

<<八年级物理下>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理下>>

13位ISBN编号：9787552212945

10位ISBN编号：7552212942

出版时间：2012-10

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：126

字数：200000

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>

## &lt;&lt;八年级物理下&gt;&gt;

## 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。

再现本节知识在中考中曾经出现过的考查类型、角度和深度。

知道过去曾经考过什么，只有做到心中有数，方能立于不败之地。

精选与本节知识点相关的尤其是易错点、易忽略点，放在单页的侧栏之处，以技巧小贴士的形式出现，既提醒了学生在训练时要特别注意，又充分利用了本书的每一个空间，做到空间利用的最大化。

无论是主观题还是客观题，本书的题目均提供详尽的解析和准确的答案。

在给出解析的同时，指出技法、导出规律，从而达到：做一题，通一类，解一卷，通全面的最高境界。

。

## &lt;&lt;八年级物理下&gt;&gt;

## 书籍目录

## 卷首语

## 第6章 常见的光学仪器

## 第1节 透镜

## 第2节 学生实验：探究——凸透镜成像

## 第3节 生活中的透镜

## 第4节 眼睛和眼镜

## 第6章综合检测题

## 第7章 运动和力

## 第1节 力

## 第2节 弹力力的测量

## 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 学生实验：探究——摩擦力的大小与什么有关

## 第7节 牛顿第一定律

## 第7章综合检测题(A)

## 第7章综合检测题(B)

## 第2学期期中测试题(A)

## 第2学期期中测试题(B)

## 第8章 压强和浮力

## 第1节 压强

## 第2节 液体内部的压强

## 第3节 连通器

## 第4节 大气压强

## 第5节 学生实验：探究——影响浮力大小的因素

## 第6节 物体的浮沉条件

## 第7节 飞机为什么能上天

## 第8章综合检测题(A)

## 第8章综合检测题(B)

## 第9章 机械和功

## 第1节 杠杆

## 第2节 滑轮

## 第3节 功

## 第4节 功率

## 第5~6节 探究——使用机械是否省功测滑轮组的

## 机械效率

## 第9章综合检测题

## 第2学期期末测试题(A)

## 第2学期期末测试题(B)

## 参考答案

## 参考答案及解析

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>