

干部中专试用教材

# 地理

(下册)

贵州师范大学地理系编

贵州省干部教育委员会

干部中专试用教材

地 理

(下 册)

贵州师范大学地理系编

贵州省干部教育委员会

## 出 版 说 明

这套干部中专通用的政治、语文、数学、历史、地理、生物教材，是贵州省干部教育委员会委托中共贵州省委党校、贵州广播电视台、贵州师范大学编写的。初稿完成以后，征求了我省部分中等专业学校和普通中学教师的意见，并作了一些修改。最后由贵州省干部教育委员会审查定稿。

近两年来，我省干部中专迅速发展。为了保证干部培训质量，从贵州的实际情况出发，编写一套适合贵州干部特点的教材，是全省广大干部的共同愿望。这套教材参考了中等专业学校的课本，注意了我省干部的情况和社会主义四个现代化建设的需要，体现了科学性、时代性、地方性和成人性，是一套较为适合我省干部特点的教材。

我省编写的这套教材供全省干部中专试用。至于教学目的、要求和授课时数，将在各科的教学大纲中加以明确。

这套教材共十八册。其中：政治三册、语文四册、数学五册、历史两册、地理两册、生物两册。

在编写教材的过程中。中共贵州省委党校、贵州广播电视台、贵州师范大学的专家、教授亲自编写；部分中等专业学校和普通中学多年从事教学工作的教师积极协助。在大家的努力下，这套教材已及时出版。对此，我们谨向所有参加教材编审工作以及提供帮助的单位和同志，表示衷心的感谢。

谢。

编写一套比较适合我省干部特点的教材，尚缺经验。所以，这套教材还存在一些不足之处。欢迎各校师生在试用中提出宝贵意见，以便再版时修改。

贵州省干部教育委员会  
一九八五年五月二日

## 目 录

### 第二编 中国地理

<b>第一章 位置、疆域和行政区划</b> .....	(1)
第一节 地理位置和疆域.....	(1)
第二节 行政区划.....	(3)
<b>第二章 地 貌</b> .....	(6)
第一节 地貌的基本特征.....	(6)
第二节 主要地貌类型及其分布.....	(8)
第三节 地貌条件评价.....	(17)
<b>第三章 气 候</b> .....	(20)
第一节 气候的基本特征及其形成的主要 因素.....	(20)
第二节 气温.....	(26)
第三节 降水.....	(33)
第四节 气候条件评价.....	(36)
<b>第四章 河流、湖泊和近海</b> .....	(39)
第一节 河流.....	(39)
第二节 湖泊.....	(45)
第三节 边海.....	(48)
<b>第五章 植被和土壤</b> .....	(55)
第一节 植被.....	(55)

<b>第二节 土壤</b>	(59)
<b>第六章 综合自然区划</b>	(64)
<b>第一节 综合自然区划的内容和意义</b>	(64)
<b>第二节 八大自然区的基本特征</b>	(64)
<b>第七章 人口和民族</b>	(71)
<b>第一节 中国的人口</b>	(71)
<b>第二节 中国的民族</b>	(75)
<b>第八章 国民经济发展特点</b>	(77)
<b>第一节 解放后经济的迅速发展</b>	(77)
<b>第二节 解放后生产力分布的巨大变化</b>	(79)
<b>第九章 农业生产的发展与分布</b>	(84)
<b>第一节 农业生产发展概况</b>	(84)
<b>第二节 土地资源的开发与利用</b>	(90)
<b>第三节 粮食作物的生产与分布</b>	(95)
<b>第四节 经济作物的生产与分布</b>	(102)
<b>第五节 林业生产与分布</b>	(110)
<b>第六节 畜牧业生产与分布</b>	(113)
<b>第七节 水产业的生产与分布</b>	(117)
<b>第十章 工业生产的发展与分布</b>	(120)
<b>第一节 工业生产发展概况</b>	(122)
<b>第二节 能源工业</b>	(123)
<b>第三节 冶金工业</b>	(130)
<b>第四节 机械工业</b>	(133)
<b>第五节 化学工业</b>	(136)
<b>第六节 建材工业</b>	(139)

第七节	轻纺工业	(142)
第十一章	交通运输业	(150)
第一节	交通运输业的特点及其在国民经济 建设中的作用	(150)
第二节	我国交通运输业的发展与变化	(152)
第三节	铁路运输	(153)
第四节	公路运输	(156)
第五节	水路运输	(158)
第六节	航空运输	(163)
第十二章	我国经济发展的地域差异	(165)
第一节	东北区自然与经济特征 及其发展前景	(166)
第二节	华北区自然与经济特征 及其发展前景	(169)
第三节	上海经济区自然与经济特征 及其发展前景	(173)
第四节	华中两湖区自然与经济特征 及其发展前景	(176)
第五节	华南沿海、台湾区自然与经济 特征及其发展前景	(179)
第六节	西南川、滇、黔区自然与经济特征 及其发展前景	(182)
第七节	西北内陆陕、甘、青区自然与经济 特征及其发展前景	(186)
第八节	内蒙古自治区自然与经济特征	

及其发展前景.....	(190)
<b>第九节 新疆区自然与经济特征</b>	
及其发展前景.....	(192)
<b>第十节 西藏区自然与经济特征</b>	
及其发展前景.....	(195)

### 第三编 贵州地理

<b>第一章 自然地理概况.....</b>	(199)
第一节 地理位置与疆域.....	(199)
第二节 地貌.....	(200)
第三节 气候.....	(207)
第四节 河流.....	(216)
第五节 土壤和植被.....	(223)
<b>第二章 建制沿革与行政区划.....</b>	(233)
第一节 建制沿革.....	(233)
第二节 行政区划.....	(234)
<b>第三章 人口与民族.....</b>	(241)
第一节 人口.....	(241)
第二节 民族.....	(248)
<b>第四章 国民经济的发展和主要成就.....</b>	(254)
第一节 经济的历史发展概况.....	(254)
第二节 解放后国民经济建设的主要成就.....	(264)
<b>第五章 农业生产的发展与布局.....</b>	(269)
第一节 农业发展概况.....	(269)
第二节 土地利用现状和发展方向.....	(275)

第三节	主要农业部门的发展与布局	(279)
第四节	农业的地域差异	(286)
第六章	工业生产的发展与布局	(291)
第一节	矿产资源	(291)
第二节	工业发展概况	(295)
第三节	主要工业部门的发展与布局	(298)
第七章	交通运输业的发展与布局	(304)
第一节	交通运输业发展概况	(304)
第二节	主要运输部门的发展与布局	(306)
第八章	经济发展的地区差异和中心城市	(311)
第一节	黔中区	(311)
第二节	黔北区	(313)
第三节	黔西北区	(315)
第四节	黔西南区	(316)
第五节	黔南区	(317)
第六节	黔东南区	(318)
第七节	黔东北区	(319)

# 第一章 位置、疆域和行政区划

## 第一节 地理位置和疆域

**经纬位置** 我国位于东半球北部中纬和低纬度地带，领土的最北点在黑龙江省漠河以北的黑龙江主航道中心线上，最南点在南沙群岛南缘的曾母暗沙，从北纬 $53^{\circ}30'$ 到 $4^{\circ}$ 附近，南北跨纬度近50度，相距约5500公里。北回归线横贯我国南部的台湾、广东、广西、云南4个省区，全国绝大部分领土处于温带和亚热带地区，南部有一小部分领土处于热带地区。这样的纬度位置，使我国地跨温带、亚热带和热带三大气候带，从温带到热带的各种植物和农作物在我国都适宜生长发育，为发展多种经济提供了极为有利的地理条件。

我国领土的最西点在新疆维吾尔自治区的帕米尔高原上乌孜别里山口，最东点在黑龙江省的黑龙江和乌苏里江主航道汇合处，从东经 $73^{\circ}40'$ 到东经 $135^{\circ}05'$ ，东西跨经度62度，相距约5200公里，地方时刻相差在4小时以上。

**海陆位置** 我国位于亚洲大陆的东部，东临浩瀚的太平洋，西北深入亚洲内陆，是一个海陆兼备的国家。这样的海陆位置，再加上我国西高东低的地势，就使得我国东南部广大地区深受海洋影响，降水量丰沛，对植物和农作物的生长

十分有利；同时，广阔的海洋也为我国发展海上交通，加强同各大陆沿海国家人民的友好往来，以及发展海洋事业，都提供了极为有利的地理条件。

**领土面积** 我国领土幅员辽阔，总面积约为960万平方公里，约占世界陆地面积的 $1/15$ ，占亚洲面积的 $1/4$ ，在世界各国中，仅次于苏联和加拿大，居第三位。辽阔的领土，给我们提供了复杂多样的自然条件和丰富齐全的自然资源，对社会经济生活等各方面都提供了极为有利的活动空间和物质基础。

**陆上疆界和邻国** 我国有绵长的海陆疆界和众多的邻国。陆上疆界东起于中、朝边境的鸭绿江口，南到中、越边境的北仑河口止，总长达22800多公里，是世界上陆上边界线最长的国家之一。同我国接壤的有十二个国家，东北面有朝鲜，正北面是蒙古，东北、西北面与苏联接界，西面和西南面同阿富汗、巴基斯坦、尼泊尔、锡金、不丹和印度毗连，南面与缅甸、老挝、越南接壤。

**海上疆界和领国** 我国海上疆界也很长，仅大陆海岸线，北自鸭绿江口起，南至中越边境的北仑河口止，长达18000多公里。与我国隔海相邻的国家，东面有日本，东南面和南面是菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、新加坡、文莱等国。

我国不仅大陆面积广大，而且还是个海域辽阔的国家。我国大陆所濒临的海洋，从北至南有渤海、黄海、东海和南海，其中渤海伸入大陆，被山东半岛和辽东半岛所环抱，是我国的内海。

在广阔的海洋中，还分布着大小岛屿5000多个，其中绝大部分分布在东南沿海海域。

面积最大的岛屿是台湾岛，其次是海南岛。钓鱼岛等岛屿位于台湾省东北海面上，是我国最东的岛屿。南沙群岛位于南海南部是我国最南的岛屿群。

## 第二节 行政区划

行政区划，是国家根据其任务和职能，将全国领土按地域划分为若干单元和层次，并设置相应的行政机构，以行使国家主权和执行国家任务的各级行政单位。

我国现在的行政区划，基本上划分为三级：第一级是省、自治区和直辖市；第二级是县、自治县和省辖市；第三级是乡和镇。但在少数没有自治州的省或自治区却有所不同，即第二级是自治州；第三级是县、自治县和市；第四级是乡和镇。在全国省级行政区包括22个省、5个自治区和3个直辖市。自治区、自治州和自治县都是民族自治地方，是祖国不可分离的部分。

在历史上和习惯上，全国还有过六个大区的划分，即华北区、东北区、华东区、中南区、西南区和西北区。各大区分别包括的省、自治区和直辖市见下列简表：

大区	省、自治区、直辖市
华北区	山西、河北、天津、北京、内蒙古自治区
东北区	辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古自治区东部
华东区	江苏、安徽、山东、上海、浙江、福建、江西、台湾
中南区	湖南、湖北、河南、陕西、甘肃、青海、新疆、海南、广东、广西、江西、福建、台湾
西南区	四川、贵州、云南、西藏、重庆、陕西南部、甘肃南部、青海南部、新疆南部
西北区	陕西、甘肃、青海、新疆、宁夏、内蒙古自治区西部

我国省、自治区、直辖市简表

名 称	简 称	人民政府驻地	
北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区	京津冀晋内蒙古	北京天津石家庄太原呼和浩特	华北区
辽宁省 吉林省 黑龙江省	辽吉黑	沈阳长春哈尔滨	东北区
上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省	沪苏浙皖闽赣鲁	上海南京杭州合肥福州南昌济南	华东区
河南省 湖北省 湖南省 广东省 广西壮族自治区	豫鄂湘粤桂	郑州武汉长沙广州南宁	中南区
四川省 贵州省 云南省 西藏自治区	川或蜀 贵或黔 云或滇 藏	成都贵阳昆明拉萨	西南区
陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区	陕或秦 甘或陇 青 宁 新	西安兰州西宁银川 乌鲁木齐	西北区
台湾省	台		

## 复习思考题

1. 我国地理位置有什么地理意义?
2. 我国陆上和隔海相邻的有那些国家?
3. 看中国政区图和我国省、自治区、直辖市简表，熟悉各省、自治区、直辖市的位置和名称。

## 第二章 地 貌

### 第一节 地貌的基本特征

**地势西高东低，呈阶梯状分布** 我国位于欧亚大陆面向太平洋的东斜面上，整个地势以青藏高原为最高点，自西向东逐级下降，并通过宽广的大陆架，把中国大陆和太平洋洋盆连接起来。昆仑山—祁连山以南、岷山—巧崃山以及沿横断山脉3000米等高线以西和以北的青藏高原是我国地势最高的一级，海拔高度多在4000—5000米以上，是著名的“世界屋脊”。高原上横亘着一系列雪峰连绵的巨大山脉，如昆仑山、阿尔金山、祁连山、唐古拉山、喀喇昆仑山、冈底斯山和喜马拉雅山等，并在山脉间镶嵌着辽阔的高原和盆地。从青藏高原的外缘往北至中苏、中蒙边界，往东至大兴安岭、太行山、巫山、云贵高原东坡是我国地势的第二级阶梯。在这一阶梯上，大部分地势海拔1000—2000米，主要由高原和盆地组成，其间也分布有一系列高大山地，如阿尔泰山、天山、秦岭、准噶尔盆地、塔里木盆地、四川盆地、内蒙古高原、黄土高原和云贵高原等。大兴安岭、太行山、巫山、云贵高原东坡一线以东直至滨海，地势大部分已降到500米以下，是我国地势的第三级阶梯。这里主要由平原和丘陵所组成，自北而南分布有东北平原、华北平原和长江中下游平原，长江以南，还有一片广阔的低山丘陵，一般统称为东南丘陵。从

第三级阶梯向东，是大陆向海洋自然延伸的大陆架，也可称为我国地势的第四级阶梯。这里碧波万顷，岛屿星罗棋布，水深大都在200米以内。

我国这种西高东低，面向大洋逐级下降的地势，有利于暖湿的海洋气流深入内地，对我国东半壁的气候、植被和土壤都产生深刻的影响；同时这种阶梯状地势，还决定了我国大陆上的主要河流是自西向东流入海洋，便于东西方向的水上交通；并且在各个阶梯的急剧下降地段，往往形成巨大的落差，蕴藏着十分丰富的水力资源，成为我国重要的水力资源开发地段，在能源开发上有着很大的经济意义。

**基本地貌类型齐全** 大陆地貌是由山地、高原、丘陵、盆地和平原组成。我国地域辽阔，地质条件复杂，在漫长的地质历史演化过程中，内外营力所塑造的地貌类型多种多样，山地、高原、丘陵、盆地和平原都有分布。其中，山地约占全国土地总面积的33%，高原约占26%，丘陵约占10%，盆地约占19%，平原约占12%。

我国不仅五种基本地貌类型齐全，而且还发育有许多特殊的地貌类型。例如，在高山区，有终年积雪的山岳冰川地貌和冻土地貌；在西北地区，有固定或半固定沙丘、流动沙丘和戈壁等风沙地貌；在黄土高原地区，有千沟万壑、梁峁交错的黄土地貌；在西南地区，有奇峰挺拔，洞穴幽深、风景秀丽的岩溶（喀斯特）地貌；在一些有红色岩系分布的地区，发育有红层地貌；此外在东南沿海等地还有火山地貌和多种多样的海岸地貌等。

复杂多样的地貌类型，是形成我国千差万别的自然条件

和丰富多样的自然资源的基础，也为社会主义经济建设提供了有利的地貌条件。

**山区面积广大** 我国是一个多山的国家，大小山脉纵横全国，如果把高原、山原、丘陵包括在内，广义的山地约占全国土地面积的65%。在全国30个省、自治区和直辖市中，除上海市外，都有山地分布。在我国2331个县份中，有2/3的县属于山区县。我国山地不仅分布广泛，而且地势很高，全国海拔在1000米以上的山地和高原，其面积超过国土总面积的一半以上。由此可见，我国的国土开发利用，除了应该充分利用沿海和内陆平原以外，搞好山区建设，综合开发利用山区资源，具有十分重要的战略意义。

## 第二节 主要地貌类型及其分布

**山地** 我国是多山的国家，大小山脉纵横交错，形成我国地貌的骨架。我们所说的山地，是指海拔高度在500米以上，同时相对高差大于100米—200米的崎岖地貌。按照山脉走向，我国山脉可分为下列几种类型：

1、东西走向的山系主要有三列：

(1) 天山山脉—阴山山脉：天山山脉由数条断块山和地堑盆地所组成，西段伸入苏联，东段横亘在我国新疆维吾尔自治区中部，东西绵延2500公里。天山在我国境内长1500公里，南北宽250—300公里海拔3000—5000米，将新疆分成南疆塔里木盆地和北疆准噶尔盆地。天山山脉向东延伸到甘肃，和河西走廊北侧的祁连山脉相接，再向东就是阴山山脉。