

图书基本信息

书名：<<2013·金星教育·高效学习法8年级物理上>>

13位ISBN编号：9787530330029

10位ISBN编号：7530330020

出版时间：2011-10

出版时间：北京教育

作者：薛金星

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>

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。

书籍目录

第六章 电压电阻第一节 电压重难点突破法类比“水压”析“电压”对比“电流”学“电压”易错点辨析法电压表使用中的两个误区高效能解题法判断电表类型的五种方法零距离备考法中考电压重基础读数、连接和填图第二节 探究串、并联电路电压的规律重难点突破法探究串联电路电压的特点探究并联电路电压的特点易错点辨析法电表在电路分析中的误区高效能解题法如何用电压表查找电路故障零距离备考法电压探究重能力电路故障是热点第三节 电阻重难点突破法解读电阻易错点辨析法跳出电阻的误区高效能解题法控制变量法在探究影响导体电阻大小的因素中的应用零距离备考法电阻命题重能力控制变量探因素第四节 变阻器重难点突破法四点透析滑动变阻器易错点辨析法滑动变阻器的连接误区分析高效能解题法滑动变阻器电阻变化的判断方法零距离备考法滑动变阻器中考重应用原理、连图和调节本章复习法本章知识梳理判断电流表的测量对象教你学会分析电路故障本章高效达标第七章 欧姆定律第一节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系重难点突破法利用控制变量法探究电流跟电阻、电压的关系易错点辨析法实验探究“三”问题高效能解题法本节探究实验中科学研究方法的运用图象法解电流跟电压、电阻的关系零距离备考法本节中考重探究五个方面需记牢第二节 欧姆定律及其应用重难点突破法五点透析欧姆定律剖析串、并联电路电阻的关系易错点辨析法走出I的三个误区高效能解题法判断电表示数变化的方法零距离备考法欧姆定律的两个基本考点第三节 测量小灯泡的电阻重难点突破法四点透析伏安法测小灯泡的电阻易错点辨析法伏安法测电阻故障辨析高效能解题法灵活多变测电阻零距离备考法重点实验重点考两类考题需记牢第四节 欧姆定律和安全用电重难点突破法利用欧姆定律解释电压越高越危险易错点辨析法消除对避雷针的两个误解高效能解题法辨析电路故障--断路、短路零距离备考法安全用电最密切检查电路是重点本章复习法本章知识梳理巧解电学图象题端值法分析动态电路电路计算四妙招本章高效达标第八章 电功率第一节 电能重难点突破法电能的转化电能表易错点辨析法电能表读数的一个误区高效能解题法巧用电能表测微小电功零距离备考法电能表中中考重实际电费测算最重要第二节 电功率重难点突破法对比速度表解电功率概念电功和电功率的单位及其换算关系易错点辨析法“额定”与“实际”辨析高效能解题法比例法妙解电功率题电功率公式的五种形式电功率、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 测量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伏安法测小灯泡的电功率高效能解题法测小灯泡电功率实验的故障原因及排除方法零距离备考法电功率测定最重要三类考题需记牢第四节 电与热重难点突破法控制变量法探究影响电热的因素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零距离备考法电热中考重实际应用载体电热器第五节 电功率和安全用电重难点突破法家庭电路中电流过大的两个原因易错点辨析法铜丝、铁丝能否代替保险丝高效能解题法家中用电器的总功率和保险丝由谁决定零距离备考法安全用电很重要日常生活常遇到第六节 生活用电常识重难点突破法利用图解法理解家庭电路元件触电与急救易错点辨析法试电笔使用的两个误区高效能解题法家庭电路的故障分析零距离备考法用电常识记牢中考制胜法宝本章复习法本章知识梳理电路故障题全接触四步巧解电学综合题本章高效达标第九章 电与磁第十章 信息的传递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>