

<<倍速训练法 必修1化学>>

图书基本信息

书名：<<倍速训练法 必修1化学>>

13位ISBN编号：9787530357804

10位ISBN编号：7530357808

出版时间：2007年5月1日

出版单位：北京教育

作者：刘增利

页数：132

字数：325000

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>

## <<倍速训练法 必修1化学>>

### 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，针对学生学习心理特点和需求。

梳理整合各章节的全部知识点。

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，又培养学生综合的学科素养。

## &lt;&lt;倍速训练法 必修1化学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 从实验学化学 第一节 化学实验基本方法 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 本节能力检测 第二节 化学计量在实验中的应用 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 本节能力检测 第一章综合测试第二章 化学物质及其变化 第一节 物质的分类 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 本节能力检测 第二节 离子反应 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 本节能力检测 第三节 氧化还原反应 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 本节能力检测 第二章综合测试期中测试题第三章 金属及其化合物 第一节 金属的化学性质 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 本节能力检测 第二节 几种重要的金属化合物 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 本节能力检测 第三节 用途广泛的金属材料 第三章综合测试第四章 非金属及其化合物期末测试题

<<倍速训练法 必修1化学>>

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>