

# 《课时作业本 8年级物理下》

## 图书基本信息

书名：《课时作业本 8年级物理下》

13位ISBN编号：9787539536064

10位ISBN编号：7539536063

出版时间：2010-11

出版社：福建少年儿童出版社

作者：朱海峰 编

页数：162

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《课时作业本 8 年级物理下》

## 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。

# 《课时作业本 8 年级物理下》

## 书籍目录

第六章 物质的物理属性 第1课时 物体的质量 第2课时 用天平测物体的质量 第3课时 物质的密度(一) 第4课时 物质的密度(二) 第5课时 密度知识的应用(一) 第6课时 密度知识的应用(二) 第7课时 物质的密度及其应用(习题课) 第8课时 物质的物理属性 第9课时 “物质的物理属性”复习 第六章单元自测卷第七章 从粒子到宇宙 第1课时 走进分子世界 第2课时 静电现象 第3课时 探索更小的微粒 第4课时 宇宙探秘 第5课时 “从粒子到宇宙”复习 第七章单元自测卷第八章 力 第1课时 弹力 第2课时 重力力的示意图(一) 第3课时 重力力的示意图(二) 第4课时 摩擦力(一) 第5课时 摩擦力(二) 第6课时 力的作用是相互的 第7课时 “力”复习 第八章单元自测卷期中自测卷第九章 力与运动第十章 压强和浮力期末自测卷附：答案与点拨

# 《课时作业本 8年级物理下》

## 精彩短评

1、题目的写的空间很大。不像王后雄，地方太小。

# 《课时作业本 8年级物理下》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)