

<<八年级物理（上）>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理（上）>>

13位ISBN编号：9787530318102

10位ISBN编号：7530318101

出版时间：1999-8-1

出版时间：北京教育出版社

作者：陈庆军

页数：118

字数：190000

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>

<<八年级物理（上）>>

内容概要

以现行最新教材为蓝本，以最新考纲方案为导向，采用新颖体例，全面全程跟踪课堂教学。习题的设置注重突出实用性，关注学生的思维发展过程，难易适度，注重对技能的培养，有利于理解能力的提高。

以课时为单位，将训练题按难易程度分四个梯度设计：基础巩固题、强化提高题、课外延伸题、中考链接题，既抓住了中考的核心部分——基础题，又兼顾了高分部分——能力题。

题目设计精良，体现实践、综合、创新能力，对中考能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测，准确把握中考动向，紧跟先进教育理念。设题风格典型性强，仿真性高，注重原创题设计。

<<八年级物理（上）>>

书籍目录

卷首语

第1章 常见的运动

第1节 机械运动

第2节 比较运动的快慢

第3节 长度和时间的测量

第4节 测量平均速度

第5节 探究——声音的产生和传播

第6节 乐音和噪声

第1章综合检测题

第2章 质量和密度

第1节 质量及其测量

第2节 用天平测量物体的质量

第3节 探究一物质的密度

第4节 密度知识的应用

第2章综合检测题

第1学期期中测试题

第3章 运动和力

第1节 力

第2节 力的测量

第3节 重力

第4节 同一直线上二力的合成

第5节 二力平衡

第6节 摩擦力

第7节 探究——运动和力的关系

第3章综合检测题

第4章 压强与浮力

第1节 压力 压强

第2节 探究——液体压强与哪些因素有关

第3节 连通器

第4节 大气压强

第5节 流体的压强与流速的关系

第6节 浮力

第7节 探究——物体的浮沉条件

第4章综合检测题

第1学期期末测试题

参考答案

参考答案及解析

<<八年级物理（上）>>

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>