

<<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：9787512610866

10位ISBN编号：7512610866

出版时间：2012-7

出版时间：团结出版社

作者：薛金星 编

页数：124

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）（江苏版）》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）（江苏版）》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。

<<高中化学必修2>>

书籍目录

专题1 微观结构与物质的多样性第一单元 原子核外电子排布与元素周期律重难点突破法原子核外电子的排布规律及其应用元素周期表知识概览元素周期律知识汇总粒子半径的大小比较聚焦元素的金属性和非金属性易错点辨析法疑点·盲点·难点原子结构与元素周期律中的误区高效能解题法列举法在化学中的应用推断化学元素的常见类型和技巧微粒半径大小的比较技巧零距离备考法元素周期表的高考预测及考点归纳元素周期律考点归纳第二单元 微粒之间的相互作用力重难点突破法解读离子键把握关键点学好共价键林林总总的电子式及书写分子间作用力和氢键易错点辨析法离子键与共价键的关系化学键学习误区警示化学键、分子间作用力及氢键高效能解题法最外层8e⁻结构判断化学键例题点拨零距离备考法提炼教材透视化学键氢键考题例析第三单元 从微观结构看物质的多样性重难点突破法认识常见同素异形体解读同素异形体与同分异构体易错点辨析法“两同”、“四素”辨析高效能解题法利用晶体的结构和性质判断晶体类型零距离备考法物质的多样性如何考查专题复习法专题知识梳理微观结构与物质的多样性专题复习导引三大知识点复习提示专题高效达标专题2 化学反应与能量转化第一单元 化学反应速率与反应限度重难点突破法化学反应速率导学认识化学反应的限度化学平衡状态的特征及判断标志易错点辨析法化学反应速率的误区警示是谁影响了化学反应速率对化学反应限度的几点理解高效能解题法考查反应速率的简单计算巧解化学平衡类试题题“探”化学反应速率与限度零距离备考法化学反应的速率和限度第二单元 化学反应中的热量重难点突破法《化学反应中的热量》知识概览放热反应与吸热反应聚焦热化学方程式易错点辨析法化学能与热能学习误区警示能量变化释疑高效能解题法吸放热反应的相关判断吸热或放热：判断依据在哪里零距离备考法化学反应中热量变化的考查第三单元 化学能与电能的转化重难点突破法三个角度学习化学能与电能的转化原电池要点、难点分析初识电解原理氧化还原反应与原电池判断电化学装置电极名称的方法如何书写原电池的电极反应式易错点辨析法化学能与电能学习误区警示“化学能与电能”问题释疑高效能解题法电极反应式书写技巧原电池原理及应用例谈原电池正负极的判断零距离备考法原电池在高考中的考查电解池在高考中的考查第四单元 太阳能、生物质能和氢能的利用重难点突破法新能源导学太阳能和生物质能的理解正朝我们走来的氢能易错点辨析法浅谈能源的等级划分高效能解题法“新能源”的利用考点归类零距离备考法太阳能、生物质能和氢能的利用在高考中的考查专题复习法专题知识梳理化学反应与能量转化复习概括专题高效达标专题3 有机化合物的获得与应用第一单元 化石燃料与有机化合物重难点突破法解读乙烯的结构与性质甲烷与乙烯的差异性苯的结构和性质同系物与同分异构体取代反应知多少……专题4 化学科学与人类文明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>