

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787111319955

10位ISBN编号：7111319958

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：何福林 编

页数：196

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

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。

本丛书以“新课程标准”为纲，以“考试说明”与近年考卷中体现的高考命题思路为导向，起点低、落点准，重点难点诠释明了，高考关键热点突出，专题集中，能很好地培养学生思维的严谨性、解题的灵活性、表达的规范性。

<<高中化学>>

书籍目录

前言第一章 化学物质及其变化 第一讲 物质的组成和分类 第二讲 物质的变化和性质 第三讲 重要化学用语第二章 物质的量 第一讲 物质的量及其单位 第二讲 气体摩尔体积 第三讲 物质的量浓度及溶液的配制第三章 离子反应 氧化还原反应 第一讲 离子反应 第二讲 氧化还原反应第四章 金属及其化合物 第一讲 金属的化学性质 第二讲 几种重要的金属化合物 第三讲 用途广泛的金属材料第五章 非金属及其化合物 第一讲 硅及其化合物 第二讲 氯及其化合物 第三讲 硫及其化合物 第四讲 氮及其化合物

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>