

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787111320456

10位ISBN编号：711132045X

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业

作者：沈桂彬//李小慧|主编:司马文//曹瑞彬

页数：298

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>

## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 内容概要

本丛书以每个知识点为讲解元素，结合“课标解读”、“知识清单”、“易错清单”、“点击高考”、“模拟演练”等栏目设计，突出教材中的重点和难点，并将高考例题的常考点、易错点进行横竖梳理，多侧面、多层次、全方位加以涵盖，使分散的知识点凝聚成团，形成纵横知识网络，有利于学生的记忆、理解、掌握、类比、拓展和迁移，并转化为实际解题能力。

本丛书取材广泛，视野开阔。

吸取了众多参考书的长处及全国各地教学科研的新思路、新经验和新成果。

选例新颖典型，难度贴近高考实际。

讲解完备，就某一专题进行集中、全面的剖析，对知识点的讲解自然而细致。

一些问题及例题、习题后的特殊点评标识，能使学生对本专题的知识掌握起来难度更小，更易于理解，从而达到举一反三、触类旁通的功效。

<<高中化学>>

书籍目录

前言编写说明第一部分 化学反应原理 第一章 化学反应与能量 第二章 化学反应速率与化学平衡 第三章 水溶液中的离子平衡 第四章 电化学基础第二部分 物质结构与性质 第五章 原子结构地性质 第六章 分子结构与性质 第七章 晶体结构与性质

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>