

<<高中地理基础知识全表>>

图书基本信息

书名：<<高中地理基础知识全表>>

13位ISBN编号：9787801388568

10位ISBN编号：7801388569

出版时间：2008-6

出版时间：海豚出版社

作者：夏陶缘

页数：183

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>

<<高中地理基础知识全表>>

内容概要

《CREATOR开创：高中地理基础知识全表》是丛书中的一本，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，我们依照最新课程标准编辑了本套丛书，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，并配编例题进行讲解；将语文、英语、历史、地理、生物、政治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。

另外。

在临近考试前，本套书更可作为你强化记忆的手册。

让你的成绩更上一层楼！

<<高中地理基础知识全表>>

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 地球公转和自转的比较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.....第四章 地球上的水第五章 地表形态的塑造第六章 自然地理环境的整体性与差异性第七章 人口的变化第八章 城市与城市化第十章 工业地域的形成与发展第十一章 交通运输布局及其影响第十二章 人类与地理环境的协调发展第十三章 地理环境与区域发展第十四章 区域生态环境建设第十五章 区域自然资源综合利用第十六章 区域经济发展第十七章 区际联系与区域协调发展第三部分 区域地理第十八章 世界地理第十九章 中国地理

<<高中地理基础知识全表>>

编辑推荐

《CREATOR开创：高中地理基础知识全表》完全配合新课标，基础知识全包括，方便记忆和查阅，考前冲刺最有效。

<<高中地理基础知识全表>>

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>