

<<高效学习法>>

图书基本信息

书名：<<高效学习法>>

13位ISBN编号：9787552209488

10位ISBN编号：7552209488

出版时间：2012-10

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：薛金星 编

页数：108

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>

<<高效学习法>>

内容概要

《清华北大学子·高效学习法：9年级化学（下）（山东教育版）》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。

重难点突破法：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。

单元复习法：针对本单元的重点进行突破，强化单元内知识综合。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“平时如中考”，才能“中考如平时”。

《清华北大学子·高效学习法：9年级化学（下）（山东教育版）》架起教材与中考的桥梁，让您在平时的学习中走近中考、体验中考，以便中考时胸有成竹，从容应对。

<<高效学习法>>

书籍目录

第七单元 常见的酸和碱第一节 酸及其性质重难点突破法学习酸更轻松 归纳梳理一表通点击浓硫酸稀释四大基本反应类型一表清易错点辨析法酸认知五大误区辨析轻松过“盐”定义关高效能解题法高效突破有关酸的探究题零距离备考法酸的性质两大考向点击第二节 碱及其性质重难点突破法常见碱归纳梳理易错点辨析法碱认知的三大误区高效能解题法二氧化碳与氢氧化钠溶液反应的探究知识迁移法解答NaOH和Ca(OH)₂的变质问题零距离备考法碱的性质两大考向点击第三节 溶液的酸碱性重难点突破法酸碱识别有法自制酸碱指示剂漫话pH易错点辨析法走出酸碱认知的八大误区对比四大要点明辨酸碱概念高效能解题法母题转化法探究pH在实际中的应用零距离备考法pH与STS结合的四大切入点第四节 酸碱中和反应重难点突破法澄清5个问题 把握1个实验易错点辨析法四问中和反应高效能解题法知识迁移法突破小和反应探究题零距离备考法盘点中和反应的六大中考题型本单元复习法单元知识梳理干燥剂大观园单元高效达标第八单元 海水中的化学第一节 海洋化学资源重难点突破法三点突破海洋化学资源易错点辨析法“可燃冰”问答知多少高效能解题法海水资源的综合利用例析零距离备考法两点突破海洋资源中考题第二节 海水“晒盐”重难点突破法四步解读饱和溶液与不饱和溶液全面理解溶解度抓住三个要点 全面突破粗盐提纯易错点辨析法溶解性、溶解度、溶解速率走出误区 远离“陷阱”抓住“四性”突破饱和溶液和不饱和溶液误区高效能解题法溶液试题中的图像零距离备考法一网打尽溶解度曲线题第三节 海水“制碱”重难点突破法纯碱的制取与性质盐的性质一览复分解反应面面观易错点辨析法生活中常见的盐知识归纳与辨析盐中的“一定”和“不一定”及似“是”而“非”高效能解题法例析纯碱的制取和性质有关纯碱的探究题突破零距离备考法海水“制碱”三考点本单元复习法单元知识梳理复习本单元需抓“五要点”Ca(OH)₂在溶液中的考点例析对比探究碳酸钠和碳酸氢钠的性质混合物的分离与提纯分离与提纯的主要方法单元高效达标第九单元 金属第一节 常见的金属材料重难点突破法纯金属与合金突破聚焦铁的冶炼实验易错点辨析法金属认知误区剖析金属铁的有关知识问与答高效能解题法一道有关CO习题的几种解法一氧化碳还原金属氧化物的特点及其应用有关含杂质类型题的计算方法零距离备考法掌握两考点 突破中考关金属冶炼的方法归纳及应用第二节 金属的化学性质重难点突破法金属化学性质归纳金属活动性顺序全攻略易错点辨析法置换反应概念辨析高效能解题法金属与盐溶液反应产物的判断金属与酸反应的图像分析有关金属计算题的巧妙解法零距离备考法金属活动性顺序的五种考法第三节 钢铁的锈蚀与防护重难点突破法金属的防护知识精要易错点辨析法“金属的锈蚀”问与答高效能解题法“金属锈蚀”探究考题例析零距离备考法“金属锈蚀”中考三视点本单元复习法单元知识梳理金属复习七个“三”常考常新的铁金属三大难点突破单元高效达标第十单元 化学与健康第一节 食物中的有机物重难点突破法有机物知识精要把握四个方面 学习糖类知识……本书综合测试课本习题答案答案全析全解

<<高效学习法>>

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>