

<<九年级物理下>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理下>>

13位ISBN编号：9787552209358

10位ISBN编号：7552209356

出版时间：2012-9

出版时间：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：薛金星 编

页数：108

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>

## <<九年级物理下>>

### 内容概要

《高效学习法：9年级物理（下）（教育科学版）》特点：**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，介绍学科思想方法，提供对知识点理解、记忆的技巧。

**易错点辨析法**：概念辨析帮助您对概念有完整、深刻的认识；错例分析帮助您纠正习惯性错误，让您牢固灵活地掌握知识，形成能力。

**高效能解题法**：通过分析典型例题，从题型、解题思路、方法技巧等方面进行归类，采用一题多解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

**零距离备考法**：只有“平时如高考”，才能“高考如平时”。

本书架起教材与高考的桥梁，让您在平时的学习中走近高考、体验高考，以便高考时胸有成竹，从容以对。

**本章复习法**：针对全章的重点进行突破，强化章内知识综合。

由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，针对性强。

强化解题能力的培养。

## 书籍目录

第八章 电磁相互作用及应用第一节 电磁铁重难点突破法控制变量法探究影响电磁铁磁性强弱的因素  
易错点辨析法细致分析少出错高效能解题法五点突破电磁铁零距离备考法电磁铁中考重能力 探究应用  
是主体第二节 电磁继电器重难点突破法三点透析电磁继电器易错点辨析法三步法解释电磁继电器原理  
高效能解题法分类剖析电磁继电器的应用零距离备考法电磁继电器应用是主题第三节 电磁感应现象重  
难点突破法三点透析电磁感应现象发电机析原理易错点辨析法跳出导体切割磁感线运动的误区高效能  
解题法判断感应电流方向的秘诀零距离备考法磁生电中考多零散 电磁感应是主线第四节 磁场对电流  
的作用重难点突破法对比法探究磁场对通电导线的作用电动机全接触易错点辨析法电动机常见故障分  
析高效能解题法电动机解题四秘诀零距离备考法电动机中考新趋向 转速、转向和故障第五节 电话和  
传感器重难点突破法五点透析电话分类识别传感器的应用易错点辨析法误认为电话中用软铁做电磁铁  
的铁芯高效能解题法揭开话筒和扬声器的面纱零距离备考法电话中考地位轻 原理还需记得清本章复  
习法本章知识梳理三种电磁现象的比较控制变最法在本章中的应用本章高效达标第九章 家庭用电第一节  
家用电器重难点突破法分类辨析家用电器解读家用电器与电源的连接剖析验电笔的构造和使用方法易  
错点辨析法验电笔使用的两个误区高效能解题法电能表解题四法零距离备考法读懂“铭牌”好解题第  
二节 家庭电路重难点突破法家庭电路的组成家庭电路要安全熔丝来保险易错点辨析法家庭用电易错剖  
析高效能解题法家庭电路的故障分析零距离备考法家庭用电三类考题赏析第三节 安全用电与保护重难  
点突破法触电与急救安全最重要 用电常识要记牢易错点辨析法安全用电四个易错点高效能解题法家庭  
用电中的三种安全零距离备考法安全用电很重要 日常生活常遇到第四节 家庭生活自动化、智能化重  
难点突破法解读声光控开关家庭生活的智能化带给你快捷和方便易错点辨析法智能化电路的原理分析  
高效能解题法红绿灯电路大揭秘零距离备考法载体自动化电学来考查本章复习法本章知识梳理电路故  
障题全接触安全用电常识家用电器和仪表铭牌的含义本章高效达标第十章 电磁波与信息技术第一节  
神奇的电磁波重难点突破法四点透析电磁波易错点辨析法电磁波公式与速度公式辨析高效能解题法锁  
定电磁波的计算零距离备考法电磁波中考逐年热注重基础和应用第二节 电磁波的应用重难点突破法剖  
析电磁波的两类应用无线广播和电视的发射和接收的对比易错点辨析法正确理解“调制”和“解调”  
的作用高效能解题法框图法理解无线电波的发射和接收过程零距离备考法本节中考地位轻联系生活重  
应用第三节 改变世界的信息技术重难点突破法四种通信易错点辨析法走出电子邮件的收发误区高效能  
解题法列表辨析移动电话与固定电话零距离备考法信息中考追热点 3G、导航与飞天本章复习法本章知  
识梳理电磁波信息之路本章高效达标.....第十一章 物理学的发展与能源技术创新本书综合测试课本习  
题答案答案全析全解

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>