

<<化学考点精解与应试模拟>>

图书基本信息

书名：<<化学考点精解与应试模拟>>

13位ISBN编号：9787040320619

10位ISBN编号：7040320614

出版时间：2011-5

出版范围：高等教育

作者：刘尧 编

页数：237

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>

<<化学考点精解与应试模拟>>

内容概要

为了帮助广大考生复习备考,本社根据教育部新颁布的《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲(高中起点升本、专科)(2011年版)》所规定的考试内容及要求,组织作者新编了这套《全国各类成人高考(高中起点升本、专科)考点精解与应试模拟(2011年版)》,亦即本版《全国各类成人高考(高中起点升本、专科)复习指导丛书(第15版)》的配套读物。

本丛书包括《语文考点精解与应试模拟》、《数学(文史财经类)考点精解与应试模拟》、《数学(理工农医类)考点精解与应试模拟》、《英语考点精解与应试模拟》、《历史考点精解与应试模拟》、《地理考点精解与应试模拟》、《物理考点精解与应试模拟》和《化学考点精解与应试模拟》共8册。

本丛书具有以下几个特点:

1.解析精要,针对性强。

丛书各科的“考点精解”部分力求以精练简洁的文字及精选的历年试题来全面解说《复习考试大纲》之考试内容,并辅以解题技巧,以逆向思维的方式,力助考生把握考试内容,强化应试能力。

丛书各科的模拟试卷部分亦严格按照《复习考试大纲》所规定的题型、内容和难易比例编写,全面覆盖了《复习考试大纲》的知识点。

在每套模拟试卷后,不仅给出了“参考答案”,而且还设有“解题指要”,即扼要指出该题所考查的能力、解题方法及考生解题时应注意的问题等,实用性、针对性强,可使考生通过做题而举一反三、融会贯通地掌握所学知识。

2.结构新颖,学练结合。

丛书各科的内容分为上下两编;上编为考点精解,下编为应试模拟;既有理论层面(基础知识)的精讲,又有实践层面(模拟试题)的精练;学练结合,便于经过第一轮基础知识复习的考生通过对《全国各类成人高考(高中起点升本、专科)语文考点精解与应试模拟(2011年版)》的学与练,巩固考纲所要求掌握的知识,从容应对考试。

3.名师荟萃、质量可靠。

本丛书的作者均为长期从事成人高考命题研究的专家、学者及一线辅导教师,他们熟谙成人高考命题的思路、原则、方法以及考生的知识基础状况,具有丰富的经验。

<<化学考点精解与应试模拟>>

书籍目录

上编 考点精解

第一部分 基本概念和原理

第二部分 常见元素及其重要化合物

第三部分 有机化学基础知识

第四部分 化学基本计算

第五部分 化学实验基础知识

下编 应试模拟

物理化学模拟试卷(一)

物理化学模拟试卷(一)参考答案及解题指要

物理化学模拟试卷(二)

物理化学模拟试卷(二)参考答案及解题指要

物理化学模拟试卷(三)

物理化学模拟试卷(三)参考答案及解题指要

物理化学模拟试卷(四)

物理化学模拟试卷(四)参考答案及解题指要

物理化学模拟试卷(五)

物理化学模拟试卷(五)参考答案及解题指要

<<化学考点精解与应试模拟>>

章节摘录

版权页：插图：8.反应热化学反应都伴随着热量的放出或吸收。

化学上把放出热量的反应叫做放热反应，把吸收热量的反应叫做吸热反应。

对可逆反应来说，若正反应是放热反应，则逆反应就是吸热反应。

反之亦然。

二、常见考试题与解题技巧(一)物质及其变化例1(2008年统考试题)下列物质中，属于纯净物的是A.空气B.黄铜C.浓硫酸D.干冰解析空气是由氧气、氮气、二氧化碳气等多种物质组成的，黄铜是由铜和锌两种金属及少量其他元素组成的，所以它们都是混合物，不属于纯净物。

浓硫酸是硫酸的浓溶液，即含有硫酸(H_2SO_4)和水(H_2O)两种物质，所以浓硫酸也不属于纯净物。

考生不要被“浓”字所迷惑。

干冰是固态二氧化碳的俗称，所以干冰属于纯净物。

本题的答案为D选项。

考生要掌握一些常见的重要物质的名称及其俗称，这对解答问题是有帮助的。

例2(2002年统考试题)对于碳、硅、磷和硫元素，下列叙述中，不确切的是A.常温下，它们的单质皆为固态B.它们的常见氧化物皆为酸性氧化物C.它们皆属于短周期元素D.它们皆属于非金属元素

<<化学考点精解与应试模拟>>

编辑推荐

《全国各类成人高考(高中起点升本科):化学考点精解与应试模拟(2011年版)》是高等教育出版社出版的。

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>