

# 塔里木盆地

叶学齐 编著

新 知 識 出 版 社

# 塔 里 木 盆 地

叶学齐 编著

新 知 識 出 版 社

一九五七年·上海

## 內容提要

塔里木盆地位于祖国西北部新疆维吾尔自治区境内，是一深藏欧亚大陆中心的巨大盆地。本書着重介绍了塔里木盆地的自然环境以及各个自然因素的經濟評價，并进而介绍了沙漠改造的方針与措施，展望了盆地未来的美好远景等。可供大学师范学院地理系学生、中学地理教师，以及关心祖国西北建設的讀者閱讀。

## 塔 里 木 盆 地

叶 学 齐 編 著

新 知 識 出 版 社 出 版

(上海湖南路9号)

上海市書刊出版業營業許可證出 015 号

上海國光印刷厂印刷 新华書店上海发行所總經售

开本：787×1092 1/32 印张：8 8/16 字数：65,000

1957年9月第1版 1957年9月第1次印刷

印数：1—3,000本

统一书号：12076·137

定 价：(7)0.30元

## 目 錄

一 地理位置和一般特征.....	1
二 地史、構造和矿藏.....	7
三 盆地的地表結構.....	16
四 沙漠性气候.....	30
五 广大的內陆流域.....	41
六 土壤和生物.....	48
七 肥美的沃野.....	60
八 与干旱作斗争的偉大成就.....	76
九 沙漠的改造及其远景.....	85

---

## 一 地理位置和一般特征

**深藏大陆内部的地理位置** 塔里木盆地——南疆盆地，位在祖国西北部新疆维吾尔自治区(以下简称新疆)境内。它深藏在欧亚大陆的中央，盆地中心距离四周海洋都在 2,000 —— 3,000 公里左右，是世界上距离海洋最远的地区之一。东面距离太平洋的渤海湾约为 3,000 公里，南面距离印度洋的孟加拉湾约为 2,100 公里，西面距离里海约为 2,500 公里，北面距离北冰洋的喀拉海约为 3,400 公里。

塔里木盆地不仅距离海洋最远，并且周围几乎全是巍峨的山地和广大的高原。它的东南边和南边以阿尔金山、昆仑山分别与青海省和西藏相连接；西南边有一小部分与阿富汗和克什米尔相连接；西边以帕米尔高原与苏联中亚内陆流域为界；北边以天山山地与准噶尔盆地为界。这些山地，平均海拔高度都在 4,000 — 5,000 公尺以上。这样一来，就使塔里木盆地深藏在大陆心臟的地理位置格外突出。

在盆地的西部，天山和昆仑山紧紧地围抱起来；在东边，两山之间形成一宽达数十公里的通道，与甘肃省河西走廊相接。盆地的整个形状成一椭圆形。境内西起疏勒，东至罗布泊，长约 1,400 公里；南自于阗，北迄库车，宽约 550 公里。全部面积，若以四周的分水嶺山地计算在内，约达 91 万平方公里。

里以上，占新疆总面积 55%，約等于河北省 4 倍以上<sup>①</sup>或 9 个江苏省的面积<sup>②</sup>。在全国各盆地中，它是面积最大的一个盆地。再从行政区上来看，它包括 4 个專区、1 个直轄單位和 1 个自治州，共为 35 个县和 1 个自治县。从下表可以看出。

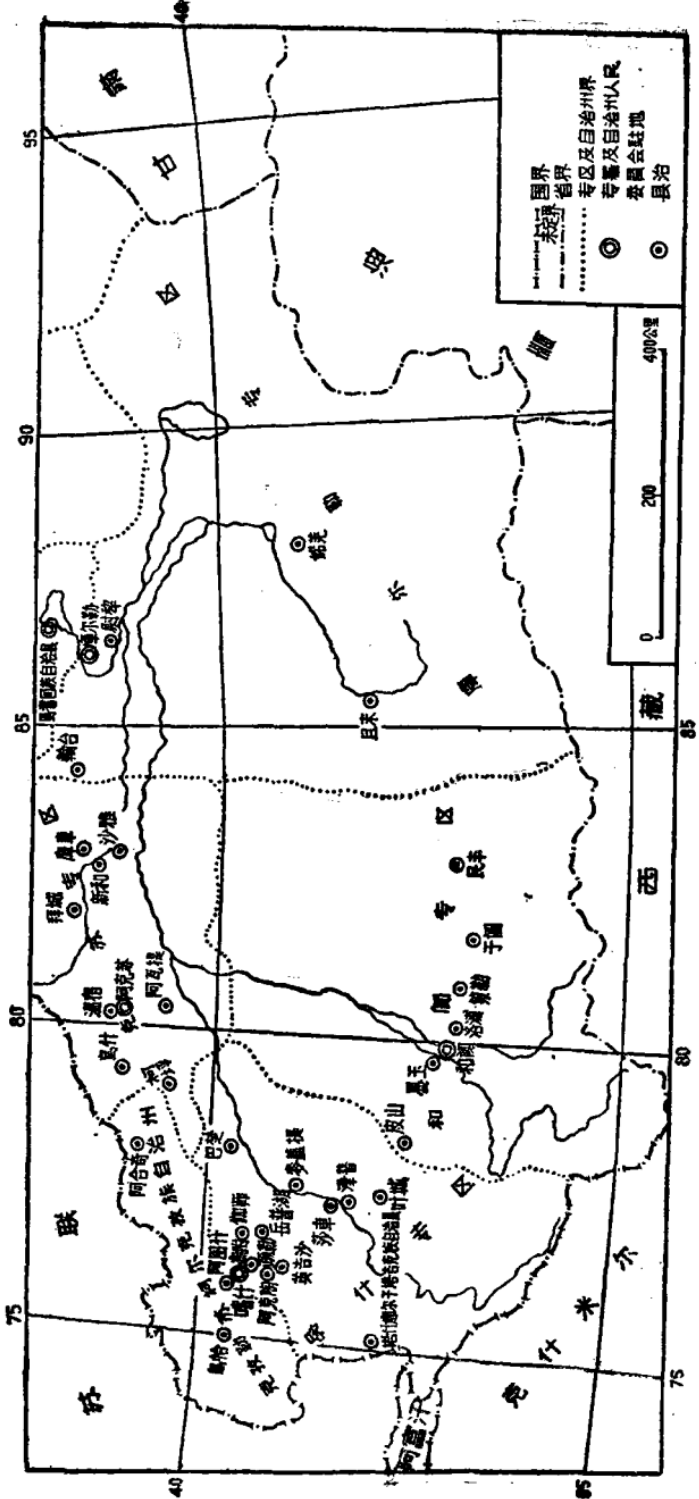
**塔里木盆地行政区划表** (根据材料截至1956年4月止)

直 轄 單 位	喀 什 市	1 市
喀什專區 (專署駐喀什市)	疏附县 疏勒县 伽师县 岳普湖县 巴楚县 英吉沙县 阿克陶县 莎車县 麦蓋提县 泽普县 叶城县 塔什庫爾干塔吉克族自治縣 <sup>③</sup>	11县 1自治县
庫爾勒專區 (專署駐庫爾勒县)	庫爾勒县 喀什縣 且末县 尉犁县 輪台县	5 县
和闐專區 (專署駐和闐县)	和闐县 墨玉县 皮山县 洛浦县 策勒县 于闐县 民丰县	7 县
阿克蘇專區 (專署駐阿克蘇县)	阿克蘇县 溫宿县 拜城县 新和县 庫車县 沙雅县 阿瓦提县 柯坪县 烏什县	9 县
克孜勒蘇柯爾克孜族自治州 (自治州人民委員會駐阿圖什县)	阿圖什县 烏恰县 阿合奇县	3 县
合計	1 直轄單位 4 專 区 1 自 治 州	1 市 1 自治县 35 县

① 河北省面积为 176,000 平方公里，又由前热河省划入地区約 4 万多平方公里。

② 江苏省面积約有 104,600 平方公里。1955 年，蕭县和碭山兩县划归安徽省，安徽省的泗洪和盱眙兩县划归江苏省，一出一入，估計江苏面积不致有多大增減。

③ 原蒲犁县改設。



## 塔里木盆地行政区划简图

塔里木盆地四周的許多高大山地，并未能把它和外界完全隔絕开来，它一向便是中西絲路和中印文化交流的孔道。目前，航空交通已使它經由北疆烏魯木齐而和祖国内地相連。将来境內的鐵道網完成后，塔里木盆地就更不致因深藏大陆而与外界疏远了。

### 一般地理特征 塔里木盆地的一般地理特征略述如下：

(1) 我国最大的高原式内陆盆地：近期的造山运动，使塔里木盆地深藏在大陆高原内部，它的周围皆为山地高原所环绕，与海洋隔絕开来，成为我国最大的高原式内陆盆地。平均拔海高度約为 1,000 公尺，大致成从西南向东北傾斜的趋势。拔海最低的地方是約 760 公尺的罗布泊区。

天山聳峙在盆地北部，东西綿延 1,700 公里，平均拔海高度在 3,500 公尺以上，是塔里木和准噶尔兩大盆地的天然界綫。昆崙山从帕米尔高原迤邐向东，成为塔里木盆地与西藏高原的界山。它比天山的山势还要高大，拔海 6,000 公尺以上的山峯，連綿不斷，紧紧地包围着塔里木盆地的南边缘和东南边缘。

(2) 广大的内陆流域：高山的冰雪是盆地內河水的主要来源，也是最可靠的水源。这些高山融化的雪水，一部分滲透到地下成为伏流，一部分逕流在盆地汇集成为河流。因气候干燥，蒸发和滲透强烈，所以能在盆地內汇集成为較大河流的只有有数的几条。这有数的几条河流，又在盆地內汇集成我国最长的一条内陆河流——塔里木河。此外，一些較小的河流往往中途沒入戈壁沙漠中，造成广大的内陆流域与无流区域；其中无流区域面积达 47 万方公里，約占盆地面积 50% 弱。

(3) 极端干燥的大陆性气候：塔里木盆地由于位在欧亞大陆的中心，距离海洋很远，而且周围重重叠叠的崇山峻岭所阻隔，所以各大洋的水汽都难以深入，成为世界上最干燥的地区之一。盆地的气候，冬半年因临近蒙古、西伯利亚干燥的极地反气旋中心，尤其是盆地东半部受它的影响最为显著；夏半年，受源出青藏大高原的副热带大陆气团的影响，而力量微弱的热带太平洋气团下降入盆地又具有焚风性质，使盆地气候成为极端干燥的大陆性气候。境内除盆地边缘山地外，一般年雨量都不到100毫米，如库车为75.8毫米，疏勒为86.4毫米，和阗为29.5毫米，阿尔金山脚下的婼羌只有4.5毫米。婼羌的雨量纪录，是我国的最少雨量纪录，也是世界上少有的少雨纪录。至于盆地中心，常终年不降滴雨，有时偶而降一点雨水，不到半空便蒸发掉了，这是因为气候干燥、蒸发强大的缘故。

(4) 荒漠和半荒漠的地理景观：由于盆地气候极端干燥，降水稀少，蒸发强烈，气温的年较差和日较差都极大。尤其是在夏季，晴空无云，辐射强盛，温差最大，蒸发最强。这种情况对植物生长极为不利，形成荒漠和半荒漠的地理景观。这是本区的基本特征。但在同一干燥的环境下，因地形和水文情况的不同，境内各地景观亦有某些差异。从盆地中心向外，形成不同的几个景观带：最内为盐湖带，分布有大面积的盐碱土，仅生长些极耐盐碱的稀疏草类和灌叢，成为盐湖景观；外为沙漠带，植物极少，成为沙丘起伏的荒漠景观；再外为沃野带，植被主为耐干耐碱的灌叢和乔木，土壤经灌溉后多成为灰钙土，有灌溉农业发展，成为沃野景观；再外为山麓砾石带，砾

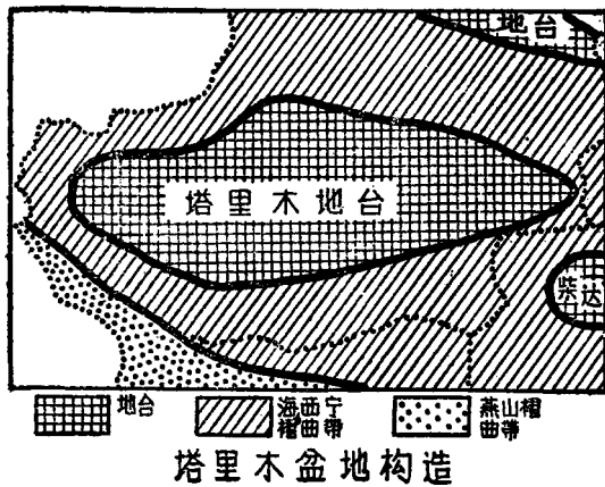
石暴露，草木稀少，水多潛伏地下，成為荒涼的戈壁景觀；最外為高山帶，其植物、土壤皆具有垂直分布的特徵，尤以天山西部最為顯著。總的說來，境內植被極為稀疏，主要生長旱生灌木叢和耐旱草類；代表土壤為含有不同鹽度的漠鈣土類，且多為未發育成土壤的成土母質。成土過程以物理風化為最強烈，土壤疏松、干燥並缺乏結構，腐殖質含量極少。動物種類極少，以荒漠草原動物為主，它們都具有適應荒漠生活的主要特徵。

## 二 地史、構造和礦藏

塔里木盆地在構造上，除了塔里木地台外，皆屬於海西寧褶曲帶。

塔里木地台一名塞林狄拉古陸，是前震旦紀古陸之一。地台的底基由古老坚硬的結晶岩層所構成，在它西部的庫車窪地和莎車窪地，却堆积了呈水平排列的古生代、中生代和新生代地層。據地質學家那琳(Norin,E.)在羅布泊附近調查，發現有廣大的震旦紀冰川沉積和成水平排列的下古生代地層，這証明了塔里木地台自前震旦紀以來未受造山運動的影響，而是一個古陸。

塔里木地台在前震旦紀時便已露出海面，它的四周被大



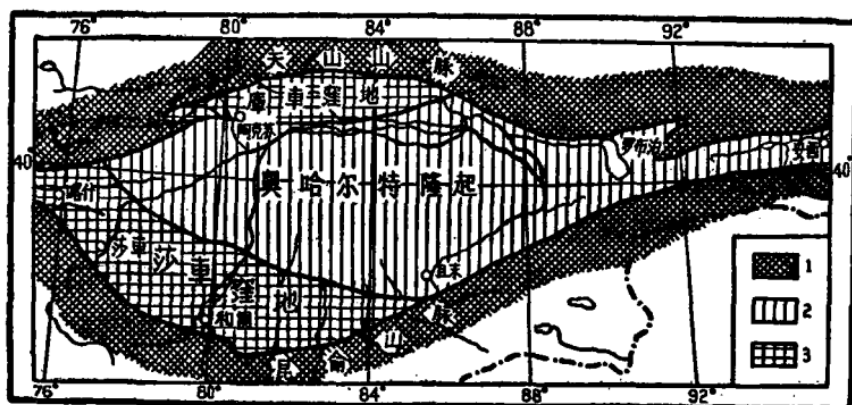
海包围着，成为海島式屹立于汪洋大海之中。它的南北两侧，都被充满海水的大向斜环绕着。北面的称为天山大向斜，南面的称为昆侖山大向斜。这两个大向斜的海水都是相互通连的。东边一直与南山大向斜、秦嶺大向斜和蒙古大向斜相通连，而蒙古大向斜往北则又通向北极海。南边和特提斯大向斜（古地中海，一部分即今喜马拉雅山）相通连。这情况一直维持到泥盆紀末，没有什么显著的改变。虽然在志留、泥盆紀时发生加里东运动，南北两大向斜軸部发生一些变化，起了一些小褶皺，但大向斜內大部仍为海水所占据；因此海島式的塔里木地台还未起显著的变化，它的四周仍旧被深海或淺海所包围。至石炭、二疊紀海西宁运动后，塔里木地台发生基底褶皺，而四周向斜完全褶皺成为显著的高山，把海水排挤到塔里木地台去了，这一地台区就成了一淺海盆地的形势。因此，海島式塔里木地台結束，而盆地式塔里木盆地开始了。

經海西宁运动褶皺后，天山大向斜和昆侖山大向斜都已完全褶皺成为高山了。这就是我們通常所称的古天山和古昆侖山。而塔里木地台本身也跟随着作不平衡的上升运动，造成东高西低的地势。同时，西伯利亞地台、塔里木地台、华北地台和揚子地台，都彼此連接一起，組成整个的一块大陆。这就是我們通常在地史上所称的古亞洲大陆。

据B.M.西尼村的实际調查材料<sup>①</sup>，塔里木盆地經海西宁运动褶皺完成后，塔里木稳定地块奥哈尔特隆起成大面积的

<sup>①</sup> B.M.西尼村“罗布諾爾鹽地及罗布泊的地質史”，“地質譜叢”1955年第4期。

露出地面，受長期的剝蝕作用結果，其古老的寒武紀基岩都露于地表上，在它的上面一般就缺少中生代和第三紀地層的復蓋。但在西部毗連西段昆侖山和中段天山活動隆起帶的莎車窪地和庫車窪地，這時却成反向的下降，成為塔里木盆地最低窪的地方。在白堊紀和第三紀時期，這兩個窪地是巨大的湖盆，海水曾多次侵入到這兩個窪地，因此在湖盆里沉積了厚達幾十公里的中生代和第三紀地層。此時，塔里木區域已分離成兩個孤立的盆地：莎車窪地和庫車窪地。南面發



塔里木盆地最新構造的主要區域單位  
1.活動帶隆起    2.穩定地塊的隆起    3.山前窪地

源于昆侖山地的水系都汇入到莎車窪地的古湖盆里；北面发源于天山山地的水系都汇入到庫車窪地的古湖盆里。而地勢平坦的奧哈爾特隆起是這兩個盆地的分水嶺。奧哈爾特隆起所在的位置就是現在的塔克拉瑪干沙漠。

在海西運動過程中，有大規模的火成岩類岩漿噴發和侵入，所以這個時期是塔里木盆地最主要的成礦時期。

塔里木地台的中心部分，因尚未經過實際的探測和調查，

我們了解得很不够。但天山大向斜和昆侖山大向斜部分，在海西运动时，有大规模的火成岩类岩漿活动，尤其是以大片的花崗岩侵入为最主要，所以我們特別称这时期形成的岩石为“天山花崗岩”。它对成矿作用有重大的意义。这里的有色金属和稀有金属的生成，都与天山花崗岩的侵入有极密切的关系。稀有金属中以鎢为最重要，主要产于温宿一帶。

解放以后經探测，目前所发现的有色金属中，以銅矿为最主要。除在甘肃蘭州附近曾发现有大銅矿外，在新疆的拜城、疏勒、庫車、叶城、和闐等地也都有发现。其中以拜城和疏勒兩县所产最为著名。拜城所产的銅矿，品質极佳，主要分布于色尔、渾巴什、滴水崖等地。此外，在疏勒、庫車、叶城、和闐等地都有紅銅矿和藍銅矿。<sup>①</sup>

鉛矿主产于拜城、和闐、庫車、叶城等地，其中拜城鉛矿区面积有 2,700 多亩，产量曾达 350 吨，过去用陈腐方法开采。他如烏恰、庫爾勒、尉犁、伽师等地都有发现。庫車、伽师和烏什等地，还发现有錳、錫的矿藏。<sup>②</sup>

这里所产的金矿，分有砂金和山金两种。砂金分布于尉犁、和闐、且末、于闐等县。其中以于闐的苏瓦拉克、且末的阿克塔为最著名，开采已有 200 多年的悠久历史。山金分布于于闐的克里雅山、喀喇塔什山和喀什等地。疏附的香妃庙、陵頂，都是用黃金制成的。1902 年在这里曾設立过保大、保利、保源、保兴四厂，开采喀什的黃金。这样丰富的宝藏，一旦大量开采，將大大增加祖国人民的財富。

---

①② 章元凤“新疆簡介”，“旅行杂志”1950年第 9 期。

銀矿主要分布于且末、烏恰、和闐等地。

从以上所述，我們可知塔里木盆地也是祖国很有希望的有色金屬区域，將來繼續探測，对祖国西北鋼鐵工业建設，以及有色金屬工业建設，能起巨大作用。

在海西宁运动褶皺中所形成的高山，由于長期高蝕低积，已成为准平原状态，暫趋稳定。但到三疊紀末，地壳又发生剧烈的造山运动，在我国东南部称为印华运动，在我国新疆称为新疆运动。新疆运动时，普遍发生断层、撓曲，造成許多向斜盆地，因而后来有广泛、深厚的侏罗紀盆地堆积。这种地层常和三疊紀地层合称为安加拉地层。它大部分是由砂岩和頁岩所組成，为塔里木盆地的煤、菱鐵矿和石油的主要生成层之一。而煤田主要分布在天山南麓庫車窪地的輪台、拜城和溫宿等地，以及昆侖山北麓莎車窪地的和闐、莎車、英吉沙一帶。庫車窪地的煤田，多用土法开采，蘊藏量目前还无法估計；莎車窪地的煤田，全長約 450 公里，一般煤質极佳，适于煉焦。

在侏罗紀煤系中，有时有自然硫結晶体，如在庫車和拜城等地都已有发现，是很寶貴的工业資源。在侏罗紀层內还有菱鐵矿，分布也很广。解放前，庫車、拜城、阿克苏、英吉沙等地，俱有菱鐵矿的发现。解放后，在苏联專家帮助下，又发现了另一新的菱鐵矿体。

新疆运动后，除了昆侖山南（即喀喇昆侖山）和帕米尔高原区域有局部的海水浸入外，塔里木盆地已成为一个内陆湖盆，开始有湖相堆积。这地层，不但适于繁茂的安加拉式植物群生長，而且也极适于其他有机質的繁殖，大致煤、石油以及油頁岩的生成都与这地层有密切的关系。

侏罗紀末，我国东部有广泛的激烈的燕山运动，西北也受到一些影响，塔里木盆地当然也不能例外。燕山运动余波影响結果，便在前海西宁褶皺基础上发生底基褶皺，塔里木盆地面貌因而有所改变。

白堊紀以后，气候漸漸变得乾燥，沉积了有名的戈壁系紅色岩层以及其中的岩鹽和石膏。特別在下白堊紀紅色粘土頁岩及砂岩中，有很多石膏和岩鹽生成，并含有石油。

石膏和岩鹽是重要的化学工业原料，它們在塔里木盆地的蘊藏量很丰富，主要生成在中生代和第三紀的紅色砂頁岩中。石膏在庫車、溫宿一帶的下白堊紀紫紅色粘土頁岩及砂岩中都有发现；其次，在庫車、拜城一帶第三紀紅色地层內亦有发现，其蘊藏量估計达 1,000 万吨以上。塔里木的鹽产也是很丰富的，当地人民向有“无地无鹽”之諺，正說明了这里鹽蘊藏量的丰富和分布面积的广泛。

玉是南疆的特产，大者如盤如斗，小者如拳如栗，主要产于和闐河上游洛浦、墨玉一帶。

第三紀間，仍繼續着深厚的紅色地层堆积。塔里木盆地的第三紀层，称为庫車建造，是湖成的和河成的沉积。它是由砂子、礫石、粘土和不純石灰岩所組成的，厚达 3,000 公尺以上。在这些沉积层中，往往富含有各种哺乳类、爬虫类、鳥类和魚类等的化石，是一很好的含油地层；其油的来源，可能来自富于有机質的侏罗紀、白堊紀地层。第三紀茅山运动时，发生平緩的盖层褶皺，因而更具备很好的儲油構造。所以这里石油的蘊藏量是极丰富的，为我国最大的石油宝庫之一，尤以庫車石油最为著名。

1954年以前，原中苏石油公司曾經在塔里木盆地西部和北部边缘地区喀什、巴楚、莎车、库车等地进行石油普查，已发现油苗多起。

1956年7月新疆石油管理地质调查处組成的重力、磁力和测量的勘察大队，在塔里木大沙漠南北边缘同时展开石油普查工作。许多勘测队都进入大沙漠五六十公里。有两个队曾经进入大沙漠的中心，其中有一个队胜利完成了从和闐到阿克苏，縱貫塔里木大沙漠400多公里的普查任务。更重要的是1956年9月下旬在苏联专家帮助下，对塔里木盆地西部含油区所进行的航空测量工作。飞机曾经飞到和闐河东西两岸的远处，借着空中摄影和雷达，在一望无际、沙丘起伏的大沙漠中进行了测量。这一工作历时三个月，已于同年12月20日胜利结束。对今后繼續进行研究塔里木盆地的大地構造和油藏量，以及石油工业的发展，都提供了丰富可靠的依据。

按大地構造理論推測，它和北疆的克拉瑪依大油田和苏联中亞細亞的大油田帶，是同屬一大儲油構造帶的，石油蘊藏量的丰富，于此可想而知。

过去美英資产階級学者認為我国石油只产于第三紀地层中，可是，現在在塔里木盆地的二疊紀、三疊紀、侏罗紀、白堊紀等海陆相地层中，陸續都有发现，并且蘊藏量也相当丰富。这铁的事实，有力地駁斥了資产階級別有用心的謬論。

漸新世到中新世中期的茅山运动的結果，处于我国西南边境的特提斯大向斜便褶皺上升，造成年輕的高大的喜馬拉雅山系；并且久經剝蝕成准平原状态的天山和昆侖山地，又重新发生褶皺和断裂，作不平衡的急剧上升，遂造成今天雄巍的