

<<2006-化学分册-物理化学综合科>>

图书基本信息

书名：<<2006-化学分册-物理化学综合科>>

13位ISBN编号：9787530316115

10位ISBN编号：7530316117

出版时间：1998-08

出版时间：北京教育出版社/奥林匹克出版社

作者：荣轩

页数：165

字数：216000

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>

## <<2006-化学分册-物理化学综合科>>

### 内容概要

《全国各类成人高等学校招生考试复习教材》自出版以来受到了全国各地读者的普遍欢迎，并被选定为中国教育电视台全国成人高考电视讲座教材。

本套教材是根据教育部2004年新颁布的《全国各类成人高等学校招生考试大纲——高中起点升本、专科》，结合最新的命题形式和趋势以及编者对成人学习和考试的最新研究成果，在原书的基础上修订而成的。

整套教材包括《语文》、《数学(文)》、《数学(理)》、《物理化学综合科物理分册》、《物理化学综合科化学分册》、《历史地理综合科历史分册》、《历史地理综合科地理分册》、《英语》共8本。

。

本套教材编者皆为长期活跃在成人高考教学与研究一线的专家和教授。

他们熟谙成人学习和考试的特点，使书的质量有了强有力的保证。

教材紧扣大纲，集内容讲解、例题分析、解题指导、习题于一体，内容全面系统，讲解通俗易懂，详略得当，重点突出，并根据各学科的不同特点灵活设计体例结构，充分体现了新大纲对成人教育的规定和要求。

习题的编制在充分考虑考试大纲对各知识点不同层次的要求的基础上，确定题量以及难易程度，题型设计尽量与实际考试题型相一致；书中例题精选了历年的部分试题，书末还附有2004年的考题和答案，有利于考生了解考试形式及命题的变化趋势。

与前版教材相比，新教材在适用性、实用性以及针对性方面有了较大提升，此外装帧设计也作了调整，使本套教材更显新颖实用。

本套教材是各类成人高等学校高中起点升专科(含高职)、本科(包括广播电视大学、职工高等学校、农民高等学校、管理干部学院、教育学院和教师进修学院、独立设置的函授学院、普通高等学校举办的成人高等学历教育等)招生考试辅导班的理想教材，也适合考生自学备考，同时还可供成人高中、中等职业学校的学生、教师、教研人员参考。

书籍目录

第一章 基本概念和原理 第一节 物质的组成和分类 第二节 化学中常用的量 第三节 物质的变化 第四节 物质结构和元素周期表 第五节 化学反应速率和化学平衡 第六节 溶液 第七节 电解质溶液第二章 常见元素及其重要化合物 第一节 非金属 第二节 金属 第三节 有机化学基础知识第三章 有机化学基础知识 第一节 基本概念和术语 第二节 烃 第三节 烃的衍生物 第四节 糖类 蛋白质第四章 化学基本计算 第一节 化学式的计算 第一节 物质的量和溶液浓度的计算 第三节 有关化学方程式的计算第五章 化学实验基础知识附录一 2004年成人高等学校招生全国统一考试物理化学试题 2004年成人高等学校招生全国统一考试物理化学试题参考答案附录二 酸、碱和盐的溶解性表附录三 全国各类成人高等学校招生复习考试化学大纲元素周期表

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>