

《高二物理同步讲解与测试·上·中》

图书基本信息

书名：《高二物理同步讲解与测试·上·中学1+1》

13位ISBN编号：9787201044521

10位ISBN编号：7201044524

出版时间：2005-3

出版社：天津人民

作者：卢浩然

页数：432

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

《高二物理同步讲解与测试·上·中》

内容概要

本书是由长期耕耘在教学第一线的特级教师和高级教师精心策划，认真撰写，倾力制作的一本助学读物。本书具有以下特点：**精**：精讲知识，“入木三分”；精析典例，举一反三；精选练习，循序渐进。**透**：针对重点、难点、疑点和易混点，透彻讲解知识的内涵和外延；通过典型例题，透彻分析解题思路和方法技巧；利用解后反思，点评解题关键，警示思维误区，拓展发散思维，掌握研究物理学的基本观点和方法。**全**：全面覆盖最新《教学大纲》和《考试说明》要求的知识内容，全面介绍物理学的思维方法，广泛选编各种类型的题目；内容丰富，信息量大。若能把本书与教科书配合使用，定能达到理想的学习效果。**新**：依据最新教材编写，贯穿新课程标准的教学理念，理论联系实际，反映现代科技发展的新动向，符合中考命题的发展趋势。**综**：取材注重学科内综合和跨学科综合，讲解全面透彻，意在启迪读者综合应用知识和解决问题的能力。

书籍目录

第8章 动量 第一节 冲量和动量 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第二节 动量定理 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第三节 动量守恒定律 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第四节 动量守恒定律的应用 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第五节 反冲运动 火箭 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 学生实验一 验证动量守恒定律 学习目标 重点难点 典例剖析 课内练习 课外练习 学生实验二 验证动量守恒定律(略) 本章知识网络 专题探索研究 专题一 临界问题和多体问题 探索研究 典例剖析 课内练习 课外练习 专题二 怎样判断碰撞的可能性 探索研究 典例剖析 课内练习 课外练习 专题三 解答动力学问题的三条基本途径 探索研究 典例剖析 课内练习 课外练习 素质能力测试 课外阅读材料 第9章 机械振动 第一节 简谐运动 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第二节 振幅、周期和频率 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第三节 简谐运动的图像 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第四节 单摆 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第五节 简谐运动的能量 学习目标 重点难点 典例剖析 本节小结 课内练习 课外练习 第10章 机械波 第11章 分子热运动 能量守恒 第12章 固体、液体和气体 第13章 电场 第14章 恒定电流 参考答案 教科书练习和习题参考答案

《高二物理同步讲解与测试·上·中》

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