

图书基本信息

书名：<<高中化学知识全表-考前急速60秒大冲刺>>

13位ISBN编号：9787801386311

10位ISBN编号：7801386310

出版时间：2006-7

出版时间：海豚出版社

作者：王兰举

页数：239

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

根据近年各地的中考试题分析，基础知识部分所占的比重逐年增加，一般为70%~80%。本套书将数学、物理、化学、的概念、公式、定理按条目归整，并配编例题进行全面讲解；将语文、英语知识汇编成各类表格，方便平日随时记忆、随身查阅，进行对比性学习。另外，在临近考试前，本套书更可作为学生的强化记忆手册，让你信心倍增！

书籍目录

第一部分 基本概念、基本理论 第一章 化学反应及其能量变化 1 氧化还原反应的基本概念 2 氧化还原反应过程的表示方法 3 氧化还原反应的类型 4 氧化还原方程式的配平 5 氧化还原反应的规律 6 化合价变化规律 7 氧化还原反应的有关计算 8 离子反应的基本概念 9 离子反应 10 离子方程式 11 离子共存问题 12 离子反应方程的应用 13 化学反应中的能量变化 14 燃料的充分利用 15 新能源 第二章 物质的量 1 物质的量与摩尔质量 2 阿伏加德罗常数与物质的量、微粒个数、物质的质量之间的关系 3 气体的摩尔体积 4 物质的量浓度 5 物质的量浓度溶液的配制 第三章 物质结构 元素周期律 1 原子结构 2 核外电子运动特征 3 核外电子排布 4 原子结构与元素性质的关系 5 常见等电子体规律 6 元素周期律的有关概念 7 元素性质变化规律 8 元素金属性、非金属性强弱的判断 9 粒子半径大小比较规律 10 常见元素化合价的一般规律 11 元素周期表的结构 12 元素性质与元素在周期表中的位置关系 13 元素同位素 14 化学键 15 离子键 16 共价键 17 晶体结构 第四章 化学平衡 第五章 电离平衡 第二部分 元素及其他化合物 第六章 碱金属 第七章 卤素 第八章 氧族元素 第九章 碳族元素 第十章 氮族元素 第十一章 重要金属及电化学 第三部分 有机化合物 第十二章 烃 第十三章 烃的衍生物 第十四章 糖类 油脂 蛋白质 合成材料 第四部分 化学实验 第十五章 化学实验

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>