



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

GZC 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

摩尔多瓦

李向阳 总主编

时映梅 王玲 编 宿彦文 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

摩尔多瓦

李向阳 总主编

时映梅 王玲 编 宿彦文 审定

大连海事大学出版社

© 时映梅 王玲 2018

图书在版编目(CIP)数据

摩尔多瓦 / 时映梅, 王玲编. — 大连: 大连海事大学出版社, 2018.9

(“一带一路”国别概览 / 李向阳总主编)

国家出版基金项目

ISBN 978-7-5632-3702-9

I. ①摩… II. ①时… ②王… III. ①摩尔多瓦-概况 IV. ①K951.15

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第218639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

2018年9月第1版

2018年9月第1次印刷

幅面尺寸:155 mm × 235 mm

印数:1~3000册

印张:12.5

字数:188千

出版人:徐华东

项目策划:徐华东

责任编辑:魏悦

责任校对:刘若实

装帧设计:孟冀 解瑶瑶 张爱妮

ISBN 978-7-5632-3702-9

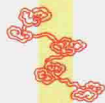
定价:63.00元

“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



前言

摩尔多瓦处于乌克兰与罗马尼亚中间,是从亚洲通向欧洲陆路的通道上位于“十字路口”的国家。横向上,摩尔多瓦将俄罗斯与中东欧国家连接起来;纵向上,摩尔多瓦连接亚洲和西欧、北欧国家,是“丝绸之路经济带”经由中亚—伊朗—土耳其—俄罗斯—欧洲通道中,土耳其的伊斯坦布尔—阿塞拜疆—罗马尼亚—乌克兰—莫斯科的必经之国。它在地缘战略以及陆上交通方面十分重要,可以作为中国与欧洲之间经贸关系的通道与桥梁,也是中国与中东欧国家区域合作的对象之一。

“一带一路”建设为两国加强各领域务实合作提供了新平台、新契机。摩尔多瓦积极响应“一带一路”倡议并将加强基础设施建设、实现出口市场多元化和能源自给列为国家发展战略的优先方向。中国巨大的消费市场为摩尔多瓦扩大产品出口提供了广阔空间,中国积极推进“走出去”战略,鼓励本国实力、信誉好的企业赴海外投资兴业。两国发展需求高度契合。

摩尔多瓦曾是苏联的一个加盟共和国,于1991年8月27日宣布独立,作为主权国家登上了世界政治舞台。但对于大多数中国读者来说,摩尔多瓦还是一个非常陌生的国家。摩尔多瓦是一个具有鲜明民族特点的国家,无论是在地理位置上,还是历史发展进程中,在欧洲,乃至世界局势中都发挥着重要的作用。本书从地理、历史、政治、军事、文化、社会、外交和经济等几个方面介绍了摩尔多瓦的国家特色。本书主要以俄文素材为主,力求优先采用最新资料。一方面是对已有相关研究著述的传承和延续,另一方面也是对以往内容的补充和开拓。

本书中的外交、经济等部分由时映梅负责编写,地理、简史、政治、军事、文化艺术、社会等部分由王玲负责编写。全书由时映梅统稿。

本书由教育部人文社会科学重点研究基地黑龙江大学俄罗斯语言文学与文化研究中心研究员姜振军组织编写,为教育部人文社会科学重点研究基地重大项目“‘一带一路’框架下中俄合作机制、模式与路径研究”(项目编号:17JJDGJW004)的阶段性成果,同时被纳入教育部人文社会科学重点研究基地黑龙江大学俄罗斯语言文学与文化研究中心“俄罗斯百年文库”丛书。

曾在中国驻摩尔多瓦大使馆担任过参赞,后任中国驻罗马尼亚康斯坦察总领事的宿彦文先生认真阅读了书稿并提出了宝贵的修改意见,在此表示诚挚的感谢!

关于摩尔多瓦的中文资料非常有限,本书中难免存在疏漏谬误之处,恳请读者批评指正。

编者

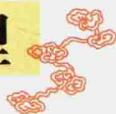
2018年6月



第一章 地理	1
第一节 地理位置与气候	1
第二节 地势地貌	3
第三节 地质与水文	5
第四节 自然资源	8
第五节 行政区划	13
第六节 自然经济区	18
第二章 简史	21
第一节 达契亚王国时期	21
第二节 摩尔多瓦公国时期	25
第三节 比萨拉比亚时期	35
第四节 摩尔达维亚时期	40
第五节 摩尔多瓦共和国时期	42
第三章 政治	44
第一节 国家标志	44
第二节 宪法	47
第三节 政党	48
第四节 议会	50
第五节 总统	51
第六节 政府	52
第四章 军事	53
第一节 国防政策	53
第二节 国防体制	54
第三节 军队机构	55
第五章 文化	59
第一节 语言文字	59

第二节	文学	63
第三节	戏剧	77
第四节	音乐	80
第五节	舞蹈	83
第六节	建筑	84
第七节	造型艺术	91
第六章	社会	99
第一节	人口与民族	99
第二节	宗教信仰	104
第三节	传统风俗	105
第四节	科学教育	111
第五节	大众媒体	113
第七章	外交	115
第一节	外交政策	115
第二节	同国际组织的关系	117
第三节	同罗马尼亚的关系	127
第四节	同俄罗斯的关系	132
第五节	同独联体国家的关系	136
第六节	同欧洲其他国家的关系	140
第七节	同美国的关系	143
第八节	同中国的关系	145
第八章	经济	153
第一节	概述	153
第二节	农业	156
第三节	工业	158
第四节	旅游业	164
第五节	交通运输业	171
第六节	通信业	175
第七节	对外贸易	176
	参考文献	187

第一章 地理



第一节

地理位置与气候

一、地理位置

摩尔多瓦共和国位于欧洲东南部多瑙河下游，巴尔干半岛的东北部，绝大部分国土介于普鲁特河和尼斯特鲁河（原名德涅斯特河）之间。东、北、南部与乌克兰接壤，西隔普鲁特河与罗马尼亚毗邻，东南部不远处遥望黑海。国境线全长1 389千米，其中摩乌边界长939千米，摩罗边界长450千米。最北点是那斯拉夫恰村（北纬48°29′，东经27°35′），最南端是玖尔玖列什蒂村（北纬45°28′，东经28°12′），也是该国在多瑙河边唯一的居民点，最西端是克里瓦村（北纬48°16′，东经26°37′），最东端是帕兰卡村（北纬46°24′，东经30°08′）。全国面积为33 843.5平方千米，约占欧洲总面积的0.3%，南北长350千米，东西宽150千米，形如倒挂的葡萄串，是欧洲小国。

二、气候特征

摩尔多瓦共和国地处俄罗斯平原与喀尔巴阡山交接地带，属于温带大陆性气候。大西洋气旋向摩尔多瓦吹来大量湿润、温暖的空气，但有时也会送来充满水气的地中海热浪，以致生成摩尔多瓦的夏季暴雨。从东南方向吹来的大量干燥气流又常常会引起干旱，而能够造成早秋或晚秋寒流的北极冷空气很少入侵摩尔多瓦。

（一）日照

摩尔多瓦日照充足，有“阳光之国”的美誉。持续日照时间北方为2 060小时，南方为2 330小时，植物生长期超过210天。

（二）温度

摩尔多瓦全年平均气温为0℃以上，1月平均气温为-4℃，7月平均气温为21℃。北方地区和南方地区的年平均气温明显不同：北方为7.5℃，南方为10℃。1月份平均气温北方为-5℃，南方为-3℃；7月份北方为20℃，南方为25℃。年平均最低气温通常是在12月—2月。最低气温记录是-36℃，2012年8月7日达到有历史记录以来的最高温度——42.4℃。

（三）四季特征

摩尔多瓦冬季寒冷，常常出现阴雨天气。1月份气温最低，时降大雪。雪天一般持续2~3天，最长为2~3个星期。2月份，气候开始转暖，有时又会会寒流肆虐。摩尔多瓦的春天气候变化无常，有时阳光明媚，有时冷雨淅淅。3月份，摩尔多瓦常常会迎来最后一场大雪。4月份，树木挂绿。5月份，鲜花开放，空气中弥漫着醉人的芳香。摩尔多瓦的夏季气候干燥，也是摩尔多瓦的雨季。摩尔多瓦的秋季温暖，这种气候可持续到11月初。

（四）降水

摩尔多瓦大部分国土处于雨量不充沛地区，年均降水量为380~550毫米。雨量从西北向东南逐渐减少。北方地区年降水量为600~650毫米，中部地区为500~550毫米，南部平原地区为400~450毫米。摩尔多瓦的地形条件是造成这种雨量分布的主要原因。西部地区比东部地区的年均降水量多50~100毫米。科德雷地区年均降水量是500~550毫米。

干旱区有从北部向南部和东南部扩展的趋势。据档案材料记载，摩尔多瓦从1890—1996年基本上是每6~7年发生一次干旱。历史上，1923—1925年摩尔多瓦曾发生持续三年的干旱。摩尔多瓦北部地区的供水紧张。

70%的全年降水量集中在4—10月。在夏季，全国各地都有可能

发生暴雨（一昼夜的降水量超过100毫米），形成水灾。水灾在摩尔多瓦是常见的自然灾害。暴雨又时常侵蚀土壤，冲刷出许多沟谷，造成水土流失。1948年6月10日和7月8日两场暴雨降水量分别达到182毫米和219毫米。这两场暴雨过后，在科德雷地区出现了7条小河，这些河流在干旱年份也不会断流。

摩尔多瓦各个年份的降水量很不均匀，有的年份可以达到年平均降水量，有的年份降水量只有年平均降水量的一半。

第二节 地势地貌

摩尔多瓦共和国境内突出的地貌特点是丘陵和谷地纵横交错。境内有丘陵、平原。摩尔多瓦平均海拔高度为147米。侵蚀地貌和坡地明显。

一、地势

地势北高南低，由西北向东南倾斜。摩尔多瓦国土的35%是河流纵横的平原及斜坡不超过 2° 的河边阶地。坡地（坡度在 $2^\circ\sim 6^\circ$ ）占国土面积的37%，20%的国土面积是陡坡和峭壁（坡度超过 6° ）。河滩地占国土面积的8%。

（一）高原

北部是摩尔多瓦高原，最高点海拔高度为320米，平均海拔高度为240米。中部有摩尔多瓦中部高地，也称科德雷高地，最高点海拔高度为429米，平均海拔高度为300米；丘鲁克高地，最高点海拔高度为388米，平均海拔高度为250米。境内中部的科德雷地区地势最高，全国的最高点是位于西部科德雷尼斯波列内区的巴拉涅什特山，它的海拔高度是429米。从空中鸟瞰科德雷，有无数条狭长河流在高地上鬼斧神工地组成梳状图案。这里，有 $4/5$ 的地方是峭壁陡坡。在科德雷，高度落差明显。流经此地的贝克河上游的谷地仅比海平面高出50~60米，而与之仅相隔5 000~8 000米处的河岸却高出海平面近400米。这种状况造就了科德雷地区的“山国”地貌，风景十分迷人。

科德雷地区的中部是森林区，周边是辽阔的草原。在高山脊上是成片的树林和桦树林。自然林区只占总面积的10%~20%，主要是橡树-桦树林和橡树-榆树林。高地上的天然梯地十分明显。站在科德雷南坡，广袤的草原尽收眼底。草原上的河阶地覆盖着浓绿如黛的林木，森林草原的景观一览无余。该地区是摩尔多瓦民歌、诗词、小说中广泛赞誉的主题之一。科德雷地貌的另一个特点是贝克河和古累河两岸自然形成的众多天然景观，如半圆形露天剧场等，极具观赏价值和使用价值。

（二）丘陵

东部的尼斯特鲁河右岸丘陵地区最高点海拔高度为347米，平均海拔高度为250~300米。尼斯特鲁河右岸丘陵地区从索罗卡伸展至列乌特河口。

丘陵西部地区是一溜慢坡，东部的尽头是尼斯特鲁河沿岸峭壁。

东北部有从乌克兰地区延伸而来的波多尔丘陵，它宛如一条绿带环绕在尼斯特鲁河的左岸。最高点海拔高度为275米，平均海拔高度为180米。

东南部的季格丘陵与普鲁特河平行绵延，平均海拔高度为200米，最高点为301米。

南面的摩尔多瓦南部丘陵平均海拔高度为150~200米，最高点为250米。

（三）平原

摩尔多瓦高原以南是辽阔的摩尔多瓦北部平原，平均海拔高度不超过200米。平原四周是连绵不绝的山冈，其海拔高度一般在250米。

科德雷高地以南是摩尔多瓦南部平原。

摩尔多瓦的东南部是多瑙河下游平原，平均海拔高度为100米，最高点为170米。

二、土壤

摩尔多瓦境内不同的自然条件孕育了不同的地表性状。土壤类型达745种之多，其中75%是肥沃的黑钙土，10%是褐色和灰色的森林土，7%是冲积土，8%被居民区、水域或其他物体覆盖。

（一）黑钙土

摩尔多瓦境内的黑钙土是世界三大黑钙土带之一，品质复杂，其中最肥沃的是典型黑钙土和脱碱黑钙土，主要分布在北部地区，富含腐殖成分，有利于早熟农作物高产。

普通黑钙土和碳酸盐黑钙土主要分布在低谷平地 and 河谷，尤其是南部平原地带，较为肥沃，适合种植谷物、向日葵、烟草和葡萄。

黏土干燥后形成盐碱地和碱性黑钙土，需改造后方可利用。

（二）森林土

森林土主要分布在海拔200米以上的森林草原带，是阔叶林地的典型土壤，腐殖质成分含量不高。森林土一般分为灰色土、黑灰色土和褐色土。

灰色土和黑灰色土分布相对较广，主要在北方和中部的高地，适合种植甜菜、谷物、果树和葡萄，需要添加有机肥和矿物质作为补充。

褐色土只有在科德雷山区才可以见到，分布在海拔300米以上的湿润地带。它是山毛榉树林地长期作用形成的，适于结果作物、豆类和香味烟草的生长。

（三）冲积土

冲积土主要分布在河流的冲积带，土质肥沃，富含腐殖质成分和有机物，适合种植蔬菜、饲草和结果作物。部分冲积土盐碱度高，需要加以改造后方可利用。

第三节

地质与水文

一、地质

摩尔多瓦共和国3/4的国土位于罗斯陆台，并以此为基础形成晶体岩层。

在尼斯特鲁河沿岸，从索罗卡向北地区都可以开采到许多古老的岩石，如花岗岩、辉长岩、苏长岩，也可以开采到含沙黏土。在西南

地区，这些矿石深藏在海洋生物沉积层下面2 000米处。在基希讷乌附近，这些矿藏的厚度达到1 000~1 500米。在南部城市科托夫斯克，岩层厚度达2 000米。

摩尔多瓦南方属于另一类地质结构。它的主要物质是古生代和中生代形成的褶皱岩层。岩层板块的对接处是侏罗纪盆地。在这些岩层的上面覆盖着新生的沉积岩—石灰岩、黏土、黏土质的页岩、沙土、砂石、硅藻土。在摩尔多瓦最南部地区还存在着另一种地质结构——块状结晶蕴藏带。摩尔多瓦厚层沉积岩的蕴藏量不大。

摩尔多瓦地质构造复杂，大面积的地质结构被分割成许多单元。一些区域的地形隆起，另一些区域的地形下陷。位于罗马尼亚境内的喀尔巴阡山南部发生过强烈的地壳运动，是地震多发区。摩尔多瓦境内大部分地区有可能发生7级地震，东南部地区则有发生8级地震的危险。

摩尔多瓦首都基希讷乌和其他城市的建筑均采用可抵御震中为6~7级以上地震的抗震材料建设。

二、水系

摩尔多瓦境内水域面积为62.2平方千米，水量超过2亿立方米，此外，还有近250平方千米的人工水域，储水量为月8亿立方米。全部水域面积仅占国土总面积的1%。

(一) 河流

摩尔多瓦的水系归属于黑海水域，由于地势的影响，所有的河流都是西北—东南流向。虽然小支流的流向比较自由，但几乎没有向西、向北流的。

摩尔多瓦境内河流众多，大小河流，包括季节性河流，共有3 085条，但大多短小，其中只有240条长度超过10千米，仅有8条长度超过100千米。除了尼斯特鲁河和普鲁特河源于喀尔巴阡山脉以外，摩尔多瓦的其他河流都源于地表径流汇聚。南方地区年平均径流量是20~30毫米，中部是40~50毫米，北方是60~70毫米。水量季节性强，矿物质含量高。

主要大河有：尼斯特鲁河全长1 352千米，摩国境内657千米；普鲁特河全长976千米，摩国境内695千米；莱芜特河全长286千米；古

累河全长243千米，摩国境内125千米；贝克河全长155千米；波特那河全长152千米。

1. 尼斯特鲁河

尼斯特鲁河是摩尔多瓦最大的河流。古代丝绸之路经由该河沿岸从乌克兰利沃夫前往克里米亚地区和土耳其。河两岸至今还屹立着当年雄伟的要塞建筑。

尼斯特鲁河源于喀尔巴阡山脉罗兹鲁奇山西北坡的泉水，海拔高度为759米，年平均径流量为10立方千米。春天，一般3月末的雪融水和夏季的大雨会造成河水汛期。这是所有西北地区河流的特点。河流最低水位期是9月和冬季。结冰期为3个月，从12月到第二年的2月末、3月初。冰层厚度为15~25厘米。

整条河流时而在狭窄的山谷奔腾，时而在宽阔的平原流淌。在蒂拉斯波尔和蒂吉纳地区河宽达到12~20千米。河岸陡峭，石崖林立。4月，两岸苹果树白色的花朵绵延不尽，如诗如画。尼斯特鲁河水质优良，无杂味，含微量矿物质，适于饮用。

摩尔多瓦境内水域适于航行，旅游观光资源丰富。下游与库秋尔甘蓄水库连为一体，建有摩尔多瓦国家发电站。

2. 普鲁特河

摩尔多瓦第二大河普鲁特河与尼斯特鲁河类似，同样发源于喀尔巴阡山脉。1964—1965年，苏联和罗马尼亚联合考察该河，得出结论：这是中欧地区最干净的河流。该河适于灌溉，仅部分河段适于航运。作为多瑙河支流，普鲁特河下游地区受其影响形成沼泽地带。湖泊处处风景优美，鱼类丰富，水鸟繁多。

3. 莱芜特河

莱芜特河是摩尔多瓦最大的内陆河。源头在北摩尔多瓦高原，注入尼斯特鲁河。河流主干形成“九曲八弯”之势，是摩尔多瓦地区河流独有的特点，因此风光更加优美。

(二) 湖泊

摩尔多瓦境内有57个天然湖泊，水域总面积达到62.2平方千米，其中面积超过1平方千米的湖有别列坞（6.62平方千米），喷泉湖（1.16平方千米），贝克湖（3.72平方千米），等等。湖泊主要集中在尼