

<<新课程初中物理同步训练>>

图书基本信息

书名 : <<新课程初中物理同步训练>>

13位ISBN编号 : 9787532398980

10位ISBN编号 : 7532398986

出版时间 : 2009-8

出版时间 : 上海科学技术出版社

作者 : 林琳

页数 : 150

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<新课程初中物理同步训练>>

前言

新课程的实施带来了教学行为和教学方式的变化，为了使同学们较快地适应这种变化，我们组织了一些教育专家和教学一线资深教师编写了《新课程初中物理同步训练》这套学习辅导用书，供同学们课内、课后学习。

本书旨在帮助同学们掌握物理基础知识，养成良好的思维习惯，学习运用所学的科学原理和科学研究方法分析和解决一些实际问题，提高初步的科学探究能力等。

本书与教材同步，每节由“目标导航”“关键提示 - 基础训练”“应用与探究”四个板块组成。每节都对知识要求提出指导及建议，重视对科学探究的训练，“拓展与延伸”是给学有余力的同学留有空间。

每章还配有单元测试，最后提供期中、期末测试卷，供同学们选用，可作为自我检测，书末附有参考答案。

<<新课程初中物理同步训练>>

内容概要

《新课程初中物理同步训练（8年级）》以新课程义务教育物理课程标准为依据，根据上海科学技术出版社出版的教科书《物理》8年级的内容体系编写。

与教材同步，每节由“目标导航”“关键提示”“基础训练”“应用与探究”四个板块组成，提出每节的三维目标，对重难点知识的突破、知识的梳理提出指导及建议，并提供双基训练，培养学生用所学的知识解决实际问题的能力，同时重视对科学探究的训练。

《新课程初中物理同步训练（8年级）》还配有“拓展与延伸”，期中、期末试卷等内容，书末附有参考答案。

<<新课程初中物理同步训练>>

书籍目录

第一章 打开物理世界的大门
第二章 运动的世界
第一节 动与静
第二节 长度与时间的测量
第三节 快与慢
第四节 科学探究：速度的变化
单元测试
第三章 声的世界
第一节 科学探究：声音的产生与传播
第二节 乐音与噪声
第三节 超声与次声
单元测试
第四章 多彩的光
第一节 光的传播
第二节 光的反射
第三节 光的折射
第四节 光的色散
第五节 科学探究：凸透镜成像
第六节 眼睛与视力矫正
第七节 神奇的“眼睛”
单元测试
第五章 熟悉而陌生的力
第一节 力
第二节 怎样描述力
第三节 弹力与弹簧测力计
第四节 来自地球的力
第五节 科学探究：摩擦力
单元测试
第六章 力与运动
第一节 科学探究：牛顿第一定律
第二节 力的合成
第三节 力的平衡
单元测试
第七章 密度与浮力
第一节 质量
第二节 学习使用天平和量筒
第三节 科学探究：物质的密度
第四节 阿基米德原理
第五节 物体的浮与沉
单元测试
第八章 压强
第一节 压强
第二节 科学探究：液体的压强
第三节 空气的“力量”
第四节 流体压强与流速的关系
单元测试
第九章 机械与人
第一节 科学探究：杠杆的平衡条件
第二节 滑轮及其应用
第三节 做功了吗
第四节 做功的快慢
第五节 机械效率
第六节 合理利用机械能
单元测试
第十章 小粒子与大宇宙
第一学期期中试卷
第一学期期末试卷
第二学期期中试卷
第二学期期末试卷
参考答案

<<新课程初中物理同步训练>>

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>