

★ 各类成人高考复习指导丛书

★ 修订第四版

地理

FX

★ 高等教育出版社

各类成人高考复习指导丛书

地 理

修订第三版

雍万里 主编

高等教育出版社

各类成人高考复习指导丛书

地 理

(修订第四版)

雍万里 主编

高等教育出版社出版

新华书店北京发行所发行

北京印刷一厂印装

*

开本 787×1092 1/32 印张 18.75 字数 400 000

1986年5月第1版 1989年7月第4版 1990年6月第2次印刷

印数114 181—292 180

ISBN 7-04-002793-3/K·126

定价4.55元

1990年重印说明

本丛书重印时，在各科目的解题指导中，补充辑入1990年全国成人高等学校招生统一考试该科目的考试题目及参考答案。

1989年修订前言

国家教育委员会成人教育司和考试管理中心,于1989年7月共同组织审订《1990年全国各类成人高等学校招生复习考试大纲》,这次审订是在去年《复习大纲》和《考试大纲》的基础上,取长补短,完善提高。与此相适应,本指导丛书复习教材第四版是在第三版基础上,根据上述新情况,由原主编人再次修订出版的。

本指导丛书复习教材自第三版起编有相配套的解题指导,此次亦由原主编人进行修订,并补充辑入1989年全国成人高等学校招生统一考试各科目的考试题目及参考答案,出版了与复习教材第四版相配套的解题指导修订版。

我们相信通过这次修订,本丛书既保留了原有便于成人自学的特点,又更加符合国家教委对各科目成人高考的基本要求,将对准备报考各类成人高等学校的考生提供有益的指导。

高等教育出版社

1989年8月

第三版前言

《各类成人高考复习指导丛书》出版两年来，已请主编人修订过一次，使本丛书比较充分体现了便于成人自学的特点，并且特别注意培养考生运用基本知识进行解题的技巧，以提高考生的应考能力。

本丛书第三版是根据国家教委考试中心1988年，7月审订的《全国各类成人高等学校招生考试大纲》(以下简称《考纲》)，再次对本丛书进行修订，使之成为一套完全符合《考纲》基本要求的复习丛书，以满足考生愿望。

鉴于这次《考纲》起草工作是由国家教委委托天津市成人教育招生委员会主持的，因此我社与该委员会共同组织这次修订工作，从而使本丛书能更充分体现《考纲》精神。

近年来广大读者纷纷要求我社出版与本丛书各复习教材相配套的习题解答与指导，以求获得更好的解题效果。为此我社又请各主编人编写了除英语以外的其他各科目的《解题指导》。这套《解题指导》收集的题型与《考纲》所规定的考试题型一致。此外，还编入1986—1988年三届全国成人高等学校招生考试各科目的考试题目与解答。

这样本丛书包括：

- | | |
|-------------|----------------|
| 《政治》(上、下册)； | 《历史》； |
| 《语文》(上、下册)； | 《地理》； |
| 《数学》(文科用)； | 《英语》； |
| 《数学》(理科用)； | 《政治解题指导》； |
| 《物理》； | 《语文解题指导》； |
| 《化学》； | 《数学解题指导》(文科用)； |

《数学解题指导》(理科用); 《历史解题指导》;
《物理解题指导》; 《地理解题指导》;
《化学解题指导》;
共 17 种 19 册。

《地理》第三版仍分四篇，第一篇自然地理与地图；第二篇世界地理；第三篇中国地理；第四篇人文地理。这次修订，系根据新的《考纲》和继续注意适合成人特点，力求做到内容重点突出，叙述简明扼要，并补充必须掌握的新知识，图文并茂，便于自学。参考性内容以小号字排出。每章附有复习思考题，每篇附有综合性练习，以提高考生的应考能力。

本书主编为雍万里（《全国各类成人高等学校招生考试复习大纲》起草人），参加编写的还有王树声、孟钧昭。

参加本书修订工作的有《考纲》起草人邓汤武、岳淑文、姜伟军和主编雍万里，最后由邓锡武负责统稿。

高等教育出版社

1988 年 9 月

目 录

第一篇 自然地理和地图

第一章 地球在宇宙中	1
第一节 宇宙和天体	1
第二节 天体系统	5
第三节 地球在宇宙中的位置	8
第四节 太阳对地球的影响	9
第二章 地球的形状、大小和运动	12
第一节 地球的形状和大小	12
第二节 经纬线与经纬度	14
第三节 地球的运动及其地理意义	17
第三章 地壳的变动和地表形态	31
第一节 地球的内部圈层	31
第二节 陆地与海底地形基本类型	37
第三节 地球的内力作用与外力作用	41
第四章 气候	61
第一节 天气和气候概念	61
第二节 地球上的气压带和风带	74
第三节 气候形成的主要因素	84
第五章 地球上的水	89
第一节 地球上的水体与水循环	89
第二节 海洋水	93
第三节 陆地水	100
第六章 陆地上的自然带	110

第一节	地带性规律	110
第二节	陆地自然带	113
第三节	山地垂直自然带	123
第七章	地图	127
第一节	地图性质与地图种类	127
第二节	地图的比例尺与方向	128
第三节	表示地表起伏的等高线和等深线	135
第四节	分层设色地图与地形剖面图	140
第一篇	自然地理和地图综合练习	145

第二篇 世界地理

第一章	地球上的陆地和海洋	148
第二章	世界的气候	151
第一节	世界气候带	151
第二节	世界气候类型	151
第三章	亚洲	159
第一节	亚洲概况	159
第二节	亚洲的地形与河湖	161
第三节	亚洲的气候	163
第四节	东亚	165
第五节	东南亚	171
第六节	南亚	176
第七节	西亚	179
第四章	非洲	184
第一节	非洲自然与人文概况	184
第二节	非洲的国家	191

第五章 欧洲	195
第一节 欧洲大陆的轮廓特点	195
第二节 深受海洋影响的气候	197
第三节 稠密的河网	199
第四节 人文概况	200
第五节 南欧	201
第六节 西欧	206
第七节 北欧	211
第八节 中欧	213
第九节 东欧	217
第六章 北美洲	223
第一节 概述	223
第二节 地形、气候与河湖	224
第三节 北美洲的国家	229
第七章 南美洲	241
第一节 自然概况	241
第二节 人文概况	247
第三节 南美洲的国家	248
第八章 大洋洲	254
第一节 概述	254
第二节 大洋洲的国家	256
第九章 南极洲	260
第二篇 世界地理综合练习	263

第三篇 中国地理

第一章 疆域和行政区划	269
--------------------------	-----

第一节	领土和位置	269
第二节	疆域与濒临的海洋	270
第三节	行政区划	273
第二章	人口和民族	275
第一节	人口及其分布	275
第二节	统一的多民族国家	276
第三节	控制人口增长率、提高人口素质	279
第三章	地形	281
第一节	地形的基本特征	281
第二节	各类地形的分布	284
第四章	气候	296
第一节	气温分布与温度带的划分	296
第二节	降水量的分布与干湿地区的划分	304
第三节	我国气候特征及其与农业生产关系	311
第五章	河流	317
第一节	内流区域和外流区域	317
第二节	内、外流区域河流水文特征	318
第三节	长江	323
第四节	黄河	328
第六章	海洋的利用	333
第一节	中国的近海	333
第二节	海洋资源	336
第三节	海洋利用与保护	338
第七章	东北三省	340
第一节	位置和自然条件特征	340
第二节	土地利用和资源开发	345

第三节	丰富的矿产资源和以重工业为主的工业	350
第四节	交通和城市	351
第八章	黄河中下游五省二市	355
第一节	位置和地形	355
第二节	气候与农业生产	360
第三节	工业和交通	364
第四节	主要城市	368
第九章	长江中下游六省一市	375
第一节	位置与地形	375
第二节	亚热带季风性湿润气候	377
第三节	治理水害与开发水利	380
第四节	矿产资源和工业	385
第五节	水陆交通和城市	386
第十章	南部沿海地区	392
第一节	位置和地形	392
第二节	气候与河流	396
第三节	发达的农业	397
第四节	对外开放的经济特区和港口	399
第五节	宝岛台湾	402
第六节	香港和澳门	404
第十一章	西南三省	406
第一节	位置和地理特征	406
第二节	四川盆地发展农业生产的自然条件	410
第三节	云贵高原	412
第四节	横断山区	415
第五节	资源和工业	416

第六节	水陆交通和城市	418
第十二章	青海和西藏	420
第一节	位置和地形	420
第二节	高原气候与农牧业	422
第三节	雅鲁藏布江谷地和柴达木盆地	426
第四节	发展中的交通和城市	428
第十三章	新疆	431
第一节	位置和自然地理特征	431
第二节	绿洲农业和山地畜牧业	436
第三节	矿产、交通和城市	437
第十四章	北部内陆两区一省	440
第一节	位置与地形	440
第二节	草原牧业和灌溉农业	442
第三节	矿产、工业、交通和城市	446
第三篇	中国地理综合练习	449

第四篇 人文地理

第一章	自然资源及其保护	457
第一节	自然资源及其与人类关系	457
第二节	土地资源及其合理利用与保护	460
第三节	水资源的分布和利用	465
第四节	森林资源及其保护	469
第五节	草场的利用与保护	473
第六节	建立自然保护区	476
第七节	矿产资源及其合理利用	482
第二章	能源及其利用	488

第一节	能源的特性和分类	488
第二节	常规能源的特点和分布	490
第三节	新能源	497
第四节	世界和我国能源构成的变化	501
第三章	农业生产和粮食问题	507
第一节	农业概述	507
第二节	世界农业发展概况	511
第三节	世界的粮食生产和粮食问题	514
第四节	我国的农业生产	517
第五节	我国三大农业区域和农牧业布局	519
第四章	工业生产及其布局	525
第一节	工业的概念、工业生产特点及其在国民经济中的地位	525
第二节	影响工业布局的主要因素	528
第三节	世界工业生产布局的发展	532
第四节	我国工业生产发展和布局	535
第五节	工业发展与环境保护	541
第五章	交通	544
第一节	交通运输的特点	544
第二节	世界主要航线和主要港口	546
第三节	我国的水路、铁路与公路运输	549
第四节	我国的航空与管道运输	554
第六章	人口与城市	556
第一节	人种和民族	556
第二节	人口增长和人口分布	559
第三节	城市和城市化	564

第七章 人类与环境	572
第一节 人类活动与环境之间的对立统一	572
第二节 当代世界的主要环境问题及其产生原因	574
第三节 协调人类发展与环境关系的主要途径	575
第四篇 人文地理综合练习	578
附录 世界各国和地区面积、人口、首都（或首府）表	580

第一篇 自然地理和地图

第一章 地球在宇宙中

第一节 宇宙和天体

一、宇宙概念

宇宙是无比广大的空间，物质世界的整体。宇宙的基本特点是，在空间尺度上无边无际，没有尽头；在时间尺度上，没有起始，没有终止；宇宙是物质的，物质在运动、变化与发展之中。

宇宙在空间上、时间上和物质运动形态转化上都是无限的，但是，从人类认识宇宙每一个历史阶段来说，人们所观测到的宇宙，总是局限于当时科学技术水平所能及的那一部分。例如，18世纪以前，人类所能认识到的宇宙范围是太阳系，往后认识到了银河系，19世纪又扩大到河外星系。

宇宙是物质的，对宇宙中某一个具体物质来说，例如太阳、地球，等等，都有它的发生、发展和演变乃至消亡的过程。太阳年龄大约是50亿年，地球年龄大约为46亿年。

二、宇宙中主要天体

宇宙中充满着物质，其中有一部分物质形成各式各样的星辰，我们统称为天体。宇宙中主要天体有以下几类，它们

九大行星基本情况

名称	和太阳 距 (10^6 km)	赤道 半 径 (km)	质 量 (地球 =1)	体 积 (地球=1)	平 均 密 度 (g/cm^3)	自 转 周 期	公 转 周 期	已 知 卫 星 数
水星	57.9	2,440	0.05	0.056	5.46	58.6天	87.9天	0
金星	108.2	6,050	0.82	0.856	5.26	243天	224.7天	0
地球	149.6	6,378	1.00	1.000	5.52	23时56分	1年	1
火星	227.9	3,395	0.11	0.150	3.96	24时37分	1.9年	2
木星	778.0	71,400	317.94	1316.000	1.33	9时50分	11.8年	16
土星	1427.0	60,000	95.18	745.000	0.70	10时14分	29.5年	21-23
天王星	2870.0	25,400	14.63	65.200	1.24	24时左右	84.0年	12
海王星	4496.0	24,750	17.22	57.100	1.66	22时左右	164.8年	2
冥王星	5946.0	1,350	0.0024	0.009	1.50	6天9小 时17分	248年	1