

<<七年级科学（下）>>

图书基本信息

书名：<<七年级科学（下）>>

13位ISBN编号：9787539538952

10位ISBN编号：7539538953

出版时间：2010-12

出版时间：福建少年儿童出版社

作者：蔡呈腾 编

页数：150

字数：235000

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>

<<七年级科学(下)>>

内容概要

1. 全新的课时理念。

本书作为课时练习类的配套教辅,我们首先注重了课时设置的全面性,并使课时设置与教学进程保持一致;在课时划分方面,我们立足于教学参考书上的一般要求,同时又结合了教学一线的实际情况,确保课时划分与教学实际相适应;每课时的作业编设则尽量与教材及课堂教学融为一体,力求使每一个作业都是对教材相关内容的完美诠释和对课堂教学的有力补充。

2. 精准的作业设计。

本书每个作业均设有“数海启航”、“乘风破浪”、“思维冲浪”三个栏目,每个栏目均立足于把握新授课的特点,充分考虑学生的认知规律,使每个栏目的功能落到实处;在题型与难易程度方面则确保与教材呈现的相关内容对应,不随意拔高难度;在编设题目时,则遵循原创与经典相结合的原则,充分体现其新颖性、适用性,力求使每道题目都有其独特的价值,以起到事半功倍的练习效果。

3. 完整的体例结构。

本书不仅设有全面系统的课时作业,在每单元结束时,还配有单元自测卷及期中、期末时的自测卷,以帮助学生查漏补缺、自我提升。

书末附设了较为详尽的参考答案,对较难的题目均列出解答过程,以便于学生自查自纠,从而实现了平时练习与阶段性测试的有机结合,构成了一个科学完整的学习检测体系。

<<七年级科学(下)>>

书籍目录

第1章 水 第1课时 地球上的水(一) 第2课时 地球上的水(二) 第3课时 水的密度与三态变化(一) 第4课时 水的密度与三态变化(二) 第5课时 水的密度与三态变化(三) 第6课时 水的密度与三态变化(四) 第7课时 水的密度与三态变化(五) 第8课时 水是常用的溶剂(一) 第9课时 水是常用的溶剂(二) 第10课时 水是常用的溶剂(三) 第11课时 水的组成(一) 第12课时 水的组成(二) 第13课时 检验水的存在 第14课时 水资源的利用和保护 第15课时 单元复习课 第1章单元自测卷第2章 空气 第1课时 空气的存在(一) 第2课时 空气的存在(二) 第3课时 空气的成分(一) 第4课时 空气的成分(二) 第5课时 氧气(一) 第6课时 氧气(二) 第7课时 氧气(三) 第8课时 氧气(四) 第9课时 氧气(五) 第10课时 二氧化碳(一) 第11课时 二氧化碳(二) 第12课时 二氧化碳(三) 第13课时 保护大气圈(一) 第14课时 保护大气圈(二) 第15课时 单元复习课 第2章单元自测卷第3章 阳光 第1课时 太阳辐射能 第2课时 阳光的传播(一) 第3课时 阳光的传播(二) 第4课时 阳光的组成(一) 第5课时 阳光的组成(二) 第6课时 单元复习课 第3章单元自测卷期中自测卷第4章 土壤 第1课时 土壤的组成和利用 第2课时 土壤与植物 第3课时 土壤污染的防治 第4课时 单元复习课 第4章单元自测卷第5章 生物体的结构层次 第1课时 生物体 第2课时 细胞(一) 第3课时 细胞(二) 第4课时 细胞(三) 第5课时 细胞(四) 第6课时 组织、器官和系统(一) 第7课时 组织、器官和系统(二) 第8课时 单元复习课 第5章单元自测卷第6章 物质的结构 第1课时 物质由微粒构成 第2课时 元素(一) 第3课时 元素(二) 第4课时 物质的变化与性质(一) 第5课时 物质的变化与性质(二) 第6课时 单元复习课 第6章单元自测卷期末自测卷附：答案与点拨

<<七年级科学（下）>>

编辑推荐

全新课时理念，精准的作业设计。
同步到课时，随堂天天练。

<<七年级科学（下）>>

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>