

《初中生巧学活用系列·化学卷》

图书基本信息

书名：《初中生巧学活用系列·化学卷》

13位ISBN编号：9787810791618

10位ISBN编号：7810791613

出版时间：2002-10

出版社：暨南大学出版社

作者：刁生富编

页数：412

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

《初中生巧学活用系列·化学卷》

内容概要

本系列在编写上突出重点难点，强调巧学活用，把学习要求、基础知识、方法指导、典型例题、分析解答、集中练习与综合测试有机结合，从多角度处理教材内容。实践证明，这种编写体例和方法，能帮助学生牢固掌握基础知识，系统培养综合技能，切实提高应试能力。

本书为化学卷，包括初中化学的全部知识要点和常见题型。为方便学习和复习，分“章节学习”、“系统提高”和“综合自测”三大部分编写。

本书包括初中化学所有知识要点和最新题型，帮助你巧学活用，提高学习能力，掌握考试技巧。

《初中生巧学活用系列·化学卷》

书籍目录

绪论第一章 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 第四节 燃烧和缓慢氧化 第五节 综合训练第二章 分子和原子 第一节 分子 第一节 原子 第三节 元素 元素符号 第四节 化学式 式量 第五节 综合训练第三章 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 第五节 核外电子排布的初步知识 第六节 化合价 第七节 综合训练第四章 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 第四节 综合训练第五章 碳和碳的化合物 第一节 碳的几种单质 第二节 碳单质的化学性质 第三节 二氧化碳 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 第七节 酒精 醋酸 第八节 煤和石油 第九节 综合训练第六章 铁 第一节 铁的性质 第二节 几种常见的金属 第三节 综合训练第七章 溶液 第一节 悬浊液 乳浊液 溶液 第二节 饱和溶液 不饱和溶液 第三节 溶解 第四节 过滤和结晶 第五节 溶液的浓度 第六节 综合训练第八章 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 常见的盐第九章 基本概念和基本原则第十章 元素 化合物第十一章 化学计算第十二章 化学实验第十三章 综合自测量附录：参考答案

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