

《初中化学解题途径》

图书基本信息

书名：《初中化学解题途径》

13位ISBN编号：9787561716892

10位ISBN编号：7561716893

出版时间：1998-02

出版社：华东师范大学出版社

页数：367

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

书籍目录

目录

第一部分

绪言

第一章 空气、氧

一、空气

二、氧气的性质和用途

三、氧气的制法

第二章 分子、原子

一、分子

二、原子、原子量

三、元素、元素符号

四、化学式、式量

第三章 水、氢

一、水

二、氢气的制法、性质和用途

三、核外电子排布、化合价

第四章 化学方程式

一、质量守恒定律、化学方程式

二、根据化学方程式的计算

第五章 碳和碳的化合物

一、碳的几种单质、单质碳的化学性质

二、二氧化碳

三、一氧化碳

四、甲烷、酒精、醋酸、煤和石油

第六章 铁

铁的性质 几种常见的金属

第七章 溶液

一、悬浊液、乳浊液、溶液

二、溶解度

三、混合物的分离、溶液的浓度

第八章 酸、碱、盐

一、酸、碱、盐溶液的导电性

二、常见的酸、酸的通性pH值

三、常见的碱、碱的通性

四、常见的盐、化学肥料

第二部分

第九章 基本概念和基本理论

一、物质结构初步知识

二、物质的简单分类。

三、物质的化学变化和化学反应类型

四、溶液

第十章 元素及其化合物

单质、氧化物、酸、碱、盐的系统反应

第十一章 化学计算

一、化学计算的方法

二、化学计算的内容

第十二章 化学实验

《初中化学解题途径》

- 一、常用仪器和基本操作。
- 二、常见气体的实验室制法
- 三 物质的检验和推断
- 四、物质的分离和提纯
- 综合练习（一）
- 综合练习（二）
- 综合练习（三）
- 综合练习（四）
- 附录：部分参考答案

《初中化学解题途径》

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