

<<同步培优新课堂 8年级物理>>

图书基本信息

书名：<<同步培优新课堂 8年级物理>>

13位ISBN编号：9787546348223

10位ISBN编号：7546348226

出版时间：2011-5

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：同步培优新课堂编写组

页数：236

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>

<<同步培优新课堂 8年级物理>>

内容概要

我国著名的心理学家朱智贤、林崇德说过：“培养学生良好的思维品质是发展思维能力的突破口；是提高教育质量，减轻学生负担的好途径；是应试教育向素质教育转轨的一项重要任务。

”“新课程标准”也明确指出：中学数学教学要有意识地培养学生良好的思维品质；正因为如此，我们聘请多年在一线教学工作岗位的特高级教师，根据教育部颁布的新课标的要求，编写了这套(同步培优新课堂)，目的是让学生们在学习本数学专题时对这部分知识内容有深刻的理解和掌握。

本套丛书共分三册，可供中学阶段不同年级师生使用。

为了便于学生自学和家长指导，每一章节分为“知识链接”、“典例精讲”、“学力训练”三个部分，“名师技法”贯穿全书，意在介绍各种思维方式与解题技巧，指导学生打开思路，帮助学生提升能力，体现“培优”精髓。

可满足各年级不同能力学生的学习需要。

本套丛书兼顾不同版本教材学生的需要，在编写中体现了以下几个方面特点：

一、源于课标、高于教材。

本丛书注重体现新课程理念，源于教材，又高于教材。

二、阶梯提升，便于自学。

本丛书坚持由浅入深的原则，由典型例题入手，归纳整理解题思路，透析解题过程，点拨解题技巧，总结思维规律。

三、边学边练，举一反三。

本丛书每个典型例题后均配有习题若干，演练结合，便于学生生活学活用，举一反三。

在数学这门学科中，知识的各个部分是有关联的，但各知识点都有自己的特征。

因此，在学习过程中，数学各专题知识独特的规律就需要学生们细心把握。

<<同步培优新课堂 8年级物理>>

书籍目录

- 第一章 声现象
 - 第1讲 声音的产生与传播
 - 第2讲 声音的特征
 - 第3讲 令人讨厌的噪音
 - 第4讲 人耳听不见的声音
- 第二章 物态变化
 - 第1讲 温度计
 - 第2讲 汽化和液化
 - 第3讲 熔化和凝固
 - 第4讲 升华和凝华
 - 第5讲 水循环及物态变化复习
- 第三章 光现象
 - 第1讲 光的色彩颜色
 - 第2讲 人眼看不见的光
 - 第3讲 光的直线传播
 - 第4讲 平面镜
 - 第5讲 光的反射
 - 第6讲 光的折射
 - 第7讲 透镜
 - 第8讲 探究凸透镜成像的规律
 - 第9讲 照相机和眼睛 视力的矫正
- 第四章 简单的运动
 - 第1讲 长度和时间的测量
 - 第2讲 速度
 - 第3讲 直线运动
 - 第4讲 世界是运动的
- 第五章 物质的物理属性
 - 第1讲 物体的质量及其测量
 - 第2讲 密度及其测量
 - 第3讲 密度的测量实验专题
 - 第4讲 物质的其他属性
- 第六章 粒子和宇宙
 - 第1讲 走进微观世界
 - 第2讲 宇宙探秘
- 第七章 力
 - 第1讲 力力的作用是相互的
 - 第2讲 弹力
 - 第3讲 重力
 - 第4讲 摩擦力
- 第八章 力与运动
 - 第1讲 牛顿第一定律
 - 第2讲 二力平衡
- 第九章 压强和浮力
 - 第1讲 压力压强
 - 第2讲 液体压强

<<同步培优新课堂 8年级物理>>

第3讲 大气压强

第4讲 浮力

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>