

<<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：9787212046965

10位ISBN编号：7212046965

出版时间：2012-4

出版时间：安徽人民出版社

作者：马德高

页数：328

字数：330000

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

《燎原教育·初中全易通：物理（9年级上）（北师大版）》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

第十章 能及其转化

第一节 机械能

芝麻开门

书中探宝

知识点1 机械能

知识点2 机械能守恒

大显身手

第二节 内能

芝麻开门

书中探宝

知识点1 分子在不停息地运动分子动能

知识点2 分子之间存在着相瓦作用力分子势能

知识点3 物体的内能

大显身手

第三节 探究——物质的比热容

芝麻开门

书中探宝

知识点1 热量

知识点2 比热容

知识点3 热量的计算

大显身手

第四节 热机

芝麻开门

书中探宝

知识点1 热机和内燃机

知识点2 汽油机

知识点3 柴油机

大显身手

第五节 火箭

第六节 燃料的利用和环境保护

芝麻开门

书中探宝

知识点1 火箭

知识点2 热值

知识点3 燃料的有效利川

知识点4 环境保护

大显身手

本章整合

体系建构

考点直击

考点1 能量的变化及能量之间的相互转化

考点2 如何辨别改变内能的两种途径

考点3 如何正确理解比热容及其应用

考点4 如何探究物质的比热容

考点5 关于热量的计算

<<燎原教育 全易通 物理九年级上>>

知能测控

第十一章 简单电路

第一节 认识电路

芝麻开门

书中探宝

知识点1 电路的组成

知识点2 通路、断路和短路

知识点3 电路图

大显身手

第二节 组装电路

芝麻开门

书中探宝

知识点1 串联电路

知识点2 并联电路

知识点3 电路的识别

知识点4 电路图和实物图互化

大显身手

第三节 电流

芝麻开门

书中探宝

知识点1 电流和电流的方向

知识点2 电流表

知识点3 实验探究串、并联电路的电流关系

大显身手

第四节 电压

芝麻开门

书中探宝

知识点1 电压

知识点2 电压表

知识点3 用电压表测电压

大显身手

第五节 探究——不同物质的导电性能

芝麻开门

书中探宝

知识点1 导体和绝缘体

知识点2 电阻

知识点3 半导体

大显身手

第六节 探究-影响电阻大小的因素

第七节 变阻器

芝麻开门

书中探宝

知识点1 电阻的大小与哪些因素有关

知识点2 变阻器

大显身手

本章整合

体系建构

考点直击

考点1 如何利用串、并联电路的电流和电压特点求解物理量

考点2 如何判断电路故障

考点3 如何利用电路的特点设计电路

知能测控

第十二章 欧姆定律

第十三章 电功和电功率

答案专区

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>