

<<阶梯作业（8下）>>

图书基本信息

书名：<<阶梯作业（8下）>>

13位ISBN编号：9787533884536

10位ISBN编号：7533884531

出版时间：2011-11-01

出版时间：浙江教育出版社

作者：阶梯作业丛书编委会

页数：90

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>

## <<阶梯作业（8下）>>

### 内容概要

《阶梯作业：科学（8年级下册）》每课时设“基础练习”和“提高练习”两个板块，供不同层次的学生选做。每章后设“本章自测”，多为基础题，体现从易到难的梯度，绝大多数学生完成自测题不会有太大的困难，利于增强学生的学习信心。

## &lt;&lt;阶梯作业(8下)&gt;&gt;

## 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一课时第2节 物质与微观粒子模型第二课时第3节 原子结构的模型第一课时第3节 原子结构的模型第二课时第4节 组成物质的元素第5节 表示元素的符号第一课时第5节 表示元素的符号第二课时第6节 表示物质的符号第一课时第6节 表示物质的符号第二课时第6节 表示物质的符号第三课时第7节 元素符号表示的量第一课时第7节 元素符号表示的量第二课时本章自测第2章 空气与生命第1节 空气第2节 氧气和氧化第一课时第2节 氧气和氧化第二课时第2节 氧气和氧化第三课时第3节 化学反应与质量守恒第一课时第3节 化学反应与质量守恒第二课时第3节 化学反应与质量守恒第三课时第3节 化学反应与质量守恒第四课时第3节 化学反应与质量守恒第五课时第4节 生物是怎样呼吸的第5节 光合作用第一课时第5节 光合作用第二课时第5节 光合作用第三课时第6节 自然界中氧和碳的循环第一课时第6节 自然界中氧和碳的循环第二课时第7节 空气污染与保护本章自测第3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3节 植物与土壤第4节 植物体中物质的运输第5节 叶的蒸腾作用和结构第6节 保护土壤本章自测第4章 电与磁第1节 指南针为什么能指方向第一课时第1节 指南针为什么能指方向第二课时第2节 电生磁第一课时第2节 电生磁第二课时第3节 电磁铁的应用第4节 电动机第一课时第4节 电动机第二课时第5节 磁生电第一课时第5节 磁生电第二课时第6节 家庭用电第7节 电的安全使用本章自测参考答案

<<阶梯作业（8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>