

★
人教版地理八年级下册



第八章 西北地区

干旱的宝地——塔里木盆地



学习目标

- 1.了解塔里木盆地的地形特征和气候特征，并初步学会辩证分析问题的能力。
- 2.运用地图和资料，描述塔里木盆地人口、城市的分布特点，分析影响其分布的因素。
- 3.明确我国西部开发与环境保护之间的关系。



新课导入

阅读教材，结合图找到下列问题。

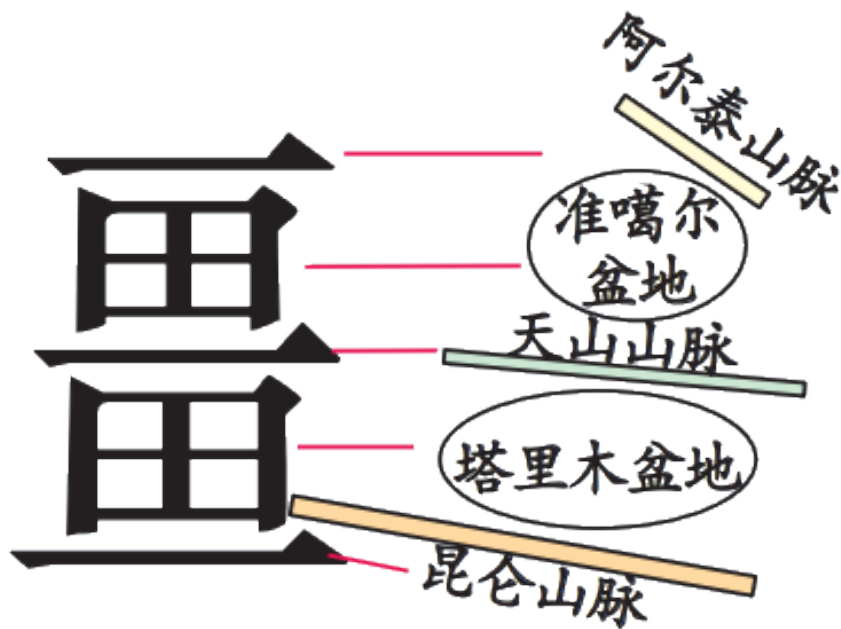
- 1、塔里木盆地的位置和地位？
- 2、塔里木盆地的气候特征？干及形成的原因？
- 3、塔里木盆地的自然景观是？
- 4、塔里木盆地的人们生活在哪儿？
- 5、塔里木盆地的资源有？



一、沙漠和戈壁广布

1. 塔里木盆地的位置

塔里木盆地位于我国新疆南部，天山山脉和昆仑山脉之间，是我国**面积最大的盆地**。





2.塔里木盆地的自然环境

(1) 地势

北有天山山脉，西有帕米尔高原，南有昆仑山脉、阿尔金山脉，地势四周高、中间低。

盆地内部地势西高东低，海拔在800~1300米。

(2) 气候

①特征：为典型的**温带大陆性气候**，其突出特征是冬冷夏热,日照时间长,降水少,蒸发强，是我国**极端干旱**的地区。






②成因：塔里木盆地**远离海洋，周围又有高大山脉环抱**，来自海洋的气流不易到达。

③影响：戈壁、沙漠广布，人迹罕至。

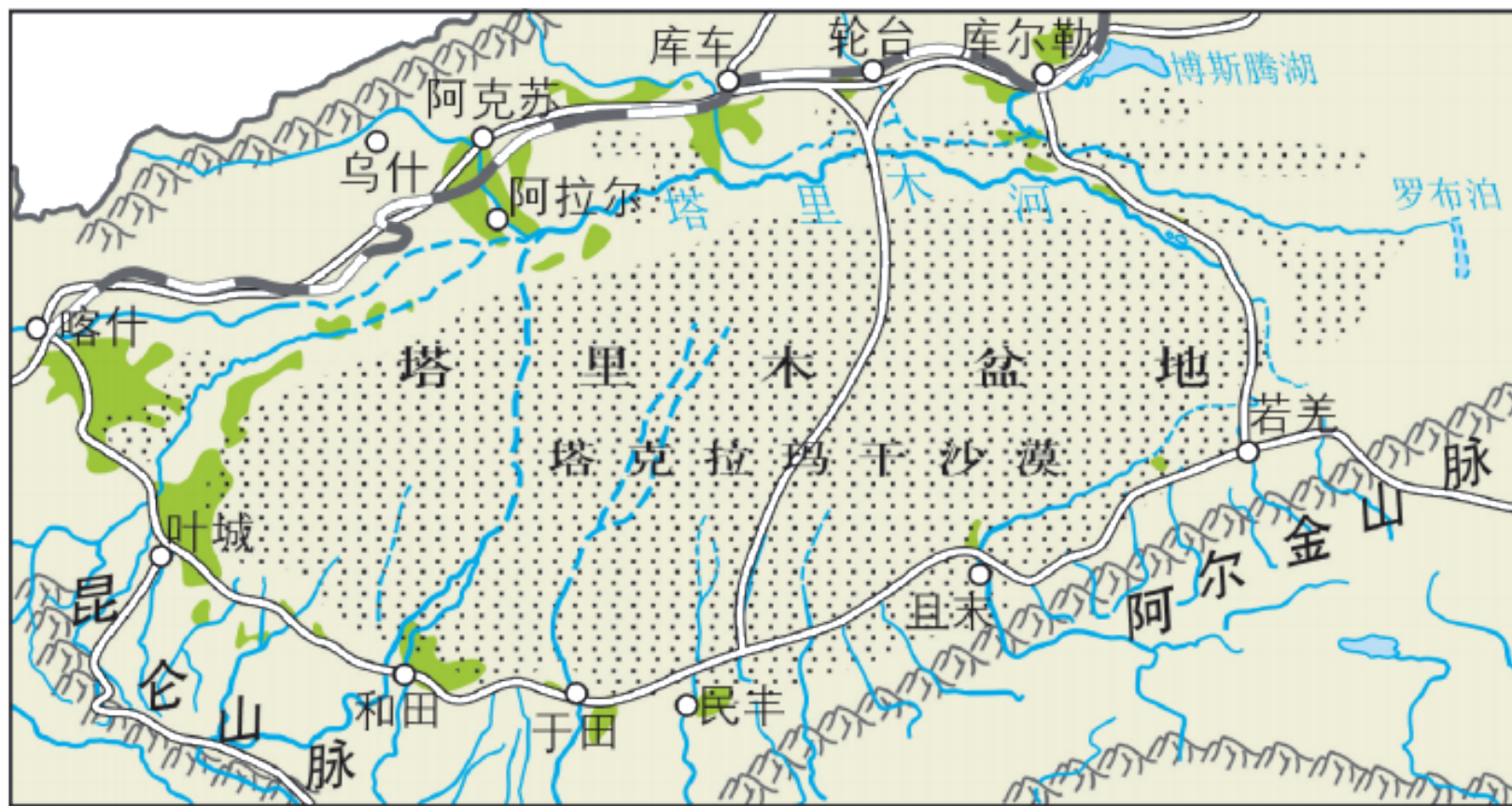
塔里木盆地中央有我国**面积最大的沙漠——塔克拉玛干沙漠**。

(3) 河流

塔里木盆地内流河稀少，多是内流河。其中，**塔里木河**是我国最大的内流河。



3.塔里木盆地的绿洲



○ 城市 ——— 铁路 ——— 公路 ■ 绿洲 ···· 沙漠



(1) 绿洲的形成

塔里木盆地的水源主要来自**山地降水和冰雪融水**。在它的滋润下，盆地边缘的山麓地带和河流沿岸出现了许多绿洲。

(2) 人口、城市的分布

塔里木盆地的人口、城市呈**带状或点状**集中分布在绿洲上。冰雪融水还孕育了一些内流河，在这些河流沿岸也分布着城市、人口等。

(3) 交通线的分布

交通运输是人类加强地域联系的主要方式，交通线的分布与人口、城市密不可分。塔里木盆地的**交通设施多沿盆地边缘呈环状分布**，将人口、城市和经济活动集中的绿洲联系起来，既靠近水源，方便了人们的生活，又带动了城市和经济的发展。



典例分析

例 下列关于塔里木盆地的叙述,不正确的是(C)

- A.盆地内部沙漠广布,有我国面积最大的沙漠——塔克拉玛干沙漠
- B.塔里木河的水源主要来自高山冰雪融水和大气降水
- C.受来自大西洋的气流影响,塔里木盆地气候温暖湿润,降水丰富
- D.人口和城市主要分布在盆地边缘的绿洲

【解析】 塔里木盆地距海遥远,周围又有高大山脉环抱,海洋气流难以到达,降水稀少,气候干旱。





二、油气资源的开发

1. 丰富的油气资源

- (1) 储量：塔里木盆地蕴藏着丰富的油气资源,是我国最大的内陆含油气盆地。
- (2) 分布：主要集中分布在塔里木盆地北部、中部和西部等地区。

2. 油气资源的开发

(1) 油气资源的开发条件

长期未得到开发的原因——气候严酷，交通不便

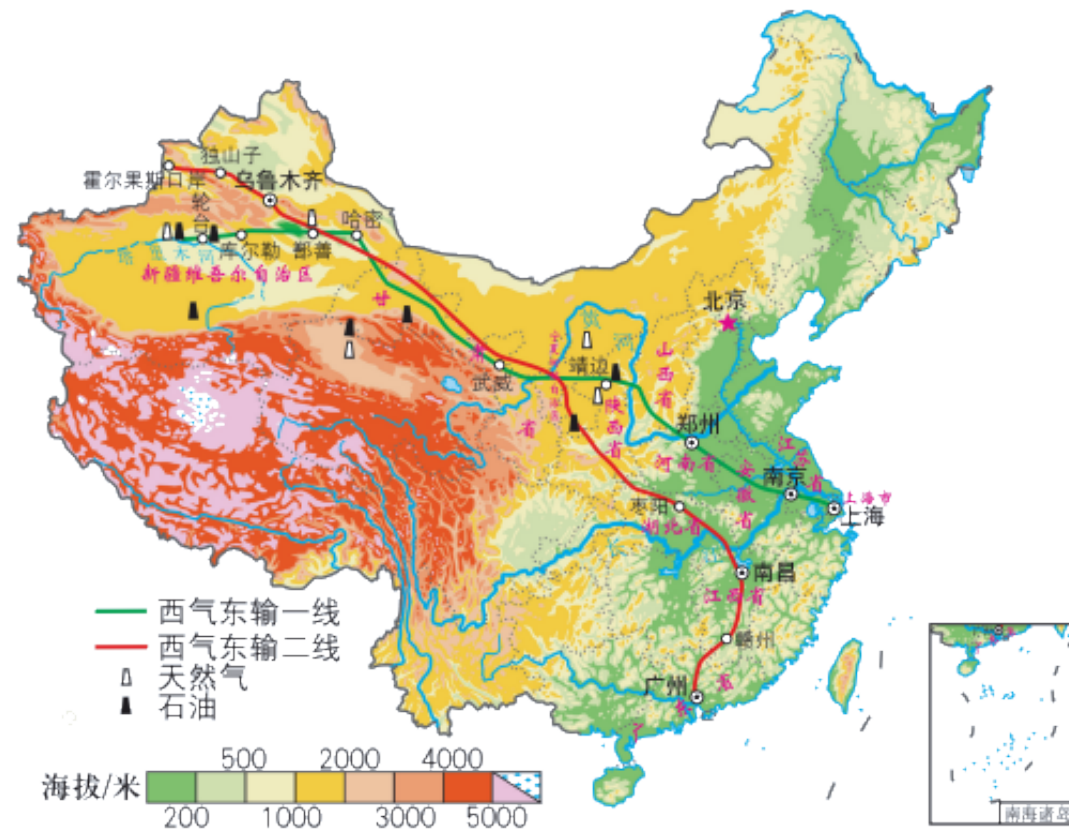
目前开发的有利条件——西部大开发战略、塔克拉玛干两条沙漠公路的陆续建成



(2) 西气东输工程

①我国实施西气东输的原因

- A.我国能源资源生产和消费的地区差异大。
- B.我国能源消费结构的调整。



西气东输线路

②西气东输的概况

西气东输工程	起讫点	经过的省市	沿途经过的地形区	穿越的大河
一线工程	西起塔里木盆地的轮台，东至上海	新、甘、宁、陕、晋、豫、皖、苏、沪9个省级行政区域	塔里木盆地、黄土高原、华北平原、长江中下游平原	黄河、淮河、长江等
二线工程	西起新疆霍尔果斯口岸(从中亚输入天然气)，南至广州	新、甘、宁、陕、鄂、赣、粤7个省级行政区域	准噶尔盆地、黄土高原、长江中下游平原、江南丘陵	黄河、长江等

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/107126044160006115>