

<<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：9787539536125

10位ISBN编号：7539536128

出版时间：2010-10

出版时间：福建少年儿童出版社

作者：朱海峰 主编

页数：166

字数：282000

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

## 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，并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“数海启航”、“乘风破浪”、“思维冲浪”三个栏目，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，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，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

第六章 力和机械 第1课时 怎样认识力 第2课时 怎样测量和表示力 第3课时 重力 第4课时 探究滑动摩擦力的大小(一) 第5课时 探究滑动摩擦力的大小(二) 第6课时 探究杠杆的平衡条件(一) 第7课时 探究杠杆的平衡条件(二) 第8课时 探究杠杆的平衡条件(习题课) 第9课时 探究滑轮的作用(一) 第10课时 探究滑轮的作用(二) 第11课时 “力和机械”复习(一) 第12课时 “力和机械”复习(二) 第六章单元自测卷  
第七章 运动和力 第1课时 怎样描述运动 第2课时 怎样比较运动的快慢(一) 第3课时 怎样比较运动的快慢(二) 第4课时 怎样比较运动的快慢(三) 第5课时 探究物体不受力时怎样运动(一) 第6课时 探究物体不受力时怎样运动(二) 第7课时 物体受力时怎样运动(一) 第8课时 物体受力时怎样运动(二) 第9课时 “运动和力”复习 第七章单元自测卷  
第八章 神奇的压强 第1课时 认识压强(一) 第2课时 认识压强(二) 第3课时 研究液体的压强(一) 第4课时 研究液体的压强(二) 第5课时 “固体和液体的压强”习题课 .....  
第九章 浮力与升力 第十章 从粒子到宇宙 期中自测卷 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>