

<<考试高手化学高中手册>>

图书基本信息

书名：<<考试高手化学高中手册>>

13位ISBN编号：9787807240556

10位ISBN编号：7807240555

出版时间：2005-5

出版时间：京华出版社

作者：强利

页数：292

字数：220000

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>

<<考试高手化学高中手册>>

内容概要

新出版的《考试高手手册》系列丛书以国家课程标准为编写依据，参考现行的各种版本教材，对学生所学的基本知识做了系统的归结和总结。

该系列手册与一般手册的不同之处在于它不仅是应知应会知识点定义、概念的简单罗列，还对知识的重点、难点做了详尽的讲解，并有相当数量的典型例题佐以验证，达到举一反三灵活运用功效。

该系列手册有以下几个特点： 1.知识点（团）100%全扫描； 2.条理清晰，语言简洁，讲解详尽； 3.例题典型，贴近中、高考。

可以说，该系列手册不但是查阅知识的工具书，还是学懂吃透知识点的教材，确实是名副其实的“考试”手册。

<<考试高手化学高中手册>>

书籍目录

第一篇 化学用语 一、元素符号 1 元素符号及名称 二、化学式和化合价 2 化学式 3 化合价 4 物质的命名 三、化学方程式 5 质量守恒定律 6 化学方程式 四、电离方程式 7 电离方程式 综合例题 第二篇 基本概念和原理 一、物质的组成和结构 8 分子 9 原子 10 离子 11 元素 二、物质的分类 12 混合物和纯净物 13 单质和化合物 14 氧化物 15 酸、碱、盐 16 常见物质俗称、名称、化学式 三、物质的变化 17 物理变化和化学变化 18 燃烧 19 化学反应类型 20 氧化——还原反应 四、溶液 21 溶液、溶质、溶剂 22 饱和溶液和不饱和溶液 23 溶解度 24 结晶 25 溶质质量分数 26 酸碱盐溶液 综合例题 第三篇 元素化合物 一、重要物质的性质..... 二、单质、氧化物、酸碱盐 第四篇 化学实验 一、化学实验常用仪器 二、化学实验基本操作 三、气体的制备 四、物质的检验 五、混合物的分离和除杂 六、物质的推断 第五篇 化学计算 一、关于化学式的计算 二、关于化学方程式的计算 三、关于溶液的计算 四、综合计算 第四篇 附录

<<考试高手化学高中手册>>

编辑推荐

根据教育部最新《课程标准》编写，初中知识点100%全扫描。

该手册与一般手册的不同之处在于它不仅是应知应会知识点定义、概念的简单罗列，还对知识的重要、难点做了详尽的讲解，并有典型例题佐以验证。
一册在手三年适用。

<<考试高手化学高中手册>>

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>