

<<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。

<<高中化学>>

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>