

<<同步学案黄冈兵法:高1地理(上)(>>

图书基本信息

书名：<<同步学案黄冈兵法:高1地理(上)(人教版)(新教材) (平装)>>

13位ISBN编号：9787561310144

10位ISBN编号：7561310145

出版时间：2003-12

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：郭学惠编

页数：356

字数：349000

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>

## <<同步学案黄冈兵法:高1地理(上)(>>

### 内容概要

《黄冈兵法》作为陕西师大出版社的品牌图书，自2000年面世，便以权威、系统、实用等特点倍受广大读者青睐，迅速成长为全国著名品牌。

五年来，我们倾注了无数的心血和热情，始终致力于孜孜以求的学子提供最系统、最科学的学习、应试方案。

如今，我们仍在探索、创新，力求使丛书的使用功能更加完善，图书质量更上一层楼，以贴近教改形势、贴近学生发展实际而设计不同的内容和形式，满足读者千差万别的个性化需要。

《黄冈兵法》在编写中，一贯突出“知识、能力、素质”三元合一的教学模式，旨在建构全新的“实践、探究、创新”三位一体的教学理念，侧重学法指导，启迪思维方法。

“实用”是《黄冈兵法》最大的优势，不仅因为丛书代表中国基础教育的发达地区——黄冈地区最高的教学水平，还体现在《黄冈兵法》的前瞻性上，中、高考试题的预测命中率相当高。

书籍目录

第一单元 宇宙中的地球 1-1 人类认识的宇宙 1-2 太阳、月球与地球的关系 1-3 人类对宇宙的新探索  
1-4 地球运动的基本形式——自转和公转 1-5 地球运动的地理意义(一) 1-6 地球运动的地理意义(二) 单元综合归纳  
第二单元 大气 2-1 大气的组成和垂直分异 2-2 大气的热力状况 2-3 大气的运动 2-4 全球性大气环流  
2-5 常见的天气系统 2-6 气候的形成和变化 2-7 大气环境保护 单元综合归纳  
第三单元 陆地与海洋 3-1 地壳物质的组成与循环 3-2 地壳变动与地表形态 3-3 海水温度和盐度 3-4 海水运动  
3-5 陆地水与水循环 3-6 生物 3-7 土壤 3-8 地理环境的整体性和差异性 单元综合归纳  
第四单元 自然资源和自然灾害 4-1 气候资源 4-2 海洋资源(一) 4-3 海洋资源(二) 4-4 陆地资源 4-5 气象灾害  
4-6 地质灾害 单元综合归纳答案与提示

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>