

<<中学教材全解学案版-高中地理>>

图书基本信息

书名：<<中学教材全解学案版-高中地理>>

13位ISBN编号：9787545009620

10位ISBN编号：7545009622

出版时间：2012-5

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星

页数：168

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>

## 内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中地理（必修1）（人教实验版）（学案版）》从课前预习到课上思考，从理解知识到巩固应用，从典题演练到方法规律总结，在编写内容和编写形式上都为学生自主学习做了精心设计，使学生能够抓住要点，理解难点，明确采分点，规避易错点，达到在短时间内提高成绩的目的。

## 书籍目录

第一章 行星地球 第一节 宇宙中的地球 一、地球在宇宙中的位置 二、地球是太阳系中的一颗普通行星 三、地球是存在生命的行星 第二节 太阳对地球的影响 一、太阳辐射为地球提供能量 二、太阳活动影响地球 第三节 地球的运动 一、地球运动的一般特点 二、地球自转的地理意义 三、地球公转的地理意义 第四节 地球的圈层结构 一、地球的内部圈层结构 二、地球的外部圈层结构 本章备考方案 第二章 地球上的大气 第一节 冷热不均引起大气运动 一、大气的受热过程 二、热力环流 三、大气的水平运动 第二节 气压带和风带 一、气压带和风带的形成 二、北半球冬、夏季气压中心和季风环流 三、气压带和风带对气候的影响 第三节 常见天气系统 一、锋与天气 二、低压(气旋)、高压(反气旋)与天气 三、台风、寒潮等气象灾害 四、锋面气旋 第四节 全球气候变化 一、全球气候变化及其原因 二、全球变暖的影响及应对措施 本章备考方案 第三章 地球上的水 第一节 自然界的水循环 一、相互联系的水体 二、水循环的过程和意义 第二节 大规模的海水运动 一、洋流的概念、成因和分布 二、洋流对地理环境和人类活动的影响 第三节 水资源的合理利用 一、水资源及其分布 二、水资源与人类社会 三、合理利用水资源 本章备考方案 第四章 地表形态的塑造 第一节 营造地表形态的力量 一、内力作用对地表形态的塑造 二、外力作用对地表形态的塑造 三、岩石圈的物质循环 第二节 山地的形成 一、褶皱和褶皱山的形成 二、断层和断块山的形成 三、火山喷发与火山的形成 四、山地对交通运输的影响 第三节 河流地貌的发育 一、河流侵蚀地貌的形成 二、河流堆积地貌的形成 三、河流地貌对聚落分布的影响 本章备考方案 第五章 自然地理环境的整体性与差异性 模块备考方案 一题备考方案 问题研究 点拨与分析 本书习题答案与解析

### 编辑推荐

《中学教材全解》是以“为教师解困，助学生成才，替家长分忧”为服务宗旨，以“全面透彻，精细创新；全心全意，解疑解难”为编写理念，以“搭建教材与高考的桥梁，提升学生学习能力”为终极目标的系列教辅图书。

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>