

# 《星火燎原教育 全易通 物理八年级上》

## 图书基本信息

书名：《星火燎原教育 全易通 物理八年级上》

13位ISBN编号：9787212046897

10位ISBN编号：7212046892

出版时间：2012-4

出版社：安徽人民出版社

作者：马德高

页数：312

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](http://www.tushu000.com)

# 《星火燎原教育 全易通 物理八年级上》

## 内容概要

《燎原教育·初中全易通：物理（8年级上）（配北师大版）》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！将识和方法有机结合，鱼渔兼得；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

### 第一章 物态及其变化

#### 第一节 物态变化温度

芝麻开门

书中探宝

知识点1 物态及其变化

知识点2 温度及其测量

大显身手

#### 第二节 熔化和凝固

芝麻开门

书中探宝

知识点1 熔化、凝固

知识点2 熔点和凝固点

大显身手

#### 第三节 汽化和液化

芝麻开门

书中探宝

知识点1 汽化和液化

知识点2 蒸发

知识点3 沸腾

知识点4 液化

大显身手

#### 第四节 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

#### 第五节 生活和技术中的物态变化

芝麻开门

书中探宝

知识点1 自然界中水的循环

知识点2 高压锅

知识点3 电冰箱

知识点4 航天技术中的物态变化

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 熔化与凝固

考点3 汽化与液化

考点4 升华与凝华

考点5 物态变化中的吸热与放热

知能测控

### 第二章 物质世界的尺度、质量和密度

#### 第一节 物体的尺度及其测量

芝麻开门

书中探宝

知识点1 物质世界的几何尺度

知识点2 长度的测量

知识点3 误差

知识点4 体积的测量

大显身手

第二节 物体的质量及其测量

芝麻开门

书中探宝

知识点1 物体的质量

知识点2 物体质量的测量

大显身手

第三节 探究——物质的密度

芝麻开门

书中探宝

知识点1 同种物质的质量与体积的关系

知识点2 密度

知识点3 测量物质的密度

知识点4 密度公式的应用

大显身手

第四节 新材料及其应用

芝麻开门

书中探宝

知识点1 纳米材料

知识点2 “绿色”能源

知识点3 记忆合金

大显身手

本章整合

体系建构

考点直击

考点1 长度的测量

考点2 如何使用天平测物体的质量

考点3 如何理解质量和密度的概念

考点4 如何测量物质的密度

考点5 如何利用密度知识解决实际问题

知能测控

第三章 物质的简单运动

第一节 运动与静止

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

知识点4 直线运动与曲线运动

大显身手

.....

第四章 声现象

第五章 光现象

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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)