### <<物理-八年级上-配人教版-初中全易通-赠

#### 图书基本信息

书名:<<物理-八年级上-配人教版-初中全易通-赠教材习题答案详解>>

13位ISBN编号:9787212046866

10位ISBN编号: 7212046868

出版时间:2012-4

出版时间:安徽人民出版社

作者:马德高

页数:344

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

### <<物理-八年级上-配人教版-初中全易通-赠

#### 内容概要

专注减轻中小学生的学习负担,全面提升中小学生的学习力!

知识方法化:将识和方法有机结合,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

### <<物理-八年级上-配人教版-初中全易通-赠

#### 书籍目录

大昂身手

第2节声音的特性

第一章 机械运动 第1节 长度和时间的测量 芝麻开门 书中探宝 知识点1 长度的单位 知识点2长度的测量 知识点3时间的测量 知识点4误差 大显身手 第2节 运动的描述 芝麻开门 书中探宝 知识点1 机械运动 知识点2参照物 知识点3运动和静止的相对性 大显身手 第3节运动的快慢 芝麻开门 书中探宝 知识点1速度 知识点2 匀速直线运动 大显身手 第4节 测量平均速度 芝麻开门 书中探宝 知识点 测量平均速度 大昂身手 本章整合 体系建构 考点直击 考点1 怎样进行长度和时间的测量 考点2 怎样利用参照物来判断物体的运动与静止 考点3速度及平均速度的计算 考点4 如何测物体的平均速度 知能测控 第二章 声现象 第1节 声音的产生与传播 芝麻开门 书中探宝 知识点1声音的产生 知识点2声音的传播 知识点3声速 知识点4人耳是怎样听到声音的

# <<物理-八年级上-配人教版-初中全易通-赠

芝麻开门
书中探宝
知识点1音调
知识点2响度
知识点3音色
大显身手
第3节声的利用
芝麻开门
之(M) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
知识点1声与信息
知识点2声与信息 知识点2声与能量
大显身手
第4节 噪声的危害和控制
芝麻开门
书中探宝
知识点1噪声的来源
知识点2噪声强弱的等级和噪声的危害
知识点3 控制噪声
大显身手
本章整合
体系建构
考点直击
考点1探究声音的产生及其传播
考点2 关于声音特性的判断
考点3理解控制噪声的方法
知能测控
第三章 物态变化
第1节 温度
芝麻开门
书中探宝
知识点1 温度计
知识点2 摄氏温度蛇
知识点3温度计的使用
知识点4体温计
大显身手
第2节 熔化和凝固
芝麻开门
书中探宝
知识点1物态变化
知识点2 熔化和凝固
知识点3 熔点和凝固点
知识点4熔化吸热凝固放热
大显身手
第3节 汽化和液化
芝麻开门

书中探宝

知识点1 汽化和液化

# <<物理-八年级上-配人教版-初中全易通-赠

知识点2沸腾 知识点3蒸发 知识点4液化 大显身手 第4节 升华和凝华 芝麻开门 书中探宝 知识点1升华 知识点2凝华 大显身手 本章整合 体系建构 考点直击 考点1温度计的使用方法及其构造特点 考点2 六种物态变化的辨析 考点3晶体熔化、凝固特点 考点4物态变化中的吸热与放热 考点5探究水的沸腾 知能测控 第四章 光现象 第五章 透镜及其应用 第六章 质量与密度

# <<物理-八年级上-配人教版-初中全易通-赠

#### 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