

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787531226314

10位ISBN编号：7531226316

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：264

字数：842000

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1 认识有机化合物

## 全专题瞭望

## 第一单元 有机化学的发展与应用

A. 教材剖析篇

B. 题型赏析篇

C. 习题演练篇

## 第二单元 科学家怎样研究有机物

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1达标检测题

## 专题2 有机物的结构与分类

## 全专题瞭望

## 第一单元 有机化合物的结构

A. 教材剖析篇

B. 题型赏析篇

C. 习题演练篇

## 第二单元 有机化合物的分类和命名

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2达标检测题

## 专题3 常见的烃

## 专题4 烃的衍生物

## 专题5 生命活动的物质教材剖析

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>