

图书基本信息

书名：<<高中课程同步读想练-高二物理(上)|天骄之路中学系列>>

13位ISBN编号：9787111091332

10位ISBN编号：7111091337

出版时间：2002-07

出版时间：机械工业出版社

作者：郑之慧 邱新华

页数：138

字数：365000

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

丛书一改传统同步教辅读物的陈旧面孔，既立足同步教学又针对最新高考要求，在同步学习基础知识的同时，更注重培养学生分析问题和解决问题的能力。

丛书在内容章节的设置上完全依据最新教材，严格与节（课）同步，精心选编的跟踪拓展训练和章末学习测评，难度适中，它们与期中、期末测试题共同构成符合义务教育课程标准及素质教育规律的三级测试体系，供学生多角度、全方位地进行省时、高效的训练，真正达到提高整体素质的目的。

书籍目录

第八章 动量 第一节 冲量和动量 第二节 动量定理 第三节 动量守恒定律 第四节 动量守恒定律的应用 第五节 反冲运动 火箭 高考题型示例 章末学习测评 第九章 机械振动 第一节 简谐运动 第二节 振幅、周期和频率 第三节 简谐运动的图像 第四节 单摆 第五节 相位(略) 第六节 简谐运动的能量 阻尼振动 第七节 受迫振动共振 高考题型示例 章末学习测评第十章 机械波 第一节 波的形成和传播 第二节 波的图像 第三节 波长、频率和波速 第四节 波的衍射 第五节 波的干涉 第六节 驻波(略) 第七节 多普勒效应 第八节 次声波和超声波 高考题型示例 章末学习测评期中测试题第十一章 分子热运动 能量守恒 第一节 物体是由大量分子组成的 第二节 分子的热运动 第三节 分子间的相互作用力 第四节 物体的内能 热量 第五节 热力学第一定律 能量守恒定律 第六节 热力学第二定律 第七节 能源环境 高考题型示例 章末学习测评第十二章 固体、液体和气体 第一节-第七节 (略) 第八节 气体的压强 第九节 气体的压强、体积、温度间的关系 高考题型示例第十三章 电场 第一节 电荷 库仑定律 第二节 电场 电场强度 第三节 电场线 第四节 静电屏蔽 第五节 电势差 电势 第六节 等势面 第七节 电势差与电场强度的关系 第八节 电容器的电容 第九节 带电粒子在匀强电场中的运动 第十节 静电的利用和防止(略) 高考题型示例 章末学习测评期末测试题参考答案及提示

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>