

<<初中化学公式定理>>

图书基本信息

书名：<<初中化学公式定理>>

13位ISBN编号：9787537956093

10位ISBN编号：753795609X

出版时间：2012-2

出版时间：希望出版社

作者：金杰

页数：280

字数：180000

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>>

### 内容概要

将教材所有知识进行提炼、归纳，梳理成相应的知识模块，使知识点有机融合，形成科学实用的知识体系，达到易学、易查、易记的学习效果，随时巩固记"易"法--对抗遗忘，本手册随身携带，对学到的知识随时随地随身记忆、背诵，加以巩固，有效对抗遗忘，增强记忆效果，概念导图记"易"法终结无序记忆。

《记易通·初中化学公式定理及要点突破（新课标）（全新修订）》将知识核心脉络用概念导图与列表的形式加以体现，使读者由点到面。

地进行快速记忆，向效解决学生知识体系混乱和琐碎无序的状态，提高记忆效率理解记"易"法--告别死记硬背

本手册对知识重点、难点、要点进行精准的透析和解凄，让读者存充分理解的基础上轻松记忆。

## <<初中化学公式定理>>

### 书籍目录

#### 第一单元 走进化学世界

课题1 物质的变化和性质

课题2 化学是一门以实验为基础的科学

课题3 走进化学实验室

#### 第二单元 我们周围的空气

课题1 空气

课题2 氧气

课题3 制取氧气

#### 第三单元 自然界的水

课题1 水的组成

课题2 分子和原子

课题3 水的净化

课题4 爱护水资源

#### 第四单元 物质构成的奥秘

课题1 原子的构成

课题2 元素

课题3 离子

课题4 化学式与化合价

#### 第五单元 化学方程式

课题1 质量守恒定律

课题2 如何正确书写化学方程式

课题3 利用化学方程式的简单计算

#### 第六单元 碳和碳的氧化物

课题1 金刚石、石墨C60

课题2 二氧化碳制取的研究

课题3 二氧化碳和氧化碳

#### 第七单元 燃料及其利用

课题1 燃烧和灭火

课题2 燃料和热量

课题3 使用燃料对环境的影响

#### 第八单元 金属和金属材料

课题1 金属材料

课题2 金属的化学性质

课题3 金属资源的利用和保护

#### 第九单元 溶液

课题1 溶液的形成

课题2 溶解度

课题3 溶质的质量分数

#### 第十单元 酸和碱

课题1 常见的酸和碱

课题2 酸和碱之间会发生什么反应

#### 第十一单元 盐 化肥

课题1 生活中常见的盐

课题2 化学肥料

#### 第十二单元 化学与生活

## <<初中化学公式定理>>

课题1 人类重要的营养物质

课题2 化学元素与人体健康

课题3 有机合成材料

附录

附录1 常用化学仪器的介绍

附录2 常用气体的制取

附录3 几种气体的检验

附录4 气体的干燥

附录5 常见气体杂质的除法

附录6 几种常见药品的存放

附录7 常见物质的名称、化学式、俗称及主要物理性质

附录8 常见物质颜色的规律

附录9 化学反应的类型

附录10 初中化学方程式汇总

附录11 部分酸、碱和盐的溶解性表(20 )

附录12 元素周期表

<<初中化学公式定理>>

编辑推荐

基础知识实用手册, 全国中学新课标改革教研组(审定) 易学·无师自通的知识宝典 易查·现查现用的实用手册 易记·理解记忆的随身攻略

<<初中化学公式定理>>

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>