

<<高中物理完全解读>>

图书基本信息

书名：<<高中物理完全解读>>

13位ISBN编号：9787542849755

10位ISBN编号：7542849751

出版时间：2010-1

出版时间：上海科技教育出版社

作者：晨光 编

页数：197

字数：310000

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>

<<高中物理完全解读>>

内容概要

本书依据上海市高级中学《物理》教材编写，每个年级涵盖了上海市物理基础型课程教材的全部内容和拓展型课程教材的部分内容。

《高中物理完全解读(高中1年级第2学期)》按教材内容的节展开，每一节包括两大模块，第一大模块“要点·解读·反馈”，下设“学习笔记”和“课堂反馈练习”两个栏目；第二大模块“例题·方法·应用”，下有例题及解析和“基础达标精练”、“能力提高精练”两个栏目。

书籍目录

第四章 曲线运动 圆周运动 4.1 运动的合成和分解 4.2 曲线运动平抛运动 4.3 匀速圆周运动 4.4 向心力 向心加速度 4.5 圆周运动的应用 本章测试卷第五章 机械能 5.1 功 5.2 功率 5.3 动能与动能定理 5.4 重力势能弹性势能 5.5 机械能守恒定律 5.6 功和能量变化的关系及其应用 5.7 动量与冲量动量定理 5.8 动量守恒定律 本章测试卷第六章 机械振动和机械波 6.1 机械振动 6.2 简谐运动及其图像 6.3 单摆j 6.4 机械波的产生 6.5 机械波的描述 6.6 波的干涉与衍射 本章测试卷第七章 分子和气体定律 7.1 分子阿伏加德罗常数 7.2 物体的内能热力学第一定律 7.3 气体状态参量 7.4 气体的压强与体积的关系——等温变化 7.5 气体的压强与温度的关系——等容变化 7.6 气体的等压变化 7.7 理想气体的状态方程 本章测试卷参考答案

<<高中物理完全解读>>

编辑推荐

知识方法全解，讲解、自学合一，教师、学生互动。
讲练对应、当堂反馈，全面解读基本概念、基本规律 例题典型、剖析清楚，全面展示解题依据、解题技巧
题量适中、题型创新，全面训练解题思维、解题能力

<<高中物理完全解读>>

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>