<<清华北大学子·高效学习法(9年>>

图书基本信息

书名: <<清华北大学子·高效学习法(9年级下)>>

13位ISBN编号:9787552209501

10位ISBN编号:755220950X

出版时间:2012-10

出版时间:北京出版集团公司,北京教育出版社

作者:薛金星编

页数:116

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

<<清华北大学子·高效学习法(9年>>

内容概要

《清华北大学子·高效学习法:9年级化学(下)(科学版广东教育版)》针对全章的重点进行突破,强化章内知识综合。

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。

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。

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。

<<清华北大学子·高效学习法(9年>>

书籍目录

第六章 金属6.1 金属材料的物理特性重难点突破法合金知识一点通易错点辨析法金属认知误区剖析高 效能解题法高效突破金属性质与用途关系零距离备考法金属材料的考点突破6.2 金属的化学性质重难点 突破法辨析比较学金属"两点"突破置换反应金属活动性顺序全攻略易错点辨析法金属性质认知误区 剖析高效能解题法金属与金属化合物溶液反应产物的判断金属与酸反应的图像分析三法突破金属计算 题比较金属活动性有高招零距离备考法金属活动性考查之四题型6.3 金属矿物与冶炼重难点突破法聚焦 铁的冶炼实验易错点辨析法金属铁的有关知识问与答氧化性认知误区剖析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金属冶炼的两大题型集萃零距离备考法一氧 化碳还原性考查新热点6.4 珍惜和保护金属资源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 " 探究题例析零距离备考法金属锈蚀中考两大动向本章复习法本 章知识梳理复习本章六个"三"常考常新的金属中考天平题常见题型及解法探究本章高效达标第七章 溶液7.1 溶解与乳化重难点突破法物质溶解知识精要水溶液的性质从 " 溶 " 说起通通透透说乳化易错点 辨析法学溶液莫误解悬浊液、乳浊液、溶液的比较高效能解题法溶质溶剂判断六法溶液的组成考点例 析控制变量法研究影响物质溶解速率的因素零距离备考法溶液考查三视点乳化现象中考中的两种题 型7.2 物质溶解的量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易错点辨析法相近相 似概念比较走出误区远离"陷阱"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7.3 溶液浓稀的表示重难点突破法溶质质量分数知识精要三点突破配制一定溶质质量分数的溶液轻松 应对溶液配制误差易错点辨析法溶解度与溶质质量分数的比较溶质质量分数易错点分析高效能解题法 反应后所得溶液中溶质质量分数计算方法零距离备考法溶质质量分数的计算中考这样考7.4 结晶现象重 难点突破法三个方面话结晶混合物分离的两种方法过滤操作一点通易错点辨析法结晶误区种种高效能 解题法生石灰的特殊性在结晶中的应用从海水晒盐了解结晶的方法零距离备考法数形结合话结晶两种 题型要理清本章复习法本章知识梳理CaO的"陷阱"溶液计算题型透析抓住规律提高效率"一脉相承 "三实验溶液中的"分"与"合"本章高效达标第八章 常见的酸、碱、盐8.1 溶液的酸碱性重难点突 破法多姿多彩的指示剂话说pH易错点辨析法pH测定的四种误区高效能解题法有关溶液酸碱性的典型 例题零距离备考法常考常新的pH考题8.2 常见的酸和碱重难点突破法比较法学习酸的性质浓酸使用注 意事项氢氧化钙与氢氧化钠碱的化学性质一表通易错点辨析法有关酸、碱、盐的组成及判断辨析高效 能解题法二氧化碳与氢氧化钠溶液反应的探究轻松解答有关"石灰"题零距离备考法酸碱性质三考查 实验探究是热点8.3 酸和碱的反应重难点突破法"中和反应"实验的问与答易错点辨析法走出酸和碱反 应的误区高效能解题法六法验证中和反应中和反应题型解读零距离备考法酸碱中和反应考点扫描8.4 常 见的盐重难点突破法生活中常见的盐一表通全面掌握复分解反应......第九章 现代生活与化学

<<清华北大学子·高效学习法(9年>>

编辑推荐

黎明的曙光刚刚划破草原的夜空 羚羊猛然惊醒:赶快跑 如果慢了,就可能被狮子吃掉 羚羊起身就跑,向着太阳飞奔而去 狮子也惊醒了:赶快跑 如果慢了,就可能会饿死 狮子奋起狂追,向着羚羊飞驰而去 无论是自然界兽中之王,还是大草原上食草的羚羊 都意识到

一个问题:速度决定生存 那么你是否意识到:什么决定速度 那就是高效!

<<清华北大学子・高效学习法(9年>>

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