

<<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。

<<物理>>

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>