

# 《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](http://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。

## 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

## 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。

## 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](http://www.tushu111.com)