

《初中全易通·物理九年级上》

图书基本信息

书名：《初中全易通·物理九年级上》

13位ISBN编号：9787212046941

10位ISBN编号：7212046949

出版时间：2012-4

出版社：安徽人民出版社

作者：马德高

页数：328

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

书籍目录

第一章 分子动理论与内能

第一节 分子动理论

芝麻开门

书中探宝

知识点1 物体是由大量分子组成的

知识点2 分子在永不停息地做无规则运动

知识点3 分子间的作用力

知识点4 分子动理论

大显身手

第二节 内能和热量

芝麻开门

书中探宝

知识点1 温度与热运动

知识点2 物体的内能

知识点3 改变内能的方式

知识点4 燃料的热值

大显身手

第三节 比热容

芝麻开门

书中探宝

知识点1 物体的吸热能力

知识点2 比热容

知识点3 热量的计算

大显身手

本章整合

体系建构

考点直击

考点1 怎样利用分子动理论解释生活和自然界中的现象

考点2 如何辨别改变内能的两种途径

考点3 实验探究物质的比热容

考点4 有关热量的计算

知能测控

第二章 改变世界的热机

第一节 热机

芝麻开门

书中探宝

知识点1 利用内能来做功

知识点2 形形色色的热机

大显身手

第二节 内燃机

芝麻开门

书中探宝

知识点1 内燃机

知识点2 汽油机

知识点3 汽油机与柴油机的比较

知识点4 火箭发动机

大显身手

第三节 热机效率

芝麻开门

书中探宝

知识点1 热机效率

知识点2 环境保护

大显身手

本章整合

体系建构

考点直击

考点1 热机的工作特点

考点2 热机效率及环境保护

知能测控

第三章 磁与电

第一节 磁现象

芝麻开门

书中探宝

知识点1 认识磁体

知识点2 磁场

知识点3 磁感线

知识点4 磁化

大显身手

第二节 电现象

芝麻开门

书中探宝

知识点1 静电现象

知识点2 电流

知识点3 电能

大显身手

第三节 电与磁

芝麻开门

书中探宝

知识点1 奥斯特的发现

知识点2 通电螺线管的磁场

知识点3 物体磁性从哪里来

大显身手

本章整合

体系建构

考点直击

考点1 磁现象及磁场、磁感线的有关问题

考点2 关于对两种电荷和摩擦起电的理解

考点3 关于电流的磁场的应用问题

知能测控

第四章 认识电路

第一节 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、开路和短路

知识点3 电路图

大显身手

第二节 电路的连接

第三节 活动电路创新设计展示

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 串联电路与并联电路的

识别

.....

第五章 探究电流

第六章 欧姆定律

第七章 电 功 率

精彩短评

1、挺好的，我挺喜欢

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