

<<高考化学备考随身酷>>

图书基本信息

书名：<<高考化学备考随身酷>>

13位ISBN编号：9787533855307

10位ISBN编号：7533855302

出版时间：2004-9

出版时间：浙江教育

作者：董友钧,张勇

页数：90

字数：730000

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>

<<高考化学备考随身酷>>

内容概要

为帮助临考学生作最后的冲刺，我们着力编写了《中考备考随身酷》丛书。

本丛书按语文、数学、英语、物理、化学、生物、历史、地理8个学科分类，每学科1册；外加《高中理科公式定理概念随身酷》一共10册。

本丛书以《高考考试大纲》为依据、以高中各学科的教材为基础、以高考重点为主要内容编写。对于已经过系统复习的学生来说，本丛书主要用以梳理知识和加强记忆。

另外，考虑到学生不同学习方式的需求，采用了“口袋本”的形式，以便学生能随时随地学习。故名“随身酷”。

书籍目录

一、基本要领基本理论 (一) 物质组成和分类 (二) 酸、碱、盐、氧化物的概念和关系 (三) 无机反应类型 (四) 分散系 (五) 氧化还原反应 (六) 反应热 (七) 物质的量 (八) 阿佛加德罗定律及推论 (九) 原子结构 (十) 元素周期和元素周期表 (十一) 化学键与分子结构 (十二) 晶体类型与性质 (十三) 化学应速率 (十四) 化学平衡 (十五) 强弱电解质 (十六) 盐类水解 (十七) 电离平衡和水解平衡 (十八) 原电池原理及应用 (十九) 电解原理及应用 (二十) 用惰性电极电解电解质溶液的规律二、元素及化学物 (一) 水 (二) 卤素 (三) 氯水 (四) 二氧化硫 双氧水 臭氧 (五) 氮及其化合物 (六) 碳及其化合物 (七) 硅及其化合物 (八) 钠及其化合物 (九) 镁及其化合物 (十) 铝及其化学物 (十一) 铁及其化物 (十二) 金属的腐蚀和防护 (十三) 金属活动顺序表的应用三、有机化学基础 (一) 同系物的同分异构体 (二) 烃 (三) 卤代烃 (四) 醇类 (五) 苯酚 (六) 醛类 (七) 羧酸、酯和油脂 (八) 有机反应类型 (九) 有机反应条件 (十) 主要有机化合物之间的相互关系 (十一) 糖类、蛋白质 (十二) 有机高分子化合物四、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>