

<<微米易学典初中化学公式定律及考>>

图书基本信息

书名：<<微米易学典初中化学公式定律及考点解读 新课标>>

13位ISBN编号：9787212054588

10位ISBN编号：7212054585

出版时间：2012-8

出版时间：安徽人民出版社

作者：张兴东

页数：262

字数：125000

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

以网络图的形式形象、直观地构建本章节的知识脉络，让学生宏观把握主干知识和核心内容。

知识构架合理、概括全面，对重点、难点知识予以标记，轻松掌握要点。

针对化学知识散、多的特点。

把一些重点、难点知识精辟讲解，引导学生积极主动的参与学习。

对课本中一些重点知识从不同的角度用不同的方法进行科学的点拨，使复杂的知识简单化。

在课本知识的基础上进一步延伸、讲解，使知识更加条理化，更便于学生理解掌握。

把一些需要记忆的知识编成口诀、顺口溜等形式，更易学、易记、易懂、易用。

通过最新中考真题体现重要知识点和考试方向，并给出解析，让学生在理解知识的基础上感知中考。

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、石墨和C60

课题2 二氧化碳制取的研究

课题3 二氧化碳和一氧化碳

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

附录

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>