

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787531226338

10位ISBN编号：7531226332

出版时间：2010-1

出版时间：内蒙古少儿出版社

作者：荣德基

页数：210

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

#### 新 新课标新理念新体验

我们研究新课标早，我们将新课标理念渗透到图书策划中早，我们一直领跑新课标教辅，所以使用《剖析》新课标图书，你会有崭新的使用体验。

#### 趣 有趣味有兴趣有情趣

我们提倡快乐学习，我们努力去创造轻松的学习氛围，希望将学生从“学习的奴隶”中解放出来。让教辅有趣味，让做题有兴趣，让学习有情趣，这就是《剖析》。

#### 细 细剖析细讲解细钻研

我们注重知识的深剖细讲，我们用心去把握教材的每一个细微之处。我们希望带领学生走进学习的殿堂，洞察知识背后的深层联系，构建系统的知识结构。

#### 精 例题精习题精答案精

我们只讲解典型例题，让你用最少的的时间掌握最多的信息；我们只提供优质的习题，每一道题都经过了精挑细选；我们只提供精准的答案，为你解疑释惑，让你学习更轻松。

#### 透 基础透探究透练习透

我们强调透彻地掌握基础，每一个基础知识点都要明了；我们注重透彻地研究，每一个探究点都要深刻地体察，我们专注于透彻进行练习，每一道练习题都要熟练地掌握。

#### 全 信息全板块全功能全

我们提供了全面的信息资源，我们提供了适合学生使用的学习板块，有讲有练，有例题有习题，有基础有拔高，《剖析》努力为你打造全功能的教辅书。

## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 专题一 揭示物质结构的奥秘

## 全专题瞭望

A. 教材剖析篇

B. 题型赏析篇

C. 习题演练篇

## 全专题总结

## 专题二 原子结构与元素的性质

## 全专题瞭望

## 第一单元 原子核外电子的运动

A. 教材剖析篇

B. 题型赏析篇

c. 习题演练篇

## 第二单元 元素性质的递变规律

A. 教材剖析篇

B. 题型赏析篇

C. 习题演练篇

## 全专题总结

## 专题一、二达标检测卷

## 专题三 微粒间作用力与物质性质

## 全专题瞭望

## 第一单元 金属键 金属晶体

A. 教材剖析篇

B. 题型赏析篇

C. 习题演练篇

## 第二单元 离子键 离子晶体

A. 教材剖析篇

B. 题型常析篇

C. 习题演练篇

## 第三单元 共价键原子晶体

A. 教材剖析篇

B. 题型赏析篇

C. 习题演练篇

## 第四单元 分子间作用力 分子晶体

A. 教材剖析篇

B. 题型赏析篇

c. 习题演练篇

## 全专题总结

## 专题三达标检测卷

## 专题四分 子空间结构与物质性质

## 全专题瞭望

## 第一单元 分子构型与物质的性质

A. 教材剖析篇

B. 题型赏析篇

C. 习题演练篇

## 第二单元 配位物的形成和应用

<<高中化学>>

A . 教材剖析篇

B . 题型赏析篇

C . 习题演练篇

全专题总结

专题五 物质结构的探索无止境

全专题瞭望

A . 教材剖析篇

B . 题型赏析篇

C . 习题演练篇

全专题总结

专题四、五达标检测卷

选修3模块过关检测卷

参考答案及剖析

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>