

<<八年级物理上>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理上>>

13位ISBN编号：9787539537573

10位ISBN编号：7539537574

出版时间：2010-7

出版时间：福建少年儿童出版社

作者：朱海峰 主编

页数：142

字数：258000

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>

<<八年级物理上>>

内容概要

“不积跬步，无以至千里”，学习是一个日积月累的过程。

在日常的课堂教学中，只有及时消化新授课知识，把握每课时的重难点，才能扎扎实实地夯实双基，才能逐步提升学生的综合运用能力和创新能力。

而精当的课时练习正是实现这一目标的重要途径。

为此，我们精心策划编写了《课时作业本》系列丛书，本书与其他同类书相比，具有以下几个鲜明的特点：1. 全新的编写理念。

本书秉承了“自主学习与探究”的新课标理念，立足于课内的重点、难点，着力于课外的延伸拓展，以充分体现课内与课外的有机结合。

练习设置注重全面系统，与教学进程保持一致。

选文时尚、鲜活，题目新颖、实用。

力求使每份练习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. 科学的练习设计。

本书每篇课文均设有“静心练字”、“基础平台”、“知识积累”、“能力展示(类文比拼)”和“拓展提升”五个栏目，在题量设置上确保与教学一线的实际需求相适应，使每个栏目的功能落到实处。

在难易程度方面则立足于新授课的特点，充分考虑学生的认知水平，不随意拔高难度。

题目的编设则遵循原创与经典相结合的原则，注重知识点的全面覆盖，能力点的合理分布，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同步练习，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，对较难的题目均给出答题要点，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。

“工欲善其事，必先利其器。”

我们期望，通过各位特、高级教师的精心编写，通过我们的反复审校，本书能成为同学们平时学习的“良师益友”“善事之器”，使广大师生用得顺心、省心、舒心。

但限于时间及水平，本书难免会存在一些疏漏之处，恳请广大读者朋友们不吝指正，以便我们再版时修订。

<<八年级物理上>>

书籍目录

第一章 走进实验室 第1课时 走进实验室：学习科学探究 第2课时 测量：实验探究的重要环节
第3课时 活动：降落伞比赛 第4课时 “走进实验室”复习 第一章单元自测卷第二章 运动与
能量 第1课时 认识运动 第2课时 运动的描述 第3课时 运动的速度 第4课时 能量 第5课时 “运
动与能量”复习 第二章单元自测卷第三章 声 第1课时 什么是声音 第2课时 乐音的，三个特征
第3课时 奇异的声现象 第4课时 噪声 第5课时 声与现代科技 第6课时 声(习题课) 第7课时 “
声”复习 第三章单元自测卷期中自测卷第四章 在光的世界里 第1课时 光的传播 第2课时 光的反
射定律 第3课时 科学探究：平面镜成像 第4课时 光的折射规律 第5课时 科学探究：凸透镜成
像(一) 第6课时 科学探究：凸透镜成像(二) 第7课时 神奇的眼睛 第8课时 通过透镜看世界
第9课时 走进彩色世界 第10课时 在光的世界里(习题课) 第11课时 “在光的世界里”复习 第
四章单元自测卷第五章 物态变化 第1课时 地球上水的物态变化 第2课时 熔化和凝固(一) 第3
课时 熔化和凝固(二) 第4课时 汽化和液化(一) 第5课时 汽化和液化(二) 第6课时 物态变化
与我们的世界 第7课时 “物态变化”复习 第五章单元自测卷第六章 质量与密度 第1课时 质
量 第2课时 物质的密度 第3课时 活动：密度知识应用交流会 第4课时 “质量与密度”复习
第六章单元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>