

<<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：9787552209389

10位ISBN编号：7552209380

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：140

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）（北京师大版）》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。

<<九年级物理下>>

书籍目录

第十三章 电功和电功率第一节 电能和电功重难点突破法电能与电功的关系透析电能表的有关知识表
清深度理解电功的两类计算公式易错点辨析法公式“范围”莫忽略电能表上参数多涵义理解要明确高
效能解题法三类典型“图表”题及解法巧用电能表测微小电功串、并联电路电功的计算方法零距离备
考法电功中考重基础 测量、计算最常见第二节 电功率重难点突破法四点透析电功率解读
“ $P=W/t=UI=I^2R=U^2/R$ ”易错点辨析法“额定”与“实际”辨析高效能解题法串、并联电路中电功率
的特点巧选公式计算电功率电功率、电功公式的综合运用零距离备考法电功率中考成压轴 基础、应用
最常见第三节 学生实验：探究——小灯泡的电功率重难点突破法对比已学知识快速掌握实验易错点辨
析法“测小灯泡电功率”实验七故障分析高效能解题法电功率实验中电表量程选择方法如何用电能表
和停表测量电功率零距离备考法电功率测定最重要 三类考题须记牢第四节 电流的热效应重难点突破
法五点透析焦耳定律控制变量法探究影响电热的因素电热的利用与防止易错点辨析法焦耳定律错解点
击高效能解题法电热器挡位问题的解法热量与电阻的关系零距离备考法电热中考重实际 应用载体电热
器第五节 家庭电路重难点突破法电灯及家庭电路的安装方法家庭电路中电流过大的两个原因易错点辨
析法脱离实际错选保险丝高效能解题法家庭电路典题例析零距离备考法家庭电路很重要 日常生活常遇
到第六节 安全用电重难点突破法触电原因及安全用电测电笔简介易错点辨析法生活用电易错剖析高效
能解题法家庭电路的故障分析零距离备考法生活用电常识三类考题赏析本章复习法本章知识梳理电路
故障巧判断家庭电热器的原理大全三种方法巧解电学综合题伏安法测小灯泡功率实验中的问题一网打
尽本章高效达标第十四章 磁现象第一节 简单磁现象重难点突破法认识“磁”的四个概念及一个规律
易错点辨析法对比法学习磁现象高效能解题法磁性有无的四种判断方法消磁的方法零距离备考法“磁
现象”考点透视第二节 磁场重难点突破法类比法、建模法理解磁场六点透析磁感线易错点辨析法地理
与地磁极性两相异高效能解题法“三向归一”判磁场零距离备考法磁场中考多零散 磁感线考查是重点
第三节 电流的磁场重难点突破法利用对比法理解电生磁用好右手，掌握右手螺旋定则易错点辨析法内
外有别巧辨析高效能解题法螺线管的绕制方法锁定小磁针的“转向”通电螺线管磁极巧判断零距离备
考法本节中考三方面磁极、电流与绕制第四节 电磁铁及其应用重难点突破法探究影响电磁铁磁性强弱
的因素四点透析电磁继电器易错点辨析法思维定势 忽略磁极弄不清原理，导致应用出错高效能解题法
五点突破电磁铁分类剖析电磁继电器的应用零距离备考法电磁铁磁性强弱及应用是主体第五节 磁场对
通电导线的作用力重难点突破法对比法探究磁场对通电导线的作用揭开扬声器的面纱易错点辨析法通
电导体在磁场中一定会受力吗高效能解题法磁场中三者方向关系试题的解法零距离备考法中考考查三
方向 双基、探究与应用……第十五章 怎样传递信息——通信技术简介第十六章 粒子和宇宙本书综合
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>