

<<科学八年级（下）>>

图书基本信息

书名：<<科学八年级（下）>>

13位ISBN编号：9787807646419

10位ISBN编号：7807646411

出版时间：2011-11

出版时间：宁夏人民教育出版社

作者：李朝东 主编

页数：288

字数：185000

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>

<<科学八年级（下）>>

内容概要

教材是学习之本，但由于篇幅所限，它并不能将知识点详尽阐述。教师在课堂教学中受教学时间限制，也不能弥补此缺陷。本书则填补了教材和课堂教学的不足。它有两个突出功能。

一、课前预习和课后复习整理之用，有助于提高课堂学习效果。对于上课没听懂的同学，使用本书等于把一个优秀教师请回了家。

二、中等水平以上的学生都有这样的感觉：平时学习感觉不错，可是一到考试，总是有一些题目做不出来。究其原因就是考试内容比教材要求要难一些。本书就是填补教材与考试之间的差距，以考试的要求，对教材知识进行全面的挖掘和提升，使同学们在考试时能居高临下，得心应手。

<<科学八年级(下)>>

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

A知识详解

B典型题解

C趁热打铁

D详解答案

E科学阅读

F课后练习题解题指导

第2节 物质与微观粒子模型

A知识详解

B典型题解

C趁热打铁

D详解答案

E科学阅读

F课后练习题解题指导

第3节 原子结构的模型

A知识详解

B典型题解

C趁热打铁

D详解答案

E科学阅读

F课后练习题解题指导

第4节 组成物质的元素

A知识详解

B典型题解

C趁热打铁

D详解答案

E科学阅读

F课后练习题解题指导

第5节 表示元素的符号

A知识详解

B典型题解

C趁热打铁

D详解答案

E科学阅读

F课后练习题解题指导

第6节 表示物质的符号

A知识详解

B典型题解

C趁热打铁

D详解答案

E科学阅读

F课后练习题解题指导

第7节 元素符号表示的量

A知识详解

<<科学八年级(下)>>

R典型题解

C趁热打铁

D详解答案

E科学阅读

F课后练习题解题指导

本章总结

A知识网络归纳

B最新中考热点聚焦

C中考热题选讲

D常错题剖析

第2章 空气与生命

第1节 空气

A知识详解

B典型题解

C趁热打铁

D详解答案

E科学阅读

F课后练习题解题指导

第2节 氧气和氧化

A知识详解

B典型题解

C趁热打铁

D详解答案

E科学阅读

F课后练习题解题指导

第3节 化学反应与质量守恒

A知识详解

B典型题解

C趁热打铁

D详解答案

E科学阅读

F课后练习题解题指导

第4节 生物是怎样呼吸的

A知识详解

B典型题解

C趁热打铁

D详解答案

E科学阅读

F课后练习题解题指导

第5节 光合作用

A知识详解

B典型题解

C趁热打铁

D详解答案

E科学阅读

F课后练习题解题指导

第6节 自然界中氧和碳的循环

<<科学八年级(下)>>

A知识详解

B典型题解

C趁热打铁

D详解答案

E科学阅读

F课后练习题解题指导

第7节 空气污染与保护

A知识详解

B典型题解

C趁热打铁

D详解答案

.....

第3章 植物与土壤

第4章 电与磁

<<科学八年级（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>