

<<九年级化学（上）>>

图书基本信息

书名：<<九年级化学（上）>>

13位ISBN编号：9787530343173

10位ISBN编号：7530343173

出版时间：2005-11

出版单位：北京教育

作者：刘增利

页数：120

字数：237000

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>

<<九年级化学（上）>>

内容概要

《倍速训练法》是一套知识概括与典型例题完善结合，进阶练习精巧设计的辅导丛书。它遵循学科规律，针对学生学习心理特点和需求，梳理整合各课题的全部知识点。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，精要准确的知识点拨，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。

知识概念方法

概括要点，整理知识，点拨方法，总结规律，从教材出发，适当延伸，让你对知识有一个清晰、全面的认识。

典型例题链接

典型的例题与知识同步对应，将知识融入问题，将问题归结为知识，让你在问题的解决过程中把握知识，总结规律，培养能力。

基础达标训练

重在基础知识考查，加强对基础知识的掌握，让你在解决问题的同时，加深对基础知识的理解。

综合应用创新

研究命题趋势，展示考题形式，提供更有挑战性的范例，点拨更有技巧的解题方法，让你熟能生巧，巧而高效。

单元综合测试

精心选题，合理安排，贴近中考，营造仿真的应试氛围，综合考查学习成果，培养敏锐的题型感应及应试技巧，让你施展所学，检测成果。

<<九年级化学(上)>>

书籍目录

- 绪言 化学使世界变得更加绚丽多彩
 - 知识概念方法
 - 典型例题链接
 - 基础达标训练
 - 综合应用创新
- 第一单元 走进化学世界
 - 课题1 物质的变化和性质
 - 知识概念方法
 - 典型例题链接
 - 基础达标训练
 - 综合应用创新
 - 课题2 化学是一门以实验为基础的科学
 - 知识概念方法
 - 典型例题链接
 - 基础达标训练
 - 综合应用创新
 - 课题3 走进化学实验室(课时1)
 - 知识概念方法
 - 典型例题链接
 - 基础达标训练
 - 综合应用创新
 - 走进化学实验室(课时2)
 - 知识概念方法
 - 典型例题链接
 - 基础达标训练
 - 综合应用创新
 - 第一单元综合测试
- 第二单元 我们周围的空气
 - 课题1 空气(课时1)
 - 知识概念方法
 - 典型例题链接
 - 基础达标训练
 - 综合应用创新
 - 空气(课时2)
 - 知识概念方法
 - 典型例题链接
 - 基础达标训练
 - 综合应用创新
 - 课题2 氧气(课时1)
 - 知识概念方法
 - 典型例题链接
 - 基础达标训练
 - 综合应用创新
 - 氧气(课时2)
 - 知识概念方法

<<九年级化学(上)>>

典型例题链接

基础达标训练

综合应用创新

课题3 制取氧气(课时1)

知识概念方法

典型例题链接

基础达标训练

综合应用创新

制取氧气(课时2)

知识概念方法

典型例题链接

基础达标训练

综合应用创新

第二单元综合测试

第三单元 自然界的水

课题1 水的组成

知识概念方法

典型例题链接

基础达标训练

综合应用创新

课题2 分子和原子

知识概念方法

典型例题链接

基础达标训练

综合应用创新

课题3 水的净化

知识概念方法

典型例题链接

基础达标训练

综合应用创新

课题4 爱护水资源

第三单元综合测试

第四单元 物质构成的奥秘

课题1 原子的构成

知识概念方法

典型例题链接

基础达标训练

综合应用创新

课题2 元素

知识概念方法

典型例题链接

基础达标训练

综合应用创新

课题3 离子

课题4 化学式与化合价

第五单元 化学方程式

课题1 质量守恒定律

<<九年级化学(上)>>

课题2 如何正确书写化学方程式

课题3 利用化学方程式的简单计算

第六单元 碳和碳的氧化物

课题1 金刚石、石墨和C60

课题2 二氧化碳制取的研究

课题3 二氧化碳和一氧化碳

第七单元 燃料及其利用

课题1 燃烧和灭火

课题2 燃料和热量

课题3 使用燃料对环境的影响

期末综合测试

<<九年级化学（上）>>

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>