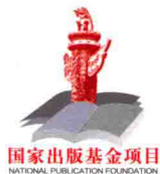


中国地理百科
GEOGRAPHY ENCYCLOPEDIA

“十二五”国家重点图书出版规划项目



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

自然 · 经济 · 历史 · 文化

大小凉山

中国地理百科丛书编委会 编著

文波 撰



世界图书出版公司



南方日报出版社
NANFANG DAILY PRESS



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION
“十二五”国家重点图书出版规划项目

中国地理百科

CHINA GEOGRAPHY ENCYCLOPEDIA



世界图书出版公司
广州·上海·西安·北京



南方日报出版社
NANFANG DAILY PRESS
中国·广州

图书在版编目(CIP)数据

大小凉山/《中国地理百科》丛书编委会编著. —广州:世界图书出版广东有限公司, 2014.11

(中国地理百科)

ISBN 978-7-5100-8204-7

I. ①大… II. ①中… III. ①凉山彝族自治州—概况 IV. ①K927.12

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第254931号

审图号:GS(2015)1581号

© 2014 Guangzhou Anno Domini Media Co., Ltd. 广州公元传播有限公司

All rights reserved 所有权利保留

图片提供:  www.fotoc.com



大小凉山
DA XIAO LIANGSHAN

本册主编:俞莹

本册撰稿:文波

项目策划:陈岩

项目负责:陈名港

责任编辑:韩海霞

特约编辑:林保翠 洪慧嫦

装帧设计:唐薇

责任技编:刘上锦 郭汉文

出版发行:世界图书出版广东有限公司(地址:广州市新港西路大江冲25号)

制作:◆广州公元传播有限公司

经销:全国新华书店

印刷:广州汉鼎印务有限公司

规格:760mm×1020mm 1/16 13.25印张

版次:2015年8月第2版

印次:2015年8月第2次印刷

书号:ISBN 978-7-5100-8204-7/K·0207

定价:49.90元

如发现印装质量问题,请致电020-38865309联系调换。

顾问委员会

- 主任委员** 孙鸿烈 中国科学院院士，中国科学院地理科学与资源研究所研究员
- 委 员** 赵其国 中国科学院院士，中国科学院南京土壤研究所研究员
刘昌明 中国科学院院士，中国科学院地理科学与资源研究所研究员
郑 度 中国科学院院士，中国科学院地理科学与资源研究所研究员
王 颖 中国科学院院士，南京大学教授
陆大道 中国科学院院士，中国科学院地理科学与资源研究所研究员
秦大河 中国科学院院士，中国科学院寒区旱区环境与工程研究所研究员
姚檀栋 中国科学院院士，中国科学院青藏高原研究所研究员
傅伯杰 中国科学院院士，中国科学院生态研究中心研究员
崔 鹏 中国科学院院士，中国科学院成都山地灾害与环境研究所研究员

编辑委员会

(排名以汉语拼音为序)

- 主 任** 王 涛
- 副主任** 陈广庭 明庆忠 司徒尚纪 孙广友 王国梁 王 建 赵焕庭
- 委 员** 蔡 静 陈名港 陈 岩 程焕文 邓 宏 邓启耀 冯德显
呼格吉勒图 胡宝清 胡慧建 胡汝骥 黄家柱 焦华富
李家清 李平日 李 睿 林保翠 刘峰贵 马定国 区 进
任建兰 王建力 巫光明 吴小星 杨 新 杨艳玮 俞 莹
曾 刚 周洪威 朱晓辉

本书文稿工作者

词条拟列：李素娟
文稿编撰：文 波
文稿审核：司徒尚纪

词条审核：文 波
统 稿：巫光明
清样审读：司徒尚纪

中国地理百科
CHINA GEOGRAPHY ENCYCLOPEDIA

自然 · 经济 · 历史 · 文化

大小凉山

中国地理百科丛书编委会 编著
文波 撰



中国图书出版公司
广州·上海·西安·北京

南方日报出版社
NANFANG DAILY PRESS

此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

“一方水土养一方人”，这是人—地关系的中国式表述。基于这一认知，中国地理百科丛书尝试以地理学为基础，融自然科学与社会科学于一体，对中国广袤无垠的天地之间之人与环境相互作用、和谐共处的历史和现状以全方位视野实现一次全面系统、浅显易懂的表述。学术界在相关学科领域的深厚积累，为实现这种尝试提供了坚实的基础。本丛书力图将这些成果梳理成篇，并以读者所乐见的形式呈现，借以充实地理科普读物品种，实现知识的“常识化”这一目标。

为强化本丛书作为科普读物的特性，保持每一地理区域的相对完整和内在联系，本丛书根据中国的山川形胜，划出数百个地理单元（例如“成都平原”“河西走廊”“南海诸岛”“三江平原”等），各地理单元全部拼合衔接，即覆盖中国全境。以这些独立地理单元为单位，将其内容集结成册，即是本丛书的构成主体。除此之外，为了更全面、更立体地展示中国地理的全貌，在上述地理单元分册的基础上，又衍生出另外两种类型的分册：其一以同类型地理事物为集结对象，如《绿洲》《岩溶地貌》《丹霞地貌》等；其二以宏大地理事物为叙述对象，如《长江》《长城》《北纬30度》等。以上三种类型的图书共同构成了本丛书的全部内容，读者可依据自己的兴趣所在以及视野幅宽，自由选读其中部分分册或者丛书全部。

本丛书的每一分册，均以某一特定地理单元或地理事物所在的“一方水土”的地质、地貌、气候、资源、多样性物种等，以及在此间展开的人类活动——经济、历史、文化等多元内容为叙述的核心。为方便不同年龄、不同知识背景的读者系统而有效地获取信息，各分册的内容不做严格、细致的分类，而只依词条间的相关程度大致集结，简单分编，使整体内容得以保持有机联系，直观呈现。因此，通常情况下，每分册由4部分内容组成：第一部分为自然地理，涉及地质、地貌、土壤、水文、气候、物种、生态等相关的内容；第二部分为经济地理，容纳与生产力、生产方式和物产等相关的内容；第三部分为历史地理，主要为与人类活动历史相关的内容；第四部分为文化地理，

收录民俗、宗教、文娱活动等与区域文化相关的内容。

本丛书不是学术著作，也非传统意义上的工具书，但为了容纳尽量多的知识，本丛书的编纂仍采用了类似工具书的体例，并力图将其打造成为兼具通俗读物之生动有趣与知识词典之简洁准确的科普读本——各分册所涉及的广阔知识面被浓缩为一个个具体的知识点，纷繁的信息被梳理为明晰的词条，并配以大量的视觉元素（照片、示意图、图表等）。这样一来，各分册内容合则为一个相对完整的知识系统，分则为一个个简明、有趣的知识点（词条），这种局部独立、图文交互的体例，可支持不同程度的随机或跳跃式阅读，给予读者最大程度的阅读自由。

总而言之，本丛书希望通过对“一方水土”的有效展示，让读者对自身所栖居的区域地理和人类活动及其相互作用有更全面而深入的了解。读者倘能因此而见微知著，提升对地理科学的兴趣和认知，进而加深对人与环境关系的理解，则更是编者所乐见的。

受限于图书的篇幅与体量，也基于简明、方便阅读等考虑，以下诸项敬请读者留意：

1. 本着求“精”而不求“全”的原则，本丛书以决定性、典型性、特殊性为词条收录标准，以概括分册涉及的知识精华为主旨。

2. 词条（包括民族、风俗等在内）释文秉持“述而不作”的客观态度。

3. 本丛书以国家基础地理信息中心提供的1:100万矢量地形要素数据（DLG）为基础绘制相关示意图，并依据丛书内容的需要进行标示、标注等处理，或因应实际需要进行缩放使用。相关示意图均不作为权属争议依据。

4. 本丛书所涉省（自治区、直辖市、特别行政区）、市（地区、自治州、盟）、县（区、市、自治县、旗、自治旗）等行政区划的标准名称，均统一标注于各分册的“区域地貌示意图”中。此外，非特殊情况，正文中不再以具体行政区划单位的全称表述（如“北京市朝阳区”，正文中简称为“北京朝阳”）。

5. 历史文献资料中的专有名词及计量单位等，本丛书均直接引用。

这套陆续出版的科普丛书得到不同学科领域的多位专家、学者的悉心指导与大力支持，更多的专家、学者参与到丛书的编、撰、审诸环节中，大量摄影师及绘图工作者承担了丛书图片的拍摄和绘制工作，众多学术单位为丛书提供了资料及数据支持，共同为丛书的顺利出版做出了切实的贡献，在此一并表示感谢！

囿于水平之限，丛书中挂一漏万的情况在所难免，亟待读者的批评与指正，并欢迎读者提供建议、线索或来稿。

前言

区域地貌示意图 1

八百里凉山 2

一 自然地理 

江河深切割 9 / 从西北向东南倾斜 10 / 上扬子地台 10 / 康滇古陆 11 /
 凉山断裂群 11 / 安宁河—则木河断裂带 12 / 攀西古裂谷 13 / 天然地质博物馆 14 /
 “中国的乌拉尔” 14 / 凉山山原 14 / 二半山地带 15 / “凉山十坝” 16 / 大凉山系 16 /
 黄茅埂高原 17 / 锦屏—柏林山脉 18 / 牦牛山—磨盘山 19 / 小相岭 21 / 螺髻山 22 /
 鲁南山脉 24 / 绵绵山 24 / 金沙江干旱河谷 25 / 安宁河河谷 28 / 雅砻江下游 29 /
 泸沽湖 29 / 一山有四季 30 / 在气候分界线上 31 / 干季与湿季 31 / 纵谷气候 32 /
 “西南日光国” 32 / “月城” 32 / 土壤万花筒 33 / 地震多发区 33 / 泥石流遍布 33 /
 马鞍山 34 / 挖黑罗豁 34 / 依子垭口 35 / 涡罗挖曲 35 / 五渡穿洞子 36 /
 大渡河峨边段 36 / 官料河 37 / 龚嘴长湖 37 / 金岩温泉 38 / 觉罗豁峰 38 /
 马边丹霞 39 / 马边河 39 / 大渡河峡谷 40 / 清溪峡 41 / 尼日河 41 / 阳糯雪山 44 /
 德布罗莫 44 / 瓦吉木梁子 45 / 越西河 45 / 阿嘎拉玛山 46 /
 雅砻江峡谷 (冕宁段) 46 / 泸沽峡 48 / 安宁河源 48 / 红莫梁子 49 / 彝海 49 /
 俄尔则峨峰 50 / 瓦尔峡谷 51 / 孙水河 51 / 公塘子温泉 52 / 大风顶 52 /
 阿米都尔山 53 / 龙头山 53 / 林木莫古 54 / 美姑河—溜筒河 54 / 阿也觉河谷 55 /
 马湖 55 / 西苏角河 57 / 龙湖溶洞 57 / 昭觉坝 58 / 竹核坝子 58 / 七里坝高原 58 /
 昭觉河 59 / 西昌盆地 59 / 泸山 60 / 邛海湖盆平原 60 / 邛海 61 / 黄联士林 61 /

斯居色居 62 / 也俄额哈角峰 62 / 海口高原草场 63 / 日都迪散 63 /
“一号冰川刻槽” 64 / 螺髻山冰湖群 64 / 大槽河温泉瀑布 65 / 老幼山 66 /
德昌坝子 66 / 群英大峡谷 66 / 茨达河 67 / 阿布择鲁山脉 67 / 乌科高原 67 /
吉拉布特觉谷 68 / 玛吉垭口 68 / 西溪河 68 / 白石滩 69 / 依莫火尔 69 / 波洛梁子 70 /
百草坡 70 / 对坪峡谷 73 / 吉留秀梁子 73 / 白鹤滩峡谷 74 / 黑水河 74 / 鲁昆山 75 /
夹马石草场 75 / 老君滩 75 / 参鱼河 76 / 龙肘山 78 / 会理盆地 78 / 黄柏干河沟 79 /
城河 79 / 仙人湖 80 / 火炉普隆 80 / 白坡山 80 / 马鹿寨高原草场 81 / 海塔盆地 81 /
龙潭溶洞 81 / 龙洞石林 82 / 大河 82 / 柏林山 82 / 格萨拉高原 83 / 青山草甸 84 /
昔格达盆地 84 / 三源河 84 / 藤桥河 85 / 红格温泉 85 / 棉垭山 86 / 盐源盆地 86 /
五杆旗丹霞 87 / 盐井河 87 / 泸沽草海 88 / 干木山 88 / 永宁坝 89 / 永宁温泉 90 /
白渠坝 90 / 宁蒗河 91 / 比依溶洞 91 / 白草岭山系 91 / 萨伊纳伊 92 / 新庄河 92 /
他尔布子峰 93 / 马过河 93 / 百科植物园 95 / “黄金组合” 98 / “苏祖博涅” 98 /
高山杜鹃群落 98 / 雷波常绿阔叶林 100 / 麻咪泽 100 / 宝清林海 101 /
格萨拉地盘松林 101 / 巴关河苏铁林 102 / 东西河飞播林区 102 / 德昌杉 103 /
珙桐 103 / 水青树 104 / 连香树 104 / 润楠 105 / 攀枝花 105 / 香樟 106 / 银叶桂 106 /
青冈 106 / 桫木 106 / 化香树 107 / 麻风树 107 / 筇竹 107 / 腋花杜鹃 108 /
大白花杜鹃 108 / 白背黄花稔 109 / 水麻 109 / 金露梅 109 / 扭黄茅 110 / 芸香草 110 /
狼毒 110 / 波叶海菜花 111 / 莼菜 111 / 天麻 112 / 羊肚菌 112 / 冶勒自然保护区 113 /
申果庄自然保护区 113 / 乐安黑鹤自然保护区 114 / 马鞍山自然保护区 114 /
扭角羚 116 / 黑熊 116 / 豹 117 / 小熊猫 117 / 白臀鹿 117 / 毛冠鹿 118 / 豺 118 /
短尾猴 119 / 猓獾 119 / 金雕 120 / 黑鹳 120 / 四川山鹧鸪 121 / 绿尾虹雉 121 /
大绯胸鹦鹉 121 / 乌梢蛇 122 / 大凉疣螈 122 / 裂腹鱼 123 / 白蜡虫 123

二 经济地理

第二“天府之国” 127 / 四川第三大牧区 127 / 逐田而居 128 / 望天农业 129 /
传统耕作方式 129 / 摩梭农业 130 / “红照”地 130 / 牧猪人 131 / 灵关古道 131 /
闰盐古道 132 / 摩梭马帮 132 / 竿桥 133 / 会理白铜 133 / 黑盐井 134 /
西昌卫星发射中心 134 / 二滩水电站 135 / 雾坪水库 136 / 成昆铁路 137 /
沙马拉达隧道 138 / 铁马大桥 138 / 中国钒钛之都 138 / 大梁子铅锌矿 139 /

雷波磷矿带 140 / “天蚕之乡” 140 / 传统纺织镇 141 / 建昌马 142 / 峨边花牛 143 /
会理驴 143 / 凉山半细毛羊 143 / 钢鹅 143 / 苦荞麦 143 / 德昌香米 144 /
金阳白魔芋 145 / 油桐 145 / 烤烟叶 145 / 青花椒 148 / 冕宁核桃 148 / 雷波脐橙 148 /
盐源苹果 148 / 西昌石榴 149 / 米易早春枇杷 149 / 喜德漆器 151 / 金沙砚 151

三 历史地理

藏彝大走廊 155 / 笮人 155 / 叟人 156 / 邛人 156 / 诺苏 157 / 来自“兹兹蒲武” 157 /
越嵩郡 158 / 建昌郡 159 / 玉斧划河 159 / 老凉山·新凉山 160 / 奴隶制 160 /
家支 161 / 父子连名制 162 / 回龙湾洞穴 163 / 礼州遗址 163 / 东嘴遗址 164 /
老龙头墓葬群 165 / “濮苏乌乌” 165 / 向天坟 166 / 东坪铸币作坊遗址 166 /
氏坡军屯遗址 167 / 登相营古堡 167 / 甘洛土司遗址 168 / 博什瓦黑岩画 168 /
彝海结盟纪念碑 168 / 礼州古镇 169 / 荞坝古镇 172 / 水乡中所 172 / 迤沙拉 173

四 文化地理

高山彝·坝子彝·水稻彝 177 / 凉山藏族 177 / 摩梭人 178 / 普米族 178 / 尔苏人 179 /
圣乍·义诺·所地·田坝 179 / “匙书” 180 / “十二兽历法” 180 / 山神崇拜 180 /
虎崇拜 181 / 德古 182 / 毕摩 182 / 诺苏禁忌 182 / “尼木撮毕” 183 / 羊骨卜 184 /
钻牛皮 184 / “里永所宗” 184 / 摩梭成年礼 185 / “色拉勒” 185 / 家支外婚 186 /
“阿肖婚” 186 / “曲耳比” 187 / 火葬 188 / 天菩萨 188 / 荷叶帽 189 / 察尔瓦 189 /
苦荞粑粑 192 / 坨坨肉 192 / 圆根酸菜 193 / 转转酒 193 / 瓦板房 193 / 三锅庄 195 /
猪槽船 195 / 火把节 196 / 彝年 197 / 剪羊毛节 198 / “克智” 198 / 阿都高腔 199 /
披毡舞 199



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION
“十二五”国家重点图书出版规划项目

中国地理百科

CHINA GEOGRAPHY ENCYCLOPEDIA



世界图书出版公司
广州·上海·西安·北京



南方日报出版社
NANFANG DAILY PRESS
中国·广州

此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com



本区山多地少、峡谷深峻，相对平缓的山原就成为山区民族——彝族的生息之所。

八百里凉山

“凉山”之名，因“山高气寒”而来，然而这种说法与该地区大部分区域光热资源富集、日照量位居中国前茅的地理特点显然有些矛盾。事实上，与其说“山高气寒”是对凉山地理环境的概括，倒不如说是出自凉山人传统的栖居地选择倾向以及由此带来的生存感受——因为本地人口大多居住在海拔2000米左右的高寒山地。

“八百里凉山”对应的并非某一山系，而是包括大凉山脉在内的特定区域，而且，随着人们认知角度的不同，这一区域的边际还每每有所游移。它大致就是彝族人所说的“尼木”——“尼”是古代彝人的自称，“木”是居住地，“尼木”即彝人世居的凉山地域。不同时代里的“尼木”可能有所不同，但不管边界如何伸缩，其核心构成都是“大凉山”与“小凉山”。

狭义的“八百里凉山”，指的是四川盆地西南缘向横断山脉过渡区域的山地的总和，范围



均在四川省境内，所以或可称“四川大小凉山”。在这个框架下，黄茅埂的东缘是四川大、小凉山的分界线：以西，一直延伸到安宁河河谷左岸的大片山原被称为“大凉山”，这里是彝族聚居的腹心区，海拔相对较高，山原厚重，坡度舒缓；以东，北至大渡河南岸，南至金沙江边一带，则叫作“小凉山”，这一带的总体海拔虽然稍低，但山势峻峭，河床深切，相对高差每每超过大凉山。因为地处外围、直接俯临四川盆地，阻隔程度较大凉山更高的小凉山却不得不成为彝人与其他民族杂居的过渡地带。

广义的“八百里凉山”则进一步向西扩大，将云南宁蒗、华坪以及永胜东缘的彝区也囊括进来。作为某种程度上的祖居地以及文化母乡，四川彝区自然而然被视为“大凉山”；而彝人从大凉山向滇西北迁徙而形成的新居地，就对应地被称作“小凉山”。可以看出，支持这一广义的、跨四川的“凉山”概念的，文化方面的缘由超过了地理方面的因素。本书认同的“大小凉山”范畴，即是这跨越了川滇省界的广义的“八百里凉山”（特别说明：当谈及狭义的大凉山、小凉山时，本书均采用“四川大凉山”“四川小凉山”的提法）。就行政区而言，它包括了四川乐山的峨边、马边，凉山的甘洛、越西、冕宁、喜德、美姑、雷波、昭觉、西昌、布拖、金阳、德昌、盐源、普格、宁南、会东、会理，攀枝花的市区（东区、西区、仁和）、米易、盐边，

外加云南丽江的宁蒗和华坪，以及永胜的东北侧，总面积近7万平方千米，人口约647万（据2010年第六次全国人口普查主要数据）。

地处青藏高原东缘、横断山脉北段的大小凉山，平均海拔近2500米，地貌以山地为主。在金沙江、雅砻江和大渡河三大河流的纵深切割下，被分割为不同的条状单元，高原山地跌宕起伏，幽深河谷与千仞垂壁比邻呼应，群山争峙，峰谷海拔悬殊（相对高差最高达5600余米）。在“西北高，东南低”的大地势中，八大山脉——黄茅埂、小相岭、螺髻山、柏林山、鲁南山、牦牛山、锦屏山、绵绵山——依次从东北向西南展开，一定程度上呈孤岛式分布；三大干流及其无数条支流（马边河、尼日河、官料河、安宁河、理塘河、盐源河、西溪河、美姑河、黑水河、乌木河……）穿梭奔流，邛海、马湖、泸沽湖、彝海、仙人湖、安宁源湖以及众多冰川海子错落镶嵌；安宁河在螺髻山西侧冲积出大片沃土，形成面积广阔的河谷平原；与安宁河平原相邻的，是本区最大的高原湖盆——充满石芽、溶沟、溶洞与伏流的岩溶断陷区盐源盆地；向西南，是苍茫的云南小凉山……



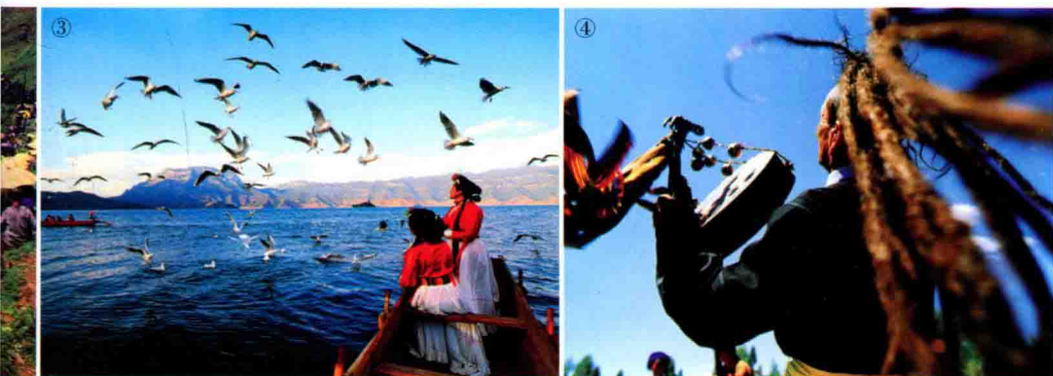
大小凉山位于藏彝民族走廊上，各世居民族在迁移中演变，但被分割的聚居地又使他们保有相对完整的文化形态：作为彝族独有的地理概念，彝人们在二半山耕作（图①），也在二半山放牧和聚族举行庆典（图②）；大山围绕之

绝对的海拔高度和独特的地理构造，让地处中纬度的大小凉山得以享受阳光及大气环流的特别眷顾，演绎出独特的气候——四季区别不突出，干湿季却很分明（每年10月至翌年4月为干季，5月至9月为湿季），也使其成为中国东部湿润亚热带气候与西部干湿交替亚热带气候的分界地带。自北向南，随着纬度的变低，区内从温带气候直至亚热带气候次第呈现，因而高海拔的北部常年无夏，低海拔的南部则几乎不曾有过冬季。地势的剧烈起伏，令气温也随之呈现立体变化——在水平方向上气温变化每100千米不足4℃，而垂直方向上每千米却超过6℃。从西北至东南，随着地势的递降，降雨量也明显地随之增加。

南亚热带、中亚热带、北亚热带、暖温带、温带、寒温带、亚寒带、寒带和永冻带9个气候类型在区内交互作用，与以水稻土、红壤、黄棕壤、暗棕壤等23个土类交叠并存，养育了6000多个南北兼有的野生植物品种和多达2400余种的药用植物，使之成为无可争议的“西南中草药宝库”。由阔叶林、针叶林、竹林、灌丛和稀树灌木草丛组成的森林面积达2万多平方千米，其间

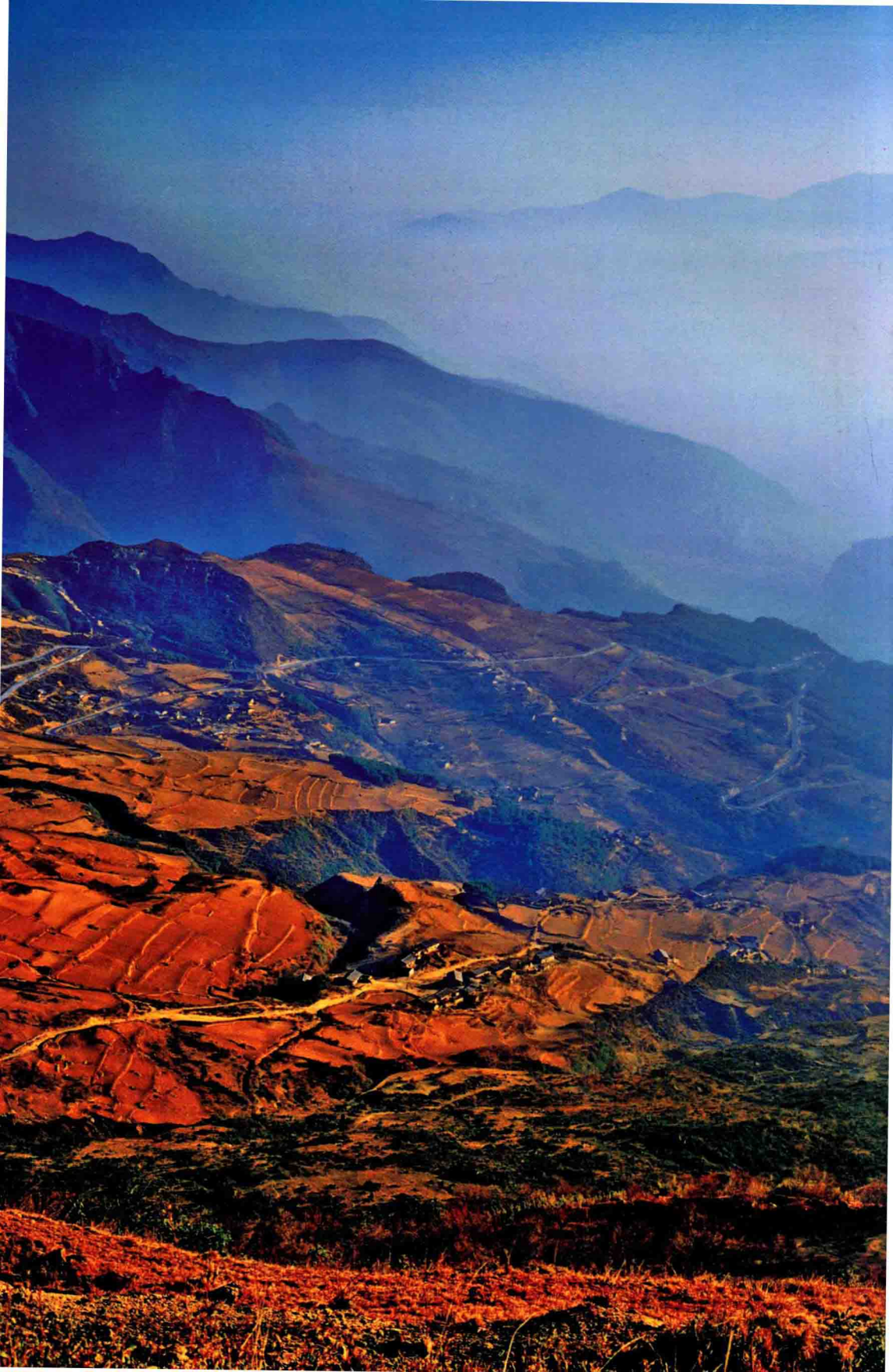
不乏冷杉、云杉、云南松、马尾松、桦木、杉木、油桐、花椒、核桃和板栗等多样树种。标识立体气候的高山草甸、亚高山疏林、山地草甸、干旱河谷灌丛、高寒沼泽草甸遍布在广袤的山原与台坝上。与植物资源相匹配的，是同样丰富的动物种类。生存在区内660多种脊椎动物和440多种鸟类中，被列为国家一级保护动物的就达97种——包括大熊猫、金丝猴、白唇鹿、虎、牛羚、云豹、四川山鹧鸪、绿尾虹雉、斑尾榛鸡、金雕、黑颈鹤、白鹤、黑鹳、白尾海雕和雉鹑等。

大小凉山地跨上扬子地台、丽江台缘拗陷以及松潘—甘孜地槽褶皱，处于太平洋构造域与特提斯构造域的交接位置，有近百个矿种因特殊的地质运动与地质构造而富集于一地，“天然地质博物馆”的美名缘此而生；其间的优势矿种——钒钛磁铁矿、富铁矿、铜矿和铅锌矿等——的密集带状分布，更使其享有“中国的乌拉尔”的美誉。上苍给予本区的另一恩赐是磅礴巨量的水能资源。深度、大幅的地形切割形成了大量陡坡峻岩与巨大落差，造就众多高山峡谷型河流，为巨型水电站提供了理想的选址地点。当然，因为地层与岩石种类繁多，地震和岩浆活动频繁，加上暴雨天气频仍，大小凉山的地质环境也显得格外脆弱，泥石流和滑坡等地质灾害不时可见。



中的泸沽湖畔，是中国仅存的母系社会族群——摩梭人的最后家园（图③）；与此同时，以凉山区域丰富的自然物象为土壤，滋生了这些族群多元的宗教信仰（图④）。

四川大凉山腹地是公认的大自然“子遗之地”。在因山高路远而幽闭的“世外”空间里，曲涅和古侯两大古彝族及其人口众多的后世子民几乎独享了1600年的静寂时光。作为这一几无对外交流、近乎隐居的生存状态的注脚，区内的居民族群纯粹，文明模式自成一格，文化传统保持完整，一直被各地彝人视为“精神家园”所在。与此相伴随的是生产力进化极度缓慢，贯穿数千年的奴隶制甚至一直楔入到中国20世纪历史的中叶。时至今日，专事“人、鬼、神”沟通的毕摩、苏尼们仍然活跃在凉山社会生活之中。或许是基于一种必要的均衡，地势本来更为险峻的腹地外围——四川小凉山——反倒成了人类迁徙通道，成为彝人与中央政权、汉族以及其他族群进行商品交易、利益争夺、文化角力的缓冲地带。沿着久年锁闭的大凉山边缘，各族移民、混居、文化渗透一直都在不动声色地进行，使得除彝族之外的其他十几个民族（苗、藏、傈僳、布依、傣、纳西、壮、蒙古、回、汉等族）都将凉山视为自己安居乐业的家园……



中国地理百科
CHINA GEOGRAPHY ENCYCLOPEDIA

自然地理