



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

白俄罗斯

李向阳 总主编

常艳 徐佩 编 吴虹滨 审定

清华大学出版社



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

白俄罗斯

李向阳 总主编

常艳 徐佩 编 吴虹滨 审定

大连海事大学出版社

© 常艳 徐佩 2018

图书在版编目(CIP)数据

白俄罗斯 / 常艳, 徐佩编. — 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 978-7-5632-3717-3

I. ①白… II. ①常… ②徐… III. ①白俄罗斯-概况 IV. ①K951.14

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第232847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:7.25

字数:108千

出版人:徐华东

项目策划:徐华东

责任编辑:席香吉

责任校对:张慧

装帧设计:孟冀 解瑶瑶 张爱妮

ISBN 978-7-5632-3717-3

定价:36.00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

2013年9月,习近平主席出访哈萨克斯坦,在纳扎尔巴耶夫大学提出共同建设“丝绸之路经济带”;同年10月,习近平主席在印度尼西亚提出共同建设“21世纪海上丝绸之路”。2015年4月,中华人民共和国国家发展和改革委员会、中华人民共和国外交部和中华人民共和国商务部联合发布了《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》,这宣告“一带一路”建设进入全面推进阶段。为了向读者介绍“一带一路”沿线国家,帮助中国人民与白俄罗斯人民增进相互了解,编者开始着手编写《“一带一路”国别概览》系列丛书的《白俄罗斯》,旨在向读者全面展现白俄罗斯的国家概况。

白俄罗斯是内陆国家,国土面积为20.76万平方千米,水资源十分丰富,被誉为“蓝眼睛之国”。它地处欧洲中心,是连接欧亚大陆的交通枢纽。

白俄罗斯是中国重要的经济合作伙伴之一,双方经济互补性强,合作潜力大。作为最早回应中国“一带一路”倡议的国家之一,白俄罗斯与中国的经贸合作发展迅速,合作水平不断提高。中白工业园是目前两国合作规模最大的项目,是推进“丝绸之路经济带”建设的标志性工程,为中白经济、科技合作提供了创新合作模式。自1992年中白建交以来,两国关系稳定发展。2013年中白宣布建立全面合作伙伴关系。目前中白合作越来越密切,两国从经贸、教育、科技、农业、工业等领域大力挖掘合作潜力,从而实现互补发展,推动经济和人文教育等多个领域的紧密合作。

本书从地理、历史、政治、军事、文化、社会、外交和经济等方面系统地介绍了独立后的白俄罗斯,全面地呈现了白俄罗斯的风貌,这将为读者认识白俄罗斯提供十分有益的帮助。

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。

本书由常艳和徐佩编写。其中常艳编写了第二章、第三章、第五章、第六章,以及第八章的大部分;徐佩编写了第一章、第四章、第七章,以及第八章“中白经济合作”部分。由于编者能力有限,书中存在问题在所难免,恳请广大读者批评指正。

编者

2018年9月



第一章 地理	1
第一节 地理位置	1
第二节 气候	1
第三节 地形与地质结构	3
第四节 水文	3
第五节 自然资源	6
第六节 行政区划	10
第二章 简史	19
第一节 古代史	19
第二节 独立前的历史沿革	22
第三节 独立后的历史沿革	25
第三章 政治	28
第一节 国家标志	28
第二节 宪法	30
第三节 政党	31
第四节 议会	33
第五节 政府	34
第六节 司法机关	35
第四章 军事	36
第一节 概况	36
第二节 军队力量构成	37
第三节 兵役制度	39
第四节 军事政策	40
第五节 军事合作	41
第五章 文化	44
第一节 语言文字	44
第二节 文学	47

第三节	艺术	50
第六章	社会	55
第一节	人口与民族	55
第二节	宗教	56
第三节	风俗	57
第四节	教育	61
第五节	科技	65
第六节	卫生和体育	66
第七章	外交	68
第一节	对外政策	68
第二节	同俄罗斯的关系	72
第三节	同独联体的关系	73
第四节	同欧洲的关系	74
第五节	同亚洲和非洲的关系	75
第六节	同美国的关系	76
第七节	同中国的关系	77
第八章	经济	84
第一节	概况	84
第二节	农业	86
第三节	工业	88
第四节	旅游业	89
第五节	交通运输业	91
第六节	对外贸易	92
第七节	中白经济合作	94
参考文献	102

第一章 地理



第一节

地理位置

白俄罗斯共和国地处北纬 $51^{\circ}16'$ ~ $56^{\circ}10'$ 的温带，最北端位于北纬 $56^{\circ}10'$ 的维尔涅德温斯基区，最南端位于北纬 $51^{\circ}16'$ 的博拉金斯基区。白俄罗斯共和国的地理中心位于明斯克州普霍维奇斯基区安东诺沃村附近。

白俄罗斯是欧洲的地理中心，是连接独联体国家与西欧国家最短的交通通道。白俄罗斯位于东欧平原西部，东邻俄罗斯，北、西北与拉脱维亚和立陶宛交界，西邻波兰，南接乌克兰，边境线长2 969千米。白俄罗斯的国土东西长650千米，南北宽560千米，国土面积为20.76万平方千米，国土面积位列欧洲第十三位。

第二节

气候

白俄罗斯气候属于东欧平原所具有的从海洋气候过渡到大陆气候的温带过渡性气候。白俄罗斯气候特点是由下列因素构成的：位于温带区；以平原为主的地形；接近大西洋。

白俄罗斯气候的基本特征是气候温和，温差小，降雨充足，天气不稳定。

夏季白俄罗斯境内的太阳辐射强度基本一致，冬季南方地区明显受太阳辐射多。太阳辐射的强度从北往南逐步增加。地处温带的白俄罗斯受大

西洋气流影响，夏季多阴天、多雨，冬季降雪。由于缺乏高山阻隔，白俄罗斯直接受到来自东部的大陆气团的影响，通常会带来冬季和夏季干燥天气。北极气团周期性降临白俄罗斯，导致气温骤降，而夏天则受热空气的影响。大气环流的经常变换使白俄罗斯的春秋两季天气不稳。

白俄罗斯的年平均温度自东北向西南逐步从 5.5°C 增加到 7.5°C 。1月份是最冷的月份，平均气温向西南向东北从零下 3.4°C 下降至零下 7.2°C 。

大西洋气流在很大程度上让西南地区变得温暖。冬季气温经常降到零下 20°C 至零下 30°C ，有记录的最低温度达到零下 36°C 至零下 42°C 。

夏季温度取决于太阳辐射，因此在最热的7月，温度自北向南逐步升高。北部地区平均温度为零上 17°C ，南部地区平均温度为零上 19°C 。绝对最高温度为 $35^{\circ}\text{C}\sim 38^{\circ}\text{C}$ 。

受潮湿的大西洋气流影响，白俄罗斯全年湿度较高。秋、冬季全国的相对湿度超过80%，春、夏由于高温湿度降为50%~60%，个别日期为30%。高湿度导致经常起雾。雾经常出现在高地的闭合盆地。70%的雾天出现在10月至次年3月。高湿度也让白俄罗斯经常出现多云天气。

白俄罗斯属于降水带，降水量自西北向东南逐步减少。降水量取决于地貌，中部的高地地区降水量为650~700毫米；降水量最大的地区是诺夫哥罗德高地，年均降水量为750毫米；北部和南部低地地区的降水量降为550~600毫米；降水在4—9月，降水最多的月份是7月，最少的是1—3月。高地年均降水的时长是180—190天，低地则为150—160天。降水最频繁的是秋、冬季（11月—次年1月）。夏季降雨频率较低，但强度大，而且时常伴有雷雨和冰雹。冬季降雪较多并形成积雪覆盖层，冬季末积雪覆盖层最厚，厚度自西南向东北从15厘米到35厘米不等。

第三节

地形与地质结构

白俄罗斯地势以平原为主，平均海拔为159米。在中部地区有不超过其国土面积20%的高地。境内最高峰为捷尔任斯克山（345米）。白俄罗斯30%的国土属于低地地貌，海拔高度在80~150米之间，海拔最低的地带位于白俄罗斯和立陶宛边境的涅马诺姆交界点。低地地区的河谷宽阔而平整，且多为沼泽区。

北部是全国地势最高的地区，主要以丘陵和山脉为主，其间也交错分布着平坦的低地和阶梯形的谷地。西北部的地形相对复杂一些，这里有冰河末期的遗迹，冰碛丘陵、冰河堆石所形成的盆地以及冰碛平原散布其间。中北部横亘着东北—西南走向的白俄罗斯山脉，它从西部边境的格罗德诺一直延伸到东部的奥尔沙，在第聂伯河东岸与斯摩棱斯克丘陵连为一体。明斯克丘陵向西南部的延伸部分是斯塔尔布索夫斯基平原，西部则是具有山地地形特点的奥什米亚内高地。白俄罗斯东北及北部地区的地形也以丘陵为主，但地势普遍较低。北部地区的低地主要呈波状地形，但个别地区也出现时断时续的冰碛山脉。波洛茨克低地占据了白俄罗斯湖区的大部分，它连接着德维和季斯纳谷地，向西北方倾斜。此外，面积较大的低地还有苏拉日低地和维利亚河上游地区的那洛恰那—维列伊卡低地。

东南和南部地区的地势低洼平坦，以平原和沼泽为主。整个平原从北向南逐渐倾斜，海拔最高的是奥尔沙—莫吉廖夫平原，其次是切切尔斯克和中央别列津平原。在广阔的平原上也零星分布着一些低矮的丘陵和冰碛山脉，但地势都比较平坦。南部地区有著名的皮列西耶沼泽地。

第四节

水文

白俄罗斯的地形形成了密度较大的水系，这些天然水系包括河流、小溪、湖泊和沼泽。运河、水库和池塘的修建也增加了白俄罗斯

的河网密度。

一、河流

白俄罗斯境内有20 800条河，总长90 600千米。较大的河流有：第聂伯河及其分支别列津纳河、普里皮亚季河、索日河、西德维纳河、涅曼河、布格河、格勒尼河与罗万齐河，这些河组成了白俄罗斯最主要的河流水系。还有41条河属于中等河流。小河和小溪数量较多，小河数量多是由于黑海和波罗的海的分水岭穿过白俄罗斯造成的。58%左右的国土面积属于黑海水域，42%属于波罗的海水域。

白俄罗斯河流的水源补给主要是融雪、雨水和地下水。河水年平均流量为36.4立方千米，再加上从邻国流入白俄罗斯境内的河流，则年平均流量可达57.1立方千米。全国河流中，第聂伯河及其分支别列津纳河、索日河的年均流量最大，为19.3立方千米；西德维纳河次之，年均流量为14.3立方千米；普里皮亚季河年均流量12.7立方千米，位居第三。

二、湖泊

白俄罗斯湖泊数量众多，因此白俄罗斯被称为“蓝眼睛”。白俄罗斯境内有1万多个湖泊，享有“万湖之国”的美誉。

在所有湖泊中以面积不超过0.25平方千米的小面积湖居多，占湖泊数量的90%。470个湖泊的面积超过0.5平方千米，其中只有20个湖面积超过20平方千米。最大的湖是纳拉奇湖，面积为79.6平方千米，其次是奥斯韦亚湖、切尔翁诺耶湖、卢克姆利湖、德里维亚特湖。数量居多的小型湖泊深度不超过10米，约有200个湖深度超过10米。最深的湖是托尔克耶湖，深度为53.7米，位于格鲁鲍克斯斯克区。还有三个湖的深度超过了40米。

众多的湖泊在白俄罗斯全国各地组成了大小不等的湖区，其中最著名的是布拉斯拉夫斯卡娅湖区，包括30个湖，总面积113平方千米。

白俄罗斯约有1 900个冰川湖，主要分布在西德维纳河和涅曼河流域。数量众多的小型湖泊多集中在普里皮亚季河河谷及其下游地区，主要是由于河床扩展、河水淹没四周土地而形成的。白俄罗斯中部地区湖泊数量较少。

三、沼泽

在白俄罗斯，沼泽的出现是由于湖泊的变迁和上涨造成的。根据湿度不同，沼泽分为露天类（无森林植物）或森林类（长有木本植物）。沼泽主要分布在白俄罗斯南部地区，以低地沼泽为主。北部地区由于地貌形成较晚，沼泽较少，多为高地沼泽。中部地区常见过渡性沼泽，其同时具有低地和高地沼泽的特点。

四、运河和水库

在古代的时候人们就开始沿着分水岭兴建行船运河，白俄罗斯最大的运河修建于18—19世纪，包括第聂伯-布格运河、奥金斯基运河、奥古斯丁运河、别列津纳水系。第聂伯-布格运河长196千米，具有重要的经济意义，用来行船和接收土壤改良体系里的水。奥金斯基运河长54千米，曾作为运输木材和粮食的水路。奥古斯丁运河连接涅曼河和维斯拉河，建于19世纪初，主要用于运送货物，现今主要服务于旅游业。除了运河，白俄罗斯还修建了人工水库和池塘，用于工业用水、养鱼业、灌溉、生产电能。现今白俄罗斯有约160座水库，每个水库蓄水量超过100万立方米。最大的水库是维列伊卡水库，蓄水量为2.6亿立方米，占地面积略小于纳拉奇湖。多数水库位于湖泊较少的中部地区。白俄罗斯共有约1500个池塘，主要用于农村生活用水、调节土壤改良体系水系和渔业。

五、水资源

白俄罗斯水资源丰富，每个居民的年均用水量为3600立方米，明显高于欧洲许多国家。西北地区水资源尤其丰富，分水岭高地和东南地区水资源较少。取水总量的一半用于日常生活。以前多用地表水，现在则多用地下水。明斯克用水量最大，占到20%。地下水多为高质量的饮用水。此外矿泉水储量也十分丰富。

第五节 自然资源

一、土地

(一) 土壤

不同的土壤形成过程导致了白俄罗斯土壤的多样化，白俄罗斯有13个土壤类型和400多个土壤种类。根据土壤湿度可分为三类：正常湿润土壤、暂时过度湿润土壤和长期过度湿润土壤。白俄罗斯的自然条件决定其暂时过度湿润土壤较多，占农业用地的一半。正常湿润土壤占35%的土地。长期过度湿润土壤分布于地势低的地区。

正常湿润土壤包括生草灰化土、生草碳酸盐土、褐色森林土。生草灰化土遍布白俄罗斯全境，占35%的农业用地。生草碳酸盐土是最丰饶的土壤，白俄罗斯所有地区都可见到，但只占耕地面积的0.1%。褐色森林土和生草灰化土数量较少。

暂时过度湿润土壤包括生草灰化沼泽土、生草沼泽土、河滩生草沼泽土。生草灰化沼泽土占农业用地的37%，广泛分布于白俄罗斯北部地区。生草沼泽土占农业用地的11%，主要分布在波列斯耶地区。河滩生草沼泽土分布于普里皮亚季河和第聂伯河的河滩地区。

长期过度湿润土壤由泥炭沼泽土和冲积沼泽土构成。泥炭沼泽土分布面积广，占13%的农业用地。冲积沼泽土基本位于河滩低地，相比泥炭沼泽土富含更多矿物质。

(二) 土地资源

根据使用情况，白俄罗斯土地资源分为森林土地和灌木林、农业用地、露天沼泽等。农业用地占土地资源的43%，高于世界平均指标。其中2/3为耕地，1/3为草场和牧场。居民人均耕地面积为0.92公顷，人均牧场面积为0.61公顷，高于世界平均指标。44%的土地为森林和灌木林，同样高于世界平均指标。森林覆盖土地近年来得以增加。7%的土地面积为露天沼泽和水源。

(三) 矿产

白俄罗斯拥有 30 种矿产, 1 万多处矿体。现今部分矿产正被开采, 部分已探测, 未来还会继续探测。根据成层条件白俄罗斯矿产分为两类: 晶体和平台地幔。岩浆岩属于第一类, 包括建筑石材、铁矿、彩金矿。白俄罗斯大部分矿产属于平台地幔类, 包括石油、泥炭、岩盐和钾盐、石灰石等。

白俄罗斯已发现石油、褐煤、可燃油页岩和泥炭, 但储量不大。白俄罗斯 1965 年开始开采石油, 至今已开采油田 50 个, 年采油量为 175 万吨。

可燃油页岩已探明两处, 储量丰富, 但埋藏较深。

泥炭在白俄罗斯分布最广, 年产 200 万~300 万吨。

金属矿以铁矿为主, 1960 年发现两处, 但尚未被开采。有色金属和稀有金属数量少, 不具备工业意义。

钾盐对白俄罗斯具有重大的意义, 其储备量和开采量位居世界前三位, 主要分布在南部的白俄罗斯低地。现已发现 3 个钾盐矿, 其生产的钾肥销往世界多个国家。岩盐储量 220 亿吨, 已探明 3 个岩盐矿。此外, 磷钙石、白云石、玻璃砂、泥灰岩、石膏、琥珀等都在白俄罗斯有所发现。

二、植物资源

白俄罗斯现有 1.2 万种以上的植物、原生生物和菌类, 其中 7 000 多种菌类、1 680 多种导管植物、超过 2 200 种藻类和 900 多种地衣与苔藓。其中导管植物以草本植物为主, 占总量的 94%。

如果与其他温带地区相比, 白俄罗斯植物更多样化, 这是由于白俄罗斯位于两个地理植物区: 欧亚泰加林区和欧洲阔叶林区。因此植物群中可见到冻土植物、草原植物和半沙漠植物。

除本地植物外, 外来植物也达到 6 500 种, 包括田野农业植物、药用植物和装饰植物, 如栗子树、玫瑰、郁金香等。

天然植物覆盖面积占到白俄罗斯国土面积的 2/3, 包括 4 个类型: 森林植被、草场植被、沼泽植被和水生植被。森林植被属地方植被, 分布最广; 草场植被约占国土面积的 16%; 沼泽植被占国土面积的