

<<新编中学化学解题方法全书>>

图书基本信息

书名：<<新编中学化学解题方法全书>>

13位ISBN编号：9787560334974

10位ISBN编号：7560334970

出版时间：2012-4

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：李常龙 编

页数：272

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>

<<新编中学化学解题方法全书>>

内容概要

《新编中学化学解题方法全书（高1版）》以专题的形式对初中数学中的重点、难点进行了归纳、总结，涵盖面广，可使学生深入理解数学概念，灵活使用解题方法，可较大幅度地提高学生在各类考试中的应试能力，适合初中师生阅读。

书籍目录

第一章 从实验学化学怎样掌握化学实验的基本操作怎样对混合物进行分离提纯怎样理解“物质的量”这个物理量怎样理解气体摩尔体积怎样突破阿伏加德罗常数(N_A)怎样应用阿伏加德罗定律怎样求算气体的相对分子质量怎样掌握物质的量浓度的相关计算怎样掌握不同浓度溶液混合的技法怎样配制一定物质的量浓度的溶液第二章 化学物质及其变化怎样准确地把握物质分类的相关内容怎样解决分散系相关内容的疑点怎样正确书写离子反应方程式怎样准确判断溶液中离子是否能够大量共存怎样书写涉及“某种物质过量”的离子反应方程式怎样消除氧化还原反应基本概念学习的疑点怎样判断物质氧化性或者还原性的强弱怎样解决有关氧化还原反应的计算问题怎样配平氧化还原反应方程式第三章 金属及其化合物怎样消除金属钠学习的疑点怎样消除金属铝、铁和铜的性质学习中的疑点怎样区分钠的两种氧化物的性质怎样掌握氧化铝的性质怎样突破铁的重要氧化物学习中的难点怎样实现 Fe^{2+} 和 Fe^{3+} 之间的相互转化怎样突破氢氧化铝的性质怎样突破铜的化合物学习的重点怎样制备氢氧化亚铁怎样突破关于“铁元素”的框图推断题怎样解决苏打与小苏打学习中的疑点怎样实现铝三角之间的相互转化怎样突破涉及 $Al(OH)_3$ 沉淀的计算怎样解决 Na_2O_2 的相关计算问题怎样解决铝及其化合物的图象及计算怎样解物质的量用于化学方程式的计算怎样突破混合组分判断怎样突破一种反应物过量的计算怎样使用十字交叉法第四章 非金属及其化合物怎样掌握“硅”特殊的性质怎样消除 SiO_2 学习中的疑点怎样突破硅酸盐与无机非金属材料学习的难点怎样区分液氯与氯水性质的不同怎样掌握氯气的制备、收集方法怎样消除氯气氧化性和漂白性学习中的疑点怎样掌握“漂白粉”的性质怎样检验怎样消除卤素学习中的疑点怎样消除二氧化硫漂白性学习中的疑点怎样掌握二氧化硫的化学性质怎样鉴别 SO_2 与 CO 怎样消除环境污染学习中的疑点怎样掌握浓硫酸的特性怎样检验 SO_2 怎样消除 NO_2 学习中的疑点怎样解决 NO 、 NO_2 与水反应的计算问题怎样解决 NO_2 和 O_2 的混合气体与水反应的计算怎样解决 NO 和 O_2 的混合气体与水反应的计算怎样消除硝酸性质学习中的疑点怎样掌握氨气的性质与氨气的检验方法怎样进行氨的喷泉实验怎样制取氨气怎样掌握铵盐的性质怎样在化学计算中应用守恒法怎样突破无机框图推断题.....第五章 物质结构 元素周期律第六章 化学反应与能量第七章 有机化合物第八章 化学与自然资源的开发利用

<<新编中学化学解题方法全书>>

编辑推荐

《新编中学化学解题方法全书（高1版）》具有广谱性，适合于各种版本教材。

《新编中学化学解题方法全书（高1版）》具有多效性，适合于高考、会考、课内及课外学习。群贤毕至的作者阵容、雪中送炭的编写意图、锦上添花的出版定位、密不容针的方法梳理、俯首可拾的点滴知识、丰富多彩的生活应用。

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>