

<<九年级科学>>

图书基本信息

书名：<<九年级科学>>

13位ISBN编号：9787530335970

10位ISBN编号：7530335979

出版时间：2006-1

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利

页数：112

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>

## <<九年级科学>>

### 内容概要

《倍速训练法》是一套将讲解与练习完美结合、知识与训练严格对照的辅导丛书，它根据新课程标准要求，遵循学科规律，针对学生学习的心理特点和需求，梳理整合各单元的全部知识点，在构建科学的学习目标的基础上提供了高效而富有针对性的策略，精要完备的知识点拨，设计科学的思维进阶，既训练学生基本的解题能力，又培养综合的学科素养。

## &lt;&lt;九年级科学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 探索物质的变化第1节 物质的变化课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第2节 探索酸的性质课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第3节 探索碱的性质课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第4节 几种重要的盐课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第5节 寻找金属变化的规律课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第6节 有机物的存在和变化课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练全章综合训练知识大集结本章中考仿真题第2章 物质转化与材料利用第1节 物质的分类和利用课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第2节 物质转化的规律课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第3节 常见的材料课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第4节 材料的发展课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练全章综合训练知识大集结本章中考仿真题期中测试题第3章 能量的转化与守恒第1节 能量的相互转化课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第2节 能量转化的量度课堂知能精点巩固提高训练开拓创新训练第3节 认识简单机械课堂知能精点综合应用练习开拓创新训练.....第4章 代谢与平衡期末测试题

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>