

中学化学记忆手册:定义定理公式



[中学化学记忆手册:定义定理公式 下载链接1](#)

著者:

出版者:学苑出版社

出版时间:1999-09

装帧:平装

isbn:9787507706352

作者介绍:

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

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

• • • • • (收起)

[中学化学记忆手册:定义定理公式](#) [下载链接1](#)

标签

流行

抒情

华语

评论

[中学化学记忆手册:定义定理公式 下载链接1](#)

书评

[中学化学记忆手册:定义定理公式 下载链接1](#)