

<<特级教师教你学地理>>

图书基本信息

书名：<<特级教师教你学地理>>

13位ISBN编号：9787535170798

10位ISBN编号：753517079X

出版时间：2011-9

出版单位：湖北教育出版社

作者：胡龙成

页数：296

字数：458000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<特级教师教你学地理>>

内容概要

这是一本关于高考地理辅导方面的读物。

本书分为三部分，第一部分介绍了地理课的一般学习方法、高三地理学习的特点和高考地理一、二、三轮复习的策略和方法；第二部分由二十多个小专题组成，这些小专题是近几年来地理高考中经常涉及的考点、热点、焦点以及教材中的盲点问题，是高中地理教材的重要补充。

写作上根据高中地理课程改革的发展需要，兼顾案例教学的要求，将高考备考与课程学习有机地结合在一起，为促进学生发散性思维的形成，改变了传统小专题条块分割的风格，能起到开阔学生视野的作用，具有极强的可读性；第三部分主要介绍答题思路、技巧和方法。

本书实用性强，通俗易懂，既可以用于学生平时自学，也可以作为老师备课的参考。

<<特级教师教你学地理>>

作者简介

胡龙成

湖北省武汉外国语学校地理特级教师，从事地理教育三十多年，在全国60多家报刊发表近400篇教学、教研论文和科普文章，愈80万字，部分文章被中国人民大学报刊资料中心转载或其他学者所引用。著有《环境与人趣谈》，编著了《动物与环境》，主编或与人合编了《地理课外活动手册》、《湖北地理》、《湖北风情》、《巧用动物治百病》等10多本科普读物、乡土教材和教学用书。发表在《自然与人》杂志上的“炎黄子孙的特征”一文1994年获第六届全国十家科普期刊优秀作品一等奖。

<<特级教师教你学地理>>

书籍目录

1

地理课学法指导
赢在高三
附我是这样学地理的
地理——回归常识，想象之学
地理学习方法介绍
高三地理首轮复习方法与策略
高三地理二轮复习指导
高三地理三轮复习指津
地理高考命题特点与展望

2

等温线图的判读与应用
潜水等水位线图的判读
航天发射场的区位选择
如何判断季节
逆温的成因与影响
地方性风分类
雪线释疑
常见雾的识别
亚洲季风与文化
形形色色的海洋灾害
洋流的分布与作用
海洋渔业基础知识
河流与环境
淮河水灾
沙漠洪水
漫话沙尘暴
话说湿地
生存技能集锦
引入关注的核能
认识石油
区位因素的分类与选择原则
农业地域类型与影响因素
方兴未艾的现代农业
高效农业——花卉生产

3

如何寻找解题切入点
如何突破地理高考难题瓶颈
地理试题黑名单——请同学们不要做这类试题
来自《地理》课本插图的高考试题赏析
一道高考主观题评分细则的启示
深邃的地理思想丰富的人文情怀
参考答案

<<特级教师教你学地理>>

章节摘录

地理学是一门研究人类赖以生存和发展的地理环境以及人类与地理环境相互关系的科学。

地理环境是以人类为中心的环境，它包括了自然环境和社会环境两类。

自然环境是由日光、大气、水、岩石、矿物、土壤和生物等自然要素共同组成的，自然环境主要是指地球的表层，包括了地球表面的四大圈层，这是一个开放的、复杂的、巨大的系统……社会环境是人类在自然环境的基础上，通过长期有意识的社会劳动所创造的人工环境，例如村、庄、城市、农田、道路等。

人类很早就开始了对环境的认识。

中国的玄奘法师曾在公元635年前后到天竺国取经，留下《大唐西域记》；1519年麦哲伦环球航行成功证明地球是圆的；1783年法国的蒙哥尔费兄弟最早发明的热气球首次把人类带人空中；随后出现了飞机、航天飞机以及宇宙飞船，人类对自然的探索由地面走向太空。

宇宙（第四）环境、大气（第三）环境、海洋（第二）环境和陆地（第一）环境，这是我们人类赖以生存和发展的环境，包括了大气圈、水圈、生物圈和岩石圈等四大圈层。

地理必修（1）通过介绍行星地球、地球上的大气、地球上的水、地表形态的塑造、自然地理环境的整体性与差异性 etc 知识，揭示了影响人类生存的自然环境的基本特点；必修（2）讲述了人口的变化、城市与城市化、农业地域的形成与发展、工业地域的形成与发展、交通运输布局及其影响、人类与地理环境的协调发展 etc 知识，旨在帮助我们认识人类生产活动与地理环境的关系；必修（3）侧重于区域地理，主要内容有地理环境与区域发展、区域生态环境建设、区域自然资源综合开发利用、区域经济发展、区际联系与区域协调发展等。

由此可以看出，地理课的内容涉及范围十分广泛，从地球到宇宙、从区域到全球、从衣食住行到生态环境的保护、从人类社会的可持续发展到协调人与环境的关系，可以说是包罗万象，不过其主线只有一条：那就是人类社会必须要与环境协调发展。

……

<<特级教师教你学地理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>