



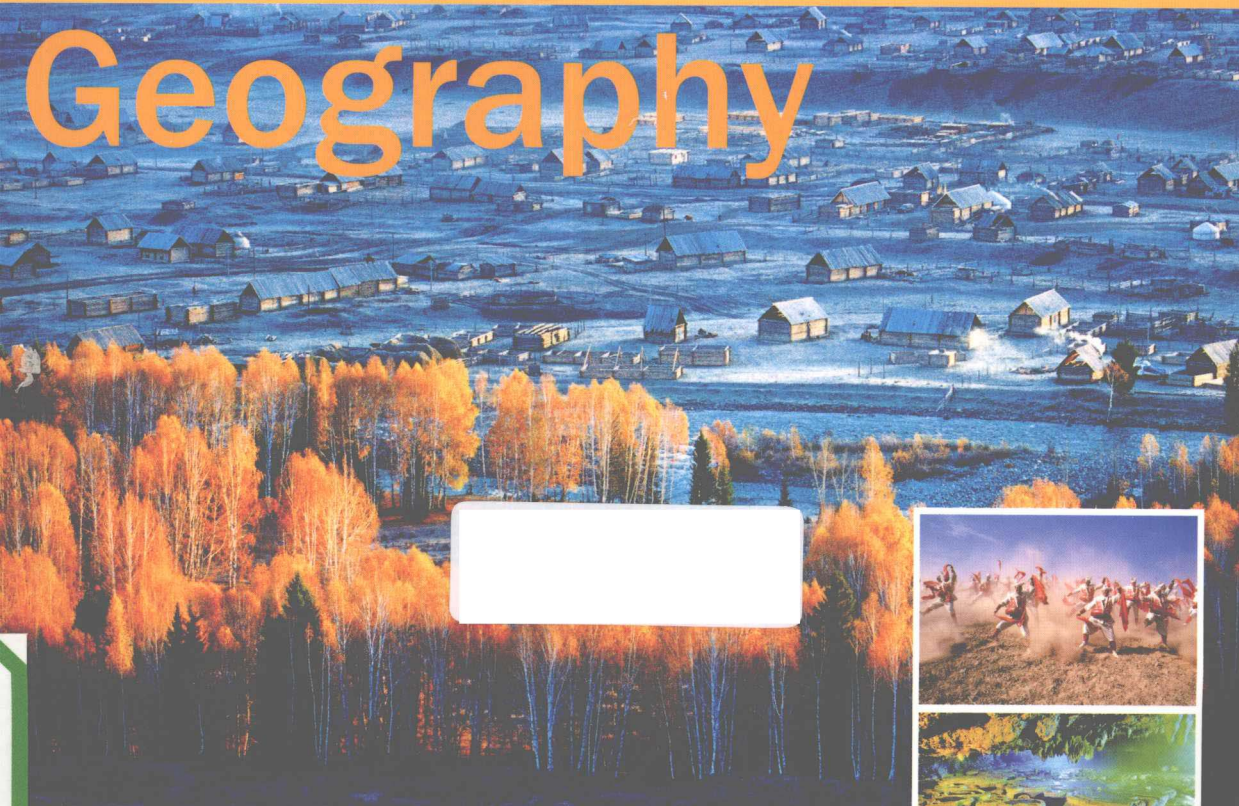
青少年万有书系
历史地理系列

中国国家地理

Chinese National Geography


青少年万有书系编写组 编写

从时间到空间，从自然到人文，完美呈现
异彩纷呈的神州画卷。



从白山黑水到碧海银沙，从雪域高原到万里海疆，
神州大地的奇境美景数不胜数。

绚烂夺目的精美图片，精练生动的文字介绍，有机融合中国
国家地理的神奇和瑰丽。

北方联合出版传媒（集团）股份有限公司
 辽宁少年儿童出版社



青少年万有书系
历史地理系列




Zhongguo Guojia Dili

青少年万有书系编写组 编写

中国国家地理



北方联合出版传媒(集团)股份有限公司
 辽宁少年儿童出版社
沈阳

编委会名单 (按姓氏笔画排序)

方虹 冯子龙 朱艳菊 许科甲
佟俐 郎玉成 钟阳 谢竞远
谭颜葳 薄文才

图书在版编目(CIP)数据

中国国家地理/青少年万有书系编写组编写. —沈阳: 辽宁少年儿童出版社, 2014.1

(青少年万有书系. 历史地理系列)

ISBN 978-7-5315-6038-8

I. ①中… II. ①青… III. ①地理—中国—青年读物 ②地理—中国—少年读物 IV. ①K92-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第003577号

出版发行: 北方联合出版传媒(集团)股份有限公司
辽宁少年儿童出版社

出版人: 许科甲

地址: 沈阳市和平区十一纬路25号

邮编: 110003

发行(销售)部电话: 024-23284265

总编室电话: 024-23284269

E-mail: lnse@mail.lnpgc.com.cn

http://www.lnse.com

承印厂: 北京嘉业印刷厂

责任编辑: 朱艳菊 谭颜葳

责任校对: 贺婷莉

封面设计: 红十月工作室

版式设计: 揽胜视觉

责任印制: 吕国刚

幅面尺寸: 170mm × 240mm

印张: 12 字数: 330千字

出版时间: 2014年1月第1版

印刷时间: 2014年1月第1次印刷

标准书号: ISBN 978-7-5315-6038-8

定价: 24.80元

版权所有 侵权必究



全案策划

 唐码书业 (北京) 有限公司

WWW.TANGMARK.COM

图片提供 台湾故宫博物院 时代图片库等

www.merck.com www.netlibrary.com

digital.library.okstate.edu www.lib.usf.edu www.lib.ncsu.edu

版权声明

经多方努力, 本书个别图片权利人至今无法取得联系。请相关权利人见书后及时与我们联系, 以便按国家规定标准支付稿酬。

联系人: 刘颖 联系电话: 010-82676767

ZONGXU 总序

青少年最大的特点是多梦和好奇。多梦，让他们心怀天下，志存高远；好奇，让他们思维敏捷，触觉锐利。而今我们却不无忧虑地看到，低俗文化在消解着青少年纯美的梦想，应试教育正磨钝着青少年敏锐的思维。守护青少年的梦想，就是守护我们的未来。葆有青少年的好奇，就是葆有我们的事业。

正是基于这一认识，我社策划编写了《青少年万有书系》丛书，试图在这方面做一些有益的尝试。在策划编写过程中，我们从青少年的特点出发，力求突出趣味性、知识性、神秘性、前沿性、故事性，以最大限度调动青少年读者的好奇心、探索性和想象力。

考虑到青少年读者的不同兴趣，我们将丛书分为“发现之旅系列”、“探索之旅系列”、“优秀青少年课外知识速递系列”、“历史地理系列”、“最应该知道的为什么系列”和“最惊奇系列”六大系列。

“发现之旅系列”包括《改变世界的发明与发现》《叹为观止的世界文明奇迹》《精彩绝伦的世界自然奇观》和《永无止境的科学探索》。读者可以通过阅读该系列内容探究世界的发明创造与奇迹奇观。比如神奇的纳米技术将如何改变世界？是否真的存在“时空隧道”？地球上那些瑰丽奇特的岩洞和峡谷是如何形成的？在该系列内容里，将会为读者一一解答。

“探索之旅系列”包括《揭秘恐龙世界》《走进动物王国》《打开奥秘之门》。它们将带你走进神奇的动物王国一探究竟。你将亲临恐龙世界，洞悉动物的奇趣习性，打开地球生命的奥秘之门。

“优秀青少年课外知识速递系列”涵盖自然环境、科学技术、人类社会、文化艺术四个方面的内容。此系列较翔实地列举了关于这四大领域里的种种发现和疑问。通过阅读此系列内容，广大青少年一定会获悉关于自然以及人类历史发展留下的各种谜团的真相。

“历史地理系列”则着重于为青少年朋友描绘气势恢宏的世界历史和地理画卷。其中《世界历史》分金卷和银卷，以重大历史事件为脉络，并附近千幅珍贵图片为广大青少年读者还原历史真颜。《世界国家地理》和《中国国家地理》图文并茂地让读者领略各地风情。该系列内容包含重大人类历史发展进程的介绍和自然人文风貌的丰富呈现，绝对是青少年读者朋友不可错过的知识给养。

“最应该知道的为什么系列”很好地满足了广大青少年朋友的好奇心和求知欲。此系列分生物、科技、人文、环境四卷，很全面地回答了许多领域我们关心的问题。比如，生命从哪里来？电脑为何会感染病毒？为什么印度人发明的数字会被称作阿拉伯数字？厄尔尼诺现象具体指什么？等等，诸多贴近我们生活的有意义的话题。

“最惊奇系列”则为广大青少年读者朋友介绍了许多世界之最和中国、世界之谜。在这里你会知晓世界上哪种动物最长寿，宇宙是如何起源的，中国人的祖先来自哪里，传说中的所罗门宝藏又在哪儿等一系列神秘话题。这些你都可以通过阅读《青少年万有书系》之“最惊奇系列”找到答案。

现代社会学认为，未来社会需要的是更具有想象力、创造力的人才。作为编者，我们衷心希望这套精心策划、用心编写的丛书能对青少年起到这样的作用。这套丛书的定位是青少年读者，但这并不是说它们仅属于青少年读者。我们也希望它成为青少年的父母以及其他读者群共同的读物，父女同读，母子共赏，收获知识，收获思想，收获情趣，也收获亲情和温馨。

谁的青春不迷茫？愿《青少年万有书系》能够为青少年在青春成长的路上指点迷津，带去智慧的火花，带来知识的宝藏。





PART 1

特色地貌

2

黄土高原：中华民族的文化摇篮 2

1. 世界最大的黄土沉积区
2. 北风送土和黄河冲积
3. 奇特的高原地貌
4. 孕育炎黄子孙的窑洞

三江并流：地球上的历史公园 4

1. 三江并流，四山并立
2. “三江并流”的形成
3. 世界级物种基因库
4. 怒江地区的古子遗植物
5. 金沙江流域秀美的丹霞地貌

罗布泊：荒漠中的谜题 6

1. 亚洲大陆的“魔鬼三角区”
2. 引人遐想的龙城雅丹



3. 罗布泊迁移之谜
4. 突然消失的楼兰古城



云南石林：石头的童话王国 8

1. 典型的喀斯特地貌
2. 奇异的石林景观
3. 大规模的地下溶洞
4. 阿诗玛的故乡

丹霞山：中国的红石公园 10

1. “世界第一”的丹霞地貌
2. 天然的红石雕塑园
3. 绮丽多姿的丹霞十二景
4. 梵音弥漫的别传寺

雁荡山：古火山演化的教科书 12

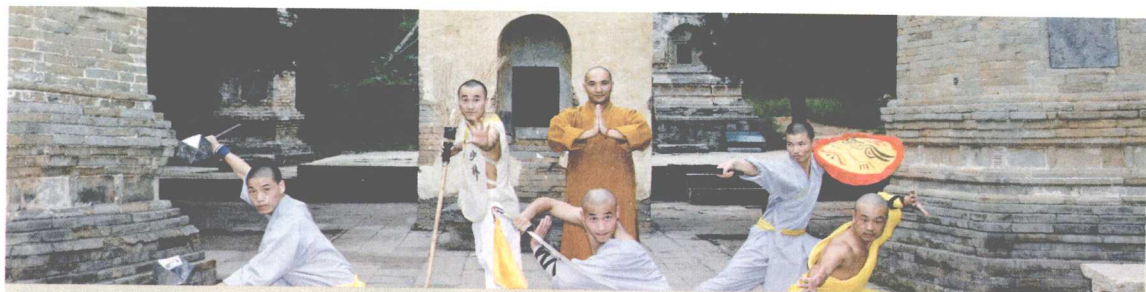
1. 古火山地质博物馆
2. 天下灵峰北雁荡
3. 寰中绝胜——雁荡三绝

火焰山：中国西部的大火炉 14

1. 中国最热的地方
2. 高温干旱和热量聚集
3. 唐僧的拴马桩和踏脚石
4. 最壮美的峡谷——吐峪沟
5. 瓜果飘香的葡萄沟

织金洞：岩溶博物馆 16

1. 地下艺术宫殿
2. 宏伟壮观的广寒宫
3. 姿态万千的地下塔林
4. 神话世界讲经堂



5. 北国风光雪香宫

五彩湾：大自然的抽象派绘画 18

1. 煤层燃烧后的奇特景观
2. 变化多端的自然色彩
3. 曾经的恐龙家园
4. 火烧山和化石沟
5. 天然宝库

天坑奇观：天然的漏斗 20

1. 地下水溶蚀出的世界奇观
2. 惊险奇绝的天下第一坑——小寨天坑
3. 世界上最大的地缝——天井峡
4. 世界岩溶圣地——乐业天坑

黄龙钙华池：九天瑶池落人间 22

1. 造山运动与钙华沉积
2. 金色巨龙彩色鳞
3. 八大彩池群
4. 千层滩流和黄金飞瀑
5. 动植物乐园

PART 2

山岳峰林

24

珠穆朗玛峰：天国的界限 24

1. 印澳板块与欧亚板块碰撞的产物
2. 群峰的海洋
3. 巍峨壮观的冰川地貌
4. 奇妙的冰塔林和冰桌
5. 资源丰富的珠峰自然保护区

贡嘎山：低纬度的现代冰川 26

1. 低纬度的现代冰川
2. 高山明珠——冰川湖
3. 重要的自然地理分界线

4. 奇特的热岛效应
5. 冰川世界的高山温泉

四姑娘山：东方的阿尔卑斯山 28

1. 东方的阿尔卑斯山
2. 神秘壮观的幺妹峰
3. 多姿多彩的双桥沟
4. 景色怡人的长坪沟
5. 湖泊密布的海子沟
6. 珍稀动植物自然保护区



泰山：历代帝王封禅之地 30

1. 独一无二的封禅之地
2. 天门云梯——泰山十八盘
3. 摄人心魄的旭日东升

黄山：黄山归来不看岳 32

1. 最奇最险天都峰
2. 观音宝座莲花峰
3. 灵幻奇巧的怪石奇观
4. 风韵无穷的满山奇松
5. 千变万化的云海美景
6. “天下名泉”——黄山温泉

华山：华夏文明的发祥地 34

1. 华夏文明的起源
2. 奇险天下第一山
3. 东峰朝阳观日出
4. 南峰落雁摘星斗
5. 石作莲花云作台

嵩山：中华武林圣地

36

1. “五世同堂”的地貌特征
2. 雄浑的太室与险峻的少室
3. 武林圣地少林寺
4. 人文景观荟萃的书香圣地

庐山：匡庐奇秀甲天下

38

1. 天公造化的美景胜地
2. 庐山之奇仙人洞
3. 姿态各异五老峰
4. 庐山顶峰汉阳峰
5. 净土宗发源地——东林寺
6. 绿色宝库——庐山植物园



五台山：佛光普照清凉山

40

1. 佛教圣地五台山
2. 地质研究的教科书
3. 五峰胜景天下奇
4. 华北屋脊清凉山
5. 中国第一国宝——佛光寺
6. “镇山之宝”圆光奇景

峨眉山：秀美的佛国仙山

42

1. 一山有四季，十里不同天
2. 历史悠久的佛国仙山
3. 变幻无穷的金顶日出
4. 奇妙的金顶佛光
5. 壮观的峨眉云海
6. 独一无二的金顶圣灯
7. 佛教圣地古刹多

武当山：道教第一名山

44

1. 天下第一仙山
2. 一柱擎天
3. 最大的古铜建筑物
4. 道教宫殿玉虚宫
5. 皇室修建的道家宫殿太和宫
6. 浑然天成的南岩宫

青城山：青城天下幽

46

1. 道教的祖庭
2. 喜马拉雅造山运动的产物
3. 青城风景天下幽
4. 皇帝亲封的建福宫
5. 张天师讲道的天师洞
6. 人间桃源——白云群洞

武夷山：秀美甲东南

48

1. 秀丽的丹霞风景区
2. 灵岩一线天
3. 曲曲折折九曲溪
4. 幽奇的云窝天游
5. 宗教文化源远流长
6. 武夷茗茶飘香世界

三清山：天下第一仙峰

50

1. 天下峰林第一绝
2. 秀丽的女神峰
3. 巨蟒出山
4. 秀美的三清瀑
5. 道教建筑三清宫
6. 野生动物保护区
7. 三清山杜鹃

PART 3

江河湖泊

52

长江：千古风流颂长江

52

1. 寻找长江之源
2. 长江流域
3. 万里长江第一弯
4. 长江流域的生物资源
5. 诗情画意白帝城
6. 史上名楼黄鹤楼

黄河：九曲黄河天上来

54

1. 中华文明的摇篮

2. 多年的源头之争
3. 黄沙滚滚的河流
4. 壮观的壶口瀑布

塔里木河：中国最长的内陆河 56

1. 丝绸之路的最早路段
2. 塔里木河流域现状
3. 至关重要的生态防线
4. 丰富的资源

漓江：漓江山水甲桂林 58

1. 漓江奇景
2. 烟雨蒙蒙的漓江
3. 美丽的黄布滩倒影
4. 桂林岩溶峰林地貌
5. 形神毕似的象鼻山
6. 秀丽的阳朔风光

长白山天池：盛怒之后的平静 60

1. 火山喷发后的山口湖
2. 温水与凉水并存
3. 天池虹鳟鱼
4. 传说中的天池怪兽
5. 气势磅礴的天池瀑布
6. 狂风呼啸的黑风口

青海湖：浓墨重彩咸水湖 62

1. 青海湖的形成
2. 壮美的青海湖风光
3. 美丽的海心岛
4. 鸟类的天堂——鸟岛
5. 金银滩草原风情万种

喀纳斯湖：高山上的明珠 64

1. 会变色的喀纳斯湖
2. 会漂的枯木长堤
3. 寒温带植物丰富
4. 美丽的云海佛光

泸沽湖：东方女儿国 66

1. 风情万种的泸沽湖
2. 泸沽岛屿胜景
3. 十分罕见的女儿国
4. 独一无二的走婚制度
5. 摩梭文化中的格姆女神

鄱阳湖：候鸟的天堂 68

1. 鄱阳湖的形成



2. 枯水一线，洪水一片
3. 美丽富饶的湿地
4. 候鸟的天堂
5. 翩翩起舞的白鹤
6. 鄱阳湖的人文历史

西湖：文人墨客的风雅之地 70

1. 西湖的成因
2. 深厚的文化意蕴
3. 人间仙境——西湖美景
4. 历史悠久的南屏晚钟
5. 千米白堤和断桥残雪
6. 三潭印月

PART 4

瀑布泉水

72

黄果树瀑布：中华第一瀑 72

1. 最大的岩溶瀑布群
2. 壮观的黄果树大瀑布
3. 黄果树大瀑布的“两奇”
4. 别具风格的滴水滩瀑布
5. 天然大盆景——天星桥山水

镜泊湖瀑布：中国最大的火山瀑布 74

1. 中国最大的熔岩堰塞湖
2. 中国最大的火山瀑布
3. 镜泊湖地下森林
4. 美丽的镜泊湖瀑布村

庐山瀑布群：飞流直下三千尺 76

1. 庐山第一奇观——三叠泉瀑布
2. 美丽的开先双瀑
3. 古书记载最早的瀑布
4. 黄龙潭和乌龙潭

德天瀑布：中越边境的珍珠项链 78

1. 气势磅礴的跨国瀑布
2. 秀美的德天景区
3. 中越边境53号界碑

趵突泉：天下第一泉 80

1. 天下第一泉
2. 突破裂隙的趵突泉
3. 康熙皇帝的墨宝
4. 别具一格的三大殿
5. 漱玉泉与女词人李清照

虎跑泉：龙井茶叶虎跑水 82

1. 位于石英岩、砂岩中的泉水
2. 泉边秀景
3. 庄严的虎跑寺
4. 龙井茶叶虎跑水

PART 5

峡谷沟壑

84

雅鲁藏布大峡谷：地球上最后的秘境 84

1. 雅鲁藏布大峡谷之最
2. 印澳板块与欧亚板块撞击的产物
3. 人类最后的秘境
4. 动植物的家园

长江三峡：人间最美的画廊 86

1. 亿万年的河流下切
2. 惊险的瞿塘峡
3. 幽深秀丽的巫峡
4. 亭亭玉立的神女峰
5. 滩多水急的西陵峡

怒江大峡谷：世界第三大峡谷 88

1. 三江第一怒
2. 大峡谷二绝
3. 狂放不羁的老虎跳
4. 珍稀动植物王国
5. 飞渡天堑的风之桥
6. 人间仙境丙中洛

金沙江虎跳峡：万仞绝壁万马奔 90

1. 险境丛生的虎跳峡

2. 激流澎湃的上虎跳
3. 神奇妩媚的中虎跳
4. 下虎跳之滩

太行山大峡谷：一峡画，满谷诗 92

1. 一峡画，满谷诗
2. 五朵危崖五指开
3. 奇险的甬道
4. 断岩流水黑龙潭
5. 长有红豆杉的红豆峡

大渡河金口大峡谷 94

1. 我国最大的典型嶂谷
2. 绝美的峡谷奇景
3. 鲜为人知的峡谷胜景
4. 与世隔绝的古路村
5. “一条线”铁路石拱桥和“天柱”

天山库车大峡谷：丝绸之路上的幽境 96

1. 五彩斑斓的峡谷景观
2. 狭窄逼人的“一线天”
3. 妙不可言的玉女泉
4. 保存完好的阿艾石窟
5. 峡谷内的未解之谜

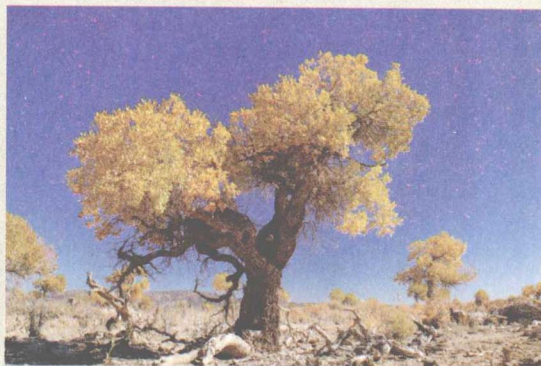
PART 6

沙漠绿洲

98

塔克拉玛干沙漠：死亡之海 98

1. 进去出不来的地方
2. 生命顽强的胡杨林



3. 丹丹乌里克遗址
4. 古精绝国——尼雅遗址

古尔班通古特沙漠：大漠的血脉 100

1. 植被丰富的沙漠
2. 遍布沙漠的沙垄
3. 硅化木化石
4. 丝绸之路文化遗址
5. 绿色沙漠通道

巴丹吉林沙漠：上帝画下的曲线 102

1. 多姿多彩的沙漠胜景
2. 湖泊遍布的沙垄
3. 乾隆赐匾的广宗寺
4. 丰富的生态资源

腾格里沙漠：中国第四大沙漠 104

1. 温柔美丽的月亮湖
2. 壮观的世界沙都
3. 大漠中的伊甸园

敦煌鸣沙山：沙海中的艺术殿堂 106

1. 天地间的奇响
2. 流沙鸣叫的科学原因
3. 千年守望的月牙泉
4. 沙海中的艺术宫殿——莫高窟

PART 7

森林草原

108

大兴安岭：中国东北的森林宝库 108

1. 冰雪辉映的绿宝石胜地
2. 鬼斧神工，天然造就
3. 无边林海莽苍苍，拔地松桦亿万章
4. 名副其实的聚宝盆
5. 古朴浓厚的民族风情

天山雪岭：云杉林的世界 110

1. 百年云杉立神州
2. 神奇的“微型水库”



3. 西天山保护区——天然基因库
4. 唯美的瑶池——天山天池

长白山：针阔混交林王国 112

1. 针阔混交林王国
2. 绝美的垂直景观带
3. 长白第一圣树——红松王

黑竹沟：神秘的死亡之谷 114

1. 中国的“百慕大”
2. 原始古朴的森林王国
3. 美自天成的水系景观

尖峰岭：南国天池 116

1. 蔚为壮观的天然森林
2. 难以计数的林海瑰宝
3. 珍稀动物的乐园
4. 美丽的南国景观



白马雪山：高山动植物王国 118

1. 独特的垂直景观带
2. 寒温带高山动植物王国
3. 最美的高山杜鹃林
4. 滇金丝猴的乐园

呼伦贝尔草原：北国之碧玉 120

1. 风吹草低见牛羊
2. 绿色宝库
3. 呼伦湖——草原明珠
4. 风沙中的贝尔湖
5. 独特的民族风情

锡林郭勒草原：风吹草低见牛羊 122

1. 锡林郭勒草原自然保护区
2. 天堂草原

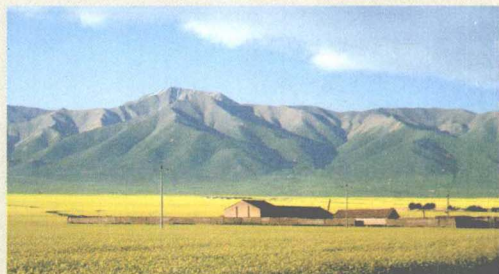
3. 蒙古的文化中心
4. 上都遗址

伊犁草原：荒漠中的绿洲 124

1. 塞外江南——伊犁草原
2. 富饶的巩乃斯草原
3. “鹿苑”——那拉提草原
4. 秀美的唐布拉草原
5. 奇特的草原石人

祁连山草原：匈奴的美丽家园 126

1. 雪线之上的“岁寒三友”
2. 金戈铁马古战场
3. 美丽的大马营草原
4. “黄金牧场”夏日塔拉
5. 动植物的乐园



PART 8

自然保护区

128

五大连池：中国的火山博物馆 128

1. 天造地设的神奇景致
2. 天然火山博物馆
3. 火山矿产宝地
4. 世界名泉
5. 五大连池圣水节

可可西里：珍稀动物的王国 130

1. 生命的禁区
2. 独特的高原植被景观
3. 不可复制的动物王国
4. 高原精灵藏羚羊

九寨沟：五彩缤纷的人间仙境 132

1. 绚丽缤纷的海子

2. 雄浑壮丽的森林瀑布
3. 四季皆有美景的彩林
4. 浓郁而古朴的藏族风情

西双版纳：热带植物的王国 134

1. 神奇的热带雨林风光
2. 热带动植物王国
3. 令人神往的野象谷
4. 珍稀植物望天树
5. 迷人的傣家风情

神农架：千年野人未解之谜 136

1. 绮丽的绿色宝地
2. 野人之谜
3. “华中第一峰”——神农顶
4. “林海石城”松柏镇

苍山洱海：洱海月照苍山雪 138

1. 苍山仙境
2. 苍山垂直景观带
3. “高原明珠”——洱海
4. 蝴蝶泉

卧龙：国宝熊猫的天堂 140

1. 华西雨屏
2. 五花草甸
3. 壮观的英雄沟和神秘的银厂沟
4. 天然动植物乐园
5. 熊猫之乡

扎龙：珍稀水禽的天然乐园 142

1. 扎龙自然保护区
2. 扎龙湿地



3. 鹤的故乡
4. 扎龙湖观鸟旅游区

天目山：林木十里深

144

1. 江南奇山——天目山
2. 绝美森林景观
3. “天下奇观”仙人顶
4. 禅源寺
5. 秀丽的东西双瀑

PART 9

海域风情

146

西沙群岛：美丽富饶的海上仙岛

146

1. 中华“千里长沙”
2. 绮丽的海上仙岛
3. 西沙最大的岛屿——永兴岛
4. 奇异的七连屿风光
5. 富饶的西沙群岛

南沙群岛：珊瑚筑就的界碑

148

1. 千里长沙，万里石塘
2. 领土最南端——曾母暗沙
3. 南沙最大的环礁——郑和群礁
4. 南沙最大的岛屿——太平岛
5. 物产丰富的南沙群岛

澎湖列岛：人文与自然交相辉映

150

1. 中国“东南锁钥”
2. “火烧风”肆虐的列岛
3. 奇特的“蜂巢墙”

4. 古老的妈祖宫
5. 书香气息浓郁的文石书院

舟山群岛：中国最大的群岛

152

1. 中国最大的群岛
2. 海天佛国普陀山
3. 壮观的“千步金沙”
4. 秀美的嵊泗列岛
5. 祖国渔都

鼓浪屿：迷人的海上花园

154

1. 鼓浪屿“鼓浪洞天”
2. 景观独特的日光岩
3. 海上明珠——菽庄花园
4. 万国建筑博览会
5. 久负盛名的“钢琴之岛”

亚龙湾：跌落地上的天空

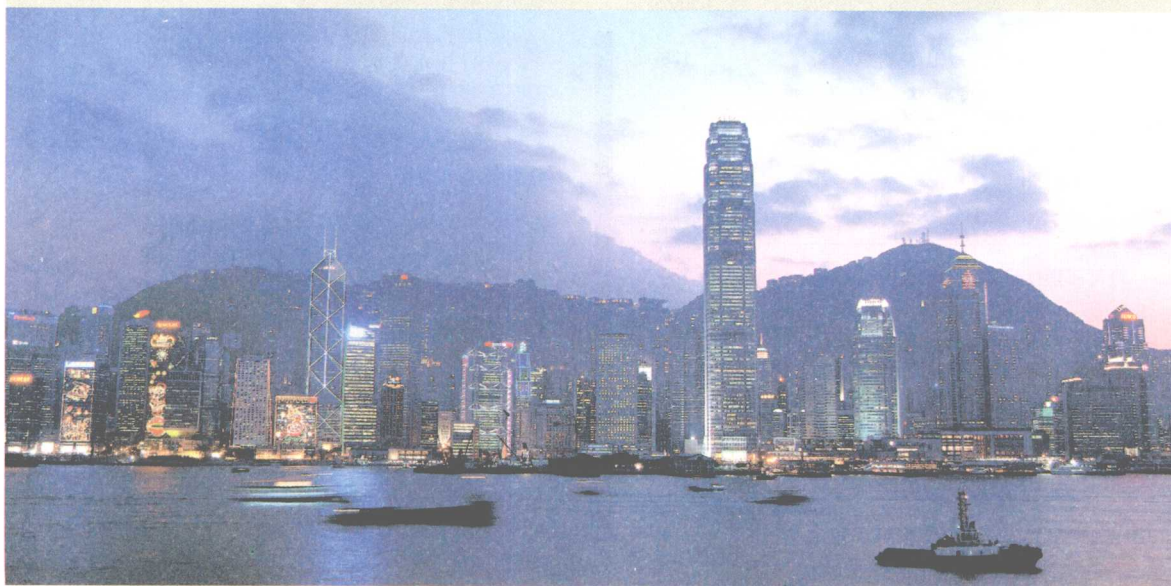
156

1. “天下第一湾”
2. 古典与现代并重的中心广场
3. 独特迷人的贝壳馆
4. 五彩的蝴蝶谷
5. 热带森林公园

维多利亚海港：万丈红尘映碧海

158

1. 天然良港
2. 幻彩咏香江——绚烂的维港夜景
3. 现代化的过海通道
4. 金紫荆广场



大理：遍布历史的古城 160

1. “三坊一照壁，四合五天井”
2. 大理古文化的象征——大理三塔
3. 宝相寺胜景
4. 白族迎客“三道茶”

丽江古城：沧海桑田的沉静 162

1. 历史悠久的丽江古城
2. 古城枢纽四方街
3. 神奇秀丽的玉龙雪山
4. 古朴浓郁的东巴文化

平遥古城：晋商的辉煌 164

1. 平遥三宝
2. 中国第一家票号——“日升昌”
3. 坚实雄壮的古民居

福建土楼：围起来的家园 166

1. 神秘的东方古城堡
2. 典雅高贵的五凤楼
3. 圆楼之最
4. 神奇的“东倒西歪楼”

开平碉楼：战乱年代的防卫住宅 168

1. 建于动乱中的碉楼
2. 开平第一楼
3. 豪华的铭石楼

绍兴：东方威尼斯 170

1. 温婉秀美的水乡
2. 中国的“古桥博物馆”
3. 庄严的大禹陵
4. 书法圣地——兰亭
5. 鲁迅故居

周庄：中国第一水乡 172

1. 历史悠久的水乡古镇
2. 中国第一水乡
3. 走向世界的双桥
4. 桥楼合璧的富安桥
5. 豪宅沈厅
6. 周庄历史上的文人

乌镇：六千年的历史积淀 174

1. 穿越数千年的古镇
2. 家家面水，户户枕河
3. 深厚的文化底蕴
4. 民俗风情浓郁的城隍会

婺源：江南曲阜，山里书乡 176

1. 文化底蕴深厚的古城
2. 风格独特的古建筑
3. 遍布乡野的古树
4. 唯美的彩虹桥
5. 三岩九洞绝尘寰
6. 全国唯一的鸳鸯湖
7. 驰名中外的婺源特产

皖南黟县：明清建筑遗迹 178

1. 桃花源里人家
2. 中国画里的乡村——宏村
3. 古朴宁静的西递村





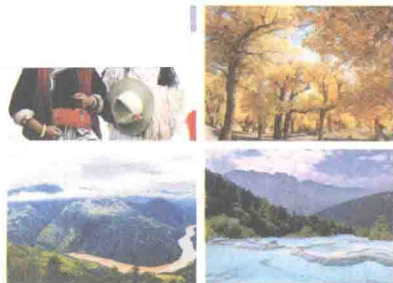
青少年万有书系
历史地理系列




Zhongguo Guojia Dili

青少年万有书系编写组 编写

中国国家地理



北方联合出版传媒(集团)股份有限公司

 辽宁少年儿童出版社

沈阳

Part 1

特色地貌

④地理位置：黄河中上游地区

④海拔：1000~2000米

④面积：64万平方千米

④大事记：2003年，郑州黄河水土保护生态环境监控中心和西安黄河水土保护监测中心站建成

黄土高原： 中华民族的文化摇篮

黄土高原是世界上最大的黄土沉积区，沟壑纵横、崎岖不平。它与黄河一样，都是中华民族古老文明的发祥地。据说，中华民族的祖先轩辕黄帝就诞生于黄土高原。千百年来，这片广袤的土地，为中华民族的发展做出了重要贡献。



1. 世界最大的黄土沉积区

黄土高原是世界上面积最大的黄土沉积区，东西长约1000千米，南北宽约700千米。地理范围大致是北起阴山，南至秦岭，西抵日月山，东到太行山，横跨青海、宁夏、甘肃、陕西、山西、河南6省，面积达64万平方千米。

整个高原黄土的覆盖厚度一般在100米以下，但六盘山以东到吕梁山西侧，黄土层的厚度在100米至200米之间；兰州的黄土层最厚，达300米以上。黄土高原的黄土分布面积和厚度，均居世界之首。

2. 北风送土和黄河冲积

关于黄土高原形成的原因，在地质界有两种说法：风成说和水成说，即这些黄土的堆积是由于北风送土或黄河冲积。

风成说认为，黄土高原的黄土，来自我国北部和西北部的甘肃、宁夏和蒙古高原，或者是中亚等地的广大干旱沙漠区。这些干旱地区的岩石，白天因日照强烈，受热膨胀；夜晚因气温下降，冷却收缩，逐渐被风化成大小不

等的石块、沙子和黏土。每逢西北

风盛行的冬春季节，这些地区就会出现沙飞石走、尘土蔽日的景象。久而久之，石块残留在原地形成“戈壁”；沙粒落在附近地区，聚成片片沙漠；细小的粉沙和黏土，则卷在风中向东南飞扬，遇到秦岭山地后，风力减弱，黄土就会沉积下来。这样，经过几十万年的堆积，终于形成浩瀚的黄土高原。

水成说认为，堆积的黄土，主要是高山上的岩石被风化后形成的粉砂质与黏土质碎屑被雨水带到涧溪，经小河流入大河，又被大河

⑤

黄土高原：

黄土主要分布于中亚到我国的西北、华北和东北一带。世界上最大的黄土分布区就位于我国黄河上中游地区的黄土高原。

⑤



塞上柳

黄土高原是世界上面积最大的黄土沉积区，面积达64万平方千米，其黄土厚度和分布面积均居世界之冠。这片广袤的黄土孕育了中华民族五千年的灿烂文明，是中国古代文明的摇篮，也是中华民族的发祥地。

土窑人家：早在远古时期，我们的祖先就在黄土高原繁衍生息，创造了穴居这种简单实用的居住方式，并在此创造了灿烂的古代文明。

特色地貌

冲到盆地、平原所形成的。这些河流（主要是黄河及其支流）形成了一个广大的冲积扇，使得河床不断淤积，淤积到一定高度，河道就会迁移，原先的淤积处慢慢变成黄土。随着河床的淤积、河道的迁移，黄土越积越厚，最后终于形成大片的黄土高原。



安塞腰鼓：
独具魅力的安塞腰鼓是一种非常独特的大型民间舞蹈艺术形式，像在黄土地上掀起的狂飚，展示出黄土高原农民朴素而豪放的性格。

亿的人口居住在这片土地上。

当地人民依据黄土高原的特殊地貌，创造出一种别具风格的民居——窑洞。

3. 奇特的高原地貌

黄土高原的地貌类型主要分为山、原（或塬）、川三种。

山犹如海洋中的孤岛一样，耸立在高原之上，主要有陇中高原的屈吴山、华家岭，陇东陕北高原上的子午岭、黄龙山等。

平坦的高原平面为塬，适于机械化耕作，是重要的农业区，主要有甘肃东部的董志塬、陕西北部的洛川塬等。塬易受流水侵蚀，被分割成长条状塬地，称为“梁”。梁再被沟谷切割，分散孤立，形成馒头状的山丘，称为“峁”。高原上有很多由梁和峁组成的丘陵，高出沟底大约100米至200米，水土流失严重，是黄河泥沙的来源。

梁峁地区地下水出露，汇成小河，河水中的泥沙沉积后形成小片平原，称为“川”。陕西的渭河平原和山西的汾河平原均为黄土高原上的著名川地。

4. 孕育炎黄子孙的窑洞

黄土高原孕育了中国五千年的古老文明，中华民族就是从这里起源的。目前，还有将近

居——窑洞。常见的是在坡上挖开的靠崖式窑洞，一般建在山腰或山脚向阳的坡面上，多为数洞相连，或上下数层由隧道式的小门连接。

在窑洞内，围绕着炕的三面墙上约1米高，常贴满绘有图案的纸和由烟盒拼贴而成的画，当地人称为“炕围子”，由此形成了黄土高原上独特而悠久的民间艺术——炕围画。窑洞的窗户上都有剪纸组成的各种精致的图案，成为高原上的美丽风景。

窑洞始终承载着古老的黄土文化和人文情结。直到现在，仍是黄土高原居民的普遍住所。

【百科链接】

地理百科：黄土高原的水土流失

黄土高原地表的坡度较大，土质疏松，植被覆盖率极低，暴雨过后，泥沙与雨水一起向下流，因而水土流失现象极为普遍。目前，黄土高原的水土流失面积占高原总面积的90%，每年流失的土层达1厘米厚，流失速度比形成速度快100倍到400倍。鉴于这种情况，我国政府采取了一系列综合治理的措施，如植树造林、种草、改坡耕地为水平梯田等。