

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787544821131

10位ISBN编号：7544821137

出版时间：2011-10

出版时间：接力出版社

作者：贺文风 编

页数：42

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>>

内容概要

知识简明化 整理知识脉络，完善知识体系。
根据记忆规律，将知识体系设计为5~9行知识为一组的记忆块，帮助学生快速有效地记忆考点，极大地提升记忆效率。

方法图表化 提炼规律方法，记忆关键点。
以图解方式揭示知识要点，用树状结构和图像再辅以颜色、符号、类型和关联来画“脑图”，科学地记忆和学习。

思维引擎化 引领全脑思维，确保考试成功。
全书通过把记忆组块、顺序、空间、色彩、逻辑、栏目等以图解方式揭示知识要点，最大限度地开发大脑思维。
引领全脑学习模式。

<<高中化学>>

书籍目录

模块·选修1 化学与生活

第一章 关注营养平衡

记忆网络图解

核心考点背记

1.1糖类的组成

1.2葡萄糖($C_6H_{12}O_6$, 最简单的单糖)

1.3蔗糖和麦芽糖的水解反应

1.4淀粉的水解反应

1.5纤维素的生理功能

1.6油脂的成分和性质

1.7蛋白质的组成、结构、性质

1.8维生素和微量元素

第二章 促进身心健康

记忆网络图解

核心考点背记

2.1水在人体中的作用

2.2食物的酸碱性

2.3安全使用食品添加剂

2.4正确使用药物

第三章 探索生活材料

记忆网络图解

核心考点背记

3.1合金

3.2使用合金

3.3金属的化学腐蚀与电化学腐蚀

3.4金属的防护常用方法

3.5玻璃、陶瓷和水泥(无机非金属材料)

3.6塑料、纤维和橡胶

第四章 保护生态环境

记忆网络图解

核心考点背记

4.1酸雨、臭氧层受损、温室效应(全球三大环境问题)

4.2改善大气质量

4.3爱护水资源

4.4污(废)水处理中的化学方法示例

4.5垃圾资源化

模块·选修2 化学与技术

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>