<<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

<<升学应考系列>>

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!

为此全国各地区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 AI 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

<<升学应考系列>>

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。

<<升学应考系列>>

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