

<<倍速训练法·高中化学选修4>>

图书基本信息

书名：<<倍速训练法·高中化学选修4>>

13位ISBN编号：9787530363652

10位ISBN编号：7530363654

出版时间：2008-4

出版时间：北京教育

作者：姜志远//王瑞良|主编:刘增利

页数：116

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>

## 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·高中化学选修4&gt;&gt;

## 书籍目录

专题1 揭示物质结构的奥秘 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练  
 本专题能力检测 专题2 原子结构与元素的性质 第一单元 原子核外电子的运动 知识概念方法  
 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 本单元能力检测 第二单元 元素性质的递变规律  
 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 本单元能力检测 专题1-2综合测试  
 专题3 微粒间作用力与物质性质 第一单元 金属键 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 本单元能力检测 第二单元 离子键 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 本单元能力检测 第三单元 共价键 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 本单元能力检测 第四单元  
 分子间作用力 分子晶体 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练  
 本单元能力检测 专题3 综合测试期中测试题 专题4 分子空间结构与物质性质 第一单元  
 分子构型与物质的性质 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练  
 本单元能力检测 第二单元 配合物是如何形成的 知识概念方法 知识实战训练  
 综合应用指导 综合应用训练 本单元能力检测 专题4 综合测试 专题5 物质结构的探索无止境  
 知识概念方法 知识实战训练 综合应用指导 综合应用训练 本单元能力检测 期末测试题

编辑推荐

一套好的训练模式+一套好的训练方法+一套好的训练内容=一个最佳的学习教练。

万向思维，万卷真情！

基础·奠定一生成功路，倍速·坚定成功与你零距离，超效·决定学习新动力。

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>