

图书基本信息

书名：<<2013年全国各类成人高考应试专用教材>>

13位ISBN编号：9787802507678

10位ISBN编号：7802507677

出版时间：2012-1

出版时间：中国言实出版社

作者：天一文化

页数：266

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

《全国各类成人高考应试专用教材：物理化学（高中起点升本、专科）》具有如下显著特点：

一、紧扣大纲：准确把握最新“考试大纲”知识点，内容完整，体例新颖，贴近成人考试实际，充分把握成人高考命题新动向。

二、覆盖面全：覆盖了新大纲规定的全部考试内容，注重知识的系统性、完整性，又突出重点、难点、考点，并且节节把关、章章细审，力求做到不多、不重、不漏。

能够满足不同水平的各类成人考生复习备考的需要。

三、针对性强：本套教材针对成人考生学习的特点和要求，注重基础知识复习，并对每一典型例题给以技巧性解题方法指导，快捷高效，帮助考生在短期内取得良好的复习备考效果。

四、适时巩固：为方便考生学练结合，及时检查复习效果，每章都适时给出了切合新大纲考试要求的“同步强化练习”。

考生通过做各章的强化练习题和历年真题，及时发现自己的薄弱环节，便于巩固复习，提高应试能力。

书籍目录

物理分册 第一部分 力学 力 直线运动 牛顿运动定律 机械能动量 曲线运动 机械振动和机械波  
第二部分 热学 热学 第三部分 电磁学 电场 恒定电流 磁场 电磁感应交变电流 第四部分 光学  
几何光学 物理光学 第五部分 原子物理 原子物理 第六部分 物理实验 物理实验化学分册 第一部  
分 基本概念和原理 物质及其变化 物质结构元素周期律 化学反应速率化学平衡 溶液电解质溶液  
第二部分 常见元素及其重要化合物 非金属元素及其化合物 几种重要的金属及其化合物 第三部分  
有机化学基础知识 烃 烃的衍生物 糖类蛋白质 第四部分 化学基本计算 有关化学式的计算 有关  
物质的量的计算 有关溶液浓度的计算 有关化学方程式的计算 第五部分 化学实验基础知识 化学实  
验基础知识 气体的制取与收集 物质的检验2010年成人高等学校招生全国统一考试高起点物理化学  
试题参考答案2011年成人高等学校招生全国统一考试高起点物理化学试题参考答案

### 编辑推荐

为满足广大考生复习备考的需求，我们严格遵循教育部最新颁布的《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》，组织长期从事成考复习辅导的专家教授，精心编写了这本《**物理化学(高中起点升本专科2012版全国各类成人高考应试专用教材)**》。

本教材由王彩霞、赵新丽主编，结构科学、合理，内容覆盖面广，安排灵活，是参加全国各类成人高考高中起点升本、专科考生的理想教材。

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>