

<<初中化学经典题精解题库>>

图书基本信息

书名：<<初中化学经典题精解题库>>

13位ISBN编号：9787305083419

10位ISBN编号：7305083410

出版时间：2011-5

出版时间：南京大学

作者：雨麓 编

页数：370

字数：542000

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>

<<初中化学经典题精解题库>>

内容概要

本书从考试和评价的角度将初中化学课程标准规定的学习内容设计成30个经典专题，便于学生在同步学习和复习阶段使用。

内容覆盖初中化学课程标准所涉及的全部知识点，包含现在流行的几个版本中的经典知识点。主要目的是为初中学生在平时学习、中考和竞赛中提供有效指导和解题示范。

<<初中化学经典题精解题库>>

书籍目录

- 专题一 化学物质的多样性
- 专题二 微粒构成物质
- 专题三 原子的构成和核外电子的排布规律
- 专题四 元素与物质组成的表示
- 专题五 化学变化的基本特征和基本类型
- 专题六 质量守恒定律和化学方程式
- 专题七 地球周围的空气
- 专题八 水与常见的溶液
- 专题九 碳 一氧化碳 二氧化碳
- 专题十 燃烧和灭火
- 专题十一 燃料及其应用
- 专题十二 金属与金属活动性顺序
- 专题十三 几种常见的酸和碱
- 专题十四 溶液的酸碱性和pH
- 专题十五 几种常见的盐和化学肥料
- 专题十六 酸碱盐之间的关系
- 专题十七 有机物 合成材料
- 专题十八 化学物质与健康
- 专题十九 保护好我们的环境
- 专题二十 有关化学式的计算
- 专题二十一 有关化学方程式的计算
- 专题二十二 溶解度和溶质质量分数的计算
- 专题二十三 综合计算
- 专题二十四 常见仪器与基本操作
- 专题二十五 实验室药品存放和实验事故防止
- 专题二十六 物质的分离和提纯
- 专题二十七 常见物质的检验与区分
- 专题二十八 气体的制取、净化与收集
- 专题二十九 实验数据的分析与处理
- 专题三十 科学探究

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>