

屠
庆
铭
主编

成人高考复习指导丛书

学苑出版社

也里立式公卖



地理应试必读

主编 孟钧照
编著 孟钧照 徐晓寰
孙利平 尹德涛

学苑出版社

全国各类成人高考复习指导丛书
——地理应试必读

孟钧照 主编

学苑出版社出版

(北京西四颁赏胡同四号)

新华书店北京发行所发行

河北地质六队美术胶印厂印刷

开本 787×1092 毫米 1/32 印张:15 字数 310 千字

印数:00001—13500

1990 年 8 月第 1 版 1990 年 8 月第一次印刷

ISBN7—5077—0292—8 / G · 234 定价: 4.10 元

说 明

本书将国家教委制定的《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲》中地理科应达到的三个层次（记忆、理解、综合分析）知能（知识与能力）目标，与复习方法和内容，以及对复习效果的检测，结合为逐环相扣的整体。使读者在目标明确、方法得当的状态下，用较少的时间和精力，通过手脑并用、读练结合、兴趣盎然地完成认知领域和情感领域的学习任务，既可为参加升入成人高校的招生考试作好准备，也可为生活、工作和学习打下良好基础。

因上述体例在国内各类复习资料中尚属首创，缺点、错误和不足之处在所难免，竭诚欢迎批评指正。

本书由辽宁教育学院地理系孟钧照教授主编。编写分工为：第一、二篇 孟钧照；第三篇 徐晓寰（1—6章）、孙利平（7—14章）；第四篇 尹德涛。地图清绘

编者于沈阳

1989.12.15

目 录

第一篇 自然地理

第一章 地球

第一节 地球在宇宙中

一、宇宙	(1)
二、天体	(1)
三、天体系统	(2)
四、太阳概况	(4)

第二节 地球的形状和大小

一、地球的形状	(5)
二、地球的大小	(6)
三、地球形状和大小的地理意义	(6)

第三节 地球的自转运动

一、地球自转的方向和周期	(7)
二、地球自转的地理意义	(7)

第四节 地球的公转运动

一、地球公转的方向和周期	(12)
二、地球公转的轨道	(12)
三、地球公转的特点	(12)
四、地球公转的地理意义	(13)

第五节 地球的图象

一、地图的性质	(18)
二、地图的三要素	(18)

三、等高线地形图	(20)
第二章 地壳的变动和地表形态	
第一节 地球的内部圈层	
一、划分地球内部圈层的依据	(24)
二、地球内部的三个圈层	(25)
第二节 地壳	
一、地壳中的元素	(26)
二、地壳的结构	(26)
三、地壳的变动	(27)
第三节 地壳的突发变动	
一、火山	(31)
二、地震	(32)
第四节 外力作用对地表形态的影响	
一、风化作用	(34)
二、侵蚀作用	(35)
三、搬运作用	(36)
四、沉积作用与固结成岩作用	(36)
五、人类活动对地表形态的影响	(36)
第五节 地壳表面形态的类型	
一、陆地表面的五种形态类型	(37)
二、洋底的五种形态类型	(38)
第三章 气候	
第一节 气候及其要素	
一、什么是气候	(41)
二、气候要素	(42)
第二节 气温的变化和分布	
一、气温的变化	(43)

二、气温的分布 (44)

第三节 气压与风的分布

一、气压的分布 (45)

二、风的分布 (48)

第四节 降水的变化和分布

一、降水的类型 (53)

二、降水的变化 (54)

三、降水的分布 (56)

第五节 气候因素

一、太阳辐射 (56)

二、大气环流 (57)

三、地面状况 (57)

四、人与气候 (57)

第四章 地球上的水

第一节 地球上的水体与水循环

一、水循环 (60)

二、水量平衡 (62)

第二节 海洋水

一、海水的温度 (63)

二、海水的盐度 (64)

三、洋流 (65)

第三节 陆地水

一、河水 (70)

二、冰川 (71)

三、地下水 (72)

第五章 陆地自然带

第一节 地理环境的整体性与差异性

一、地理环境	(76)
二、地理环境的整体性	(76)
三、地理环境的差异性	(77)
第二节 山地垂直自然带	
一、垂直自然带的特点	(78)
二、垂直自然带的类型	(79)
第三节 陆地水平自然带	
一、热带雨林带	(81)
二、热带稀树草原带	(81)
三、荒漠带	(82)
四、亚热带常绿阔叶林带	(82)
五、温带草原带	(82)
六、温带森林带	(83)
七、亚寒带针叶林带	(83)
八、苔原带	(83)
九、冰原带	(84)

第二篇 世界地理

第一章 世界总论

第一节 世界上的陆地和海洋

一、海陆分布	(86)
二、七大洲	(86)
三、四大洋及其基本特征	(87)
四、海陆分布的学说	(88)

第二节 世界的气候

一、热带气候的四种类型	(92)
-------------------	-------

二、温带气候的六种类型	(93)
三、寒带气候的两种类型	(96)
四、高山高原气候	(96)
第三节 世界的居民和国家	
一、世界的居民	(97)
二、世界的民族和宗教	(98)
第二章 亚洲	
第一节 亚洲概况	
一、位置与范围	(102)
二、主要岛屿和半岛	(102)
三、世界文明古国的发祥地	(104)
第二节 亚洲的地形与河湖	
一、高原山地为主的地形	(104)
二、河流与湖泊	(105)
第三节 亚洲的气候	
一、季风气候显著的亚洲东部和南部	(107)
二、温带大陆性气候典型的亚洲中部	(107)
三、亚寒带针叶林气候与极地苔原气候的亚洲 北部	(107)
四、热带沙漠气候与地中海式气候的西亚	(107)
五、高原气候	(108)
第四节 东亚	
一、日本	(108)
二、朝鲜	(111)
三、蒙古	(112)
第五节 东南亚	
一、位置与范围	(113)

二、多山的地貌	(115)
三、热带雨林与热带季风气候	(116)
四、东南亚的主要农矿产品	(117)
五、城市国家新加坡	(118)

第六节 南亚

一、南亚次大陆	(119)
二、印度	(120)
三、巴基斯坦	(121)

第七节 西亚

一、五海三洲之地	(123)
二、气候干燥	(123)
三、石油资源	(124)
四、阿拉伯人与伊斯兰教	(125)

第三章 非洲

第一节 非洲概况

一、海岸平直的高原大陆	(128)
二、气候带对称的炎热大陆	(130)
三、富饶的大陆	(132)
四、非洲政治地图的变化与民族经济的发展	(134)

第二节 非洲的国家

一、埃及	(135)
二、扎伊尔	(136)
三、南非	(136)

第四章 欧洲

第一节 欧洲概况

一、轮廓特点	(140)
二、地形向西敞开	(141)

三、气候深受海洋影响	(142)
四、稠密的河网	(144)
五、人文简述	(145)
第二节 南欧	
一、罗马尼亚	(147)
二、南斯拉夫	(148)
三、意大利	(149)
第三节 西欧	
一、英国	(151)
二、法国	(154)
第四节 北欧	
一、概述	(156)
二、各具经济特色的北欧五国	(157)
第五节 中欧	
一、瑞士	(159)
二、联邦德国	(159)
三、民主德国	(162)
第六节 东欧	
一、东欧的含义	(163)
二、苏联	(163)
第五章 北美洲	
第一节 北美洲概况	
一、位置与范围	(175)
二、地形	(175)
三、气候	(177)
第二节 北美洲的国家	
一、加拿大	(180)

二、美国	(182)
三、墨西哥	(187)
四、中美地峡诸国	(189)
五、西印度群岛诸国	(189)

第六章 南美洲

第一节 南美洲概况

一、纵列分布的地貌	(195)
二、突出的湿热气候	(197)
三、丰富的自然资源	(199)
四、复杂的种族成分	(200)
五、发展中的民族经济	(200)

第二节 南美洲的国家

一、巴西	(201)
二、智利	(202)
三、阿根廷	(203)

第七章 大洋洲

第一节 概述

一、位置与范围	(206)
二、岛屿	(206)

第二节 大洋洲的国家

一、澳大利亚	(208)
二、新西兰	(211)

第八章 南极洲

一、冰雪高原大陆	(212)
二、自然资源	(214)
三、南极洲的考察	(214)

第三篇 中国地理

第一章 疆域和行政区划

- 一、位置和面积 (217)
- 二、陆界、海域和邻国 (218)
- 三、行政区划 (218)

第二章 人口和民族

- 一、人口 (222)
- 二、民族 (223)

第三章 地貌

第一节 地貌的基本特征

- 一、地貌多种多样 (225)
- 二、地势西高东低 (226)

第二节 地貌的分布

- 一、山地 (227)
- 二、高原 (228)
- 三、盆地 (229)
- 四、平原 (230)
- 五、丘陵 (231)

第四章 气候

第一节 气温和温度带

- 一、气温分布的基本特征 (234)
- 二、冬夏气温分布 (234)
- 三、无霜期和生长期 (235)
- 四、温度带 (237)

第二节 降水和干湿地区

- 一、年降水量的分布 (239)

二、降水的变化	(239)
三、干湿地区	(241)

第三节 影响气候的因素

一、位置的影响	(242)
二、地貌的影响	(242)
三、季风的影响	(243)

第四节 气候特征及其与农业生产的关系

一、我国气候的主要特点	(245)
二、我国气候的评价	(246)

第五章 河流

第一节 河流概况

一、内流区域和外流区域	(249)
二、外流河	(250)
三、内流河	(251)
四、京杭运河	(252)

第二节 长江

一、概况	(253)
二、长江上、中、下游各段的特征	(253)
三、开发利用	(254)

第三节 黄河

一、概况	(255)
二、黄河上、中、下游各段特征	(255)
三、治理黄河水害与综合开发	(256)

第六章 海洋的利用

一、我国的近海	(258)
二、我国的海洋资源	(259)
三、发展海洋事业	(260)

第七章 东北三省

一、地貌	(263)
二、主要河流和水电站	(265)
三、冬长夏暖的气候	(265)
四、农业和林业	(265)
五、矿产资源	(266)
六、工业	(268)
七、铁路网	(268)

第八章 黄河中下游五省二市

一、地貌	(272)
二、海河	(274)
三、暖温带季风气候	(274)
四、农业	(274)
五、资源	(276)
六、铁路网	(277)
七、主要城市	(279)

第九章 长江中下游六省一市

一、主要地貌	(283)
二、淮河	(285)
三、亚热带季风气候	(285)
四、我国重要的农业区	(286)
五、矿产资源	(286)
六、发达的水陆交通	(287)
七、城市	(288)
八、上海经济区	(289)

第十章 南部沿海地区

一、主要地貌	(293)
--------------	-------

二、珠江	(294)
三、热带和亚热带季风气候	(294)
四、主要作物	(294)
五、珠江三角洲	(295)
六、经济特区	(295)
七、主要城市	(295)
八、宝岛台湾、香港和澳门	(295)

第十一章 西南三省

一、地貌	(302)
二、矿产资源	(303)
三、交通和城市	(304)

第十二章 青海和西藏

一、主要地貌	(307)
二、独特的高原气候与农牧业	(309)
三、交通和城市	(309)

第十三章 新疆

一、地貌特征	(312)
二、温带大陆性气候	(313)
三、绿洲农业	(313)
四、矿产交通和城市	(315)

第十四章 北部内陆两区一省

一、地貌	(317)
二、矿产	(320)
三、城市和铁路	(320)

第四篇 人文地理

第一章 自然资源及其保护

第一节 自然资源概述

- 一、自然资源的概念 (324)
- 二、自然资源的分类 (324)
- 三、自然资源的基本特征 (324)
- 四、自然资源与人类的关系 (324)

第二节 土地资源及其利用和保护

- 一、土地资源的概念 (325)
- 二、土地资源的利用类型 (325)
- 三、我国土地资源的基本特点 (326)
- 四、合理利用和保护土地资源 (326)

第三节 水资源及其利用和保护

- 一、水资源的概念 (328)
- 二、世界水资源的数量和分布 (328)
- 三、合理利用和保护水资源 (329)
- 四、水资源的利用前景 (329)

第四节 森林资源及其保护

- 一、森林与环境的关系 (330)
- 二、世界的森林资源 (330)
- 三、我国森林资源的特点 (330)
- 四、合理利用和保护森林资源 (331)

第五节 草场资源及其利用与保护

- 一、世界的草场资源 (332)
- 二、我国的草场资源及其利用与保护 (332)

第六节 自然保护区

- 一、建立自然保护区的意义 (333)
- 二、我国的自然保护区 (333)