

<<地理>>

图书基本信息

书名：<<地理>>

13位ISBN编号：9787301184301

10位ISBN编号：7301184301

出版时间：2011-2

出版时间：北京大学出版社

作者：申海华 编

页数：162

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

针对高考一轮复习的教学实际，配合《高考全程复习单元卷》的使用，桂壮红皮书隆重推出《高考全程复习课时练》，以满足师生检测课时复习效果的迫切需求。

丛书经过多方调研，聘请各地教研专家精心策划，邀请课标区高三教学一线骨干教师执笔编写，贴近教学、方便高效。

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，并考虑各知识版块?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?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地球和地球仪课时2地图课时3等值线的应用课时4地球的宇宙环境和太阳对地球的影响课时5地球运动(一)课时6地球运动(二)课时7地壳物质组成和物质循环/课时8地球表面形态课时9大气的垂直分层和受热过程/课时10热力环流和大气的水平运动课时11全球气压带、风带和季风环流/课时12常见的天气系统/课时13气候类型及其判读/课时14水循环和洋流/课时15自然地理环境的整体性和差异性课时16地形对聚落及交通线路分布的影响课时17全球气候变化对人类活动的影响/课时18自然资源与人类活动/课时19自然灾害与人类/人文地理课时20人口增长模式和人口合理容量/课时21人口迁移、地域文化与人口/课时22城市空间结构/课时23城市化及其对地理环境的影响/课时24农业区位因素/课时25农业地域类型/课时26工业区位因素/课时27工业联系和工业区域课时28交通运输布局及其对区域发展的影响课时29人类与地理环境的协调发展区域地理课时30区域的基本含义和区域发展阶段课时31区域发展差异和区域经济联系课时32荒漠化的危害与治理课时33湿地资源的开发与保护课时34流域综合治理与开发.....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>