

《同步轻松练习（8年级上册）》

图书基本信息

书名：《同步轻松练习（8年级上册）》

13位ISBN编号：9787107251238

10位ISBN编号：7107251236

出版时间：2012-09-01

出版社：人民教育出版社

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.tushu000.com

《同步轻松练习（8年级上册）》

内容概要

为了让你们能够在轻轻松松、快快乐乐中获得新知、发展自己，《同步轻松练习：物理（8年级上册）（配合义务教育教科书）》特邀了全国教学一线的特级、高级教师集中讨论、潜心研究、精心策划，从学习环节入手，设计了“课前自主导学”“课中对点跟踪”“课后多元应用”“综合差异性检测”四个小栏目。在“课前自主导学”里，你们可通过课前预习，总体把握学习目标，整体感悟学习重点。“课中对点跟踪”是根据每课的知识点，设计了丰富多样的问题情境，引导你们探索解决问题的最佳方法。在“课后多元应用”里，你们可通过自主学习、合作讨论、实践探究等学习方式，体验知识迁移运用和能力提高的乐趣。“综合差异性检测”会让你们在愉快的心境中，扎扎实实地练好基本功，收获自我需求得到满足的喜悦。你们还可在“单元综合评估”里去反思自己学习效果的点点滴滴……

《同步轻松练习（8年级上册）》

书籍目录

第一章 机械运动第1节 长度和时间的测量第2节 运动的描述第3节 运动的快慢第4节 测量平均速度第二章 声现象第1节 声音的产生与传播第2节 声音的特性第3节 声的利用第4节 噪声的危害和控制第三章 物态变化第1节 温度第2节 熔化和凝固第1课时 熔化第2课时 凝固第3节 汽化和液化第4节 升华和凝华第四章 光现象第1节 光的直线传播第2节 光的反射第3节 平面镜成像第4节 光的折射第5节 光的色散第五章 透镜及其应用第1节 透镜第2节 生活中的透镜第3节 凸透镜成像的规律第4节 眼睛和眼镜第5节 显微镜和望远镜第六章 质量和密度第1节 质量第2节 密度第3节 测量物质的密度第4节 密度与社会生活参考答案

《同步轻松练习（8年级上册）》

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.tushu000.com