



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

尼泊尔

李向阳 总主编

张淑兰 刘洋 [尼泊尔]阿荣旗 编著
布建国 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
GAOXIAO ZHUTI CHUBAN



“一带一路”系列丛书

“一带一路” 国别概览

尼泊尔

李向阳 总主编

张淑兰 刘洋 [尼泊尔] 阿荣旗 编著
布建国 审定

大连海事大学出版社

© 张淑兰 刘洋 阿荣旗 2018

图书在版编目(CIP)数据

尼泊尔 / 张淑兰, 刘洋, (尼泊尔)阿荣旗
(Arun Upadhyaya)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 978-7-5632-3739-5

I. ①尼… II. ①张… ②刘… ③阿… III. ①尼泊尔
—概况 IV. ①K935.5

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第262337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:11

字数:166千

出版人:徐华东

项目策划:徐华东

责任编辑:董玉洁

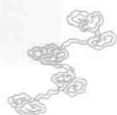
责任校对:刘长影

装帧设计:孟冀 解瑶瑶 张爱妮

ISBN 978-7-5632-3739-5

定价:55.00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 淼



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、参与万众、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



尼泊尔是南亚面积第五大的国家，小于南亚八国中的印度、巴基斯坦、阿富汗和孟加拉国，大于斯里兰卡、马尔代夫和不丹。自汉朝开始，南亚次大陆就是古代丝绸之路上的贸易集散地，不仅是北方丝绸之路南线必经的中转站，而且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，南亚不但是西线必经的中转站，而且也是南线的终点。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，位于古代陆上丝绸之路上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；位于古海上丝绸之路上的南亚国家有斯里兰卡、孟加拉国、马尔代夫和印度，因此，横跨古海陆丝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。

尼泊尔地处中印两国之间，自古以来就是中印两大文明沟通的桥梁。即便有喜马拉雅山脉阻隔，交通不便，但是两国历史上友好交流不断。两国之间有意识的民间交往起源于东晋时期，官方交往开始于唐朝。在中尼两国交往的2000多年里，以佛教文化为主的人文交流和以西南丝绸之路主线——茶马古道为依托的经济贸易，构成了中尼交流的主要内容。

自1955年两国建交以来，两国关系持续稳定向前发展，被认为是

树立了不同规模和不同社会制度国家间和睦相处的典范。随着中尼两国以旅游为主的交往日益频繁，国人对于尼泊尔的了解热情与日俱增。自“一带一路”倡议提出以来，中尼高层互访不断，民间交往规模持续扩大，两国关系在多个领域取得了重大进展，两国充满了对跨喜马拉雅合作的希望与信心。

鉴于尼泊尔在“一带一路”倡议中的重要战略地位，本书对尼泊尔的国情以及中尼关系的发展情况进行了系统而全面的梳理，旨在为推进“一带一路”提供智力支持。本书共十章，分别为尼泊尔的地理、简史、政治、军事、文化、社会、外交、经济、对外经济关系、“一带一路”与尼泊尔。

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，本书涵盖了尼泊尔的地理、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，力争为读者提供全景式的国情介绍。第二，适当深入和拓展。本书在客观介绍尼泊尔国家现状的同时，不但补充了各个领域、不同层面的历史发展与演变，而且特别介绍了尼泊尔在相关领域制定的政策与措施，为现阶段“一带一路”建设中的对接提供较为直接的参考。第三，侧重关注尼泊尔与中国的关系，特别是尼泊尔与古今丝绸之路的关系。全书有四章的内容涉及中尼关系，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“一带一路”与尼泊尔，其中第二章简史中的第四节专门聚焦尼泊尔与古代丝绸之路的渊源，第十章专门分析“一带一路”与尼泊尔的关系。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。本书的注释丰富，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，而且重点采用了尼泊尔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 and 材料。

本书写作团队中的阿荣旗（Arun Upadhyaya）是一位尼泊尔籍学者。本书的每一章均是三位作者的协同创作成果，他们层层把关，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尼泊尔

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同人们的大力协助，其中，轩昂承担了阿荣旗英文书稿的翻译工作，张起铭和王福香帮助搜集和整理了相关资料，赵伟祺和朱修强分别对第五、六、七、八、十章的修改与完善工作提供了很大帮助；本书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仁的研究成果，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





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	5
第五节 水文	5
第六节 自然带	6
第七节 自然资源及其政策	7
第八节 生态环境现状与环保政策	11
第九节 行政区划	12
第二章 简史	14
第一节 史前史	14
第二节 古代史	15
第三节 近现代史	17
第四节 尼泊尔与古丝绸之路的历史渊源	21
第三章 政治	27
第一节 国家标志	27
第二节 宪法	29
第三节 政党	34
第四节 议会	37
第五节 总统	38
第六节 政府	38
第七节 司法机关	39
第八节 中央与地方的关系	40
第四章 军事	43
第一节 军事史	43
第二节 国防体制	46

第三节	军事制度	47
第四节	军队的组织机构与军事实力	49
第五节	国防政策和军事战略	51
第六节	军事合作	51
第五章	文化	55
第一节	语言政策及语言文字	55
第二节	文学	58
第三节	艺术	60
第四节	文化政策	65
第六章	社会	67
第一节	人口民族及其政策	67
第二节	宗教及其政策	71
第三节	传统习俗	74
第四节	教科卫体	75
第七章	外交	87
第一节	外交政策	87
第二节	外交关系	90
第三节	对华外交	96
第八章	经济	103
第一节	经济概况	103
第二节	农业	107
第三节	工业	111
第四节	旅游业	114
第五节	交通运输业	115
第六节	商业与服务业、金融业	116
第七节	新兴产业	117
第九章	对外经济关系	120
第一节	对外贸易关系	120
第二节	对外投资关系	122
第三节	对外技术合作关系	124
第四节	对外金融关系	125
第五节	中国与尼泊尔的经济关系	127

第十章 “一带一路”与尼泊尔	136
第一节 尼泊尔在“一带一路”倡议中的地位与价值意义	136
第二节 尼泊尔对“一带一路”倡议的反应	138
第三节 “一带一路”倡议下中国与尼泊尔的合作	140
第四节 中尼合作案例分析	146
第五节 “一带一路”倡议与尼泊尔发展战略的对接分析	150
参考文献	159

「第一章 地理」



尼泊尔联邦民主共和国，简称“尼泊尔”，位于南亚次大陆，坐落于世界上最高的山脉——喜马拉雅山脉南侧。尼泊尔国土面积147 181平方千米，东西长度约为885千米，南北宽度为145~241千米，是南亚第五大国家。由于海拔和气候的极端变化，尼泊尔的植物群和动物群表现出广泛的多样性，是世界著名的旅游胜地。然而，尼泊尔在生态方面面临着严峻挑战，被联合国环境规划署（UNEP）列为亚洲生态危机最高风险区域。

第一节 地理位置

尼泊尔是一个内陆国，国土位于东经 $80^{\circ}4' \sim 88^{\circ}12'$ 、北纬 $26^{\circ}22' \sim 30^{\circ}27'$ 之间，处于中国西藏地区以南和印度北部以北之间，只有中国和印度两个邻国，且东、西、南三面与印度接壤，尼泊尔与印度边境线长1 751千米，其中陆路边境线为1 043千米。中国和尼泊尔两国拥有1 400多千米的边境线。

尼泊尔国土位于东五区和东六区上，全国采用东5.45区时（UTC+5: 45），中国采用的北京时间（UTC+8）比尼泊尔早2小时15分。

第二节

气候及其政策

一、尼泊尔的气候

尼泊尔全国可以分为北部高山、中部温带和南部亚热带三个气候区，或者五个气候带。气候区和气候带大致与海拔相对应。热带和亚热带区低于1 200米，温带从1 200到2 400米，寒温带从2 400米到3 600米，亚寒带从3 600米到4 400米，寒带地区在4 400米以上。根据气候带划分，尼泊尔一年之内有五个季节：夏季、季风、秋季、冬季和春季；根据气候差异划分，尼泊尔一年之内有两季，每年的10月至次年的3月是干季（冬季），雨量极少，早晚温差较大，气温晨间10℃左右，中午会升至25℃；每年的4—9月是雨季（夏季），其中四五月气候尤其闷热，最高温常达到36℃；5月是雨季的前奏，降雨一直持续到9月底，雨量丰沛，常泛滥成灾。由于喜马拉雅山脉在冬季阻止了来自中亚的冷风，形成了季风模式的北部限制，北部地区难以受到季风影响，加上地形的因素使得尼泊尔的南北气候差异极大。在海拔1 337米的首都加德满都，最热季节7月的平均气温为20℃~29℃；最冷季节1月的平均气温为2℃~23℃；在最干旱的12月，平均降水量为3毫米；在最潮湿的7月，平均降水量为373毫米。尼泊尔海拔高，空气稀薄，紫外线强烈。以加德满都地区为例：3月份每天白天长12小时，常有8小时的明亮阳光，天气晴朗时正午的紫外线强度指数达到9左右。6月份每天白天长14小时，通常有5小时的明亮阳光，当天气晴朗时，正午的最高紫外线强度指数高达11以上。12月份每天白天长10小时，通常有5小时的明媚阳光，正午的紫外线强度指数为5。

二、尼泊尔的气候政策

极端的天气、不可预知的降雨和暴雪、经常性的干旱严重影响了尼泊尔农业的发展。为此，尼泊尔政府在国家长期和三年计划中都一直重点强调气候问题，而且不断加强立法工作，相继通过了1973年的《自然公园和野生动物保护法》、1982年的《土地和流域保护法》、

1992年的《水资源法案》、1993年的《森林法》和1996年的《环境保护法案》等法律法规。1992年6月12日尼泊尔签署了《联合国气候变化框架公约》，1994年成为该公约的缔约国。2009年尼泊尔政府在《萨迦玛塔宣言》中做出了以下承诺：（1）承诺与包括南亚国家在内的有关国家合作，以拯救喜马拉雅山脉生态，以及由气候变化造成的危险的山地生态系统，并绘制全球生态问题地图；（2）承诺参与研究和分析，并在当地开展宣传活动，对喜马拉雅山区和其他地区因气候变化而影响生计的当地居民，特别是贫困、被边缘化的群体，少数民族和土著人，被压迫的妇女和儿童予以支持和帮助；（3）承诺努力开发预警系统和预测气候变化模型，减少气候变化的影响，提高农业和其他部门的承载力，提高环境承载力；（4）宣布将保护区范围从现有的20%扩大到25%，增加森林覆盖率，使之占陆地总面积的40%，以保护山地生态系统；（5）除了将占国内生产总值1.5%的资金用于应对气候变化外，还积极寻求国际社会的资助，以有效执行《联合国气候变化框架》之下的国家适应计划，处理气候变化对尼泊尔社会经济发展，特别是对资源、农业、生物多样性、森林、人类生命与健康的不利影响；（6）借鉴发达国家和邻近国家的节能减排技术，寻求技术支持，帮助尼泊尔开发清洁能源，减少碳排放；（7）敦促国际社会重新制定清洁发展机制，以便尼泊尔和其他贫穷及不发达国家能够从这一机制中得到充分的资助；（8）强调温室气体（GHG）的大气浓度必须稳定在350 ppm，全球范围内平均地表温度上升应限制在工业化前水平1.5℃以内；（9）强调加强对山地生态系统、雪山和冰川融化过程的研究，以填补这一领域的知识空白；（10）呼吁国际社会关注温室气体排放给山地生态系统和喜马拉雅山脉造成的不利影响。实际上，自2009年后，尼泊尔政府每年用于与气候变化相关活动的开支约占政府年度支出的6%、GDP的2%。

第三节

地势地貌

尼泊尔夹在中国和印度之间，海拔落差大，南、北方在景观和地势地貌上有着惊人的差异。尼泊尔的国土形状大致呈长方形，地形呈

东西带状分布，北高南低，与南北走向的河流系统垂直相交。尼泊尔的地势大致分为三个区：南部是起伏不大的特莱平原区，中部为岭谷交错的山地丘陵区，北部横贯喜马拉雅山脉，尼泊尔是世界上海拔落差最大的国家，从8 844.43米到60米。尼泊尔境内的山地占全国总面积的3/4以上，海拔900米以上的土地约占全国总面积的1/2。

北部高山区，宽50~90千米，平均海拔超过6 000米。这里终年积雪，土地贫瘠，人烟稀少，交通不便。海拔6 000米以上的山峰多达250座，海拔8 000米以上的山峰有8座，分别是：位于中尼边境交界处的珠穆朗玛峰、位于尼泊尔和印度边界的干城章嘉峰、洛子峰、马卡鲁峰、道拉吉里峰、马纳斯鲁峰、卓奥友峰和安纳布尔纳峰。这些山峰在冰川和流水的侵蚀作用下形成了很多峡谷和山口。在中国和尼泊尔的共同边界上有20多个山口，其中最重要的是科达里山口和拉苏瓦山口。

中部山区与河谷区，重峦叠嶂，河流纵横，谷地与山地相依存。中部山区南沿是与喜马拉雅山脉相平行的马哈帕拉特山脉，它阻挡了发源于北部的河流南下，河流在此汇聚，与山脉平行并流，顺地形穿河谷而南去。因此，在崇山峻岭中分布着许多大小河谷，其中面积较大者有加德满都河谷和博克拉河谷。这里人口稠密，土地肥沃，气候温和。加德满都河谷东西长32千米，南北宽25千米，面积约640平方千米，坐落着三座曾经的王城：加德满都、勒利德布尔（帕坦）和巴克塔普尔（巴德冈）。博克拉河谷位于喜马拉雅山南麓，距加德满都约200千米，谷地面积大约290平方千米，平均海拔约800米。谷地的主要城市是被高耸的雪山环绕的博克拉市。

南部特莱平原区，宽15~50千米，海拔一般在200米以下，约占全国总面积的17%。这里气温较高，雨量充沛，土地肥沃，耕地面积占全国总量的60%以上，是尼泊尔的主要农产区，宜于水稻等农作物的生长。平原区的南部与印度毗邻，拥有十几个通商口岸，主要的城市是比拉德纳格尔、拉杰比拉杰。

第四节 地质

根据板块构造理论，在大约7 000万年前的上白垩纪，印度—澳大利亚板块每年向北移动大约15厘米。大约5 000万年前，这个快速移动的印—澳板块完全封闭了古地中海的海洋，与亚欧板块之间的聚敛边界上发生大陆碰撞，形成高山和高原。后来，印度板块继续在青藏高原下水平地推进，迫使青藏高原持续向上移动，从而形成了喜马拉雅山脉和尼泊尔北高南低的独特地理地势。

地理学家指出，在喜马拉雅地区有两条横贯全境的大断层，即中央主断层和边缘主断层，正好把三个喜马拉雅地带（即高喜马拉雅、中喜马拉雅和低喜马拉雅，高度分别为海拔3 000~8 000米，1 000~3 000米和300~1 000米）分开。喜马拉雅山区地震较多，震源主要分布在边缘主断层这一带。

第五节 水文

尼泊尔的河流大都发源于喜马拉雅山以北，即我国西藏。尼泊尔地理的突出特征是山水相接，水系复杂，境内大小河流百余条。几乎所有河流都是自北向南奔流而下，注入恒河。这些河流水流湍急，落差很大，虽然航运价值不大，但蕴藏着极丰富的水力资源。雨季山洪暴发，南部平原易遭水灾。

尼泊尔主要有三大河系：东部的沙普塔科西河系^①、中部的甘达基河系和西部的格尔纳利河系。

沙普塔科西河流域是尼泊尔最大的水系，横贯尼泊尔东部地区，流域面积5.9万平方千米。“沙普塔”的意思是七，即该水系由七条河组成。这七条河包括干流科西河和塔木尔河、阿润河和孙科西河。孙科西河的上游是科特科西河，孙科西河的支流是杜德科西河、塔玛科

^① Koshi在我国各主要版本的地图中译为“科西”，在王宏伟主编《列国志·尼泊尔》中译为“柯西”，本书统一译为“科西”。