



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

斯洛文尼亚

李向阳 总主编

王春岩 董玮 尚宇红 编著 张宪一 审定



大连海事大学出版社



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

GZC 高校主题出版
GAOJIAO ZHUMI CHUBAN



“一带一路”系列丛书

“一带一路” 国别概览

斯洛文尼亚

李向阳 总主编

王春岩 董玮 尚宇红 编著 张宪一 审定

大连海事大学出版社

© 王春岩 董玮 尚宇红 2018

图书在版编目(CIP)数据

斯洛文尼亚 / 王春岩, 董玮, 尚宇红编著. — 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 978-7-5632-3703-6

I. ①斯… II. ①王… ②董… ③尚… III. ①斯洛文
尼亞—概况 IV. ①K955. 54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 221298 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: 9.5

字数: 144 千

出版人: 徐华东

项目策划: 徐华东

责任编辑: 张华

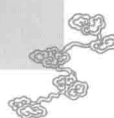
责任校对: 刘长影

装帧设计: 孟冀 解瑶瑶 张爱妮

ISBN 978-7-5632-3703-6

定价: 48.00 元

“一带一路”国别概览



丛书编委会

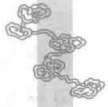
▶ 主 任 李向阳

▶ 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



前言

《“一带一路”国别概览斯洛文尼亚》主要介绍斯洛文尼亚国家的地理、简史、政治、军事、文化、社会、外交、经济及对外经济关系概况，共九个章节。

斯洛文尼亚位于阿尔卑斯山山脚，有着悠久的历史、迷人的文化和美丽的自然风光。斯洛文尼亚是中东欧国家中经济发展最好的国家之一。作为欧洲的小国，斯洛文尼亚在历史发展过程中饱受周围大国的影响。斯洛文尼亚处于东西欧走廊地带，由于受到边缘大国的各种影响，文化中同时流淌着这些国家的血液。在写作过程中，我们对文学艺术和社会发展章节感触颇深，由于语言的限制，斯洛文尼亚的文学大师和电影大师并不曾被世人广泛了解和欣赏，但他们对该民族统一意识的觉醒和国家建立所做的贡献，让我们驻足观赏，叹为观止。我国对斯洛文尼亚的研究和介绍很少，现有的研究集中在该国转型前后的政治制度和经济制度方面，对该国文化、历史、社会基本情况的介绍屈指可数。该书将有助于增进中国对斯洛文尼亚的全面了解，推进“一带一路”建设工作。在本书编写过程中对文学艺术、社会状况和经贸发展的介绍都体现了这一目的。

全书共9个章节，其中第一章和第二章由董玮执笔；第三章到第八章由王春岩执笔；第九章由尚宇红执笔。在每个章节中，对数据的收集力求客观准确；同时增加了相当一部分作者最新的研究成果，比如，在对外经贸、历史发展、文学艺术、国家文化等，都有对该国的特征描述、分析和发展预测。

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

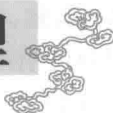
目 录



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、地貌和地质	2
第四节 水文	3
第五节 自然资源	4
第六节 行政区划及主要城市	6
第二章 简史	8
第一节 古代历史	8
第二节 近代历史	11
第三节 现代历史	12
第三章 政治	14
第一节 国家标志	14
第二节 宪法	15
第三节 政党	16
第四节 议会	17
第五节 总统	19
第六节 政府	21
第七节 司法机关	22
第四章 军事	23
第一节 概述	23
第二节 军种与兵种	26
第三节 军事改革与军事训练	28
第四节 军事工作与军事合作	28
第五章 文化	30
第一节 语言文字	30
第二节 文学	30

第三节 艺术	39
第六章 社会.....	51
第一节 人口与民族	51
第二节 宗教	52
第三节 传统风俗	52
第四节 节假日	68
第五节 饮食习惯	70
第六节 教育	71
第七节 新闻媒体	83
第八节 社会保障	83
第七章 外交.....	86
第一节 外交政策	86
第二节 对外关系	89
第八章 经济.....	96
第一节 概述	96
第二节 农业.....	106
第三节 工业.....	108
第四节 建筑业.....	110
第五节 旅游业.....	111
第六节 交通物流.....	113
第七节 商业与服务业.....	114
第八节 信息技术产业.....	118
第九章 对外经济关系	120
第一节 对外经济目标与政策	120
第二节 对外贸易发展	124
第三节 中国-斯洛文尼亚双边贸易关系	134
参考文献	140

第一章 地理



第一节 地理位置

斯洛文尼亚共和国（The Republic of Slovenia），简称“斯洛文尼亚”，位于欧洲中南部，巴尔干半岛西北端，地处阿尔卑斯山和亚得里亚海之间。

斯洛文尼亚西接意大利，北邻奥地利和匈牙利，东部和南部与克罗地亚接壤，西南濒亚得里亚海。斯洛文尼亚边境线总长达1 370千米，海岸线长46.6千米。

斯洛文尼亚国土面积为20 273平方千米。卢布尔雅那是国家首都及最大城市。

第二节 气候

斯洛文尼亚气候多样，总体温和凉爽。夏季平均气温21.3℃，冬季平均气温-0.6℃，年平均气温10.7℃，年平均日照时间约为2 000小时。年平均降水量在东南部地区为800毫米，中部地区为1 400毫米，阿尔卑斯山区为3 500毫米，沿海地区为1 000毫米。

由于地形的差别，斯洛文尼亚各地的气候各不相同，可分为大陆性气候、地中海式气候和山地气候。

1. 大陆性气候

斯洛文尼亚大部分地区属于温带大陆性气候，冬季最冷月份平均气温在0℃以下，漫长而寒冷；夏天相对短暂且炎热；春秋两季温和但短暂，各地因所处地理位置不同而有所差别。

2. 地中海式气候

斯洛文尼亚的沿海地带属于地中海式气候。受海洋的影响，这里冬无严寒，夏无酷暑。日平均气温一般都在0℃以上。亚得里亚海是其湿度的主要来源，但由于潮湿的气流越过较低的沿海地带，沿着山脉继续向上运动，水蒸气冷却凝结变成雨水在山区降下，因此沿海地区的降雨量不如山区和中部地区多。这里有时会刮大风，其中大风——“布拉”风力强劲，风速可达每秒45米。

3. 山地气候

阿尔卑斯山脉的山地和盆地，以及迪纳拉高原的某些地区，具有典型的山地气候特征。这里冬季漫长而寒冷，夏季短暂而凉爽。全年气温低于其他地区，降水量大，是斯洛文尼亚降水最多的地区。

第三节 地势、地貌和地质

斯洛文尼亚国家虽小，但地形非常复杂。这里有峻峭的山脉、奇特的溶洞、圆润的山丘和广阔的盆地和平原。此外，这里还有美丽的湖泊、大片的森林以及蔚蓝的大海。全部国土按照地理特征可以分为四部分：西北部的阿尔卑斯山区，西南部的亚得里亚海沿海地区，中南部的迪纳拉喀斯特地区，东北部的潘诺尼亞平原地区。一个约两万平方千米的狭小地域，拥有如此丰富多样的地质、地势和地貌，且东西南北、地上地下反差变化如此之大，在世界上并不多见。

斯洛文尼亚是一个绿色国家，全国有百分之六十的面积为森林所覆盖，其森林覆盖率在欧洲各国中位列第三，仅排在芬兰和瑞典之后。

斯洛文尼亚有三条东西走向的山脉，约占国土面积的百分之十：尤利安阿尔卑斯山脉、卡拉万克山脉和卡姆尼克-萨维尼亚阿尔卑斯山脉。斯洛文尼亚的最高峰——特里格拉夫峰位于尤利安阿尔卑斯山脉，海拔2 863米。

斯洛文尼亚可谓喀斯特之国，“喀斯特”一词出自斯洛文尼亚西部的石灰岩高原名称（Kras）。该国百分之四十四的国土被石灰岩覆盖，属于典型的喀斯特地貌，其中包括阿尔卑斯山脉。在水的不断作用下，其山体形成了众多悬崖、深谷和溶洞。斯洛文尼亚有数千个溶洞，主要集中在其南部地区，最深者可达数千米。溶洞中最著名的是波斯托伊纳溶洞、什科茨扬溶洞等。其中，波斯托伊纳溶洞最为经典，从13世纪就开始接待游客了。它全长20多千米，深入地下200米，洞内最大洞穴高45米，洞内地形变幻莫测，石钟乳、石笋等分布其间，千姿百态。现在每年都在波斯托伊纳溶洞举办夏季音乐会。2012年中央电视台纪录频道播出“魅力系列”纪录片之《魅力斯洛文尼亚》，第一集《大地深处的乐章》对波斯托伊纳溶洞这片美丽神奇的地下世界做了专题介绍。什科茨扬溶洞是斯洛文尼亚境内最重要的地下景观。基于其特殊的重要性，联合国教科文组织于1986年将什科茨扬溶洞列入世界遗产名录。

第四节 水文

1. 河流

斯洛文尼亚的水资源丰富，其人均拥有的淡水量在欧盟各国中排名第三。斯洛文尼亚的河流属于黑海流域和亚得里亚海流域，其主要河流有萨瓦河、德拉瓦河、穆拉河、索查河、雷卡河等。萨瓦河、德拉瓦河、穆拉河是多瑙河的支流，属于黑海流域；索查河、雷卡河属于亚得里亚海流域。

萨瓦河是斯洛文尼亚境内最长的河流，全长947千米，在斯洛文尼亚境内为221千米，流域面积10 724平方千米。德拉瓦河是斯洛文尼亚境内的第二大河流，全长707千米，在斯洛文尼亚境内142千米，流域面积3 259平方千米。德拉瓦河是典型的山地河流，全年水量充沛。穆拉河全长438千米，在斯洛文尼亚境内95千米，流域面积1 375平方千米。索查河全长138千米，在斯洛文尼亚境内96千米，流域面积1 549平方千米。雷卡河则以地下河著称，流经著名的什科茨扬溶洞。

2. 湖泊

斯洛文尼亚著名的冰川湖有博希尼湖和布莱德湖等，地处阿尔卑斯山南麓。博希尼湖是斯洛文尼亚最大的冰川湖；布莱德湖则有“冰湖”之美誉，是斯洛文尼亚的著名旅游景点之一，被斯洛文尼亚著名诗人弗兰策·普列舍仁称作“天堂印象”。

采尔克尼察湖是斯洛文尼亚知名的季节性湖泊，或称间歇湖。当湖泊蓄满水时，湖面面积可达38平方千米，是斯洛文尼亚的第一大湖。该湖半年有水，秋季可垂钓，冬季可滑冰，而在夏季，由于湖水经许多落水洞流出，该湖会明显变小以至于干涸消失，剩下一个小盆地可供割草。

此外，斯洛文尼亚还有许多人工湖。

第五节 自然资源

1. 矿物

斯洛文尼亚矿产资源不算丰富，主要有汞、煤、石油、铁、铅、锌等以及建筑用石料。

斯洛文尼亚的工业化进程较早，许多矿藏因长期开采已近枯竭。伊德里亚汞矿曾是世界第二大汞矿，汞的开采始于1490年，结束于20世纪90年代中期。2012年，伊德里亚汞矿旧址与位于西班牙的阿尔马登汞矿被列入联合国教科文组织世界遗产名录。

斯洛文尼亚的普雷克穆列地区有石油，第二次世界大战前曾是巴尔干地区第一大油田。西北的尤利安阿尔卑斯山区有少量铁矿；在克罗帕有古老的炼铁厂，在斯洛文尼亚工业化初期，这里的炼铁业曾非常活跃。在多莱尼斯卡地区的萨瓦河流域是斯洛文尼亚的主要产煤区，北部的韦莱涅有褐煤矿，这里建有全国最大的火力发电站。斯洛文尼亚西部和北部山区的岩石提供了各种建筑用石料，其中以花岗岩最为著名。

斯洛文尼亚东部为平原地区，遍布地热和矿泉井，多用于疗养和矿泉水生产。

2. 植物

斯洛文尼亚的林木资源丰富，全国有百分之六十的面积为森林所覆盖，达116万余公顷，其森林覆盖率在欧洲各国中位列第三，仅排在芬兰和瑞典之后。斯洛文尼亚逾三分之一的国土被列入欧盟2000自然保护区内。特里格拉夫国家公园面积达838平方千米，是斯洛文尼亞最大的保护区。

斯洛文尼亚拥有多样的地貌特征和自然景观，其植物物种丰富。除森林、灌木丛和草地之外，还有大量人工培育的植物。

斯洛文尼亚的许多区域都适合种植葡萄树，全国的葡萄园面积达216平方千米。世界上最古老的葡萄藤，位于马里博尔德拉瓦河畔的一座老房子正面，它拥有长达400多年的历史。作为世界上最古老的葡萄藤，它已被载入《吉尼斯世界纪录大全》。此葡萄藤至今仍可结出果实，是全球葡萄藤中最古老的活标本。每年，当地的葡萄种植者都要为这株“老寿星”举行春季修枝仪式和秋季收获仪式。

3. 动物

斯洛文尼亚的森林里栖居着十分稀少和濒临灭绝的动物，如棕熊、猞猁、狼、松鸡、野鸡和野山羊等，这些动物都是受保护的动物。斯洛文尼亚丰富的森林资源为它们提供了生存空间。

斯洛文尼亚是许多鸟类的栖息地，同时也是候鸟的停留地。位于斯洛文尼亚西南部的瑟切乌列海盐场公园，是一处鸟类极为丰富的文化遗址，它不仅向人们展现了跨越几个世纪的制盐工艺，同时也是斯洛文尼亚最重要的观鸟区。这里栖息着各种各样在此筑巢和越冬的鸟类，其数量远超同类地区。该盐沼至今已确定的鸟类多达272种。斯洛文尼亚政府于2001年正式将瑟切乌列海盐场定为自然公园。

斯洛文尼亚的河流、湖泊和沿海水域是许多物种的栖息家园。斯洛文尼亚还是“洞穴生物学的摇篮”，有90种洞穴动物。其中在喀斯特溶洞内生长着一种无色的两栖脊椎动物，约25~30厘米长，名叫洞螈，寿命可达百年，被当地人称为“龙的后代”和“人鱼”。而索查鲑鱼生存在索查河及其支流中。

斯洛文尼亚是养蜂民族，有享誉世界的长达数百年的养蜂传统。目前斯洛文尼亚有14万个蜂群。位于斯洛文尼亚西北部的拉多夫利察，设有蜜蜂博物馆，在那里既可以欣赏颇具斯洛文尼亚民俗特色的

蜂箱画，又能了解斯洛文尼亚的养蜂传统与文化。2015年4月，斯洛文尼亚养蜂协会率先发出倡议，提议将每年的5月20日定为世界蜜蜂日，后经“第四十四届国际蜂联国际养蜂大会暨博览会”讨论，决定接受斯洛文尼亚的建议，确定把每年的5月20日定为世界蜜蜂日。

位于斯洛文尼亚喀斯特地区的利比扎种马场，建于1580年，是世界上最古老的马场之一，也是世界闻名的白色利比扎马的繁育地。刚出生的利比扎马全身呈黑色、棕色或灰色，随着年龄的增长，它们的毛色逐渐变淡，到6岁左右，利比扎马则通体蜕变成绸缎般的白色。它们体态优雅，动作轻盈，早年为皇家坐骑，更是马术用马中的极品。斯洛文尼亚的硬币上也有利比扎马的图案。

第六节 行政区划及主要城市

1. 行政区划

斯洛文尼亚全国分为12个地区，共有212个市级行政单位。主要城市有卢布尔雅那、马里博尔、采列、克拉尼、韦莱涅、科佩尔、普图伊等。

2. 主要城市

(1) 卢布尔雅那

卢布尔雅那是斯洛文尼亚的首都和政治、经济、文教中心，是全国最大的城市，也是人口最稠密的地区，人口28.8万（2017年10月）。卢布尔雅那地处斯洛文尼亚中部，位于萨瓦河上游，面积170平方千米。公元前1世纪，罗马人开始在此建城。公元6世纪，斯拉夫人将城市扩展至卢布尔雅那河，卢布尔雅那因而得名。从19世纪起，这里一直是民族运动的中心。受日耳曼文化的影响，城内古建筑带有明显的巴洛克风格，古城堡、龙桥、三桥、共和国广场和普列舍仁广场是该城市的标志性景点。

(2) 马里博尔

马里博尔是斯洛文尼亚第二大城市，斯洛文尼亚东北部经济、文教中心和旅游城市，2012年欧洲文化之都。该城市地处交通要冲，始建于12世纪，德拉瓦河穿城而过。该地区是斯洛文尼亚主要葡萄种植

区之一，拥有欧洲最大的古典酒窖和寿命长达400年的葡萄藤。

(3) 采列

采列位于斯洛文尼亚东部，是全国第三大城市。该市曾是中世纪统治着当今斯洛文尼亚和克罗地亚的采列伯爵的驻地。采列古堡遗迹是斯洛文尼亚现存最大的古代城堡建筑。

(4) 克拉尼

克拉尼位于斯洛文尼亚西北部，在萨瓦河与科卡河交汇处，是斯洛文尼亚第四大城市和重要的工业城市，有保存良好的中世纪街道和建筑。

(5) 韦莱涅

韦莱涅位于斯洛文尼亚东北部，是第二次世界大战后兴建的新城，为全国第五大城市。该城市为家电生产基地和火力发电基地。

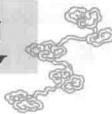
(6) 科佩尔

科佩尔位于斯洛文尼亚西南部的亚得里亚海滨，是全国第六大城市和重要的港口城市，自16世纪开始繁荣。

(7) 普图伊

普图伊位于斯洛文尼亚东北部的德拉瓦河之滨，是全国历史最悠久的城市，自石器时代就有人类居住，曾是凯尔特人的属地，在罗马帝国时期一度繁盛，保有数座中世纪建筑，包括防御设施、城墙、修道院和城堡等。

第二章 简史



第一节 古代历史

1. 斯洛文尼亚领土上的古代居民

在斯洛文尼亚境内发现的最早人类活动踪迹的证据是考古学家在奥雷赫克附近的一个洞穴里发现的两个石器，其年代可以追溯到约25万年前。1995年考古学家在伊德里亚山谷中发现的迪维·巴贝骨笛是另一项重要发现，该笛子是用熊的腿骨制成，长11.36厘米，笛身可见4个音孔，其中两个已残缺。据考证，这支骨笛距今已有至少4.5万年的历史，是当时的尼安德特人使用的乐器。在新石器时代和铜器时代，这一带地区的居民从事着畜牧业和农业生产，而在铜器时代向铁器时代过渡的时期，这里出现了骨灰瓮文化。公元前800—前600年期间，哈尔斯塔特文化盛行，农业获得发展并开始了铁器的制造，出现了工艺精美的铁器制品和铁制武器。这一时代的另一个显著特点是人们在山顶筑堡定居，但居民的种族属性尚无法确定。

2. 凯尔特王国和罗马帝国

公元前400—前300年期间，现今的斯洛文尼亚领土受凯尔特部落统治，并成立了第一个国家，名为“诺里克姆”。这个王国在斯洛文尼亞古代历史上留下了印迹，许多现在的地名和河流的名称就来源于这个时期，例如，博希尼、图希尼、萨瓦河、萨维尼亞河、德拉瓦河等。大约在公元前10年，诺里克姆王国被罗马帝国吞并。此后，罗马人在此地建起了一些城镇，如Emona（今卢布尔雅那）、Celeia（今采