

<<化学中考知识点汇编>>

图书基本信息

书名：<<化学中考知识点汇编>>

13位ISBN编号：9787806998496

10位ISBN编号：7806998497

出版时间：2009-1

出版时间：哈尔滨出版社

作者：吕兆成

页数：236

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>

<<化学中考知识点汇编>>

内容概要

《数学中考知识点汇编》精选、精编、精析、精解，全书分为数与代数、空间与图形、统计与概率、综合运用四部分。
并附有参考答案。

<<化学中考知识点汇编>>

书籍目录

第一部分 基本概念和基本原理 一、物质的组成和构成 二、物质的分类 三、物质的变化和性质 (一)物质的变化 (二)物质的性质 四、化学用语化学量 (一)元素符号化学式 (二)化学方程式 (三)化学量 五、溶液第二部分 元素及其化合物 一、单质化合物的性质和用途 二、常见的酸、碱、盐及其与单质氧化物的关系 三、化学与生活第三部分 化学实验 一、常见的化学仪器使用及基本实验操作 二、气体的制备及有关性质 三、混合物的分离、除杂与提纯 四、物质的检验及推断 五、实验设计及方案评价 (一)制备实验的方案设计 (二)性质实验的设计 (三)实验的分析与评价 六、科学探究 七、开放性命题 (一)化学与环保 (二)化学与科技 (三)化学与信息 八、比较分析 九、理化综合 (一)化学与能量 (二)化学与力学 (三)化学与电学 (四)其他类综合第四部分 化学计算 一、有关化学式的计算 二、有关溶液的计算 三、有关化学方程式的计算 四、化学基本计算的简单综合第五部分 真题演练 一、四川省自贡市2008年初中毕业暨升学考试 二、2008年长春市中考化学综合试题 三、山东省2008年中等学校招生考试第六部分 参考答案第七部分 附录 一、知识总结 二、生活中的化学

章节摘录

一、统计 (一) 数据描述 方法与规律 折线图、条形图的特点：可以显示多组数据的多向比较。

折线图与条形图均可以显示每组的具体数据，折线图能更直接地反映出数据的变化趋势。

直方图的特点：直方图能够显示各组频数分布的情况且易于显示各组之间频数的差别。

直方图与条形图的区别：直方图中各矩形之间没有空隙，且通常用于各组数据个数的多少，条形图中各矩形之间留有空隙，条形图反映的是数据的量的大小。

画扇形图的步骤：先求出各部分占总体的百分比，利用“圆·心角的度数=百分比×360度”求出每部分的圆心角度数，用量角器画出各个圆心角。

扇形统计图的特点：在半径一定时，其圆心角度数越大，这部分所占比例越大。

直方图的制作方法：计算极差（最大值与最小值），确定组距与组数，填写频数分布表，作直方图。

频数折线图的制作方法：在频数分布直方图的基础上，利用取组中值等方法来直接制作。

.....

<<化学中考知识点汇编>>

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>