

<<倍速训练法>>

图书基本信息

书名：<<倍速训练法>>

13位ISBN编号：9787530357828

10位ISBN编号：7530357824

出版时间：2007-5

出版单位：北京教育出版社

作者：刘增利 编

页数：92

字数：247000

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>>

### 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，既训练基本的解题能力，又培养综合的学科素养。

## &lt;&lt;倍速训练法&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 原子结构与性质 第一节 原子结构 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 原子结构与元素的性质 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 第一章综合训练第二章 分子结构与性质 第一节 共价键 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 分子的立体结构 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 分子的性质 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 第二章综合测试 期中测试题第三章 晶体结构与性质 第一节 晶体的常识 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 分子晶体与原子晶体 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 金属晶体 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 第四节 离子晶体 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 第三章综合测试期末测试题

<<倍速训练法>>

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>