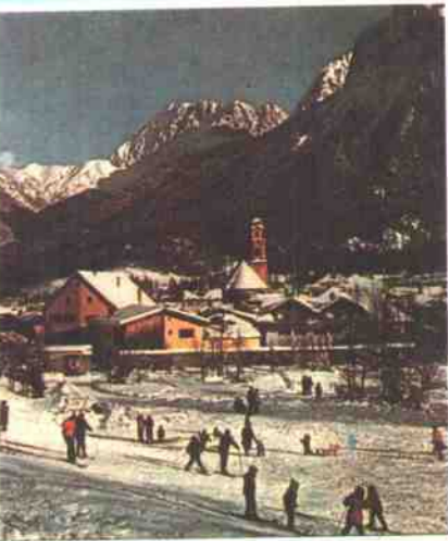


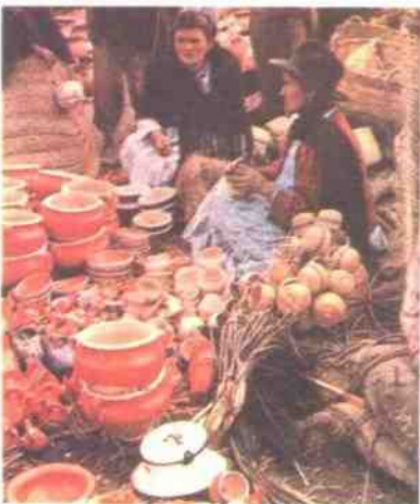
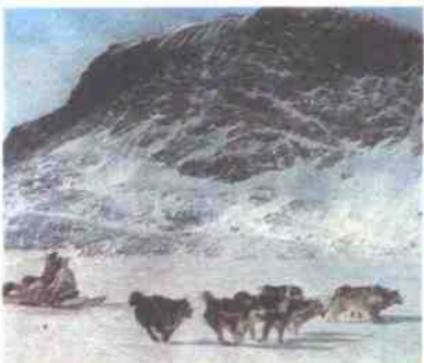
初级中学课本

世界地理

下册

SHI JIE DILI





封面设计：陈圣西

初级中学课本 世界地理 下册 人民教育出版社地理室编

人民教育出版社出版 北京市新华书店发行

北京出版社重印 北京印刷一厂印刷

787×1092毫米 32开本 印张1 插页2 字数67,000

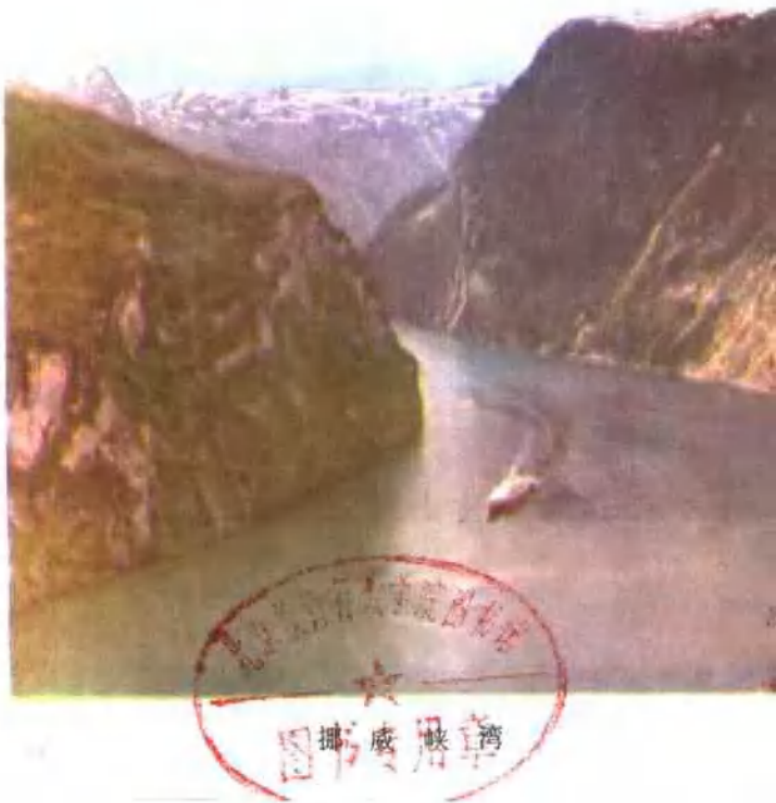
1987年4月第2版 1988年1月第3次印刷

ISBN 7-107-00191-9.G·291

K7012·0589 定 价 0.40元



针叶林





美国纽约港



英国伦敦泰晤士河畔



温 带 草 原



巴 那 马 运 河



南极大陆冰原



科罗拉多大峡谷



极光

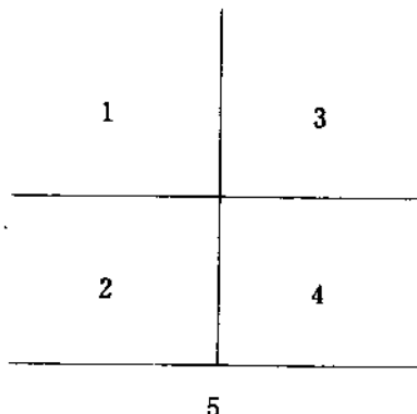
说 明

本书第二版是在第一版的基础上，由人民教育出版社地理室负责修订而成的。

这次修订是根据国家教育委员会 1987 年 2 月颁发的《全日制中学地理教学大纲》，对原书的教学内容和“思考和练习”题作了修改。

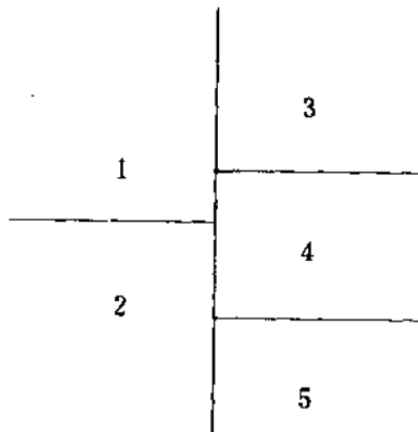
参加第一版编写工作的有陈尔寿、李明、吴履平、徐岩。审订者叶立群。进行第二版修订工作的为李明。责任编辑是李明。审订者吴履平。参加绘图工作的有马宗尧、刘湘芝等。

封面说明



- 1、挪威的渔船
- 2、苏联集体农庄
- 3、阿尔卑斯山区景色
- 4、荷兰阿姆斯特丹机场
- 5、北美洲尼亚加拉瀑布

封底说明



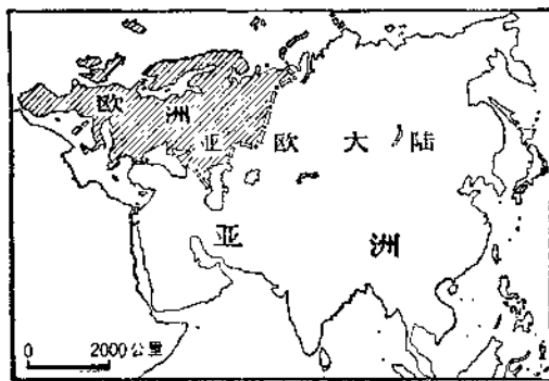
- 1、北极地区的狗拉雪橇
- 2、南美洲印第安人的集市
- 3、美国的一座飞机装配厂
- 4、南极洲冰雪大陆与企鹅
- 5、南美洲农工收获咖啡

目 录

第五章 欧洲	1
第一节 概述	1
第二节 南欧	10
第三节 西欧	22
第四节 北欧	30
第五节 中欧	36
第六节 东欧	43
课堂练习(一)	50
附表 欧洲各国家和地区面积、人口、首都(或首府)表	51
第六章 北美洲	53
第一节 概述	53
第二节 加拿大和美国	61
第三节 墨西哥、中美洲和西印度群岛	73
附表 北美洲各国家和地区面积、人口、首都(或首府)表	79
第七章 南美洲	81
第一节 概述	81
第二节 巴西、智利和阿根廷	91
附表 南美洲各国家和地区面积、人口、首都(或首府)表	98
第八章 南极洲	99
第九章 世界的陆地自然带、海洋和交通	104
第一节 世界的陆地自然带	104
第二节 世界的海洋	113
第三节 世界的交通和联系	119
课堂练习(二)	125

第五章 欧洲

第一节 概述



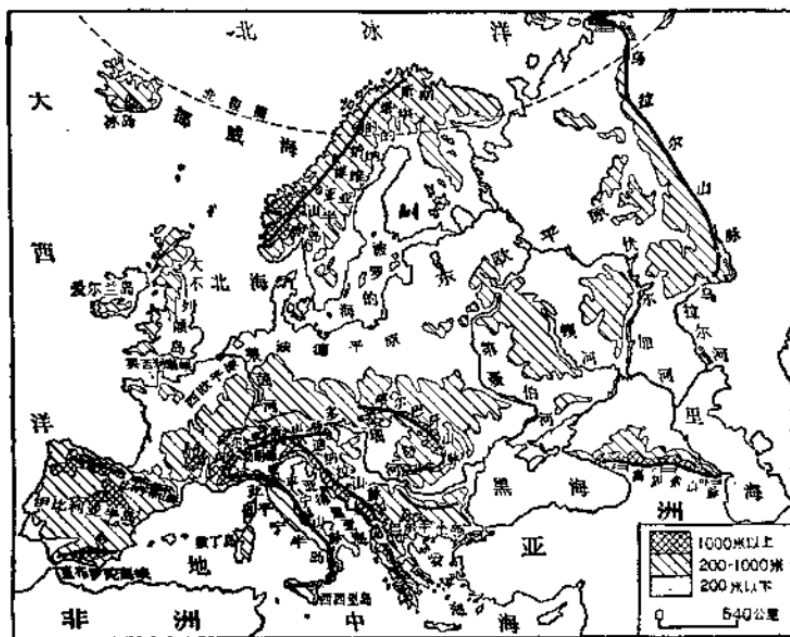
欧洲好象是亚欧大陆的一个大半岛

位置和轮廓 欧洲在亚洲西面，好象是亚欧大陆西部向大西洋伸出的一个大半岛。面积约 1,000 万平方公里，不到亚洲的四分之一，在世界七大洲中，仅大于大洋洲。

欧洲北临北冰洋，西临大西洋，南临地中海。大陆边缘有许多内海、海峡、半岛和岛屿，是世界上海岸线最曲折的一洲。主要的内海有南部的黑海和北部的波罗的海。主要的海峡有西南端的直布罗陀海峡和西部

的英吉利海峡。主要的半岛有北部的斯堪的纳维亚半岛，南部的巴尔干半岛、亚平宁半岛和伊比利亚半岛。主要的岛屿有大西洋中的大不列颠岛、爱尔兰岛和冰岛。半岛和岛屿的面积约占欧洲总面积的三分之一。

平原为主的地形 欧洲平均海拔约300米，是世界上平均海拔最低的一洲。欧洲的地形以平原为主，平原面积约占全洲总面积的三分之二，主要分布在东部以及中部沿北海、波罗的海一带。



欧洲地形图

西起波罗的海东岸，东抵乌拉尔山脉，占有整个欧洲东部的平原叫东欧平原。它是世界上的大平原之一，因为长期遭受侵蚀，地表呈平缓的波状起伏。东欧平原以西，延续在波罗的海和北海南面的平原，以莱茵河为界分为东西两部分。莱茵河以东为中欧平原，因为主要位于波兰、民主德国和联邦德国境内，又叫波德平原。莱茵河以西为西欧平原。

欧洲的山地主要分布在北部和南部。北部斯堪的纳维亚半岛上纵贯着斯堪的纳维亚山脉。这条山脉和不列颠群岛北部的山脉形成的年代都很早。由于久经剥蚀，山势起伏较缓。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，总称阿尔卑斯褶皱山系。

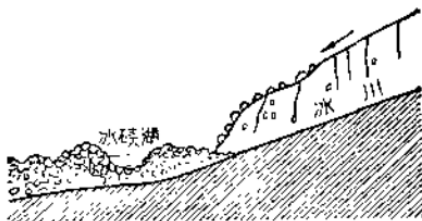


雄伟的阿尔卑斯山

阿尔卑斯山脉的最高峰——勃朗峰，海拔4,810米。

阿尔卑斯山系所在的位置，原来是古地中海的一部分。由于南面的非洲板块和北面的亚欧板块相撞，使古地中海海底受到强烈的挤压、抬升，发生隆起和褶皱，形成许多高大的山脉。

冰川对地形的作用 在欧洲，东欧平原和波德平原的部分地区，地形呈波状起伏；北欧高地上，湖泊众多；斯堪的纳维亚半岛西侧海岸有许多崖壁陡峭、幽深曲折的峡湾；南部阿尔卑斯高山带峰峦挺拔，谷地宽阔，两侧多湖泊。这些地形的形成主要受第四纪冰川作用的结果。冰川流动时对地面有巨大的刨蚀作用，造成宽谷和尖峰。



冰川末端冰碛物堆积剖面图

冰川搬运、堆积的泥沙、石块叫冰碛物。冰川消退后，冰碛物堆积成低丘，凹地积水成湖泊，形成错综起伏的冰碛地形。

大约二百万年以来，地球上经历过几次气候特别寒冷的时期。每当寒冷期来临，在高纬度地区和高山地带，便有大量的积雪。越来越多的积雪，逐渐变成很厚的冰层覆盖在大地上和高山谷地中。冰层在本身重力作用下，产生缓慢的流动，形成冰川。地质史上，把这几次气候特别寒冷的时期，叫第四纪。

冰期。

深受大西洋影响的气候 欧洲大部分位于北温带，纬度 40° — 60° 的地方全年盛行西风。又因为欧洲西面濒临辽阔的大西洋，沿岸有北大西洋暖流经过，加上海岸曲折，山脉多东西走向，西风容易把温暖湿润的空气送进大陆内部，所以欧洲气候受大西洋的影响很深，海洋性特征显著。与亚洲的同纬度地区相比，欧洲冬季比较温和，夏季比较凉爽，全年降水的季节分配也比较均匀。



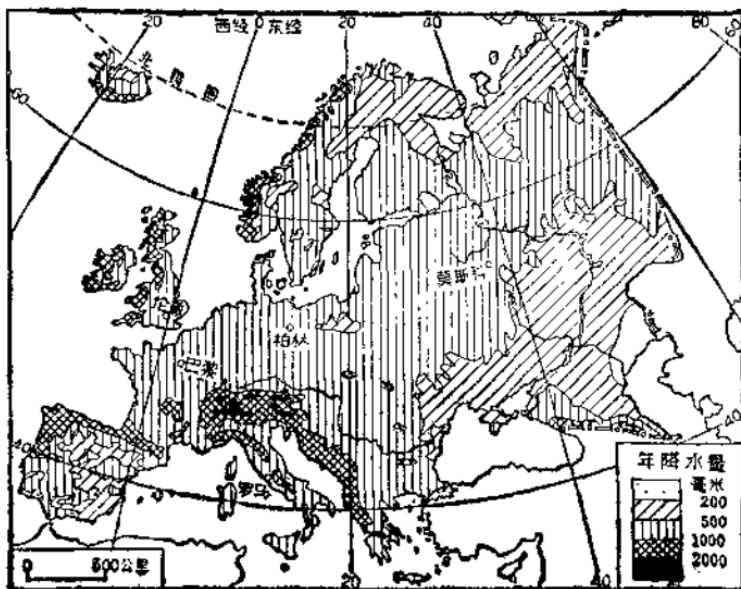
欧洲在风带中的位置图

世界各大洋的海水时刻都在运动着。海洋的水常年比较稳定地沿着一定方向作大规模的流动，这叫洋流，又叫海流。

洋流有暖流和寒流之分。通常，从较低纬度流向较高纬度，水温比所经海区温度高的叫暖流，从较高纬度流向较低纬度，水温比所经海区温度低的叫寒流。

从后面第九章“世界洋流图”上可以看到，大西洋西部的墨西哥湾暖流是从低纬度流来的两股暖流合成的，规模特别强大。它流经北美洲东面的海洋，浩浩荡荡地向东北方流去，延续成为北大西洋暖流，并靠近欧洲西北岸。这个暖流从热带海面带来巨大热量，暖湿了所流经地区的空气。

由于距海远近和纬度高低不同，欧洲各地的气候有很大差异。西部大西洋沿岸是典型的温带海洋性气



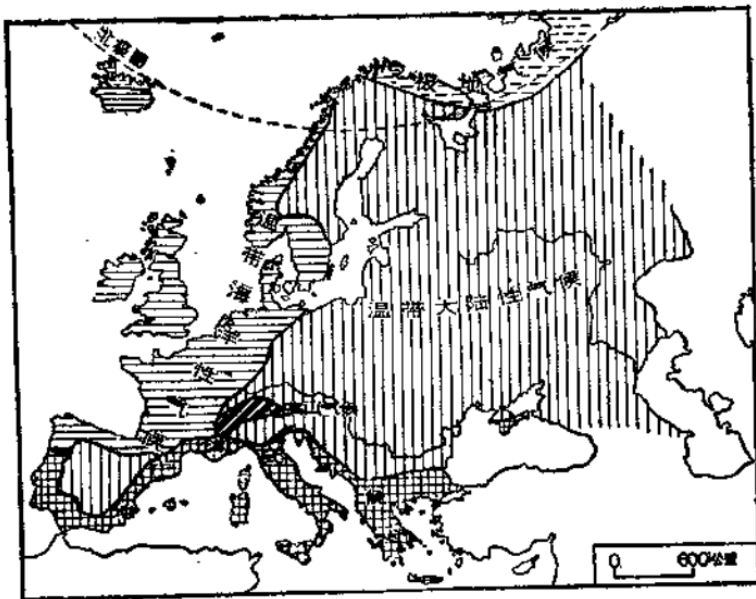
欧洲年降水量分布图

看看欧洲大部分地区的年降水量是多少，自西向东有什么变化。

候。那里冬季比较温和，夏季比较凉爽，年降水量较多。空气湿度高，云量大，雨天多，日照少。往东，离大西洋渐远，海洋影响逐渐减弱，气候的大陆性逐渐增强。到东欧平原，已属显著的温带大陆性气候。那里冬冷夏热，降水主要在夏季。降水量自西向东逐渐减少。欧洲北部北冰洋沿岸一带属苔原气候，冬季严寒而漫长，夏季凉爽而短促。南部地中海沿岸属地中海式气候，冬季温和多雨，夏季炎热干燥。

欧洲各部分由于气候不同，植被也不一样。西部以落叶阔

叶林为主，向东北逐步过渡为针叶林，向东南逐步过渡为草原和里海沿岸的荒漠。北冰洋沿岸为苔原，南部地中海沿岸为常绿灌木丛。



欧洲气候图

河流和湖泊 在世界各大洲中，欧洲的河网较密，水流平缓，便于航行。东欧平原的伏尔加河，向东南流入里海，全长3,600多公里，是欧洲最长的河流。多瑙河（全长2,800多公里）是欧洲第二大河，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、罗马尼亚、保加利亚和苏联，注入黑海。它是欧洲流经国家最多的一条国际河流，具有重要的