

<<考点同步解读>>

图书基本信息

书名：<<考点同步解读>>

13位ISBN编号：9787562251712

10位ISBN编号：7562251711

出版时间：2011-9

出版时间：华中师大

作者：汪永鑫|主编:王后雄

页数：142

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>

<<考点同步解读>>

内容概要

紧扣课标，直击高考，突破难点，解析疑点，化整为零，各个击破，点线面全方位建构“同步考点”攻略平台。

由“母题”发散“子题”，理顺“一个题”与“多个题”的关系，寻找“一类题”在思维方法和解题技巧上的“共性”，通吃“千张纸，万道题”，实现知识“内化”，促成能力“迁移”。

## 书籍目录

## 第一章 行星地球

## 1.1 宇宙中的地球

考点1 天体和天体系统

考点2 太阳系中的一颗普通行星

考点3 存在生命的行星

## 1.2 太阳对地球的影响

考点1 太阳为地球提供能量

考点2 太阳活动影响地球

考点3 太阳辐射能及其开发

## 1.3 地球的运动

考点1 地球自转的一般特点

考点2 地球公转的一般特点

考点3 黄赤交角及地理意义

考点4 昼夜交替与晨昏线

考点5 时差及计算

考点6 沿地表水平运动物体的偏移

考点7 昼夜长短的变化

考点8 正午太阳高度的变化

考点9 四季更替和五带

## 1.4 地球的圈层结构

考点1 地球的内部圈层

考点2 地球的外部圈层

## 第一章 新典题型分类例析

类型1 航天发射场与回收场的选择

类型2 晨昏线的判读及其应用

类型3 太阳高度的判读及其应用

类型4 光照图的类型及判读

类型5 太阳视运动的解题技巧

## 第二章 地球上的大气

## 2.1 冷热不均引起大气运动

考点1 大气的组成和垂直分层

考点2 大气的受热过程

考点3 热力环流

考点4 大气的水平运动

## 2.2 气压带和风带

考点1 气压带和风带的形成

考点2 北半球冬、夏季气压中心

考点3 气压带和风带对气候的影响

考点4 气候类型的判读

## 2.3 常见天气系统

考点1 锋面与天气

考点2 低压(气旋)、高压(反气旋)与天气

考点3 锋面气旋与天气

考点4 常见的灾害性天气

## 2.4 全球气候变化

<<考点同步解读>>

考点1 全球气候在不断变化之中

考点2 全球气候变化的可能影响

考点3 应对气候变化的措施

第二章 新典题型分类例析

类型1 逆温现象的原理及其应用

类型2 等压面图的判读及应用

类型3 局部热力环流及应用

类型4 锋面性质的判读技巧

类型5 气候的成因与分布

第三章 地球上的水

第四章 地表形态的塑造

第五章 自然地理环境的整体性与差异性

参考答案与提示

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>