

<<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。

<<倍速学习法高中化学>>

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！

<<倍速学习法高中化学>>

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>