产	/72
第五节	民间习俗	/81
第六节	湘菜	/84
第七节	风味小吃	/90

第五章 惟楚有才 于斯为盛——湖南的历史名人

第一节	蔡伦	/97
第二节	周敦颐	/98
第三节	王夫之	/99
第四节	曾国藩	/101
第五节	谭嗣同	/103
第六节	黄兴	/106

第六章 魅力湖南 秀美潇湘——湖南的旅游胜地

第一节	世界自然遗产：武陵源自然风景区	/111
第二节	国家历史文化名城：凤凰	/127
第三节	五岳独秀——南岳衡山	/132
第四节	橘子洲风景区	/146
第五节	历史文化名城岳阳	/148
第六节	桃花源	/154
第五节	伟人故里韶山	/157
第六节	古韵悠长——书院	/164
第七节	历史的遗迹	/174

第七章 敢为人先的新湖南

第一节	鱼米之乡	/179
第二节	快速发展的湖南经济	/181
第三节	文化强省，湖南已经在路上	/183



第一章

三湘大地 山河壮丽

湖南省位于长江中游，省境绝大部分在洞庭湖以南，故称湖南。湘江贯穿省境南北，故简称湘。因自古广植木芙蓉和水芙蓉而有“芙蓉国”之称，唐代诗人谭用之在《秋宿湘江遇雨》诗中曾咏出“秋风万里芙蓉国”之佳句。毛泽东主席也在《答友人》中颂曰：“芙蓉国里尽朝晖。”





▲ 湘江

第一节 湖南自然环境

一、地质地貌地形

湖南位于东经 $108^{\circ} 47'$ — $114^{\circ} 15'$ ，北纬 $24^{\circ} 38'$ — $30^{\circ} 08'$ ，东以幕阜、武功诸山系与江西交界；西以云贵高原东缘连贵州；西北以武陵山脉毗四川；南依南岭与广东、广西相邻，北以滨湖平原与湖北接壤。湖南省界的极端位置：东为桂东县黄连坪，西至新晃侗族自治县韭菜塘，南起江华瑶族自治县姑婆山，北达石门县壶瓶山。全省东西直线距离约为667公里，南北直线距离长约774公里，土地面积21.18万平方公里，占全国国土面积的2.2%。

湖南地势属于云贵高原向江南丘陵的过渡地带和南岭山地向江汉平原的过渡地带。全省东、西、南三面山地环绕，逐渐向中部及东北部倾斜，形成向东北开口不对称的马蹄形。湘西有海拔在1000—1500米之间山势雄伟的武陵山和雪峰山脉，是湖南省东西交通的屏障。雪峰山从城步苗族自治县至益阳县境是资水和沅水的分水岭，是湖南省东、西自然条件的分界线。

湘南有南岭山脉，峰顶海拔都在1000米以上，向东西方向延伸，是长江和珠江水系的分水岭，山间盆地较多，谷地为交通要道。

湘东有幕阜、连云、九岭、武功、万洋、诸广等山，海拔一般为500—1000米，均为东北—西南走向。



< 南岭

湘中为海拔 500 米以下的丘陵、台地广布。这些盆地多为河谷沟通，并有河流冲积平地。

湘北为洞庭湖及湘、资、沅、澧四水尾间的河湖冲积平原，海拔多在 50 米以下。

省内大于海拔 2000 米高山的分布与地势总特点基本一致，集中分布在东、南、西三面的山地之中。湘东最高点是炎陵县的斗笠顶，峰顶海拔 2052 米。东南部有桂东县的八面山，峰顶海拔 2042 米。湘南有道县的韭菜岭，峰顶海拔 2009 米。西南部有城步县的二宝鼎，峰顶海拔 2024 米。



< 雪峰山脉



西北部有石门县的壶瓶山，峰顶海拔 2099 米，是省内最高点。全省地势的最低点，是临湘县的黄盖湖西岸，海拔只有 24 米，与省内最高点相差 2000 米左右。

湖南地貌的基本轮廓是东、南、西三面环山，中部山丘隆起，岗、盆珠串，北部平原、湖泊展布，呈朝北开口的不对称马蹄形盆地。湖南地貌以山地、丘陵为主，山地面积占全省总面积的 51.2%，丘陵及岗地占 29.3%，平原占 13.1%，水面占 6.4%。全省三面环山，形成从东南西三面向北倾斜开口的马蹄形状。东有幕阜山、罗霄山脉；南有南岭山脉；西有武陵山、雪峰山脉，海拔从 500 米至 1500 米不等。湘北为洞庭湖平原，海拔多在 50 米以下。湘中则丘陵与河谷相间。

知识小百科

崀山国家地质公园

崀山的丹霞地貌品冠全国，是继张家界后发现的又一颗璀璨的风景明珠。丹霞地貌属于红层地貌，所谓“红层”是指在中生代侏罗纪至新生代第三纪沉积形成的



崀山 >

红色岩系，一般称为“红色砂砾岩”。世界上丹霞地貌主要分布在中国、美国西部、中欧和澳大利亚等地，以我国分布最广，又尤以崀山为中国丹霞地貌峰景区中丰度和品位最具代表性和最优美的景区，以完整的红盆丹霞地貌计，居全国第一，是一座天然的丹霞地貌博物馆，被地质专家们誉为“丹霞之魂、国之瑰宝”。



<湖南丹霞地貌

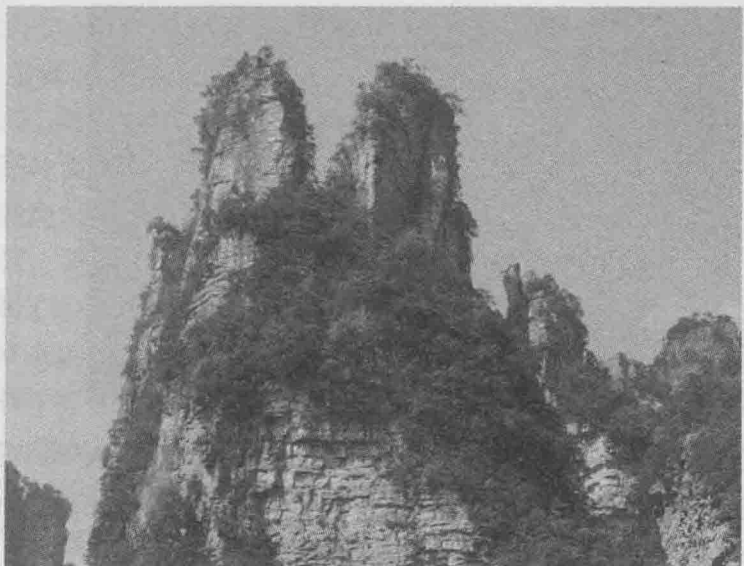
具体地貌分类，按成因可分为：以流水地貌为主，占全省总面积的 64.76%，岩溶地貌次之，占 25.97%；湖成地貌最小，仅占 2.88%，水面积占 6.39%。

按组成物质(不含水域)分类：以沉积岩(包括砂质岩、碳酸盐岩、红岩、第四纪松散堆积物)地貌为主，占全总面积的 57.75%，变质岩类地貌次之，占 24.99%；岩浆岩类地貌，仅占 8.87%。

按海拔高度(含水域)分，以 300 米以下地貌为主，占全省总面积 44.27%；300 米到 500 米地貌次之，占 22.58%；500—800 米地貌占 18.43%；800 米以上地貌占 11.72%。

按形态成因分类，全省地貌可分为六个类型区。





喀斯特地貌 >

湘西北山原山地区。位于湖南省西北部，处于云贵高原东北边缘与湘、鄂、渝山地交汇地带。地壳上升强烈，武陵山脉呈北东向斜穿其境，总面积 26770 平方公里。境内山体、山原高耸，岩溶发育，山峦连绵，河谷深切。海拔最高为壶瓶山 2099 米，海拔最低为东北部石门县易市在 100 米以下。地面坡度大于 25 度以上面积占 54%，小于 15 度面积占 18.5%。

湘西山地区。本区位于湖南省西部，包括沅麻谷地和雪峰山地及云贵高原的东部边缘部分，面积 56223.9 平方公里。地貌特征以褶皱断裂为主，构造地貌明显，包括两个不同的构造带：西北部为沅陵麻阳构造盆地，呈现低山丘岗地貌；东部为雪峰山复式背斜，形成长 200 多公里、宽数十公里的雪峰山地，海拔 1000 米以上，为中山地貌景观。境内海拔最高为雪峰山苏宝顶 1934.4 米，最低为沅麻盆地在 200 米以下。

湘南山丘区。本区位于湖南省南部，总面积 36554.6 平方公里。区内南岭山地横亘，罗霄山脉高耸，东南山峦起伏，山峰海拔 1500 米以上。西北为湘江河谷平原，中部为丘岗盆地。境内以花岗岩、变质岩为主体并

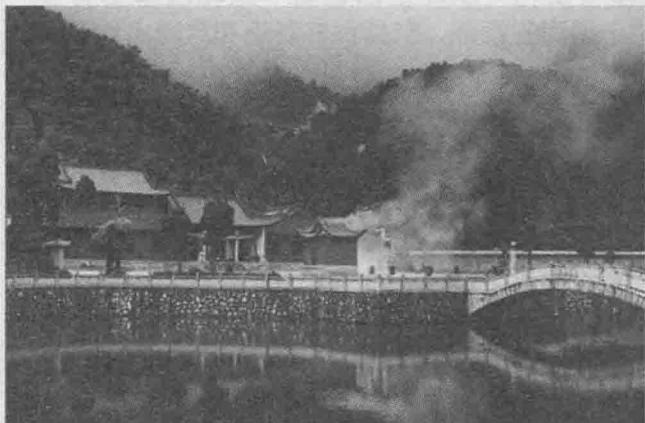


< 八面山

间有灰岩峰林，溶蚀盆地。本区海拔最高为桂东、资兴交界处的八面山 2042.1 米，丘陵和平原海拔则多在 300—200 米以下。

湘东山丘区。本区位于湖南省东部，与鄂、赣接壤，总面积 21455 平方公里。山地面积占 50.7%，山丘岗地占 36.78%。山地由变质山岩、板岩、千板岩、花岗岩组成陡坡地形，相对高差较大。丘陵除部分有砂页岩、灰岩组成外，其余大多为沉积岩构成。

湘中丘陵区。位于湖南省中部，西以雪峰山东麓，北临洞庭湖平原，总面积 43831 平方公里。该区地貌受燕山运动影响，形成西、南、东山



< 紫云山



地环绕，向北开口的大型盆地景观。盆中形成厚度200—500米的红岩陆相碎屑堆积，盆缘有二迭系、石炭系、泥盆系的地层出现。丘陵海拔在200—300米以下，岗地在100米左右。境内海拔最高为南岳祝融峰1290米，最低为望城高塘岭32.6米。境内由于岩浆侵入形成了衡山、沩山、紫云山、大云山大面积花岗岩体。

湘北平原区。为湖南省马蹄形盆地的北面出口，总面积26432.68%平方公里。地貌特点是：以平原为主，地势低平，纯湖区海拔在24—45米之间，滨湖区海拔150米以下，环湖区丘陵区海拔小于250米。

全省分属两个大地质构造单元。以罗翁绥宁大断裂向北东经安化，宁乡至长寿永安大断裂一线为界，其北西为杨子准地台的一部分，其东南为南华准地台的一部分。地质史上各期的构造运动在湖南均表现明显，三大岩系（沉积岩、岩浆岩、变质岩）发育齐备，晚元古代以后的地层出露齐全。由于在地质构造上岩浆活动较弱，所以湖南是一个弱震，少震区。

因受到三个地质成矿构造单元的控制：一是八面山褶皱区，二是雪峰的隆起区，三是湘中、湘东南褶皱区，构成了湘中、湘南两个大的成矿带。使湖南有“有色金属之乡”和“非金属之乡”之称，其矿藏丰富，矿种齐全，且质量优良。

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。