

<<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>