

图书基本信息

书名：<<初中化学-公式定理理解与应用手册>>

13位ISBN编号：9787806822104

10位ISBN编号：7806822100

出版时间：2006-1

出版时间：四川辞书

作者：宋文 编

页数：287

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

本书包括初中化学的公式、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。

本着有利于读者理解、掌握知识的原则，本书对有些重要条目作了适当的拓展和深化。

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，部分例题选自近几年的很有训练价值的中考题，在这些题目的解析中基本上包括了中考要求学生掌握的所有解题思维方法。

本书可供初中学生随堂学习，也可供初三学生总复习使用，对初中教师命题也有相当大的参考价值。

。

书籍目录

第一部分：身边的化学物质 一、生活中常见的单质和化合物 生活中常见的单质 生活中的氧化物
酸类物质 碱类物质 盐类物质 二、水与溶液 水、硬水、软水 溶液 饱和溶液与不饱和溶液

三、常见的混合物第二部分：物质构成的奥秘 一、构成物质的微粒 二、认识化学用语与化学有关的
量 三、物质的组成和分类第三部分：物质和变化与性质 一、物质的变化与性质 二、认识几种化学反
应第四部分：化学与社会发展 一、化学与能源、资源利用 二、化学与生活 三、化学肥料 四、常见
的化学合成材料第五部分：实验探究 一、常用化学仪器 二、基本的实验技能 三、几种气体的制备和
物质和鉴别与检验 四、常用的化学反应术语第六部分：化学计算 一、有关化学式的计算 二、有关溶
质质量分数的计算 三、有关化学方程式的计算

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>