

<<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

出版时间：辽海出版社

作者：徐硕 编

页数：164

字数：295000

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>

## <<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

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>