

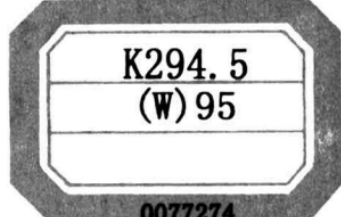
新疆維吾爾自治区

王維屏
胡英楣 编著

商务印书馆

K294.5

丁
(W)



新疆維吾爾自治区

王 胡

維 英

屏 暇

編 著



新疆维吾尔自治区图书馆 XT0-0077274

شەنجاڭ ئەم بىرلە ئۆتۈم مەلۇنلۇق
كۈنىغىزىمىز

新疆维吾尔自治区图书馆

商 务 印 書 館

1959年·北京

100259

內容提要

新疆維吾爾自治区位于我国的西北部，是祖国最大的一个行政区域，有丰富的矿产資源，是我国建設西北的基地之一。本書較为全面地介绍了新疆維吾爾自治区的自然条件、工矿建設事業、农牧業的迅速發展；也介绍了它的交通概况、人口和民族、以及全区的重要城市等。可供地理教师、地理工作者及一般讀者参考閱讀。

新疆維吾爾自治区

王維屏 胡英樹編著

商 务 印 書 館 出 版

北京东总布胡同 10 号

(北京市書刊出版业营业許可証出字第 107 号)

新 华 書 店 总 經 售

五十年代印刷厂印刷 紅旗裝訂厂裝訂

統一書号 12017·17

1959年1月初版

开本787×1092 1/32

1959年1月北京第1次印刷 字數 80千字

印张 3—4/16 插頁 2 印數 1—3,600 冊

定价(7) 0.32

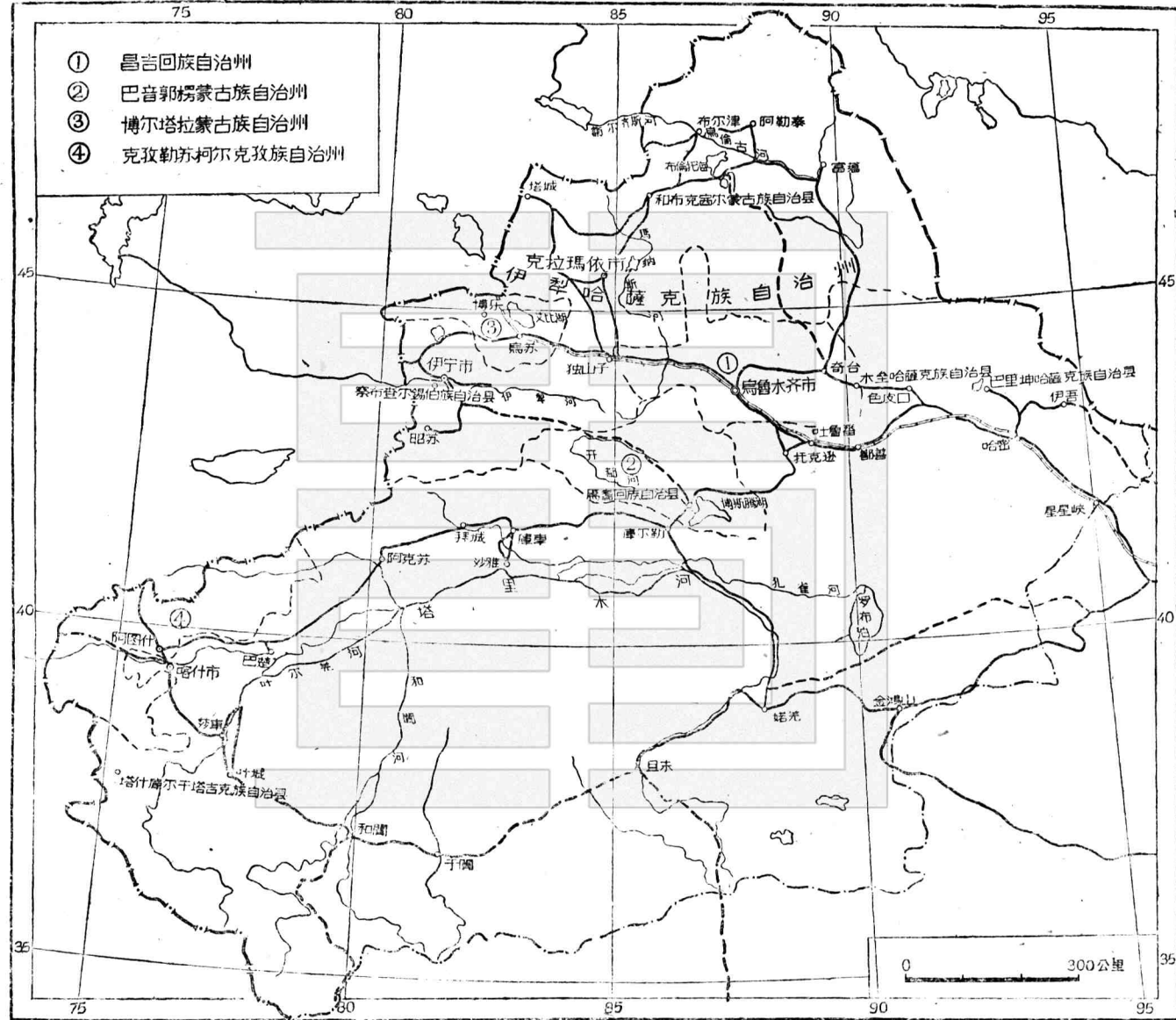


圖 1. 新疆維吾爾自治区圖

目 錄

第一章 新疆的位置和自然条件	1
第一节 地理位置和面积	1
第二节 行政区划	2
第三节 地形	4
第四节 气候	14
第五节 河流和湖泊	24
第六节 土壤和生物	31
第七节 矿产資源	36
第二章 新疆的历史發展和居民	41
第一节 历史發展	41
第二节 人口分佈	43
第三节 民族	44
第三章 新疆的經濟建設	50
第一节 水利建設	50
第二节 农业	61
第三节 牧业	74
第四节 工业	78
第五节 运輸业	88
第六节 城市	95

第一章 新疆的位置和自然条件

第一节 地理位置和面积

从新疆維吾爾自治区的位置来看，有两个特点：第一，它在祖国的西北部，所占的国境綫在各省区中为最長，它的西南边境跟阿富汗和印度接界，西北边境紧靠着苏联，东北部跟蒙古人民共和国相邻，跟偉大的苏联相邻的部分不但最長，而且有若干地勢較低的谷地，便于本区和苏联的联系，这是新疆国境綫虽長，而国防十分安全的原因；南界西藏，与本区有昆崙山的阻隔，現有新藏公路相通，东界与甘肃的河西走廊相接，自古以来一向是新疆和内地之間的交通要道，与青海虽有阿尔金山横亘，但有公路相通；第二，它位于距海遙远的亞洲中部，首府烏魯木齐位于东經 $87^{\circ}40'$ 北緯 $43^{\circ}45'$ ，正在东半球中部和北半球的中緯度地帶。从烏魯木齐到太平洋岸的海港，直線距离有3,100公里，到大西洋岸的丹麦亦有4,300公里，将来兰州、烏魯木齐、阿克斗卡鉄路通车后，新疆将成为欧亞大陆中部交通的中心，所以說新疆的地理位置在国际交通上也具有非常重要的意义。（圖1）

从面积来看，新疆又是祖国最大的一个行政区域，全区东西最長达1,900公里，南北最寬处有1,500公里，从最北的阿勒泰到南部的和闐，汽車至少要走15天。全区面积有1,646,800方公里，約占祖國土地面积的六分之一，相当于两个东北或十六个江苏省，比欧洲面积最大的資本主义国家法国还要大3倍多。可見我們祖國是多么辽闊广大！

第二节 行政区划

新疆建省的历史很短，仅从前清光緒八年开始，一直到解放以后。第一个五年計劃期間的第三年（1955年9月），全国人民代表大会常务委员会第21次會議決議：批准国务院周恩来总理提出的議案，成立新疆維吾爾自治区，撤銷新疆省建制，并以原新疆省的行政区域为新疆維吾爾自治区的行政区域。全国人民代表大会常务委员会認為：“新疆省400多萬人口中，維吾爾族占74%以上，以維吾爾族为主体成立自治区是符合国家的民族政策的，……我們深信：新疆維吾爾自治区的成立，一定能鼓舞新疆維吾爾族和各民族人民进一步發揮其积极性和主动精神，热情地参加祖国偉大的社会主义建設。”自治区人民委員會設在烏魯木齐市，領導7个專区、5个自治州、4个市、73个县和6个自治县。

新疆維吾爾自治区行政区域表

直轄單位	烏魯木齐市 喀什市 克拉瑪依市 鄯善县 吐魯番县 托克遜县	3市 3县
哈密專区 (專署駐哈密县)	哈密县 伊吾县 巴里坤哈薩克族自治县	2县 1自治县
庫尔勒專区 (專署駐庫尔勒县)	庫尔勒县 尉犁县 委羌县 且末县 輪台县	5县
和闐專区 (專署駐和闐县)	和闐县 洛浦县 策勒县 于闐县 民丰县 墨玉县 皮山县	7县
喀什專区 (專署駐喀什市)	疏附县 疏勒县 伽师县 巴楚县 麦盖提县 莎車县 潤普县 叶城县 岳普湖县 英吉沙县	10县

	塔什庫爾干塔吉克族自治縣	1自治縣
阿克蘇專區 (專署駐阿克蘇縣)	阿克蘇縣 拜城縣 新和縣 庫車縣 沙雅縣 阿瓦提縣 柯坪縣 烏什縣	8縣
昌吉回族自治州 (自治州人民委員會駐昌吉縣)	昌吉縣 米泉縣 烏魯木齊縣 奇台縣 阜康縣 瑪納斯縣 吉木薩爾縣 呼圖壁縣 木壘哈薩克族自治縣	8縣 1自治縣
巴音郭楞蒙古族自治州 (自治州人民委員會駐焉耆回族自治縣)	和靖縣 和碩縣 焉耆回族自治縣	2縣 1自治縣
克孜勒蘇柯爾克孜族自治州 (自治州人民委員會駐阿圖什縣)	阿圖什縣 阿合奇縣 阿克陶縣 烏恰縣	4縣
博爾塔拉蒙古族自治州 (自治州人民委員會駐博樂縣)	博樂縣 精河縣 溫泉縣	3縣
伊犁哈薩克民族委員會駐伊犁市	伊寧市 伊寧縣 尼勒克縣 巩留縣 新源縣 特克斯縣 昭蘇縣 紹定縣 霍城縣 察布查爾錫伯族自治縣	1市 8縣 1自治縣
塔城專區 (專署駐塔城縣)	塔城縣 額敏縣 沙灘縣 烏蘇縣 托里縣 裕民縣	6縣 1自治縣
阿勒泰專區 (專署駐阿勒泰縣)	阿勒泰縣 富蘊縣 青河縣 福海縣 吉木乃縣 哈巴河縣 布爾津縣	7縣
合計	7專區 5自治州	4市 73縣 6自治縣

第三节 地形

从河西走廊进入辽闊的新疆境內，远远就可眺望到高聳入云的雪峰，那便是天山。天山橫亘在新疆的中部，把新疆全境分成两个不同的自然区域，即南部的塔里木盆地和北部的准噶尔盆地。新疆北边的阿尔泰山和南边的昆崙山又把这两个大盆地环抱在一起，所以新疆在地形上可分为三大区：就是天山、塔里木盆地和准噶尔盆地。

天山 天山自帕米尔高原蜿蜒而东，并不是一条單独的山脈，而是由一系列大略成东西走向的平行山脈組成的。它的东端和西端比較開闊，山系分枝較多，其間有寬广的山間盆地，只有在中部輪台烏蘇一綫分枝較少，山系变窄，里面的山間盆地也少。（圖2）

天山山系是一个巨大的典型的地槽褶皺帶，从地層的發育方面可以知道它有巨大而厚的地槽型的沉积，也有复杂的岩浆活动。它的形成历史，簡單可分为两个时期：一是华力西运动时期（即海西期），从中石炭紀后期开始，經上石炭紀一直繼續到二疊紀，由褶皺作用形成古天山，于是地槽轉化为比較稳定的地塊；一是喜馬拉雅运动时期，古生代后期升起来的古天山，經過中生代長期的剝蝕，快被蝕平了，到白堊紀末期天山地槽又恢复了活動，以断裂运动为主，現在我們看到的天山，主要是由新生代的断裂运动所造成的。但是这个斷壘作用是在古天山褶皺的基础上进行的，所以現在的天山，是华力西运动时期的褶皺与喜馬拉雅运动时期的分裂上升的綜合产物，形成了高聳入云的山系和低陷的凹地平行并存的現象。



圖 2. 天山山系簡圖

綿長的天山，从新疆的東境向西一直延長到蘇聯的中亞細亞。在新疆境內的部分長達 1,700 公里，山地很寬，平均寬達 200 公里以上，面積占新疆全區總面積的四分之一。天山比昆崙山低得多，僅個別山峰高达 5,000 公尺或以上；一般的山峯只有 3,500 公尺或 4,500 公尺左右。西部地勢最高。天山的主峰汗騰格里峰和勝利峰，都位於中蘇界上。勝利峰是蘇聯科學家所發現的，海拔 7,439 公尺，聳立於羣峰之上，冰川懸掛，雄偉壯麗，是天山第一高峰。奇台、吐魯番、焉耆以東的天山，海拔顯著降低，只有 2,000 公尺，甚至更低於 2,000 公尺。

從地形上看，天山大體上可分為東西兩部，以烏魯木齊附近為界。西部天山有三條高峻的山脈，就是北天山（塔爾奇依楞山、阿爾善山和喀拉烏成山）、中天山（德穆里克山、阿爾明烏拉山）和南天山（哈雷克套山、秀得爾山、布古爾山），汗騰格里峰與勝利峰就在哈雷克套山。

西部天山和東部天山之間，斷層錯落，地貌破碎，地勢較低，海拔不過 1,400 公尺，形成天山南北的交通要道。

東部天山亦分三條：北天山是博格多山，平均海拔 4,000 公尺以上，它顯然是個塊斷山，東西端的缺口所在，就是七角井與烏魯木齊的達坂城，為南北疆和內蒙陝甘間的兩個孔道；中天山是覺魯塔格，海拔 1,300 公尺，受了長期風化剝蝕，山容渾圓，上無積雪溪流；南天山是庫魯克塔格，海拔在 1,000—2,000 公尺之間，向東延伸，略成東北走向，伸入甘肅境內，即為丘陵起伏的北山（馬鬃山、合黎山等）。

天山頂部受了海西運動以後至第三紀前長期的侵蝕，造成廣闊的準平原面，大部具有高原景觀。在第三紀造山運動期間，西部所受的影響較東部更大，因此西部天山的古平原面受到斷層和流水侵蝕的改變相當劇烈，而東部天山仍保

持寬广的高原形态。

在整个天山中，盆地和谷地很多，約占四分之一的面积，还有相当广的丘陵。寬谷和丘陵在西部天山較多，盆地却以东部天山較多。在构造上它們都是在海西寧褶皺带的向斜部分和喜馬拉雅断裂带中的地壘部分。

西部天山中最大的寬谷是伊犁盆地，海拔在1,000公尺以下，位于北天山与中天山之間，两山愈向西愈开展，接受西風环流的影响，故水源丰富，發育成为良好的伊犁河水系，为林矿丰富、宜农宜牧的好地方。珠勒都斯谷地与焉耆盆地位于西部天山的东南部，中天山和南天山之間。焉耆盆地中有博斯騰湖，海拔約1,000公尺。博斯騰湖是天山中著名的湖泊，由断層陷落而成，面积約1,250方公里。此外，西部天山尚有特克斯谷地，喀吉斯谷地和喀什河谷地以及昌吉河谷地，都是气候湿润、土壤肥美、森林和水草茂盛的好地方，这些寬谷今后将成为天山区工矿林牧业發展的基地。

东部天山也有断層造成的盆地，最著名的是吐魯番盆地，吐魯番盆地东西長245公里，南北寬162公里，面积达50,140方公里，是新疆的重要农业区。盆地边缘的山地，北有博格多山，西有喀拉烏成山，东部和南部有覺魯塔格。大概西北諸山的高度都在4,000公尺左右，东南諸山都在1,300公尺左右，博格多山的主峰海拔6,500公尺，盆地內的低地鍾哈薩（在爱丁湖以东25.6公里）海拔—293公尺，为世界最低的陆地。这些低地与博格多峰的高度相差6,793公尺。在这短短距离中高度相差这么大，确是大自然的一大奇觀。盆地的結構呈环状分布，边缘的山地占盆地面积的78%，盆地底部的沙漠和平原合占盆地面积的22%。盆地內的風成地形，除了沙漠外，还有特殊的雅丹地形（为一系列平行的岭沟）和波状盐漠

地形(为膨胀的硬壳状的波状盐漠)，都是世界其他地方罕见的特殊风成地形。

吐鲁番盆地之东有哈密盆地，北有喀尔雷克山，南有觉鲁塔格，海拔并不高，东西两面都有宽大的山口，所以哈密成为自古以来交通要道。它和吐鲁番盆地，同在东部天山内部的一个东西向大断陷带内，北为巴里坤山，西面的觉鲁塔格，没有到达哈密盆地就中断，东面和南面都是沙漠，所以哈密盆地是沙漠中的一个绿洲盆地。从哈密盆地向北，翻过巴里坤山就是巴里坤盆地。东部天山的盆地虽不少，但水源不及西部天山山谷地丰富，以半干燥草原为主。

塔里木盆地 塔里木盆地的周围有高山环绕，是世界上最闭塞的内陆盆地。盆地内的塔里木平原，状如眼睛，平原之北是天山，平原之南是昆仑山。两大山的西端相会于帕米尔高原，使这盆地的西边成为密闭状态。塔里木平原的东端受阿尔金山与库鲁克山的约束，形成一条宽达数十公里的通道，有白龙堆沙漠向东延伸与河西走廊相接。塔里木平原东西长达1,100公里，南北宽约500公里，平均海拔为1,100公尺。地势从西南向东北倾斜，傍昆仑山山麓的高度为1,400—1,500公尺，傍天山山麓的高度只有1,000公尺或850公尺，最低的地方是罗布泊，只有760公尺。塔里木平原向东北倾斜的构造也反映在河流的分布上。这种地势说明了塔里木河为什么沿着天山向东流动，也说明了塔里木河以南发源于昆仑山的河流为什么都由南向北流而只有位于平原东部的车尔成河(且末河)才是东西向流动，并直接注入台特马湖。这个盆地是一个稳定性地块，在古生代长期是陆地，盆地四周围绕着地槽区。经过海西和喜马拉雅两次剧烈运动，南北地槽褶皱成山，因而塔里木古地块相对拗陷而成盆地。尤其是自从喜

馬拉雅运动以后，它与外海隔絕，經過長期的蒸發作用，使它变成了沙漠。由于山上丰富的侵蝕物質，隨着流水冲下来，粗糙的物質堆积在山麓，細小的物質冲积在盆地內部，于是盆地的地貌，便有了相当規則的环状結構。这个环状結構是很明显的，在盆地的最外圈是高山帶，山地的內側是山麓礫石帶，礫石帶的內环是綠洲帶，綠洲帶以內分布着大片沙漠。

高山帶 塔里木盆地除了东部缺口外，其他三面都被連綿不断的終年积雪的高山所环繞。盆地北緣的天山已見前述。盆地西緣是帕米尔高原，盆地南緣是昆崙山，盆地东南緣是阿尔金山。

帕米尔高原是亞洲中部的山結，四大山系（兴都庫什山、喜馬拉雅山、昆崙山和天山）在此相遇，在其他各洲都沒有一处和此相类似的。这个高原既高且广：北起外阿拉山，南到兴都庫什山，东起沙里戈尔，西到噴赤河谷。帕米尔的河谷高出海平面 2,000—4,000 公尺。广大的雪岭像牆壁一样从北、东和南三面包圍着帕米尔。帕米尔的最高峰在我国境內，接近苏联边界。这个高峰就是公格尔山和慕士塔格。中苏混合爬山队的英雄們，以最大的勇敢和堅韌的精神，征服了世界聞名的慕士塔格的山峰。在 60 多年前，瑞典的斯文赫定曾經作过四次攀登高峰的試探。半世紀以后，英國的埃希普頓也曾作过六次試探。但是，他們都沒有越过 7,000 公尺就敗退下来。1956 年 7 月，中苏混合队的英雄們，只用了六天的時間，就把胜利的旗帜插在这座从来没有印过人类足跡的山峰上，接着又以五天的時間攀登了海拔 7,595 公尺的公格尔九別山峰頂。慕士塔格位于喀什的西南，海拔 7,546 公尺，它像一座巨大的冰雪之塔，傲然聳立在帕米尔高原的冰峰中。除悬崖和山脚以外，全复盖着很深的冰雪。十来条銀白色的冰

河(長度都在6—7公里左右，厚度都在100—200公尺之間)从山崖中直泻到四面山脚下。当地塔吉克族和柯尔克孜族的牧人們以及維吾尔族的农民們，都把这座山叫做“冰山之父”。在夏天，山上仍經常大雪紛飞。慕士塔格山上融化的雪水会合其他水流，灌溉着几乎終年不雨的喀什噶爾綠洲和叶尔羌綠洲几百万亩土地。

昆崙山環繞塔里木平原的南緣，西起帕米尔高原，东延向南凸出成弧形，它是西藏高原北緣的山系。从塔里木平原看昆崙山，山勢显得陡峻雄偉，海拔一般为5,000—6,000公尺，但从西向东逐漸降低，少数峰巒海拔很高，如木斯山和烏魯克穆斯山都在7,000公尺以上，这些山被許多深沟窄谷所切割，一般是很难通行的。昆崙山虽然很高；但雪流和冰川却很少。昆崙山在于闐的东南，山勢分歧，一支走向东北，是阿尔金山，一支斜向东南，是阿尔格山。

昆崙山地是海西地槽的最南支，泥盆紀及整个下古生代是沉降阶段，沉积了5,000公尺以上的碎屑岩層。到泥盆紀末昆崙山开始了褶皺运动，但是这个古昆崙山并不太高，在不断的剝蝕下，地勢很低，所以石炭紀和二疊紀的海水依然淹蓋了昆崙山区，成为平淺的大陆表海。到二疊紀后期又發生了上升运动，海水退去。新生代喜馬拉雅运动期間，昆崙山再度上升，它和北側的塔里木盆地断裂了，与褶皺起来的喜馬拉雅地槽共同形成了西藏高原的一部分。

山麓礫石带 高山上有許多山沟，当它們流出山口，坡度驟減，水流变慢，較大的礫石首先沉积下来，在山脚下造成寬狭不等的礫石带。礫石带的高限和寬度，天山和昆崙山是不同的，天山南麓礫石带的高限在970—1,300公尺間，寬度在8—15公里；昆崙山北麓礫石带的高限在1,200—2,000公尺間，寬

度在30—45公里，砾石带的厚度一般只有2—3公尺；砾石带的罅隙很大，高山流水经过这里，渗入地下，便成为坎井的水源。在和闐与庫尔勒一线以东是伏流带，以西则河川水量充足，伏流不再存在。砾石带上，草木少见。

綠洲 綠洲又称沃洲，在砾石带的内圈，构成一带点状的、互不連續的許多冲积扇。河水在这里浸潤着大地，堆积下肥沃的土壤，形成了沃洲。那兒水草丰美，人民引水灌溉。这种沃洲是南疆农牧业最發达、人口最密集的好地方。綠洲与綠洲之間往往相隔数百里，隐约环繞在沙漠的周圍，成点綫状的分布，其中比較重要的綠洲，在沙漠边缘，較小的綠洲在山口（山麓）。塔里木盆地全部綠洲面积原有14,600方公里，約占全部盆地面积的六十分之一。人民解放军进入新疆以后，兴修水利，发展灌溉事业，綠洲面积已見增加。較大的綠洲，就是疏勒（約2,650方公里），莎車（約2,600方公里），阿克苏（約1,650方公里），和闐（約1,600方公里），庫車（約1,170方公里）等。此外面积在100—1,000方公里的有14处，50—100方公里的尚有50多处。这些綠洲彼此不相連接，西部因水量較多，故綠洲較多，面积亦广，在庫車于闐一线以西的綠洲面积占南疆綠洲面积的95%，占南疆全部县治的84%。

沙漠 塔里木盆地的沙漠，可分两部分：罗布泊以东，有白龙堆戈壁和哈順戈壁；罗布泊以西，叫做塔里木大沙漠，面积370,000方公里，东西長900公里，南北寬約500公里，沙層很厚，沙丘高度有数十公尺到百余公尺，沙丘起伏，时常移动，好像海浪。沙丘的排列和高低与風向和風力有密切的关系。和闐河以西，沙丘比較小而低，風向不定，排列也沒有規律，沙丘高度可达90公尺，但平均不到60公尺，因为西風較多，所以沙丘陡坡以朝东的比較多。在和闐河以东，除夏季外，几乎常

年东北風，由于風力比較強，風向穩定，所以沙丘較高，平均約達海拔 90 公尺，沙丘陡坡多朝西南。沙丘是交通上的障礙，在沙漠中旅行最感困難的除沙丘梗阻外就是飲水問題，但據蘇聯改造沙漠的經驗，播種耐旱性的植物，固定流沙，引入高山雪水灌溉，沙漠面積可望縮小。

准噶爾盆地 准噶爾盆地在天山以北，它和阿尔泰山區是海西地槽褶皺的一部分，在下古生代時它和天山都是同一地槽，在志留紀末期准噶爾地槽部分發生褶皺，上升起來形成了陸地。上古生代雖被海水淹沒，但是沒有形成深水地槽，只是大陸表海，這說明當時准噶爾部分已經穩定，可是阿尔泰山部分依然是活動的地槽。從泥盆紀後期起，阿尔泰山活動增強，到下二疊紀全部發生褶皺上升，加上火成岩岩漿活動，形成高峻的山系，准噶爾盆地就相對的形成了。在中生代准噶爾盆地的西側和南側距海都不遠，海風還可以吹入。到第三紀中期喜馬拉雅運動以後，天山和阿尔泰山相繼上升，准噶爾盆地便被隔離成一個內陸盆地。從整個發展史看來，准噶爾盆地是地槽帶中的一個比較穩定的地區，它是天山地槽和阿尔泰山地槽之間的一個硬性地塊，它對天山和阿尔泰山的海西褶皺，曾起了一定的挤压作用。

准噶爾盆地的地貌也有環狀結構，但是不及塔里木盆地明顯。盆地內的平原是一個不等邊的三角形，平原的底邊與天山毗連，長 1,120 公里，由頂點到底邊的垂直距離長約 800 公里，盆地面積 380,000 方公里，約占新疆全面積的 23%。絕大部分在海拔 1,000 公尺以下。低洼部分在海拔 500 公尺以下，例如瑪納斯河下游的沼澤地阿雅爾泊一帶的海拔僅 290 公尺，艾比湖洼地的海拔僅 190 公尺，這是准噶爾盆地內最低的部分。至於盆地外圍的山脈，海拔多在 2,000—3,000 公尺