

<<全国各类成人高考>>

图书基本信息

书名：<<全国各类成人高考>>

13位ISBN编号：9787040265941

10位ISBN编号：704026594X

出版时间：2009-2

出版时间：屠庆铭 高等教育出版社 (2009-02出版)

作者：屠庆铭 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>

<<全国各类成人高考>>

前言

本丛书根据教育部颁布的《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）》编写而成。

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。

20多年来，随着我国成人高等教育事业的发展和广大读者学习需求的变化，特别是全国各类成人高等学校招生复习考试大纲的多次修订，这套丛书也相应地进行了多次修订和完善，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复习备考的主干教材，在全国享有良好声誉。

《全国各类成人高考（高中起点升本、专科）复习指导丛书》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．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。

3．注重吸收新知识、新成果，丛书的时代感更加鲜明。

《全国各类成人高考（高中起点升本、专科）复习指导丛书》包括以下8本：《语文附解题指导》《数学（文史财经类）附解题指导》《数学（理工农医类）附解题指导》《英语附解题指导》《历史地理综合科历史分册附解题指导》《历史地理综合科地理分册附解题指导》《物理化学综合科物理分册附解题指导》《物理化学综合科化学分册附解题指导》我们殷切地期望考生、专家和从事成人高考复习辅导的教师，能就本丛书的内容向我们提出意见和建议，以使本丛书更臻完善，更好地服务于大家。

<<全国各类成人高考>>

内容概要

《全国各类成人高考(高中起点升本科)复习指导丛书:物理化学综合科(物理分册)》:全国各类成人高考(高中起点升本科)复习指导丛书。

全国各类成人高考(高中起点升本科)复习指导丛书是全国各类成人高考复习指导丛书之一,《全国各类成人高考(高中起点升本科)复习指导丛书:物理化学综合科(物理分册)》根据教育部颁布的《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)》编写而成。

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。

20多年来,随着我国成人高等教育事业的发展和广大读者学习需求的变化,特别是全国各类成人高等学校招生复习考试大纲的多次修订,这套丛书也相应地进行了多次修订和完善,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复习备考的主干教材,在全国享有良好声誉。

《全国各类成人高考(高中起点升本、专科)复习指导丛书》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.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。

3.注重吸收新知识、新成果,丛书的时代感更加鲜明。

<<全国各类成人高考>>

书籍目录

第一篇 力学第一章 力一、内容提要1.力的概念2.万有引力重力弹力摩擦力3.力的合成和分解矢量和标量4.物体受力分析画受力图5.共点力作用下物体的平衡二、例题分析三、习题四、解题指导第二章 直线运动一、内容提要1.质点参照物2.位移和路程3.匀速直线运动4.变速直线运动5.匀变速直线运动6.自由落体运动7.竖直上抛运动二、例题分析三、习题四、解题指导第三章 牛顿运动定律一、内容提要1.牛顿第一定律惯性2.牛顿第二定律质量3.牛顿第三定律4.牛顿定律的应用二、例题分析三、习题四、解题指导第四章 曲线运动一、内容提要1.曲线运动2.平抛运动3.匀速圆周运动4.向心力5.人造地球卫星第一宇宙速度二、例题分析三、习题四、解题指导第五章 功和能一、内容提要1.功2.功率3.动能动能定理4.重力势能弹性势能5.机械能机械能守恒定律二、例题分析三、习题四、解题指导第六章 冲量和动量一、内容提要1.冲量2.动量3.动量定理4.动量守恒定律及其应用5.碰撞二、例题分析三、习题四、解题指导第七章 振动和波一、内容提要1.振动2.简谐运动3.波动4.波的干涉和衍射现象二、例题分析三、习题四、解题指导第二篇 热学第八章 气体动理论热和功一、内容提要1.分子动理论的基本内容2.物体的内能3.做功和热传递是改变物体内能的两种物理过程4.理想气体等温过程中的做功与热传关系5.能量守恒定律二、例题分析三、习题四、解题指导第三篇 电磁学第九章 静电场一、内容提要1.两种电荷电荷量元电荷电荷守恒2.真空中的库仑定律3.电场电场强度电场线4.电势电势差等势面5.带电粒子在匀强电场中的运动6.电容器电容二、例题分析三、习题四、解题指导第十章 直流电一、内容提要1.电流电流的大小2.电阻电阻定律3.超导现象4.欧姆定律电阻的连接5.电流的功电功率6.电动势7.闭合电路的欧姆定律二、例题分析三、习题四、解题指导第十一章 磁场一、内容提要1.磁场磁感线磁感应强度2.电流的磁场安培定则3.磁通量4.磁场对通电导线的磁场力二、例题分析三、习题四、解题指导第十二章 电磁感应一、内容提要1.电磁感应现象2.右手定则3.感应电动势的计算二、例题分析三、习题四、解题指导第十三章 正弦交变电流一、内容提要1.正弦交变电流的产生2.正弦交变电流的最大值、有效值、频率、周期3.正弦交变电流的图像4.变压器二、例题分析三、习题四、解题指导第四篇 光学第十四章 几何光学一、内容提要1.光的直线传播2.光的反射定律平面镜成像3.光的折射定律光速与折射率的关系4.全反射现象临界角二、例题分析三、习题四、解题指导第十五章 光的本性一、内容提要1.光的干涉和衍射2.光的电磁本性电磁波谱3.光电效应4.光的波粒二象性二、例题分析三、习题四、解题指导第五篇 原子物理第十六章 原子物理一、内容提要1.原子的核式结构2.氢原子的能级结构3.天然放射性现象和原子核的人工转变4.原子核的组成5.核反应方程6.爱因斯坦质能方程质量亏损7.裂变和聚变8.人类对物质结构的认识二、例题分析三、习题四、解题指导第六篇 物理实验第十七章 物理实验一、内容提要1.误差和有效数字2.常用物理仪器二、物理实验1.长度的测量2.两个共点力的合成3.用单摆测定重力加速度4.用伏安法测量电池的电动势和内电阻5.练习使用多用电表三、例题分析四、习题五、解题指导附录1 常用物理量单位附录2 2008年成人高等学校招生全国统一考试物理化学试题及参考答案

<<全国各类成人高考>>

章节摘录

插图：

<<全国各类成人高考>>

编辑推荐

《全国各类成人高考(高中起点升本科)复习指导丛书:物理化学综合科(物理分册)》由高等教育出版社出版。

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>