

<<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：9787539539287

10位ISBN编号：7539539283

出版时间：2011-1

出版时间：福建少年儿童出版社

作者：朱海峰 主编

页数：174

字数：274000

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

本书有以下几个鲜明的特点：

1. 全新的课时理念。

本书作为课时练习类的配套教辅，我们首先注重了课时设置的全面性，即在设置新授课时及练习课时的基础上，增设了单元复习课时及期末复习课时，使课时设置与教学进程保持一致；在课时划分方面，我们立足于教学参考书上的一般要求，同时又结合了教学一线的实际情况，确保课时划分与教学实际相适应；每课时的作业编设则尽量与教材及课堂教学融为一体，力求使每一个作业都是对教材相关内容的完美诠释和对课堂教学的有力补充。

2. 精准的作业设计。

本书每个作业均设有“课堂作业”、“课后作业”两个栏目，每个栏目均立足于把握新授课的特点，充分考虑学生的认知规律。

在题量的设置上尽量与课堂教学及课后巩固的实际情况相适应，使每个栏目的功能落到实处；在题型与难易程度方面则确保与教材呈现的相关内容对应，不随意拔高难度；在编设题目时，则遵循原创与经典相结合的原则，充分体现其新颖性、适用性，力求使每道题目都有其独特的价值，以起到事半功倍的练习效果。

3. 完整的体例结构。

本书不仅设有全面系统的课时作业，在每单元结束时，还配有单元自测卷及期中、期末时的自测卷，以帮助学生查漏补缺、自我提升。

书末附设了较为详尽的参考答案，对较难的题目均列出解答过程，或予以必要的提示，以便于学生自查自纠，从而实现了平时练习与阶段性测试的有机结合，构成了一个科学完整的学习检测体系。

## &lt;&lt;八年级物理下&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第七章 力

- 第1课时 力
- 第2课时 力的描述
- 第3课时 弹力力的测量
- 第4课时 重力
- 第5课时 摩擦力(一)
- 第6课时 摩擦力(二)
- 第7课时 “力”复习

## 第七章单元自测卷

## 第八章 力与运动

- 第1课时 力的合成
- 第2课时 牛顿第一定律和惯性(一)
- 第3课时 牛顿第一定律和惯性(二)
- 第4课时 力的平衡
- 第5课时 力与运动
- 第6课时 “力与运动”复习

## 第八章单元自测卷

## 第九章 压强

- 第1课时 压强(一)
- 第2课时 压强(二)
- 第3课时 液体的压强
- 第4课时 “固体和液体的压强”(习题课)
- 第5课时 连通器和液压技术
- 第6课时 大气压强
- 第7课时 “压强”复习

## 第九章单元自测卷

## 期中自测卷

## 第十章 流体的力现象

- 第1课时 在流体中运动
- 第2课时 认识浮力
- 第3课时 科学探究：浮力的大小
- 第4课时 科学探究：浮力的大小(习题课)
- 第5课时 沉与浮
- 第6课时 “流体的力现象”复习

## 第十章单元自测卷

## 第十一章 功与机械

- 第1课时 功(一)
- 第2课时 功(二)
- 第3课时 杠杆(一)
- 第4课时 杠杆(二)
- 第5课时 杠杆(三)
- 第6课时 杠杆(习题课)
- 第7课时 滑轮(一)
- 第8课时 滑轮(二)
- 第9课时 功的原理及应用

<<八年级物理下>>

第10课时 机械效率(一)

第11课时 机械效率(二)

第12课时 “功与机械”复习

第十一章单元自测卷

第十二章 机械能

第1课时 机械能

第2课时 机械能的转化

第3课时 水能和风能

第4课时 “机械能”复习

第十二章单元自测卷

期末复习专题(一)力

期末复习专题(二)力与运动

期末复习专题(三)压强

期末复习专题(四)流体的力现象

期末复习专题(五)功与机械

期末复习专题(六)机械能

期末自测卷

附：答案与点拨

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>