



国家出版基金项目

NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

GTC 高校主题出版



“一带一路”系列丛书

# “一带一路” 国别概览

## 不丹

李向阳 总主编

张淑兰 王祥宇 吴格磊 编著 郑清典 审定



大连海事大学出版社



国家出版基金项目  
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

高校主题出版  
EDUCATIONAL PUBLISHING HOUSE



“一带一路”系列丛书

# “一带一路” 国别概览

## 不丹

李向阳 总主编

张淑兰 王祥宇 吴格磊 编著 郑清典 审定

大连海事大学出版社

© 张淑兰 王祥宇 吴柊磊 2018

图书在版编目(CIP)数据

不丹 / 张淑兰, 王祥宇, 吴柊磊编著. — 大连 :  
大连海事大学出版社, 2018. 11

(“一带一路”国别概览 / 李向阳总主编)

国家出版基金项目

ISBN 978-7-5632-3735-7

I. ①不… II. ①张… ②王… ③吴… III. ①不丹—  
概况 IV. ①K935. 7

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第255219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11月第1版

2018年11月第1次印刷

幅面尺寸:155 mm×235 mm

印数:1~3000册

印张:12

字数:181千

---

出版人:徐华东

项目策划:徐华东

责任编辑:沈荣欣

责任校对:张华

装帧设计:孟冀 解璐瑶 张爱妮

---

ISBN 978-7-5632-3735-7

定价:60.00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

不丹是南亚面积最小的国家，小于南亚八国中的印度、巴基斯坦、阿富汗、孟加拉国、尼泊尔、斯里兰卡和马尔代夫。自汉朝开始，南亚次大陆就是丝路上的贸易集散地，不仅是北方丝绸之路的南线必经的中转站，也是南方丝绸之路的东西两线之共同终点站。在古代海上丝绸之路的东、南、西三条航线中，南亚不仅是西线必经的中转站，也是南线的终点。东南亚的缅甸作为南线的终点只是存在于先秦及秦朝时期，到了经典丝绸之路的汉代，南亚的南印度和斯里兰卡成为南线的终点。就具体国家而言，古代陆上丝绸之路所经过的南亚国家有阿富汗、孟加拉国、巴基斯坦、尼泊尔、不丹和印度；古代海上丝绸之路所经过的南亚国家有斯里兰卡、孟加拉国、马尔代夫和印度；横跨古代海上和陆上丝绸之路的国家是印度和孟加拉国。

2015年4月21日，国家主席习近平在巴基斯坦议会发表演讲时指出，南亚地处“一带一路”海陆交汇之处，是推进“一带一路”建设的重要方向和合作伙伴。根据《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”贯穿亚欧大陆，连接活跃的东亚经济圈与发达的欧洲经济圈，其中，南亚、印度洋地区是重要的桥梁和纽带。“一带一路”的六大经济走廊中，中巴经济走廊和孟中印缅经济走廊与南亚直接相关。

不丹王国坐落在喜马拉雅山的心脏地带，其东、北、西三面与中国接壤，南部与印度交界，控制着好几个喜马拉雅山要隘，战略地位十分重要。不丹境内自然资源极为丰富，早在公元前2000年就有人类在此居住，先后经历了我国古代吐蕃王朝的统治、神权统治以及君主世袭统治三个历史时期，莲花生大师的传说为王国历史蒙上了一层传奇的色彩。在古丝绸之路上，不丹（旧称“布鲁克巴”）作为吐蕃管辖的领土，流通着佛教文化、丝绸、科技、经籍，与我国藏族人民水

乳交融，交流从未间断。1907年不丹建立君主世袭制政权，政治、军事、经济和外交稳定发展，取得了较大成就，创造了以“国民幸福总值”来衡量国家发展水平的“不丹模式”。

中不的历史传统友谊、不丹作为内陆交通要地的地理位置、举世闻名的“不丹模式”等，凸显了不丹在“一带一路”中的重要地位。然而，不丹深受印度的影响，是南亚地区唯一没有与中国正式建交的国家。尽管如此，中不之间仍然在边贸、旅游、宗教文化、教育、自然资源方面存在一定的合作。随着不丹国内政局的变动与政策调整、中国“一带一路”和“人类命运共同体”倡议的推进，尤其是中不之间人文社会交流的进一步拓展，中不合作将进一步加强。

鉴于不丹在中国的周边外交以及“一带一路”倡议中的重要战略地位，本书对不丹的国情以及中不关系的发展情况进行系统而全面的梳理，旨在为推进“一带一路”提供智力支持。全书共十章，分别为不丹的地理、简史、政治、军事、文化、社会、外交、经济、对外经济关系、不丹与“一带一路”倡议。

与现有的列国志和国情概况等同类成果相比，本书具有以下特色与创新性：第一，全面性。作为国情概览，本书涵盖了不丹的地理、历史、政治、经济、军事、外交、科技、社会、文教卫生与体育等方方面面的内容，力求为读者提供全景式的国情介绍。第二，适当深入和拓展。本书在客观介绍不丹国家现状的同时，不但补充了各个领域、不同层面的历史发展与演变，而且特别介绍了不丹在相关领域制定的政策与措施，以为现阶段“一带一路”建设中的战略对接提供较为直接的参考。第三，侧重关注不丹与中国的关系，特别是不丹与古今丝绸之路的关系。全书有四章的内容涉及中不关系，包括第二章简史、第七章外交、第九章对外经济关系和第十章不丹与“一带一路”倡议，其中第二章简史中的第五节专门聚焦不丹与古丝路的渊源，第十章专门分析不丹与“一带一路”倡议的关系。第四，时效性。本书不仅对同类读物的相关内容进行综合与补充，而且注重采用2012年以后的最新数据和资料，为读者提供最新动态。第五，严谨可靠与权威性。作者提交给出版社的本书第一稿注释丰富，在全面参考各种列国志和国情概览等前人研究的基础上，不但充分利用了山东大学南亚研究中心团队中的南亚籍学者和国际学术联系广泛搜集的大量中外文资

料，而且重点采用了不丹政府各部门的官方公布数据、联合国与世界银行以及亚洲开发银行等国际权威组织的统计数据和材料。最后，由于出版社考虑篇幅和65本书的体例统一等问题，而只保留了正式出版的著作和发表的论文。本书的每一章均是三位作者的协同创作成果，层层把关，逐步完善，既保证数据资料有可靠的来源，也为读者进一步了解不丹提供便利。

本书在撰写过程中，得到了山东大学南亚研究中心邢占军教授等同人的大力协助，尤其是张起铭帮助搜集和整理了相关资料；还得到了教育部人文社会科学重点研究基地当代社会主义研究所课题“当代南亚的左翼思潮与实践”（14JJD710002）的资助，大量借鉴和参考了国内外学界同人的研究成果，在此深表谢意。

由于水平和语言资料等所限，本书难免会有疏漏和不当之处，还请相关专家学者和广大读者批评指正。

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 气候及其政策 .....	2
第三节 地势地貌 .....	3
第四节 地质 .....	4
第五节 水文 .....	5
第六节 自然带 .....	6
第七节 自然资源 .....	6
第八节 生态环境现状及环保政策 .....	12
第九节 行政区划 .....	13
第二章 简史 .....	16
第一节 史前史 .....	16
第二节 古代史 .....	17
第三节 近代史 .....	20
第四节 现代史 .....	25
第五节 不丹与古丝路的渊源 .....	26
第三章 政治 .....	31
第一节 国家标志 .....	31
第二节 宪法 .....	34
第三节 政党 .....	37
第四节 议会 .....	39
第五节 国王 .....	40
第六节 政府 .....	41
第七节 司法机关 .....	43
第八节 其他独立机构 .....	44
第九节 中央与地方的关系 .....	46



<b>第四章 军事</b>	48
第一节 建军史	48
第二节 独立后的国防体制	50
第三节 独立后的军事制度	51
第四节 军事实力	53
第五节 国防政策	54
第六节 军事合作	55
<b>第五章 文化</b>	57
第一节 语言文字及语言政策	57
第二节 文学	59
第三节 艺术	60
第四节 文化政策	65
<b>第六章 社会</b>	69
第一节 人口民族及其政策	69
第二节 宗教及其政策	74
第三节 传统风俗	77
第四节 教科卫体	81
第五节 不丹的国民幸福指数	97
<b>第七章 外交</b>	102
第一节 对外政策	102
第二节 对外关系	107
第三节 对华外交	115
<b>第八章 经济</b>	118
第一节 经济概况	118
第二节 农业	123
第三节 工业	128
第四节 旅游业	134
第五节 交通运输与物流业	135
第六节 绿色产业	138
<b>第九章 对外经济关系</b>	140
第一节 对外贸易关系	140
第二节 对外投资关系	148
第三节 对外技术合作关系	154

第四节 对外金融关系 .....	156
第五节 不丹与中国的经济关系 .....	160
<b>第十章 不丹与“一带一路”倡议 .....</b>	<b>163</b>
第一节 不丹在“一带一路”中的地位和价值意义 .....	163
第二节 不丹对“一带一路”倡议的反应 .....	165
第三节 “一带一路”倡议下中国与不丹的合作往来 .....	166
第四节 中不合作的便利与障碍因素 .....	168
第五节 “一带一路”与不丹发展战略的对接研究 .....	170
<b>参考文献 .....</b>	<b>175</b>

# 第一章 地理



不丹王国（The Kingdom of Bhutan），简称“不丹”（Bhutan），梵语含义是“西藏的边陲”，表示不丹在西藏之端。不丹人称自己的国家为“Druk”，意为“雷龙之国”。不丹还被称为“森林之国”“花卉之国”“云中国度”等，是一个小型的喜马拉雅山王国。自然环境是幸福治理的重要支柱之一，不丹政府高度重视自然环境的保护，并制定了可持续发展的相关政策。

## 第一节 地理位置

不丹坐落于南亚次大陆北部，喜马拉雅山脉的东段南麓（属青藏高原南底），位于北纬 $26^{\circ}42'$ ~ $28^{\circ}20'$ 和东经 $88^{\circ}45'$ ~ $92^{\circ}07'$ 之间，是一个内陆国。

不丹领土总面积约为3.8万平方千米<sup>①</sup>，东西长约300千米，南北宽约170千米。其首都为廷布（Thimbu）。作为一个内陆国家，不丹没有港口，也没有海岸线，但控制着喜马拉雅山的多个要隘。不丹与中印两个大国相邻，东、北、西三面与中国接壤，边界线为500多千米（尚未正式划定），南部与印度交界，边界线约为699千米。

<sup>①</sup> 不丹全国总面积为38 394平方千米，参见王义明主编：《不丹王国经济贸易法律指南和法律汇编》，北京：法律出版社，2014年版，第5页。

## 第二节 气候及其政策

由于全国平均海拔高度的差异和北印度季风的影响，不丹气候复杂多样，大体分为亚热带、温带和高山三个气候区。<sup>①</sup>

亚热带气候区是分布在不丹南部的狭小地带，与印度接壤，主要包括杜瓦尔平原乃至以北的山麓丘陵地区。夏季时间大约从6月底至9月底，炎热潮湿；季风来临之际雨量充沛，年降雨量为1 200~2 000毫米，有记录的年最高降雨量达到7 800毫米，年温度变化在15~30摄氏度；雨季来临之际，常常洪水泛滥，影响农作物的生长。该地区的主要植被为热带雨林和热带草原。

温带气候区是位于以谷地为主的中部地区，海拔2 000~3 000米。气候温和宜人，年均温在8~12摄氏度。全年可分四季，3—5月为春季，6—8月为夏季，9—11月为秋季，12月至翌年2月为冬季。夏季最热月（6月）平均气温约20摄氏度；秋季气候凉爽；冬季气温较低，零摄氏度以下的气温较常见。谷地无明显雨季，年降水量约为1 000毫米，通常山脉南坡降水相对集中，海拔3 000米以上的高山区秋末至翌年夏初为降雪期，年降雪日约50天，降雪量约150毫米。11月至翌年4月，部分山地积雪，河谷地区一般积雪时间较短。年平均相对湿度为60%~70%，春夏多雷暴，秋季多雨，四季多南风。

高山气候区是位于不丹北部的喜马拉雅高山区，基本上海拔在3 000米以上。气候严寒，终年白雪覆盖山顶，能够达到1~2米。气温为-30~-20摄氏度，年降水量为300~800毫米。这一地带日照时间长，紫外线强，能见度高。冬季东北季风通过高山时，给海拔较高处带来较大风力，不丹也因此得名“Drukyul”，意思是“雷霆之地”。9月至翌年6月为降雪期，年降雪日在70天以上，通常积雪可达1~2米，部分地区可达3米以上，雪封期长达10个月，海拔6 000米以上则终年积雪，6—9月常发生雪崩。虽无四季之分，但有明显的干季和湿季，10月至翌年5月为干季，气候干冷，多大风；6—9月为湿季，

<sup>①</sup> 资料均源自：旺楚克——不丹气候.<http://www.bhutantour.cn/bhutan-weather.html>.

多阵雨。海拔5 000米为农业和天然林木生长的上限。林线和雪线的相对位置随雨量而异，在干燥区内，一般雪线较高而林线较低。干燥区土地贫瘠，人烟稀少，人们多靠放牧牦牛、绵羊和种植马铃薯、大麦为生。

针对国家适应气候变化的脆弱性，不丹政府认识到需要在国家、地区和行业层面上制定长期战略，于是在1995年加入了《联合国气候变化框架公约》(UNFCCC)。为履行公约的义务，不丹首次发表了国家报告，报告包括温室气体一览表、脆弱性评价以及不丹的国家气候变化行动计划。2008年，不丹的国家环境委员会修订了与联合国环境计划有关的备忘录，增加了关于气候变化战略的报道，公布了第二次国家报告，就应对气候变化应该立即采取什么行动进行了预估。国家环境委员会希望在第十个五年计划完成后，制定国家可持续发展战略，从国家政策和计划上考虑可持续土地管理、灾害管理、能源可持续性、全球化基础设施建设等，同时将气候变化纳入考虑范围。<sup>①</sup>

### 第三节 地势地貌

不丹位于喜马拉雅山脉东段南麓，属于强烈的抬升过渡带。自1 000万年前的第三纪至今，板块构造运动的南北向水平挤压使本区域山脉产生强烈褶皱，形成向北倾斜的叠瓦状构造。在河流外动力作用下，不丹境内分布着数量众多的南北向深切河谷。这种V形深切谷由高山地区一直延伸到南部平原，形成从西到东一系列山地“波浪”。<sup>②</sup>所以，不丹又名“高山王国”，境内多山地，山地总面积达到95%以上。地势北高南低，相差悬殊。

根据地形特征，不丹自北向南可以分为北、中、南三个明显的地形区。北部为喜马拉雅高山区，海拔大多在4 000米以上，群山高耸，白雪覆盖，冰川广布，空气稀薄，人烟稀少，仅有部分高山草甸可供

① 中国林业新闻网：“不丹国家战略应对气候变化”，载《中国绿色时报》，2014-04-16。

② 邓伟主编：《南亚地理——资源与环境》，四川：四川科学技术出版社，2016年版，第107—108页。

放牧。中部为河谷地区，海拔为2 000~4 000米，为喜马拉雅向南延伸伸出的谷地，地势平坦，适于农牧，这里分布着不丹著名的河谷，如廷布河谷（the Thimbu Valley）、帕罗河谷（the Paro Valley）、普那卡河谷（the Punakha Valley）、布姆唐河谷（the Bumthang Valley）、塔希冈河谷（the Tashigang Valley）<sup>①</sup>等，是不丹主要的粮食和其他农作物产区，也是不丹重要的经济政治文化中心。南部低山平原区由喜马拉雅山山麓丘陵地带和杜瓦尔平原组成，海拔基本上在2 000米以下，森林覆盖，多野生动物。据统计，有近200种哺乳动物，其中27种是全球濒临灭绝的物种。具体来说，全球记录在案的野生猫科动物物种为36种，不丹占了11种。不丹茂密的丛林和高山上生活着各种稀有和濒临灭绝的动物，如雪豹、孟加拉虎、红熊猫、山羊、叶猴、喜马拉雅黑熊、水鹿、野猪、吠鹿、蓝羊、麝鹿。在不丹南部的热带森林中，有云豹、犀牛，大象，水牛、沼泽鹿、金叶猴等。

不丹境内多山。除了喜马拉雅山脉主脉呈东西走向以外，其余的山脉都是喜马拉雅山脉南侧的支脉，都呈南北走向，北高南低。不丹北部的喜马拉雅山脉主脉海拔4 800~7 300米，沿山脊有20多座6 000多米的高峰，是中国和不丹两国的天然屏障，仅有南部少数地区可放牧，其他均为苔原、石质荒漠、冰川等。

## 第四节 地质

不丹境内的土壤分布有明显的垂直分异，一般规律：1 000~1 500米为山地褐红壤（黏化干润富铁土）；1 500~2 500米为山地红壤（普通简育湿润富铁土）；2 500~3 800米为暗棕壤（腐殖冷凉常湿雏形土）；3 800米为灰化暗棕壤（普通简育腐殖灰土）。除狭窄的河谷地带分布有不同类型的水稻土外，其他所有土壤均具有山地粗骨性土壤特点，表层有机质含量较厚，但土层甚浅，并有不同程度的地表侵蚀现象。其中，旱地耕作的农地土壤大多分布在海拔1 500~2 500米的山地红壤地带，土层较深厚，富含有机质，水热条件比高海拔地区

<sup>①</sup> 朱在明，高明超，宋旭如：《不丹——列国志》，北京：科学文献出版社，2004年版，第38页。

好，一般种植薯豆类与经济作物。低于1500米的山地褐红壤地带是半干旱的河谷地带，由于热量较高，一般种植亚热带经济作物，如香蕉、木瓜等，水稻可以一年种植两季。<sup>①</sup>

## 第五节 水文

不丹全境主要有四大水系，分别是阿莫河（the Amo Chhu）、旺河（the Wang Chhu）、普纳昌河（the Punatsang Chhu）和玛纳斯河（the Manas Chhu）。最大的河流是玛纳斯河，位于东部，起源于中国西藏，境内长150千米，流域面积达18 375平方千米。第二大河流是普纳昌河，位于西部，起源于加萨城堡上面的雪山和鲁纳纳地区，境内长220千米，流域面积达10 725平方千米。第三大河流是旺河，位于西部，起源于卡莫拉山脉河林格西地区，境内长368千米，流域面积达3 600平方千米。第四大河流是阿莫河，位于西部，境内长70千米，起源于中国西藏，流域面积达1 400平方千米。<sup>②</sup>总体来看，东部有一条河，西部有三条河。

不丹境内的这些河流主要发源于喜马拉雅主脉地区，顺着河谷由北南下，流经不丹和印度的阿萨姆平原后，注入布拉马普特拉河。而且随着地势地形的变化，上、中、下游河段各具特点。上游河段因地处高寒地带，河水主要来源于融化的冰雪和夏季的少量降水，河床窄，落差大，水流急，水温低，不能通航。中游河段河床变宽，河水流速减缓，但河水浅，仍不具备通航条件。下游河段地处南部丘陵和平原地区，支流汇集，河水流量增大，河床较宽，流速较缓，有些河段可以通航，但由于地势较低，每到雨季，洪水泛滥严重。

不丹河流总体流向为自北向南，宏观水文特征是地表径流量随季节发生周期变化。每年7、8月份径流量达到峰值；2、3月份降至极小

① 赵其国：《不丹的生态环境与土地利用概况》，载《土壤》，2002年第2期，第58页。

② 朱在明，高明超，宋旭如主编：《不丹——列国志》，北京：科学文献出版社，2004年版，第41页。