

<<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：9787508818467

10位ISBN编号：7508818466

出版时间：2011-11

出版时间：龙门书局

作者：潘书凤 编

页数：272

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>

## <<八年级物理下>>

### 内容概要

翻开这本笔记，你将看到的经典栏目有：

**教材详解：**全面、细致地讲解教材上的知识点，深入剖析其内涵，并配典型例题对其进行巩固。一讲一练夯实基础，使你考试稳拿基础分。

**解题技巧：**归纳各节的解题方法和技巧，辅以例题，通过对例题的分析和点评，让你掌握解题所用的通性通法以及小窍门，快速提高解题能力。

**状元笔记：**总结规律、提炼学习方法和技巧，让你掌握状元的学习方法。

**陷阱警示：**梳理学习过程中遇到的易错点和易混点，通过错因透视，扫除学习中的困惑和障碍。

**参考答案及点拨：**给出本书所有习题以及教材习题的答案，并用精细的分析，对习题进行点拨。

## &lt;&lt;八年级物理下&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第七章 力

- 7.1 力
- 7.2 力的描述
- 7.3 弹力 力的测量
- 7.4 重力
- 7.5 摩擦力
- 本章小结
- 本章测试题

## 第八章 力与运动

- 8.1 力的合成
- 8.2 牛顿第一定律和惯性
- 8.3 力的平衡
- 8.4 力与运动
- 本章小结
- 本章测试题

## 第九章 压强

- 9.1 压强
- 9.2 液体的压强
- 9.3 连通器和液压技术
- 9.4 大气压强
- 本章小结
- 本章测试题

## 第十章 流体的力现象

- 10.1 在流体中运动
- 10.2 认识浮力
- 10.3 科学探究：浮力的大小
- 10.4 沉与浮
- 本章小结
- 本章测试题

## 第十一章 功与机械

- 11.1 功
- 11.2 杠杆
- 11.3 滑轮
- 11.4 功的原理及应用
- 11.5 机械效率
- 11.6 改变世界的机械
- 本章小结
- 本章测试题

## 第十二章 机械能

- 12.1 机械能
- 12.2 机械能的转化
- 12.3 水能和风能
- 本章小结
- 本章测试题

## 附录

<<八年级物理下>>

附录一 物理量及公式  
附录二 物理规律

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>