

图书基本信息

书名：<<高中化学必修2-配套人民教育出版社实验教科书-高效学习法>>

13位ISBN编号：9787512610873

10位ISBN编号：7512610874

出版时间：2012-7

出版时间：团结出版社

作者：薛金星 编

页数：132

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>

## 内容概要

《高效学习法：高中化学（必修2）（人教实验版）》特色：**重难点突破法**：名师导学，讲解细致完备，深入浅出，概括知识规律，介绍学科思想方法，提供对知识点理解、记忆的技巧。

**易错点辨析法**：概念辨析帮助您对概念有完整、深刻的认识；错例分析帮助您纠正习惯性错误，让您牢固灵活地掌握知识，形成能力。

**高效能解题法**：通过分析典型例题，从题型、解题思路、方法技巧等方面进行归类，采用一题多解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

**本章复习法**：针对全章的重点进行突破，强化章内知识综合。

由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，针对性强。

强化解题能力的培养。

**零距离备考法**：只有“平时如高考”，才能“高考如平时”。

《高效学习法：高中化学（必修2）（人教实验版）》架起教材与高考的桥梁，让您在平时的学习中走近高考、体验高考，以便高考时胸有成竹，从容应对。

## 书籍目录

第一章 物质结构元素周期律第一节 元素周期表重难点突破法解读元素周期表解读原子结构碱金属元素的相似性和递变性卤族元素知识导学易错点辨析法三素的概念辨析元素周期表学习误区警示高效能解题法同位素的常见题型元素的“位、构、性”关系举例零距离备考法元素周期表的高考预测与考点归纳第二节 元素周期律重难点突破法原子核外电子排布元素周期律粒子半径大小比较的规律元素的金属性、非金属性判断依据诠释元素周期表中的重点规律易错点辨析法元素周期律易错点分析拨开元素周期律中的迷雾高效能解题法原子结构典型例题活用内层电子数巧解元素推断题例析元素化合价规律在解题中的应用探究元素“位、构、性”推断题元素推断“题眼”归纳四种方法解决元素周期律的题目零距离备考法“元素周期律(表)”考点归纳第三节 化学键重难点突破法解读离子键和离子化合物解读共价键和共价化合物核心概念——化学键电子式的书写类型与应用解析离子化合物与共价化合物易错点辨析法化学键学习误区警示电子式书写的七大误区高效能解题法学会做“以一当十”的题剖析以电子数为知识背景的试题零距离备考法提炼教材透视化学键章末复习法本章知识梳理本章复习引导三大知识点复习提示破坏化学键的方式物质结构、元素周期律典题范例物质结构、元素周期律易错总结本章高效达标第二章 化学反应与能量第一节 化学能与热能重难点突破法化学能与热能知识点击易错点辨析法化学能与热能易错点辨析高效能解题法吸热、放热反应的判断三个角度例析能源零距离备考法“化学能与热能”考点归纳第二节 化学能与电能重难点突破法原电池难点知识解读从氧化还原原理分析原电池易错点辨析法原电池知识释疑原电池中的误区分析化学能与电能的易错点分析高效能解题法活学活用原电池三法突破电极反应的书写原电池正负极的判断方法零距离备考法高考中的“原电池”第三节 化学反应的速率和限度重难点突破法初识化学反应速率化学平衡易错点辨析法找出易错点把握考点对化学反应限度的几点理解高效能解题法例析化学反应速率探究影响化学反应速率的因素透析化学反应的限度零距离备考法化学反应的速率和限度考点例析章末复习法本章知识梳理化学反应与能量变化知识总结化学反应及能量变化的考查方式化学反应与能量变化的几类易错题型本章高效达标第三章 有机化合物第一节 最简单的有机化合物——甲烷重难点突破法从甲烷到烷烃同系物与同分异构体取代反应知多少易错点辨析法甲烷及烷烃易错点分析高效能解题法甲烷的特殊性及其应用有关甲烷的计算烷烃同分异构体的书写方法和考查方式零距离备考法剖析甲烷的常见考点……第四章 化学与自然资源的开发利用本书综合测试课本习题答案答案全析全解

编辑推荐

中国第一套杂志式教辅，讲述学习和考试的方法。

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>