

# 《化学》

## 图书基本信息

书名：《化学》

13位ISBN编号：9787544818179

10位ISBN编号：7544818179

出版时间：2011-9

出版社：接力出版社

页数：146

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《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。

## 书籍目录

### 上册

#### 第一单元 走进化学世界

- 1.1 绪言
- 1.2 物质的变化和性质
- 1.3 化学是一门以实验为基础的科学
- 1.4 走进化学实验室

#### 第二单元 我们周围的空气

- 2.1 空气
- 2.2 氧气
- 2.3 氧气的制取

#### 第三单元 自然界的水

- 3.1 水的组成
- 3.2 分子和原子
- 3.3 水的净化水资源的保护

#### 第四单元 物质构成的奥秘

- 4.1 物质的构成
- 4.2 化学式与化合价

#### 第五单元 化学方程式

- 5.1 质量守恒定律和化学方程式
- 5.2 利用化学方程式的简单计算

#### 第五单元 碳和碳的氧化物

- 6.1 金刚石、石墨和C60
- 6.2 二氧化碳制取的研究
- 6.3 二氧化碳和一氧化碳

#### 第七单元 燃料及其利用

- 7.1 燃烧和灭火
- 7.2 燃料和热量
- 7.3 使用燃料对环境的影响

### 下册

#### 题型模板篇

# 《化学》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)