

# 《高中化学》

## 图书基本信息

书名：《高中化学》

13位ISBN编号：9787111068310

10位ISBN编号：7111068319

出版时间：1999-01

出版社：机械工业出版社

页数：576

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《高中化学》

## 内容概要

这是一本兼顾学习高中化学及高考复习的指导书。书中对《考试说明》中所列知识点及能力要求，从学习和应用两个方面具体指导。在学习知识方面，通过对知识点的剖析，侧重对概念、规律的理解，把握知识结构及其内在联系。在应用知识方面，通过对精选例题的分析，侧重解题思路及方法的指导，力求达到举一反三的目的。每部分知识后面，一般按易、中、难安排A、B、C三组自测题，并附有答案及重点提示，自测题具有典型性、启发性。

编者全部为北京市西城区兼职教研员、学科带头人，是多年从事教研和教学的特、高级教师，对指导化学教学及高考富有经验并卓有成效。

## 书籍目录

目录

出版说明

前言

第一篇 基本概念和基本理论

第一章 基本概念

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第二章 物质结构和元素周期律

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第三章 化学反应速率及化学平衡

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第四章 电解质溶液

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第二篇 常见元素的单质及其重要化合物

第五章 金属

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第六章 非金属

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第三篇 有机化学知识

第七章 有机化学基础知识

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第八章 有机化学知识的综合应用

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第四篇 化学计算

第九章 基本计算

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

第十章 综合计算

一、考点及考点说明

二、学法、能力的培养及解题技巧

三、自测题

## 第五篇 化学实验

### 第十一章 基本化学实验

#### 一、考点及考点说明

#### 二、学法、能力的培养及解题技巧

#### 三、自测题

### 第十二章 综合实验

#### 一、考点及考点说明

#### 二、学法、能力的培养及解题技巧

#### 三、自测题

#### 综合测试（一）

#### 综合测试（二）

#### 答案或提示

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)