

<<10剖析高中化学必修2SJ>>

图书基本信息

书名：<<10剖析高中化学必修2SJ>>

13位ISBN编号：9787531218524

10位ISBN编号：7531218526

出版时间：2009-4

出版时间：内蒙古少儿出版社

作者：荣德基

页数：222

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>

<<10剖析高中化学必修2SJ>>

内容概要

新：充分渗透新课标理念，注重启发式讲解。

全：全书知识点挖掘全面，全面排除学生的疑惑点。

透：本书力求“吃透教材”，立足基础，同步讲解。

细：倡导精细化讲解，对教材进行多维解读，利于学生把握知识细节。

专：设置针对性训练题，重点突出，提升实战水平。

（注：本书附赠教材课后习题答案，单独成册，便于使用。

）

<<10剖析高中化学必修2SJ>>

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 A 基础篇 B 运用篇 C 演练篇 第二单元 微粒之间的相互作用力 A 基础篇 B 运用篇 C 演练篇 第三单元 从微观结构看物质的多样性 A 基础篇 B 运用篇 C 演练篇 全专题总结

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 A 基础篇 B 运用篇 C 演练篇 第二单元 化学反应中的热量 A 基础篇 B 运用篇 C 演练篇 第三单元 化学能与电能的转化 A 基础篇 B 运用篇 C 演练篇 第四单元 太阳能、生物质能和氢能的利用 A 基础篇 B 运用篇 C 演练篇 全专题总结

专题3 有机化合物的获得与应用 全专题瞭望 第一单元 化石燃料与有机化合物 A 基础篇 B 运用篇 C 演练篇 第二单元 食品中的有机化合物 A 基础篇 B 运用篇 C 演练篇 专题4 化学科学与人类文明 参考答案及剖析

<<10剖析高中化学必修2SJ>>

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>