



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

塔吉克斯坦

李向阳 总主编

祖雪晴 冀蕊 闫瑾 编 左学良 审定



大连海事大学出版社



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

1717 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

塔吉克斯坦

李向阳 总主编

祖雪晴 冀蕊 闫瑾 编 左学良 审定

大连海事大学出版社

© 祖雪晴 冀蕊 闫瑾 2018

图书在版编目(CIP)数据

塔吉克斯坦 / 祖雪晴, 冀蕊, 闫瑾编. -- 大连 :
大连海事大学出版社, 2018. 12

(“一带一路”国别概览 / 李向阳总主编)

国家出版基金项目

ISBN 978-7-5632-3740-1

I. ①塔… II. ①祖… ②冀… ③闫… III. ①塔吉克
-概况 IV. ①K936.5

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第279645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12月第1版

2018年12月第1次印刷

幅面尺寸:155 mm × 235 mm

印数:1~3000册

印张:13

字数:195千

出版人:徐华东

项目策划:徐华东

责任编辑:王桂云

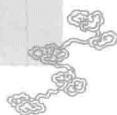
责任校对:杨洋

装帧设计:孟冀 解瑶瑶 张爱妮

ISBN 978-7-5632-3740-1

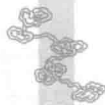
定价:65.00元

“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



古丝绸之路绵亘万里，延续千年，积淀了以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神，这是人类文明的宝贵遗产。如今，丝绸之路成为和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的具体表现。伟大的丝绸之路在1500多年间连接了各个不同的国家，丝绸之路横贯的欧亚国家之间的贸易从未停止。

2013年，习近平主席提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”，该倡议一经提出，受到了国际社会的高度重视，获得了“一带一路”沿线建设国家的广泛支持，其国际影响与战略意义可见一斑。“一带一路”倡议不但致力于打造中亚、南亚、欧洲交通、能源、贸易通道，更力求深化几十个相关国家的经济、科技合作。

今天的塔吉克斯坦在地理上位于中亚东南部，与中国新疆维吾尔自治区接壤，是沟通中国与中亚的桥梁。历史上，这一地区对于东西方商贸往来与文化交流也起着重要作用，是古代丝绸之路西段中线的必经之路，与中国互动的历史悠久。早在习近平主席提出建设“一带一路”之前，中塔两国便积极进行经济往来，随着“一带一路”理念的落实，两国之间提出的一些设想由两国及其他“一带一路”国家共同参与建设，密切了各国联系。中国具有充足的资金、丰富的人力资源、发达的技术资源以及广阔的市场，“一带一路”相关项目的建设必将推动塔吉克斯坦的基础设施建设，帮助其走出交通困境和通信困境。

本书主要介绍了塔吉克斯坦共和国的地理、简史、政治、军事、文化、社会、外交等基本概况，系统、全面地分析了塔吉克斯坦经济体制改革，梳理了中塔经济合作现状、中塔经济的互补性，提出了中塔经济合作中存在的问题及对策。

本书在全面参考各列国志和国情概览的基础上，充分利用了创作团队搜集的中外文资料，重点采用了塔吉克斯坦共和国政府官方数据

和统计资料。编者对外文资料进行了翻译，本书的每一章内容都由三位作者层层把关，多次修改，逐步完善。此外，本书在出版过程中，得到了大连海事大学出版社编辑与相关人员的大力支持与帮助，再一次向这些工作人员表示衷心感谢。

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。

由于编者学识有限以及时间仓促，本书中仍然存在许多不足，恳请有识者不吝赐教，也欢迎读者批评指正。

编者
2018年6月



● 上篇

第一章 地理	3
第一节 地理位置	3
第二节 气候	4
第三节 地势地貌	5
第四节 地质	5
第五节 水文	8
第六节 自然带	11
第七节 自然资源	12
第八节 生态环境现状	18
第九节 行政区划	19
第二章 简史	25
第一节 远古时期	25
第二节 归属中国唐朝	26
第三节 阿拔斯王朝	26
第四节 萨马尼德王朝	27
第五节 突厥王朝	28
第六节 蒙古王朝	34
第七节 帖木儿帝国	35
第八节 布哈拉汗国	37
第九节 沙皇时期	39
第十节 苏联时期	39
第十一节 独立后的塔吉克斯坦	41
第三章 政治	47
第一节 国家标志	47

第二节	宪法	·49
第三节	政党	·50
第四节	议会	·55
第五节	总统	·58
第六节	政府	·60
第七节	司法机关	·63
第八节	地方权力机构与区域自治	·65
第四章	军事	·66
第一节	建军过程	·67
第二节	军事实力	·68
第三节	国防政策与军事战略	·69
第四节	塔吉克斯坦与俄罗斯的军事合作	·70
第五节	兵役	·71
第六节	塔吉克斯坦与上海合作组织	·72
第五章	文化	·75
第一节	语言文字	·75
第二节	文学	·76
第三节	艺术	·78
第四节	礼制	·80
第五节	其他	·83
第六章	社会	·84
第一节	人口民族	·84
第二节	宗教	·89
第三节	传统风俗	·93
第四节	节假日	·95
第五节	饮食	·97
第七章	外交	·99
第一节	对外政策	·99
第二节	对外关系	·102
第三节	外交成就	·123
第八章	经济	·125
第一节	经济概述	·125

第二节	农业	126
第三节	工业	129
第四节	水电业	131
第五节	旅游业	133
第六节	交通物流	137
第七节	渔业	141
第八节	保险业	142
第九节	金融业	143
第十节	对外贸易	144

● 下篇

第九章	塔吉克斯坦经济体制改革	151
第一节	金融、财政以及税收改革	152
第二节	货币政策	154
第三节	投资	155
第四节	国有资产私有化	156
第五节	发展企业	157
第六节	走出交通困境	157
第十章	中塔经贸合作	159
第一节	投资	160
第二节	农业	165
第三节	交通、能源	166
第四节	中塔经贸合作的互补性	171
第十一章	中塔经贸合作存在的问题与对策	173
第一节	中国企业到塔吉克斯坦开展投资合作的注意事项	173
第二节	防范投资合作风险	177
第三节	中国企业如何在塔吉克斯坦建立和谐关系	178
第十二章	中塔经贸合作发展前景	183
第一节	中塔两国合作基础	183
第二节	水电资源领域合作	184

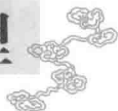
第三节	前景展望	185
第四节	塔吉克斯坦对外国投资者的优惠政策	190
第五节	塔吉克斯坦对中国企业投资合作的保护政策	192
参考文献		194

上
篇

—



第一章 地理



塔吉克斯坦共和国，简称塔吉克斯坦，是内陆高山国家，位于亚洲中部。几乎一半以上的国土位于海拔3 000米以上。山地和高原占国土面积的93%。塔吉克斯坦属于典型的大陆性气候，降水稀少。其自然资源比较丰富，以有色金属和稀有金属为主，铀矿在世界上占重要位置。

第一节 地理位置

塔吉克斯坦的国土面积为14.31万平方千米，东西长700千米，南北宽350千米，是中亚五国中面积最小的国家。它是位于中亚东南部的内陆国家（北纬36°40′至41°05′，东经67°31′至75°14′之间）。其东部、东南部与中国新疆维吾尔自治区接壤（边境线长430千米，首都杜尚别至中国边境口岸距离为1 009千米），南部与阿富汗交界（边境线长1 030千米，首都杜尚别至阿富汗边境距离为185千米），西部与乌兹别克斯坦毗邻（边境线长910千米，首都杜尚别至西部乌兹别克斯坦口岸距离为70千米），北部与吉尔吉斯斯坦相连（边境线长630千米，首都杜尚别至边境城市卡拉梅克距离为368千米）。

塔吉克斯坦地处亚欧两洲的交界处附近，具有重要的战略地位。

塔吉克斯坦属于东5时区，当地时间比格林尼治时间早5小时，比北京时间晚3小时。

首都杜尚别，曾名“斯大林纳巴德”，位于塔吉克斯坦西部，北纬38.5°、东经68.8°，坐落在瓦尔佐布河及卡菲尔尼甘河之间的吉萨尔盆

地，海拔为750~930米，面积为125平方千米，是全国的政治、经济和文化中心。

第二节 气候

塔吉克斯坦深居内陆，受海洋影响小，属典型的大陆性气候，高山区随海拔高度增加大陆性气候加剧，南北温差较大，夏季干燥炎热，降水多集中在冬、春两季。降雨量少，且分布不均。年平均日照时间为2 500~3 000小时。

塔吉克斯坦境内的不同地区气候特点也不尽相同。山间谷地和低地处（海拔500~1 500米）为亚热带气候，海拔1 500~3 000米的半山地区为温带气候，3 000米以上的高山地区为寒带气候。

一般情况下，西南部各地气温与亚热带相似，河谷为亚热带气候，夏季炎热干燥，7月份平均气温为27~30℃（气温最高时达到48℃）；西南部各地1月份平均气温为-1~-3℃，北部平均气温为-20℃。帕米尔高原地区1月最低温度可达-63℃，帕米尔西部终年积雪，形成巨大的冰河。

在塔吉克斯坦境内海拔350~500米的谷地和平原地区，夏季时间长，降雨量少，仅有150~200毫米。在西南部的低山地及一些地势较高的谷地，年降雨量为350~700毫米。中部山区和帕米尔西部海拔在1 500~3 000米的地区为温带气候，夏季温和，冬季寒冷。秋、冬、春三个季节多雨、雪。在海拔为3 000米以上的高山区，夏短冬长，冬季长达8个月，年降水量极少，高山区的穆尔加布年降水量仅为60~80毫米，且降雨多集中在夏季。一些山的西麓年降水量却达800~500毫米，有时甚至更多，海拔更高处以降雪为主，11月至来年3月为降雪期，占全年降水量的15%。山区积雪较厚，可达1.5~2.5米。

高山地区的气候带并不是固定的。垂直气候带在不同的山系有不同的特点。同样，不同的气候带对农牧业的发展有不同的影响，有的适宜发展畜牧业，有的适宜发展高山农业。

第三节

地势地貌

塔吉克斯坦地处山区，山和高原约占国土面积的93%，一半以上的地区在海拔3 000米以上，素有“高山国”之称。境内有3条主要山脉：北部为天山山脉；中部为吉萨尔-阿赖山脉；东南部为冰雪覆盖的帕米尔高原。帕米尔最低的山谷，海拔也在3 500米以上，因此被称为“世界屋脊”。站在帕米尔高原上远眺，群山素裹，彩云环绕，塔吉克斯坦也被称为“云彩中的国家”。

境内有9座海拔超过6 000米的山峰，自然风光独特。最高峰索莫尼峰（原名共产主义峰），海拔为7 495米。塔吉克斯坦北部是最大的盆地——费尔干纳盆地，该盆地东西长300千米，南北宽170千米，形如一只巨大的椭圆形碟子，缓缓地由西向东倾斜。地形平坦，大部分是锡尔河的古河道流经地带。西南部有瓦赫什谷地、吉萨尔谷地和喷赤谷地等。

帕米尔地区是世界上最大山系的交汇处，塔吉克斯坦全境均处于地震活动带。因此这里地震频繁，几乎每年都发生4~5级地震，每隔几年发生一次6~7级地震。地震有时能引起山崩和滑坡，经常给国家和人民造成极大损失。

第四节

地质

塔吉克斯坦位于中亚腹地，是中亚褶皱带的一部分，位于天山山脉、西昆仑山脉、兴都库什山脉、帕米尔高原和喀喇昆仑山脉的交汇处，境内的地质结构极其复杂，总体可以分为两个大的构造带。

一、阿尔卑斯-喜马拉雅构造带

（一）吉萨尔-北帕米尔晚海西褶皱系

吉萨尔-北帕米尔晚海西褶皱系位于塔吉克斯坦境内。该系具有