

<<高考化学贴身备>>

图书基本信息

书名：<<高考化学贴身备>>

13位ISBN编号：9787119053073

10位ISBN编号：7119053078

出版时间：2008-5

出版时间：外文出版社

作者：郑克强

页数：262

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>

<<高考化学贴身备>>

内容概要

《高考化学贴身备（课标版便携本）》设置了三大部分，分别为基础篇、综合篇及附录篇。

基础篇：涵盖高考新课标卷考试大纲规定的考试内容与要求，按照其规定安排章节顺序，阐述各知识点在高考中的要求，以解析典型例题来体现能力要求。

综合篇：对基础篇部分进行融会贯通，跨越章节界限或选取重难点知识进行关联性讲解，注重深度，以解析综合性大题特别因应综合应用的能力考核要求。

附录篇：包括常见阳离子、阴离子、无机气体、有机物的检验，常见气体的制备原理，常见气体净化剂的选择及装置等附表。

<<高考化学贴身备>>

书籍目录

基础篇第一部分 化学基本概念第1章 物质的组成、性质和分类第2章 化学用语第3章 化学中常用计量第4章 化学反应与能量第5章 溶液与胶体第二部分 化学基础理论第1章 物质结构第2章 元素周期律和周期表第3章 化学反应速率、化学平衡第4章 电解质溶液第5章 电化学第三部分 常见元素的单质及其重要化合物第1章 碱金属第2章 铝第3章 铁第4章 铜第5章 氯及其化合物第6章 硫及其化合物第7章 氮及其化合物第8章 硅及其化合物第四部分 常见有机物及其性质第1章 有机化学基本概念第2章 烃的化学性质第3章 烃的衍生物的化学性质第4章 营养物质第5章 合成材料第6章 有机化学知识的综合应用第五部分 化学实验第1章 化学实验常用仪器的主要用途和使用方法第2章 化学实验的基本操作 实验室一般事故的预防和处理方法第3章 常见气体的实验室制法第4章 对常见的物质进行分离、提纯和鉴别第5章 定量实验第六部分 化学计算第1章 有关相对原子质量、相对分子质量第2章 有关物质的量的计算第3章 有关气体摩尔体积的计算第4章 有关溶液浓度的计算第5章 利用化学方程式的计算第6章 有关溶液PH与氢离子浓度、氢氧根浓度的简单计算第7章 有关反应热的简单计算综合篇第1章 基本概念和理论的综合应用第2章 无机框图题的解题精要第3章 有机合成与推断第4章 化学实验第5章 综合计算附录篇

章节摘录

- 基础篇 第一部分 化学基本概念 第1章 物质的组成、性质和分类 1.了解分子、原子、离子等概念的含义。
了解原子团的定义。
- 2.理解物理变化与化学变化的区别与联系。
 - 3.理解混合物和纯净物、单质和化合物、金属和非金属的概念。
 - 4.理解酸、碱、盐、氧化物的概念及其相互联系。

编辑推荐

《高考化学贴身备（课标版便携本）》由名校名师根据高中最新课程标准编写！

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>