

<<倍速学习法高中化学>>

图书基本信息

书名：<<倍速学习法高中化学>>

13位ISBN编号：9787513105897

10位ISBN编号：7513105898

出版时间：2012-7

出版时间：开明出版社

作者：刘增利 主编

页数：152

字数：280000

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>

## <<倍速学习法高中化学>>

### 内容概要

《倍速学习法：高中化学（选修3）·物质结构与性质（人教实验版）（直通高考版）》是现代学习科学研究的成果，成功地将科学的学习方法融入到同步学习中。既提供总体的学习策略，又提出具体的学习要诀，让方法在实践中加速学习，让学习在进行时反思方法。

## &lt;&lt;倍速学习法高中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 原子结构与性质

## 第一节 原子结构

基本知能必会

拓展要点领悟

考点方法整合

五年真题三年模拟

知能优化测训

## 第二节 原子结构与元素的性质

基本知能必会

拓展要点领悟

考点方法整合

五年真题三年模拟

知能优化测训

全章专题归纳剖析

全章知能同步检测

## 第二章 分子结构与性质

## 第一节 共价键

基本知能必会

拓展要点领悟

考点方法整合

五年真题三年模拟

知能优化测训

## 第二节 分子的立体构型

基本知能必会

拓展要点领悟

考点方法整合

五年真题三年模拟

知能优化测训

## 第三节 分子的性质

基本知能必会

拓展要点领悟

考点方法整合

五年真题三年模拟

知能优化测训

全章专题归纳剖析

全章知能同步检测

## 第三章 晶体结构与性质

## 第一节 晶体的常识

基本知能必会

拓展要点领悟

考点方法整合

五年真题三年模拟

知能优化测训

## 第二节 分子晶体与原子晶体

基本知能必会

<<倍速学习法高中化学>>

拓展要点领悟

考点方法整合

五年真题三年模拟

知能优化测训

第三节 金属晶体

基本知能必会

拓展要点领悟

考点方法整合

五年真题三年模拟

知能优化测训

第四节 离子晶体

基本知能必会

拓展要点领悟

考点方法整合

五年真题三年模拟

知能优化测训

全章专题归纳剖析

全章知能同步检测

参考答案及点拨

附录一 课后习题答案与提示

附录二 化学要点速记

<<倍速学习法高中化学>>

编辑推荐

《倍速学习法：高中化学（选修3）·物质结构与性质（人教实验版）（直通高考版）》构建有效学习：教材核心知识透析，高考考点综合运用；典例变式互动多解，题型考向靶心预测！

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>