

图书基本信息

书名：<<地理概念公式定理理解读手册（高中分册）>>

13位ISBN编号：9787303079544

10位ISBN编号：7303079548

出版时间：2007-6

出版单位：北京师大

作者：李庆春

页数：448

字数：403000

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

本套工具书是依照新课程标准进行编写，突破了教材版本的局限。

既遵循新课程标准的知识框架，又结合知识点本身的逻辑性和内在关联，进行归纳和沉淀。

为此，在栏目设计上，根据一线教学的特点和学生的学习习惯通力打造了“知识纵横”“概念定义”“知识红灯”“故事（数学、物理、化学、……）”四个栏目。

（1）知识纵横 纲举目张 本栏目主要是在某章节、某专题前对主要的概念、公式、定理知识进行高度浓缩，提纲挈领地进行组网串联，以便于学生通过反馈式思维，一目了然地将本章节知识熟谙于心，同时给查找相关的知识提供方便的检索。

（2）概念定义 梳理巩固 本栏目综合各版本新课标教材所出现的重要知识点，以科学性和理解性的语言，以笔记本的形式分层次地展开。

注重每一个概念定义的排列顺序及其内在的逻辑关系，摒弃简单无内在的依据的排列。

（3）知识红灯 排疑释难 本栏目根据学生在接受和掌握知识过程中，常会出现一些易混淆、易出错和理解障碍等问题的实际情况，对每一章节中所涉及的相关问题进行归纳，结合学生的学习和具体实践活动对该类问题进行诊断、提示以及提供一些切实可行的解决办法。

（4）故事（数学、物理、化学、……）拓展视野 本栏目主要是以紧扣本章节知识内容的生动有趣的故事和现实生活中的某些情景片段，构造一些学习情景，将相关的概念、公式、定理知识进行融会贯通。

其内容呈现方式主要有背景知识、科学史话、趣味问题、社会百态、信息技术等，形式短小精炼，富有趣味性、可读性、启迪性等。

书籍目录

一、宇宙中的地球二、自然环境中的物质运动和能量交换三、自然环境的整体性和差异性四、自然环境对人类活动的影响五、人口与城市六、生产活动与地域联系七、人类与地理环境的协调发展八、区域地理环境与人类活动九、区域可持续发展十、地理信息技术的应用十一、宇宙十二、太阳系与地月系十三、地球的演化十四、地表形态的变化十五、海洋和海岸带十六、海洋开发十七、海洋环境问题与保护十八、海洋权益十九、旅游资源的类型与分布二十、旅游资源的综合评价二十一、旅游规划与旅游活动设计二十二、旅游与区域发展二十三、城乡发展与城市化二十四、城乡分布二十五、城乡规划二十六、城乡建设与生活环境二十七、主要自然灾害的类型与分布二十八、中国的主要自然灾害二十九、自然灾害与环境三十、防灾与减灾三十一、环境与环境问题三十二、资源问题与资源的利用、保护三十三、生态环境问题与生态环境保护三十四、环境污染与防治三十五、环境管理三十六、地理信息技术的发展三十七、地图与遥感三十八、全球定位系统（GPS）三十九、地理信息系统（GIS）四十、“3S”（RS、GPS、GIS）技术综合应用

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>