

<<公式定理大全·高中化学即时查>>

图书基本信息

书名：<<公式定理大全·高中化学即时查>>

13位ISBN编号：9787111317470

10位ISBN编号：7111317475

出版时间：1970-1

出版时间：机械工业

作者：冯建设 编

页数：378

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

《公式定理大全·高中化学即时查(新课标)》是为了帮助高中学子驾驭高中化学公式、定理,我们深入研究“新课标”高中化学,统揽了最新高考考试说明的全部考点,以全新的理念及方式,科学的态度和策略。

书籍目录

前言第一部分基本概念1.1物质的组成、性质和分类2元素分子原子离子原子团 OH 和 OH^- 的异同核素元素、核素和同位素的区别分子晶体常见的分子晶体原子晶体常见的原子晶体离子晶体金属晶体各种晶体熔、沸点的判断同位素同素异形体同分异构体同系物物理变化化学变化中学化学之“化”混合物纯净物纯净物和混合物的概念理解易错点单质化合物氧化物氧化物的分类酸性氧化物碱性氧化物两性氧化物酸酐酸性氧化物和酸酐的关系酸性氧化物和碱性氧化物分别与非金属氧化物、金属氧化物的对应关系酸及其分类碱及其分类盐及其分类化学用语元素相关符号化合价原子结构示意图的书写分子式(化学式)结构式结构简式化学方程式电离方程式电离方程式的写法及注意事项电极反应方程式1.2溶液与分散系分散系分散系的分类三种分散系的对比胶体胶体的物理性质胶体的丁达尔效应胶体的电泳现象胶体粒子的带电规律胶体的布朗运动胶体的介稳性胶体的渗析渗析与渗透的区别过滤与渗析的异同血液透析原理物理分散法制备胶体水解法制备胶体净水剂及其作用原理鉴别不同分散系的方法胶体的应用溶液饱和溶液不饱和溶液溶解度温度对溶解度的影响溶解度曲线结晶结晶水结晶水合物风化潮解1.3化学中的常用计量物质的量阿伏加德罗常数摩尔物质的量、阿伏加德罗常数与粒子数(n)之间的关系摩尔质量摩尔质量与相对分子质量、相对原子质量的区别与联系决定物质体积大小的因素气体摩尔体积标准状况标准状况下的气体摩尔体积.....

编辑推荐

课堂学习不必疲于记录公式、定理，课后复习不必愁于缺少公式、定理的拓展。

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>