

<<初中化学公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<初中化学公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787500085577

10位ISBN编号：7500085575

出版时间：2011-4

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：方圆

页数：250

字数：160000

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>

<<初中化学公式定理手册>>

内容概要

各门学科的学习强调对知识点的融会贯通，而知识点分散在学科当中，就像散落的小珍珠，如果我们将这些珍珠整理出来，串联成一个有机的整体，必将对学生的学习起到极大的推动作用，使其达到事半功倍的效果，正是为了帮助学生更好地学习、掌握并灵活运用数理化生的公式、定理以及基本知识点，提高学习成绩和效率，我们精心编写了这套《数理化生公式定理手册》系列丛书，本套丛书由初中和高中两个系列组成，各含数学、物理、化学、生物一册，

<<初中化学公式定理手册>>

书籍目录

一、基本概念和基本理论

- (一)物质结构的初步知识
- (二)物质的性质与变化
- (三)物质的分类与组成
- (四)化学反应的基本类型
- (五)化学用语和化学量
- (六)溶液
- (七)基本定律

二、常见的化学物质

- (一)空气
- (二)氧气
- (三)水
- (四)氢气
- (五)碳及其化合物
- (六)金属及金属材料
- (七)酸
- (八)碱
- (九)盐
- (十)能源
- (十一)化肥
- (十二)营养素
- (十三)有机物和有机合成材料

三、化学基本计算

- (一)有关化学式的计算
- (二)有关溶液中溶质质量分数的计算
- (三)有关化学方程式的计算

四、化学实验

- (一)常用的化学仪器及实验基本操作
- (二)常见气体的实验室制取
- (三)物质的检验
- (四)物质的鉴别
- (五)物质的分离与提纯
- (六)还原性实验

附录1

附录2

附录3

附录4

附录5

附录6

附录7

<<初中化学公式定理手册>>

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>