



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

高校主题出版
GAOXIAO ZHUTI CHUBAN



“一带一路”系列丛书

“一带一路” 国别概览

克罗地亚

李向阳 总主编

吴素梅 顾佳丽 编著 智昭林 审定

大学出版社



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

高校主题出版
GAOXIAO ZHUTI CHUBAN



“一带一路”系列丛书

“一带一路” 国别概览

克罗地亚

李向阳 总主编

吴素梅 顾佳丽 编著 智昭林 审定

大连海事大学出版社

© 吴素梅 顾佳丽 2019

图书在版编目(CIP)数据

克罗地亚 / 吴素梅, 顾佳丽编著. — 大连: 大连
海事大学出版社, 2019. 3

(“一带一路”国别概览 / 李向阳总主编)

国家出版基金项目

ISBN 978-7-5632-3781-4

I. ①克… II. ①吴… ②顾… III. ①克罗地亚—概
况 IV. ①K954.3

中国版本图书馆CIP数据核字(2019)第040082号

大连海事大学出版社出版

地址:大连市凌海路1号 邮编:116026 电话:0411-84728394 传真:0411-84727996

<http://www.dmupress.com> E-mail: cbs@dmupress.com

大连海大印刷有限公司印装

大连海事大学出版社发行

2019年3月第1版

2019年3月第1次印刷

幅面尺寸:155 mm × 235 mm

印数:1~3000册

印张:10.75

字数:161千

出版人:徐华东

项目策划:徐华东

责任编辑:张华

责任校对:宋彩霞

装帧设计:孟冀 解瑶瑶 张爱妮

ISBN 978-7-5632-3781-4

定价:54.00元

“一带一路”国别概览



丛书编委会

- ▶ 主任 李向阳
- ▶ 副主任 徐华东 李绍先 郑清典 李英健
- ▶ 委员 李珍刚 姜振军 张淑兰
尚宇红 黄民兴 唐志超
滕成达 林晓阳 杨 森



总序

2013年秋，国家主席习近平在哈萨克斯坦和印度尼西亚出访期间，先后提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的倡议，倡导共商、共建、共享理念，得到国际社会广泛关注和积极响应。“一带一路”倡议旨在积极发展与沿线国家的经济合作伙伴关系，共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。

“一带一路”倡议源自中国，更属于世界，它面向全球、陆海兼具、目的明确、路径清晰、参与方众、反响热烈。五年间，“一带一路”倡议从理念转化为行动，从愿景转变为现实，在顶层设计、政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通等方面都取得了显著的成果，为实现世界共同发展繁荣注入推动力量、增添不竭动力。目前，我国已与100多个国家和国际组织签署了共建“一带一路”合作文件。共建“一带一路”倡议及其核心理念被纳入联合国、二十国集团、亚太经合组织、上合组织等重要国际组织成果文件。

“一带一路”沿线国家地理地貌、风俗人情、经济发展、投资环境各不相同，极有必要对其进行系统的介绍和分析。此外，目前针对“一带一路”沿线国家的研究仍不够深入，缺少系统、整体的研究资料。大连海事大学出版社组织策划的“‘一带一路’国别概览”丛书（首批65卷）适逢“一带一路”倡议提出五年后下一个阶段深入推进的需要之时，也填补了国内系统地介绍“一带一路”沿线国家国情的学术专著的空白，获得了国家出版基金项目资助，并入选教育部全国高校出版社主题出版选题。

“‘一带一路’国别概览”丛书（首批65卷）联合中国社会科学院、北京大学、山东大学、宁夏大学、广西民族大学、上海对外经贸大学、黑龙江大学等多家高校及研究机构编写，并组织驻“一带一路”沿线65个国家的前大使对相关书稿进行审定。本套丛书不仅涵盖了各国地理、简史、政治、军事、文化、社会、外交、经济等方面的内容，突出了各国与丝绸之路或海上丝绸之路的历史渊源，力争为读者提供全景式的国

情介绍，还从“一带一路”政策出发，引用实际案例详细阐述了中国与各国贸易情况及各国的投资环境，旨在为“一带一路”的推进提供强大的智力支持，加快科技成果转化，促进合作人才培养，帮助我国“走出去”的企业有效地防控风险，从而全方位地助推“一带一路”建设。

“‘一带一路’国别概览”丛书（首批65卷）的顺利出版得益于大连海事大学出版社的精心策划和组织，也凝聚着百余位相关领域专家学者的心血，在此深表感谢。

国家主席习近平曾深情地说：“‘一带一路’建设承载着我们对美好生活的向往，将把每个国家、每个百姓的梦想凝结为共同愿望，让理想变为现实，让人民幸福安康。”我们也希望本套丛书可以为“一带一路”建设架起一座沟通的桥梁，推动“一带一路”倡议在沿线国家向更深远和平稳的方向发展。

“‘一带一路’国别概览”丛书编委会
2018年6月

克罗地亚共和国，简称克罗地亚，位于欧洲东南部，首都萨格勒布。1991年6月25日，克罗地亚从南斯拉夫社会主义联邦共和国独立出来，并于2009年4月1日加入北约，2013年7月1日加入欧盟。从地理位置上看，克罗地亚属于东南欧巴尔干半岛国家，出于政治和地理因素综合，我国习惯上称之为中东欧16国之一。

克罗地亚是中东欧地区经济较为发达的国家，经济基础良好，旅游、建筑、造船、医药等产业发展水平较高。克罗地亚经济以第三产业为主，第二产业为辅。旅游业是克罗地亚经济的重要组成部分，克罗地亚被誉为“千岛之国”和“欧洲的后花园”。

中国和克罗地亚传统友谊深厚。1991年，克罗地亚脱离南斯拉夫而独立，1992年中克建交。2002年5月，中克签署《中国和克罗地亚关于深化互利合作关系的联合声明》，建立了合作伙伴关系；2005年5月，签署《中华人民共和国和克罗地亚共和国关于建立全面合作伙伴关系的联合声明》，建立了全面合作伙伴关系。2012年，首次中国-中东欧国家领导人在波兰华沙会晤，“16+1”合作就此启航。作为中东欧16国之一，克罗地亚积极参与“16+1”合作框架。2013年9月和10月，国家主席习近平先后提出建设“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”倡议。2015年3月28日，国家发展改革委、外交部、商务部联合发布了《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》，“一带一路”倡议得到蓬勃发展。作为亚得里亚海沿岸主要国家，克罗地亚是“一带一路”倡议的重要节点，也是“16+1”合作和“一带一路”建设的双元对象国之一。截至2017年，我国政府与包括克罗地亚在内的10个中东欧国家政府签署了“一带一路”建设谅解备忘录。由此，中克两国经贸合作、人文交流在“一带一路”框架下上迎来了更广阔的发展空间。

在此背景下，大连海事大学出版社组织编写“一带一路”国别概览，系统介绍沿线65个国家各个方面情况，希望助推“一带一路”建设。作为上海对外经贸大学中东欧研究中心研究人员，作者曾在克罗地亚萨格勒布大学做访问学者，对克罗地亚有一定的感性认知，所以欣然参与编写这本书。但是限于作者专业的局限性和时间的紧迫性，很难从研究角度著述，所以本书主要是在前人的研究基础上编写而成，在此特别感谢前辈的付出！个别章节体现出了作者的观点，供读者借鉴。希望此书的出版能为进一步研究克罗地亚和推进“一带一路”建设做一些贡献。

本书按照统一体例编写，其中第八章“经济”、第九章“对外经济关系”及第十章“投资与引贸”主要由顾佳丽编写，其余各章主要由吴素梅编写。

由于编者水平有限，不足之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

编者
2018年6月



第一章 地理	1
第一节 地理位置	1
第二节 气候	1
第三节 地势和地貌	2
第四节 地质	3
第五节 水文	4
第六节 自然资源	6
第七节 行政区划	8
第二章 简史	15
第一节 上古历史	15
第二节 中古历史	16
第三节 近代历史	19
第四节 现代历史	23
第三章 政治	25
第一节 国家标志	25
第二节 宪法	27
第三节 政党	28
第四节 议会	32
第五节 总统	32
第六节 政府	35
第七节 司法机关	35
第四章 军事	37
第一节 概述	37
第二节 军种与兵种	38
第三节 军事工业与军事合作	40

第五章 文化	44
第一节 语言文字	44
第二节 文学	45
第三节 艺术	50
第六章 社会	59
第一节 人口与民族	59
第二节 宗教	59
第三节 传统风俗	60
第四节 节假日	61
第五节 饮食习惯	63
第六节 教育、文体与生活	63
第七章 外交	75
第一节 对外政策	75
第二节 对外关系	80
第八章 经济	88
第一节 概况	88
第二节 农业	90
第三节 工业	93
第四节 旅游业	95
第五节 服务业	97
第六节 基础设施	98
第九章 对外经济关系	101
第一节 对外经济概况	101
第二节 市场结构分析	106
第三节 商品结构	109
第四节 产业内贸易	116
第五节 对外贸易的基本特征	119
第十章 投资与引资	122
第一节 对外直接投资和外商投资	123
第二节 克罗地亚投资环境分析	127
第三节 外商对克罗地亚直接投资综述	138
第四节 克罗地亚对外直接投资综述	139

第五节 克罗地亚外来投资与对外投资的基本特点·····	140
第十一章 中克经贸合作及“一带一路”倡议的影响·····	141
第一节 中克合作现状·····	141
第二节 中克经贸合作的机遇与挑战·····	145
参考文献·····	155

第一章 地理



第一节 地理位置

克罗地亚位于欧洲中南部、巴尔干半岛的西北部，处于地中海及巴尔干半岛潘诺尼亚平原的交界处。东经 $13^{\circ}\sim 20^{\circ}$ ，北纬 $42^{\circ}\sim 47^{\circ}$ 。从地理位置上看，克罗地亚西北部与斯洛文尼亚毗邻，东北部与匈牙利接壤，东部边界的北端和南端分别是塞尔维亚和黑山，东部中间是波黑，西南部濒临亚得里亚海，岛屿众多，海岸线曲折，与意大利隔海相望。

克罗地亚陆地国土面积为 56 594 平方千米，其领海面积为 31 067 平方千米，陆地边界全长 2 018 千米，海岸线长 1 777.3 千米（陆地）和 4 058 千米（岛屿）。全国岛屿众多，其中 47 个岛屿上有居民居住。

克罗地亚的首都是萨格勒布。

第二节 气候

克罗地亚处在东欧温带大陆性气候和南欧亚热带地中海气候的过渡带上，呈现两种不同的气候类型。

沿海地区为地中海气候，内陆地区则是大陆性气候。受西北部和中部向东南延伸的迪纳拉山脉影响，克罗地亚近距离内的气候变化较为剧烈。



克罗地亚北部的气候为温带大陆性气候，四季分明。夏季比较温和，7月份平均气温18~22℃；冬季寒冷，平均气温低于0℃。冬季，克罗地亚山区地带多下暴雪且寒冷，气温可降至-25℃。

中部和中南部为高原山地气候，夏季凉爽，气温不超过18℃，冬季严寒且降雪频繁，平均气温低于-2℃。

南部和西南部狭长的亚得里亚海岸为地中海气候，天空云量少，光照时间长，夏季漫长而且炎热干燥，平均气温超过22℃，冬季温和多雨，气温在0℃以上。

第三节

地势和地貌

克罗地亚的国土轮廓狭长，有点像一个倒放着的长筒靴。从地形地势看，克罗地亚基本可分为三个地理区域：平原地区、山区和沿海地区。

北部和东北部有克罗地亚最大的三条河流：萨瓦河、德拉瓦河和库帕河。河流流经的平原地区属于潘诺尼亚平原的西南部，由斯拉沃尼亚丘陵与萨瓦河沿岸平原组成。平原和丘陵地带的肥沃土地是克罗地亚经济发达、人口稠密的地区，同时也是克罗地亚重要的产粮区。东北部的平原地区占全国总面积的49%，生活的人口占全国总人口的62%。

西北部和中部是从西北向东南延伸的迪纳拉山脉前半段，这一区域山脉众多，大部分地区的海拔都超过了500米，超过1000米的山峰共有22座，不过均没有超过2000米，最高的迪纳拉山脉主峰海拔1913米。这一地带人口稀少，以林牧业为主，占全国总面积的20%和总人口的11%。

西南部是亚得里亚海与迪纳拉山之间的沿海地区，该地区占全国总面积的31%，生活着全国27%的人口。这里海岸线曲折，岛屿众多，海水清澈，港湾众多，交通和旅游业发达。里耶卡、斯普利特、扎达尔、普拉、杜布罗夫尼克、希贝尼克等港口均在这一区域。其中，里耶卡港是亚得里亚海北部四大国际港口之一，对克罗地亚的运输业发展起着重要的作用。在世界上，很少有国家像克罗地亚一样，

有那么多岛屿。这些岛屿如同数条珍珠项链一样，沿着海岸伸展开来，大大小小的岛屿和岩礁共计1 000多个，因而克罗地亚有“千岛之国”之称。按这些岛屿的地理位置，可分为：西伊斯特拉诸岛、克瓦尔内尔诸岛、北达尔马提亚诸岛、中达尔马提亚诸岛和南达尔马提亚诸岛。最大的克尔克岛和茨雷斯岛面积同为405.78平方千米。面积在200平方千米以上的岛屿有布拉奇岛、赫瓦尔岛、帕格岛、科尔丘拉岛等。

第四节 地质

克罗地亚国土面积虽小，地质地貌却具有多样性。

西北向东南延伸的迪纳拉山脉，地形崎岖，地质构造复杂，是世界上最著名的岩溶区（又称“喀斯特地貌”）之一。其中最大的岩溶区是利卡地区，面积达465平方千米，海拔565~590米。这里是克罗地亚年降水量最多的地区，在漫长的岁月里，降水促进了石灰岩溶解，形成相当丰富的岩溶地貌。常见岩溶地貌形态有溶沟、漏斗、竖井、落水洞、溶洞、岩溶洼地、坡立谷和岩溶侵蚀平原等。其中溶沟极为普遍，竖井也很多。竖井的数目和密度在欧洲名列前茅。地下溶洞也是最为常见的岩溶地貌景观，常沿岩体裂隙发育，在地下曲折蜿蜒，有的还形成暗河。克罗地亚境内共有1 500多个溶洞。很多溶洞成为旅游胜地，不过只有在特定的时候才允许游客参观。岩溶洼地和坡立谷则由于底部平坦，土层较厚，水源又很丰富，成为岩溶区农业最发达的地方。

沿亚得里亚海的伊斯特拉半岛和达尔马提亚海岸，是典型的纵向沉降型海岸。这里岛屿众多，海岸线曲折，很多岛屿上可见石灰岩裸露。

克罗地亚东部有著名的帕普克地质公园。帕普克海拔200~953米，整个公园面积达336平方千米，1999年开始受到克罗地亚政府的保护。帕普克具有独特的地质、地形、生物以及文化多样性，在克罗地亚非常少见。据推算，构成帕普克的岩石年龄跨度达4亿年。除了在地质年代方面的多样性以外，岩石的种类也非常多样，包括各

种沉积岩、变质岩和火山岩。帕普克的核心以及其山脉的最大部分由最古老的古生代岩石组成：各种各样不同的变质岩、花岗岩及其他各种岩石。在帕普克地质公园内，组成落水洞、喀斯特洞穴等地貌的喀斯特碳酸盐岩，所在地层属于较为年轻的中生代。斯拉夫尼亚山脉最终的构造抬升和持续的剥蚀作用为沉积作用提供了必要的物质来源，这些沉积物最终沉积在萨瓦河与德拉瓦河峡谷中，厚度超过1 000米。帕普克复杂的地质作用导致在数个水流峡谷中形成热泉这种水文地质现象。公园西北部的鲁普尼卡因为斜长石玄武岩形成的独特风貌，于1948年10月14日被确定为克罗地亚第一个自然遗产而受到保护。

克罗地亚的特殊地质构造使其成为一个地震多发的国家。地质研究表明，亚得里亚海沿岸地区是世界上受地震威胁严重的地带之一。萨格勒布和杜布罗夫尼克等许多重要城市都曾多次遭地震破坏。据2007年的统计，从1970年至2007年，克罗地亚共发生过31次里氏6级以上的地震。

第五节 水文

作为亚得里亚海沿岸的国家，克罗地亚拥有非常丰富的水资源和众多的河流、湖泊、海湾，水系非常发达。克罗地亚的河流分属亚得里亚海水系和黑海水系。

亚得里亚海水系的主要河流有兹尔马尼亚河、克尔卡河和采蒂纳河。兹尔马尼亚河发源于韦莱比特山南侧山麓，一个海拔395米的强喀斯特泉。克尔卡河发源于克宁以东4千米处的一个强喀斯特泉，以瀑布、激流而著称。克尔卡河河床断裂多，落差大，适宜建立水力发电站。采蒂纳河发源于海拔382米的采蒂纳坡立谷的边缘，它的发源地是由几个喀斯特泉构成的。采蒂纳河的落差很大，它的上游修建了一个水面面积13平方千米、深达64米的大型水库，库水推动着佩鲁恰水电站的水轮发电机转动。其下游兴建有一座较大的斯普利特水电站。采蒂纳河同克尔卡河一样，以瀑布闻名。

黑海流域的主要河流有多瑙河、德拉瓦河、萨瓦河。多瑙河是中欧和东南欧最长的河流，它是欧洲仅次于伏尔加河的第二大河，也是

唯一从中欧流入东南欧的河流，总长2 857千米，在克罗地亚境内的长度为188千米，这一段全部可以通航。萨瓦河、德拉瓦河和库帕河是多瑙河的支流，它们组成的水系是克罗地亚境内最大的河流水系。萨瓦河也是克罗地亚境内最长的一条河流，全长945千米，在克罗地亚境内有562千米。德拉瓦河发源于阿尔卑斯山脉海拔3 000米左右的地方，全长707千米，其中有505千米的河段在克罗地亚境内。库帕河全线都在克罗地亚境内，总长296千米，最后汇入萨瓦河。

克罗地亚的湖泊主要是侵蚀湖，即岩溶湖或潜洼地湖，达尔马提亚群岛比奥格勒附近的弗拉纳湖是一个典型的潜洼地湖，面积5.8平方千米，湖面高出海平面16米，而湖的最大深度为74米，也就是说湖底低于海平面58米，该湖容水2亿立方米，是克罗地亚境内天然湖中容水量最大的一个。尽管弗拉纳湖在海岛上，但湖水仍是淡水，可供岛上居民饮用。由于开挖了一条渠道，把它和大海沟通，该湖变成一个富饶的渔场。其他著名的湖泊还有普利特维采湖，又名十六湖，它因由高山峡谷中16个相互连接的天然湖泊组成而得名。十六湖位于普列舍维察山和小卡佩拉山之间，属于库帕河的支流科拉纳河流域，总面积为198平方千米，海拔高度为503~636米，深度为3~46米。这个湖由上部湖群和下部湖群组成，首尾相接，前后绵延3千米。由于湖水富含碳酸钙质的石灰岩沉积物，水质清莹碧绿，构成一道独特的自然生态景观。湖区总面积2万多公顷，该湖因呈阶梯式排列，使湖之间的水流形成一连串的急流瀑布。由于普利特维采湖具有独特奇景，从1949年起，这里和周围地区被辟为国家公园，1979年被列入联合国教科文组织世界自然遗产名录。

克罗地亚地下蕴藏着大量的温矿泉水。探明的温泉有15个，许多温泉水的温度高，矿物含量丰富。最负盛名的是扎格列地区的瓦拉日丁托普利采温泉，据说该温泉在罗马时代就被开发利用，在当时兴建了许多引水装置和浴池。克罗地亚的温泉被广泛用于医疗保健、娱乐旅游以及装瓶出口。

第六节

自然资源

一、矿物

克罗地亚主要矿物有石油、天然气、铝矾土和泥灰石等。亚得里亚海底蕴藏有丰富的石油，巨大的石油管道从克尔克岛上的奥米沙利通往克罗地亚、波黑、斯洛文尼亚、塞尔维亚、匈牙利、捷克和斯洛伐克的炼油厂。从斯拉沃尼亚布罗德到梅久穆尔耶的广阔地带上有许多油田。这些油田中除了蕴藏石油外，还有大量的天然气。克罗地亚煤的储量也比较大，但优质煤储量少、埋藏深、开采难，而褐煤及其他劣质煤开采方便，有些地方甚至可以露天开采。扎戈列、斯拉沃尼亚和德拉瓦河流域盛产褐煤。在拉沙和伊斯特拉半岛有十分丰富的石炭矿。铝矾土矿则主要分布在伊斯特拉半岛、帕格岛、拉布岛以及达尔马提亚等地区。此外，克罗地亚还出产优质的泥灰石，其他矿产还有铁、锰、石墨等。2013年12月，克罗地亚与阿塞拜疆签署了一份谅解备忘录，加入“爱奥尼亚-亚得里亚海管道项目”。该项目使克罗地亚与欧洲的天然气供应实现多元化，同时提高了克罗地亚乃至东南欧和中欧地区的能源安全度。值得一提的是，克罗地亚已开始亚得里亚海勘探油气资源，并已启动了里耶卡港口附近的一个液化天然气终端项目的建设。

二、植物

克罗地亚森林资源和水资源丰富。森林面积为207.9万公顷，森林覆盖率为43.5%。

亚得里亚沿海地区虽然没有真正的森林，但是常绿的植物群非常繁茂。常见的植物有松树、野生油橄榄、柏树、月桂树、桃金娘、西班牙金雀花、不凋花、薰衣草等。有的地中海植物被培育成观赏植物，如夹竹桃。有些亚热带观赏植物，如龙舌兰、芦荟和棕榈树也都在沿海地区种植。在沿海地带，仅局部有较大面积的可耕地。而在沿海和陡峭岩石丛山之间的狭长地带，则适宜种植橄榄树、葡萄等植物。