

# 《高中化学》

## 图书基本信息

书名：《高中化学》

13位ISBN编号：9787500789604

10位ISBN编号：7500789602

出版时间：2012-7

出版社：中国少儿

作者：主编:严军

页数：146

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《高中化学》

## 内容概要

以课标为导向，为高中学生系统梳理出化学知识与能力谱系。

讲解、指导涵盖化学预习、学习与复习全过程，引导学生以教材为圆心，自主拓展、高效积累。

内容编排由课内到课外，线索明晰，渐次提升，引领学生挑战自我、梯度提升。

注重规律的总结、提炼与解题思路的点拨，引导学生举一反三，规避常见误区。

从背景情境导入，到教材知识详析、课标典例探究，进而勾连高考相关考点；充分体现“将教材讲深、讲透、讲到位”的编写宗旨与追求。

在教材知识详析中侧重引导学生掌握重点、突破难点，全方位讲解，多角度挖掘，多功能发散，既条分缕析，又细致入微。

问题设置紧扣教材，勾连高考，激活学生思维，引发探究热情，注重迁移发散，达到触类旁通。

## 书籍目录

### 第一章 原子结构与性质

#### 本章综合视窗

#### 第一节 原子结构

课标要求导航

教材知识详析

方法技巧提升

课标典例探究

知能突破训练

教材习题详解

#### 第二节 原子结构与元素的性质

课标要求导航

教材知识详析

方法技巧提升

课标典例探究

知能突破训练

教材习题详解

#### 本章知识能力提升平台

#### 第一章综合能力测评

### 第二章 分子结构与性质

#### 本章综合视窗

#### 第一节 共价键

课标要求导航

教材知识详析

方法技巧提升

课标典例探究

知能突破训练

教材习题详解

#### 第二节 分子的立体构

课标要求导航

教材知识详析

方法技巧提升

课标典例探究

知能突破训练

教材习题详解

#### 第三节 分子的性质

课标要求导

教材知识详析

### 第三章 晶体结构与性质

高中化学选修3模块评估(A卷)

高中化学选修3模块评估(B卷)

# 《高中化学》

## 编辑推荐

用一本好书 圆人一梦想 “春雨奖学计划”指定用书 千锤百炼 全国课改名校一线名师3年  
磨一剑 品质领先 高效学习拓展成功新捷径 最佳助学读物策划机构 十大民营书业实力机构

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)