

<<高中化学必修1>>

图书基本信息

书名：<<高中化学必修1>>

13位ISBN编号：9787530381700

10位ISBN编号：7530381709

出版时间：2011-8

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：102

字数：180000

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>

<<高中化学必修1>>

内容概要

体例科学实用

以现行最新教材为蓝本，以最新考纲方案为导向，采用新颖体例，全面全程跟踪课堂教学。

习题的设置注重突出实用性，关注学生的思维发展过程，难易适度，注重对技能的培养，有利于理解能力的提高。

选题有易有难

以课时为单位，将训练题按难易程度分四个梯度设计：基础巩固题、强化提高题、课外延伸题、高考链接题。

既抓住了高考的核心部分——基础题，又兼顾了高分部分——能力题。

题目数一数二

题目设计精良，体现实践、综合、创新能力，对高考能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测，准确把握高考动向，紧跟先进教育理念。

设题风格典型性强，仿真性高，注重原创题设计。

精选高考真题

再现本节知识在高考中曾经出现过的考查类型、角度和深度。

知道过去曾经考过什么，只有做到心中有数，方能立于不败之地。

试题保质保新

高质量的图书必须经过反复推敲修订。

本丛书自上市以来，每年都会根据最新教学和考试信息及时更新修订。

而且以最低40%的无上限的修订方式，大幅度调整，从而使本书日益完善。

答案全解全析

无论是主观题还是客观题，本书的题目均提供详尽的解析和准确的答案。

在给出解析的同时，指出技法、导出规律，从而达到：做一题，通一类，解一卷，通全面的最高境界。

<<高中化学必修1>>

书籍目录

卷首语

第1章 从实验学化学

第1节 化学实验基本方法

第1课时 化学实验安全过滤和蒸发

第2课时 蒸馏和萃取

第2节 化学计量在实验中的应用

第1课时 物质的量的单位——摩尔

第2课时 气体摩尔体积

第3课时 物质的量浓度

第1章综合检测题

第2章 化学物质及其变化

第1节 物质的分类

第1课时 简单分类法及其应用

第2课时 分散系及其分类

第2节 离子反应

第1课时 酸、碱、盐在水溶液中的电离

第2课时 离子反应及其发生的条件

第3节 氧化还原反应

第1课时 氧化还原反应

第2课时 氧化剂和还原剂

第2章综合检测题

阶段性综合评估检测(一)

第3章 金属及其化合物

第1节 金属的化学性质

第1课时 金属与非金属的反应

第2课时 金属与酸、水的反应

第3课时 铝与氢氧化钠溶液的反应

物质的量在化学方程式计算中的应用

第2节 几种重要的金属化合物

第1课时 钠的重要化合物

第2课时 铝的重要化合物

第3课时 铁的重要化合物

第3节 用途广泛的金属材料

第3章综合检测题

第4章 非金属及其化合物

第1节 无机非金属材料的主角——硅

第1课时 二氧化硅和硅酸

第2课时 硅酸盐硅单质

第2节 富集在海水中的元素——氯

第1课时 氯气的性质

第2课时 Cl⁻的检验 卤素

第3节 硫和氮的氧化物

第1课时 硫和硫的氧化物

第2课时 氮的氧化物 大气污染

第4节 氨硝酸硫酸

<<高中化学必修1>>

第1课时 氨和铵盐

第2课时 硫酸和硝酸的氧化性

第4章综合检测题

阶段性综合评估检测(二)

参考答案

参考答案及解析

<<高中化学必修1>>

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>