

《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

出版社：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星

页数：152

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

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

《中学教材全解学案版-高中地理》

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:www.tushu000.com