<<高中化学>>

图书基本信息

书名:<<高中化学>>

13位ISBN编号:9787801966377

10位ISBN编号:7801966376

出版时间:2008-5

出版时间:中国出版集团,现代教育出版社

作者:钟山编

页数:254

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>>

内容概要

《专题小课本·专题全解:高中化学·元素与无机物》是以"小单元专题学习法"为依据编撰的图书。

《专题小课本·专题全解:高中化学·元素与无机物》知识点、考点选编清晰准确,专题划分具体实用,内容讲解一步到位。

相信《专题小课本·专题全解:高中化学·元素与无机物》对您调整学习策略,改善学习方法,提升知识运用能力和问题解决能力会有很大帮助;选本丛书会让您的学习变得轻松、快乐,相信本丛书会成为您实现理想的阶梯梦想的桥梁。

<<高中化学>>

书籍目录

名师寄语基础提升篇第一章 金属及其化合物第一单元 钠及其化合物方法·技巧疆过氧化钠的性质及应用CO2与Na0H溶液反应产物的判断第二单元 镁、铝及其化合物方法·技巧解A13+、AIO2、AI(OH)3等有关的图像问题的方法铝及其化合物与强酸、强碱的反应第三单元 铁、铜及其化合物方法·技巧Fe、Fe2+、Fe2+的转化关系的应用铁及其化合物的有关实验Fe与硝酸反应的有关计算第四单元金属的通性及其冶炼方法·技巧金属活动性顺序的理解和应用常见金属的冶炼本章综合提升第二章非金属及其化合物第一单元 碳及其化合物方法·技巧CO与C02性质的常用简化处理方法第二单元 氮及其化合物方法·技巧含氮化合物组成的判断方法氮氧化合物与H2O反应体积差量法铜与硝酸反应的计算第三单元 硫及其化合物方法·技巧SO2的性质及应用方法浓H2s04的特性so2、so2的检验方法第四单元 氯及其化合物方法·技巧氯气的有关问题处理方法卤索性质的迁移应用——卤素互化物和拟卤素海水中提的方法本章综合提升专题提升篇第三章 专题思想方法第一单元 元素及其化合物相互转化思想第二单元 化学计算中常用的数学方法第三单元 化学中常见的守恒思想第四单元 金属性强弱判断的常用方法第五单元 常见离子的检验技巧和方法第六单元 无机推断常用方法第四章 专题高考热点第一单元 元素及其化合物反应原理的综合应用第二单元 课本实验探究第三单元 根据新信息设计实验第四单元 化学与STSE型的综合专题速记清单

<<高中化学>>

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