

图书基本信息

书名：<<物理化学综合科及解题指导 练习册（全一册）>>

13位ISBN编号：9787107234606

10位ISBN编号：7107234609

出版时间：2011-3

出版单位：人民教育

作者：成人高考练习册编写组

页数：262

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

为了帮助报考各类高等学校的考生更好地掌握人民教育出版社出版的《物理化学综合科及解题指导》的主要内容,提高考生的应试能力,特组织了有丰富成教经验的优秀教师和专家,在认真研究了最新《全国各类高等学校招生复习物理化学考试大纲——高中起点升本、专科》和近年物理、化学高考试卷的命题思路、题型特点、解题技巧的基础上,按照人教版《全国各类高等学校招生考试丛书》的内容,编写了这本实用性很强的备考练习册《物理化学综合科及解题指导练习册》。该练习册对考生全面复习物理、化学考试内容,正确掌握解题思路 and 技巧,提高应试能力,具有较大的帮助作用。

书籍目录

上篇 物理

第一部分 力学

第一章 力

第二章 直线运动

第三章 牛顿运动定律

第四章 曲线运动

第五章 功和能

第六章 动量

第七章 机械振动机械波

第二部分 热学

分子动理论 热和功

第三部分 电磁学

第一章 电场

第二章 恒定电流

第三章 磁场

第四章 电磁感应交变电流

第四部分 光学和原子物理

第一章 光学

第二章 原子物理

下篇 化学

第一部分 基本概念和基本理论

一、物质的组成和分类

二、化学中常用的量

三、物质的变化

四、物质结构 元素周期律

五、化学反应速率化学平衡

六、溶渡

七、电解质溶液

第二部分 常见元素及其重要化合物

I. 非金属

一、空气氢氧和水

二、卤素

三、硫

四、氮

五、碳和硅

II. 金属

一、碱金属

二、铝

三、铁

第三部分 有机化学基础知识

一、烃

二、烃的衍生物

三、糖类蛋白质

第四部分 化学基本计算

一、有关化学式的计算

二、有关物质的量的计算

三、有关溶液浓度的计算

四、有关化学方程式的计算

第五部分 化学实验

一、化学实验常用仪器

二、化学实验基本操作

三、气体的制取和收集

四、物质的检验

附：参考答案

模拟试题

模拟试题

模拟试题(一)

模拟试题(二)

模拟试题(三)

模拟试题(四)

模拟试题参考答案

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>