

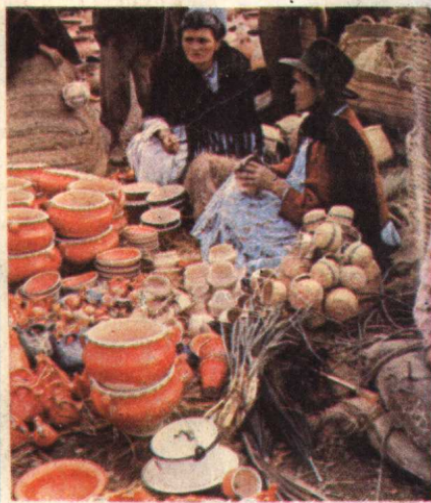
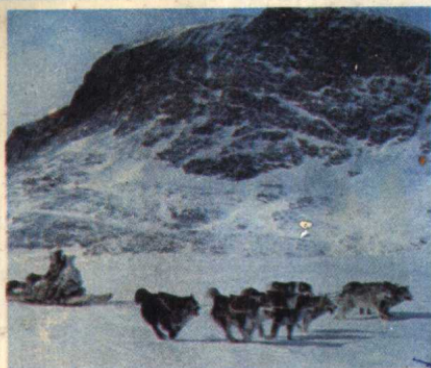
初级中学课本

# 世界地理

下册

SHIJIE 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

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 北京印刷三厂印刷

1984年11月第1版 1986年1月第1次印刷

书号 K 7012 · 0589 定价：0.42元

## 说 明

本书是在中小学通用教材地理编写组编的全日制十年制学校初中课本(试用本)《世界地理》(下册)的基础上改编而成。

参加本书改编工作的有陈尔寿、吴履平、李明、徐岩，责任编辑李明，绘图有马宗尧、刘湘芝等，审订者叶立群。

# 目 录

<b>第五章 欧洲</b>	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	35
第六节 东欧	42
课堂练习	49
附表 欧洲各国家和地区面积、人口、首都(或首府)表	50
<b>第六章 北美洲</b>	52
第一节 概述	52
第二节 加拿大和美国	60
第三节 墨西哥、中美洲和西印度群岛	72
附表 北美洲各国家和地区面积、人口、首都(或首府)表	78
<b>第七章 南美洲</b>	80
第一节 概述	80
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	97
<b>第八章 南极洲</b>	99
<b>第九章 世界的陆地自然带、海洋和交通</b>	103
第一节 世界的陆地自然带	103
第二节 世界的海洋	112
第三节 世界的交通和联系	118
课堂练习	124

## 第五章 欧洲

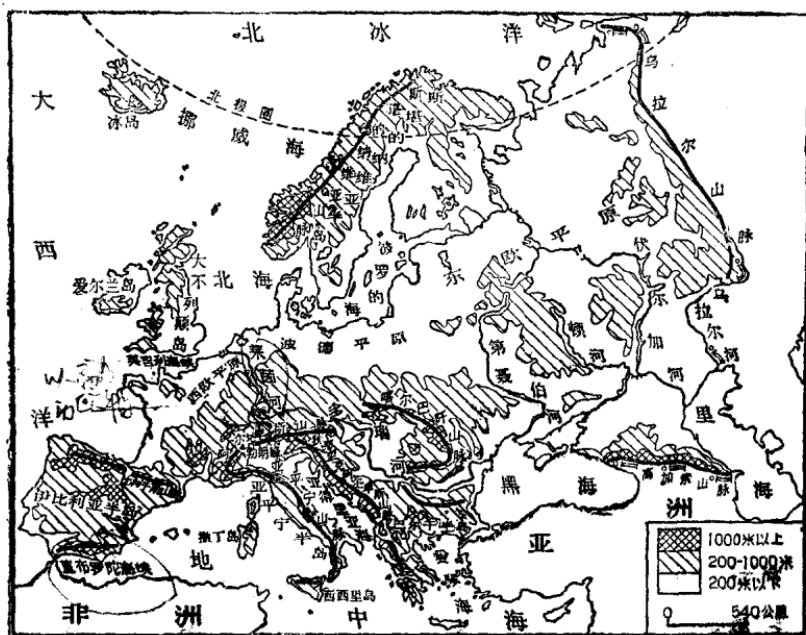
### 第一节 概述

**读图：**在欧洲地图上，指出欧洲的北、西、南三面所濒临的海和洋；找出南部的阿尔卑斯山脉和北部的斯堪的纳维亚山脉。

**亚欧大陆的半岛** 欧洲在亚洲西面，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、爱琴海、亚得里亚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，是世界上平均高度最低的一洲。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

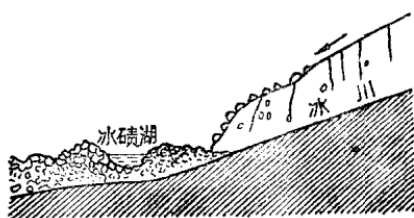
为主要位于波兰、民主德国和联邦德国境内，又叫波德平原。莱茵河以西为西欧平原。

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。这列山系所在的位置，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。阿尔卑斯山脉的最高峰——勃朗峰，海拔4,810米。



雄伟的阿尔卑斯山

**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。冰川所挟带的泥沙、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。

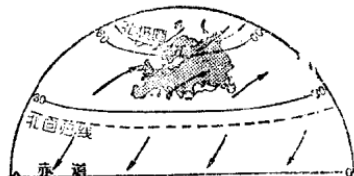


冰川末端冰碛物堆积剖面图

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。地质史上，把这几次气候特别寒冷的时期，叫第四纪冰期。冰期时，冰层在本身重力作用下，产生缓慢的流动，形成冰川。

**深受大西洋影响的气候** 欧洲大部分位于北温带，(纬度 $40^{\circ}$ — $60^{\circ}$ 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。与同纬度的亚洲相比，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。



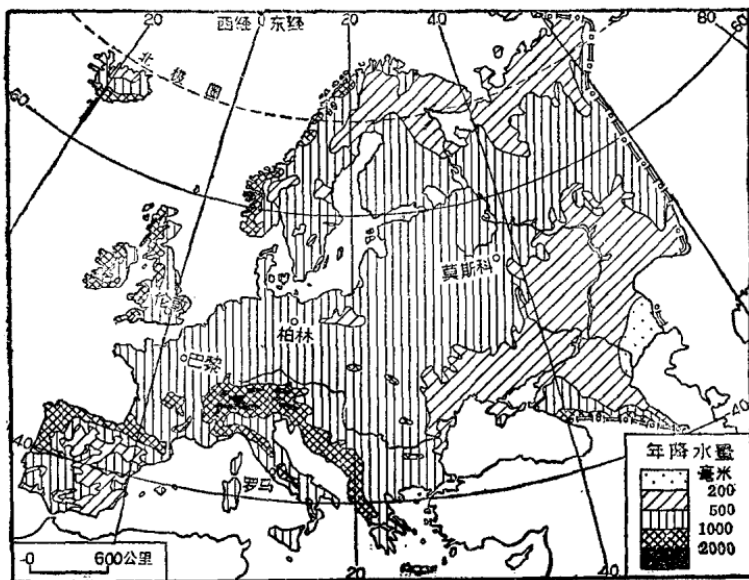
欧洲在风带中的位置图

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的叫暖流，从较高纬度流向较低纬度的叫寒流。

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，



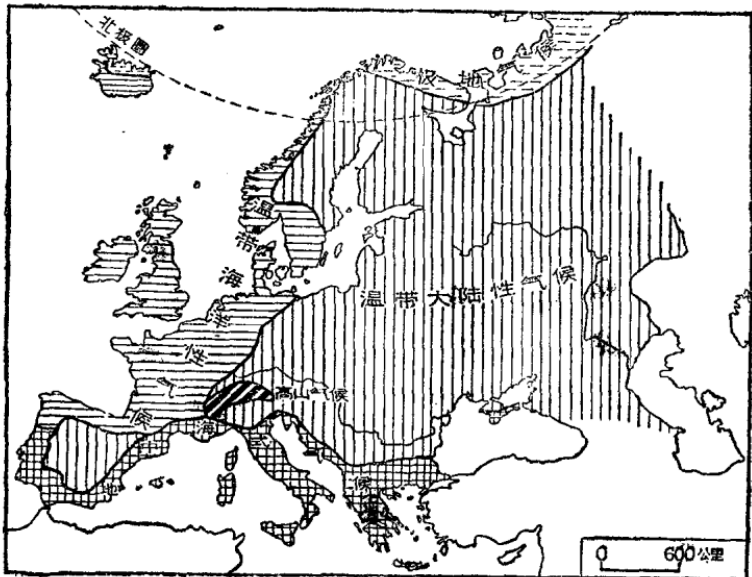
欧洲年降水量分布图

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。

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。

**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。但因大陆轮廓曲折，又受分水岭的限制，不利于长河的形成，只有东欧平原的河流较



欧洲气候图

长。伏尔加河向东南流入里海，全长3,600多公里，为欧洲最长的河流。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、保加利亚、罗马尼亚和苏联，注入黑海。它是欧洲流经国家最多的一条国际河流，具有重要的航运价值。发源于瑞士境内阿尔卑斯山脉北麓的莱茵河，向北流入北海。它流经欧洲主要工业区，航运便利，也是一条重要的国际河流。

欧洲许多河流之间有运河连接。联邦德国南部正在修筑莱茵河—多瑙河运河，修通以后，西欧与东南欧

各国可以通航，从北海乘船可到黑海。

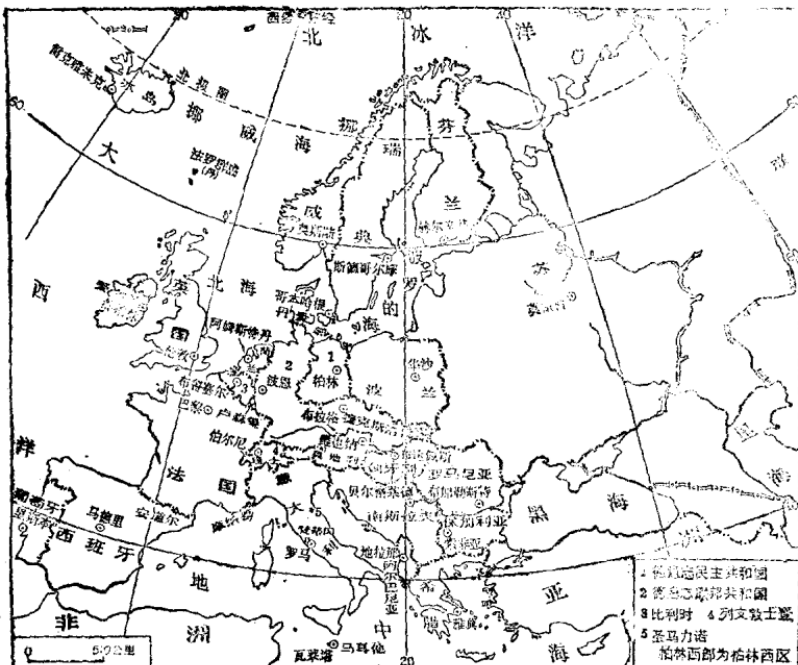
欧洲的湖泊很多，主要分布在西北部和阿尔卑斯山脉南北两侧。位于东南部亚欧两洲交界处的里海（面积37万平方公里），是世界上最大的湖泊。

居民和国家 欧洲有三十三个国家和一个地区，绝大部分是经济比较发达的国家。按地理位置可以把欧洲分为南欧、西欧、北欧、中欧和东欧五部分<sup>①</sup>。

欧洲有七亿多人口，是世界上人口稠密的地区，城市人口比重较大，现在的人口自然增长率比其他各洲都低。

欧洲居民的民族组成很复杂。按照语言系统，绝大部分居民的语言属印欧语系。印欧语系在欧洲有拉丁语、日尔曼语和斯拉夫语等语族。使用拉丁语族语言的国家主要分布在欧洲西南部，如意大利、法国、西班牙、葡萄牙等国。使用日尔曼语族语言的国家主要分布在欧洲北部、西部和中部，如丹麦、挪威、瑞典、英国、德意志联邦共和国、德意志民主共和国等国。使用斯拉夫语族语言的国家，主要分布在中欧东部和东欧，如波兰、捷克斯洛伐克、苏联的欧洲部分以及南欧的南斯拉夫等国。

<sup>①</sup> 除了这种划分方法以外，还有一种广义的东西欧划分法，即把欧洲所有资本主义国家称为西欧，把分布在东部的社会主义国家称为东欧。



欧洲政区图

**思考和练习：**1. 指图说出欧洲有哪些主要海峡、内海、半岛和岛屿。2. 欧洲的地形有什么特点？有哪些主要的平原、山脉和河流？3. 填写下面欧洲气候类型表，并说明欧洲东部和西部为什么气候不同：

地区	大西洋沿岸	地中海沿岸	北冰洋沿岸	东欧平原
气候类型				

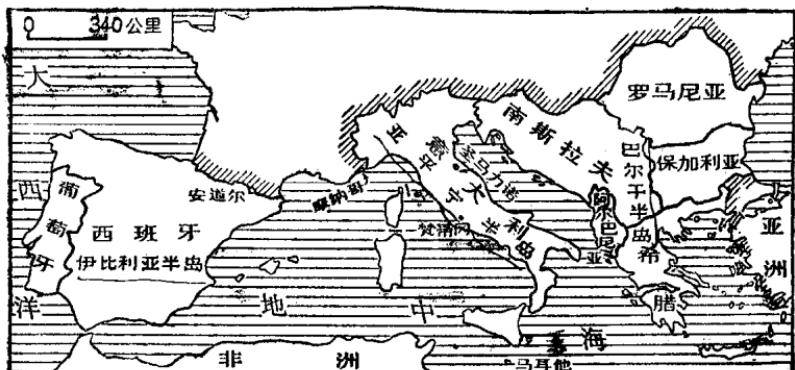
4. 在括号中注出下列国家和地区的居民各属于哪一个语族：

南斯拉夫( )、英国( )、苏联欧洲部分( )、西班牙( )。

## 第二节 南 欧

**读图：**在欧洲地图上，找出南欧的三大半岛；找出罗马尼亚、南斯拉夫和意大利三个国家；找出阿尔卑斯山脉、多瑙河、土耳其海峡和直布罗陀海峡。

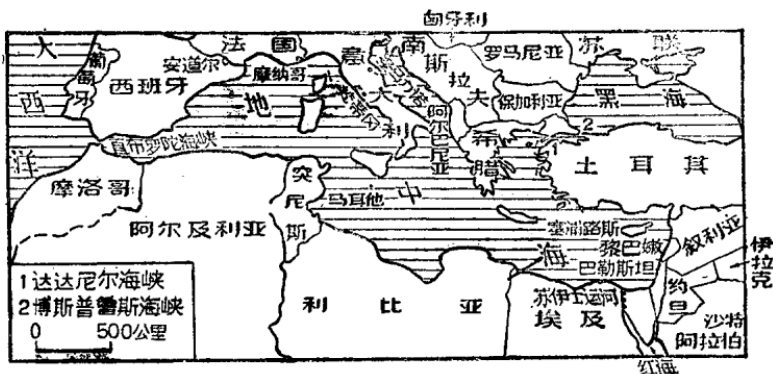
南欧指巴尔干、亚平宁和伊比利亚三大半岛及其附近一些岛屿，包括罗马尼亚、南斯拉夫、意大利、西班牙等13个国家。



南欧各国图

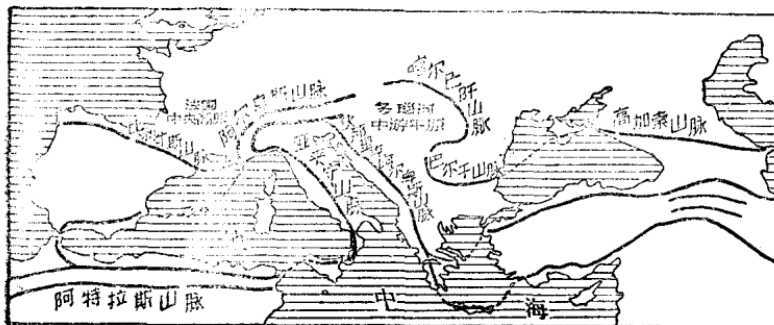
**地中海** 地中海介于亚、欧、非三大洲之间，海上航运发达，是联系南欧各国和亚、非、欧三洲的重要水域。苏伊士运河通航以后，地中海成为连接印度洋和

大西洋的国际交通要道。巴尔干半岛位于这条要道东部；亚平宁半岛位于中部；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入大西洋的门户，地理位置十分重要。



地中海略图

**阿尔卑斯褶皱山系** 南欧是欧洲地势高峻、地形崎岖的地区。以阿尔卑斯山脉为中心的阿尔卑斯褶皱山系向东、南、西三面延伸。向东延伸的又分出两支。向东北分出的一支，就是喀尔巴阡山脉和巴尔干山脉，呈弧形蜿蜒于中欧南部和巴尔干半岛东北部。向东南分出的一支，是巴尔干半岛西部的狄那里克阿尔卑斯山脉，向南入海成为希腊南部和爱琴海中的岛屿。向南延伸的一支，是构成亚平宁半岛骨干的亚平宁山脉。这支山脉向西经西西里岛进入非洲西北部，形成阿特拉斯山脉，然后向北由直布罗陀海峡转入伊比利亚半岛



阿尔卑斯山系示意图

从图上找出阿尔卑斯山系东、西两翼山脉的分布。

东南部。直布罗陀海峡就是由这支山系断裂陷落而成的。向西延伸的一支为比利牛斯山脉，耸立在伊比利亚半岛北部。高峻的阿尔卑斯山系，成为欧洲南北气流运动的障碍。山区降水较多，水力蕴藏丰富，森林和草地分布很广。

**地中海式气候和植被** 南欧三大半岛沿岸属地中海式气候，夏季炎热干燥，冬季温和多雨。例如意大利的首都罗马，一月份平均气温为 $7^{\circ}\text{C}$ ，降水量为74毫



地中海式气候形成示意图

米；八月份平均气温为 $26^{\circ}\text{C}$ ，降水量仅23毫米。这是因为地中海及其周围地区，大部分处在北纬 $30^{\circ}$ — $40^{\circ}$ 之间，正是副热带高气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，副热带高气压带北移进入地中海区，在高气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，使气候变得温和多雨。

地中海沿岸的植被，以常绿灌木丛林为主，都有适应夏季干热气候的耐旱特征。它们有的根系很深，有的树皮很厚，有的树叶坚厚并有蜡质光泽。地中海沿岸地区，适宜油橄榄<sup>①</sup>、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。

## 罗 马 尼 亚

罗马尼亚位于巴尔干半岛东北部，东临黑海。喀尔巴阡山脉呈弧形绵亘在国土中部。山脉西北是高原，山脉东南是平原。多瑙河是联系罗马尼亞国内外

① 油橄榄树也叫油榄树，是一种常绿小乔木。油橄榄在我国叫洋橄榄，跟福建、广东所产的橄榄（青果）不同。它的果实含油量丰富，从果实中榨得的油叫橄榄油，是地中海沿岸国家的主要食用油。油橄榄不同粮食作物、经济作物争地，是经济价值很高的木本油料作物。