

图书基本信息

书名：<<高中化学-公式定理理解与应用手册>>

13位ISBN编号：9787806822135

10位ISBN编号：7806822135

出版时间：2006-1

出版时间：四川辞书

作者：田间 编

页数：408

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>

## 内容概要

本书包括高中化学中的公式、定理、定律等重要知识，并对这些知识的内涵、外延、使用条件、使用注意事项等加以说明。

根据需要和有利于读者理解、掌握知识的原则，本书对有些重要条目作了适当的拓宽和加深。

本书内容适用于重点中学的学生，可供学生随堂学习，也可供高三总复习使用，对中学教师命题也有相当的参考价值。

书中例题用于加深理解公式、定理、定律，这些题目具有典型性和代表性，这些题目的解题过程基本上包括了高考要求学生掌握的所有解题思维方法，部分例题选自于近几年的有训练价值的高考题。

书籍目录

第一单元 化学基本概念与基本定律 1.1 化学用语 1.2 化学量 1.3 物质的组成 1.4 物质的分类与命名  
1.5 物质的性质与变化 1.6 分散系——溶液、胶体第二单元 物质结构与性质 2.1 原子的结构 2.2 化学  
键 2.3 晶体与其结构 2.4 元素周期律 2.5 元素周期表第三单元 化学反应速率、化学平衡与电解质溶液  
3.1 化学反应速率 3.2 化学平衡 3.3 电解质 3.4 电化学第四单元 无机化学基础 4.1 非金属 4.2 金属  
4.3 常见无机化合物的物理性质 4.4 氧化物 4.5 酸类 4.6 碱类 4.7 盐类 4.8 氢化物 4.9 化肥 4.10 络合  
物 4.11 常见无机化合物的俗名 .....第五单元 有机化学基础第六单元 化学实验第七单元 化学计算第  
八单元 化学与社会

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>