

<<高中化学基础知识全表>>

图书基本信息

书名：<<高中化学基础知识全表>>

13位ISBN编号：9787801388605

10位ISBN编号：7801388607

出版时间：2008-6

出版时间：海豚出版社

作者：陈中燕 编著

页数：249

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>

## <<高中化学基础知识全表>>

### 内容概要

高考题型每年都变幻莫测，但扎实的基础知识是以不变应万变的根本。

为此，我们依照最新课程标准编辑了本套丛书，将数学、物理、化学的概念、公式、定理按条目归整

。做到一目了然，并配编例题进行讲解；将语文、英语、历史、地理、生物、政治的知识汇编成各类表格，方便平日随时记忆、查阅。

进行对比性学习。

另外，在临近考试前，本套书更可作为你强化记忆的手册，让你的成绩更上一层楼！

## &lt;&lt;高中化学基础知识全表&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 从实验学化学 1 物质的量与摩尔质量 2 阿伏加德罗常数与物质的量、微粒个数、物质的质量之间的关系 3 气体的摩尔体积 4 物质的量浓度 5 物质的量浓度溶液的配制第二章 化学物质及其变化 1 分散系 2 胶体的性质 3 胶体的制备与提纯 4 胶体的应用 5 离子反应的基本概念 6 离子反应 7 离子方程式 8 离子共存问题 9 离子反应方程的应用 10 氧化还原反应的基本概念 11 氧化还原反应过程的表示方法 12 氧化还原反应的类型 13 氧化还原方程式的配平 14 氧化还原规律 15 化合价变化规律 16 氧化还原反应的有关计算第三章 金属及其化合物 1 钠 2 氧化钠和过氧化钠 3 碳酸钠和碳酸氢钠 4 氢氧化钠 5 碱金属元素 6 焰色反应 7 碱金属元素的典型计算 8 金属概述 9 镁铝的原子结构和物理性质 10 镁铝的化学性质 11 镁铝的重要化合物 12 几种铝盐 13 铁在元素周期表中的位置及其性质 14 铁的氧化物 15 铁的氢氧化物和重要的盐 16 铜的有关知识第四章 非金属及其化合物 1 碳族元素 2 碳单质及其氧化物的性质 3 碳酸盐的性质 4 硅的性质和用途 5 二氧化硅 6 硅酸、原硅酸及硅酸盐的表示 7 硅酸盐材料 8 新型无机非金属材料 9 氯气的性质 10 氯气的实验室制法 11 卤族元素 12 物质的量应用于化学方程式的计算 13 氧族元素 14 臭氧 15 双氧水 16 硫单质的性质 17 二氧化硫的性质 .....第五章 物质结构 元素周期律第六章 化学反应与能量第七章 化学反应速率与化学平衡第八章 水溶液中的离子平衡第九章 电化学基础第十章 烃和卤代烃第十一章 烃的含氧衍生物第十二章 生命中的基础有机化学物质第十三章 进入合成有机高分子化合物时代第十四章 化学与自然资源的开发利用第十五章 化学实验

## <<高中化学基础知识全表>>

### 编辑推荐

《CREATOR开创》方便记忆和查阅，考前冲刺最有效。  
完全配合新标·基础知识全包括。

<<高中化学基础知识全表>>

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>