

《高中力学（下）高中物理-龙门专题》

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

出版社：龙门书局

作者：龚霞玲

页数：272 页

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

《高中力学（下）高中物理-龙门专题》

内容概要

《龙门专题》这套书习题讲解详细而具体，不仅例题，而且每章后的练习题都有详细地解答过程，只要认真阅读和揣摩，就一定能起到举一反三的效果，这是非常难能可贵的。

《龙门专题》所选的题目固然多，但决无换个数字就算新题的滥竽充数之招；题目虽然要求较高，但坡度合理，决非书后题和奥赛题的简单结合。

《龙门专题》很推崇其中的“知识点精析与应用”、“综合应用篇”。“知识点精析与应用”将基础知识脉络理清，可检验我们对基础知识点的掌握是否牢固扎实。“综合应用篇”则可帮助我们打开综合题和应和题的解答思路，面对纷繁多样的试题，发掘一些固定的方法，以不变应万变，从中受益匪浅。

本套书依据教材而不是简单地重复教材，将数学、物理、化学等学科的知识分成多知识点、知识块，分为很多册，分别加以总结和归纳，非常适用于平时有针对性在查漏补缺和系统强化复习。非常人性化，适合不同的学生根据自身情况有针对性地进行辅导学习。题目设计难度适宜，由浅入深。

一本好书可以改变一个人的命运！我们真诚的希望每一个学生都能学会学习，梦想成真。

《龙门专题》，走向清华北大的阶梯！

《高中力学（下）高中物理-龙门专题》

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

《高中力学（下）高中物理-龙门专题》

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