

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787533876869

10位ISBN编号：7533876865

出版时间：2008-10

出版时间：留良吾、姚勇军 浙江教育出版社 (2008-10出版)

作者：留良吾，姚勇军 著

页数：326

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>

前言

从2009年起,浙江省理科综合高考试卷将自主命题,这对如何加深理解《浙江省普通高中新课程实验学科教学指导意见》和《浙江省普通高中新课程实验第一阶段工作方案》提出了更高的要求。

为方便师生更好地把握2009年化学高考的考试内容,更为高效、针对性地应对高考,浙江教育出版社邀请了全省范围内有着多年教学经验的特、高级教师编写了《新课程高考专项复习化学》一书。

全书对浙江省高中化学知识进行了系统梳理,分为“复习指南”“巩固提高”两册。

“复习指南”强调知识系统,“巩固提高”倚重课外训练,两者相辅相成。

“复习指南”一书将高中化学知识分为五个部分,并以“单元”为基本单位进行编写。

单元间既紧密联系,又相互独立,可自由选择学习。

每单元开始部分的“知识网络”将该单元的化学知识浓缩成有规律的、易于理解的框架图,起到统领作用。

“考点解读”则顺从框架中的脉络,简洁阐述高考化学的要点知识,并适当地提供了一些学生作答的空格,可让学生更快地把握知识要点。

在知识解读中,编写教师穿插了不少思考题。

这些思考题都是紧跟相关知识点之后的,从而方便学生及时检查自己的知识结构。

“巩固提高”一书则整理收集了许多具有启迪性的试题,帮助学生消化“复习指南”中的知识点,起到查漏补缺的作用。

为方便师生使用,“巩固提高”一书特别装订成了活页。

内容概要

《新课程高考专项复习·化学(套装共2册)》为套装书,分别包括:《新课程高考专项复习·化学(复习指南)》、《新课程高考专项复习·化学(巩固提高)》。

《新课程高考专项复习·化学(套装共2册)》对浙江省高中化学知识进行了系统梳理,分为“复习指南”“巩固提高”两册。

“复习指南”强调知识系统,“巩固提高”倚重课外训练,两者相辅相成。

“复习指南”一书将高中化学知识分为五个部分,并以“单元”为基本单位进行编写。

单元间既紧密联系,又相互独立,可自由选择学习。

每单元开始部分的“知识网络”将该单元的化学知识浓缩成有规律的、易于理解的框架图,起到统领作用。

“考点解读”则顺从框架中的脉络,简洁阐述高考化学的要点知识,并适当地提供了一些学生作答的空格,可让学生更快地把握知识要点。

在知识解读中,编写教师穿插了不少思考题。

这些思考题都是紧跟相关知识点之后的,从而方便学生及时检查自己的知识结构。

“巩固提高”一书则整理收集了许多具有启迪性的试题,帮助学生消化“复习指南”中的知识点,起到查漏补缺的作用。

为方便师生使用,“巩固提高”一书特别装订成了活页。

<<化学>>

书籍目录

《新课程高考专项复习·化学(复习指南)》目录：第一部分 基本机会单元1 丰富多彩的化学物质单元2 常见的化学符号单元3 化学中的常用计量单元4 氧化还原反应单元5 化学反应与能量变化第二部分 基础理论单元6 人类对原子结构的认识单元7 元素周期律与周期表单元8 微粒间的相互作用力及晶体类型单元9 化学反应速率及其影响因素单元10 化学反应的方向和限度单元11 化学平衡移动原理及其应用单元12 化学反应速率和化学平衡的图象单元13 化学平衡的有关计算单元14 强、弱电解质与电离平衡单元15 水的电离和溶液的pH单元16 盐类水解、沉淀溶解平衡及其应用单元17 离子反应、离子方程式的书写及其正误判断单元18 离子共存及离子浓度大小的比较单元19 化学能与电能的相互转化第三部分 元素及其化合物单元20 氯、溴、碘及其化合物单元21 硫及其化合物单元22 氮及其化合物单元23 碳、硅及其化合物单元24 非金属活动性及其综合运用单元25 钠及其化合物单元26 镁及其化合物单元27 铝及其化合物单元28 铁、铜及其化合物单元29 金属活动性及金属综合单元30 有关图象问题的计算单元31 无机化工基础知识单元32 元素及其化合物的综合推断单元33 有关化学方程式的基础计算第四部分 有机化学基础单元34 认识有机化合物单元35 有机物的结构与分类单元36 常见的烃单元37 烃的衍生物单元38 生命活动的物质基础及合成材料单元39 有机化学反应类型单元40 有机物的合成方法单元41 有机化学的有关计算单元42 有机物的综合推断单元43 典型有机物的制取和鉴别第五部分 实验化学单元44 常用仪器的使用和常用药品的存取单元45 化学实验基本操作与实验安全单元46 离子性质、物质的检验及鉴别单元47 物质的分离与提纯单元48 常见气体物质的实验室制取与检验单元49 定量实验与误差分析单元50 简单实验设计和评价单元51 综合实验《新课程高考专项复习·化学(巩固提高)》目录：单元1 丰富多彩的化学物质单元2 常见的化学符号单元3 化学中的常用计量单元4 氧化还原反应单元5 化学反应与能量变化单元6 人类对原子结构的认识单元7 元素周期律与周期表(一)单元7 元素周期律与周期表(二)单元8 微粒间的相互作用力及晶体类型单元9 化学反应速率及其影响因素单元10 化学反应的方向和限度单元11 化学平衡移动原理及其应用单元12 化学反应速率和化学平衡的图象单元13 化学平衡的有关计算单元14 强、弱电解质与电离平衡单元15 水的电离和溶液的pH单元16 盐类水解、沉淀溶解平衡及其应用单元17 离子反应、离子方程式的书写及其正误判断单元18 离子共存及离子浓度大小的比较单元19 化学能与电能的相互转化(原电池原理)单元19 化学能与电能的相互转化(电解原理)单元20 氯、溴、碘及其化合物单元21 硫及其化合物单元22 氮及其化合物单元23 碳、硅及其化合物单元24 非金属活动性及其综合运用单元25 钠及其化合物单元26 镁及其化合物单元27 铝及其化合物单元28 铁、铜及其化合物单元29 金属活动性及金属综合单元30 有关图象问题的计算单元31 无机化工基础知识单元32 元素及其化合物的综合推断单元33 有关化学方程式的基础计算单元34 认识有机化合物单元35 有机物的结构与分类单元36 常见的烃单元37 烃的衍生物单元38 生命活动的物质基础及合成材料单元39 有机化学反应类型单元40 有机物的合成方法单元41 有机化学的有关计算单元42 有机物的综合推断(一)单元42 有机物的综合推断(二)单元43 典型有机物的制取和鉴别单元44 常用仪器的使用和常用药品的存取单元45 化学实验基本操作与实验安全单元46 离子性质、物质的检验及鉴别(一)单元46 离子性质、物质的检验及鉴别(二)单元47 物质的分离与提纯单元48 常见气体物质的实验室制取与检验单元49 定量实验与误差分析单元50 简单实验设计和评价单元51 综合实验(一)单元51 综合实验(二)

<<化学>>

章节摘录

插图：

编辑推荐

《新课程高考专项复习·化学(套装共2册)》：系统梳理考点模拟实战训练

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>