

<<高中化学必修2>>

图书基本信息

书名：<<高中化学必修2>>

13位ISBN编号：9787512610880

10位ISBN编号：7512610882

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>

## <<高中化学必修2>>

### 内容概要

《高效学习法：高中化学（必修2）（山东科技版）》特点：**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）（山东科技版）》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。

## &lt;&lt;高中化学必修2&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 原子结构与元素周期律第1节 原子结构重难点突破法原子结构列表法比较元素、核素、同位素、同素异形体关注原子核外电子排布易错点辨析法关于原子结构的易错点高效能解题法破解原子结构推断题 挖掘隐含条件零距离备考法浅谈与原子结构有关的基础题解析与点评原子结构信息题原子结构考查的主旋律第2节 元素周期律和元素周期表重难点突破法元素周期律初探四种微粒半径比较的方法与原理将表融入心中原子序数确定的四种规律易错点辨析法不可忽视的几个问题高效能解题法活用内层电子数 巧解元素推断题先逐项分析 再有序综合点击 $X_mY_n$ 型原子序数的推断零距离备考法元素周期表的考查方式归纳例析元素化合价规律在解题中的应用第3节 元素周期表的应用重难点突破法元素周期表学习导航判断元素原子得失电子难易的方法碱金属、卤族元素性质的相似性、递变性与特殊性易错点辨析法原子结构与元素周期律中的误区高效能解题法元素推断“题眼”串串烧推断化学元素的常见类型和技巧略谈元素周期律信息题的解题思路零距离备考法元素周期律考题剖析元素推断题解法本章复习法本章知识梳理抓住本质理解四大性质设计实验 比较强弱设计实验探究规律章末高效达标第2章 化学键 化学反应与能量第1节 化学键与化学反应重难点突破法解读离子键把握关键点 学好共价键离子化合物与共价化合物的判断方法化学键与化学反应中的能量变化易错点辨析法释疑化学键离子键与共价键的关系化学键隐性知识点解读化学反应中的能量变化疑难辨析高效能解题法化学键典型例题点拨吸热或放热 判断依据在哪里零距离备考法化学键考点探析第2节 化学反应的快慢和限度重难点突破法化学反应的速率导学认识化学反应的限度理解概念 寻找规律——谈平衡状态的学习易错点辨析法影响反应速率的另类因素化学反应的特征思维启迪对化学反应限度的几点理解高效能解题法化学反应速率快慢的比较化学反应速率图像问题的解题技巧巧解化学平衡类试题零距离备考法高考中的“孪生姐妹”第3节 化学反应的利用重难点突破法氯气的制备要点扫描透过实质看电池透视原电池原理易错点辨析法原电池知识释疑化学能、电能易错知识辨析高效能解题法原电池正负极的判断方法怎样书写原电池的电极反应式介质对电极反应的影响活学活用原电池实验探究原电池例析原电池的回收利用零距离备考法常见气体的制取、收集及净化原电池考点及应对本章复习法本章知识梳理核心概念——化学键回顾要点 巩固知识章末高效达标第3章 重要的有机化合物第1节 认识有机化合物重难点突破法全面解读有机化合物甲烷面面观认识烷烃易错点辨析法透视取代反应化学式概念辨析高效能解题法聚焦同分异构体探析甲烷的特殊性及其应用有关甲烷燃烧的计算赏析烃分子式的求算方法……本书综合测试课本习题答案答案全析全解

<<高中化学必修2>>

编辑推荐

中国第一套杂志式教辅，讲述学习和考试的方法。

<<高中化学必修2>>

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>