



中国高中学生

学习方法博览

总主编/钟山

高中地理



学习的第一目的是掌握方法！
掌握更多的方法，把握更多的机会！

ZHONGGUO
GAOZHONG XUESHENG
XUEXI FANGFA BOLAN



中国出版集团 现代教育出版社

图书在版编目(CIP)数据

学习方法博览·高中地理 / 钟山主编. —北京: 现代教育出版社, 2008. 4

ISBN 978—7—80196—678—0

I. 学… II. 钟… III. 地理课—学习方法—高中 IV.
G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 038447 号

书 名: 学习方法博览·高中地理

出版发行: 现代教育出版社

地 址: 北京市朝阳区安华里 504 号 E 座

邮政编码: 100011

印 刷: 北京市梦宇印务有限公司印刷

发行热线: 010—61743009

开 本: 890×1240 1/32

印 张: 14

字 数: 600 千字

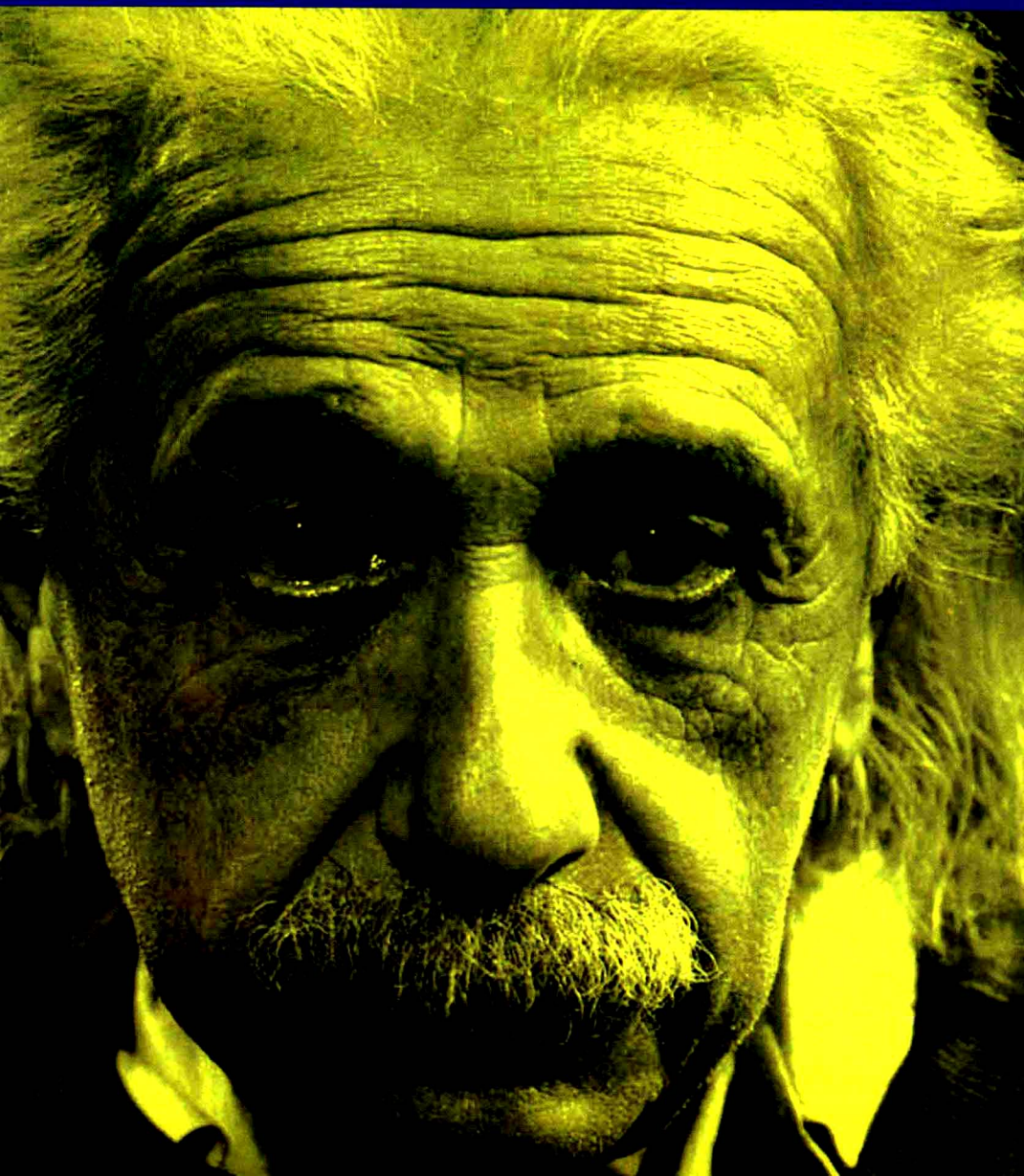
印 次: 2008 年 5 月第 1 版 第 1 次印刷

书 号: ISBN 978—7—80196—678—0

定 价: 23.80 元

每个人都会找到最适合自己的学习方法！

我工作时必须有一个大大的废纸篓，
好让我把所有的错误都扔进去！



中国高中学生

学习方法博览

高中地理

总主编：钟山
主编：李效明

本丛书成立答疑解惑工作委员会，如有疑难问题可通过以下方式与我们联系：

企业网站：

<http://www.bjjxsy.com>

产品网站：

<http://www.swtne.net>

服务电话：010—61743009

010—61767818

电子邮箱：

book@bjjxsy.com

service@swtne.net

通信地址：北京市天通苑邮局6503号信箱

邮政编码：102218

学习的第一要务是掌握方法！

1

全面总结学习方法

以全新的理念解读新课标，以全新的视角透析高考，以全新的思维迎接高考，向学生传授全新的学习方法和技巧，帮助学生形成一种科学有效的思维模式和适合自己的学习方法。

2

全面总结解题方法

分析解题思路，总结解题方法，重在培养学生的创新意识和实践能力；分析高考对知识的考查方式和未来高考命题的趋势，使学生全面了解和掌握各个题型的命题特点与命题趋势，做到有的放矢。

3

知识体系完整

紧扣考纲突出每个知识的重点、难点、考试热点、易错点，详析它们之间的内在联系和各自在整个知识体系中的地位，并结合实际给出具体的学习建议和学习方法。

掌握更多的方法,取得更好的成绩!

4

选题新颖独到

例题精选精析,梯度设置合理,既精当又有层次,既全面又有深度,精选最新高考试题,使学生在解题实践中感受高考的氛围,把握高考的方向,信心百倍的迎接高考,做到知己知彼。

5

例题精析精讲

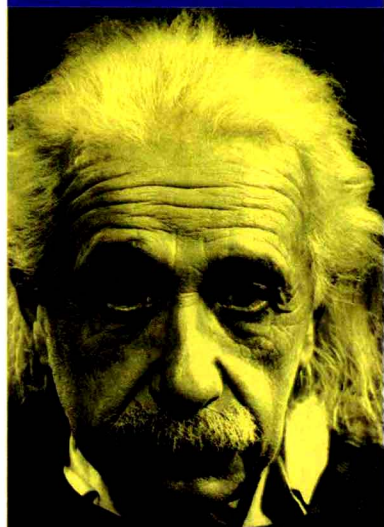
对所有例题都详细分析解题思路,点拨解题方法,总结解题规律,方便学生自学和教师讲解。

6

栏目灵活实用

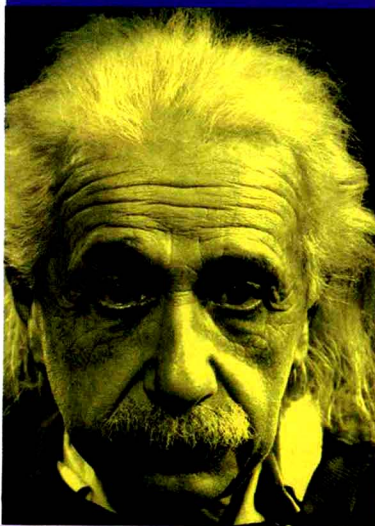
对知识、解题、学科思想和方法从各个角度分析,全面揭示各种方法的应用,可以是文字讲解,也可以以题讲法,灵活多样,以容易接受、实用为目的。

★ 我没有特别的才能,
不过喜欢寻根刨底地追究问题罢了。



前 言

★ 方法往往比能力更重要，
正确的方法会使你学习效果事半功倍。



“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”，解决问题的途径千千万万，所谓“条条大路通罗马”。但我们认为解决问题的关键是方法。

方法是手段、是工具，解决问题是目的、是归宿。方法正确、恰当、巧妙，就易使问题得到有效圆满地解决；方法错误、失当、笨拙，将影响问题的解决，甚至会南辕北辙。

我们设计这套图书的宗旨是：针对学生在平日学习和备考复习中存在的薄弱学科和学科中的薄弱环节，解决学生认为难以解决的问题，实现学生认为难以实现的提高；在有限的时间内最大限度的弥补学生的知识漏洞，在创造性的空间内实现最快捷的学习方法的突破，由浅入深，教给学生以不变应万变的学习方法和有效提高学习成绩的解题方法，以使学生在高考中取得最佳成绩。

丛书以大量报刊、杂志为依托，站在高考的高度，站在学生的角度，完整、系统、细致、有针对性地对学习方法进行讲解。新学法、新习题、新高考，体现时代特点；重点、难点、考点，拓宽思维空间；思路、方法、技巧，开创辅导新高。力求达到“教之以法”“授之以渔”。体现全方位、多角度、立体化的学习模式，使学生从不同方面弥补学习链条中的薄弱环节，提高学科能力，提升科学素质。力求做到“因材施教”“有的放矢”。

道路在前进中延伸，跋涉就会有收获！千里之行，始于足下，让《中国学生学习方法博览》丛书和你一起携手，脚踏实地的夯实基础，信心百倍的去迎接高考的挑战！

知识方法技巧规律篇

Zhishi fangfa

jiqiao guilu pian

讲到学习方法，我想用六个字来概括：严格、严肃、严密。这种科学的学习方法，除了向别人学习之外，更重要的是靠自己有意识的刻苦锻炼。

——苏步青



知识方法技巧规律篇

本篇从知识和能力两个方面入手,内容讲解精,突出巧学速记。真正从围绕重点,引发疑点,突破难点,启迪思维,培养巧妙记忆方法的角度出发,考点精讲精析,方法举一反三,问题触类旁通,帮你实现学习效率的最大化。

一、要注重对知识的归纳、梳理和整合

要学会科学地构建地理知识体系,从而将庞杂的知识去粗取精、化繁为简,轻松抓住重点、难点,准确捕获考点、热点,以期实现纲举目张,全盘把握,使自己以最快的速度、最佳的方式将最多的知识收入自己的人生行囊。

二、要善于寻找规律

掌握规律,我们可以从以下几个方面入手:

1. 根据事物的联系找规律。
2. 联系成因分析地理事象的时空分布规律。
3. 讨论各种地理事象在不断运动中的必然联系,抓住事物发展变化的根本规律。
4. 时刻着眼人和地理环境之间的对立统一规律。

三、要注重培养识图、用图能力

运用地图、学会图文转换是极其重要的地理思想方法。一方面要懂得图象语言,正确读图。另一方面要正确运用地图。培养运用地图进行逻辑思维,深入分析地理事象,逐步养成运用地图和分析地理事象的习惯。

目 录

知识方法技巧规律篇

主题 1 地球及其宇宙环境	(1)
考点精析与重难点突破学法点拨	(1)
表格法记忆宇宙中天体的类型及其特征(1)/图示法与数学符号法结合记忆天体系统的层次(1)/图示法记忆地球上生命物质存在的条件(2)/图示法记忆太阳的大气层及其太阳活动(2)/联想法记忆太阳大气层(2)/条目式记忆太阳活动的影响(2)	
高考常考题型与解题方法技巧	(3)
地理思想方法与高考能力要求	(5)
学习习惯养成与学科素养提升	(7)
主题 2 地球的运动及其圈层结构	(10)
考点精析与重难点突破学法点拨	(10)
表格比较法记忆恒星日与太阳日的区别(10)/表格比较法记忆地球自转和公转的运动规律(10)/图解法记忆黄赤交角及其大小(11)/图解法记忆国际日界线的日期变更规律(11)/联系物理学上的“左右手法则”记忆地表水平运动物体方向偏转规律(11)/绘图法记忆太阳直射点的周年移动状况(11)/简化法记忆昼夜长短的变化规律(12)/图文结合法记忆正午太阳高度的变化规律(12)/表解法记忆太阳直射点的移动与昼夜长短、正午太阳高度的关系(12)/示意图法记忆四季的天文含义(13)/示意图法记忆四季的划分(13)/图示推理法记忆大气的垂直分层(14)	
高考常考题型与解题方法技巧	(15)
地理思想方法与高考能力要求	(19)
学习习惯养成与学科素养提升	(22)
主题 3 大气运动和气压带、风带	(26)
考点精析与重难点突破学法点拨	(26)
表格法记忆大气对太阳辐射的三种削弱作用(26)/图解法记忆大气的受热过程(26)/表格法记忆影响风的形成的三种力(27)/图示法记忆风是三种作用力共同作用的结果(27)/表格法记忆全球气压带和风带(27)/因果联	



系法记忆气压带、风带的季节移动(27)/表格法记忆北半球的气压活动中心(28) /“三字经”记忆季风知识(29)	
高考常考题型与解题方法技巧	(29)
地理思想方法与高考能力要求	(33)
学习习惯养成与学科素养提升	(36)
主题 4 天气与气候	(39)
考点精析与重难点突破学法点拨	(39)
比较法记忆天气与气候的区别和联系(39)/表格比较法记忆锋与天气(39)/图表结合记忆气旋与反气旋的区别(40)/表格法记忆台风与飓风(41)/表格法记忆气候类型的分布、成因和特点(41)/表格法记忆气候类型的判断方法(43)/表格法记忆全球变暖的后果及原因(44)	
高考常考题型与解题方法技巧	(45)
地理思想方法与高考能力要求	(48)
学习习惯养成与学科素养提升	(52)
主题 5 水循环和水资源的合理利用	(55)
考点精析与重难点突破学法点拨	(55)
图解法记忆河流水与湖泊水、地下水之间的互补关系(55)/表格法记忆河流径流的补给形式(55)/简化图示法记忆水循环的类型及环节(56)/图表结合记忆水资源的含义(57)/比较法记忆水资源、水力资源与水利资源(57)/坐标图示法记忆水资源利用的时间变化(57)/归纳法记忆水资源对工农业生产的影响(57)/网络图法记忆水资源紧张的原因(58)	
高考常考题型与解题方法技巧	(58)
地理思想方法与高考能力要求	(62)
学习习惯养成与学科素养提升	(66)
主题 6 大规模的海水运动	(69)
考点精析与重难点突破学法点拨	(69)
表格法记忆暖流和寒流的区别(69)/表格法记忆洋流的成因类型(69)/表格法记忆洋流的分布规律(69)/联想法记忆大洋洋流分布模式(70)/缩字归纳记忆大洋环流方向(70)/表解法记忆各大洋环流的分布(70)/表格法记忆洋流对地理环境的影响(71)/表格法记忆四大渔场及其成因(71)	
高考常考题型与解题方法技巧	(72)
地理思想方法与高考能力要求	(74)
学习习惯养成与学科素养提升	(77)

主题 7 地表形态的塑造	(80)
考点精析与重难点突破学法点拨		
表格法记忆内力作用与外力作用(80)/表格法记忆地壳的水平运动与垂直运动(80)/图表结合记忆地壳的物质循环(81)/表格法记忆三大类岩石(81)/表格法记忆板块运动对地貌的影响(82)/图表结合记忆背斜和向斜的区别(82)/歌诀法记忆背斜和向斜的区别(83)/表格法记忆地垒与地堑的区别(83)/表格法记忆褶皱和断层构造的区别(83)/图文结合法记忆凹凸岸的流水侵蚀与沉积作用(84)/简化表格法记忆冲积平原的三个组成部分(85)/表格法记忆河流地貌对聚落分布的影响(85)		
高考常考题型与解题方法技巧		
地理思想方法与高考能力要求		
学习习惯养成与学科素养提升		
主题 8 自然地理环境的整体性与差异性	(96)
考点精析与重难点突破学法点拨		
图解记忆地理环境各要素间的物质与能量交换(96)/图表结合记忆三大物质循环(96)/对照法记忆自然带的分布(98)/表格法记忆自然带的各个要素特征(98)/表格法记忆世界主要陆地自然带的形成原因(99)/表格法记忆自然地理环境的地域分异规律(99)/图解法记忆影响山地垂直带谱的因素(100)/表格法记忆非地带性地域分异现象(100)		
高考常考题型与解题方法技巧		
地理思想方法与高考能力要求		
学习习惯养成与学科素养提升		
主题 9 人口的变化	(112)
考点精析与重难点突破学法点拨		
表格法记忆不同历史时期人口数量增长的不同特点及原因(112)/数字法记忆人口“三率”(112)/图表法掌握分析人口增长速度快慢的原因(112)/表格法比较记忆人口增长模式(113)/歌诀法记忆发达国家与发展中国家人口增长模式的差异(115)/示意图法记忆国际人口迁移的判断标准(115)/示意图法记忆国内人口迁移的判断标准(116)/图示法总结影响人口迁移的因素(117)/人口迁移的影响(117)/表格法记忆现代人口迁移的特点(117)		
高考常考题型与解题方法技巧		
地理思想方法与高考能力要求		
学习习惯养成与学科素养提升		

主题 10 人口的合理容量	(127)
考点精析与重难点突破学法点拨	(127)
联系图表法记忆环境人口容量的概念(127)/图示法和表格法记忆影响环境容量的因素(127)/表格法记忆对环境人口容量的三种不同估计(128)/图示分解法记忆人口合理容量的概念(128)/相关图示法记忆人口合理容量的意义(128)	
高考常考题型与解题方法技巧	(129)
地理思想方法与高考能力要求	(131)
学习习惯养成与学科素养提升	(134)
主题 11 城市内部空间结构和城市的服务功能	(137)
考点精析与重难点突破学法点拨	(137)
表格法记忆城市的区位因素(137)/表格法记忆三种常见的城市形态(137)/表格法记忆住宅区、商业区和工业区(138)/图表法记忆主要的城市空间结构模式(139)/图表结合记忆距离市中心远近对城市功能分区的影响(140)/坐标图法记忆我国的城市等级划分(140)/图示法记忆不同等级城市的服务范围(140)/结构图示法记忆城市等级与空间分布的关系(141)/表格法记忆城市在区域中的作用(141)	
高考常考题型与解题方法技巧	(142)
地理思想方法与高考能力要求	(147)
学习习惯养成与学科素养提升	(150)
主题 12 城市化	(153)
考点精析与重难点突破学法点拨	(153)
关联图法记忆城市化的拉力和推力因素(153)/表格法和缩字法记忆城市化进程的三个阶段(154)/表格法比较记忆发达国家与发展中国家的差异(155)/表格法记忆城市化过程对地理环境的影响(156)/关联图法记忆我国城市发展的趋势(156)	
高考常考题型与解题方法技巧	(157)
地理思想方法与高考能力要求	(160)
学习习惯养成与学科素养提升	(162)
主题 13 农业的区位因素与区位选择	(166)
考点精析与重难点突破学法点拨	(166)
图示法记忆农业的主要区位因素(166)/表格法拓展记忆农业的区位因素(166)/表格对比法记忆影响农作物的主要自然条件(168)/表格法记忆澳大利亚墨累—达令盆地混合农业发展的优势区位条件(169)/表格比较法记忆农业地域类型的分类(169)	

高考常考题型与解题方法技巧	(169)
地理思想方法与高考能力要求	(174)
学习习惯养成与学科素养提升	(177)
主题 14 农业地域	(182)
考点精析与重难点突破学法点拨	(182)
表格法记忆季风水田农业的分布、历史和地位(182)/示意图法和联想法记忆季风水田农业的分布(182)/表格法和图示法记忆季风水田农业的区位条件(182)/表格法记忆商品谷物农业的基本概况(184)/表格法记忆商品谷物农业的区位条件(184)/表格比较法记忆美国商品谷物农业与亚洲季风水田农业的差异(185)/表格法记忆大牧场放牧业的分布和特点(185)/图示联系法记忆大牧场放牧业的区位需求(186)/多方法记忆阿根廷潘帕斯草原发展大牧场放牧业的区位条件和促进措施(186)/表格法记忆乳畜业的概念、对象、产品和分布(187)/表格法比较记忆西欧乳畜业与潘帕斯草原的大牧场放牧业的差异(188)		
高考常考题型与解题方法技巧	(188)
地理思想方法与高考能力要求	(194)
学习习惯养成与学科素养提升	(200)
主题 15 工业的区位因素与区位选择	(205)
考点精析与重难点突破学法点拨	(205)
表格法记忆工业生产与农业生产的不同(205)/歌诀法记忆工业生产的一般过程及工业生产的投入和产出要素(205)/表格法记忆工业的主要区位因素(205)/表格比较法记忆鞍钢和宝钢的区位选择(206)/表格法记忆工业的主导区位因素(206)/表格法比较记忆钢铁工业区位选择的变化(207)/表格法记忆社会因素对工业区位选择的影响(208)		
高考常考题型与解题方法技巧	(208)
地理思想方法与高考能力要求	(212)
学习习惯养成与学科素养提升	(215)
主题 16 工业地域	(219)
考点精析与重难点突破学法点拨	(219)
图解法记忆工业联系与工业集聚现象(220)/图示法记忆工业地域的形成(220)/表格法记忆工业地域的类型(220)/表格法记忆工业分散与工业的地域联系(221)/网络图示法记忆工业地域的形成和工业的地域联系(221)/多种方法记忆传统工业区(221)/表格法记忆鲁尔区兴起的区位优势(222)/表格法记忆鲁尔区衰落的原因(223)/表格法记忆鲁尔区的综		

合整治措施(224)/“新”字法记忆新工业区的特点(224)/表格法记忆意大利新兴工业区的主要特点(224)/纲要信号图法记忆意大利中部和东北部工业区(225)/比较法和数字法记忆高技术产业的主要特点(225)

高考常考题型与解题方法技巧 (225)

地理思想方法与高考能力要求 (230)

学习习惯养成与学科素养提升 (232)

主题 17 交通运输布局及其影响 (236)

考点精析与重难点突破学法点拨 (236)

表格法记忆现代五种主要交通运输方式的优点和缺点(236)/简要表格法

记忆现代主要交通运输方式的特点(236)/图示法记忆交通运输方式的发

展方向(237)/图示法和顺口溜法记忆交通运输网的形式和层次(237)/直

观图示法记忆交通运输网中的线、点、交通枢纽的区别和联系(238)/表格

法记忆影响交通运输线、点的区位因素(238)/图示法记忆地形地势对西南

交通建设的影响(239)/图示法记忆交通运输对聚落形成的影响(240)/表

格法记忆交通运输与聚落空间分布的关系(我国)(240)/表格法和图示法

记忆交通运输布局变化对聚落空间形态的影响(240)/顺口溜法记忆大运

河的兴衰与城市发展的关系(241)/表格法和歌诀法记忆交通运输布局对

商业网点分布的影响(241)/多种图像表示法记忆交通运输对商业网点分

布位置的影响(241)

高考常考题型与解题方法技巧 (242)

地理思想方法与高考能力要求 (248)

学习习惯养成与学科素养提升 (251)

主题 18 人类与地理环境的协调发展 (257)

考点精析与重难点突破学法点拨 (257)

表格法和图示法记忆人地关系和环境问题的历史演变(257)/图示法记忆

人类与环境的关系(258)/图示法、表格法记忆环境问题的产生与表

现(258)/表格法、图解法记忆环境问题的区域差异(259)/图示法、表格法

记忆可持续发展的内涵(260)/表格法记忆可持续发展的原则(260)/图示

联系法记忆中国走可持续发展之路的必然性(261)/表格法、图示法记忆传

统经济与循环经济的区别(261)/歌诀法和表格法记忆留民营村进行生态

农业建设的主要措施和意义(262)

高考常考题型与解题方法技巧 (262)

地理思想方法与高考能力要求	(266)
学习习惯养成与学科素养提升	(268)
主题 19 地理环境与区域发展	(276)
考点精析与重难点突破学法点拨	(276)
歌诀法记忆区域的内涵(276)/结合实例运用形象图示法记忆区域的特点(276)/图像记忆法记忆长江三角洲和松嫩平原的地理位置(276)/运用直观结构图记忆长江三角洲综合性工业基地的成因(277)/图示法记忆不同发展阶段地理环境的不同影响(278)/地理信息技术的概念(279)/运用简要概括法记忆地理信息技术的主要组成部分(279)/运用歌诀法记忆地理信息技术的应用(279)/运用顾名思义法记忆遥感的概念(279)/形象图示法记忆遥感的工作过程(279)/联系框图法记忆遥感的主要环节(280)/运用比较法记忆传统方法和遥感技术对研究过程的影响(280)/遥感在农业方面的应用(280)/图示法记忆全球定位系统的概念(281)/表格法记忆全球定位系统和中国卫星导航定位系统的区别(281)/联系图示法记忆全球定位系统的组成和主要工作过程(281)/框图法记忆全球定位系统的应用(281)/框图法记忆 GIS 的简要程序(282)/表格法区别记忆“3S”技术(282)/图示法记忆“3S”技术之间的关系(283)		
高考常考题型与解题方法技巧	(283)
地理思想方法与高考能力要求	(288)
学习习惯养成与学科素养提升	(291)
主题 20 区域生态环境建设	(295)
考点精析与重难点突破学法点拨	(295)
图示法记忆荒漠化的概念和发生过程(295)/运用简图记忆我国西北内陆地区的范围,并结合单字记忆法增强记忆效果(295)/图示法记忆荒漠化的自然因素(296)/表格法记忆不同历史时期的荒漠化(297)/形成荒漠化人为因素的主要表现(297)/图表结合记忆荒漠化防治的对策和措施(298)/纬线图示法记忆世界主要森林分布(299)/列表对比记忆森林及其遭破坏后的不同环境效应(300)/运用歌诀记忆法记忆世界上热带雨林的分布(300)/联系图示法记忆热带雨林的全球环境效应(300)/因果联系法记忆雨林生态的脆弱性(301)/图示法和顺口溜法记忆雨林被毁的原因(301)/图表法记忆亚马孙开发计划及其影响(302)/运用数字法记忆热带雨林保护的计划和措施(302)		

高考常考题型与解题方法技巧	(303)
地理思想方法与高考能力要求	(307)
学习习惯养成与学科素养提升	(312)
主题 21 区域自然资源综合开发利用	(317)
考点精析与重难点突破学法点拨	(317)
表格比较法记忆人类使用的能源的分类(317)/图表结合记忆山西省煤炭资源开发条件(317)/结合各大煤田的方位用歌诀法记忆煤田的分布(318)/联系图表法记忆我国能源缺口进一步扩大的原因(318)/运用简图法形象记忆山西省的交通运输条件(318)/图表法记忆山西省加强能源基地建设采取的措施(318)/利用简图法记忆晋煤的外运(319)/简图法记忆改革开放初期的产业结构及结果(319)/图示法记忆山西能源的综合利用及结果(319)/图示法记忆山西省环境保护与治理的方法和手段(320)/运用简图法形象地记忆田纳西河的概况(321)/图表结合记忆田纳西河流域开发的自然背景(321)/表格法记忆田纳西河 19 世纪后期过度开发带来的后果(322)/运用图表联系法记忆植被破坏的原因及造成的后果(322)/图示法和归纳法记忆流域综合开发的总体构想(322)	
高考常考题型与解题方法技巧	(323)
地理思想方法与高考能力要求	(329)
学习习惯养成与学科素养提升	(333)
主题 22 区域经济发展	(340)
考点精析与重难点突破学法点拨	(340)
联系图示法记忆区域农业发展的目标(340)/表格法记忆东北地区的范围和地位(340)/联系表格法记忆东北地区山环水绕、沃野千里的自然地域特征(340)/图表法记忆东北地区的地理条件(340)/相关联系法记忆工业、交通、人口等对东北农业发展的影响(341)/表格法记忆东北地区的三大农业生产区域(341)/结构图示法记忆东北商品粮基地的特点及原因(342)/图示法记忆东北地区农业发展中出现的问题和可持续发展问题(342)/表格法记忆不同区域的农业发展方向和重点(342)/联系图示法记忆区域经济社会发展的主要动力(343)/图示法记忆珠江三角洲工业化和城市化的背景和条件(343)/顺口溜简记珠江三角洲地区第一阶段工业化进程的原因和特点(343)/结构图表法记忆珠江三角洲地区工业化进程的两个阶段的特点(343)/图示法记忆珠江三角洲地区工业化和城市化的关系(344)/采用结构图表法理解记忆珠江三角洲地区工业化与城市化过程中出现的问题(345)	

高考常考题型与解题方法技巧 (346)
地理思想方法与高考能力要求 (351)
学习习惯养成与学科素养提升 (355)
主题 23 区际联系与区域的协调发展 (363)
考点精析与重难点突破学法点拨 (363)
图示法记忆资源跨区域调配的原因(363)/联系图示法记忆实施西气东输的原因(363)/表格法比较记忆西气东输对东部和西部地区经济发展和生态环境的影响(364)/图示法记忆产业转移的概念和类型(365)/归纳图示法记忆产业转移的影响因素(365)/图示法记忆产业转移对区域发展的影响(366)
高考常考题型与解题方法技巧 (367)
地理思想方法与高考能力要求 (372)
学习习惯养成与学科素养提升 (376)
综合方法技巧规律篇	
主题 1 地理示意图的判读 (383)
主题解读与高考命题热点概览 (383)
地理示意图的判读(383)/主题漫画的判读(384)
高考热点题型与解题方法技巧 (384)
我国某乡村聚落地理环境示意图的判读(384)/世界地理位置示意图的判读(385)/聚落演变示意图的判读(386)
主题 2 坐标图的判读 (387)
主题解读与高考命题热点概览 (387)
二维坐标图的判读(387)/平面正三角坐标图的判读(387)/其他类的坐标图(388)
高考热点题型与解题方法技巧 (389)
气温和降水变化资料图的判读(389)/雷达式统计图的判读(390)
主题 3 地理计算 (391)
主题解读与高考命题热点概览 (391)
自然地理中的计算(391)/人文类问题的计算(395)/其他类问题的计算(395)
高考热点题型与解题方法技巧 (395)
“极地科考”为背景的综合考查(395)/读图能力、相对高度的理解和简单的数字计算(396)
主题 4 地理空间定位 (397)
主题解读与高考命题热点概览 (397)
区域空间定位问题的考查方向(397)/区域空间定位的方法(397)