

<<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>