

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787535176394

10位ISBN编号：7535176399

出版时间：2012-3

出版时间：湖北教育出版社

作者：王后雄

页数：296

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>

## 内容概要

《高考标准教材：化学》是根据高考知识、能力、题型、方法、标答等确定的规则，系统反应学科内容、题型特点、解题方法及考试技术的教学用书，是指导学生学习和考试的准则，是提高学生考试能力和考试成绩的保障。

本丛书是全国教育考试“十一五”规划课题的应用成果，相信能帮助广大的考生开启高考成功之门！

《高考标准教材：化学》以最新考纲为依据，从专题出发，以考点为核心，对高考考点进行充分解读与拓展，从母题及变式题型中揭示命题规律，警示易误点，解剖疑难点。

对高考真题进行科学归纳，对高考必考、可考题型进行系统预测，并为考生训练提供实用、有效的答题方案指导和规范的标准答案。

选用《高考标准教材：化学》，激发备考兴趣，提高复习效率，创造优异成绩。

## 书籍目录

必考内容第一单元 化学基本概念专题1 物质的量气体摩尔体积考点1 物质的量及其单位题型1 物质的量、摩尔等概念的辨析题型2 有关阿伏加德罗常数的考查考点2 气体摩尔体积题型1 气体摩尔体积的含义与计算题型2 阿伏加德罗定律及其推论考点3 以物质的量为中心的有关计算题型1 以物质的量为中心的各物理量之间的关系题型2 求气体相对分子质量(摩尔质量)考点4 物质的量应用于化学方程式的计算题型1 根据化学方程式计算的一般方法题型2 过量问题五年真题集训专题2 物质的量在化学实验中的应用考点1 溶解度题型1 饱和溶液与不饱和溶液题型2 溶解度及溶解度曲线考点2 物质的量浓度及其计算题型1 物质的量浓度的含义及简单计算题型2 物质的量浓度、质量分数、溶解度的相互转换考点3 一定物质的量浓度溶液的配制题型1 配制一定物质的量浓度溶液的操作题型2 误差分析考点4 溶液稀释或混合的有关计算题型1 溶液稀释(混合)时有关浓度的计算题型2 溶液等质量(或等体积)混合时浓度的计算五年真题集训专题3 物质的组成、性质和分类考点1 物质的组成、性质与变化题型1 组成物质的微粒题型2 纯净物与混合物题型3 物理变化、化学变化的判断考点2 物质的分类题型1 物质的分类题型2 酸、碱、盐和氧化物的含义及相互关系考点3 分散系、胶体题型1 分散系及其分类题型2 胶体的制备及胶体在生活中的应用五年真题集训专题4 离子反应考点1 电解质和非电解质题型1 有关概念辨析题型2 溶液导电性的强弱(或变化)分析考点2 离子反应及离子方程式题型1 离子方程式的意义题型2 离子方程式的书写题型3 离子方程式的正误判断考点3 与“量”有关的离子方程式的书写及正误判断题型1 判断离子反应与量是否有关题型2 与“量”有关的离子方程式的书写及正误判断考点4 离子共存及离子推断题型1 离子共存题型2 离子的推断五年真题集训专题5 氧化还原反应考点1 氧化还原反应的有关概念题型1 氧化还原反应的判断题型2 氧化还原反应有关概念的辨析题型3 电子转移数目的确定及表示方法考点2 氧化性、还原性的强弱判断题型1 判断物质氧化性、还原性的强弱题型2 判断氧化还原反应能否发生考点3 氧化还原反应规律及其应用题型1 物质具有氧化性、还原性的判断题型2 氧化还原反应产物的判断考点4 氧化还原反应方程式的配平及计算题型1 氧化还原反应方程式的配平题型2 氧化还原反应的有关计算五年真题集训专题6 化学反应与能量考点1 化学反应中的能量变化题型1 有关概念的是非辨析题型2 反应热大小的比较考点2 热化学方程式题型1 热化学方程式的意义题型2 热化学方程式的书写及正误判断考点3 燃烧热和中和热题型1 燃烧、中和热的含义及表达……选考内容选修1 化学与生活选修2 化学与技术

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>