

图书基本信息

书名：<<物理分册-物理化学综合科及解题指导-2010年版-高中起点升本.专科>>

13位ISBN编号：9787107217852

10位ISBN编号：7107217852

出版时间：2010-3

出版时间：人民教育出版社 人民教育出版社 (2010-03出版)

作者：人民教育出版社

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

《全国各类成人高等学校招生考试丛书·物理化学综合科及解题指导(物理分册)(高中起点升本、专科)(2010年版)》是“全国各类成人高等学校招生考试丛书”之物理分册,它概括了教育部2005年底颁布的《全国各类成人高等学校招生考试大纲》中规定的物理学科全部内容。

为了帮助成人考生顺利完成考试目标,编者根据成人学习的需求,使知识的阐述起点低、简明,还按单元配有同步练习题。

为使考生能够适应成人物理考试的能力要求,除了邀请有关专家编写“物理解题能力指导”之外,还提供大量的例题、习题以及测试题,以了解“物理化学综合卷”上物理题的主要思路和解题的方法。全书所有题目都有答案,一些综合性的题目还做了提示。

《全国各类成人高等学校招生考试丛书·物理化学综合科及解题指导(物理分册)(高中起点升本、专科)(2010年版)》除供各类成人高等学校考生复习备考用外,也可供成人高中、中等职业学校的学生、教师和教研人员学习、参考。

## 书籍目录

第一部分 力学第一章 力一、力二、力学中常见的力三、物体的受力情况分析四、力的合成与分解五、共点力的平衡第二章 直线运动一、机械运动二、匀速直线运动三、变速直线运动四、匀变速直线运动第三章 牛顿运动定律一、牛顿第一定律二、牛顿第二定律三、自由落体运动四、牛顿第三定律第四章 曲线运动一、曲线运动二、运动的合成和分解三、平抛运动四、匀速圆周运动五、万有引力六、人造卫星 宇宙速度第五章 功和能一、功和功率二、功和动能变化的关系三、功和势能变化的关系四、机械能守恒定律第六章 动量一、动量定理二、动量守恒定律三、动量守恒定律的应用第七章 机械振动 机械波一、机械振动二、简谐运动三、单摆四、简谐运动的图象五、机械波六、波长、频率和波速的关系七、波的图象八、波的干涉和衍射第二部分 热学一、分子动理论二、热和功第三部分 电磁学第一章 电场一、库仑定律二、电场强度三、电场线匀强电场四、电势能电势电势差五、电势差与电场强度的关系六、带电粒子在匀强电场中的运动七、电容器电容第二章 恒定电流一、欧姆定律二、焦耳定律三、串联电路并联电路四、闭合电路的欧姆定律第三章 磁场一、简单的磁现象二、电流的磁场安培定则三、磁感应强度磁通量四、磁场对电流的作用力——安培力第四章 电磁感应 交变电流一、电磁感应现象二、法拉第电磁感应定律三、交变电流四、变压器第四部分 光学第一章 几何光学一、光的直线传播二、光的反射三、光的折射四、全反射第二章 光的本性一、光的干涉和衍射二、光的电磁本性三、光的波粒二象性第五部分 原子物理一、原子的核式结构二、氢原子的能级结构三、天然放射现象四、原子核的人工转变原子核的组成五、核反应方程六、核能七、裂变和聚变八、人类对物质结构的认识第六部分 物理实验一、误差和有效数字二、基本物理仪器的使用三、学生实验第七部分 物理解题能力指导成人高考能力分析物理练习题成人高考物理命题理念——《复习考试大纲》的说明和析测试题2005年成人高等学校招生全国统一考试物理化学第 卷2005年成人高等学校招生全国统一考试物理化学第 卷2005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和评分参考2006年成人高等学校招生全国统一考试物理化学第 卷2006年成人高等学校招生全国统一考试物理化学第 卷2006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和评分参考附录 常用物理量及其单位

编辑推荐

《全国各类成人高等学校招生考试丛书·物理化学综合科及解题指导(物理分册)(高中起点升本、专科)(2010年版)》由人民教育出版社出版。

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>