

<<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>

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>