

图书基本信息

书名：<<高中力学（下）高中物理-龙门专题>>

13位ISBN编号：9787801601483

10位ISBN编号：7801601483

出版时间：2001-03

出版时间：龙门书局

作者：龚霞玲

页数：296

字数：324000

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

物理专题是对物理的各个章节都有专门探讨，它涉及的内容与其同步教材相比，阐述要细，涉猎得要广，挖掘得要深。

它能帮助学生更好理解教材中的概念和规律，拓开学生的视野、深入研究物理过程所出现的现象与物理规律间的联系，是帮助学生学习物理的辅助工具。

物理的学习，关键是“理解概念、掌握规律、培养实验能力”。

本书就是依此为目标进行编写的，对培养逻辑思维能力、抽象能力、归纳能力、观察能力、建模能力、应用教学方法解决物理问题的能力、实验技能与技巧……，本专题都与之相应的凸现，总之，使该书能成为学生学习物理的良师益友，是我们编者的最大心愿。

书籍目录

第一篇 基础篇 第一讲 机械能 1.1 功和功率 1.2 动能定理 1.3 机械能守恒定律 1.4 功能原理与能的转化和守恒定律 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第二讲 动量 2.1 冲量与动量 2.2 动量定理 2.3 动量守恒定律 2.4 碰撞与反冲 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第三讲 机械振动 机械波 3.1 表征振动的物理量 振动的种类及特点 3.2 简谐振动的图象 3.3 简谐振动的两个特例——弹簧振子与单摆 3.4 机械波的产生及传播规律 3.5 波的叠加 多普勒效应 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第二篇 3+X 综合应用篇 学科内综合与应用 跨学科综合 综合应用训练

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>