

中国地理百科
CHINA 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

北江流域

中国地理百科丛书编委会 编著

关自翔 雷晓琪 陈智丹 撰



世界图书出版公司

南方日报出版社
NANFANG DAILY PRESS

中国地理百科
CHINA GEOGRAPHY ENCYCLOPEDIA

自然·经济·历史·文化

北江流域

中国地理百科丛书编委会 编著

关自翔 雷晓琪 陈智丹 撰



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

图书在版编目(CIP)数据

北江流域/《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 978-7-5100-8884-1

I. ①北… II. ①中… III. ①广东省—概况 IV. ①K926.5

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第254964号

审图号: GS(2016)134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



本册主编: 李平日

本册撰稿: 关自翔 雷晓琪 陈智丹

项目策划: 陈岩

项目负责: 陈名港

责任编辑: 钟加萍

特约编辑: 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: 深圳市汇亿丰印刷科技有限公司

规 格: 787mm × 1092mm 1/16 13.75印张

版 次: 2016年4月第2版

印 次: 2016年4月第2次印刷

书 号: ISBN 978-7-5100-8884-1/K · 0261

定 价: 49.90元

如发现印装质量问题, 请致电020-38865309联系调换。

“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、生产关系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区域的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。

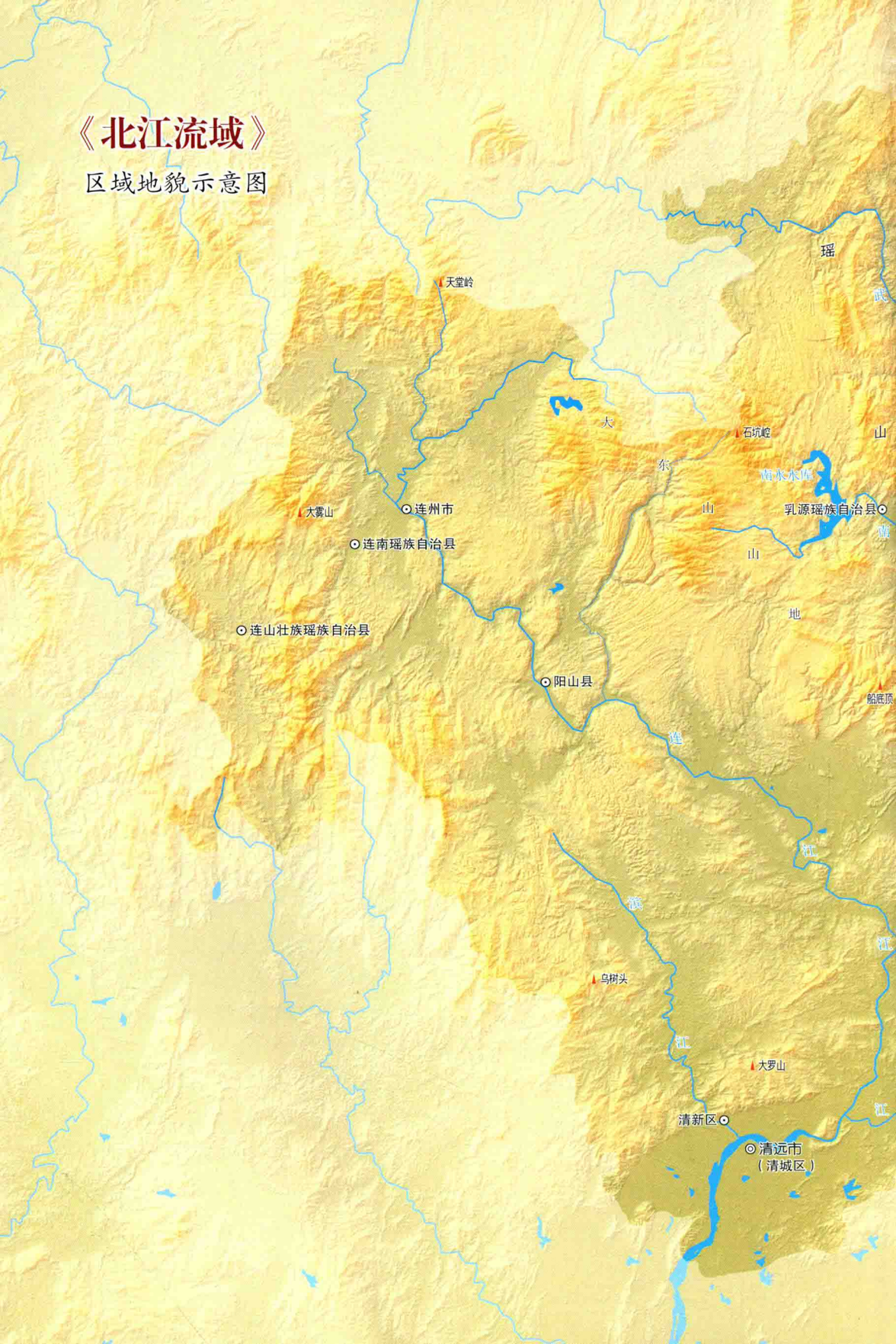
这套陆续出版的科普丛书得到不同学科领域的多位专家、学者的悉心指导与大力支持，更多的专家、学者参与到丛书的编、撰、审诸环节中，大量摄影师及绘图工作者承担了丛书图片的拍摄和绘制工作，众多学术单位为丛书提供了资料及数据支持，共同为丛书的顺利出版做出了切实的贡献，在此一并表示感谢！

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。

中国地理百科丛书编委会

《北江流域》

区域地貌示意图





万时山

五指峰

乐昌市

仁化县

观音峯
岭

庾

瑶

南雄市

丹霞山

始兴县

翠
岭

石人峰

武江区
韶关市
(浈江区)

曲江區

滑

石

山

雪山峯

翁源县

青山

云
鬚山

云
[新丰县]

英德市

亚婆髻

山

佛冈县

[从化区]

流溪河水庫

- ◎ 地级行政单位
- 区/县级行政单位
- [] 行政中心不在本区域的区/县级行政单位
- ▲ 山峰



前言

区域地貌示意图 1

广东屋脊 2

一 自然地理 

岭谷相间 9 / 粤北山地 9 / 大东山山地 11 / 瑶岭—石人嶂—雪山嶂山地 11 /
大雾山—大罗山山地 12 / 乐昌—乳源岩溶山地 12 / 连江岩溶山地 12 /
红色岩系丘陵 14 / 南雄盆地 14 / 丹霞盆地 15 / 潞江谷地 15 / 潞江谷地 17 /
乳源大峡谷 17 / 粤北拗陷 17 / 英德弧形构造 20 / 大东山—贵东断裂带 20 /
罗佛寨组 20 / 连阳岩体 21 / 佛冈岩体 21 / 石坑崆 22 / 瑶山 22 / 瑶岭 23 / 滑石山脉 23 /
青云山 23 / 大庾岭 24 / 天井山 24 / 丹霞山 25 / 韶石山 28 / 北江扇状水系 29 /
北江流域 29 / 连江 30 / 潞江 31 / 石灰土 32 / 红壤发育 32 / 岩质崩塌 33 / 土地石漠化 33 /
中亚热带气候 35 / 清远—佛冈多雨中心 35 / 秋旱 35 / 九峰山 36 / 灵君山 36 / 金鸡岭 37 /
坪石盆地 38 / 乐昌盆地 38 / 古佛岩 38 / 廊田河 39 / 黄岭嶂 39 / 丹霞山本峰 40 /
董塘盆地 41 / 董塘河 42 / 灵溪河 42 / 油山 42 / 青嶂山天池 43 / 苍石寨 43 / 凌江 43 /
瀑布水 44 / 南山水 44 / 雪峰山 44 / 笑天龙形 45 / 饭池嶂 45 / “四寨九岩” 45 /
始兴盆地 47 / 龙斗崴 47 / 墨江 48 / 澄江河 49 / 暖田温泉 49 / 九仙嶂 49 / 水源山 50 /
东华山 50 / 风角岩 50 / 梅岩 51 / 涂屋水 51 / 船底顶 51 / 龙头山 52 / 黎壁石 52 /
仙人嶂 52 / 狮子岩 53 / 罗坑草本沼泽 53 / 马坝河 53 / 韶关市区江心岛 54 / 江湾河 54 /
狗尾嶂 54 / 乳源彩石 55 / 垵头瀑布 55 / 南水湖湿地 56 / 南水（乳源段）56 / 杨溪河 56 /
大潭河 58 / 簸箕山脉 58 / 东岳山 59 / 巾峰山 59 / 大口岩 59 / 湟川三峡 60 / 天龙峡 60 /

星子河 61 / 东陂河 61 / 连州地下河 61 / 潭岭天湖 62 / 起微山 63 / “万山朝王” 63 /
阳爱观音岩 64 / 寨岗河 64 / 三江河 64 / 大雾山 65 / 巾子山 65 / 马头山 66 /
大旭山瀑布群 66 / 大滩河 67 / 加田河 67 / 阳山国家地质公园 67 / 雷公球 68 /
黎埠平原 69 / 白莲洞盆地 69 / 青莲水 69 / 七拱水 70 / 黄思脑山脉 70 / 滑水山脉 70 /
五点梅花山脉 71 / 英山 71 / 南山 72 / 英西峰林 73 / 英德盆地 74 / 浈阳峡 74 /
宝晶宫溶洞 74 / 碧落洞 76 / 仙桥地下河 76 / 热水湖温泉 76 / 七星岗 77 / 乌树头 77 /
望军山 77 / 秦皇山 78 / 清城、清新南部盆地区 78 / 清西平原 79 / 金龙洞 79 /
三坑地热田 79 / 滨江 80 / 大罗山 81 / 大帽山 81 / 石角丹霞地貌 81 / 伦洲岛 84 /
飞来峡 84 / 大燕河 85 / 银盏温泉 85 / 观音山山脉 85 / 通天蜡烛 86 / 清潭仔白穴 86 /
汤塘温泉 87 / 潞江 87 / 云髻山 87 / 猴岩 88 / 五花旗 88 / 桂峰山 88 / 三角山 89 /
流溪河水库 89 / 广东物种宝库 91 / 中亚热带常绿阔叶林 91 / 万亩广东松林 93 /
石灰岩植被生态 94 / 通天箩地下森林 95 / 百鸟堂大草原 96 / 兰花原生种分布点之一 96 /
南岭自然保护区 97 / 车八岭自然保护区 99 / 石门台自然保护区 100 /
笔架山自然保护区 101 / 流溪河国家森林公园 102 / 小坑国家森林公园 103 /
千年古椎树王 103 / 丹霞梧桐 103 / 乳源木莲 104 / 粤北柯 105 / 南方红豆杉 105 /
篦子三尖杉 106 / 任豆 106 / 长苞铁杉 107 / 白桂木 108 / 穗花杉 108 / 野茶树 109 /
苏铁蕨 109 / 四川苏铁 110 / 阔叶仁化白 111 / 报春苣苔 111 / 南雄古生物化石 112 /
南雄鸭嘴龙 113 / 短棘南雄龙 113 / 连南大鲵自然保护区 113 / 斑羚 114 / 水鹿 114 /
斑林狸 114 / 短尾猴 115 / 鳄蜥 115 / 虎纹蛙 116 / 无斑肥螈 116 / 白颈长尾雉 117 /
海南虎斑鸠 118 / 白鹇 118 / 金斑喙凤蝶 119

二 经济地理

林农并举 123 / 稻作农业 123 / 太公田 125 / 砍山烧畲 125 / 矿冶业兴盛 125 /
韶州永通监 126 / 南北商路枢纽 127 / 岭南新道 129 / 秤架古道 129 / 杜步大桥 130 /
飞来峡大坝 130 / “中国有色金属之乡” 131 / 大宝山多金属矿 131 / 凡口铅锌矿 132 /
连山金矿 132 / 清远瓷土 133 / 硅灰石矿床 133 / 英德石 133 / 连州黄精 134 / 英德红茶 134 /
仁化银毫茶 135 / 连州白茶 135 / 马坝油粘米 135 / 连山大肉姜 136 / 阳山同冠梨 136 /
三华李 136 / 连山蜜柚 137 / 始兴枇杷 137 / 阳山板栗 137 / 仁化黑皮蔗 138 / 南雄白果 138 /
张溪香芋 138 / 始兴竹芋 139 / 乐昌马蹄 139 / 竹山粉葛 139 / 骆坑笋 140 / 南雄黄烟 140 /

清远鸡 140 / 连山麻鸭 141 / 清远乌鬃鹅 141 / 南雄腊鸭 141 / 洲心烧猪 142 / 连州木屐 143 /
连南瑶族刺绣 143

三 历史地理

马坝人 147 / 移民珠玑巷 147 / 阳山设关 148 / 韩愈谪治阳山 149 / 刘禹锡出刺连州 150 /
欧南喜清远称王 151 / 排瑶起义 151 / 清军南雄屠城 152 / 粤北会战 152 /
广东国民政府五迁连县 153 / 曲江 154 / 阳山县 154 / 始兴郡 155 / 清远郡 155 / 韶州 155 /
连州 157 / 南雄州 158 / 牛栏洞遗址 158 / 史老墩遗址 159 / 石峡文化遗址 159 /
吕田狮象遗址 160 / 赵佗城遗址 161 / 罗围城堡建筑遗址 161 / 连州古城 162 / 双峰寨 162 /
东堤北古民居 163 / 阳山摩崖石刻 163 / 马头岗墓 164 / 龙口古墓群 164 /
丹霞山悬棺葬 165 / 八排瑶寨 165 / 南岗千年瑶寨 166 / 必背瑶寨 168 / 上岳古村 168 /
卿罡古村 169 / 石塘古村 170 / 蕙茅围 170

四 文化地理

粤北客家人 175 / 八排瑶 176 / 过山瑶 177 / 壮族 178 / 排瑶盛装 178 / 水桶裤 179 /
圆锥帽子 180 / 嗜辣 180 / 南雄酸菜饺 181 / 擂茶粥 181 / 澄江黄酒 181 / 翁源糖环 182 /
排瑶民居 182 / 满堂围 183 / 插标 185 / 地域内婚 185 / “返莎腰” 186 / “炒黄豆” 186 /
屈肢葬 187 / 祈雨祭 188 / 新丰担丁酒 189 / 曹主娘娘信仰 189 / 南华诞庙会 190 /
保安大神会 191 / 飞来寺 191 / 三影塔 192 / 盘王庙 193 / 金山祖庙 193 / 东岳行宫 194 /
韶州府学宫 194 / 高岗豆腐节 195 / 排瑶开耕节 196 / 端午扒旱船 196 / 盘王节 198 /
粤北采茶戏 200 / 祁剧 201 / 长鼓舞 201 / 舞春牛 202 / 舞火麒麟 203 / 珠玑飘色 204 /
张九龄 204 / 邵谒 205 / 余靖 206 / 梅鼎臣 207 / 陈璘 207

中国地理百科
CHINA GEOGRAPHY ENCYCLOPEDIA

自然 · 经济 · 历史 · 文化

北江流域

中国地理百科丛书编委会 编著

关自翔 雷晓琪 陈智丹 撰

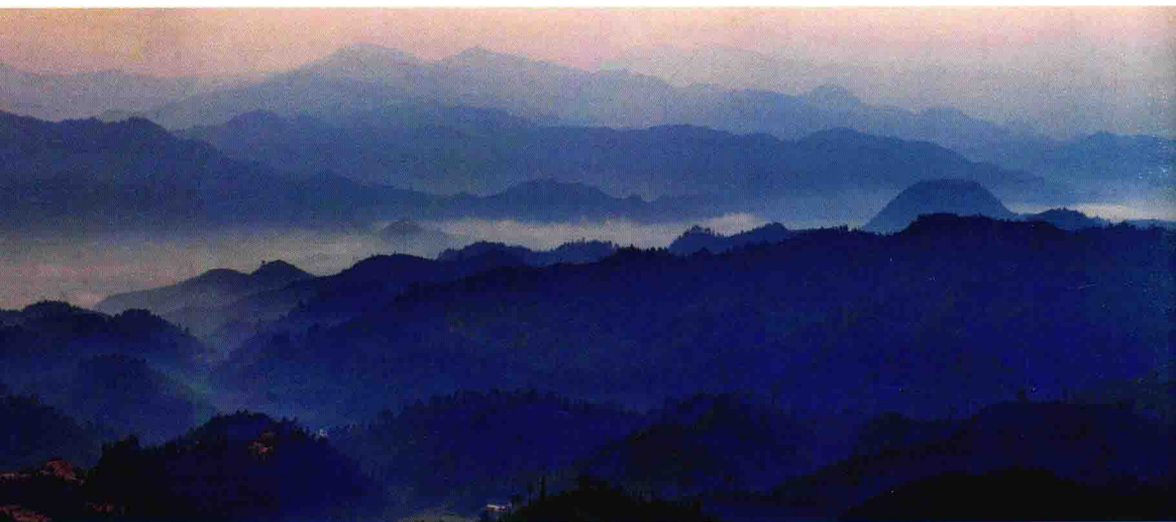


世界图书出版公司
广州·上海·西安·北京



南方日报
NANFANG DAILY

此为试读, 需要完整版, 请访问: www.wuzongbook.com

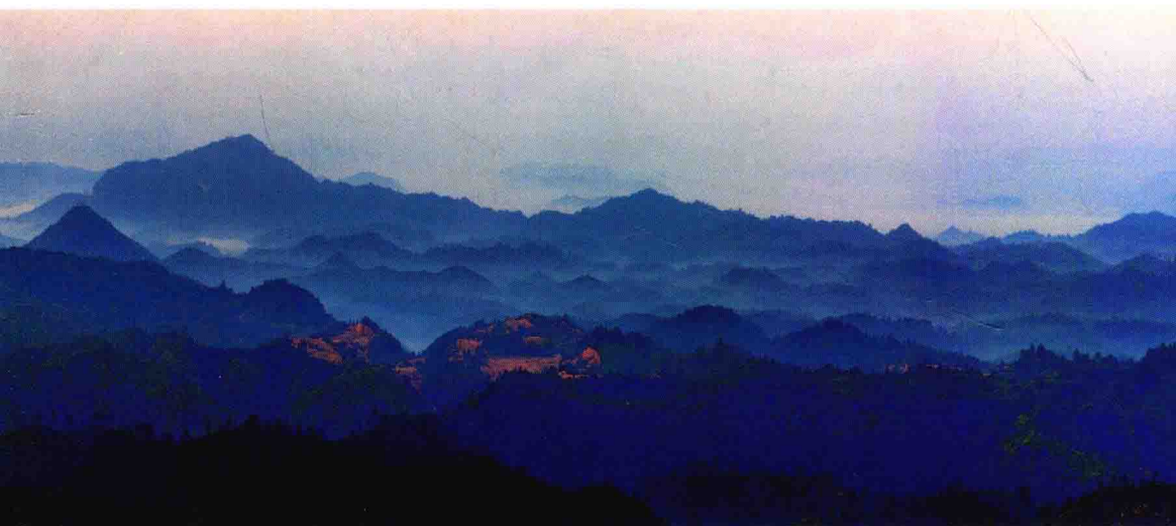


广东屋脊

提到广东的北部——粤北，多数人的第一反应可能是山多地少之地。用广式普通话来说，就是“很山”——它不但反映了粤北地区的自然环境，而且隐含着经济落后的意思，或多或少还有文化闭塞的暗喻。从地理学的角度来看，这样的看法不无道理：南岭南坡的粤北地区以山地地貌为主，是广东地势最高的所在，被形象地喻为“广东屋脊”。众多大小山脉向东西南北延展，形成大庾岭、骑田岭、滑石山、瑶山、大东山、天井山、连山、大雾山、大罗山、青云山诸山脉，以及分布于山脉之间的谷地、盆地——这片山地的主要人居之所。由大山与盆地交织而成的这片地域，即是粤北山地所在，也是珠江支流北江流域的覆盖之地。从行政区域上看，它包括韶关的武江、浈江、始兴、仁化、南雄、翁源、乳源、乐昌全境和新丰的西部，清远的清新、清城、连南、连山、连州、阳山、英德、佛冈全境，以及广州从化的东北部分，总面积逾4万平方千米，居住人口逾665万（据2010年第六次全国人口普查主要数据）。



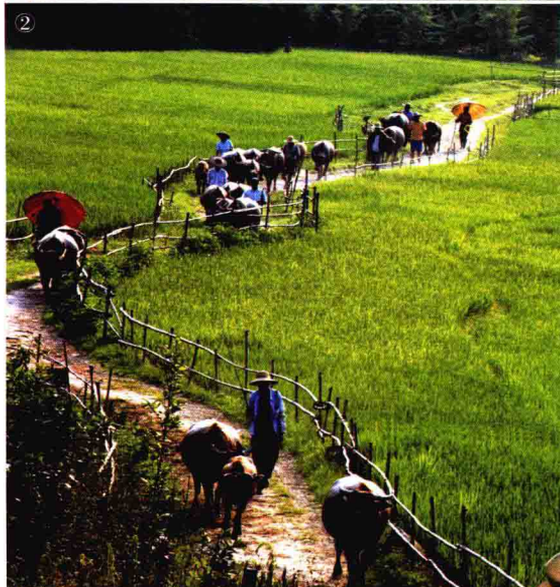
追根溯源，粤北地区之所以有“广东屋脊”的称号，乃因这里是广东地壳上升最强烈的地区。作为华南褶皱系的组成部分，这片区域在地质史上属于间歇上升区，曾经历加里东运动、印支运动、燕山运动和喜马拉雅运动等多次地质运动，其间受皱褶、断裂、岩浆活动等作用的影响，最终抬升为面积辽阔的崇山峻岭，形成向南倾向珠江三角洲的地势。在历次的地质运



本区在地质历史上经历多次造山运动，地壳上升强烈，形成了大庾岭、瑶山、大东山等弧形山地，它们构成全省最高的一片山地区域，堪称广东之屋脊。

动中，这里受燕山运动的影响最明显，因此构建山体的岩层普遍以燕山期花岗岩为主，并形成几个著名的岩体，包括大东山岩体、贵东岩体、连阳岩体、佛冈岩体等。在地质构造的控制下，这里的山地和谷地多为向南突出的弧形，呈现岭谷相间的大地貌格局，主要有蔚岭—大庾岭山地、武江—浈江谷地、大东山—瑶岭山地、连江—潏江谷地、大雾山—大罗山—青云山—九连山山地等“三山二谷”由北至南依次展布。除了高大耸峙的群山，还有韶关盆地、乐昌盆地、仁化盆地、翁源盆地、南雄盆地、始兴盆地、英德盆地等地势平缓的“聚宝盆”散布其间。为这些宜居宜耕之地提供水源的则是珠江第二大水系：发源于江西信丰的北江及其支流浈江、墨江、潏江、滢江、武江、南水、连江等，顺着北高南低的山地地势一路奔腾，以扇状水系图景勾连起山地的边角，也将山地与珠江三角洲串联起来。

造物主到底还是觉得上述山川河流过于平淡无奇，所以又给这里的大地河山添色，于是粤北大地就有了两个著名的地貌单元：白色的岩溶地貌和红色的丹霞地貌，皆是本区水陆变迁的证据。从泥盆纪到三叠纪（距今4亿年前至2亿年前），海洋覆盖了位于江南古陆南端的粤北地区。这里在海水的浸没中度过了一段漫长的日子，从而沉积了大片的海相碳酸盐岩——岩溶地貌发育的物质基础，后在造山运动中抬升成陆，形成乐昌—乳源岩溶山地和连江岩溶山地。在高温多雨的条件下，流水、风化、重力等外力携手，雕出峰丛、峰林、孤峰、洼地、漏斗、落水洞、竖井、地下河、溶洞等岩溶正、负地貌。而在白垩纪—古近纪时期（距今1.37亿年前至2330万年前）内由湖泊连续沉积的红色岩层，在出露后被各种自然外力切割成“色如渥丹，灿若明霞”的丹霞地貌，包括丹霞山在内的红色岩系丘陵正是造物主在地球的肚皮上留下的一片“红色胎记”。除了地上可见的自然风光，造物主还对不可见的地下、岩层内施以复杂的“炼金术”（地质作用），铸就了铜矿、铅矿、锌矿、钨矿、钼矿、铋矿、锑矿等金属宝藏，当



本区地处中亚热带，植被类型以常绿阔叶林为主（图①）；除了山地，本区亦有众多盆地，其地势平坦、土壤肥沃、水源充沛，盛产水稻等农作物，农业发达（图②）。自秦代开通岭南新道以来，北江水路和陆道相连，成为中原移民南下的通道，而本区也成了岭南开发的前沿阵地（图④：乐昌出土的汉代陶五联罐）。本区是瑶、壮等山地民族的生活之所，形成了盘王节等传统民俗文化（图③）。

中最富有的莫过于被冠以“有色金属之乡”称号的韶关地区。

粤北高耸的山地、岭谷相间的地貌及中亚热带气候特征等，对当地的降雨、生物等方面起着至关重要的作用。高大的山体阻挡了东南潮湿季风的北上和西北寒流的南下，使迎风坡聚集大量暖湿气流，从而获得丰富的降雨补给。其中清城、清新和佛冈等地年均降雨量最多，超过2000毫米，是广东三大多雨中心的重要组成部分。同时，粤北地区还是中国重要的地理分界线：南亚热带和北亚热带过渡带。适宜的水热条件及气候，使得这里区别于同纬度地区的稀树草原或热带沙漠，是仅存面积最大的“绿洲”。它因此具备了多重意义：南方生物物种的发祥地和集中地，其物种起源古老，种类繁多；南北动植物交错渗透，孕育着丰富的森林和野生动植物资源，

是中国生物多样性关键地区之一。就植物而言，南亚热带季风常绿阔叶林、沟谷雨林、针阔叶混交林、针叶林和山顶矮林等森林植被类型保存完整，特别是植根于这方水土的常绿阔叶林长得特别茂盛。组成这片绿色海洋的优势树种以壳斗科常绿树为主，兼有山茶科、金缕梅科、木兰科等常绿树，植物种类超过2000种。除了常见品种，这里还有丹霞梧桐、乳源木莲、南方红豆杉、白豆杉、篦子三尖杉、伯乐树、观光木、伞花木、银鹊树、银种花、



青檀等稀有种。活跃于林间的动物也并不少，有云豹、猕猴、穿山甲、水獭、大灵猫、小灵猫、水鹿、黄腹角雉、白颈长尾雉、黄嘴白鹭、金斑喙凤蝶、长臂金龟等国家一、二级保护野生动物。正是这些物种的存在，才使粤北地区名正言顺地享有“广东物种宝库”的称誉。

优越的生态无疑是粤北的一张名片。枝繁叶茂的森林、丰富的动植物资源、潺潺流水、气候合宜的盆地、溶洞等，为古人类提供了宜居之所。这里很早就成为人类的聚居地，马坝人、牛栏洞古人类、史老墩先民、石峡先民等“土著”先后栖居于此，其后接棒的则是百越人。当秦始皇将统一的大旗插于粤地，即开启了这里与中原交流的大幕。尽管有相当长的一段时间，粤北地区被视为蛮荒的“瘴疠之乡”，但依靠借由天然山隘和谷口而开通的交通要道，及其与北江水系共同构成的主要干道，这片远离中原的山区最终凭着地利（南下者越过南岭后的首经之地）成为中原汉人寻求发展、保护或避难的地方。历史上，那些选择在粤北落脚的中原移民带来了先进的生产技术和工具，在山地、盆谷因地制宜经营林业和农业，令这里成为岭南地区最早被开发的区域。至唐宋时期，得益于丰富的自然矿产资源以及北江这条对外贸易的黄金水道，粤北地区成为南北商路枢纽，沿岸城市和集镇纷纷崛起，渐渐跃升为仅次于广州的经济重地。其中韶州（今韶关）还是北宋时期全国的铜冶炼中心，并设有铸钱局——韶州永通监。

当南下的移民投入到粤北新天地开发之时，一种新的人文景象随之悄然集成：这里成为客家民系形成与发展的重地，同时也是广东排瑶、过山瑶与壮族等族群未曾离开的家园。当中最具广东特色的人文片断，或许莫过于它与珠江三角洲的脐带之连——广府人的发源地。因此，人们将发源地所在的南雄珠玑巷——同时也是中原文化与岭南文化的交汇点——视同于山西的洪洞大槐树，是一个族群迁徙之起点。这些新生族群所创造的经济繁荣及南北的往来交流，突破了山地之围，并滋养出茁壮的文化根苗：自隋朝开科举，粤北地区在文教、宗教方面首先走在了整个岭南的前列，人文蔚成。唐代贬官刘禹锡、韩愈在任职连州、阳山期间宣传德礼、兴学办校，加上张九龄等明贤的影响，这里的人文在唐宋时期迎来了历史上的盛况，中举人数名列广东前茅，著名的进士有余靖、王式、黄正、梅鼎臣、梅佐等。在宗教方面，唐代高僧六祖慧能先后到韶州开元寺（后更名为大梵寺）、曹溪宝林寺（今韶关南华寺）讲经说法，对后来南宗的发展壮大乃至成为汉传佛教主流等方面影响巨深。

就地方文化而言，作为南粤门户、沟通中原的交通枢纽所在的粤北地区，其北可与湘文化对接，西南则与桂文化相衔，内部则有客家、广府与瑶、壮文化的细分，既有交融，又各自相对独立。随着时间推移，这多元文化之华彩终绽放于山地、盆谷的氤氲里，别样于广东他地：客家话、广府话、瑶话、粤北土语等在此交织；源自湖南的祁剧与当地的粤剧在此唱响；聚姓而居的客家人、广府人与同宗成寨的瑶族各自分布于山地、盆谷；客家的围屋（不同于兴宁、梅县一带的围龙屋）与排瑶的吊脚楼同在；广府人的清淡饮食与南雄客家、连州瑶家厚重的嗜辣习惯共存……



中国地理百科
CHINA GEOGRAPHY ENCYCLOPEDIA

自然地理