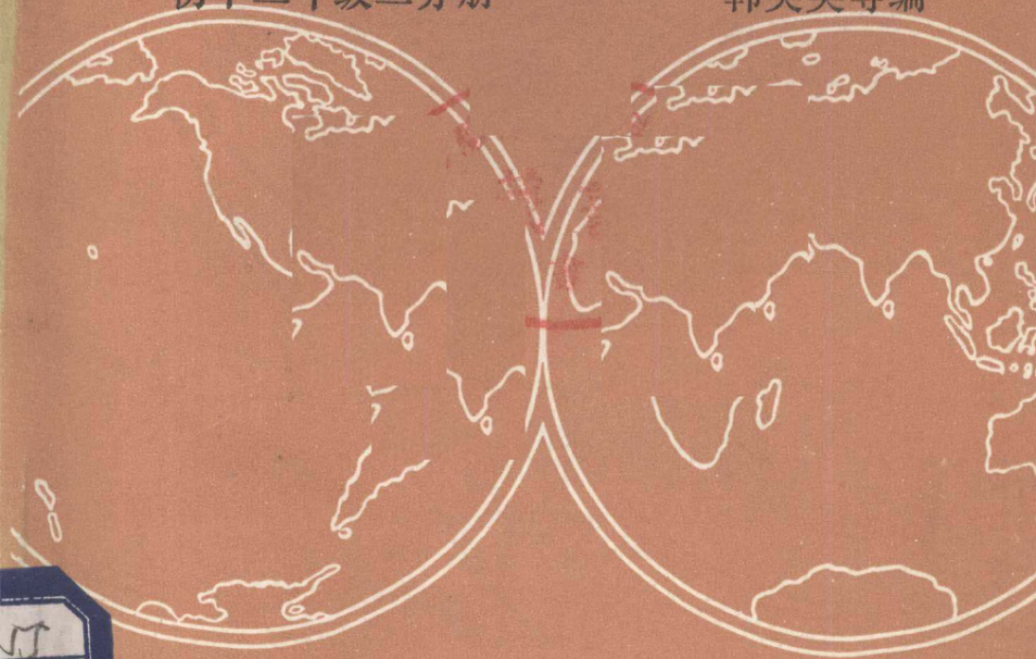


中学地理课程 重点提示与分析

初中二年级二分册

韩英英等编



中国政法大学出版社

中学地理课程 重点提示与分析

世界地理
初中二年级二分册

李志媛 韩英英编写

中国政法大学出版社

中学地理课程重点提示与分析 初中二年级二分册

中国政法大学出版社 出版
(北京海淀区学院路)
沈阳铁路局锦州印刷厂 印刷
新华书店首都发行所 发行

开本:787×1092 1/32 印张:3.75 字数: 84千字

1989年1月第1版 1989年1月第1次印刷

印数 1—9,500册

书号:ISBN 7-5620-0216-9/G·17 定价:1.50元

前 言

为了帮助在校中学生学好各科基础知识,使学生对所学的知识加深理解,启发学生积极思考,我们编写了这一套《中学各科课程重点提示与分析》,它是中学在校学生的一套系列课外读物。

这套课外读物是根据国家教委全日制中学各科教学大纲和人民教育出版社新修订的教材,并参考部分省市的教材而编写的。

本书按照基本课程的顺序,对书中的重点进行了深入的分析,并对疑难点做了针对性的提示,以提示、分析的方法,帮助学生加深对课程的理解,每章之后都有一定数量的思考题和答案。

本书由李志媛、韩英英合编。

编 者
1982年12月

目 录

第五章 欧洲	1
第一节 概述.....	1
第二节 南欧.....	9
第三节 西欧.....	18
第四节 北欧.....	25
第五节 中欧.....	29
第六节 东欧.....	36
第六章 北美洲	44
第一节 概述.....	45
第二节 加拿大和美国.....	52
第三节 墨西哥、中美洲和西印度群岛.....	63
第七章 南美洲	67
第一节 概述.....	68
第二节 巴西、智利和阿根廷.....	77
第八章 南极洲	85
第九章 世界的陆地自然带、海洋和交通	90
第一节 世界的陆地自然带.....	91
第二节 世界的海洋.....	96
第三节 世界的交通和联系.....	101
补充练习参考答案	105

第五章 欧洲

欧洲位于东半球的西北部,这个大洲面积虽小,地理位置却十分重要,自然条件独具特色。更为重要的是,从经济地理方面来看,欧洲是资本主义发展最早的地区,近代科学技术发展较快,是当今资本主义经济最发达的地区之一,在世界政治、经济等各方面占有重要地位。本章是世界地理下册的重点内容之一。

第一节 概述

〔重点提示〕

学习提纲

一、位置和轮廓

- (一)位于亚欧大陆西部 (二)海岸线最曲折的大洲
(三)面积约 1000 万平方公里

二、平原为主的地形

- (一)地形特征 (二)平原的分布 (三)山地的分布
(四)冰川对地形的作用

三、深受大西洋影响的气候

- (一)气候特征及成因 (二)气候类型及植被分布

四、河流和湖泊

- (一)一般特征 (二)主要河流:伏尔加河、多瑙河、莱茵河
(三)莱茵—多瑙运河 (四)里海

五、居民和国家

- (一)国家和地区 (二)人口 (三)民族组成

知识要点及说明

一、欧洲的位置和轮廓

(一)地理位置 欧洲位于亚欧大陆的西部,亚洲的西侧。西临大西洋,北临北冰洋,南隔地中海与非洲相望,形如一个向大西洋伸出的大半岛。从纬度位置上看,欧洲大部分地区位于北纬 36° 至北纬 71° 之间的北温带。

(二)轮廓特点 欧洲是世界上海岸线最曲折的大洲。大陆边缘有很多内海和海湾、岛屿和半岛,轮廓十分破碎。半岛和岛屿的面积约占欧洲总面积的三分之一。主要半岛有北部的斯堪的纳维亚半岛,南部的巴尔干半岛、亚平宁半岛、伊比利亚半岛。主要岛屿有大布列颠岛、爱尔兰岛和冰岛。主要内海和海湾有波罗的海、黑海、爱琴海,亚得里亚海、比斯开湾、北海等。

(三)面积 欧洲的面积约1000万平方公里。在世界七大洲中,仅大于大洋洲。

二、欧洲的地形

(一)地形特征

1. 平均海拔约300米,是世界上平均海拔最低的一洲。
2. 地形以平原为主,平原面积占全洲面积的三分之二。
3. 冰川对地形的作用显著,冰川地形分布广泛。

(二)平原的分布 欧洲的平原分布广泛,东西贯通。东部的东欧平原西起波罗的海东岸,东抵乌拉尔山脉,是世界上的大平原之一。西部的平原,延续在波罗的海和北海南面,以莱茵河为界分为东西两部分:莱茵河以东是中欧平原(或称波德平原),莱茵河以西为西欧平原。

(三)山地的分布 欧洲的山地主要分布在南部和北部,山脉多呈东西走向。南部地中海沿岸,蜿蜒耸立着一系列年轻

的褶皱山系。它以阿尔卑斯山脉为中心，向东、西、南三面延伸，总称为阿尔卑斯山系。北部斯堪的纳维亚半岛上纵贯着古老、低缓的斯堪的纳维亚山脉。

(四)冰川对地形的作用 第四纪冰期时，欧洲有两个冰川中心，一个是北部的斯堪的纳维亚半岛，另一个是南部的阿尔卑斯山脉。受冰川的侵蚀、搬运和堆积，形成了许多冰川地形。如北欧高地上有众多的冰蚀湖、冰碛湖；东欧平原和波德平原北部冰碛丘陵广布，形成波状起伏的地表形态；斯堪的纳维亚半岛西岸受冰川的侵蚀，形成岸壁陡峭、幽深曲折的峡湾；阿尔卑斯山上峰峦挺拔，谷地宽阔，两侧湖泊众多。由此可见，冰川对欧洲地形的影响是十分显著的。

三、欧洲的气候

(一)气候特征及成因 欧洲气候海洋性特征显著。与亚洲同纬度地区相比，欧洲冬季比较温和，夏季比较凉爽，全年降水的季节分配比较均匀。

欧洲气候海洋性特征显著的原因是：大部分位于北温带，北纬 40—60°的地方全年盛行西风。濒临辽阔的大西洋，沿岸有北大西洋暖流经过，强盛的西风把大西洋上空暖湿的空气送入大陆。上述各因素是形成欧洲海洋性气候特征的主要原因。此外，欧洲海岸曲折，内海和海湾很多，各地与海洋的距离都较近，地势低平，平原东西贯通，山脉多呈东西走向，利于海洋上来的暖湿空气深入内陆。总之，欧洲的气候特征，是在多种因素共同作用影响下形成的。各方面的因素都有利于大西洋对欧洲气候的影响。

(二)气候和植被的地区差异 由于距海远近和纬度高低不同，欧洲各地的气候有明显的差异。

1. 西部大西洋沿岸是典型的温带海洋性气候，具有冬季

温和,夏季凉爽,年降水量较多且季节分配均匀的特点。植被以落叶阔叶林为主。

2. 中部为温和的大陆性气候,东部的东欧平原属显著的温带大陆性气候。东部地区冬冷夏热,降水主要在夏季,降水量自西向东逐渐减少。植被由落叶阔叶林向东北逐渐过渡为针叶林,向东南逐步过渡为草原和里海沿岸的荒漠。

3. 南部地中海沿岸是典型的地中海式气候。冬季温和多雨,夏季炎热干燥。植被为常绿灌木丛。

4. 北部北冰洋沿岸一带属苔原气候,冬季严寒漫长,夏季凉爽而短促。

四、河流和湖泊

(一)一般特征 在世界上各大洲中,欧洲河网较密,湖泊众多;水量丰富又比较平稳,便于航运。

(二)主要河流

表 5—1

河流名称	长度	源流概况	航运意义
伏尔加河	3600 公里,欧洲第一大河,世界上最长的内陆河。	发源于东欧平原中部丘陵,注入里海。	是苏联运输量最大的河流。
多瑙河	2800 多公里,欧洲第二大河。	发源于联邦德国南部山地,向东流经奥地利、捷克斯洛伐克、匈牙利、南斯拉夫、保加利亚、罗马尼亚、苏联等八国,注入黑海。	是欧洲流经国家最多的一条国际河流,具有重要的航运价值。
莱茵河	1300 多公里	发源于瑞士境内阿尔卑斯山脉北麓,主要流经法国、联邦德国等国家,向北注入北海。	流经了欧洲主要工业区,航运便利,也是一条重要的国际河流。

(三)莱茵——多瑙运河 位于联邦德国南部,正在修筑中。修通后,西欧与东南欧各国可以通航,并将沟通北海和黑海两海域。

(四)湖泊 欧洲的湖泊主要分布在西北部和阿尔卑斯山脉南北两侧。位于亚欧两洲交界处的里海,面积 37 万平方公里,是世界上最大的湖泊,也是世界上最大的咸水湖。它接纳了伏尔加河、乌拉尔河等河流,具有重要的航运价值。

五、国家和居民

(一)国家和地区 欧洲有 33 个国家和一个地区。大部分属于发达国家。按地理方位可以把欧洲划分为南欧、西欧、北欧、中欧和东欧五部分。

(二)人口 欧洲有七亿多人口,是世界上人口稠密的地区之一。城市人口比重较大(55%以上),人口自然增长率低于其他各洲。

(三)民族成分 绝大部分属于白色人种。民族成分很复杂。按语言系统,绝大部分居民的语言属印欧语系,又分属于其中的拉丁语、日尔曼语和斯拉夫语等语族。各语族分布情况如下表。

表 5-2

语 族	主要分布地区	国 家
拉丁语族	欧洲西南部	意大利、法国、西班牙、葡萄牙等国。
日尔曼语族	欧洲北部、西部和中部。	丹麦、挪威、瑞典、英国、联邦德国等。
斯拉夫语族	中欧东部和东欧	波兰、捷克斯洛伐克、南斯拉夫等国和苏联的欧洲部分。

〔内容分析〕

知识组成及联系

本节主要从整体上讲述了欧洲的自然地理环境,并从人口、民族等方面说明了欧洲居民的特点。这一节是学习欧洲各分区和各个国家的基础知识,因此是本章的重点内容之一。

本节各部分知识之间有着紧密的联系。地理位置、轮廓、地形等知识的学习,为后面学习气候做了准备,前面几部分知识掌握得好,有助于理解欧洲海洋性气候特征的形成,理解欧洲独具特色的地理环境的形成。欧洲的气候和地形对河流的影响十分明显,例如河网密、湖泊多、水量丰富主要受气候湿润、及冰川作用的影响,水流平稳受地形的影响等等。

欧洲与亚洲处在同一个大陆,大部分地区纬度相差不多,但因海陆位置等条件的差异,形成了与亚洲截然相异的自然地理特征。但自西向东又能清楚地看出自然条件的逐步变化。学习欧洲对从整体上认识亚欧大陆自然地理特征是有帮助的。

欧洲的居民和国家这部分与上册第一章世界地理概况中的第三节世界的居民和国家遥相呼应,这部分知识是反映欧洲人文地理特点的两个重要方面,是学习欧洲的分区和分国的重要基础之一,不应忽视。

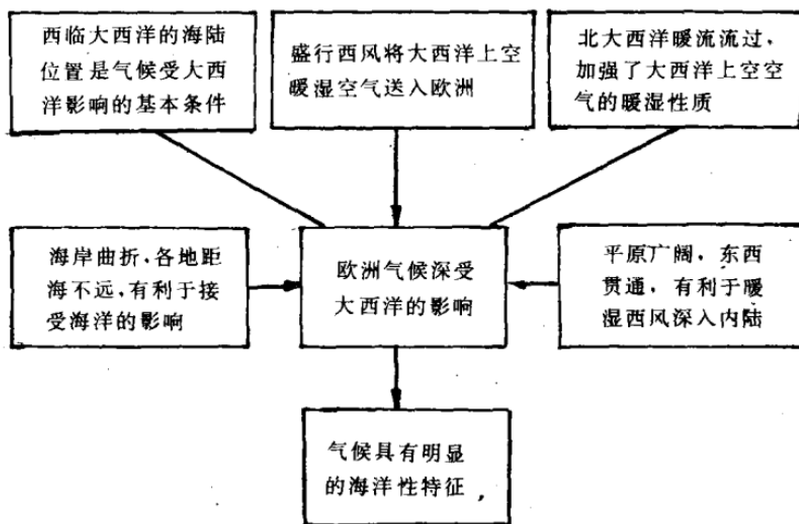
〔学习建议〕

一、学习欧洲的气候特征,要注意认真阅读并分析欧洲一、七月平均气温图和欧洲年降水量分布图,(见下页表 5-3)并注意与亚洲进行比较,思考差异的原因。

二、阅读下页的图示,有助于你理解欧洲气候特征的形成,有助于理解欧洲自然地理各要素之间的内在联系。

表 5-3

气候要素	欧 洲	亚 洲
一月气温 (平均)	大部分介于 -10° — 10° 之间, 等温线呈西北东南走向, 大致平行于海岸。	大部分在 -10° 以下。等温线大致呈纬向分布。
七月气温 (平均)	大部分地区在 20° 以下。	大部分地区在 20° 以上。
年降水量	大部分地区介于 500—1000 毫米之间。	大部分地区在 500 毫米以下。



〔思考与练习〕

一、课本中部分练习提示

(一)看“欧洲在风带中的位置图”,说出欧洲大部分地区处于什么纬度带,盛行什么风,东部与西部的气候特征有什么不同。(课本练习第3题)

提示:欧洲东西部气候特征的不同,可以根据风向和海陆位置来分析推理,比较冬夏温差、年降水量及降水的季节分配

特点。

(二)读“亚欧大陆北纬 60 度各处气温比较图”，说明从西往东有什么变化，分析其原因。(课本练习第 5 题)

提示：本题的目的之一是培养学生从地理事实材料，抽象特征，分析原因的能力。从图中可以看出，大陆西部冬季比较温和，中部和东部较为寒冷。气温的变化情况是，从西向东气温逐渐降低，到东岸又有所回升。这种变化，除受海陆位置和风带的影响外，洋流也是其中的一个因素。

二、补充练习

(一)读“欧洲一月平均气温图”，回答下列问题：

1. 一月等温线大致作什么方向延伸，这种延伸方向，说明欧洲冬季气温分布除受纬度影响外，还明显地受什么因素的影响？

2. 沿东经 20 度经线看一看欧洲南北温差大约多少度？沿北纬 50 度纬线看一看欧洲东西温差大约多少度？

(二)读“欧洲一、七月平均气温图”说出大布列颠岛、波德平原、东欧平原等地冬夏温差各大约多少度？为什么会有这种差别？

(三)欧洲、非洲西面都濒临辽阔的大西洋，为什么欧洲气候比较湿润，非洲却干燥面积很广？

提示：主要从它们的纬度位置和所处的气压带和风带的差异进行解释。

(四)比较亚洲与欧洲地形特点的差异。

提示：可以比较地势的高低，地形的类型，平原和山地的分布等特点。

(五)看“欧洲年降水量分布图”，指出欧洲大部分地方年降水量多少毫米，根据降水情况，判断欧洲有没有沙漠，若有

分布在哪？

第二节 南 欧

〔重点提示〕

学习提纲

一、南欧概述

(一)范围和国家

(二)地理位置及其重要性

1. 地理位置特点 2. 国际交通要道——地中海

(三)阿尔卑斯褶皱山系

1. 主要山脉的分布 2. 山区资源

(四)地中海式气候和植被

1. 地中海式气候分布广泛 2. 气候特征及其成因 3. 地中海沿岸的植被

二、罗马尼亚

(一)位于巴尔干半岛东北部 (二)自然环境特点 (三)丰富的自然资源

(四)经济概况

1. 经济的发展和变化 2. 工业部门和工业中心 3. 农业及其分布

三、南斯拉夫

(一)位于巴尔干半岛西北部 (二)多民族的社会主义联邦共和国

(三)地形及其对农业生产的影响

1. 地形大势 2. 喀斯特高原 3. 多瑙河中游平原

(四)经济概况

1. 工农业生产迅速发展 2. 矿产资源和工业 3. 主要农

作物

四、意大利

(一)位置和领土组成

(二)自然环境和自然资源

1. 北部阿尔卑斯山脉和波河平原
2. 南部亚平宁半岛
3. 矿产资源贫乏

(三)发达的资本主义经济

1. 经济特征
2. 北部工农业发达
3. 南部出产亚热带水果

(四)首都罗马

知识要点及说明

一、南欧概述

(一)范围和国家 南欧包括巴尔干、亚平宁和伊比利亚三大半岛及附近的一些岛屿。罗马尼亚、南斯拉夫、意大利、西班牙等 12 个国家主要位于半岛上，马耳他是地中海中的一个岛国。

(二)地理位置

1. 位置特点 南欧三大半岛均临地中海，南和东南分别与非洲和亚洲隔海相望，从纬度位置上看，大部分位于北纬 36°至北纬 48°之间，位于北温带偏南部。

2. 地中海及南欧位置的重要性

地中海是联系南欧各国和亚欧非三洲的重要水域。苏伊士运河通航以后，地中海成为连接印度洋和大西洋的国际交通要道，海上航运十分繁忙。巴尔干半岛位于这条交通要道的东部，把守着黑海到地中海的出海口。亚平宁半岛位居中部，伊比利亚半岛位于西部，半岛南面的直布罗陀海峡扼地中海出大西洋的门户。正是由于地中海及南欧各半岛具有重要的

航运和战略意义,这里一直是世界各强国争夺霸权的场所。

(三)高峻、崎岖的地形

1. 阿尔卑斯山系的组成 以阿尔卑斯山脉为中心,向东延伸的有喀尔巴阡山脉和巴尔干山脉;向南延伸的是迪纳拉山脉和亚平宁山脉;向西延伸的一支为比利牛斯山脉。

2. 阿尔卑斯山系对气候的影响 阿尔卑斯山系,成为欧洲南北气流运动的障碍。部分高山地区气候有明显的垂直变化。山区降水较多。

3. 山区丰富的自然资源 山区水力资源蕴藏丰富,森林和草地分布很广。

(四)地中海式气候和植被

1. 气候类型 南欧三大半岛沿岸属地中海式气候,这种气候是南欧分布较为广泛的一种气候类型。其他气候有温带大陆性气候。温带海洋性气候和高山气候等。

2. 地中海式气候的特征及成因 南欧三大半岛沿岸地区夏季炎热干燥,冬季温和多雨。这是因为地中海沿岸及周围地区,大部分正处在副热带高压带和西风带随太阳直射点位置的移动而交替变化的地带。夏季副热带高压带北移控制本区,在高压下降气流的笼罩下,天空晴朗无云,气候炎热干燥。冬季,西风带南移进入地中海区,西风从大西洋带来温湿的空气,形成较多的降水,气候便变得温和多雨。

3. 地中海沿岸的植被 受本地区气候影响,形成以常绿灌木丛林为主的植被类型。这里的树种,一般具有适应夏干气候的耐旱特征。地中海沿岸地区,适宜油橄榄、柑橘、柠檬、无花果和葡萄等果树的栽培,是欧洲主要的亚热带水果产区。

二、罗马尼亚

(一)地理位置 罗马尼亚位于巴尔干半岛东北部,东临

黑海，控制着多瑙河入黑海的门户。

(二) 自然环境特点

1. 山地、平原、高原各占三分之一。喀尔巴阡山脉呈弧形绵亘在国土中部。山脉东南是多瑙河下游平原。西北是特兰西瓦尼亚高原。

2. 多瑙河流经南部和东部，是联系罗马尼亚国内外的主要运输干线。

3. 温和的温带大陆性气候。

(三) 丰富的自然资源

1. 主要矿藏有石油、天然气等。

2. 山区森林茂密。多瑙河三角洲是世界著名的芦苇产区。芦苇是罗马尼亚造纸工业和人造纤维工业的重要原料。

3. 许多河流水力资源蕴藏丰富，罗马尼亚与南斯拉夫两国合作，在多瑙河的铁门峡谷建立了大型水电站。

(四) 经济概况

1. 解放以来，罗马尼亚由一个落后的农业国发展成为一个工业为主的社会主义国家。

2. 工业中心 首都布加勒斯特是多种工业中心。普洛耶什蒂为石油化学工业中心。康斯坦察是最大海港和造船工业中心。

3. 农业及其分布 罗马尼亚农业比较发达。主要农作物有小麦、玉米、马铃薯、向日葵、甜菜等。东南部多瑙河下游平原土地肥沃，气候温和，是主要农业区。

三、南斯拉夫

(一) 地理位置 南斯拉夫位于巴尔干半岛中部和西北部，西临亚得里亚海。

(二) 多民族的社会主义联邦共和国 南斯拉夫由六个共