

# 《化学高中三年级》

## 图书基本信息

书名：《化学高中三年级》

13位ISBN编号：9787547807170

10位ISBN编号：7547807178

出版时间：2011-7

出版社：上海科学技术出版社

作者：陈基福 编

页数：321

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)

# 《化学高中三年级》

## 内容概要

《新思路辅导与训练:化学(高中3年级)》依据上海市二期课改化学学科课程标准编写而成。全书按章节编写,每节由要点归纳、疑难分析、基础训练、拓展提高四部分组成,每章设置本章测试。力求通过典型例题的辅导和精选习题的训练,帮助学生牢固掌握化学基础知识。提高化学成绩。

## 书籍目录

### 第1章 原子结构与元素周期律

#### 1.1 原子结构

#### 1.2 元素周期律

本章测试

### 第2章 化学键和晶体结构

#### 2.1 化学键和分子间作用力

#### 2.2 晶体

本章测试

### 第3章 化学中的平衡

#### 3.1 溶解平衡

#### 3.2 化学反应中的平衡

#### 3.3 电离平衡

#### 3.4 水的电离和盐类水解

本章测试

### 第4章 离子互换反应和氧化还原反应

#### 4.1 离子互换反应

#### 4.2 氧化还原反应

本章测试

### 第5章 非金属元素

#### 5.1 非金属单质

#### 5.2 一些非金属化合物

#### 5.3 化工生产

本章测试

### 第6章 金属元素

#### 6.1 金属及其冶炼

#### 6.2 一些金属化合物

本章测试

### 第7章 烃

#### 7.1 烃的分类和同系物

#### 7.2 烃的命名和同分异构现象

#### 7.3 一些重要的烃类和石油化工

本章测试

### 第8章 烃的衍生物

#### 8.1 卤代烃

#### 8.2 醇和酚

#### 8.3 醛

#### 8.4 羧酸和酯

本章测试

### 第9章 化学实验探究

#### 9.1 常见气体的制备和净化

#### 9.2 物质的提纯与分离

#### 9.3 物质的检验

#### 9.4 定量实验

#### 9.5 化学实验方法的探究

本章测试

参考答案与提示

# 《化学高中三年级》

# 《化学高中三年级》

## 精彩短评

- 1、本书编写质量较高。
- 2、内容翔实，讲解仔细，好书
- 3、是本非常好的书！
- 4、这本书蛮厚的，知识点也挺全的
- 5、权威，很好的书，一直用，从老版本到新版本
- 6、对学生学习比较有用，辅导加练习

# 《化学高中三年级》

## 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)