



图书基本信息



前言

本书是配套上海科学技术出版社出版的义务教育课程标准实验教科书《物理》（8年级）的练习用书。

其章节顺序和教材一致，章中每节设有“课前预习”“课堂练习”和“课后复习”栏目。

其中“课前预习”栏目设置了“知识平台”和“物理与生活”两个子栏目；“课后复习”栏目设置了“知识巩固”和“知识拓展”两个子栏目。

为了使同学们能够进一步巩固本章所学知识，在每章末设置了“本章复习题”和“中考试题集锦”栏目。

本书从栏目设置到题目的选择、编排上都力求使同学们在“知识与技能”“过程与方法”和“情感态度与价值观”等方面得到培养和提高，从而认识到生活中随处蕴含着物理知识，感受到学科的魅力。

愿本书能给同学们的物理学习提供一定的帮助，那将是我们最大的欣慰。

欢迎同学们对本书提出宝贵的意见和建议，并感谢大家对我们工作的支持和帮助。



内容概要

新课程的实施带来了教学行为和学习方式的新变化,《初中物理同步三练(8年级)(沪科版)》与教材同步,每节由三个板块组成:“课前预习”用于课前的自主预习,“课堂练习”用于课堂上的训练与反馈,“课后复习”用于课后的能力训练和知识拓展,每章安排一套“本章复习题”,供学生自行检测用;“中考试题集锦”让学生了解中考试题趋势,书后附有参考答案,《初中物理同步三练(8年级)(沪科版)》旨在帮助同学们掌握物理基础知识,养成良好的思维习惯,学习运用所学科学原理和科学研究方法分析和解决一些物理问题。



书籍目录

第一章 打开物理世界的大门(略) 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 本章复习题 中考试题集锦 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 本章复习题 中考试题集锦 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” 本章复习题 中考试题集锦 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 本章复习题 中考试题集锦 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 本章复习题 中考试题集锦 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 本章复习题 中考试题集锦 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 本章复习题 中考试题集锦 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 本章复习题 中考试题集锦 第十章 小粒子与大宇宙 第一节 走进微观 第二节 看不见的运动 第三节 探索宇宙 本章复习题 中考试题集锦 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>