

<<物理化学>>

图书基本信息

书名：<<物理化学>>

13位ISBN编号：9787030136640

10位ISBN编号：7030136640

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版

作者：董元彦 编

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>

<<物理化学>>

内容概要

《物理化学》主要内容包括：《全国各类成人高考复习指导丛书》第10版是在第9版的基础上，根据教育部2004年12月颁布的《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）》修订而成的。

本丛书自1986年问世以来，一直受到广大读者的欢迎，在全国各类成人高考考生的复习备考中发挥着重要作用。

十几年来，随着我国成人高等教育事业的发展和广大读者需求的变化，特别是全国各类成人高等学校招生复习考试大纲的几次修订，相应地这套丛书也历经了9次全面的修订。

几经修改完善，这套丛书的整体质量不断提高，结构更加科学、合理，成为具有广泛适用性的成人高考考生备考的主干教材，在全国享有良好声誉。

按照新修订颁布的，《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）》的要求修订而成的全新第10版，具有如下特点：1.紧扣大纲、内容翔实、叙述准确、重点突出，注重基础知识复习和能力训练，题型与练习贴近考试实际，实用性、针对性强。

2.内容的选择和编排更适合成人学习的特点；注重吸收新知识、新成果，丛书的时代感更加鲜明。

3.题型设计以及叙述方式等各个方面，注重从知识立意向能力立意的转变；在注重学科基本能力训练的同时，注重考生综合运用知识的能力和应试水平的提高；适合成人学习特点的体系结构更加完善。

4.在覆盖新大纲知识点的前提下，适当压缩了字数，使丛书更加简明、实用。

本版《物理化学综合科化学分册》是根据2004年新修订的复习考试大纲重新编写的。

在编写过程中充分考虑到考生的实际，在《物理化学》的每一部分内容中包含以下栏目：“基础知识”：在覆盖大纲规定内容的基础上，突出重点，并对一些知识内容、解题能力进行了适当地归纳和整理，便于考生掌握。

“典型例题及解题指导”：主要从历年考题中选取有代表性的试题作为例题，说明解题思路、方法，解题中应用到的知识和应具备的能力及易发生的错误。

“重点难点提示”：明确指出复习要求，同时对重点、难点知识的要点和学习应用中应注意的问题都做了说明。

为了便于考生练习，书中还设有习题练习、《物理化学》后设有综合练习。

这些练习中选题全面，又突出重点，按照实际考试的题型，做到基础题、综合题兼顾，题目难度比例恰当。

相信《物理化学》对提高考生的复习效率和考试成绩都会有很大帮助。

<<物理化学>>

书籍目录

第三版前言第二版前言第一版前言绪论第一篇 化学热力学第一章 化学热力学基础第二章 自由能、化学势和溶液第三章 相平衡第四章 化学平衡第二篇 电化学第五章 电解质溶液第六章 可逆电池电动势第七章 不可逆电极过程第三篇 化学动力学和光化学第八章 化学动力学第九章 光化学第四篇 表面化学第十章 液体表面第十一章 固体表面第五篇 胶体化学第十二章 溶胶第十三章 乳状液与泡沫第十四章 高分子溶液第十五章 凝胶及膜平衡主要参考书目附录

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>