

<<倍速学习法>>

图书基本信息

书名：<<倍速学习法>>

13位ISBN编号：9787513105675

10位ISBN编号：7513105677

出版时间：2012-4

出版时间：开明出版社

作者：刘增利 编

页数：184

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>

<<倍速学习法>>

内容概要

构建有效学习 教材核心知识透析 高考考点综合运用 典例变式互动多解 题型考向靶心预测

## &lt;&lt;倍速学习法&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 从实验学化学第一节 化学实验基本方法拓展1 粗盐的提纯拓展2 物质检验的方法考点1 化学实验安全考点2 化学实验的基本操作方法考点3 物质的分离和提纯考点4 物质的鉴别考点5 化学实验基本方法的综合应用考法1 物质的鉴别考法2 化学实验安全考法3 物质的分离考法4 化学实验基本操作第二节 化学计量在实验中的应用拓展1 气体的相对分子质量相关计算拓展2 物质的量浓度的相关计算拓展3 配制一定物质的量浓度溶液实验的误差分析考点1 有关阿伏加德罗常数的判断考点2 有关物质的量的计算考点3 配制一定物质的量浓度的溶液考点4 物质的量计算与化学基本定律的综合应用考法1 阿伏加德罗常数考法2 物质的量浓度相关计算考法3 物质的量相关计算全章 专题归纳剖析专题一 利用守恒法解题专题二 阿伏加德罗定律及其推论第二章 化学物质及其变化第一节 物质的分类拓展1 三种常见分散系的比较拓展2 氧化物的分类拓展3 分散系的分离考点1 物质的分类方法考点2 胶体的制备考点3 胶体的性质考点4 物质的分类及其应用考法1 物质的分类考法2 溶液和胶体第二节 离子反应拓展1 离子方程式的正误判断拓展2 溶液中离子大量共存的判断拓展3 离子反应的应用考点1 电解质与非电解质的判断考点2 酸、碱、盐在水溶液中的电离考点3 离子能否大量共存的判断考点4 离子方程式正误的判断考点5 与物质的量有关的离子方程式的书写考法1 离子反应发生的条件考法2 离子方程式的判断考法3 离子共存第三节 氧化还原反应拓展1 氧化还原反应的基本规律拓展2 氧化性、还原性强弱的判断拓展3 氧化还原反应方程式的配平考点1 氧化还原反应的特征考点2 氧化性、还原性的判断考点3 氧化剂、还原剂的使用考点4 电子守恒及其应用考点5 氧化还原反应综合题考法1 氧化还原相关概念考法2 电子守恒及其应用考法3 氧化性、还原性的判断考法4 氧化还原反应规律的应用全章 专题归纳剖析专题一 溶液中的离子共存问题专题二 电子守恒与电荷守恒第三章 金属及其化合物第一节 金属的化学性质拓展1 金属与水反应的一般规律拓展2 钠与酸、碱、盐的水溶液的反应规律拓展3 金属活动性顺序与金属的冶炼考点1 金属与非金属的反应考点2 金属与酸和水的反应考点3 铝与酸、碱的反应……第四章 非金属及其化合物学段水平测试参考答案及点拨附录一 教材问题及课后习题答案与提示附录二 化学要点速记

<<倍速学习法>>

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>