

<<无敌升学应考系列>>

图书基本信息

书名：<<无敌升学应考系列>>

13位ISBN编号：9787119056876

10位ISBN编号：7119056875

出版时间：2009-5

出版时间：外文

作者：刘雅莉

页数：238

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>

<<无敌升学应考系列>>

内容概要

《无敌中考化学贴身备》的主要内容包括了基础篇：根据《考试说明》提出的考试要求、考试内容，全面梳理初中化学基础知识，并在突出“基础”上明确重点，便于落实。

综合篇：对各部分知识进行归纳、综合和提高，突出重点知识的系统性和规律性。

结合化学实际问题，针对性指导，培养考生的综合应用能力。

附录篇：介绍初中化学学习的基本方法，将学习思路、方法和技巧融合于知识之中。

并归纳重要图表，介绍其使用方法和在学习中的作用，使之成为重要工具。

<<无敌升学应考系列>>

书籍目录

基础篇PART 1 物质的构成和变化第1章 化学物质的多样性第2章 粒子构成物质第3章 化学元素第4章 物质组成的表示第5章 化学变化的基本特征第6章 几种化学反应第7章 质量守恒定律第8章 溶液PART 2 身边的化学物质第1章 地球周围的空气第2章 水第3章 金属与金属矿物质第4章 生活中常见的化合物PART 3 化学与社会发展第1章 化学与能源和资源的利用第2章 常见的化学合成材料第3章 化学物质与健康第4章 保护好我们的环境PART 4 化学基本与科学探究第1章 常见的食品和基本操作第2章 物质的制备和性质第3章 物质的检验、分享和提纯第4章 科学探究PART 5 化学计算第1章 有关化学式的计算第2章 有关化学方程式的计算第3章 有关溶质质量分数的计算第4章 简单的综合计算综合篇第1章 物质间朴素关系的应用第2章 生活中化学知识的运用第3章 综合实验第4章 综合计算附录篇附录1 学法简介附录2 重要的学习图表附录3 考场建议

<<无敌升学应考系列>>

章节摘录

在金属活动性顺序里，金属的位置越靠前，其活动性越强。

在金属活动性顺序里，位于氢前面的金属能置换出盐酸、稀硫酸中的氢。

在金属活动性顺序里，位于前面的金属能把位于后面的金属从它们化合物的溶液里置换出来。

金属与酸、金属与盐溶液的反应规律与金属活动性顺序以及它们之间的关系是非常重要的化学知识，这些知识所涉及的内容都是考查的热点，具体有：通过一些反应事实、现象分析判断未知金属的活动性顺序，并作出相应的解释。

根据金属与酸、金属与盐溶液反应中的各种物质质量的变化趋势进行分析判断。

不同金属与酸、金属与盐溶液能否反应的判断以及反应先后（速率快慢）的分析。

一定量的金属与酸、金属与盐溶液反应后，对所得滤渣、滤液组成（构成）的分析判断。

金属与酸、金属与盐溶液反应中所涉及的相关因素用函数图像表示或与物理学中力学、电学等知识相结合。

某同学按如下步骤对三种未知金属展开探究：（1）将它们编号为：X、Y、Z，（2）取样，分别加入到CuSO₄真溶液中，发现X、Z表面出现红色物质，而Y却没有，（3）取X、Z大小相等的颗粒，分别加入到溶质质量分数相等的稀H₂SO₄中，发现X表面产生气泡的速率明显比Z快。则X、Y、Z的金属活动性由强到弱依次为（ ）。

<<无敌升学应考系列>>

编辑推荐

轻松复习，高效备考，解决广大师生家长最棘手的问题。
《无敌中考化学贴身备》突出学习技能和学习方法的指导，全面系统总结初中化学基础知识。

<<无敌升学应考系列>>

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>