

图书基本信息

书名：<<综合应用创新题课时典中点八年级科学HS>>

13位ISBN编号：9787531221562

10位ISBN编号：753122156X

出版时间：2008-10

出版时间：内蒙少儿

作者：王伟华//潘声流|主编:荣德基

页数：66

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

本书亮点：

- 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、题型多样化：多角度训练，全方位思考。
- 5、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。
- 6、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

第一章 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

第二章 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

第三章 植物与土壤

第1节 土壤中有什么

第2节 各种各样的土壤

.....
第四章 电与磁

第一章标准检测卷

第二章标准检测卷

第二学期期中标准检测卷

第三章标准检测卷

第四章标准检测卷

第二学期期末标准检测卷

参考答案及点拨

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>