

# 《高中化学公式、定理、定律图表》

## 图书基本信息

书名：《高中化学公式、定理、定律图表》

13位ISBN编号：9787545109542

10位ISBN编号：7545109546

出版时间：2010-7

出版社：辽海出版社

作者：徐硕 编

页数：164

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《高中化学公式、定理、定律图表》

## 内容概要

《高中化学公式、定理、定律图表》内容包括：化学基本概念、物质的组成和分类、物质的量、化学反应与能量、化学基本理论、物质结构和元素周期律、化学反应速率和化学平衡、电解质溶液、常见无机物及其应用、常见金属及其重要化合物、常见非金属及其重要化合物……

# 《高中化学公式、定理、定律图表》

## 书籍目录

### 必修模块

#### 第一部分 化学基本概念

专题一 物质的组成和分类

专题二 物质的量

专题三 化学反应与能量

### 必修模块

#### 第二部分 化学基本理论

专题四 物质结构和元素周期律

专题五 化学反应速率和化学平衡

专题六 电解质溶液

### 必修模块

#### 第三部分 常见无机物及其应用

专题七 常见金属及其重要化合物

专题八 常见非金属及其重要化合物

### 必修 + 选修模块

#### 第四部分 有机化学基础

专题九 有机化合物的组成与结构

专题十 烃及其衍生物的性质与应用

专题十一 生命中的基础有机化学物质

专题十二 合成高分子化合物

#### 第五部分 化学实验基础

专题十三 实验基本操作与实验安全

专题十四 物质的检验和混合物的分离、提纯

专题十五 常见气体的制备

### 选修模块

#### 选修1 化学与生活

专题十六 化学与健康

专题十七 生活中的材料

专题十八 化学与环境保护

#### 选修2 化学与技术

专题十九 化学资源的开发利用

专题二十 化学与材料的制造和应用

专题二十一 化学与工农业生产

#### 选修3 物质结构与性质

专题二十二 原子结构与性质

专题二十三 分子结构与性质

专题二十四 晶体结构与性质

### 附录

# 《高中化学公式、定理、定律图表》

## 精彩短评

- 1、非常实用归纳很好
- 2、排版清晰，不像其他参考书看了眼花。内容很好
- 3、结构有点乱 但是还是不错的

# 《高中化学公式、定理、定律图表》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)