

<<化学九年级-中考同期题精读精析>>

图书基本信息

书名：<<化学九年级-中考同期题精读精析-黄冈制造>>

13位ISBN编号：9787806043035

10位ISBN编号：7806043039

出版时间：2008-1

出版时间：长春出版社

作者：万志勇

页数：410

字数：588000

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>

<<化学九年级-中考同期题精读精析>>

内容概要

【特点介绍】 新概念——倡导“理科阅读”新概念，变做题为读题。有条件地忽略做题的操作过程，旨在通过阅读达到对题目的理解，着重于对解题方法和解题思路的强化训练与掌握。

同期题——精选全国各地近年来有代表性的适合学生当前学习水平的中考试题及典型例题，使学生熟悉中考命题的规律和最新中考题型，把握中考脉搏，为备考打下基础。

多功能——本书可视为教材例题的补充与扩展，解决教材例题偏少的问题，强化学生对知识点的理解与掌握，既可随课程进度进行同步学习，亦可作为期末复习及中考总复习的备考资料。

【栏目解析】 **掌握程度**——学生阅读时对每道题的现实掌握程度，由学生自己记录。

表示对例题完全理解，无须再读； 表示对例题基本理解，但仍须加强掌握；

表示对例题不甚理解，还须重点阅读学习。

本题考点——归纳本题所要考核的主要知识点。

读题要点——以笔记的形式记录有价值的内容，如题中涉及的重难点问题、解题思路的提示、解题步骤中的重点以及公式和定理的运用等。

方法归纳——对本题及同类型题解题方法的进一步归纳、探讨。

例题前的地名为所在地区的中考、模拟考试及竞赛试题。

【方法推荐】 本书强调读题并不排斥做题，要求学生根据学习状态调整学习方式，采取“读”、“做”结合的方法，在略感疲惫时进行读题学习，可起到更好的效果。

读题数量、时间可自行掌握，但要有计划性和目的性。

在读题过程中除已标注的内容外，对自己要掌握的内容可自行标注，以便再次阅读抓住重点。

读题的目的是为了掌握，所以要认真、真实地记录自己对每道题的掌握程度。

再次阅读时，要有“精”、“简”之分，我们建议是： 精、 简、 过。

<<化学九年级-中考同期题精读精析>>

书籍目录

知识目标一 化学初步 知识点1 物质的变化和性质 知识点2 科学探究 知识点3 常用化学仪器和实验基本操作 知识点综合应用十题精读知识目标二 空气 知识点1 空气 知识点2 氧气 知识点3 制取氧气 知识点综合应用十题精读知识目标三 水 知识点1 水的组成 知识点2 分子和原子 知识点3 水的净化 知识点4 水资源 知识点5 最轻的气体 知识点综合应用十题精读知识目标四 物质构成 知识点1 原子的构成 知识点2 元素 知识点3 离子 知识点4 化学式与化合价 知识点综合应用十题精读知识目标五 化学方程式 知识点1 质量守恒定律 知识点2 书写化学方程式 知识点3 利用化学方程式的简单计算 知识点综合应用十题精读知识目标六 碳和碳的氧化物 知识点1 金刚石、石墨和C₆₀ 知识点2 二氧化碳制取的研究 知识点3 二氧化碳和一氧化碳 知识点综合应用十题精读知识目标七 燃料及其利用 知识点1 燃烧和灭火 知识点2 燃料和热量 知识点3 使用燃料对环境的影响 知识点4 石油和煤的综合利用 知识点综合应用十题精读知识目标八 金属和金属材料 知识点1 金属材料 知识点2 金属的化学性质 知识点3 金属资源的利用和保护 知识点综合应用十题精读知识目标九 溶液 知识点1 溶液的形成 知识点2 溶解度 知识点3 溶质的质量分数 知识点4 溶液、乳浊液和悬浊液 知识点综合应用十题精读知识目标十 酸和碱 知识点1 常见的酸和碱 知识点2 酸和碱之间的反应 知识点综合应用十题精读知识目标十一 盐化肥 知识点1 常见的盐 知识点2 化学肥料 知识点3 物质的分类 知识点综合应用十题精读知识目标十二 化学与生活 知识点1 人类重要的营养物质 知识点2 化学元素与人体健康 知识点3 有机合成材料 知识点综合应用十题精读

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>