



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

高校主题出版
GAOXIAO ZHUTI CHUBAN



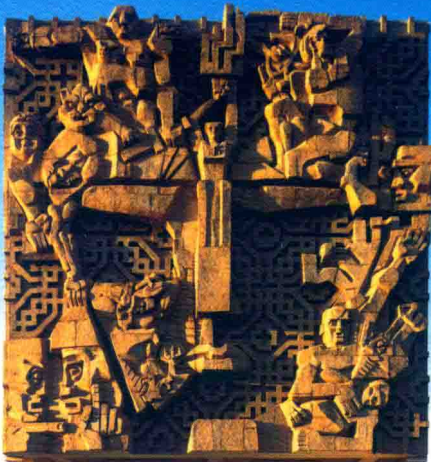
“一带一路”系列丛书

“一带一路” 国别概览

土库曼斯坦

李向阳 总主编

王利众 许金铭 乌亚罕 编 吴虹滨 审定



TÜRKMENISTANYŇ SÝÝSY RESMINNALARYNY
MERKEZİ DÖWLET ARHYZY

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
GAOJIAO ZHITI CHUBAN



“一带一路”系列丛书

“一带一路” 国别概览

土库曼斯坦

李向阳 总主编

王利众 许金铭 乌亚罕 编 吴虹滨 审定

大连海事大学出版社

© 王利众 许金铭 乌亚罕 2018

图书在版编目(CIP)数据

土库曼斯坦 / 王利众, 许金铭, 乌亚罕编. — 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 978-7-5632-3706-7

I. ①土… II. ①王… ②许… ③乌… III. ①土库曼
—概况 IV. ①K936.3

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第220133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:12.25

字数:185千

出版人:徐华东

项目策划:徐华东

责任编辑:陈青丽

责任校对:史云霞 宋彩霞

装帧设计:孟 冀 解瑶瑶 张爱妮

ISBN 978-7-5632-3706-7

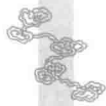
定价: 61.00 元

“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

土库曼斯坦是一个古老而又神秘的国家。纵观古今，这个国家与中国有着不一般的渊源。历史上，古丝绸之路经过现今土库曼斯坦所在的地区，其境内的一些城市成为当时重要的交通枢纽。到了21世纪，土库曼斯坦又成为“丝绸之路经济带”的沿线国家，与中国共同承担着重建丝绸之路的伟大使命。

随着中国“一带一路”倡议的不断推进，中国与土库曼斯坦之间的关系变得日益密切。但与此同时，对于大部分中国人来说，土库曼斯坦这个国家始终蒙着一层神秘的面纱。其实，在历史长河中，土库曼斯坦形成了自身绚丽夺目、丰富多彩的传统文化，并且紧跟时代步伐，在传承与发扬本国传统文化的同时，积极融入世界潮流，与时俱进。

本书从地理、简史、政治、军事、文化、社会、外交、经济、对外经济关系等方面详细介绍了土库曼斯坦。地理一章中主要介绍了土库曼斯坦的自然地理环境和行政区域；简史一章中主要介绍了土库曼斯坦从远古时期到独立后的发展历史；政治一章中主要介绍了土库曼斯坦的国家标志、宪法、政党和社会团体、议会、总统、政府、司法机关、地方行政机关和地方自治、主要经济部门、国家选举制度和全民公决以及政治形势等内容；军事一章中主要介绍了土库曼斯坦军事力量的组建与发展历史、现状和构成、兵役制度、军事组织机构和职责以及当前土库曼斯坦奉行的军事理论；文化一章中主要介绍了语言文字、文学和艺术；社会一章中主要介绍了土库曼斯坦的人口与民族、宗教与宗教政策、民俗与节日、教育、科技、医疗以及人民生活和社会保障等内容；外交一章中主要介绍了土库曼斯坦的外交政策及其与世界其他国家、国际组织及地区性组织之间的关系；经济一章中主要介绍了土库曼斯坦的经济概况、经济体制改革、经济区域的划分

以及各个经济领域的发展状况；对外经济关系一章中主要讲述了土库曼斯坦的主要贸易伙伴及与中国的经济关系。

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）的阶段性成果，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。

本书编写的具体分工为：第一章、第四章、第六章、第八章及第九章中的第二节、第三节由乌亚罕编写，第二章、第三章、第五章、第七章及第九章的第一节由许金铭编写。全书由王利众统稿。

本书的编写得到了黑龙江大学的大力支持，同时本书的出版得到了大连海事大学出版社的大力支持与帮助，在此表示衷心的感谢！本书为一本科普性著作，为了向读者提供最新、最全面的信息，本书在编写过程中除了参考一些相关的著作，还参考了一些权威网站上的中文、俄文材料。由于编者的水平和所能参考的资料有限，疏漏之处在所难免，恳请同行专家和广大读者朋友批评指正，不能满足读者需求之处敬请谅解。

编 者
2018年6月

目 录



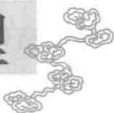
| | |
|------------------------|----|
| 第一章 地理 | 1 |
| 第一节 地理位置与地势地貌 | 1 |
| 第二节 气候..... | 3 |
| 第三节 地质..... | 5 |
| 第四节 水文..... | 6 |
| 第五节 自然资源 | 12 |
| 第六节 行政区划 | 15 |
| 第二章 简史 | 20 |
| 第一节 古代史 | 20 |
| 第二节 近现代史 | 26 |
| 第三节 当代史 | 30 |
| 第三章 政治 | 35 |
| 第一节 国家标志 | 35 |
| 第二节 宪法 | 37 |
| 第三节 政党和社会团体 | 39 |
| 第四节 议会 | 41 |
| 第五节 总统 | 42 |
| 第六节 政府 | 45 |
| 第七节 司法机关 | 46 |
| 第八节 地方行政机关和地方自治 | 47 |
| 第九节 主要经济部门 | 48 |
| 第十节 国家选举制度和全民公决 | 51 |
| 第十一节 政治形势 | 52 |
| 第四章 军事 | 55 |
| 第一节 军事力量的组建与发展历史 | 55 |
| 第二节 军事力量的现状和构成 | 57 |



| | | |
|------------|----------------------|------------|
| 第三节 | 兵役制度 | 58 |
| 第四节 | 军事组织机构和职责 | 58 |
| 第五节 | 军事理论 | 59 |
| 第五章 | 文化 | 64 |
| 第一节 | 语言文字 | 64 |
| 第二节 | 文学 | 65 |
| 第三节 | 艺术 | 67 |
| 第六章 | 社会 | 72 |
| 第一节 | 人口与民族 | 72 |
| 第二节 | 宗教与宗教政策 | 74 |
| 第三节 | 民俗与节日 | 77 |
| 第四节 | 教育 | 80 |
| 第五节 | 科技 | 84 |
| 第六节 | 医疗 | 86 |
| 第七节 | 人民生活和社会保障 | 87 |
| 第七章 | 外交 | 90 |
| 第一节 | 外交政策 | 90 |
| 第二节 | 与中国的关系 | 92 |
| 第三节 | 与俄罗斯的关系 | 99 |
| 第四节 | 与独联体其他国家的关系 | 105 |
| 第五节 | 与亚洲其他国家的关系 | 115 |
| 第六节 | 与西方国家的关系 | 121 |
| 第七节 | 与国际组织及地区性组织的关系 | 126 |
| 第八章 | 经济 | 129 |
| 第一节 | 概述 | 129 |
| 第二节 | 经济体制的改革 | 132 |
| 第三节 | 经济区域的划分 | 136 |
| 第四节 | 工业 | 138 |
| 第五节 | 农牧业 | 147 |
| 第六节 | 财政与金融业 | 149 |
| 第七节 | 旅游业 | 157 |
| 第八节 | 商业与服务业 | 160 |

| | |
|-------------------|-----|
| 第九章 对外经济关系 | 162 |
| 第一节 概况 | 162 |
| 第二节 主要贸易伙伴 | 163 |
| 第三节 与中国的经济关系 | 167 |
| 参考文献 | 183 |

第一章 地理



第一节 地理位置与地势地貌

一、地理位置

土库曼斯坦（东经 $52^{\circ}27' \sim 66^{\circ}41'$ ，北纬 $35^{\circ}08' \sim 42^{\circ}48'$ ）是中亚西南部的内陆国家，西北部与哈萨克斯坦相邻，北部和东北部与乌兹别克斯坦接壤，东南部与阿富汗交界，南邻伊朗，西濒里海。国土面积49.12万平方千米，是仅次于哈萨克斯坦的中亚第二大国家，在全世界排名中位居第五十二位。首都为阿什哈巴德。

二、地势地貌

土库曼斯坦位于图兰低地南部，境内大部分是平原，平原占国土面积的85%，其余15%为山地。国内地势平均海拔为100~200米。沙漠占国土总面积的80%，著名的卡拉库姆沙漠是世界四大沙漠之一，素有“沙质牧场”之称。土库曼斯坦地势总体上呈东南高西北低，由东南向西北倾斜。土库曼斯坦西南部有绵延的科佩特山脉，西部是克拉斯诺沃高原（海拔308米），西北部是于斯蒂尔特高原，北部有库吉唐套山脉，东部和东北部有阿姆河河谷，南部是帕罗特米兹山脉。阿姆河、捷詹河、穆尔加布河主要分布在东部。

三、高原与山脉

(一) 于斯蒂尔特高原

于斯蒂尔特高原横跨乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦和土库曼斯坦3个国家，西端是曼格什拉克高原和卡拉博加兹湾，东端是咸海和阿姆河三角洲，南端嵌入土库曼斯坦境内。于斯蒂尔特高原是沙漠高原，属于荒漠地貌景观，高原东南部为黏土-碎石荒漠，北部为沙漠。

(二) 克拉斯诺沃高原

克拉斯诺沃高原为沙漠高原，位于克拉斯诺沃半岛，土库曼巴什湾和卡拉博加兹湾之间，地面特征为高原与洼地交替出现，很多地方也有一些海拔低于40米的丘陵洼地。基岩主要为石灰岩、带石膏夹层的泥灰岩。

(三) 巴德赫兹和卡拉比尔高地

巴德赫兹和卡拉比尔高地是帕鲁帕米苏斯山脉在土库曼斯坦境内的部分，从南向北地势逐渐降低，最后嵌入卡拉库姆沙漠。穆尔加布河将巴德赫兹和卡拉比尔高地分为两部分，穆尔加布河以西是巴德赫兹高地（海拔1 267米），穆尔加布河以东是卡拉比尔高地（海拔984米）。

巴德赫兹和卡拉比尔高地的土地为致密的沙石、沙壤土和壤土。土库曼斯坦在巴德赫兹设有自然保护区，这里有广阔的草场，有利于畜牧业的发展。

(四) 科佩特山脉

科佩特山脉是伊朗和土库曼斯坦境内的大型山脉，是土库曼斯坦呼罗珊山褶皱山带的北支，其大部分在伊朗境内，一小部分在土库曼斯坦的南部。科佩特山脉从西北向东南延伸，长达644千米，海拔达3 117米，西北部宽度达200千米，东南部宽度仅40千米。科佩特山脉在土库曼斯坦境内的最高峰为阿什哈巴德市附近的萨安达克山岭的里泽峰，其高度为2 942米。科佩特山脉中山脊、山岭、高原平行分布，且被阿特拉克河与松巴尔河纵横切割。科佩特褶皱山系由阿尔卑斯造山运动所形成，主要由石灰岩、泥灰岩、砂岩组成。

(五) 巴尔汉山脉

巴尔汉山脉位于土库曼斯坦西部，分为大巴尔汉山脉和小巴尔汉山脉。

大巴尔汉山脉位于土库曼斯坦西部，里海东岸，山体的西端嵌入里海海岸平原以下，与小巴尔汉山脉、科佩特山脉以乌兹博伊古河道分界，从西向东延伸60千米，宽20千米，最高点为阿尔兰峰（海拔1 880米）。地质构造上属于新生代特提斯褶皱带，山体是背斜褶皱，岩性主要是石灰岩和砂岩。地貌景观主要以沙漠、半沙漠、山地干草原和山地稀树草原为主。

小巴尔汉山脉位于科佩特山脉西部端点和大巴尔汉山脉之间，为低山隆起地带。小巴尔汉山脉为背斜褶皱，是一条沿着东北东—西南西走向的绵延的背斜褶皱带，长度约为30千米，最高点为777米，岩性主要是石灰岩和泥灰岩。在切割山麓地带由于泥灰岩和石膏黏土的溶蚀形成了喀斯特地貌。

(六) 库吉唐套山脉

库吉唐套山脉位于帕米尔高原北部外阿莱山脉西南部，横跨乌兹别克斯坦和土库曼斯坦两国，是巴伊松套山岭南端的延续部分。库吉唐套山脉从阿姆河河谷开始一直延伸到谢拉巴特河峡谷，全长100千米，最高点是位于土库曼斯坦境内的阿伊雷巴巴峰，海拔3 139米。库吉唐套山脉中还有很多深度超过700米的峡谷。库吉唐套山脉有明显的喀斯特地貌特征，地底下溶洞星罗棋布，著名的土库曼斯坦卡尔尤克洞穴群就在此处。山体为沉积岩，地质主要由石灰岩和石膏岩组成，主要地形是短生植物半沙漠（山麓地带）和亚热带山地草原。

第二节 气候

土库曼斯坦地处中亚，沙漠广布，除了里海沿岸地区及山地外，其他大部分地区属于典型的温带大陆性气候，夏季漫长而炎热干燥，冬季寒冷少雪，是世界上最干旱的地区之一。土库曼斯坦年平均气温为14~16 °C，最冷的月份为1月，平均气温为4.4 °C，最热的月份为7

月，平均气温为 27.6°C 。土库曼斯坦冬夏温差非常大，卡拉库姆沙漠夏季最高温度达 50°C ，而东南部的库什卡地区冬季最低气温为 -30°C ；昼夜温度变化幅度大，平均昼夜温差为 20°C 。在土库曼斯坦全年日照时间可达235~240天。这种光照条件适宜种植各种棉花，其中包括珍贵的纤维棉。

土库曼斯坦夏季漫长而炎热干燥，冬季寒冷而少雪的气候是受北极冷气流、大西洋与地中海气流和来自中亚和伊朗地区的亚热带大陆性气流的影响而形成的。夏天，从伊朗方向入境的亚热带大陆性气流穿过科佩特山脉时受阻，气流中的水汽减少，再与土库曼斯坦本土出现的亚热带大陆性气流汇合形成干燥炎热的气候。而西部里海沿海地区和科佩特山脉地区受来自大西洋与地中海的海洋性气流影响，出现短暂的暴雨季节，但是大西洋与地中海海洋性气候由西向东，尤其是在经过库兰达格山和科伊乌达格山时，逐渐减弱，所以很难到达中东部的大部分地区。冬天，由于土库曼斯坦地形平坦，缺乏天然的山地屏障，北极冷气流可以直接进入土库曼斯坦境内，并在土库曼斯坦南部科佩特山脉附近受阻，长期停留在土库曼斯坦，所以土库曼斯坦冬季气候寒冷干燥。

土库曼斯坦北部地区1月平均气温为 $-4\text{--}6^{\circ}\text{C}$ ，而西南部的1月平均气温为 6°C ，阿什哈巴德1月平均气温为 2.5°C 。7月沙漠地区平均气温为 $32\text{--}33^{\circ}\text{C}$ ，里海沿岸、阿姆河三角洲地区气温相对较低，为 $26\text{--}30^{\circ}\text{C}$ ，科佩特山脉顶部气温为 $15\text{--}20^{\circ}\text{C}$ 。

土库曼斯坦东南部年降水量为80毫米，山区年降水量为300~400毫米，最大降水量出现在冬季（12月一次年3月）。科佩特山脉是全国降水量最多的地区，东南部和卡拉库姆沙漠从6—10月基本上没有降水。首都阿什哈巴德的年均降水量为225毫米。空气相对湿度在冬季达到最高值，但是不超过60%。夏季空气相对湿度可低至3%~5%。绿洲及其附近地区空气相对湿度略高，里海沿岸地区的空气相对湿度较高，夏天经常下雾。北部地区经常刮风，冬天来自哈萨克斯坦草原地区的风带来寒冷气团，而夏天热风及山谷风会引起沙尘暴和干热风。土库曼斯坦风最大的地区是巴尔坎纳巴德地区，那里一年里有60天会有沙尘暴天气。

在土库曼斯坦频繁出现的危险气象现象有：沙尘暴、长时间持续

的高温天气、短暂的强冷空气及暴雨等。最强的暴雨天气出现在科佩特山脉西南部，短短几天的降水量几乎达到全年降水量水平。

全球气候变化也影响到了土库曼斯坦。土库曼斯坦冬季平均气温有了明显的上升，原来阿什哈巴德冬季平均气温为 0.8°C ，现在已经上升到了 4.4°C 。土库曼斯坦平均每10年平均气温上升 0.18°C 。

第三节 地质

土库曼斯坦占地较广，地貌种类也较多，从而形成了土库曼斯坦不同地区气候条件以及土壤、植被的差异。土库曼斯坦的土壤主要以沙土为主，除此之外还有山地土和绿洲土。

一、沙土

沙土主要以灰钙土和灰褐沙漠土为主。卡拉库姆沙漠占土库曼斯坦境内的大部分面积，其土壤主要是沙质土壤。由于降水量少和天气炎热干旱，植物的生长受到了限制，所以土库曼斯坦土壤中含有有机物质和腐殖质很少，并且大部分土壤已盐碱化。

二、山地土

土库曼斯坦的山地和丘陵主要分布在国土的南部。在山区，海拔1 500米以下主要分布着灰褐色土。有些山麓地带降水丰富，有利于植物生长，所以在植被覆盖率相对高的地方黑土也在逐渐形成。灰褐色土壤含有少量腐殖质，肥力不如灰钙土。在山地，随着高度的变化，土壤垂直地也从灰褐色土变化到山顶的深棕色土。

三、绿洲土

土库曼斯坦境内大的农业区有阿姆河绿洲、穆尔加布河绿洲、捷詹河绿洲、阿特拉克河绿洲和科佩特山麓地区。绿洲是土库曼斯坦主要的灌溉区，绿洲地带的土壤主要以草甸土和龟裂土为主。草甸土形成于地下水位，在靠近地面1~3米处。如果地下水位上升到50厘米的深度，则会形成沼泽和盐碱地。而龟裂土则会在地下水位深度超过5

米的地方形成。土壤中的腐殖质含量高，由于接近地下矿化水，所以土壤盐碱化严重。

第四节 水文

一、河流

土库曼斯坦境内河流不多，它是整个中亚河网密度最小，水资源最为贫乏的国家，其境内大部分国土基本没有河流和地表水，只在东部和南部边缘地带分布着几条规模不大的河流。由于缺乏高山冰川带、降水量少及气候炎热干旱等原因，许多河流径流细小，往往一到夏季就会变浅或枯竭。土库曼斯坦的河流主要有阿姆河、卡拉库姆运河、穆尔加布河、库什卡河、卡尚河、捷詹河、阿特拉克河等。

(一) 阿姆河

阿姆河是中亚最长的河流，也是土库曼斯坦最长、最重要的河流，全长2 485千米，在土库曼斯坦境内的长度约为1 000千米。阿姆河起源于帕米尔高原东南部兴都库什山脉北坡（海拔4 900米）的山岳冰川，由喷赤河与瓦赫什河汇合而成，流域面积为30.9万平方千米，河口有面积为9 000平方千米的三角洲。在阿姆河中游有苏尔汉河右支、卡菲尔尼河右支、谢拉巴德河右支以及昆杜兹河左支汇入阿姆河，除此之外从中游到咸海没有其他河流汇入阿姆河。从阿塔梅拉特到努库斯，经过平原时由于蒸发、下渗和灌溉，阿姆河流失大量径流。阿姆河80%的径流形成于塔吉克斯坦境内，一部分形成于阿富汗北部，然后沿阿富汗和乌兹别克斯坦国境线流入土库曼斯坦，最终流入咸海。由于阿姆河大量的径流用于灌溉，所以现今阿姆河的河水已经很难到达咸海。阿姆河的主要补给是冰雪融水，所以夏季水流量最大，而1—2月的水流量最小，每年春夏两季是阿姆河的汛期，会有洪水泛滥现象，秋季是平水期。

(二) 卡拉库姆运河

卡拉库姆运河位于土库曼斯坦南部，是世界最大的灌溉和通航运