

《八年级科学下 ZJ版/2012.11月印》

图书基本信息

书名：《八年级科学下 ZJ版/2012.11月印刷》

13位ISBN编号：9787508838793

10位ISBN编号：7508838793

出版时间：2012-11

出版社：龙门书局

页数：154

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《八年级科学下 ZJ版/2012.11月印》

内容概要

1. 每一道题都是好题：首创“好题理论”，所有题目都精心选择和编写。
2. 一个都不能少：基础知识100%覆盖，重难点知识100%练习到位。
3. 课时分层训练：与教学同步，分层训练，步步提升。
4. 按由易到难的梯度设题：同一套题内部及各套题之间的题目都按由易到难的梯度精心设置。
5. 题型多样化：多角度训练，全方位思考。
6. 关注你的未来：连线最新中考真题，时时训练，提高你的应试技巧。
7. 你身边的老师：答案参考中考标准，点拨更全更精准。

书籍目录

第1章 粒子的模型与符号

第1节 模型、符号的建立与作用

第2节 物质与微观粒子模型

第3节 原子结构的模型

第1课时 原子结构

第2课时 同位素和离子

第4节 组成物质的元素

第5节 表示元素的符号

第1课时 表示元素的符号

第2课时 元素周期表

第6节 表示物质的符号

第1课时 化学式

第2课时 离子的符号和化合价

第7节 元素符号表示的量

第1课时 相对原子质量和相对分子质量

第2课时 元素质量分数和质量比的确定

第2章 空气与生命

第1节 空气

第2节 氧气和氧化

第1课时 氧气和氧化反应

第2课时 燃烧与灭火

第3节 化学反应与质量守恒

第1课时 化学反应类型与氧气制备

第2课时 质量守恒与化学方程式的书写

第3课时 化学方程式的有关计算

第4节 生物是怎样呼吸的

第1课时 人体呼吸系统及功能

第2课时 动植物的呼吸

第5节 光 合作用

第1课时 光合作用的过程与原理

第2课时 二氧化碳

第3课时 光合作用和呼吸作用

.....

第3章 植物与土壤

第4章 电与磁

第1章 达标测试卷

第2章 达标测试卷

第一学期期中达标测试卷

第3章 达标测试卷

第4章 达标测试卷

第二学期期中达标测试卷

参考答案及点拨

《八年级科学下 ZJ版/2012.11月印》

编辑推荐

易、中、难梯度设置合理

知识点100%覆盖，练透重难点

选材新颖、时尚、经典

精彩短评

1、可能适合用于提高

《八年级科学下 乙J版/2012.11月印》

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：www.tushu111.com