

图书基本信息

书名：<<2012版教材完全解读 科学 八年级（下）>>

13位ISBN编号：9787544801799

10位ISBN编号：7544801799

出版时间：2011-12

出版时间：接力

作者：舒先华|主编:王后雄

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

基础教育新课标改革已如火如荼地展开，新课程教材助学助考的开发问题已成为人们关注的焦点。应广大读者的要求，我们特邀来自国家新课程改革试验区和国家级培训班的专家编写课标版《教材完全解读》丛书。该系列丛书能帮助学生掌握新的课程标准，让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨，助您走向成功。

这套丛书在整体设计上有两个突出的特点：一是双栏对照。对教材全解全析，在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；另一个就是注重典型案例学习，突出鲜活、典型和示范的特点。

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

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4节 组成物质的元素

第5节 表示元素的符号

第6节 表示物质的符号

第7节 元素符号表示的量

单元知识梳理与能力整合

最新3年中考名题诠释

知识与能力同步测控题

第2章 空气与生命

第1节 空气

第2节 氧气和氧化

第3节 化学反应与质量守恒

第4节 生物是怎样呼吸的

第5节 光合作用

第6节 自然界中氧和碳的循环

第7节 空气污染与保护

单元知识梳理与能力整合

最新3年中考名题诠释

知识与能力同步测控题

第3章 植物与土壤

第4章 电与磁

教材学业水平考试试题

答案与提示

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>