

<<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：9787539528144

10位ISBN编号：7539528141

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：174

字数：312000

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>

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 力与运动 第1课时 科学探究：牛顿第一定律(一) 第2课时 科学探究：牛顿第一定律(二) 第3课时 力的合成 第4课时 力的平衡(一) 第5课时 力的平衡(二) 第6课时 “力与运动”复习 第六章单元自测卷第七章 密度与浮力 第1课时 质量 第2课时 学习使用天平和量筒 第3课时 科学探究：物质的密度(一) 第4课时 科学探究：物质的密度(二) 第5课时 阿基米德原理(一) 第6课时 阿基米德原理(二) 第7课时 物体的浮与沉(一) 第8课时 物体的浮与沉(二) 第9课时 “密度与浮力”复习 第七章单元自测卷期中自测卷第八章 压强 第1课时 压强(一) 第2课时 压强(二) 第3课时 科学探究：液体的压强(一) 第4课时 科学探究：液体的压强(二) 第5课时 空气的“力量”(一) 第6课时 空气的“力量”(二)第九章 机械与人第十章 小粒子与大宇宙期末自测卷附：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>