

《高中物理》

图书基本信息

书名 : 《高中物理》

13位ISBN编号 : 9787802084964

10位ISBN编号 : 7802084962

出版时间 : 2010-6

出版社 : 人民日报出版社

作者 : 薛金星 编

页数 : 92

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

《高中物理》

内容概要

重难点突破法。名师导学讲解细致完备，深入浅出。概括知识规律，介绍化学思想方法，讲解类型试题的解题思路和方法，与你一起突破知识重点难点。在学法上为你提供知识点的记忆、理解技巧，提升你对知识的理解能力。**易错点辨析法** 概念辨析帮助你对概念有更完整、深刻的认识；当你在学习上走入误区时，由名师为你指点迷津。他们通过错例分析帮助你及时纠正习惯性错误，让你更牢固、灵活地把握解题规律。**高效能解题法** 全面科学归纳各节的习题特点，总结解题规律，介绍解题方法。通过典题例析，从题型、解题思路、解题方法等方面进行归类分析；揭示解题技巧，提升解题能力；采用“一题多解”，从不同角度给出不同的解法，突出通解通法，强化巧解妙法。**零距离备考法** 聚焦高考《考试大纲》，精讲近五年高考常考知识点；探究各知识点考查角度、命题方式、解题方法，强化应试能力；提供高考前沿信息及命题趋向，帮助学生全面备考。**本章复习法** 针对本章的某个或几个重点进行突破、概括，由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，突出针对性和综合性；设10分钟反思提升，强调解题之后举一反三、触类旁通，强化能力培养。

《高中物理》

书籍目录

第一章 电荷的相互作用
第一节 静电现象与电荷守恒重难点突破法
三个基本概念辨析
三种起电方式透析
电荷守恒定律剖析
易错点辨析法
电荷理解三纠偏
高效能解题法
程序法分析
感应起电元电荷知识与守恒
定律零距离备考法
通过验电器考查
感应起电
第二节 探究电荷相互作用规律重难点突破法
师生对话学知识
三维聚焦点电荷易错点辨析法
小心这样的错误
高效能解题法
“割补法”解决非点电荷的电场力问题
三个共线点电荷间的平衡
零距离备考法
库仑定律是基础、平衡知识是热点
第三节 静电与生活重难点突破法
放电现象静电的应用和防止
本章复习法
库仑定律与力学规律的综合应用
章末高效达标10分钟反思提升
第二章 电场与示波器
第一节 探究电场的力的性质重难点突破法
快速回顾电场强度
聚焦电场线易错点辨析法
典型错解例析
高效能解题法
巧用叠加求电场强度
零距离备考法
电场强度、电场线是高考的两个常考点
第二节 研究电场的能的性质（一）重难点突破法
电场力做功的特点
电势能电势差概念
扫描电场力做功与电势能变化的关系
剖析易错点辨析法
电场力做功和电势能的变化关系
高效能解题法
电势能应用举例
零距离备考法
电场力做功的三种计算方法
第三节 研究电场的能的性质（二）重难点突破法
电势概念理解
电场双龙会列表对比
描述电场的四个概念
易错点辨析法
电势理解两误区
电场线与等势线的对比
高效能解题法
匀强电场中等分法的应用
零距离备考法
五种方法求电势
关于电势能的三类典型守恒问题
第四节 电容器
电容重难点突破法
学习电容“二、二、一”
探究电容式传感器易错点辨析法
认清静电计的真面目
高效能解题法
三个公式解动态分析题
零距离备考法
高考中电容器的动态分析问题
第五节 探究电子束在示波管中的运动重难点突破法
电场中粒子的偏转问题
何时考虑重力
带电粒子的平衡和加速
易错点辨析法
慎读题干
识破陷阱
高效能解题法
示波管问题例析
零距离备考法
带电粒子运动是重点，复合场考查是热点
本章复习法
全景展示带电粒子在电场中的运动形式
章末高效达标10分钟反思提升
第三章 从电表电路到集成电路
第四章 探究闭合电路欧姆定律
第五章 磁场与回旋加速器
答案全析全解
课本习题答案

《高中物理》

编辑推荐

无论你是狮子还是羚羊，你都必须奔跑。无论你是优等生还是一般生，你都必须奋斗。

《高中物理》

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