

<<中学化学记忆手册:定义定理公式>>

图书基本信息

书名：<<中学化学记忆手册:定义定理公式>>

13位ISBN编号：9787507706352

10位ISBN编号：7507706354

出版时间：1999-09

出版时间：学苑出版社

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>

# <<中学化学记忆手册:定义定理公式>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第一篇 总论

##### 第一章 确定记忆目标

§1 1记忆是获得成功的前提

§1 2选择记忆目标不容忽视

§1 3制订记忆计划必不可少

##### 第二章 培养记忆兴趣

§2 1什么是记忆兴趣

§2 2记忆兴趣的威力

§2 3培养兴趣的方法

##### 第三章 摸清遗忘规律

§3 1记忆的过程

§3 2遗忘的规律

§3 3遗忘的原因

§3 4复习的安排

§3 5睡眠的意义

§3 6记忆的要点

##### 第四章 选择记忆方法

§4 1方法综述

§4 2网络记忆

§4 3背诵记忆

§4 4意义记忆

§4 5列表记忆

§4 6口诀记忆

§4 7多元记忆

##### 第五章 检验记忆效果

§5 1检验标准

§5 2背诵检验

§5 3理解检验

§5 4应用检验

§5 5综合检验

#### 第二篇 初中化学

##### 第一章 化学基础

§1 1氧 分子和原子

§1 2氢 核外电子的排布

§1 3碳

§1 4溶液

§1 5酸碱盐

#### 第三篇 高中化学

##### 第一章 化学基础及元素周期律

§1 1摩尔

§1 2卤素

§1 3硫 硫酸

§1 4碱金属

§1 5原子结构 元素周期律

<<中学化学记忆手册:定义定理公式>>

第二章 无机化学

§2 1化学键和分子结构

§2 2氮族

§2 3化学反应速度和化学平衡

§2 4硅 胶体

§2 5电解质溶液

§2 6镁 铝

§2 7过渡元素

第三章 有机化学

§3 1烃

§3 2烃的衍生物

§3 3糖类 蛋白质

§3 4合成有机高分子化合物

附录一 常见物质的俗名表

结晶水合物的俗名

单质的俗名

氧化物、碱、酸和盐的俗名

有机化合物的俗名

附录二 元素周期表

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:<http://www.tushu007.com>