

《物理》

图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787530316122

10位ISBN编号：7530316125

出版时间：1998-08

出版社：北京教育出版社/奥林匹克出版社

作者：李树

页数：228

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

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

第一部分 力学 第一章 力 第一节 力 第二节 物体受力分析 第三节 力的合成和分解 第四节 共点力的平衡 第五节 考题解评 第二章 直线运动 第一节 描述运动的基本概念 第二节 运动的基本规律 第三节 考题解评 第三章 牛顿运动定律 第一节 牛顿第一定律 第二节 牛顿第二定律 第三节 牛顿第三定律 第四节 应用牛顿运动定律解题 第五节 考题解评 第四章 曲线运动 第一节 曲线运动 第二节 运动的合成与分解 第三节 平抛运动 第四节 匀速圆周运动 第五节 向心力 第六节 人造地球卫星 宇宙速度 第七节 考题解析 第五章 机械能 第一节 功 第二节 功率 第三节 动能定理 第四节 势能 第五节 机械能守恒定律 第六节 考题解评 第六章 动量 第一节 冲量和动量 第二节 动量定理 第三节 动量守恒定律 第四节 考题解评 第七章 机械振动和机械波 第一节 机械振动 第二节 简谐振动 第三节 单摆 第四节 简谐振动的图像 第五节 机械波 第六节 考题解评 第二部分 热学 第一章 热和功 第一节 分子动理论 第二节 物体的内能 第三节 物体内能的改变 第四节 考题解评 第二章 气体的体积、压强、温度间的关系 第一节 气体的状态参量 第二节 气体的实验定律 第三节 描述气体的三个图像 第四节 考题解评 第三部分 电磁学 第一章 静电场 第一节 电荷 第二节 库仑定律 第三节 静电场 第四节 带电粒子在静电场中的运动 第五节 电容器及电容 第六节 考题解评 第二章 恒定电流 第一节 电流和电阻 第二节 电压和电源电动势 第三节 欧姆定律 第四节 电功和电功率 第五节 焦耳定律 第六节 电路的串、并联 第七节 伏安法测电阻 第八节 电路的计算 第九节 考题解评 第三章 磁场 第一节 磁现象 第二节 磁场的描述 第三节 电流的磁场 第四节 磁场对电流的作用 第五节 考题解析 第四章 电磁感应 第一节 电磁感应现象 第二节 感应电动势 第三节 考题解评 第五章 交变电流 第四部分 光学 第一章 几何光学 第二章 光的本性 第五部分 原子物理 第六部分 物理实验 附录一 2004年成人高等学校招生全国统一考试物理化学试卷 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和评分参考 附录二 全国各类成人高等学校招生物理复习考试大纲

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:www.tushu111.com