

图书基本信息

书名：<<名师名校升学辅导与训练(初三.化学)>>

13位ISBN编号：9787801261403

10位ISBN编号：7801261402

出版时间：1997-01

出版时间：语文出版社

作者：简国材

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：<http://www.tushu007.com>

书籍目录

目录

上篇

绪言

化学实验基本操作

第一章 空气 氧

第一节 空气

第二节 氧气的性质和用途

第三节 氧气的制法

实验 氧气的制取和性质

第四节 燃烧和缓慢氧化

第二章 分子和原子

第一节 分子

实验 粗盐的提纯

第二节 原子

第三节 元素 元素符号

第四节 化学式 式量

第三章 水 氢

第一节 水是人类宝贵的自然资源

第二节 水的组成

第三节 氢气的实验室制法

第四节 氢气的性质和用途

实验 氢气的制取和性质

第五节 核外电子排布的初步知识

第六节 化合价

第四章 化学方程式

第一节 质量守恒定律

第二节 化学方程式

第三节 根据化学方程式的计算

第五章 碳和碳的化合物

第一节 碳的几种单质

第二节 单质碳的化学性质

第三节 二氧化碳的性质

第四节 二氧化碳的实验室制法

第五节 一氧化碳

第六节 甲烷

第七、八节 煤、石油和酒精

第六章 铁

第一节 铁的性质

第二节 几种常见的金属

第七章 溶液

第一节 悬浊液 乳浊液和溶液

第二节 饱和溶液 不饱和溶液

第三节 溶解度

第四节 过滤和结晶

第五节 溶液的浓度

实验 配制一定浓度的溶液

第八章 酸碱盐

第一节 酸、碱、盐溶液的导电性

第二节 几种常见的酸

第三节 酸的通性pH值

第四节 常见的碱 碱的通性

第五节 常见的盐

第六节 盐 化学肥料

下篇

总复习

基本概念部分

溶液及其计算部分

元素、化合物部分

化学基本计算部分

化学基本实验部分

综合练习

综合练习一

综合练习二

综合练习三

附：答案及提示

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:<http://www.tushu007.com>