

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787508826813

10位ISBN编号：7508826817

出版时间：2012-6

出版单位：龙门书局

作者：曹丽敏

页数：303

字数：304000

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>

<<高中化学>>

内容概要

《状元笔记·教材详解：高中化学（必修2·JS）》融汇名校名师先进教学理念，突出高效的学习方法，帮助学生走出题海。

轻松提升。

注重每份作业的题目组合设计。

达到“1+1>2”的练习效果。

精选原创题、热点题、高考题，突出同步练习的应考性。

栏目分层设计，区分试题难度梯度，满足各个层次学生的不同需要。

章末专题复习，梳理本章学习规律，轻松练习中掌握学习方法。

<<高中化学>>

书籍目录

专题1 微观结构与物质的多样性

第一单元 原子核外电子排布与元素周期

律

芝麻开门

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

第二单元 微粒之间的相互作用力

芝麻开门

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

第三单元 从微观结构看物质的多样性

芝麻开门

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

参考答案

专题2 化学反应与能量转化

第一单元 化学反应速率与反应限度

芝麻开门

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

第二单元 化学反应中的热量

芝麻开门

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

第三单元 化学能与电能的转化

芝麻开门

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

第四单元 太阳能、生物质能和氢能的

利用

芝麻开门

基础知识全解

从教材看高考

<<高中化学>>

课后练习

参考答案

专题3 有机化合物的获得与应用

第一单元 化石燃料与有机化合物

芝麻开门

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

第二单元 食品中的有机化合物

芝麻开门

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

第三单元 人工合成有机化合物

芝麻开门

基础知识全解

方法能力探究

从教材看高考

课后练习

参考答案

专题4 化学科学与人类文明

第一单元 化学是认识和创造物质的科学

基础知识全解

第二单元 化学是社会可持续发展的基础

基础知识全解

从教材看高考

课后练习

参考答案

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>