
第九章 走近国家 第一节 日本

教学方法：讲授法、问题驱动法、读图分析法、交流讨论法。

教学目标：

1. 在地图上指出日本的地理位置、领土组成和首都。
2. 根据地图和其他资料，概括日本自然环境的基本特点。
3. 运用地图和其他资料，归纳日本的气候特征，能够说明日本气候内部差异及影响因素。
4. 运用地图和其他资料，联系日本自然和社会经济条件特点，简要分析日本发展经济的有利和不利条件及经济特点。
5. 根据资料说出日本的东西方融合的文化特点和人口（或民族、宗教、语言）等人文地理要素的特点。

教学重难点：

1. 日本的地理位置、领土组成和首都，认识国家地理位置的一般方法。
2. 日本自然环境的基本特点。
3. 日本的气候特征，日本气候内部差异及影响因素。
4. 日本发展经济的有利和不利条件及经济特点。
5. 日本文化特点与人口分布特征。

教学过程：

导入：阅读发现栏目，展示“樱花前线”，如果去东京观赏樱花，什么时间最合适呢？

樱花为温带、亚热带树种，性喜阳光和温暖湿润的气候条件。樱花能够在日本大面积种植与其适宜的气候有关。

（展示 PPT 课件）

一、东亚岛国

阅读日本地形分布图及相关资料，指导学生完成以下任务。

1. 读出日本的纬度范围，判断日本所处的热量带。

纬度位置：日本大部分位于 $25^{\circ}\text{N}\sim 45^{\circ}\text{N}$ ，处于中纬度，北温带。

2. 确定日本所在大洲及方位，在地图中圈出濒临的海洋和相邻的国家，概括日本的海陆位置。

海陆位置：主要位于亚洲东部，西临日本海，东临太平洋。西与俄罗斯、中国、朝鲜、韩国隔海相望。

3. 说出面积较大的岛屿名称。

领土组成：四大岛屿从北向南依次是北海道岛、本州岛、四国岛、九州岛。

过渡：日本领土面积较小，只有 37.8 万平方千米，但海岸线长度与非洲相差无几（约 3 万千米）。

展示非洲轮廓图和日本轮廓图，思考日本海岸线有什么特点。

日本国土狭小，海岸线曲折，多优良港湾。

小结：日本地域狭小，是四面环海的岛国。海岸线漫长曲折，沿岸多优良港湾。

二、多山的地形

1. 阅读日本地形分布图，探究日本的地形特征。

(1) 在图中找出主要的地形类型。主要地形类型有山地、丘陵。

(2) 观察平原与山地、丘陵的相对位置，找出关东平原、富士山。

山地、丘陵主要分布在中部，平原狭小主要分布在沿海地区。关东平原是日本最大的平原，位于本州岛东部，附近的富士山是日本最高的山峰。

(3) 分析日本的地势特点。

日本地势中部高，四周低。

小结：日本以山地和丘陵为主，大多集中在岛屿的中部，地势中部高四周低，仅沿海一带分布着狭小的平原，关东平原是日本最大的平原。

过渡：富士山不仅是日本最高的山峰，而且是著名的活火山。境内有火山 270 多座，其中活火山 80 多座。日本被称为“火山之国、地震之邦”。

2. 探究日本多火山、地震的原因。

(1) 结合板块构造学说解释日本为什么多火山、地震？

多火山、地震的原因：日本位于亚欧板块和太平洋板块交界处，地壳比较活跃。也可以说日本位于环太平洋地震带上。

(2) 举例说一说日本防灾减灾的措施。如果你遇到地震应该如何紧急避险？

在室内在具备抗震能力的房屋内，可以躲避在坚固的家具下面或墙角、卫生间等地方，不应靠近炉灶、燃气管道、窗户等地方；在室外或不具备抗震能力的房屋内，应跑到空旷的地方。

小结：日本位于太平洋板块和亚欧板块的交界地带，处于环太平洋火山地震带上，由于火山、地震多发，所以民众有着很强烈的防灾意识，防灾减灾从多方面采取措施。

过渡：前面我们了解了日本的地形特征，日本的气候有何特征呢？

三、深受海洋影响的气候

1. 阅读教材亚洲和欧洲气候类型分布图，说出日本的主要气候类型及特征。

日本的气候类型是温带季风气候和亚热带季风气候，季风气候的一般特征是夏季高温多雨，冬季低温少雨。

2. 探究：影响日本气候分布的成因。

(1) 阅读材料思考：北京与日本纬度相近，同属季风气候，两地的气候特征有什么差异，导致气候差异的原因是什么？

城市	最冷月（1月）均温	最热月（7月）均温	年降水量
东京	3.7℃	25.1℃	1610 毫米
北京	-4.7℃	26.1℃	636 毫米

气候类型不同：北京属于温带季风气候，而东京属于亚热带季风气候。

气候特征差异：冬季东京比北京温暖，夏季比北京凉爽，气温变化幅度差异大，且东京的降水量比北京丰沛。

原因：日本是一个岛国，受海洋影响明显，因此具有明显的海洋性特征。

(2) 读日本群岛某年樱花开花时空分布示意图，说一说樱花开花的时空变化规律。北海道樱花开花的时间，比九州要迟 1 个多月，你了解其中的原因吗？

规律：由南向北花期逐渐推迟。原因：日本领土南北狭长，跨纬度较广，南北气候差异显著。

(3) 对照 2 月日本海沿岸新潟雪窖冰天图与 2 月太平洋沿岸千叶春意盎然图，结合两地的海陆和地形位置，分析两地的主要气候差异及原因。

差异：千叶夏季多雨，新潟冬季多雨（雪）。

原因：千叶位于东南季风迎风坡，夏季降水多。新潟位于西北季风迎风坡，冬季降水多。

小结：我们通过三个活动认识到日本的气候深受海洋的影响，海洋性季风气候显著。受地形、纬度等因素的影响，内部气候也存在明显的差异。

过渡：前面我们了解了日本的自然地理特征，下面我们一起来学习日本的经济特征。

四、与世界联系密切的经济

1. 日本是如何因地制宜发展工业的。

(1) 思考影响工业发展的条件都有哪些？

原料、能源、市场、交通、劳动力、资金、技术等方面。

追问：这些条件日本都具备吗？

(2) 合作探究：结合教材资料分析日本工业发展的有利和不利条件。

提示：重视学生读出结论的过程，从图中看出什么，说明了什么，引导学生利用图文资料分析日本发展条件。

有利条件：日本是个岛国，海岸线曲折，多优良港湾，对外交通便利。

不利条件：国土狭小，资源匮乏，国内市场狭小。

阅读日本主要原料输入、工业产品输出示意图，说一说，日本如何克服不利条件发展经济的？

日本发挥自身人力资源优势和海上运输优势，积极引进先进的科技和管理经验，努力开拓国际市场，从海外运进原料和燃料，加工生产制成品，大量销往海外。

(3) 阅读日本主要工业分布图，指出日本工业区集中分布的地区，分析这样布局的优势有哪些？

分布：太平洋沿岸地区。优势：太平洋沿岸海岸线曲折，多优良港湾，对外交通便利，便于进口原料和燃料，出口工业产品；沿海多平原，便于建厂；人口密集，消费市场广，劳动力充足且素质高。

(4) 经过多年的发展，太平洋沿岸地区工业带已经呈现饱和状态，土地紧张、价格上涨、人口老龄化严重、劳动力成本上涨、工业污染严重等问题日益突出，阅读教材内容，了解日本是如何解决这些问题的，未来日本工业发展方向是怎样的。

结论：耗能多、污染大、劳动力密集型工业向海外转移，本国大力发展高新技术，工业结构向技术密集型和节能节材方向发展。

小结：日本的矿产资源贫乏，国内市场相对狭小，通过利用海上运输优势，进口原料，利用本国人力资源和技术优势进行加工，出口工业制成品，积极发展对外贸易。这种模式使得日本经济得到快速发展。为了便于进口和出口，日本的工业布局在太平洋沿岸。随着经济发展日本太平洋沿岸地区工业带达到饱和，成本上涨，所以日本将部分企业外迁，本国重点发展技术密集型和节能节材型企业。

过渡：日本因地制宜发展工业，充分利用自身的优势扬长避短，使得工业快速发展，那么它的农业发展如何呢？

2. 阅读教材内容，归纳日本农业特点。

(1) 为什么日本耕地面积狭小？为什么农业机械以小型农机具为主？

(2) 为什么日本农业现代化侧重生物技术和水利发展？

日本身为岛国，面积狭小，多山地，但是人口稠密，所以耕地面积不足。再加上季风气候显著，海洋性强，雨水充足却台风频发。所以日本农业精耕细作，多采用小型农业机械，侧重于生物技术和水利的发展，提高单产量。

(3) 日本适合水稻生产的自然条件是什么？

亚热带和温带季风气候，夏季高温多雨，雨热同期；沿海平原地形平坦，土壤肥沃；灌溉水源充足。

(4) 日本发展海洋渔业的主要有利条件有哪些？

日本四面环海，寒、暖流在北海道附近海域交汇，渔业资源丰富。

小结：日本充分利用本国地理位置，自然环境的优势，因地制宜地发展海洋渔业和种植业。

过渡：由此看来日本的农业发展也遵循了因地制宜的思想。从前面学习中我们了解了日本经济的特点，与世界联系密切，这也使得日本的文化受到东西方的影响比较大。

五、东西方融合的文化

阅读教材内容，说一说日本的文化特征。

1. 日本人穿着和服、日本饮食图片，说明了日本文化受到了哪些地区文化的影响？

小结：日本是中国的近邻，古代日本受中国文化影响很大，如文字、建筑、绘画艺术、医药和宗教等。在近现代，欧美文化广泛影响到日本社会，尤其是在科学技术和文化艺术等方面。

过渡：学习一个国家不仅要认识它的位置、自然环境、经济发展，同时还要了解人口与城市，日本的人口有何特点？主要城市有哪些？我们在地图中找一找。

六、人口与主要城市

学生活动：阅读地图和教材相关内容，自学归纳填表。

人口	民族	语言	宗教
总人口 1.26 亿，城市人口约占 92%	大和族为主	通用日语	神道教和佛教

1. 在地图中找出东京、京都、奈良、大阪、名古屋、横滨、神户等城市。

2. 归纳日本城市的分布特点和人口分布特点。

城市主要分布在沿海平原，日本地域狭小，人口众多，人口密集，尤其是东部沿海平原人口更加稠密。

3. 利用教材内容或查找的资料了解部分城市的特点和职能。

东京是日本首都，政治、经济、文化、交通中心；

大阪是日本西部地区重要的经济、金融、商业中心和交通枢纽；

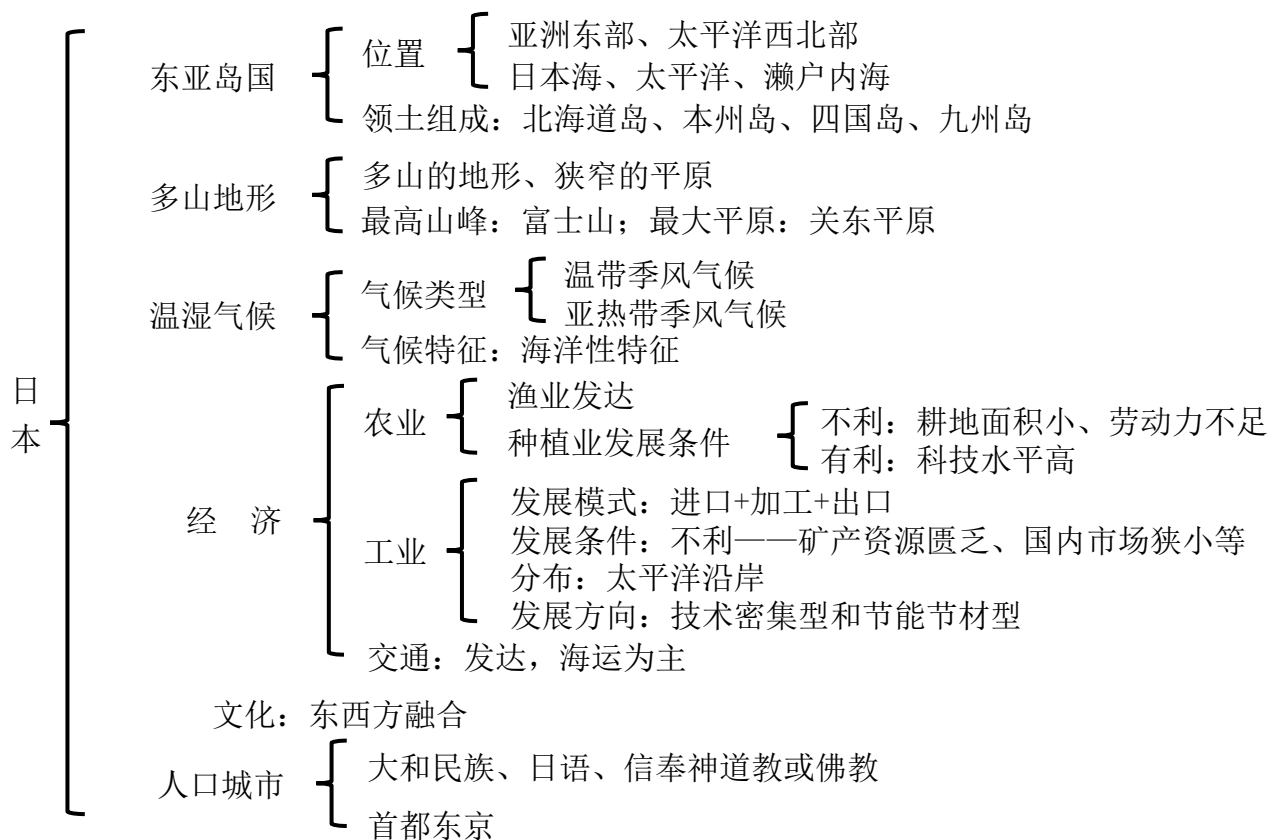
横滨是日本重要的工业基地，仅次于东京和大阪居全国第三位。

小结：日本人口分布较为密集，居民绝大多数为大和民族，通用语言是日语，首都都是东京。

总结：

本节课我们认识了日本，学会了从纬度、海陆、邻国等方面认识一个国家的地理位置，通过读图、析图归纳出日本地形和气候特点，知道了日本是个多山、海洋性显著的国家。日本是发达国家，日本是个岛国，海岸线曲折，多优良港湾，国土狭小、资源匮乏、国内市场小，日本充分发挥自身的人力资源和海上运输优势扬长避短，形成进口—加工—出口型工业。为了便于进口和出口，主要工业区集中分布在太平洋沿岸，同时日本工业结构向技术密集型和节能节材方向发展，产品市场竞争力强，远销世界各地。日本的地形、国土面积和人口特点也限制了农业的发展，但是日本因地制宜，充分利用科学技术使得农业生产水平很高。日本交通运输业也很发达，尤其是海洋运输促进了经济的发展。日本与世界联系密切，使得日本的文化呈现出东西方兼容的特点。

板书设计:



第九章 走近国家 第二节 埃及

教学方法: 讲授法、问题驱动法、读图分析法、交流讨论法。

教学目标:

1. 在地图上指出埃及的地理位置、领土组成和首都。
2. 运用地图和其他资料, 概括埃及自然环境的基本特点。联系埃及自然条件特点, 简要分析该国如何因地制宜发展工农业和旅游业。
3. 根据地图和其他资料说出埃及的种族和人口等人文地理要素的特点。

教学重难点:

1. 埃及的地理位置、领土组成和首都。
2. 埃及如何因地制宜发展工农业和旅游业。

教学过程:

导入:

尼罗河自南向北贯穿埃及全境，被埃及人民盛赞为哺育他们的“生命之河”。结合非洲气候类型分布和埃及尼罗河流域灌溉区分布图，找出尼罗河的两条支流——青尼罗河、白尼罗河流经了哪些气候区。试推断尼罗河定期泛滥的原因。说一说，埃及人民为什么盛赞尼罗河是哺育他们的“生命之河”？

（展示 PPT 课件）

一、地跨两洲

1. 阅读世界政区图及埃及地形分布图，在地图中找到埃及，完成以下任务。

（1）描画埃及轮廓，说出埃及的领土组成。

非洲东北部的国土及苏伊士运河以东的西奈半岛。

（2）描述埃及所在的大洲及方位，圈出濒临的海洋。

北回归线穿过其南部，位于北半球低纬地区（纬度）；非洲东北部，亚洲西侧，跨亚、非两洲，北、东分别临地中海和红海（海陆）。

（3）圈出苏伊士运河，说一说埃及地理位置的重要性。

既是亚、非之间的陆路交通要冲，也是大西洋与印度洋之间海上航线的捷径，苏伊士运河是海上运输的咽喉要道。

小结：埃及包括非洲东北部和西奈半岛，地处低纬度，跨越亚洲和非洲，战略位置十分重要。

2. 阅读教材内容，了解埃及的人口、城市、文化。

埃及人口较多，主要是阿拉伯人，多信奉伊斯兰教，通用阿拉伯语。首都开罗位于尼罗河三角洲，是非洲最大的城市和世界历史文化名城。

过渡：埃及境内多为沙漠，这反映出埃及的主要自然特征是什么？

二、沙漠广布

1. 找出埃及主要气候类型及分布，总结埃及气候特征。

大部分地区属热带沙漠气候，全年高温少雨；北部小部分地区属地中海气候，夏季高温少雨，冬季温和多雨。

2. 观察卫星影像，联系气候分析人口分布特点及原因。

埃及气候干旱，沙漠广布，人口主要分布在水源充足的尼罗河下游河谷平原和入海口处形成的三角洲地区，这里地形平坦，土壤肥沃，水源充足。

由于极度干旱，使得河流水源对于该地区的发展起到了关键性的作用。

小结：埃及气候干旱，多为沙漠，人口主要沿河分布。

过渡：埃及气候比较干旱，对经济发展会有什么影响呢？

三、发展中的工农业

1. 读图 9-20 埃及主要矿产和农作物分布图，完成下列任务。

(1) 找出埃及的主要矿产和物产，看一看，它们的分布有什么特点？

主要矿物：石油、铁、锰、磷灰石；主要物产：棉花、甘蔗、小麦和水果等。

分布：石油分布在北部，农产品分布在尼罗河沿岸。

(2) 埃及盛产优质的长绒棉，想一想，埃及适合优质农产品生长的有利条件是什么？光照强，昼夜温差大。

(3) 想一想，埃及的农作物为什么集中分布在尼罗河沿岸和三角洲地区？

埃及沙漠广布，尼罗河沿岸和三角洲地区有丰富的水源，且地形平坦，土壤肥沃。

(4) 想一想，尼罗河对于埃及人民的生活以及经济社会发展有哪些重要作用？

尼罗河为沿岸人们生活和生产提供了丰富的水源、肥沃的土壤、平坦的地形、便利的交通，对于埃及创造灿烂的古文明和发展现代经济起着极其重要的作用。

2. 阅读教材相关部分内容，了解以下内容并归纳埃及工农业生产特点。

(1) 埃及的工业规模居非洲第几位？

埃及的工业规模在非洲仅次于南非，居非洲第二位。

(2) 埃及的主要工业部门有哪些？其中地位最突出的是哪一类？

主要的工业部门有石油、电力、钢铁、机械、纺织、食品等，其中石油工业地位突出。

小结：埃及经济发展迅速，工农业发展水平较高，石油工业和长绒棉生产地位突出。

过渡：埃及独特的自然环境和悠久的历史吸引了大量的游客，下面我们一起来认识埃及的旅游业。

四、富有特色的旅游业

阅读教材和埃及主要名胜古迹分布图，分析埃及发展旅游业的条件。

1. 找出埃及富有特色的旅游资源。

特色资源：埃及金字塔、狮身人面像、卢克索古城、阿斯旺水坝、尼罗河沿岸风光、沙漠奇景等。

2. 埃及旅游业较发达，除了有丰富且有特色的旅游资源的原因之外，还有哪些原因？

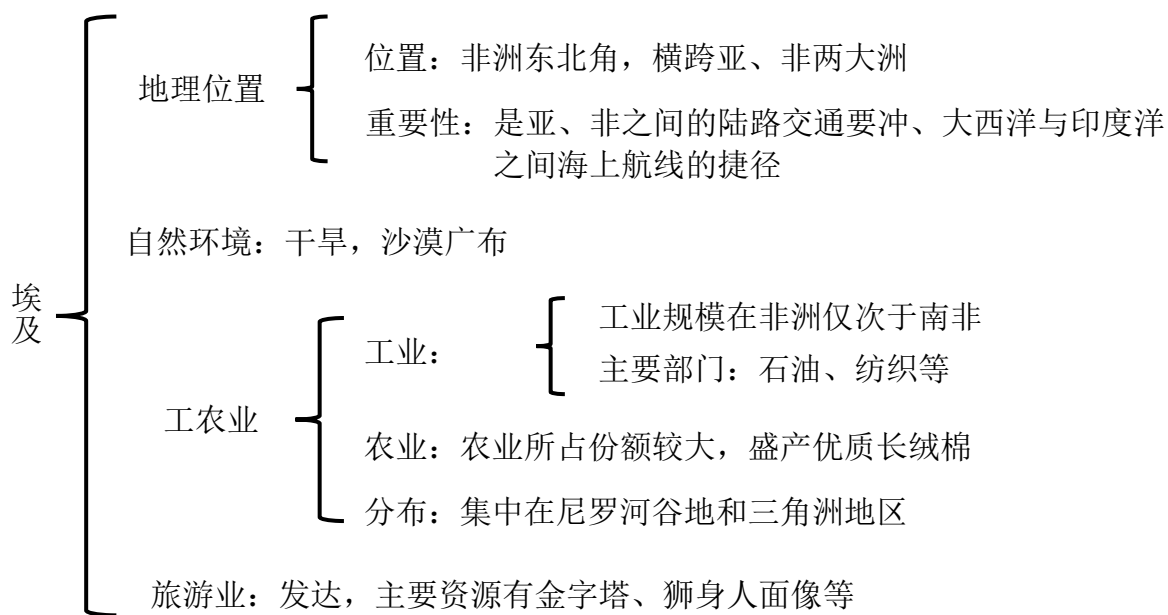
距离欧洲较近、交通方便，基础设施完善等。

小结：埃及有非常丰富的旅游资源，如金字塔等名胜古迹、尼罗河沿岸风光、沙漠奇景，这些宝贵的旅游资源，吸引了大量国内外游客，且临近欧洲经济发达地区，游客资源丰富，距离较近，便于旅游。因而旅游业已成为埃及主要经济收入之一。

总结：

本节课我们了解了埃及的地理位置，分析了埃及位置的重要性，受位置的影响，埃及气候干旱，影响了人口分布和农业生产，使得这里的农业和人口沿河分布。埃及矿产丰富促进了工业的发展，尤其是石油工业。埃及独特的自然环境和悠久的历史，使得这里旅游业发达，成为外汇收入的重要来源，极大地促进了经济发展。

板书设计：



第九章 走近国家 第三节 俄罗斯

教学方法：讲授法、问题驱动法、读图分析法、交流讨论法。

教学目标：

1. 阅读地图，在地图上指出俄罗斯的领土组成和首都，描述俄罗斯的地理位置。
2. 运用地形分布图、气候类型图和相关资料归纳俄罗斯自然环境特点。
3. 运用地图和相关资料，联系俄罗斯自然条件特点，简要分析该国因地制宜发展经济的途径。
4. 根据地图和其他资料说出俄罗斯的种族和人口（或民族、宗教、语言）等人文地理要素的特点。

教学重难点：

1. 俄罗斯地理位置、领土组成和首都。
2. 俄罗斯自然环境的基本特点。
3. 俄罗斯因地制宜发展经济的途径。

教学过程：

导入：读图 9-25 “俄罗斯地形分布”，说出俄罗斯的纬度位置、濒临的海洋以及陆上邻国。如果用一个词来形容俄罗斯的地理特征，你觉得哪个词合适？说出你的理由。

（展示 PPT 课件）

一、地大物博

阅读俄罗斯地形分布图，归纳出俄罗斯的地理位置特征。

1. 描画北极圈，判断俄罗斯所处的纬度范围。

大部分位于中、高纬度地区，东西延伸很长，跨东、西两半球。

2. 找出俄罗斯所在的大洲及濒临的海洋。

亚欧大陆北部，北临北冰洋，东临太平洋，西临波罗的海，西南临里海、黑海。

3. 找出俄罗斯周围的邻国。

南部与中国、蒙古、朝鲜、哈萨克斯坦等相邻，西部与乌克兰、白俄罗斯、芬兰等相邻。

4. 观察俄罗斯的半球位置特点。

北半球，东半球、西半球。

5. 通过与其他国家和大洲相比认识俄罗斯是世界上面积最大的国家。

小结：俄罗斯位于中高纬度地区，东西延伸很长，跨东、西两半球；俄罗斯位于欧洲东部和亚洲北部，跨两大洲，北临北冰洋，东临太平洋，西临波罗的海，西南临黑海和里海；俄罗斯是世界上面积最大的国家，也是唯一地跨亚、欧两大洲和东、西两半球的国家。

过渡：俄罗斯地域辽阔，其自然地理环境有何特征呢？

结合地图和相关资料归纳俄罗斯自然环境特点。

6. 读图 9-25 俄罗斯地形分布图和图 9-26 沿 60° N 俄罗斯地形剖面示意图，归纳俄罗斯的地形特征。

(1) 圈出俄罗斯主要的地形区。

自西向东有东欧平原、西西伯利亚平原、中西伯利亚高原、东西伯利亚山地。

(2) 找出主要地形类型及分布。

西部以平原为主，东部以高原、山地为主。

(3) 判断俄罗斯的地势特点。

地势东高西低，东部南高北低。

7. 阅读俄罗斯地形分布图，归纳俄罗斯的河流特征。

(1) 描画伏尔加河、鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河。提示：注意描画河流一般沿着河流流向。

(2) 标出河流流向、注入的海洋，说出判断依据。

欧洲部分：伏尔加河（母亲河）自北向南注入里海。

亚洲部分：鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河自南向北注入北冰洋。

判断依据为流经地区的地势起伏特点。

小结

：俄罗斯地形以平原和高原为主，平原面积广阔，地势东高西低。俄罗斯河流众多，伏尔加河是欧洲最长的河流，也是俄罗斯的母亲河。

8. 阅读亚洲和欧洲气候类型分布图，总结俄罗斯的气候分布特征。

(1) 哪种气候类型分布最广？有何特点？

主要气候类型为温带大陆性气候。由于纬度高，大部分地区冬季严寒而漫长，夏季凉爽而短促。

(2) 结合上扬斯克、莫斯科的气温和降水资料，比较两地的气候特点。联系地形分布图分析影响两地气候的主要因素有哪些。

相同：均为温带大陆性气候，冬季严寒而漫长，夏季凉爽而短促。降水比较少，集中在夏季。

差异：与莫斯科相比，上扬斯克冬季更冷更长，夏季更短，降水更少，降水更为集中。

影响因素：上扬斯克的纬度较高，位于东西伯利亚山地，受极地冷气流的影响，气候非常寒冷。莫斯科的纬度较低，受大西洋暖湿气流的影响，气温年较差较小，降水较多。

(3) 俄罗斯冬季严寒而漫长，这对俄罗斯有什么影响呢？

拓展探究：俄罗斯的气候特点对俄罗斯有什么影响？（植被、河流、衣食住行等方面）

小结：俄罗斯以温带大陆性气候为主，冬季严寒而漫长，夏季凉爽而短促；各地气候差异显著，西伯利亚地区冬季非常寒冷，东欧平原气候比较温和。而俄罗斯的气候影响着当地的自然环境和人们的衣食住行等。

过渡：俄罗斯寒冷的气候使得这里针叶林广布，森林资源丰富，除此之外，俄罗斯还有哪些自然资源呢？

9. 阅读教材“资源大国”，认识俄罗斯的自然资源。

俄罗斯自然资源丰富，是世界上少数资源能够自给自足的国家之一。

二、发展中的经济

阅读俄罗斯主要矿产和工业区分布图，指导学生完成以下任务。

1. 读教材总结俄罗斯工业特点。

工业部门齐全，重工业发达，与生活相关的消费品工业相对滞后。

2. 据图分析俄罗斯发展工业的有利条件。

俄罗斯矿产资源丰富，为工业发展提供了资源基础。

3. 从图中找出库尔斯克铁矿、伏尔加—乌拉尔油气田、库兹巴斯煤田。举例说明某工业区与资源分布之间的关系。

工业区分布靠近矿产资源产地。

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/307166015065010053>