

<<高中地理知识图表>>

图书基本信息

书名：<<高中地理知识图表>>

13位ISBN编号：9787119071541

10位ISBN编号：7119071548

出版时间：2011-7

出版时间：外文

作者：夏陶缘

页数：184

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>

<<高中地理知识图表>>

内容概要

高考题型每年都变幻莫测，但扎实的基础知识是以不变应万变的根本。为此，我们依照最新的课程标准编辑了本套丛书。丛书以考点为主线，将各科的知识要点全面进行梳理，将数学、物理、化学的概念、公式、定理按条目归整，做到一目了然，并配经典例题进行讲解；将语文、英语、历史、地理、政治、生物的知识汇编成各类表格，方便平日随时记忆、查阅，进行对比性学习。由于本套丛书网格化的特点，使其又可作为考前冲刺，短期内进行强化记忆的宝典，让你在考前信心倍增！

<<高中地理知识图表>>

书籍目录

第一部分 地球、地球仪，地图基础知识

第一章 地球、地球仪、地图基础知识

- 1地球、地球仪常用数据
- 2经线与纬线的区别
- 3经度和纬度的比较
- 4经纬图方向的判定
- 5地图上的比例尺
- 6地图上的方向
- 7等高线图与地貌类型
- 8利用等高线计算高度
- 9据等高线图绘制地形剖面图
- 10据等高线识别地形

第二部分 地理必修知识

第二章 行星地球

- 1宇宙基本知识
- 2天体系统
- 3地球出现生命的条件
- 4太阳系八大行星
- 5太阳辐射
- 6太阳活动
- 7地球的运动及其地理意义
- 8黄赤交角、四季与五带
- 9黄赤交角
- 10黄赤交角对地球的影响
- 11地球公转和白转的比较
- 12地方时、时区、区时及其计算
- 13日期变更线与日期
- 14昼夜更替与晨昏线(圈)
- 15晨昏线的画法及示意图
- 16利用晨昏线图判断
- 17地球表面物体水平运动偏向
- 18正午太阳高度
- 19太阳高度与正午太阳高度的分布比较
- 20太阳直射点与昼夜长短关系(以北半球为例)
- 21昼夜长短的计算
- 22正午太阳高度与五带
- 23二十四节气
- 24节气与四季
- 25正午太阳高度变化规律的应用
- 26正午太阳高度与生产、生活案例
- 27地球的圈层结构

第三章 地球上的大气

- 1大气受热
- 2大气受热相关结论
- 3太阳辐射波谱

<<高中地理知识图表>>

- 4大气热力作用示意图
- 5大气热力环流形成图
- 6大气热力作用
- 7大气热力环流分析
- 8常见的局部热力环流形式
- 9影响风向、风速的因素
- 10大气三圈环流
- 11三圈环流的范围及性质
- 12气压带、风带的形成与分布
- 13气压带、风带的季节移动
- 14气压中心的形成及比较
- 15季风环流的形成及东亚、南亚季风的比较
- 16冷锋、暖锋的比较
- 17准静止锋

.....

第三部分 区域地理

<<高中地理知识图表>>

编辑推荐

完全配合新课标、方便记忆和查阅、基础知识全包括、考前冲刺最有效。

<<高中地理知识图表>>

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>