

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787563430970

10位ISBN编号：7563430970

出版时间：2011-5

出版时间：延边大学出版社

作者：马德高 编

页数：312

字数：2180000

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

《初中教材全易通：物理（8年级）（北师大版）》内容目前，在素质教育大潮的推动下，新课程改革正在如火如荼地进行着：教育理念在发生着深刻的变化，课程设置在发生着深刻的变化，教学内容在发生着深刻的变化，课堂教学在发生着深刻的变化，教育评价在发生着深刻的变化，学习方式也在发生着深刻的变化……这一切决定了用于指导同学们学习的教辅也必须发生深刻的变化。于是，新生代教辅便应运而生。

什么是新生代教辅？

她的理念应当是全新的——符合素质教育的要求，满足新课程改革的需要；她倡导的方法应当是全新的——以先进的学习理论为指导，富有鲜明的时代特色；她确定的思路应当是全新的——既适于同学们自主探究，又适于伙伴间合作学习，以构建知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观的体系；她立足的基点应当是全新的——从关心人的发展的角度出发，注重同学们素质的全面提高……这一切，在《全易通》里都得到了充分的体现。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 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

大显身子

## 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

<<物理>>

第三章 物质的简单运动

第四章 声现象

第五章 光现象

媒体关注与评论

谁能把复杂的问题简单化，深奥的问题通俗化，谁就是教育家！  
——著名教育家 叶圣陶

编辑推荐

全面学习方案    化难为易之法    融会贯通之术

#### 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>