



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

CZC 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

卡塔尔

李向阳 总主编
李绍先 主编

王猛 王国兵 编著 高有祯 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

卡塔尔

李向阳 总主编
李绍先 主编

王猛 王国兵 编著 高有祯 审定

大连海事大学出版社

© 王猛 王国兵 2018

图书在版编目(CIP)数据

卡塔尔 / 王猛, 王国兵编著. — 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 978-7-5632-3738-8

I. ①卡… II. ①王… ②王… III. ①卡塔尔-概况
IV. ①K938.5

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第263397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:8.75

字数:125千

出版人:徐华东

项目策划:徐华东

责任编辑:刘若实

责任校对:任芳芳

装帧设计:孟冀 解瑶瑶 张爱妮

ISBN 978-7-5632-3738-8

定价:44.00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

卡塔尔国小人少，是阿拉伯半岛边缘的小国；又身处沙特阿拉伯和伊朗两大长期敌视的强邻之间，对外交往一直如履薄冰，国家成立后长期没有自己独立的外交政策。

20世纪90年代以来，因为天然气的成功开发，卡塔尔生产了全球1/3的液化天然气（LNG），在21世纪头十年的全球大宗基础商品价格上涨周期里获利很多，人均GDP长期位居世界前列。从组织世贸组织多哈回合谈判、调停多起地区冲突到举办亚运会等重大的国际性体育赛事，卡塔尔的小国大外交一度十分抢眼。

本书分上、下两篇。上篇重点介绍卡塔尔的基本国情，涵盖地理、简史、政治、军事、文化、社会、外交、经济等方面内容。下篇主要论述中国在卡塔尔推进“一带一路”建设的主要思路和相关情况。前两章论述中国与卡塔尔的政策沟通、民心相通和贸易畅通，建议两国建立在能源与替代能源领域长期全面的战略合作关系；后两章主要论述中国和卡塔尔的资金融通和设施联通，包括设立共同投资基金和多哈人民币清算中心，积极参与卡塔尔市政、路桥、港口等基础设施建设的互联互通等，较全面地论述了中国在卡塔尔推进“一带一路”建设的“五通”合作情况。卡塔尔是中国推进“一带一路”建设的重要对象国之一，本书的出版有助于进一步深化中卡“五通”合作、切实推进“一带一路”建设。

由于卡塔尔是一个历史短、面积小的国家，中国参与卡塔尔事务的深度和广度都还有限。本书由王猛，王国兵编著，具体编写分工如下：第一章、第二章、第三章、第七章由张玉编写；第四章、第五章、第六章、第八章由薛珊编写；第九章、第十章由王国兵编写；第

十一章、第十二章由周庆喜编写。宁夏大学中国阿拉伯国家研究院李绍先院长为本书提供了大量意见和建议。在此谨对为本书的编写和出版提供帮助的专家和教师表示感谢，向书稿所引用资料的作者再致敬意！

编 者

2018年6月



● 上篇

第一章 地理	3
第一节 自然地理概况	3
第二节 气候和水文	5
第三节 自然资源	6
第四节 行政区划	8
第二章 简史	11
第一节 独立前的历史发展	11
第二节 漫长的独立之路	13
第三节 阿勒·萨尼家族的统治时期	16
第三章 政治	19
第一节 国家体制	19
第二节 司法机关	22
第三节 政党和社会组织	23
第四章 军事	25
第一节 武装力量概况	25
第二节 多渠道的军购	27
第三节 联合防御的安全战略	29
第五章 文化	32
第一节 语言和文学	32
第二节 艺术	33
第六章 社会	36
第一节 人口与宗教	36
第二节 传统风俗	40
第三节 体育与大型赛事	42

第四节	医疗卫生	45
第五节	教育事业	47
第六节	媒体与新闻传播	49
第七节	半岛电视台	52
第七章	外交	55
第一节	对外政策	55
第二节	1995年之前的周边外交	56
第三节	1996年迄今的地区外交关系	58
第四节	与英、法、美、俄关系	60
第八章	经济	64
第一节	经济概述	64
第二节	石油业	65
第三节	液化天然气行业	67
第四节	金融业和商业	75
第五节	其他产业	77

● 下篇

第九章	中卡的政策沟通与民心相通	85
第一节	中卡政治关系发展回顾	85
第二节	中卡间民心相通现状	87
第三节	卡塔尔的政治和经济风险	90
第四节	基于战略伙伴关系定位的合作共识	92
第十章	中国与卡塔尔的贸易畅通	95
第一节	中卡贸易概况	95
第二节	中国的油气进口概况	96
第三节	中卡能源合作概况	99
第十一章	中国和卡塔尔的资金融通	103
第一节	卡塔尔的资本市场	103
第二节	卡塔尔国内投资环境	105
第三节	中卡资金融通概况	108

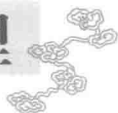
第十二章 中国和卡塔尔的设施联通	112
第一节 卡塔尔基础设施行业概况	112
第二节 卡塔尔基础设施行业风险	116
第三节 中卡设施联通的现状与困境	118
第四节 中资企业的对策	121
参考文献.....	124

上
篇

一



第一章 地理



第一节

自然地理概况

一、地理位置

卡塔尔是一个半岛国家，位于波斯湾西海岸的中部。卡塔尔东、北、西三面环海，海岸线全长563千米。南部陆地与沙特阿拉伯接壤，陆地边界约60千米（阿联酋地图标注与卡塔尔接壤）；地理位置为北纬 $24^{\circ}27' \sim 26^{\circ}10'$ 、东经 $50^{\circ}45' \sim 51^{\circ}40'$ ，国土总面积为11 521平方千米，居世界第一百六十五位^{①②}。卡塔尔属于东3区，比北京时间晚5个小时，不实行夏时制。

二、地势地貌

卡塔尔地势总体西高东低，半岛植被较少，以荒地及沙漠居多。沿海地区是起伏的丘陵地带，长约56千米，纵深宽5~6千米。该地带平均海拔是40米，最高点海拔是103米左右^③。其中，多处有风化成蘑菇状的石灰岩小土包，其他地方相对变化不大。按照地形和地貌区

① 《对外投资国别指南（卡塔尔）——2017》，商务部国际贸易经济合作研究院、商务部投资促进事务局、中国驻卡塔尔国大使馆经济商务参赞处，<http://fec.mofcom.gov.cn/article/gbdqzn>，登录时间：2018年4月2日。

② 孙培德、史菊琴：《列国志·卡塔尔》，北京：社会科学文献出版社，2009年，第5页。

③ 马燕：《卡塔尔经贸文化》，北京：社会科学文献出版社，2017年，第5页。

别，卡塔尔半岛可分为中部荒漠平原、南部沙漠与沙丘、西部丘陵与高地、东部沼泽与盐碱地、东北部洼地五个地带。另外，半岛周围分散的岛礁还能形成一个小地带。

另外，值得一提的是其名称的演变。古希腊人、罗马人、阿拉伯人分别称它为卡塔拉、卡塔拉尔和卡塔里亚，最后才演化成为卡塔尔。“卡塔尔”一词系阿拉伯文的译音，本意是“水滴”或“雨点”。这基本上较为准确地反映了卡塔尔半岛的形状。然而，由于卡塔尔半岛的海岸线曲折而多湾，并非规则的倒椭圆形，有两个比喻生动而形象地概括了卡塔尔半岛的地势特点：整体看，它是阿拉伯半岛这只“靴子”的鞋带结；细微之处着眼，它又似五指合拢的手掌向北伸入大海之中，曲折绵延长达563千米，形成了许多避风的良港和大小不等的岬湾。

卡塔尔全国地势西高东低，纵深5~6千米的西部沿海地区是起伏绵延的丘陵地带，长约56千米，高度一般不超过海平面40米，最高点的海拔高度为103米。东部沿海地带平坦且起伏较小，是居民集中生活的地区。东南部是受海风影响而地形多变的沙丘地区。卡塔尔东、北、西三面濒海，但是东部水位较深，这里主要集中了卡塔尔的深水海港；西部沿海因为水位较浅，不利于大船停靠和航行。

三、地质

卡塔尔半岛大陆架以石灰岩为主，半岛表层的岩石既可作为石膏用于装饰建筑与住宅，也可从中搜集并提炼岩盐。卡塔尔半岛石灰岩中有贝壳、珊瑚等海洋生物的化石，大都可追溯到2400万年前的地质第三纪中新世时代，这其实也从侧面证明了卡塔尔这个国家的陆地当时沉于海底之下^①。卡塔尔地表遭受海水的侵蚀一直到200万年前的冰河期，在冰河期内，地球气候再度出现变化，气温逐步下降，在2万年前达到极限。后海水重返阿拉伯湾，海水退却之后，卡塔尔才从水下冒出头来，得见阳光。又受益于500万年前海湾西部地区原有的陆

^① 孙培德、史菊琴：《列国志·卡塔尔》，北京：社会科学文献出版社，2009年，第9页。

地河流汇入海洋所产生的冲积物^①，卡塔尔半岛地表掺杂有许多碎石与一层薄沙土，这也造就了现今卡塔尔的沙漠植物和其他生物。裸露于地表之外的石灰岩山丘经长年风化，形成了不少蘑菇状和其他奇形怪状的小山包，植物植根于风化的灰白色沙土中，景色优美且独具特色。

第二节 气候和水文

卡塔尔属热带沙漠性气候，因春秋两季均较短暂，故四季不甚分明，夏、冬两季相对较长。夏季为每年的5—10月，其中6月至9月底最为酷热，平均温度为25℃~46℃，最高时可达50℃。冬季为每年的11月至第二年2月，天气凉爽而干燥，气温一般在10℃~30℃，最低气温通常在7℃左右。一般来说，卡塔尔仅在初冬有雨，多为骤至忽散，雨量有限，年均降水量为75~130毫米。卡塔尔虽是沙漠性气候，但90%的国土基本都靠近海边，所以湿度一般都较大，通常在75%左右^②。卡塔尔处于热带季风区，在春季常有沙尘暴。沙尘暴肆虐时，人如果在户外活动伸手难见五指，感觉呼吸困难；荒漠里也都是飞沙走石。

卡塔尔全境基本上无淡水河流与湖泊，仅有为数有限的季节性咸水河流和一个咸水湖，基本都位于卡塔尔与沙特阿拉伯交界或相邻地区。唯一的咸水湖——欧代德湖（Udaid）位于卡塔尔与沙特阿拉伯交界地区^③。欧代德咸水湖主体在卡塔尔半岛内陆地区，但有一条狭长曲折的通道与阿拉伯湾海水相连。该湖南部边长约25千米，为卡塔尔与沙特阿拉伯分界线的一部分。而咸水河多在雨季时才显现于沙漠低地当中，奔流入海。这些河川近海地段为沼泽地，每逢海湾涨潮时，海水顺势倒灌，形成咸水河流。

① 孙培德、史菊琴：《列国志·卡塔尔》，北京：社会科学文献出版社，2009年，第8页。

② 孙培德、史菊琴：《列国志·卡塔尔》，北京：社会科学文献出版社，2009年，第7页。

③ 孙培德、史菊琴：《列国志·卡塔尔》，北京：社会科学文献出版社，2009年，第7页。

第三节 自然资源

在植被方面，卡塔尔高温少雨的气候及土地表层多盐等自然条件造就了其较为恶劣的生长环境，这里的植物生长受到较大限制。卡塔尔的全国总植被率较低，当地百姓常用“树”与“草”来区别多年生的植物与一年生的植物。

在卡塔尔的树类植物里，有几类值得一提。首先是被称作“卡夫（Ghaf）”的杉树，耐旱耐活，通常可生存数百年之久。因为其生长较为分散，在荒漠中也能够保持四季常青，颇具特色，很值得欣赏。其次是卡塔尔东海岸生长的红树。这种树常年在含盐程度较高的水中成长，根部吸入过多的盐水，相对矮小，红树林逐渐成为鸟类与昆虫等动物的栖息之所，也成为沿海鱼虾等水生物种的出没之地。红树也是卡塔尔人建房与制造生产工具等重要的木材来源。再次是阿拉伯胶树，胶树的耐旱与耐盐碱能力都非常强，叶片小，树干带尖刺，可以防止动物啃咬。卡塔尔北部的低洼地区，也长有带尖刺的其他一些树木。^①

卡塔尔的植物属于热带、亚热带植物区系，耐高温干旱，抗太阳直射。主要的绿化乔木有椰枣、蒲葵、吗日拓尼枣树、克里斯枣树、金合欢、木麻黄、桉树、榕树、番木瓜等。主要绿化灌木有桉柳、努木拉枣树、决明、夹竹桃、山柳等。藤本植物有叶子花等，主要草本植物有虎尾草、狗牙根、狼尾草、马齿、凤仙草和芦荟等。

在卡塔尔，椰枣树是人工种植数量最多的树种，其高达数十米，是干热地区重要的果树作物。椰枣树既出产椰枣果实，又是深具阿拉伯特色的景观树种，大量栽种在道路两旁，多哈附近的椰林岛是外地游客必去的游览目的地。蒲葵和木麻黄都是乔木类树种，高可达20米，也是重要的行道树或绿化树种。其他人工种植的多年生植物，多为装饰用的热带剑麻和仙人掌类植物。事实上，由于自然降水少，

^① 本小节主要参考马燕：《卡塔尔经贸文化》，北京：社会科学文献出版社，2017年，第7~13页；孙培德、史菊琴：《列国志·卡塔尔》，北京：社会科学文献出版社，2009年，第9~11页。