

各类成人高考复习指导丛书（第七版）

地理

附解题指导

丁登山 主编

黎勇奇 丁登山 叶秋 班武奇 合编

高等教育出版社

GE LEI CHENG REN GAO KAO
FUXI ZHI DAO CONG SHU

各类成人高考复习指导丛书（第七版）

地 理 附解题指导

丁登山 主编

黎勇奇 丁登山 叶秋班 式奇 合编

高等 教育 出 版 社

(京) 112 号

图书在版编目 (CIP) 数据

地理：附解题指导/丁登山主编. —7 版. —北京：高等教育出版社，1998. 9(1999 重印)

(各类成人高考复习指导丛书)

ISBN 7-04-006783-8

I. 地… II. 丁… III. 地理课-成人教育-高等教育-入学考试-学习参考资料 IV. G723. 455

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 11848 号

出版发行 高等教育出版社

社 址 北京市东城区沙滩后街 55 号 邮政编码 100009

电 话 010—64054588 传 真 010—64014048

网 址 <http://www.hep.edu.cn>

经 销 新华书店北京发行所

印 刷 北京外文印刷厂

开 本 787×1092 1/16 版 次 1986 年 6 月第 1 版

印 张 21.75 1998 年 6 月第 7 版

字 数 540 000 印 次 1999 年 5 月第 4 次印刷

定 价 18.50 元

凡购买高等教育出版社图书,如有缺页、倒页、脱页等

质量问题,请在所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

责任编辑 靳剑辉
封面设计 刘晓翔
责任绘图 汪 娉
版式设计 周顺银
责任校对 高 焕
责任印制 陈伟光

第七版前言

1997年国家教委颁布了修订后的《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲》(简称《大纲》),修订后的《大纲》适用期限为1998—2000年。该《大纲》已由高等教育出版社和人民教育出版社于1997年共同正式出版。修订后的《大纲》对部分学科的考试内容和考试要求进行了局部的、必要的修改。

本丛书第七版,根据修订后的《大纲》所规定的考试内容和考试要求,除保留第六版适用的内容体系和编写基本框架以外,对政治、语文、数学(理工农医类)、数学(文史财经类)、物理、化学、历史、地理、英语的内容进行了局部的、必要的增、删、补、改和调整。如政治理科根据党的十五大精神作了重大修改;语文学科对某些篇目作了增删和调整;地理学科根据近年来人文地理的一些变化作了相应的修改,等等。本版丛书还保持了正文和习题等有关内容的一致性。为了满足考生的急需,1998年我社还组织编写并出版了《时事政治辅导(1998年用)》一书,以后将逐年组织编写并出版此书。

《各类成人高考复习指导丛书》(高教版)自1986年问世以来,经过了多年使用和不断的修订与完善,是“说明-问题型”的,复习用主干教材,内容成熟,讲解细致,启发性、实用性强,深受广大读者的欢迎,对全面、系统地掌握基础知识,提高应用能力具有重要作用。

我们在总结了十多年来成人高考复习的教学、辅导和复习指导丛书的编写经验,研究了我国成人高考考试特点和发展趋势的基础上,又组编了《各类成人高考备考指导丛书》一套9本,作为辅助教材,和复习教材分别对应配套。

复习指导丛书:

1. 政治(附解题指导)(第七版)
2. 语文(附解题指导)(第七版)
3. 数学(附解题指导)(第七版)
(文史财经类用)
4. 数学(附解题指导)(第七版)
(理工农医类用)
5. 物理(附解题指导)(第七版)
6. 化学(附解题指导)(第七版)
7. 历史(附解题指导)(第七版)

备考指导丛书:

1. 政治
——试题解析与模拟
2. 语文
——试题解析与模拟
3. 数学
——试题解析与模拟
(文史财经类用)
4. 数学
——试题解析与模拟
(理工农医类用)
5. 物理
——试题解析与模拟
6. 化学
——试题解析与模拟
7. 历史

- 试题解析与模拟
8. 地理（附解题指导）（第七版） 8. 地理
——试题解析与模拟
9. 英语（附解题指导）（第七版） 9. 英语
——试题解析与模拟

多年的成人高考复习实践表明，整个复习过程大体经历两个阶段。第一阶段主要是复习有关基础知识和基本原理，把握重点难点，并相应做些练习。有了一定的基础后，还需进入第二阶段，站在新的高度上进行系统、综合的备考训练，这样才能在更深的层次上掌握有关课程的内容，巩固和提高分析和解答问题的能力。第二阶段也需要有一套内容编排科学，应用性强的备考指导书，进一步为学员提供更加完备的复习指导。《各类成人高考备考指导丛书》正是根据这种需要而编写的。这套书的基本结构是“问题-说明型”的，即先解答典型试题，再综合归纳，并辅以同步练习，书后附有模拟试题及答案。其特点在于，从典型的试题入手，根据分析和解答试题的需要组织有关知识，更具有针对性，更加强调知识的综合运用。特别是通过对常见错误的分析与对相关知识点的归纳，可进一步丰富学员的答题经验，增强释疑解难的能力，提高复习效率。

《各类成人高考复习指导丛书》和《各类成人高考备考指导丛书》配套使用，将进一步帮助考生构建必需的知识和能力体系，提高考生的复习、备考水平。

本册是《各类成人高考复习指导丛书》的“地理”卷。七版修订中体现了以下特色：

1. 文字简明扼要，力求既突出重点，又便于自学复习；
2. 注重地图的运用，有显著的实用性，有助于准备考试；
3. 章后附有适量习题，题型和内容力求体现考试试题的风格。
4. 本书最后附有近两年成人高考地理试题及答案；

本书的编写者是：黎勇奇（第一篇：自然地理·地图）、丁登山（第二篇：世界地理）、叶秋（第三篇：中国地理）、班武奇（第四篇：人文地理）。靳剑辉在本书的组织、审阅等方面做了大量工作。

由于编写和出版时间仓促，书中疏漏之处在所难免，欢迎读者指正。在编写过程中，参考或引用了大量的文献、书籍和地图，因篇幅关系，不能一一列出，这里谨向有关人士表示谢忱。

高等教育出版社

1998.5.

第六版前言

本丛书自1986年问世以来，深受广大读者欢迎。为了更加符合国家教委对各科目成人高考所提出的基本要求，充分体现便于成人自学的特点，本丛书曾多次修订，并自第三版起编辑、出版了与各科目复习教材相配套的解题指导，以加强对考生掌握基本理论、运用基础知识进行解题的指导，帮助考生提高应考能力。

1994年，国家教委颁布了新的成人高考复习考试大纲。为此，我们根据审订后的新大纲及制订新大纲的基本精神和要求，对本丛书进行了修订，以求在知识范围、能力层次要求、题型结构各方面适应和满足新大纲的要求，并从科学性、知识性、文字叙述等方面消除疏漏，进一步提高质量。根据新大纲的修订情况，丛书中有些科目进行了重新编写，其余也均有较大幅度的修改或增补、调整。

本次修订，为了便于考生复习使用，我们对丛书的开本和分册进行了调整，将原来的32开本，变为16开本；原来的每一科目分复习教材和解题指导若干册，变为复习教材附解题指导全一册，解题指导有关内容全部附在每一章之后。原丛书每次重印时均附有近三年的全国成人高等学校招生统一考试各科目的试题及参考答案，本次修订改为附近二年的试题及参考答案。考虑到新的大纲和考试标准，已由我社和人民教育出版社共同出版，本次修订时不再附新大纲。

修订后的本丛书（第六版）包括如下9种9册：

《政治》附解题指导

《语文》附解题指导

《数学》附解题指导（文史财经类用）

《数学》附解题指导（理工农医类用）

《物理》附解题指导

《化学》附解题指导

《历史》附解题指导

《地理》附解题指导

《英语》附解题指导

本丛书此次重印时又对各科目某些内容和题型结构等作了不同程度的修改和增删，并增添了《全国各类成人高等学校招生统一考试试题解答与分析（文史财经类）1986—1994》、《全国各类成人高等学校招生统一考试试题解答与分析（理工农医类）1986—1994》二书，以更适应复习考试的要求和提高应试能力。

本书是该丛书的地理分册，有以下几个特点：

1. 文字简明扼要，内容适中，便于自学复习；
2. 有显著的实用性，特别有助于准备考试；
3. 每章后面都附有适量的练习题，题型基本与成人考试试题题型相吻合。有的题目用于复习，部分题目可用作成人高考模拟试题。

4. 本书最后附有近两年成人高考地理试题及答案；

本书的编写者是：黎勇奇（第一篇：自然地理·地图）、丁登山（第二篇：世界地理）、叶秋（第三篇：中国地理）、班武奇（第四篇：人文地理）。张月娥、汪安祥和靳剑辉在本书的组织、审阅等方面做了大量的工作。

由于编写和出版时间仓促，书中疏漏之处在所难免，欢迎读者指正。在编写过程中，参考或引用了大量的文献、书籍和地图，因篇幅关系，不能一一列出，这里谨向有关人士表示谢忱。

高等教育出版社

1995年1月

全国各类成人高等学校招生复习考试大纲

摘自：《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲》（中华人民共和国国家教育委员会制订。人民教育出版社、高等教育出版社 1997 年版。）

地 理

复习大纲规定本学科复习考试范围包括地球和地图、世界地理、中国地理、人文地理四部分。考生通过全面系统复习，提高地理知识和能力水平，受到爱国主义、辩证唯物主义教育以及增强执行国家有关的方针、政策的自觉性。

考试标准依据复习大纲制定。它规定地理考试采用选择题和非选择题两个基本题型，在记忆、理解、综合分析三个层次上测试，区分考生对复习大纲所规定知识内容掌握的水平。在目前阶段，这种考试是成人高校招生的选拔性考试，同时又是成人接受地理教育成果的水平测试。

一、复习考试内容和要求

内 容

第一部分 地球和地图

(一) 地球在宇宙中

天体。宇宙中最基本的天体：恒星、星云。天体系统：地月系、太阳系、银河系、总星系。地球在宇宙中的位置。

太阳系及其成员。太阳概况及其对地球的影响。地球是太阳系中唯一有生命的星球。

(二) 地球的形状、大小和运动

地球的形状和大小。地轴、两极、赤道。经线和经度。本初子午线。东、西半球的划分。纬线和纬度。南、北半球及高、中、低纬的划分。经纬网及其地理意义。

地球自转的方向、周期和速度。地球自转的地理意义：昼夜交替，不同经度的地方时刻不同，物体水平运动的方向产生偏向，对地球形状的影响。时区的划分、区时的计算、国际日期变更线。

地球公转的轨道和周期。南、北回归线。南、北极圈。地球公转轨道面与赤道面的交角及其影响。地球公转的地理意义：正午太阳高度的变化，昼夜长短的变化。四季更替和五带的划分。

(三) 地图

地图上的比例尺。比例尺的三种形式。地图上的方向。图例。注记。海拔和相对高度。等高线和地形图。地形剖面图。

(四) 地壳和地壳运动

地球的内部圈层：地壳，地幔，地核。

陆地地形的种类：山地、丘陵、高原、平原、盆地。海底地形的种类：大陆架、大陆坡、大洋底（洋盆、海沟、海岭）。

地质作用的概念。内力作用的表现形式：地壳运动、岩浆活动、变质作用。地壳水平运动和升降运动。褶皱。断层。

地热。火山。地震。地震的震级和烈度。火山、地震带的分布规律。

板块构造学说。

外力作用的表现形式：风化作用、侵蚀作用、搬运作用、沉积作用和固结成岩作用。地表形态在内外力作用下的变化。人类活动与地表形态。

(五) 地球上的大气

天气和气候的概念。主要气候要素：气温、降水、气压和风。

气温的日变化和年变化。气温的水平分布和垂直变化。气温年变化曲线图。

降水的形成。降水的类型：对流雨、地形雨、锋面雨。世界降水的分布。降水的季节分配和年际变化。降水量各月分配柱状图。

地球上的气压带和风带的分布及其季节移动。气压带、风带对降水的影响。季风环流。

形成气候的因素：太阳辐射、大气环流、地面状况（海陆分布、洋流、地形）。世界上气候类型的特征、分布和成因。

(六) 地球上的水

自然界的水循环：海陆间循环、内陆循环、海上内循环。水循环的意义。

海水的盐度。海洋表面盐度的分布规律及其成因。海洋的表面温度的分布规律。洋流的成因及其分类：风海流、密度流、补偿流。寒流、暖流。洋流的分布及其对地理环境的影响。

陆地水的分类：地表水（河流水、湖泊水、冰川水）、地下水。河水的补给：大气降水、积雪融水、冰川融水、湖泊水、地下水。河流径流的变化：季节变化和年际变化。

地下水。含水层和隔水层。潜水和承压地下水。

(七) 陆地上的自然带

地理环境的整体性和区域分异。陆地上的自然带。自然带的分布规律：纬度地带性、经度地带性、垂直地带性、非地带性。

第二部分 世界地理

(一) 世界的陆地和海洋

地球表面海陆面积及其比例，全球陆地分布的特点。

七大洲的名称和分布。

四大洋的名称和分布。

(二) 亚洲

(1) 概述

亚洲的位置和范围。世界第一大洲。东部的岛弧。南部的三大半岛。以山地和高原为主的地形。主要山脉、高原、平原的名称和分布。主要的河流、湖泊。复杂多样的气候，季风气候显著。主要气候类型的分布。

(2) 东亚

东亚的地理位置和范围。

日本的领土组成。多山地形。季风气候。地狭人稠。矿产贫乏。日本经济的特点。原料、燃料依赖进口，出口工业品。主要工业区。工业分布特点及其原因。精耕细作的农业，水稻和海洋渔业。首都东京。横滨。大阪。神户。

蒙古是内陆高原国；畜牧业；首都乌兰巴托。

朝鲜经济的发展；首都平壤。

朝国经济的发展；首都汉城。

(3) 东南亚

东南亚的地理位置和组成。中南半岛山河相间，马来群岛多火山、地震。

东南亚主要国家的名称、首都及其位置。马六甲海峡。热带雨林气候和热带季风气候。热带经济作物(天然橡胶、油棕、椰子、金鸡纳)和稻米的重要产区，锡和石油的生产和出口。

新加坡、泰国经济发展的特点。

(4) 南亚

南亚主要国家的名称、首都及其位置。南亚自然条件与农业生产的关系。

印度是南亚面积最大的国家。世界第二人口大国。文明古国。亚洲耕地最多的国家。主要农作物(水稻、小麦、棉花、黄麻、花生、甘蔗、茶叶)和煤、铁资源。

发展中的工业。加尔各答。孟买。

(5) 中亚

亚欧大陆的重要通道。本区自然条件对农业生产的影响。以小麦、棉花为主的种植业。以养羊为主的畜牧业。丰富的煤、铁、石油和有色金属资源。

哈萨克斯坦是世界面积最大的内陆国家。首都阿拉木图。

乌兹别克斯坦首都塔什干。

(6) 西亚

西亚主要国家的名称。地理位置。世界最重要的石油产区和出口区。主要石油生产国。灌溉农业和畜牧业。

沙特阿拉伯是西亚面积最大的国家。世界重要的产油国之一。首都利雅得。

土耳其是地跨亚、欧两洲的亚洲国家。高原为主的地形。经济发展概况。

(三) 非洲

非洲的范围和位置，世界第二大洲。海岸平直。几内亚湾和马达加斯加岛。高原大陆，主要的高原、山脉。刚果盆地。非洲气候特征和气候类型的分布规律。撒哈拉沙漠和东非裂谷带的分布。主要河流、湖泊的分布。丰富的矿产、水能和生物资源。居民(黑人、阿拉伯人、欧洲人后裔)的分布。政治地图的巨大变化。发展中的民族经济。

埃及是地处亚非两洲的非洲国家。文明古国。世界长绒棉的重要产区。石油和旅游业。首都开罗。亚历山大港。尼罗河和苏伊士运河对埃及经济发展的意义。

科特迪瓦民族经济发展的曲折道路。首都亚穆苏克罗。

南非的黄金、金刚石和铀。主要工业部门。好望角。

(四) 欧洲

欧洲大陆的轮廓特点，主要的半岛、岛屿、海峡的分布。欧洲地形以平原为主，地势低平，冰川地形广布；阿尔卑斯山脉。主要气候类型的分布。河网稠密，水量丰富；主要河流的分布。欧洲经济共同体。

英国是西欧岛国，国土组成。北海油田。英吉利海峡海底隧道。进出口贸易构成的变化。英国老工业与新兴工业的分布。首都伦敦。

法国是欧洲重要的农产品出口国。巴黎盆地是工农业主要生产地区。马赛、福斯工业区。首都巴黎。

德国是发达的工业国。煤、钾盐。鲁尔区的重工业。南部的新兴工业。进出口贸易。首都柏林。波恩。汉堡。慕尼黑。

意大利的工业及其分布。首都罗马。威尼斯。

俄罗斯是世界上面积最大的国家。地形的东西差异。伏尔加河、叶尼塞河、贝加尔湖。气候特征及其成因。煤、铁、石油和森林资源的分布。主要工业区的分布。首都莫斯科。圣彼得堡。符拉迪沃斯托克。摩尔曼斯克。

(五) 北美洲

北美洲的范围和位置。东西排列的三类地形。密西西比河，五大湖。主要气候类型的分布，以温带大陆性气候为主。人口和民族。巴拿马运河。

加拿大地广人稀。铁矿、铀矿、森林和水能资源丰富。纽芬兰渔场。世界主要的小麦生产国和出口国。人口和城市集中分布在南部狭长地带。首都渥太华。多伦多。蒙特利尔。

美国地理位置和领土组成。主要农业带的分布及主要农作物。高度发达的经济。东北部工业区（钢铁、汽车），南部和西部新兴工业区。首都华盛顿。纽约。芝加哥。休斯敦。圣弗朗西斯科（旧金山）。洛杉矶。

(六) 南美洲

南美洲的位置和范围。主要山脉、平原和高原的分布。暖湿的气候特征及其成因。世界最大的热带雨林区。亚马孙河的特征。矿产资源（铁、锰、铝土、石油、铜）的分布。水能资源。热带经济作物。居民。麦哲伦海峡。民族经济的发展。

巴西是南美洲面积最大、人口最多的国家。人口集中分布在东南部。亚马孙河流域的热带雨林开发与保护。经济发展较快的国家。主要出口的农产品：咖啡、大豆、蔗糖。主要工业部门：钢铁、汽车、飞机、造船。首都巴西利亚。圣保罗。里约热内卢。

阿根廷的位置。农牧业。首都布宜诺斯艾利斯。

智利的位置。铜和硝石。首都圣地亚哥。

(七) 大洋洲

地理位置和范围。新西兰的位置及其首都。

澳大利亚是大洋洲面积最大、人口最多的国家。气候、植被呈半环状分布。主要出口农矿产

品：煤、铁、小麦、羊毛。发达的工矿业。养羊业和耕作业。居民和城市集中分布在东南沿海地区。首都堪培拉。悉尼。

(八) 南极洲

南极洲的位置。冰雪覆盖的高原。冰原气候。矿产资源：煤、铁。海洋生物资源：鲸、磷虾。特有动物：企鹅。长城站。中山站。人类对南极洲科学考察和保护南极环境的意义。

(九) 世界的交通

交通运输的重要性。主要交通运输方式及其特点。世界主要航海线和重要港口。世界主要航空线和重要航空港。

第三部分 中国地理

(一) 疆域和行政区划

纬度位置和海陆位置。领土面积。疆域的四至点。陆疆和陆上邻国。大陆海岸线。隔海相望的国家。领海和内海。主要岛屿和半岛。

三级行政区的划分。我国省级行政区的名称、简称、省会(首都)及位置。香港和澳门。

(二) 人口和民族

世界上人口最多的国家。全国人口总数。人口的分布。华侨和侨乡。

统一的多民族国家，由 56 个民族组成。汉族和少数民族的人口比例和分布。我国的民族政策。

(三) 地形

地形的主要特征：地形多种多样，山区面积广大；地势西高东低，呈阶梯状分布。

山脉是我国地形的骨架。主要山脉及其分布。四大高原、四大盆地、三大平原和主要丘陵(辽东丘陵、山东丘陵、东南丘陵)的特点及分布。地形对我国地理环境的影响。

(四) 气候

我国的温度带。冬、夏气温的分布特点及其成因。

年降水量的分布特点及其成因。降水的季节变化、年际变化。季风区和非季风区。我国的干湿地区。

我国的气候特征(气候复杂多样，季风气候显著)及其原因。

我国的灾害性天气(旱灾、洪涝、寒潮、台风)。

(五) 河流和湖泊

我国的外流区域和内流区域。主要外流河。主要内流河。主要淡水湖。主要咸水湖。我国外流河的水文特征。我国内流河的水文特征。

长江的发源地、干流长度、干流流经的省区(直辖市)、注入的海洋。上、中、下游的划分。主要支流。葛洲坝水利枢纽与三峡水利工程。上、中、下游各段主要特征。灌溉之利。“黄金水道”。巨大的水能蕴藏。

黄河的发源地、干流长度、流经的省区、注入的海洋。主要支流。上游丰富的水能蕴藏和河套灌区。中游的水土流失和治理措施。下游“地上河”和河口三角洲的形成。黄河的治理和综合利用。

珠江水系的组成。珠江的水文特征。两广水运的动脉。红水河水能资源的开发利用。
京杭运河的起止点、流经省市、沟通水系、长度。

(六) 交通运输业、商业和旅游业

(1) 交通运输业

主要南北铁路干线：京哈——京广线，京沪线，焦枝——枝柳线，宝成——成昆线，正在建设中的京九线；主要东西铁路干线：京秦——京包——包兰线，陇海——兰新线，沪杭——浙赣——湘黔——贵昆线。主要铁路枢纽：北京、沈阳、郑州、徐州、株洲、兰州。

内河航运及主要航道：长江航道、珠江航道、京杭运河航道、松花江航道。重要河港：重庆、武汉、九江、南京、上海、广州、哈尔滨。

主要海港：大连、秦皇岛、天津、青岛、连云港、上海、宁波、厦门、广州、湛江、基隆、高雄、香港。

主要国际航空港：北京、上海、广州。

(2) 商业

我国主要的商业中心。

主要进出口商品，主要贸易国家和地区。

商业中心的形成与分布。

(3) 旅游业

发展旅游业的意义。我国主要的旅游资源。

(七) 北方地区

地理位置和范围。主要地形区：大、小兴安岭，长白山，华北平原，东北平原，黄土高原，辽东丘陵，山东丘陵。

以旱作为主的耕作业。粮、棉、油料作物生产基地。全国木材和温带水果产区。防治水土流失、风沙侵袭、旱涝灾害。煤、铁、石油资源和重工业基地、能源基地。纺织工业、食品工业。主要城市。

(八) 南方地区

地理位置和范围。南海诸岛。主要地形区：长江中下游平原、四川盆地、云贵高原、东南丘陵。

湿润的热带和亚热带季风气候及其特点。热带、亚热带经济林木和水果产区。平原、谷地以水田为主的耕作业。轻纺工业和有色金属工业发达的地区。沿江、沿海地区工业的发展。水运发达的地区。铁路网的兴建。主要城市。经济特区。

(九) 西北地区

位置和范围。主要地形区：内蒙古高原、塔里木盆地、准噶尔盆地、天山。

干旱、半干旱温带大陆性气候及其特点。植被由东向西为草原——荒漠草原——荒漠。河套平原、宁夏平原、河西走廊和新疆山麓绿洲的灌溉水源和农业。我国最广大的天然草场和牧业基地。以畜产品资源为主的毛纺织工业和畜产品加工工业。主要矿产地。主要城市。

(十) 青藏地区

位置和范围。“世界屋脊”的青藏高原。

高寒气候及其特点和对农业的影响。高寒草原及其畜牧业。主要牲畜：牦牛、藏绵羊、藏山羊。河谷低地的农业区：雅鲁藏布江谷地、湟水谷地。主要农作物：青稞、小麦。西藏的江南。

“聚宝盆”——柴达木盆地。青藏、川藏、滇藏、新藏公路。兰青和青藏(北段)铁路。主要城市。

(十一) 台湾省

地理位置及范围。台湾岛、澎湖列岛和钓鱼岛。东部山区、西部平原。

自然资源和主要农产品。工业和旅游业。主要城市。

(十二) 香港

地理位置和范围。居民。

中国政府于 1997 年 7 月 1 日对香港恢复行使主权，设立香港特别行政区。

香港是重要的国际金融、贸易、交通中心。发达的加工工业和旅游业。

(十三) 澳门

地理位置和范围。居民。

澳门是中国的领土，中国政府将于 1999 年 12 月 20 日对澳门恢复行使主权。

澳门的经济。

第四部分 人文地理

(一) 自然资源及其保护

(1) 自然资源概述

自然资源及其特征与分类。自然资源的合理利用和保护。

(2) 土地资源

土地利用类型。我们土地资源的基本特点。

(3) 水资源

水资源的概念。世界及我国水资源的分布。

(4) 生物资源

森林与环境。世界的森林资源。我国森林资源的特点。三大林区。我国主要的防护林体系。草场资源及其利用保护。自然保护区。

(5) 矿产资源

矿产资源。世界矿产资源的开发利用。

我国矿产资源的特点。我国主要矿产资源的分布。

(二) 能源和能源的利用

能源的概念及其分类。

煤作为能源的特点。煤的分布。石油、天然气作为能源的特点。石油资源的分布。“水能”的特点、分布。核能及其特点。生物能。沼气。

能源的消费构成。能源生产和消费在地区上的不平衡。

世界能源问题。我国能源开发的现状和前景。

(三) 农业生产和粮食问题

农业生产的特点。自然条件对农业生产的影响，社会经济条件对农业生产的影响，农业技术改革对农业生产的影响。

世界农业发展的不平衡。国外农业发展过程中出现的问题。

世界粮食生产和分布。世界粮食问题及其解决途径。
我国农业发展的自然条件。主要商品粮基地、商品棉基地、农产品出口商品基地；油料作物主要产区；糖料作物主要产区；四大牧区。

(四) 工业生产和工业布局

工业的概念和分类。自然资源是工业生产不可缺少的条件；不断发展的社会生产力是促进工业发展的巨大动力。

影响工业布局的主要因素：自然条件；经济因素；社会协作条件；劳力和技术因素；环境因素。
工业生产和布局的新趋向。

我国主要的钢铁工业基地和纺织工业中心的布局。我国的经济特区、沿海开放城市和经济开放区。我国的主要工业地区和工业地带；沪宁杭工业基地；京津唐工业基地；辽中南重工业基地；沿海工业地带；长江沿岸工业地带；陇海、兰新工业地带。

(五) 人口和城市

世界人口的增长。世界人口的自然增长率。世界人口问题。

我国人口的增长。人口素质，人口结构。我国人口政策。实行计划生育是我国的基本国策。
影响人口分布的因素。世界人口分布。世界人口超过一亿的国家。

国际人口迁移，国内人口迁移。我国人口迁移。我国人口迁移的意义。

城市的形成和发展。城市化进程及其产生的问题。保护和改善城市环境。

我国城市的发展。我国城市建设的方针。

(六) 人类和环境

环境的概念。人类生活、生产与环境。环境问题的产生。当今世界主要的环境问题。协调人类发展与环境关系的重要途径。

要 求

(一) 结合地图识记重要地理事物的名称和分布，记住重要的地理数据，了解有关地理的重大时事。

(二) 理解地理概念，并能运用所学概念区分判断不同地理事物的属性和特征。

(三) 掌握判读和填绘地图的基本技能，并能运用各种分布图、等值线图、剖面图、示意图、各种统计资料图表等分析说明地理问题。

(四) 掌握地理基本原理和规律，并能用以分析说明地理事物及其成因。

(五) 知道我国地理概况、区域特征及其差异，理解我国地理国情、基本国策和有关政策法规，以及国土开发和整治措施。

(六) 了解世界地理概况、各洲及主要国家、地区的地理特征及其差异，并进行分析比较。

(七) 根据自然地理和人文地理要素的基础知识及其相互关系，运用正确的地理观点和基本理论，论述有关地理问题。

(八) 运用科学的地理术语、规范化的地理名称、准确的地理图像等地理语言，进行文字准确、条理清楚、逻辑严密的叙述。

二、考试形式及试卷结构

(一) 考试方法和时间

闭卷。笔答。考试时间为 100 分钟(试卷满分为 150 分)。

(二) 试卷内容比例

地球和地图	约 15~25%
世界地理	约 15~25%
中国地理	约 25~35%
人文地理	约 25~35%

(三) 题型比例

选择题	约 50%
非选择题(包括填空、填图、绘制简图、读图分析、综合分析等)	约 50%

(四) 试题难易比例

较容易题	约 30%
中等难度题	约 50%
较难题	约 20%