

图书基本信息

书名：<<地理-人教版-2014年高考全程复习课时练-桂壮红皮书-共9期第1期>>

13位ISBN编号：9787301184622

10位ISBN编号：730118462X

出版时间：2011-2

出版时间：北京大学出版社

作者：庄志文 主编

页数：162

字数：218000

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

丛书设计特点如下：

(一)紧扣教材，精分课时

丛书结合高三一轮教学复习实际情况，按照教材顺序编排，并考虑各知识板块的复习需要划分课时，完全达到与一轮复习教学课时同步的目的。

(二)贴近高考，题组训练

每课时由真题训练、模拟训练、新题训练三部分限时训练组成。

真题训练：精选最新3年高考真题，便于师生把握本课时内容在高考中的命题点及命题规律。

模拟训练：精选新课标教育发达地区最新的段考、调研、联考等试卷中的新题好题，帮助师生及时获取各地的命题信息，把握今年的命题动向。

新题训练：根据最新考试信息创编新题，预测高考动态，通过训练检测考生自身能力与高考的差距，以便有的放矢，高效备考。

(三)活页设计。

功能多元

各分册均按两面一组设置活页训练，每课时分层设置三组限时训练，方便师生根据自己的时间选择题组进行自测或统一测试，体现方便、实用、快捷的使用效果。

书籍目录

第一部分 必修模块

自然地理

- 课时1宇宙中的地球
- 课时2太阳对地球的影响
- 课时3地球的运动(一)
- 课时4地球的运动(二)
- 课时5地球的圈层结构
- 课时6冷热不均引起大气运动
- 课时7气压带和风带
- 课时8气候
- 课时9常见天气系统(一)
- 课时10常见天气系统(二)
- 课时11全球气候变化
- 课时12自然界的水循环
- 课时13大规模的海水运动
- 课时14水资源的合理利用
- 课时15营造地表形态的力量
- 课时16山地的形成
- 课时17河流地貌的发育
- 课时18自然地理环境的整体性与差异性(一)
- 课时19自然地理环境的整体性与差异性(二)

人文地理

- 课时20人口的数量变化
- 课时21人口的空间变化
- 课时22人口的合理容量
- 课时23城市内部空间结构
- 课时24不同等级城市的服务功能
- 课时25城市化
- 课时26农业的区位选择
- 课时27以种植业为主的农业地域类型
- 课时28以畜牧业为主的农业地域类型
- 课时29工业的区位因素与区位选择
- 课时30工业地域的形成
- 课时31传统工业区与新工业区
- 课时32交通运输方式和布局
- 课时33交通运输布局变化的影响
- 课时34人地关系思想的演变与中国的可持续发展实践区域地理
- 课时35地理信息技术在区域地理环境研究中的应用
- 课时36荒漠化的防治——以我国西北地区为例
- 课时37森林的开发和保护——以亚马孙热带雨林为例
- 课时38能源资源的开发——以我国山西省为例
- 课时39流域的综合开发——以美国田纳西河流域为例

.....  
第二部分 选修模块  
参考答案与详细评析



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>