



# 苏联大百科全书选译

## 哈 萨 克 苏维埃社会主义共和国

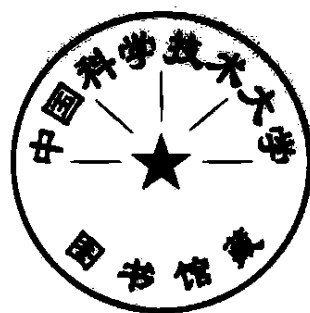
民 族 出 版 社

蘇聯大百科全書選譯

# 哈薩克蘇維埃社会主义共和国

帕利哥夫等著

張 吾 譯



民族出版社

1957年·北京

書號：1308(1)052

**哈薩克蘇維埃社会主义共和国**

**帕利哥夫等著**

**張 吾譯**

**民族出版社出版**

地址：北京國子監特54號

北京市書刊出版業營業許可證出字第047號

**中央民族印刷廠印刷**

**新華書店發行**

---

1957年11月北京第一版

1957年11月北京第一次印刷

780耗×1092耗1/32 82千字 印張3子 插頁1

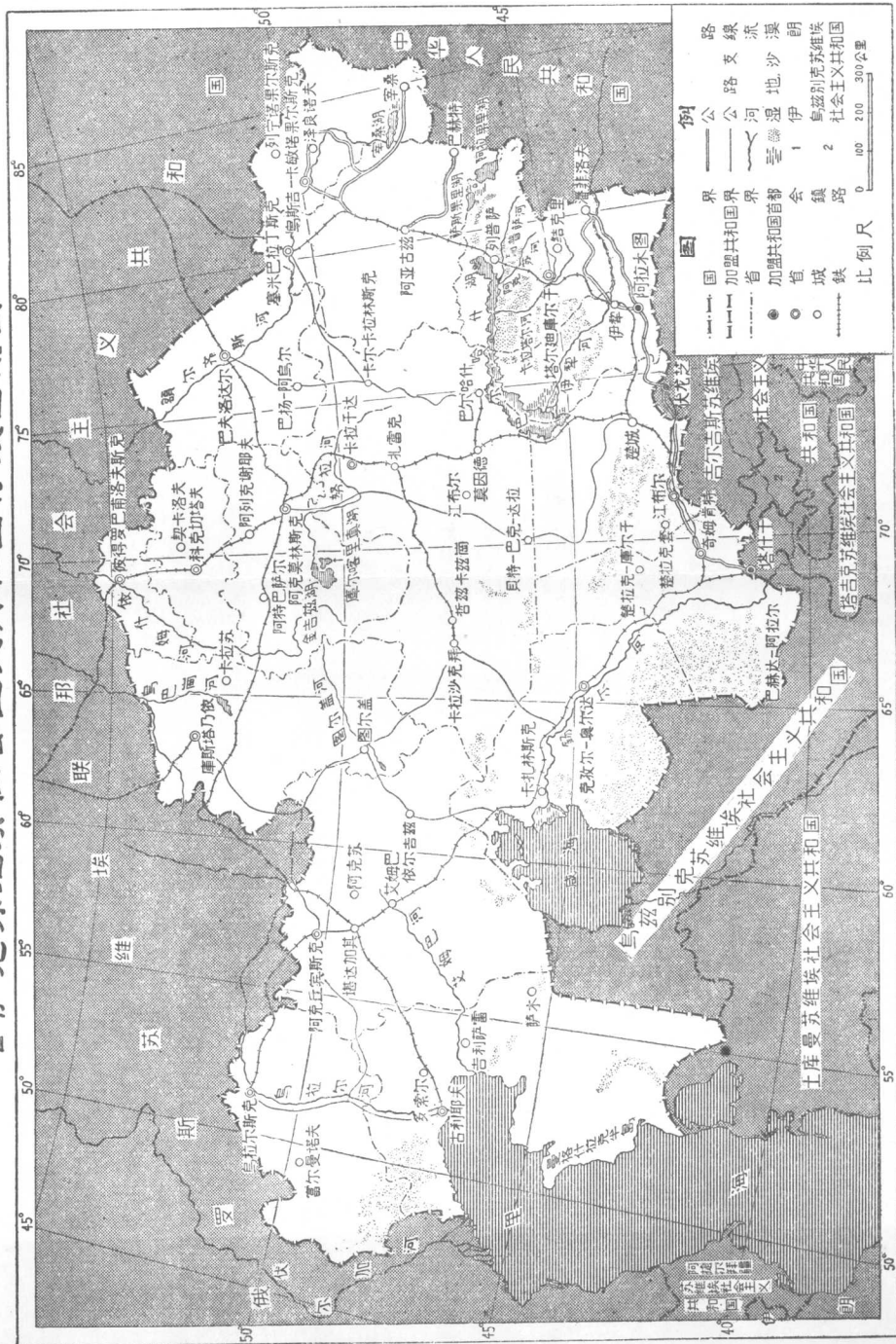
印數：1—2,000冊 定價：一角九分

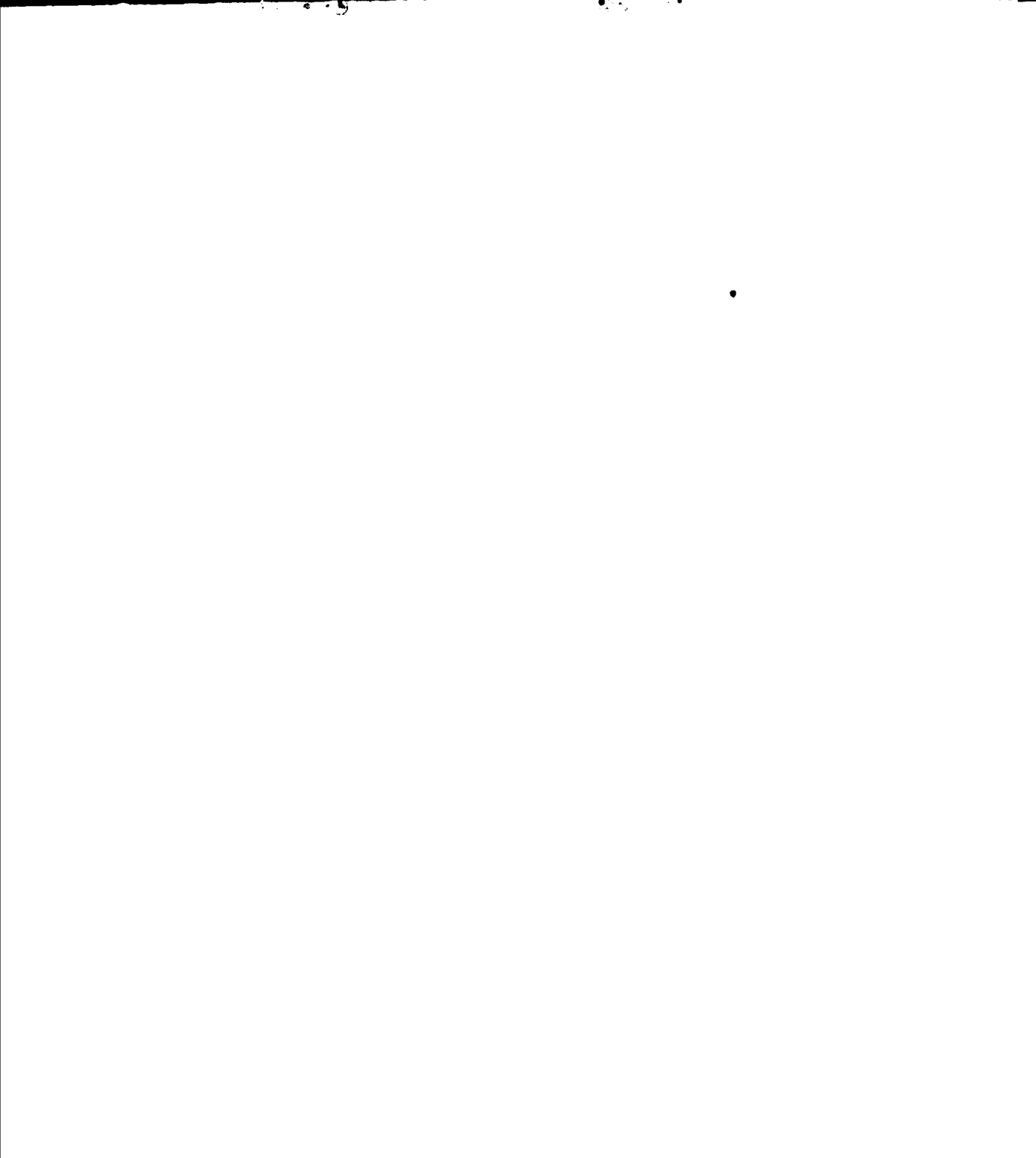
**統一書號：3049·34**

# 目 录

一	概述	3
二	政治制度	3
三	自然地理概要	5
四	居民	16
五	历史概述	19
六	哈萨克共产党	54
七	共产主义青年团	60
八	职工会	62
九	国民经济	64
十	卫生保健事业	82
十一	国民教育、文化教育机关、出版与广播 事业	84
十二	科学与科学机关	89
十三	文学	91
十四	美术与建筑	101
十五	音乐	109
十六	戏剧与电影	114
十七	大事年表	118

# 哈萨克苏维埃社会主义共和国行政区划图





## 一 概 述

哈薩克苏維埃社会主义共和国是苏联加盟共和国之一。成立于1936年12月5日。位于歐亞两洲大陆深处。其北部和西部与俄罗斯苏維埃联邦社会主义共和国接壤，南部与土庫曼、烏茲別克和吉尔吉斯等三个苏維埃社会主义共和国接壤，东部与中华人民共和国毗邻。其中部西距黑海2,000余公里，南距阿拉伯海約2,600公里，北距喀拉海2,500公里，东距太平洋5,600余公里。其南北最寬处約2,000公里，东西約3,000公里，边界總长度達15,000余公里。以面积論，在所有加盟共和国中占第二位（仅次于俄罗斯苏維埃联邦社会主义共和国），为2,753,800平方公里。全国划分为16个省，共有城市36个，城市型的鎮133个。人口为6,146,000人（根据1939年人口調查）。首都为阿拉木图。

## 二 政治制度

哈薩克苏維埃社会主义共和国是工农社会主义国家，是在自愿原則下与其他加盟共和国联合成为苏維埃社会主义共和国联盟的一个自主的苏維埃加盟共和国。現行的宪法是1937年3月26日經哈薩克共和国第十次非常苏維埃代表大会通过的。国家政权机关为劳动者代表苏維埃。它是共和国的政治基础，是在哈薩克人民推翻了地主、大牧主和資本家的政权，取得无产阶级专政，从沙皇制度和俄罗斯帝国主义资产阶级的民族压迫下获得解放，并粉碎了民

族主义反革命的基础上，成长和鞏固起来的。

共和国得在苏联宪法第十四条所規定的范围以外，独立行使国家政权，同时并保留其一切主权，其中包括自由退出苏联、与外国直接发生关系、对外締結条約和交换外交使节等各种权利。

共和国最高政权机关为共和国最高苏維埃和最高苏維埃主席团。最高苏維埃是按普遍平等直接选举制，用秘密投票法，按每17,000人口产生代表1人的比例选举的。代表的任期为4年。最高苏維埃主席团由最高苏維埃从本届代表中选举之，其成员为主席1人，副主席3人，秘书1人及主席团委员15人。1951年2月18日共和国最高苏維埃的选举，显示出全国人民在政治上的高度积极性。参加选举的占全部登記选民的99.99%。拥护共产党和非党人士联盟所提名的候选人的占全部选票99.82%。最高苏維埃400名代表中，有280名是苏联共产党党员和候補党员，149名是妇女（其中71名是哈薩克妇女）。哈薩克妇女，无论在經濟、国家事务、文化和社会政治生活各个方面，都享有与男人平等的权利。

共和国国家政权最高执行和管理机关为部长会议，部长会议由最高苏維埃組織之。部长会议統一领导联盟兼共和国各部、共和国各部以及其他中央机关的工作。国家政权的地方机关为省、區、市、鎮及乡村（斯坦尼茨、村、基什拉克）劳动者代表苏維埃，它是按普遍、平等、直接选举制，用秘密投票法选举的，任期为2年。

共和国司法权由共和国最高法院、省法院和人民法院行使。最高檢察权由苏联檢察總长直接行使和經過共和国檢察长行使。



### 三 自然地理概要

**地形** 哈薩克的地形非常複雜，低平原與高原、丘陵相交錯，東部及東南部則為高山。絕對高度差異懸殊。靠近里海附近的國境一端，為蘇聯全國最低的地方——卡拉基耶(巴蒂爾)洼地，低於海面132公尺；在靠近中國邊境的另一端，延伸着終年積雪的高山，其高度達5,000公尺。西部地帶多為平原及不很高的高地。濱里海低平原占很大面積，其東北方為烏拉爾—艾姆巴高原，再往前為烏拉爾—穆哥扎爾山塊。山塊的南部是穆哥扎爾山，高度達656公尺(別爾喬古爾山)。穆哥扎爾山東南方為大巴尔苏基沙漠及小巴尔苏基沙漠所在地，沙漠一直綿延到咸海沿岸。在濱里海低平原與咸海之間為烏斯丘爾特荒漠高原，四周均為陡峭的斷崖梯地。哈薩克的極西南方為曼格什拉克荒漠半島，島上綿亙着好些山峯，包括：卡拉套山、南阿克套山及北阿克套山等。北部連接西西伯利亞低平原的南部邊緣。西南部低平原轉入有平頂高地的圖爾蓋桌狀山區。圖爾蓋桌狀山區中部為一個低下地帶——圖爾蓋凹地，圖爾蓋河即經此而流向南方，烏巴崗河經此而流向北方。

由花崗岩組成的科克切塔夫高地，從南部伸入哈薩克北部的平原，高達887公尺；山坡上滿布松林，山麓有許多風景優美的湖泊，其中以保洛伏依湖尤為秀麗。湖岸上建有全聯盟性質的保洛伏依休養所。科克切塔夫山群為哈薩克中部的北緣，通稱之為中央哈薩克丘陵地。丘陵地形的特色是平原與尖峯的山丘、山崗、山垣相互交錯，中間夾雜着不大的山嶺，其中：西部為烏雷套山(1,134公

尺)，东北部为巴揚—阿烏尔山（1,027公尺），中部为卡尔卡拉林斯克山群，东南部为凱捷尔萊（1,559公尺）和秦吉茲套山岭。中央哈薩克丘陵地的南部，逐漸轉入辽闊的貝特—巴克—達拉荒漠高原。

哈薩克东部的地形更为複雜。大部地區均为高山和广闊的山間盆地。从阿尔泰边區伸入哈薩克境內的阿尔泰山脉有：黎斯特伏亚格山（2,588公尺）、霍尔忠山（2,069公尺）、吉基列茨山（2,255公尺）。这些山脉中，由东往西流貫着一条河流——布赫塔尔瑪河。河以北的一带山脉統称为阿尔泰山脉，河以南的山脉称为南阿尔泰山脉。南阿尔泰山脉在哈薩克境內由下列山脉組成：南阿尔泰、薩雷姆沙克德、那雷姆斯克、庫尔楚木斯克等。那雷姆斯克山脉在額尔齐斯河左岸的延續为卡尔賓斯克山群，其南部与塔尔巴卡泰山脉（2,991公尺）相接。南阿尔泰山群、卡尔賓斯克山群、塔尔巴卡泰和薩烏尔山脉中間为盆地，宰桑湖即位于此。中央哈薩克丘陵地带及塔尔巴卡泰山脉以南，在巴尔哈什—阿拉果里斯克洼地中有湖泊數个，其中最大的为巴尔哈什湖、阿拉果里湖和薩斯果里湖。阿拉果里斯克洼地东南部极为狹窄，两山之間只有一条极窄的通路——准噶尔山口——通往中国境內。洼地的南部为准噶尔、阿拉套山脉所环绕。在准噶尔、阿拉套山脉的两部支脈与巴尔哈什湖之間伸展着斜米列奇大平原。平原几乎全部为沙漠，其中最大的为薩雷—伊什果特拉烏沙漠。

沿哈薩克南部边境綿亙着天山山系的北弧，其高度超过雪綫，其中有：崑崙—阿拉套山脉、外伊犁阿拉套、吉尔吉斯、烏喀姆、普斯肯等山脉。在較低的卡拉套山脉与楚—伊山脉之間，为穆永康姆沙漠。卡拉套山脉以西伸展

着土兰低地。低地的东北端(位于哈萨克境内)为黄土平原——饥饿草原，草原依靠锡尔河的渠道网进行灌溉。饥饿草原从西北部转入辽阔的凯捷尔库姆荒漠，荒漠地带延展达700公里，与咸海相接。

**地質構造與礦藏** 哈萨克领域内的地質构造非常复杂而多样。阿尔泰、哈萨克中部和东南部以及穆哥扎尔山一带，分布着最古的前寒武纪沉积。太古代岩石主要为片麻岩、角闪岩、石榴云母片岩及大理岩，其上不整合地迭置着元古代沉积(云母岩、绿泥片岩、石英岩、大理岩化的石灰岩、千枚岩)。

巴夫洛达尔以西，以及秦吉兹套与卡拉套等山脉地带，以寒武纪岩层(喷出岩、杂沙岩、片岩、石灰岩)分布最广。哈萨克中部和东南部地区，志留纪岩层(基性喷出岩，沙岩、片岩、石灰岩)分布最广。上志留纪的石灰岩中最特出的为珊瑚相，有的地方可遇到笔石页岩。泥盆纪沉积(斑岩、钠长斑岩、红色沙岩)分布最广的地带为哈萨克中部、阿尔泰及哈萨克东南部山脉等地区。泥盆纪上层为海相岩层。下石炭纪沉积主要为海相碳酸盐——碎屑沉积，有些地夹有喷出岩。卡拉干达、捷尼兹—科尔荣古里、艾基巴斯杜兹等地区的煤层即分布于下石炭纪的上层。哈萨克中部地带的石炭纪上部及二迭纪下部沉积，由哲兹卡兹崮及阿特巴萨尔的红色沙岩所组成。在卡尔巴、准噶尔、阿拉套以及结特敏斯克山脉等地区，也有古生代沉积。穆哥扎尔山区、乌拉尔—艾姆巴地区以及曼格什拉克等地，分布有二迭纪的各种沉积，其中特出的为乌拉尔—艾姆巴地区的盐岩及曼格什拉克和穆哥扎尔山西坡的红色岩层。

三迭纪的海相沉积，仅发现于曼格什拉克及乌拉尔—

艾姆巴地區。在三迭紀時期，哈薩克的其他地區多处于陆地环境，當時发生的主要为剝蝕作用或风化壳的形成作用。三迭紀末到侏羅紀初這一時期的特征是出現了淡水湖盆，湖底沉积有含煤层。这一过程，为阿拉尔—图尔盖洼地及其周圍地带以及哈薩克西部地區所特有。中侏羅紀及上侏羅紀海相沉积，在烏拉尔—艾姆巴地區及曼格什拉克等地亦很發達。这些地區的上侏羅紀的沉积，几乎連續地轉变为下白堊紀沉积。在上白堊時期，海洋覆盖了一部分新的區域，包括由阿拉尔—图尔盖洼地到卡拉套山的一带地區。在北部，海洋淹沒了哈薩克褶皺區的邊緣，并侵入額尔齐斯河岸地带。老第三紀的海洋所占的几乎是同一地域，并且深入到卡拉套山脈及楚河洼地。在新第三紀時期，海洋的面积大为縮小，仅限于哈薩克西南部及沿阿拉尔一带。第三紀末及第四紀初期，形成了哈薩克南部各山脈，并沿着它們产生了巨厚的山麓沉积裾。

由于褶皺作用，侵入岩漿的活動在哈薩克境內亦很普遍。在前寒武紀发生了一系列的褶皺現象，出現了微斜花崗岩、斜长花崗岩、基性的和超基性的侵入岩。前寒武紀運動形成了烏拉尔—艾姆巴地區的基底。沙萊尔褶皺及与之相關的侵入活動表現的很劇烈，特別在哈薩克的东北部。加里东褶皺对于哈薩克中部地域及阿尔泰山地一系列构造的形成，起了极大的作用。隨着加里东褶皺作用而产生了超基性岩和斜长花崗岩的侵入。赫尔辛褶皺（华力西褶皺）在大部分地區改变了加里东的构造。与赫尔辛褶皺相關的花崗岩侵入，决定了許多地區特別是哈薩克中部地區的矿床生成。在造成高山地形的华力西運動以后，開始了迅速而強烈的剝蝕作用。經過基米里构造運動而形成了曼格

什拉克及烏斯丘尔特的构造。古代基米里运动在哈萨克其余地区形成了洼地——煤层的积聚地。构造运动的新的阶段发生于第三纪末和第四纪初期，此时形成了天山及阿尔泰山脉。在上述的沉积、褶皱及火山喷发等过程的影响下，哈萨克整个地区的地质构造取得了现在的轮廓。主要的构造单位：乌拉尔—艾姆巴地区、穆哥扎尔山脉、阿拉尔—图尔盖洼地、哈萨克褶皱区、天山北弧、烏斯丘尔特及曼格什拉克等。

**礦藏** 哈萨克境内的矿产，特别是有色金属（如铜、锡、铅、铝等金属），种类繁多而蕴藏丰富。最大的铬铁矿位于西部。已开采的有最大的卡拉干达煤矿，正在开发中的有艾基巴斯杜兹煤矿。艾姆巴地区出产最贵重的石油制品。古生代磷灰岩矿为全世界最大的矿产地。化学原料以及建筑材料的储藏量亦极为丰富。

**氣候** 哈萨克的气候为显著的大陆性气候。平原上夏季炎热，冬季寒冷。一年中，7月最热，1月最冷。四季的长短不一。北部冬季由10月末到4月中旬，春季仅一个半月，夏季两个半月以上，秋季约两个月。南部冬季由11月末到3月，春季一个半月到两个月，夏季约五个月，秋季两个月左右。最南部地区冬季仅一个月（1月份）。北部及中部1月份平均气温为零下16度到19度，绝对最低温度达零下45度。南部地带1月份的平均气温为零下5度（最南部为零下1.4度），绝对最低温度达零下29度到35度。北部7月份平均气温为20度，西部为23度，东部（平原区）及中部为22度，南部为26度到29度。绝对最高温度达45度，荒漠区的沙漠地带可升至70度。山地的夏季气温随着山坡的高度而有规律地降低，每百公尺平均降低0.7度。

哈薩克的气候特点，除高山地區外，一般是雨量不足。北部及中部平原地带平均年降水量为200—300毫米；土兰低地的荒漠區——尚不足100毫米；南部山麓平原區，平均为400—500毫米；而高山山脉中为1,000毫米。北部及中部，大部分雨量多集中于夏季月份；南部則多集中于早春，夏季雨量极少。因此，南部各地區农业必須依靠人工灌溉。植物生长期，北部为190—200天，南部为230—290天。北部及中部地區，全年多为有风天气。大风在冬季有時造成集雪成灾的現象，而在夏季却可减少炎熱。旱风为农业上最大的灾害，它時常出現于西部、北部和中部地區。苏維埃政权建立以来，由于建造了防護林带，在农业上实行了草田輪作制等措施，已使旱风的灾害大为减少。

**水文** 哈薩克西南部邻接里海，南部有咸海的北端伸入境內。巴尔喀什湖位于东南部。所有河流（額尔齐斯河除外）均屬于里海及咸海流域，有的流入巴尔喀什和其他較小的湖泊內。額尔齐斯河及其支流屬于北冰洋流域。境內最大的河流均发源于东部和东南部的高山。其他河流則由南烏拉尔、穆哥札尔等山岭或中央哈薩克丘陵區的山地和高地流出。其中只有几条最大的河流可達流域盆地中心，許多河流在流至盐沼地和沙漠的途中即已枯竭。夏季，大部分平原河流变得很淺，甚至于乾涸。屬于里海流域的河有：烏拉尔河、艾姆巴河，屬于咸海流域的河流有錫尔河，屬于巴尔喀什湖流域的河流有伊犁河、阿亚古茲河、列普薩河、卡拉塔尔河、阿克苏河。其他屬于各內陆流域盆地的河流中，最主要的为：楚河、薩雷苏河、努拉河（供給卡拉干達以淡水，流入庫尔喀里真湖，此湖在春季有水流入秦吉茲苦咸水湖）、索列德河（流入索列德

秦吉茲苦咸湖)，以及與圖爾蓋、卡貝爾喀、烏雷日蘭什克等河流相匯合的依爾吉茲河。額爾齊斯河的支流中，以北部的托包勒河及依什姆河為最大。在西西伯利亞低平原南緣、圖爾蓋洼地及濱里海低平原，除上述湖泊外，尚有很多小型湖泊。這些湖泊分布面很廣，大部分為苦咸湖，其中有些湖可以製鹽。所有草原湖泊都是淺水湖。除東部山岳地帶外，在中央哈薩克丘陵區的山地中亦有淡水湖，其中有許多湖很深。境內最大的湖泊中，其面積僅次於巴爾哈什湖的為宰桑湖。額爾齊斯河即穿過此湖。這一地區的其他湖泊中，以阿拉果里咸水湖、薩斯果里和瑪爾喀科爾兩淡水湖為最大。額爾齊斯河、烏拉爾河均可通航，伊犁河與錫爾河航運較差，宰桑湖及部分巴爾哈什湖亦可通航。布赫塔爾瑪河、烏巴河、卡拉塔爾河下游可通航汽船，托包勒河、依什姆河、列普薩河以及楚河等水大時亦可通行汽船。許多河流，特別是額爾齊斯河、錫爾河和伊犁河，水力資源很豐富。河流對於農田的人工灌溉也有著巨大的意義，南部播種的土地幾乎全部為水澆田，各個小山溪的水量80%到100%用於灌溉。

**土壤** 哈薩克北部及東北部的部分地區，分布著普通黑鈣土和少腐殖質的黑鈣土，其面積總計占共和國領土的7%。黑鈣土帶以南為栗鈣土帶，分布在西西伯利亞低平原地南緣、中央哈薩克丘陵地的大部分地區、濱里海低平原的北半部、烏拉爾—穆哥札爾山塊、圖爾蓋桌狀山地和宰桑盆地的東部。栗鈣土分為暗栗鈣土（北部）與淡栗鈣土（南部）。暗栗鈣土分布面積占全國土地總面積14%，淡栗鈣土分布面積占12%。大概自北緯48度（淡栗鈣土亞帶以南）起，開始進入棕鈣土及灰棕色土帶。這一土帶向南伸

展達380——400公里，包括了中央哈薩克丘陵地的南部、貝特—巴克—達拉荒漠、烏斯丘爾特高原及哈薩克南部平原的大部。棕鈣土及灰棕色土分布面積，占全國土地總面積35%。哈薩克最南端，主要在山麓地區的黃土上，分布的主要是灰鈣土。其中淡灰鈣土分布在塔拉斯、阿拉套山麓平原上，典型灰鈣土多分布于卡拉套山脈、吉爾吉斯、外伊犁阿拉套及准噶爾阿拉套的山麓地帶。灰鈣土的各种亞種分布面積占全國土地總面積4%，碱土及鹽土占7%。哈薩克境內有幅員廣闊的沙漠地帶。山地有垂直的土壤帶；灰鈣土、栗鈣土、山地黑鈣土、山地森林土及山地草甸土，循序更替着，其中最肥沃的土壤為山地黑鈣土。在高達2,000到3,000公尺的山間乾燥盆地中，多為草地草原褐色土。在大部分高山闊葉林下，分布着灰色森林土。在同一闊葉林帶和較高的針葉林帶，在禾木科雜草及高山草地帶，發育着山地草甸土。再往上的高山草地上，多為高山山地草甸土。高山頂峯附近多為岩石峭壁，冰雪融化較遲，間可遇見山地冰沼土。在全國土地總面積中，山地土壤約占9%。

## 參 考 書 目

阿爾漢格爾斯基：《蘇聯地質構造及地質史》，第一——二卷，第四版，莫斯科—列寧格勒，1947——1948年。

“哈薩克斯坦”，普通自然地理概述，莫斯科—列寧格勒，1950年。

格里哥里耶夫：《哈薩克斯坦的自然條件》，莫斯科—列寧格勒，1944年。

“俄羅斯”（我們祖國的全面地理描述），第十八卷——吉爾吉斯邊區，1903年。第十九卷——土耳其斯坦邊區，1913年。

孟巴耶夫：“貝特—巴克—達拉荒漠”，阿拉木圖，1948年。



**植物** 哈薩克植物共有5,000余种。平原地帶，按其植物性質，可分為3個基本的植物帶：草原帶、半荒漠帶和荒漠帶。在草原帶（哈薩克北部）以長于黑鈣土及暗栗鈣土上的禾木科及雜草禾木科植物占優勢。其主要植物有：羽茅、稜狐茅、荒漠燕麥、草原梯牧草以及各種艾屬植物。在草原帶極北部，成小島嶼狀散布在草原上的有白樺（夾雜着歐洲山楊）小樹叢。草原帶的南部及東部，還保存有松林。平原區草原帶的天然飼料場面積，占哈薩克全部飼料場面積21%。草原飼草的平均產量每公頃為5至8公担。

在淡栗鈣土的半荒漠帶以夾有禾木科植物的艾屬群落為主。半荒漠帶約占哈薩克全部飼料場面積30%。其飼草實際產量平均每公頃不到3公担。半荒漠帶可供做季節性的牧場。荒漠帶占據共和國南部地區，包括3種荒漠：粘土漠、砾石漠及沙漠。粘土漠及砾石漠的植被主要為耐旱的半灌木及灌木。主要植物有：各種艾屬植物、灰濱藜屬、荊球花屬、大戟屬植物、叉明棵藜、落葉松葉叉明棵、無葉稗、檉柳、狹葉苔等植物。在洼地及沿河階地上，時常可發現有黑鹽木，它們在有些地區形成濃密的灌木叢。在沙漠中生长的有：沙地艾屬植物、羊苔、沙漠燕麥、沙漠水草拐棗、沙漠金合歡、白鹽木及其他植物。初春時，短命植物及多年生短命植物如：山慈菇、鳶尾蘭、罌粟、毛茛、大黃及阿魏屬等植物生長非常繁茂，使沙漠面貌短期為之一新。荒漠可供做牛、羊、駱駝及其他牲畜的長年牧場。荒漠帶飼料場的面積占哈薩克全部飼料場面積35%。

在荒漠帶河谷中，除了阿漫灘草地外，還有密茂的灌木（蘆葦莽林）、木本植物叢林和楊樹、柳樹、胡頹子、檉