

图书基本信息

书名：<<新教材解读 物理初中二年级全一册>>

13位ISBN编号：9787561311127

10位ISBN编号：7561311125

出版时间：2004-7

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：汤理俊 主编

页数：452

字数：395000

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

《新教材解读》系列丛书与其他同类书相比，最突出的特点是新。

第一，教材新：

丛书以人民教育出版社九年义务教育最新教材为蓝本编写，以国家教育部最新教学大纲为依据。

第二，理念新：

首先突出新形势下新的教育理念。

丛书从特色栏目“点燃思维火花”和“优生兴趣乐园”中渗透了北京市、湖北省、江苏省、天津市、安徽省一代名师教育理念的变化，在学生生活经验基础上构建知识，让学生自己去寻找真理，从“学生身边的例事”展开课程，让课堂教学在师生互动中产生新知识。

第三，思路新：

“掌握一种方法比做一百道题更有用。

”丛书突出教给学生学习方法和新的思路。

从特色栏目“重点难点解读”和“拓展延伸探究”中详细介绍各种类型的解题方法，思维受阻突破方法，知识灵活应用方法，思维拓展方法，研究性学习培养发散思维能力的方法，让学生在快乐轻松的学习中掌握全新的自主学习模式和方法。

第四，题目新：

新型的话题训练是有效地培养学生思维的深刻性、灵活性、独创性、敏感性的重要手段之一。

丛书大量题目是一代名师近期原创的新题、活题，注重知识“点”与“面”的联系、课堂内与课堂外的渗透，例题讲解透彻、独到、一题多问、一题多解，培养学生新的思路、新的想像、新的发现。

书籍目录

第1章 测量——学习物理学的开始 1.1 测量 1.2 测量物体的长度和体积 本章小结第2章 声 2.1 声音的产生和传播 2.2 音调 2.3 响度和音色 2.4 乐音和噪声 本章小结第3章 磁和电 3.1 磁体和磁极 3.2 磁场 3.3 简单的电现象 本章小结第4章 热 4.1 温度计 4.2 热力学温度(略) 4.3 熔化和凝固 4.4 汽化和液化 4.5 升华和凝华 本章小结第5章 光 5.1 光的传播 5.2 照度(略) 5.3 光的反射 5.4 平面镜 5.5 凹面镜 凸面镜(略) 5.6 光的折射 5.7 透镜 5.8 凸透镜的应用 5.9 物体的颜色(略) 本章小结第6章 机械运动 6.1 物体的运动和静止 6.2 比较物体的运动的快慢 6.3 直线运动 6.4 速度公式的变形及其应用 本章小结第7章 质量和密度 7.1 物体的质量 7.2 用天平称物体的质量 7.3 物质的密度 7.4 测定物质的密度 7.5 密度知识的应用 本章小结第8章 力第9章 力和物体运动状态的变化第10章 压强第11章 浮力第12章 简单机械初二物理第一学期期末测试题初二物理第二学期期末测试题参考答案

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>