

《燎原教育 全易通 物理九年级上》

图书基本信息

书名：《燎原教育 全易通 物理九年级上》

13位ISBN编号：9787212047146

10位ISBN编号：7212047147

出版时间：2012-4

出版社：安徽人民出版社

页数：344

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.tushu000.com

内容概要

《燎原教育·初中全易通：物理（9年级上）（粤沪版）》特色：
知识方法化 将知识和方法有机结合，鱼渔兼得；
知识系统化 将零散的知识系统梳理，逻辑高效；
知识图解化 将枯燥的知识图解呈现，直观形象。

书籍目录

第十一章 探究简单电路

第一节 从闪电谈起

芝麻开门

书中探宝

知识点1 电是什么

知识点2 电荷间的相互作用

知识点3 怎样知道物体带了电

知识点4 电现象的应用和防护

大显身手

第二节 电路的组成和连接方式

芝麻开门

书中探宝

知识点1 认识电路

知识点2 通路、开路 and 短路

知识点3 怎样画电路图

知识点4 电路的连接方式

大显身手

第三节 怎样认识和测量电流

芝麻开门

书中探宝

知识点1 什么是电流

知识点2 怎样测量电流

大显身手

第四节 探究串、并联电路中的电流

芝麻开门

书中探宝

知识点1 探究串联电路中电流的规律

知识点2 探究并联电路中电流的规律

大显身手

第五节 怎样认识和测量电压

芝麻开门

书中探宝

知识点1 电源与电压

知识点2 怎样测量电压

大显身手

第六节 探究串、并联电路中的电压

芝麻开门

书中探宝

知识点1 串联电路中电压的规律

知识点2 并联电路中电压的规律

知识点3 比较串、并联电路中电压和电流的特点

大显身手

本章整合

体系建构

考点直击

考点1 摩擦起电的现象及物体带电情况判断

考点2 如何分析电路并利用串、并联电流、电压特点求解物理量

考点3如何判断电路故障

考点4如何利用电路的特点设计电路

知能测控

第十二章 探究欧姆定律

第一节 怎样认识电阻

芝麻开门

书中探宝

知识点1 什么是导体的电阻

知识点2 电阻与哪些因素有关

知识点3 电阻器

大显身手

第二节 探究欧姆定律

芝麻开门

书中探宝

知识点1 实验探究：电路中的电流与哪些因素有关

知识点2 欧姆定律

知识点3 欧姆定律及 $R=U/I$ 的应用

大显身手

第三节 欧姆定律的应用

芝麻开门

书中探宝

知识点1 实验探究：测量小灯泡工作时的电阻

知识点2 其他测量电阻的方法

知识点3 短路的危害

大显身手

本章整合

体系建构

考点直击

考点1 怎样判断电路中“电表示数的变化”

考点2 利用电压表、电流表判断电路故障

考点3 关于“测量小灯泡电阻”的实验

考点4 关于电流、电压、电阻关系的实验探究

考点5 关于欧姆定律和串、并联电路的综合应用

知能测控

第十三章 机械功与机械能

第一节 怎样才叫“做功”

芝麻开门

书中探宝

知识点1 怎样才叫“做功”

知识点2 怎样测算功

知识点3 机械功原理

大显身手

第二节 怎样比较做功的快慢

芝麻开门

书中探宝

知识点1 比较做功的快慢

……

第十四章 内能与热机

第十五章 电磁铁与自动控制

答案专区

精彩短评

- 1、很好很适合
- 2、这个出版社的辅导书很不错

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.tushu000.com