

“十二五”国家重点图书出版规划项目



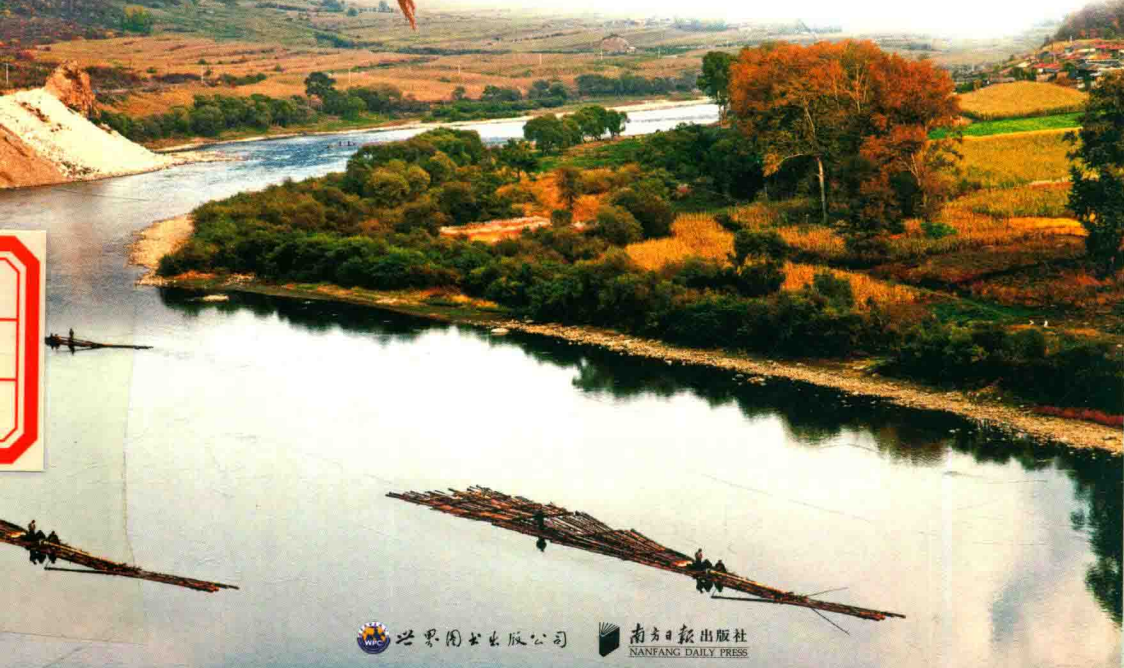
国家出版基金项目  
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

自然·经济·历史·文化

# 鸭绿江畔

中国地理百科丛书编委会 编著

林颖 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

# 鸭绿江畔

中国地理百科丛书编委会 编著  
林颖 撰



**图书在版编目(CIP)数据**

鸭绿江畔 /《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 978-7-5100-8211-5

I. ①鸭… II. ①中… III. ①鸭绿江—概况 IV. ①K928.42

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第254934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.**fotoe**.com



**本册主编：**司徒尚纪

**本册撰稿：**林 颖

**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 杨艳玮

**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 12.75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 978-7-5100-8211-5/K · 0214

**定 价：**49.90元

如发现印装质量问题，请致电020-38865309联系调换。



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

## 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

词条审核：巫光明

文稿编撰：林 颖

统 稿：巫光明

文稿审核：司徒尚纪

清样审读：司徒尚纪



# 前言

“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“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

“三沿”之地 2

## 一 自然地理

由北向南微倾 9 / 老岭山脉中南段 9 / 龙岗山脉南延段 11 / 花脖子山 11 / 浑江谷地 12 /  
鸭绿江中游谷地 12 / 鸭绿江 14 / 浑江 16 / 璩河 16 / 大洋河流域 17 / 鸭绿江断裂带 17 /  
辽宁台隆 18 / 辽吉古裂谷 19 / 棕壤 19 / “暴雨之乡” 20 / 海雾弥漫 21 / 泥石流频发 22 /  
五龙山 22 / 元宝山 22 / 珍珠岛 23 / 五龙背温泉 23 / 大沙河 23 / 和尚帽子山 23 /  
白云山 26 / 帽盔山 26 / 锅头峪山脉 26 / 四花山山脉 28 / 凤凰山脉 28 /  
尧家大顶子山脉 29 / 凤城盆地 29 / 哨子河—沙里寨冲积平原 30 / 赛马风洞 32 /  
草河 32 / 土牛河 32 / 玉龙湖 33 / 东汤温泉 33 / 宽甸火山群 33 / 玄武岩柱林 34 /  
四方顶子 36 / 老平坨 36 / 摩天岭 36 / 天上山 37 / 老佛爷座子 37 / 老木垛子岭 37 /  
牡丹顶 38 / 天华山 39 / 娘娘顶 40 / 蟠龙大峡谷 40 / 百瀑峡 40 / 九水峡 41 /  
宽甸盆地 41 / 大蒲石河 42 / 北股河 42 / 东湖大瀑布 43 / 青山湖 43 / 水丰湖 44 /  
大孤山 44 / 南部退海平原 44 / 大鹿岛 45 / 獐岛 46 / 小岛 46 / 椅圈温泉 47 /  
北井子温泉 47 / 鸭绿江口 47 / 大洋河口 48 / 老秃顶子山 48 / 牛毛大山 49 / 骆驼峰 49 /  
烟筒山 50 / 坎川岭 50 / 影壁山 50 / 虎谷峡 50 / 望天洞 52 / 沙尖子河穴群 52 /  
船营沟地冷热异常带 53 / 富尔江（桓仁段）53 / 大二河 53 / 大雅河 54 / 大川温泉 55 /  
清凉山 55 / 老平顶 55 / 老黑坑山 56 / 黑背正岔 56 / 老轿顶 57 / 药山 57 / 唐帽山 58 /  
弟兄山 59 / 骆驼砬子 59 / 卧鹿山 60 / 岫岩陨石坑 60 / 石湖瀑布 61 / 哨子河 62 /

哈达河 62 / 汤池河 63 / 渭水河 63 / 沟汤温泉 64 / 龙潭湾 64 / 东昌河谷平原 64 /  
鸭园溶洞 65 / 青沟子河 68 / 金厂河 69 / 老土顶山 69 / 白鸡腰子岭 69 / 黑林岭 70 /  
元宝顶子 70 / 大椅子山 70 / 臭松顶子 72 / 喀巴岭 72 / 岗山岭 72 / 蜈蚣河河谷平原 73 /  
大安溶洞群 74 / 大罗圈河 74 / 小罗圈河 75 / 二密河 75 / 二道河 75 / 五女峰 76 /  
治安溶洞群 77 / 通沟河 78 / 新开河 78 / 荸莎河 79 / 三江口 79 /  
长白—华北植物区系过渡带 83 / 亚热带乔灌木 83 / 白石砬子自然保护区 84 /  
蒲石河森林公园 84 / 天桥沟国家森林公园 85 / 石湖国家森林公园 85 /  
白鸡腰国家森林公园 85 / 鸭绿江口湿地自然保护区 86 / 银杏 86 / 杜松 87 / 红松 90 /  
麻栎 90 / 东北绣线梅 91 / 东北扁核木 91 / 牛皮杜鹃 91 / 双蕊兰 92 / 天女木兰 92 /  
辽细辛 93 / 刺龙芽 93 / 平贝母 94 / 黄芪 94 / 东北山樱 95 / 朝鲜越橘 95 / 山荷叶 96 /  
刺五加 96 / 龙胆草 96 / 紫草 97 / 对开蕨 97 / 红铜沟白鹭自然保护区 98 /  
锅头峪自然保护区 99 / 大白鹭 99 / 黑水鸡 100 / 黑嘴鸥 100 / 小青脚鹬 101 / 大苇莺 101 /  
斑背大尾莺 102 / 丝带凤蝶 102 / 桓仁滑蜥 103 / 爪鲵 103 / 东北小鲵 104 / 文蛤 104 /  
牙鲆 104 / 桓仁林蛙 105 / 鸭绿江面条鱼 105 / 细鳞鱼 106 / 池沼公鱼 106 /  
重唇鱼 107 / 花羔红点鲑 107

## 二 经济地理



渔猎经济 111 / 清代宝泉涌酒坊 112 / 水稻种植业 112 / 鸭绿江右岸垦殖 114 /  
帆船运输业 114 / 木材集散地 115 / 放山 116 / 中江贸易 117 / 宽甸马市 118 / 安东鱼市 118 /  
安东银市 118 / 鸭绿江放排 119 / 丹东港 120 / 铁甲水库 121 / 桓仁水库 121 / 硼矿 123 /  
松花石 124 / 岫岩玉 124 / 菱镁石 125 / 老虎砬子红柱石 125 / 丹东黑猪 126 / 沿江牛 126 /  
桓仁大米 126 / 桑蚕丝绸 127 / 丹东板栗 127 / 草莓 128 / 蓝莓 128 / 孤山杏梅 128 / 合隆甜瓜 129 /  
新开河人参 129 / 石柱参 129 / 岫岩滑菇 130 / 金瓜梨 130 / 通化山葡萄 131 / 丹东杜鹃 131

## 三 历史地理



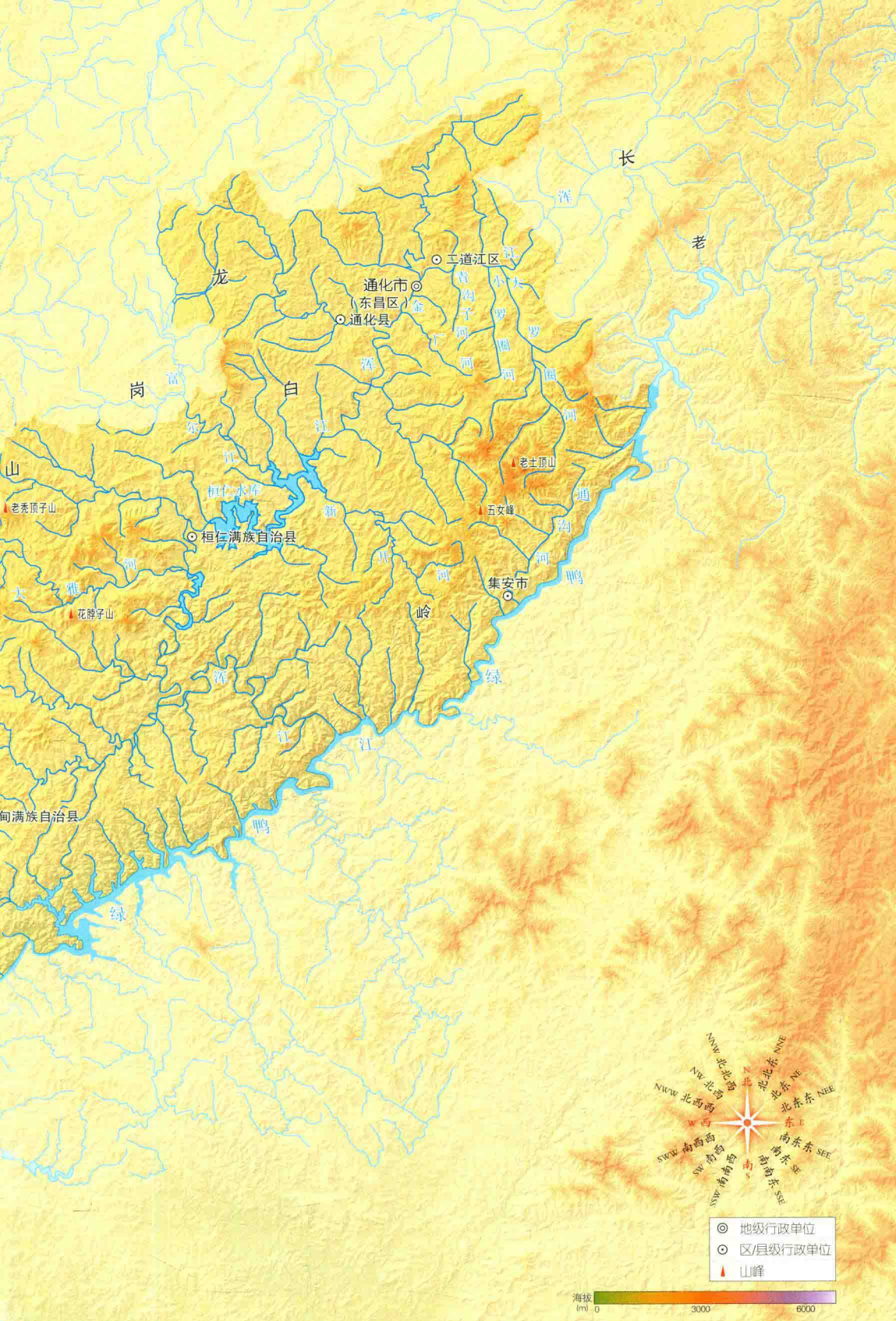
前阳人 135 / 小水貊 135 / 高句丽人 136 / 建州女真董鄂部 136 / 岫岩八旗 137 /  
安东开埠 138 / 大东沟海战 138 / 岫岩农民起义 139 / 从定边到拓边 139 / 辽东郡 140 /

高句丽王国 140 / 岫岩厅 141 / 东边道 142 / 江海分界碑 142 / 后洼原始村落遗址 143 /  
北沟遗址 144 / 桦树河口遗址 144 / 万发拨子遗址 145 / 西安平古城遗址 145 /  
虎山长城 146 / 国内城 146 / 丸都山城 147 / 乌骨城 148 / 瓮村遗址 149 / 赫甸城遗址 149 /  
九连城 149 / 八卦古城 150 / 姑嫂石棚 151 / 禹山石刻 151 / 洞沟古墓群 152 /  
好太王陵 153 / 长川一号墓 156 / 将军坟 156 / 聚宝街 157 / 上河口站 157

## 四 文化地理



满族 161 / 朝鲜族 162 / 回族 163 / 锡伯族 163 / 青砖起脊房 164 / 影壁 164 /  
“窗户纸糊在外” 165 / 火盆 165 / 养猪食肉 166 / 水捞饭 166 / 酸汤子 166 / 白肉血肠 167 /  
馇子 167 / 烟子 168 / 馄饨 168 / 打糕 168 / 满族婚礼 169 / “旗材” 170 / “落草” 170 /  
“养活孩子吊起来” 171 / 胶辽官话 171 / 朝鲜族寿礼 172 / 放排禁忌 173 / 满族荷包 173 /  
索伦杆饲乌鸦 174 / 挂笺 174 / 萨满教 175 / 大孤山古建筑群 175 / 丹东天后宫 177 /  
老古庙 177 / 抹黑节 177 / 添仓节 178 / 满族虫王节 179 / “阿涅业能业” 179 / “龙抬头” 179 /  
雪地走 180 / 采珍珠 180 / 荡秋千 181 / 抓嘎拉哈 181 / 尚帽舞 182 / 乞粒舞 183 /  
伽倻琴 184 / 喷儿乐 184 / 丹东鼓吹乐 185 / 上打家什高跷 185 / 岫岩皮影戏 186 /  
“烧香” 186 / 满族剪纸 187 / 满族刺绣 187 / 朱蒙 188 / 何和礼 188 / 黄显声 189 /  
邓铁梅 190 / 邓世昌 190 / 杨靖宇 191



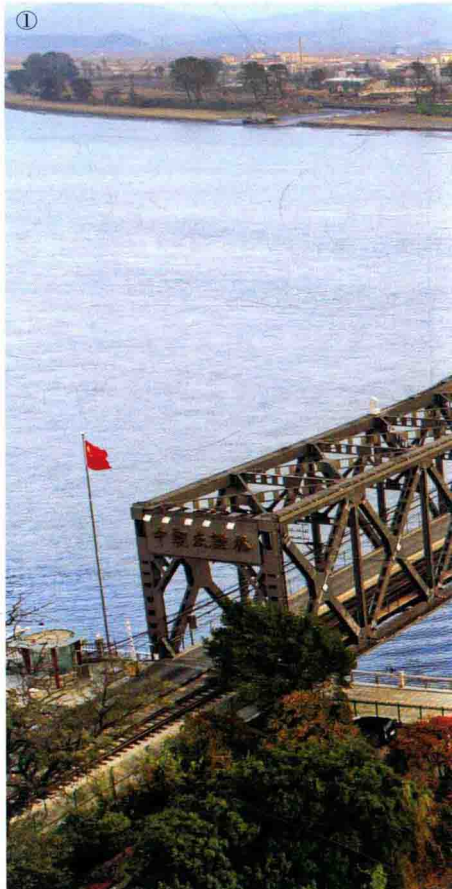
# “三沿”之地



自长白山怀抱中流出的鸭绿江，饱吸大地的灵秀，由东北向西南，一路穿越辽东的崇山峻岭，直奔黄海。沿途由江水蚀切而成的长条状河谷，是中朝两国的天然国界，本书亦以它所形成的

主流域（下称本区）为依托，借“鸭绿江畔”之名，叙述这片中国境内唯一既沿江、沿海，又沿边的“三沿”之地。具体范围上，其所述仅是处于鸭绿江流域中下游西岸，与长白山山地延伸至辽东半岛所形成的千山山脉东部之间，一个东北—西南朝向的近乎长方形的地带。行政上包括吉林通化（市）的二道江、东昌、通化（县）、集安，辽宁本溪的桓仁，鞍山的岫岩，丹东的凤城、宽甸、元宝、振兴、振安、东港等县（区）市，陆域面积共达3.1万平方千米，常住人口近419.3万（据2010年第六次全国人口普查主要数据）。

本区以辽阔的低山丘陵地貌为主，兼有少量的河谷及退海平原。因北部长白山南延之初仍显余势，南部海浸海退所成岸地平坦、低洼，故而由北向南，本区地貌又可细分为3个不同单元：北部以同属长白山支脉的龙岗山南延部分、老岭山脉南段为骨干构成中低山区，涉及集安、通化市、通化县、桓仁、宽甸北部在内的地域，为本区平均海拔最高的区域，一些有名



②



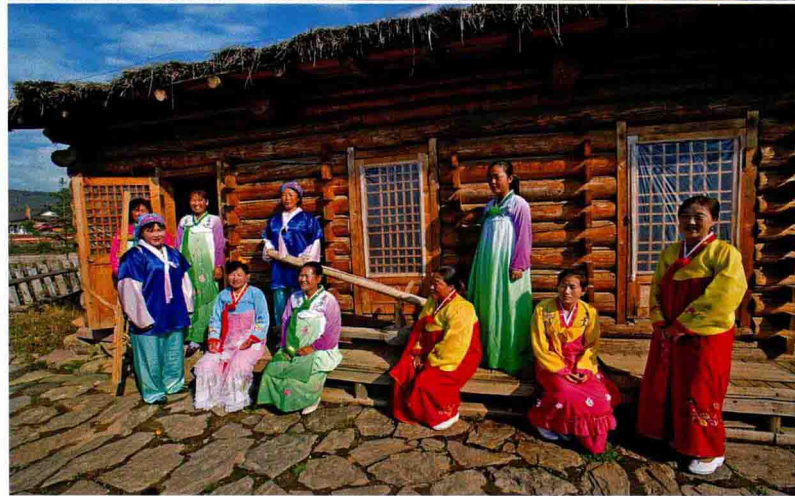
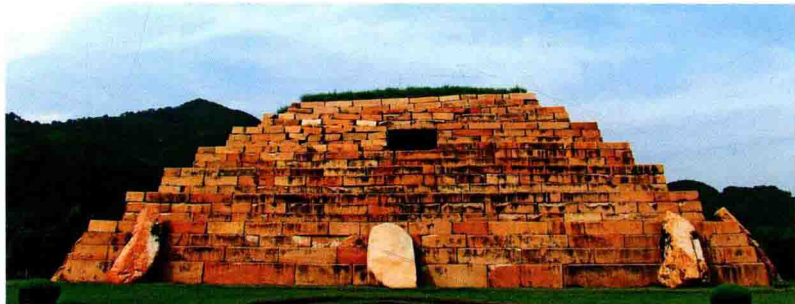
鸭绿江原为中国内河，后因特殊原因成为中朝界河。流域范围在中国境内涉及吉林、辽宁两省部分县市、地区，本区为该河主流域所在。



③



是沿江、沿海及沿边的重要依托之地，中国最大的边境城市——丹东就是其中的典型缩影。图为丹东境内的三大景观：鸭绿江断桥和后来新建的中朝友谊桥（图①）、中国海疆最北端的海岛——獐岛（图②）、中朝边境地标——虎山村“一步跨”（图③）。



过去，鸭绿江流域基本上都是中国附属国或少数民族政权的领地，民风民俗至今仍带有浓厚的民族特色。高句丽洞沟古墓（上图）、丹东秧歌闹新春活动（中图）及朝鲜族（下图）都是这条生命之河的文化标签。

的中高山峰，如花脖子山（海拔1336米）、老秃顶子（海拔1376.3米）、四方顶子（海拔1275米）等，都分布在这里；中部以千山山脉向鸭绿江河谷过渡所展布的低山丘陵为主要地貌，包括宽甸大部、凤城、岫岩、丹东北部在内，为丘陵地貌分布的主体区域；南部则以滨海阶地为主，包括沿海滩涂、退海平原及其北侧的剥蚀台地、谷地、漫岗在内，凤城南部、丹东南部、东港等地均在此范围，为平均地势最低的区域。

处在温带海洋性气候区，受滨海临江、北高南低等地理因素的影响，本区气候温和多雨。年降水量在600—1000毫米之间，中北部山地如宽甸一带高达1124毫米，且2/3的降水量都集中在夏季。与此相适应，本

区流量季节变化性大的山溪性河流十分发育。一方面表现为径流量分配的季节性差异显著，例如鸭绿江夏季径流量远比冬季要大，7—8月受丰沛降水影响而形成夏汛。另一方面，受制于地貌的影响，山川岭谷间迂回交织着的密集河网水系，除南端岫岩及东港西南部分河流直入黄海之外，其余均汇流到鸭绿江水系：以宽甸红石一大川头一双山子一线为界，南部河流多直入鸭绿江；北部河流多归流到鸭绿江最大支流——浑江水系。可以说，连绵群山孕育了滔滔大河——鸭绿江，鸭绿江反过来也成为养育千千万万生命的母亲河。

本区是辽宁最为湿润的地区，加上良好的光热条件，孕育了不错的生态系统。除落叶松、鱼鳞松、云杉、冷杉、柞树、白桦、毛榛等地带性植被外，区内还汇集了从温带到寒带的多种植物物种，许多植物群落都保持着自然原始风貌，这里是中国生态系统保存相对较完整的区域之一。比如红松、沙松、紫杉、枫桦、蒙古栎、胡桃楸、黄檗、水曲柳、人参、东北刺人参等长白植物区系代表物种，赤松、油松、麻栎、辽东栎、槲树、板栗、臭椿、荆条、枸杞等华北植物区系代表物种，还有漆树、枫杨、玉铃花、天女木兰、八角枫等耐寒亚热带植物，以及辽细辛、刺龙芽、平贝母、黄芪、山荷叶、刺五加、龙胆草、紫草等各种珍贵药用植物，都在这里觅到了适宜的生境。山多林密，植物茂盛，也让诸如野猪、黑熊、狍子、梅花鹿、水獭、长耳鸮、红隼、苍鹰、金雕、雉鸡、榛鸡、大白鹭、黑嘴鸥、大苇莺、丝带凤蝶、爪鲵、林蛙、滑蜥、池沼公鱼、重唇鱼等珍稀野生动物有了最佳的栖息地，这些生物共同构成了本区具有过渡色彩的动植物带谱。

依托着鸭绿江这条生命大河，历史上有多个民族的先祖栖息在这些山水之间。他们当中有挥着金戈、踏着铁骑先后建立大金与清王朝的满族先祖女真人；有越过长白山，迁徙到浑江沿岸建立王城、辉煌近一个世纪后又神秘解体的古高句丽人；有带着梦想，漂过渤海聚集在安东古镇上的回族先辈——伊斯兰商人；有“闯关东”寻活路的中原汉人；有越江私垦的朝鲜“流民”；还有为戍边被调拨而来的“巴尔虎旗”蒙古先人等。正是这些原住民或后入主的先民们将这块曾经“虎虫出没”的幽闭蛮荒之地，变为一个丰腴之所，一个现如今包括汉、满、蒙古、回、朝鲜等多民族在内的聚居地。

以朝鲜族和满族为主的多民族聚居给大江之畔的本区带来了丰富多样的民风民情。因为地处边陲，生活在这方水土的人们对传统民俗的保留颇为完整：满族“养活孩子吊起来”的育儿习惯、春节挂笺的风俗、添仓节、虫王节，以及雪地走、采珍珠、抓嘎拉哈等传统娱乐活动；朝鲜族的“花甲宴”寿礼、荡秋千、乞粒舞；锡伯族的抹黑节、不坐衣帽习俗；回族的古尔邦节、开斋节、圣纪节……种种承载了民族精神的人文景观仍可见到。民族融合也带来了更具包容性和多样性的风情，这里不仅有中国最大儒释道合一的大孤山古建筑群，也有喷儿乐、丹东鼓吹乐、“上打家什”、岫岩皮影戏等从中原汉地流入的民间艺术。沿着这条中朝界河顺流而下直入黄海，虽然放排人的号子已不复嘹亮，闯关东而来的汉人和起源于此的各个民族，依然为这片古老的大地书写着新的篇章。



中国地理百科  
CHINA GEOGRAPHY ENCYCLOPEDIA

# 自然地理

