

<<初中化学公式定理理解题手册>>

图书基本信息

书名：<<初中化学公式定理理解题手册>>

13位ISBN编号：9787563427673

10位ISBN编号：7563427678

出版时间：2009-7

出版时间：延边大学出版社

作者：李向霞 编

页数：330

字数：118000

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>

## <<初中化学公式定理解题手册>>

### 前言

在初中化学的学习中，公式、定理向来是比较抽象的内容，它往往不易被同学们消化和掌握，更是难以利用公式和定理解题。

针对这些实实在在的问题，我们编写了这套易记通系列丛书，旨在帮助同学们更好地理解、记忆和运用概念、公式、定理，并能更好地在解题过程中加以应用。

本书紧扣现行的教材，对概念、公式、定理分章进行了系统全面的介绍，突出强调了对这些公式定理的灵活运用，并通过典型的例题的分析、解答，揭示知识的内在联系。

## <<初中化学公式定理解题手册>>

### 内容概要

本书小巧便携本，公式、定理难在理解和记忆，《QQ教辅:初中化学公式 定理解题手册》将这些内容进行系统的归纳和总结，使同学们便于理解和记忆。

《QQ教辅:初中化学公式 定理解题手册》从重点、难点入手，通过对经典例题的分析和讲解，着重培养同学们对公式、定理的分析和运用能力以及举一反三、触类旁通的能力。

<<初中化学公式定理理解题手册>>

书籍目录

- 第一单元 走进化学世界
- 第二单元 我们周围的空气
- 第三单元 自然界的水
- 第四单元 物质构成的奥秘
- 第五单元 化学方程式
- 第六单元 碳和碳的氧化物
- 第七单元 燃料及其利用
- 第八单元 金属和金属材料
- 第九单元 溶液
- 第十单元 酸和碱
- 第十一单元 盐、化肥
- 第十二单元 化学与生活

<<初中化学公式定理理解题手册>>

章节摘录

8.药品取用使用化学药品要做到“三不”：不能用手接触药品；不要把鼻孔凑到容器口去闻药品的气味；不得尝任何药品的味道。

实验用的药品要做到“三不”：不要放回原瓶；不要随意丢弃；更不要拿出实验室。

(1) 固体药品的取用 小颗粒或粉末状药品应用药匙或纸槽。“一斜二送三直立”，块状或密度大的金属颗粒可用镊子夹取，“一横二放三慢竖”，(2) 液体药品的取用 少量液体可用胶头滴管取用，向指定容器中滴入时，应在容器的正上方垂直滴入。

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>