

<<九年级化学下>>

图书基本信息

书名：<<九年级化学下>>

13位ISBN编号：9787530351772

10位ISBN编号：753035177X

出版时间：2006-1

出版时间：北京教育出版社

作者：薛金星 编

页数：122

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>

<<九年级化学下>>

内容概要

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，介绍化学思想方法，讲解类型试题的解题思路和方法，与你一起突破知识重点难点。在学法上为你提供知识点的记忆、理解技巧，提升你对知识的理解能力。

易错点辨析法 概念辨析帮助你对概念有更完整、深刻的认识；当你在学习上走入误区时，由名师为你指点迷津。

他们通过错例分析帮助你及时纠正习惯性错误，让你更牢固、灵活地把握解题规律。

高效能解题法 全面科学归纳各节的习题特点，总结解题规律，介绍解题方法。

通过典题例析，从题型、解题思路、解题方法等方面进行归类分析；揭示解题技巧，提升解题能力；采用“一题多解”，从不同角度给出不同的解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

零距离备考法 聚焦高考《考试大纲》，精讲近五年高考常考知识点；探究各知识点考查角度、命题方式、解题方法，强化应试能力；提供高考前沿信息及命题趋向，帮助学生全面备考。

本章复习法 针对本章的某个或几个重点进行突破、概括，由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，突出针对性和综合性；设10分钟反思提升，强调解题之后举一反三、触类旁通，强化能力培养。

<<九年级化学下>>

书籍目录

第一单元 化学改变了世界第一节 奇妙的化学重难点突破法化学研究的对象及作用知多少化学与社会发展的关系学习两变化,注意比较法化学变化韵语易错点辨析法突破两大误区,辨别两种变化走出直觉误区,感悟绿色化学高效能解题法有关化学研究内容的典例分析抓本质,定变化——物质变化典例分析零距离备考法链接新背景,辨析两变化化学前沿学科简介第二节 化学之旅重难点突破法科学探究六步两注意学会观察实验现象易错点辨析法描述和记录实验现象的三大注意事项高效能解题法控制变量法在科学探究中的作用科学探究就在身边科学探究解题六要素零距离备考法考向回顾与预测第三节 走进化学实验室重难点突破法仪器操作繁、碎、杂,借助口诀巧掌握实验基本操作n字诀通通透透说天平 原理读数和应用试管使用知识八问答化学实验安全常识易错点辨析法区分四组化学实验用语两析“天平平衡的调节”纠正错误规范操作高效能解题法图示法巧解两类量筒读数问题归纳法突破实验操作的六种题型零距离备考法轻松“走近”实验基本操作题归纳总结,透视考点——有关量筒知识的考点透视本单元复习法抓住四个要点,锁定一个单元常见化学实验仪器及基本操作一表通单元高效达标10分钟反思提升第二单元 水和溶液第一节 水分子的运动重难点突破法澄清六个问题,突破水的三态变化及天然循环两小、一动、一空隙,分子性质巧记忆过滤和蒸馏操作细细谈自来水的净化过程《水的净化》五大知识盘点易错点辨析法过滤操作中的“一、二、三”纯净物与混合物判断有法六问硬水与软水高效能解题法紧扣教材,深化拓展——水的净化解题有法零距离备考法直击分子性质考查的四种命题方式第二节 水的分解与合成重难点突破法直击重点,突破难点——水的电解实验解读洁净的燃料——氢气“我们”并不神秘——分子和原子知识导学表解物理性质与化学性质的区别与联系易错点辨析法质疑求真,走出电解水实验的误区化合反应与分解反应对对碰第三单元 我们周围的空气第四单元 燃烧与燃料第五单元 常见的酸和碱答案全析全解课本习题答案

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>