

<<九年级物理上>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理上>>

13位ISBN编号：9787530352403

10位ISBN编号：7530352407

出版时间：2006-1

出版时间：北京教育出版社

作者：薛金星 编

页数：132

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>

## <<九年级物理上>>

### 内容概要

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。

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。

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。

## &lt;&lt;九年级物理上&gt;&gt;

## 书籍目录

第十六章 电动机与发电机第一节 关于电动机转动的猜想重难点突破法电动机全接触易错点辨析法电动机巧判断 能量转化是关键高效能解题法分析电动机转动两方法零距离备考法中考考查三方向：双基、探究与故障第二节 探究电动机的转动原理重难点突破法对比法探究磁场对通电导线的作用把握“电动机”的六要点易错点辨析法电动机常见故障分析通电导体在磁场中一定会受力吗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、转向和故障第三节 发电机为什么能发电重难点突破法实验探究电磁感应发电机的原理和构造易错点辨析法“电磁感应”两个易错点剖析图表识别直流电动机和交流发电机高效能解题法解答感应电流方向的秘诀零距离备考法中考考点多零散 电磁感应是主线本章复习法利用比较法复习基本规律本章高效达标10分钟反思提升第十七章 电能与电功率第一节 电能与电功重难点突破法电能的转化测量电功的仪表——电能表易错点辨析法电功计算公式选取和单位应用易出错高效能解题法串、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 探究灯泡的电功率重难点突破法从四方面理解电功率易错点辨析法“电功”与“电功率”辨析选 $P = U^2/R$ 或 $P = I^2R$ 还是 $P = UI$ 高效能解题法比例法妙解电功率题串、并联电路中电功率的求法零距离备考法中考成压轴 基础、应用最常见第三节 探究电流热效应跟电阻的关系重难点突破法五点透析焦耳定律控制变量法探究电热与电阻的关系剖析电热的利与弊易错点辨析法焦耳定律错解点击电热与电阻成正比还是反比高效能解题法电热器挡位问题的解法巧用比例法求解电热问题零距离备考法电热中考重实际，应用载体电热器第四节 怎样使用电器正常工作重难点突破法辨析“额定”与“实际”对比已学知识，快速掌握实验易错点辨析法伏安法测小灯泡电功率的易错点额定功率与实际功率错例分析高效能解题法伏安法测小灯泡电功率故障题的解题方法分析灯泡亮暗谁做主零距离备考法电功率测定最重要 两类考题须记牢本章复习法电功率公式的五种选法三种方法巧解电学综合题伏安法测小灯泡功率实验问题一网打尽吹响电功率测量方法集结号本章高效达标10分钟反思提升第十八章 家庭电路与安全用电第一节 家庭电路重难点突破法图表透析家庭电路的组成测电笔简介家庭电路的主角——白炽灯易错点辨析法家庭电路的组装高效能解题法家庭电路的故障检测零距离备考法家庭电路中的两类考题赏析家庭电路故障中考题型赏析第一节 测算家庭电费重难点突破法电能表的用途——测算家庭电费易错点辨析法电能表读数的一个误区新型电能表一览高效能解题法利用电能表和停表测用电器的电功率零距离备考法电能表中中考重实际 电费测算最重要第三节 怎样用电才安全重难点突破法家庭电路中电流过大的两个原因两种方法分析保险丝熔断原因触电原因及安全用电安全最重要 用电常识要记牢易错点辨析法生活用电易错剖析铜丝、铁丝能否代替保险丝高效能解题法突破电功率和安全用电典型题零距离备考法安全用电很重要 日常生活常遇到第四节 电能与社会发展重难点突破法我国电力工业的发展状况简介易错点辨析法对节约用电的正确理解高效能解题法节约能源信息题赏析零距离备考法节约用电与热电综合问题……第十九章 电磁波与信息时代第二十章 能源与能量守恒定律课本习题答案答案全析全解

编辑推荐

是中国第一杂志式教辅讲述学习和考试的方法。

黎明的曙光刚刚划破草原的夜空，羚羊猛然惊醒：赶快跑，如果慢了，就可能被狮子吃掉，羚羊起身就跑，向着太阳飞奔而去，狮子也惊醒了：赶快跑，如果慢了，就可能被饿死，狮子奋起狂追，向着羚羊飞驰而去，无论是自然界兽中之王，还是大草原上食草的羚羊，都意识到一个问题：速度决定生存，那么你是否意识到：什么决定速度。

那就是高效！

无论你是狮子还是羚羊，你都必须奔跑。

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>