

<<升学应考系列>>

图书基本信息

书名：<<升学应考系列>>

13位ISBN编号：9787510433092

10位ISBN编号：7510433096

出版时间：2013-1

出版时间：新世纪出版社，外文出版社

作者：郑克强

页数：264

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>

前言

基础教育课程改革正在鼎力迈进，高中课程改革的最终目标和价值在于学生的终身发展，也就是以学生发展为本。

教与学和谐互动，才能够保有持续发展的动力！

为此全国各地都在尽最大努力促进各学科新课程的顺利实施。

为了贯彻教育部制订的普通高中各学科《课程标准》的精神，我们邀请参与新课程培训与教学的教师共同编写了此套随身备升学应考系列丛书。

该丛书以教育部制订的《高考新课标卷考试大纲》为编写依据，涵盖了新课标卷考试大纲规定的考试内容与要求，并按照新课标卷考试大纲的规定安排章节顺序，以不同层级来体现知识要求，以解析典型例题来体现能力要求，又透过例题的层次性和多样性阐述高考对综合能力的考查要求。

该丛书以完整的知识体系全面剖析能力要求，力求帮助高中三个年级的学生实现日常学习及升学应考的针对性与实效性。

初学时认真体会 在初学阶段使用该套丛书，知识的难易程度和考查要求一目了然，如能在这一阶段记诵书中的知识内容，将为复习备考和高考冲刺备足知识养分；如能认真研习和揣摩老师们对典型例题的剖析，提高能力，无论考题如何变幻，都能灵活运用、从容应对。

.....

<<升学应考系列>>

内容概要

《无敌升学应考随身备系列：无敌高考化学随身备》设置了三大部分，分别为基础篇、综合篇及附录篇，切实指导高考，攻克重点难点。

基础篇：涵盖高考新标卷考试大纲规定的考试内容与要求，按照其规定安排章节顺序，阐述各知识点在高考中的要求，以解析典型例题来体现能力要求。

综合篇：对基础部分进行融会贯通，跨越章节界限或选取重难点知识进行关联性讲解，注重深度，以解析综合性大题特别因应综合应用的能力考核要求。

附录篇：包括常见阳离子、阴离子、无机气体、有机物的检验，常见气体的制备原理，常见气体净化剂的选择及装置等附表。

<<升学应考系列>>

书籍目录

基础篇第1部分 化学基本概念第1章 物质的组成、性质和分类第2章 化学用语第3章 化学中常用计量第4章 化学反应与能量第5章 溶液与胶体第2部分 化学基础理论第1章 物质结构第2章 元素周期律和周期表第3章 化学反应速率、化学平衡第4章 电解质溶液第5章 电化学第3部分 常见无机物及其应用第1章 常见金属元素(如Na Al Fe cu)第2章 常见非金属元素(如H C N)第4部分 常见有机物及其性质第1章 有机化合物的组成与结构第2章 烃的化学性质第3章 烃的衍生物的化学性质第4章 糖类、氨基酸和蛋白质第5章 合成高分子化合物第6章 有机化学知识的综合应用第5部分 化学实验第1章 化学实验常用仪器的主要用途和使用方法第2章 化学实验的基本操作实验室一般事故的预防和处理方法第3章 常见气体的实验室制法第4章 对常见的物质进行分离、提纯和鉴别第5章 定量实验第6部分 化学计算第1章 有关相对原子质量、相对分子质量及确定分子式的计算第2章 有关物质的量的计算第3章 有关气体摩尔体积的计算第4章 有关溶液浓度的计算第5章 利用化学方程式的计算第6章 有关溶液pH与氢离子浓度、氢氧根浓度的简单计算第7章 有关反应热的简单计算综合篇第1章 基本概念和理论的综合应用第2章 无机框图题的解题精要第3章 有机合成与推断第4章 化学实验第5章 综合计算附录篇

编辑推荐

《无敌升学应考随身备系列：无敌高考化学随身备》最贴近高考的需求、最方便随身携带阅读、最利于备考的全方位设计、由名校名师根据新课标编写、高考生最必要超重火力轻装备。

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>