**第四节　俄罗斯**



学习目标

**1**.学会看图描述俄罗斯的地理位置,并认识俄罗斯地理位置的突出特点。

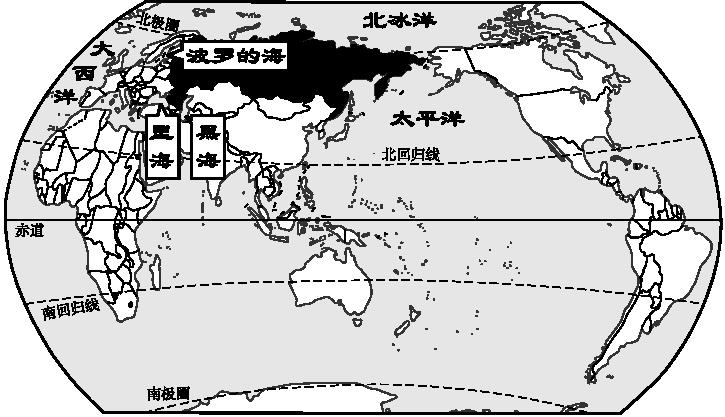
**2**.学会看图说出俄罗斯的地形特点,并能对俄罗斯的地形特点和主要河流建立正确的空间概念。

**3**.认识俄罗斯气候的突出特点,并能对俄罗斯的自然环境特点进行综合分析。

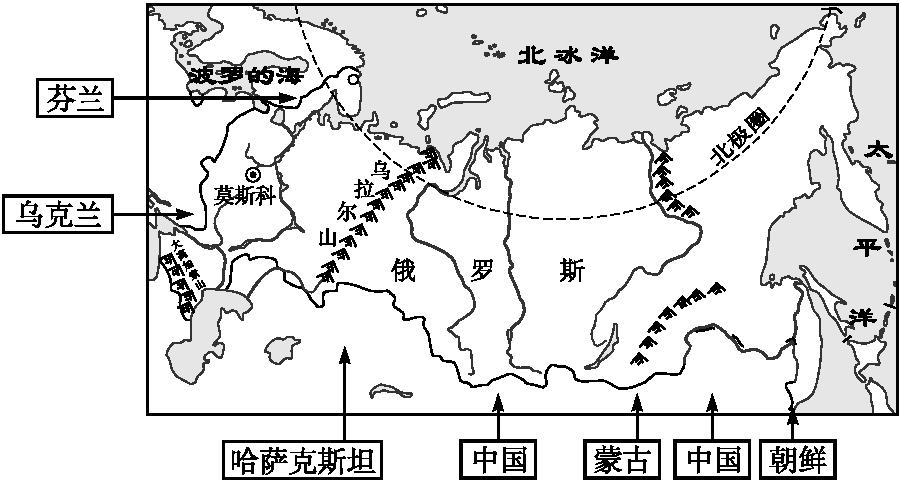
**4**.理解俄罗斯是如何因地制宜发展经济的。

学习过程

一、地图导学识位置



俄罗斯在世界中的位置



俄罗斯的主要邻国

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 知识结构 | 导学过程 | 关键结论 | |
| (1)纬度位置 | 1.1读俄罗斯在世界中的位置图,观察哪条特殊纬线穿过俄罗斯?  1.2俄罗斯地跨哪两个热量带? |  | 纬度　　　(高/低)。 |
| (2)海陆位置 | 2.1读俄罗斯在世界中的位置图,观察俄罗斯濒临哪些大洋和海域?  2.2俄罗斯位于哪个大陆? |  | 三面临海,位于　　　大陆的北部。 |
| (3)相对位置 | 3.1在俄罗斯主要邻国图中,找出俄罗斯的主要邻国。 |  | 邻国　　(众多/较少)。 |

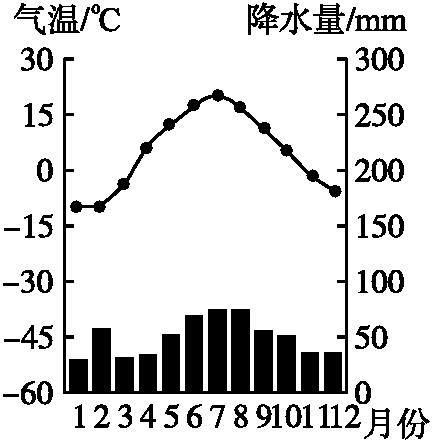
二、导学自主学地形

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 知识结构 | 导学过程 | 关键结论 | |
| (1)地势高低 | 读俄罗斯地形图,看图例,判断俄罗斯的地势高低。 |  | 俄罗斯地势高低情况:乌拉尔山脉以西:地势　　　　(较高/低平);乌拉尔山脉以东:东　　　西　　　;南　　　北　。 |
| (2)地形区分布 | 根据俄罗斯地形图,在下面俄罗斯示意图中填出四大地形区的名称。 |  | 见俄罗斯示意图中所填内容。 |

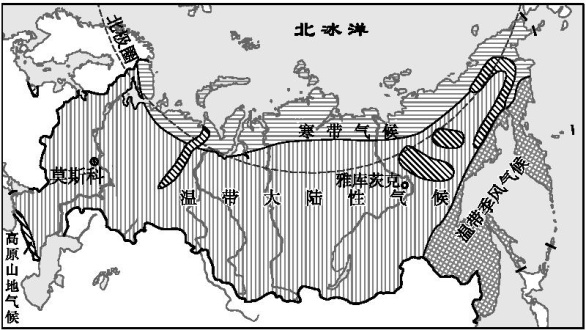


三、问题探究知气候

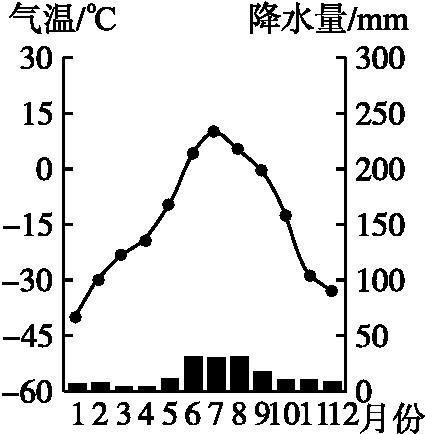
资料:



莫斯科各月气温和降水量



俄罗斯气候分布图



雅库茨克各月气温和降水量

**1**.俄罗斯冷到什么程度?

问题小助手:读雅库茨克各月气温和降水量图,(1)最低月平均气温是多少?(2)月平均气温低于0 ℃有几个月?

**2**.读俄罗斯气候分布图,雅库茨克是什么气候类型?哪种气候类型分布很广?还有哪些气候类型?

**3**.比较莫斯科与雅库茨克两地气温和降水的差异。

拓展运用

结合对俄罗斯自然环境的了解,你认为俄罗斯的人口主要分布在欧洲部分还是亚洲部分?请运用所学说明理由。

四、助力经济有资源

**1**.看录像资料,了解俄罗斯丰富的自然资源。

**2**.读俄罗斯矿产资源和工业的分布图,了解俄罗斯是如何因地制宜发展工业的。

课堂总结