

《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.tushu000.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、 是本非常好的书！
- 2、 内容翔实，讲解仔细，好书
- 3、 这本书蛮厚的，知识点也挺全的
- 4、 权威，很好的书，一直用，从老版本到新版本
- 5、 本书编写质量较高。
- 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.tushu000.com