

<<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>