

<<中学教材全解>>

图书基本信息

书名：<<中学教材全解>>

13位ISBN编号：9787545009507

10位ISBN编号：7545009509

出版时间：2012-5

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：184

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>

<<中学教材全解>>

内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中化学（必修1）（人教实验版）（学案版）》根据课程标准和中考考纲要求确立编写理念，针对性强，切实做到了围绕重点，突破难点，启迪思维，培养能力。

其次是问题设置精要。

注重典型性，避免随意性；注重迁移性，避免孤立性。

强调过程与方法，真正实现了由知识到技能的转化。

<<中学教材全解>>

书籍目录

第一章 从实验学化学第一节 化学实验基本方法一、化学实验安全二、混合物的分离和提纯教材习题答案与解析第二节 化学计量在实验中的应用一、物质的量的单位——摩尔二、气体摩尔体积二三、物质的量在化学实验中的应用教材习题答案与解析本章解决方案本章知能检测教材章末习题答案与解析第二章 化学物质及其变化第一节 物质的分类一、简单分类法及其应用二、分散系及其分类教材习题答案与解析第二节 离子反应一、电解质和非电解质二、离子反应及其发生的条件教材习题答案与解析第三节 氧化还原反应一、氧化还原反应二、氧化剂和还原剂教材习题答案与解析本章解决方案本章知能检测教材章末习题答案与解析第三章 金属及其化合物第一节 金属的化学性质一、金属的存在及通性二、金属与非金属的反应三、金属与酸和水的反应四、铝与酸、碱溶液的反应五、物质的量在化学方程式计算中的应用六、钠露置在空气中的变化七、钠跟酸、碱、盐水溶液反应的规律教材习题答案与解析第二节 几种重要的金属化合物一、钠的重要化合物二、焰色反应三、铝的重要化合物四、铁的重要化合物.....第四章 非金属及其化合物模块解决方案图解化学实验教材习题答案与解析本书习题答案与解析

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>