

《新思路辅导与训练》

图书基本信息

书名：《新思路辅导与训练》

13位ISBN编号：9787547809976

10位ISBN编号：7547809979

出版时间：2012-1

出版社：上海科学技术出版社

作者：张越 编

页数：234

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.tushu111.com

《新思路辅导与训练》

内容概要

《新思路辅导与训练:物理(高中1年级第2学期)》是供高一学生使用的分册,全书按章节编写,每节由课前预习、要点归纳、疑难分析、实验指导、基础训练、拓展提高等栏目组成,再以章为单位设置本章测试,另外,书中还提供了期末测试。

《新思路辅导与训练:物理(高中1年级第2学期)》既为学生学习设置了同步辅导,也为学生知识的巩固、提高提供一定的学习资料,更为提高学生的学习能力起到一定的辅导与训练作用。

书籍目录

第四章 周期运动

T0曲线运动

A. 匀速圆周运动

B. 角速度与线速度的关系

TB-1 向心力与向心加速度

TB-2 万有引力定律

TN-3 天体运动

C. 机械振动

TC-1 简谐运动振动图像

TC-2 单摆

D. 机械波的产生

E. 机械波的描述

TE-1 机械波的应用

TE-2 机械波的干涉和衍射

本章测试

第五章 机械能

A. 功

B. 功率

C. 动能

D. 重力势能

E. 功和能量变化的关系

TE动能定理的应用

F. 机械能守恒定律

TF机械能守恒定律的应用

本章测试

第六章 分子和气体定律

A. 分子阿伏加德罗常数

B. 气体的压强与体积的关系

C. 气体的压强与温度的关系

TC-1 气体的体积与温度的关系

TC-2 理想气体状态方程

D. 压缩气体的应用

本章测试

期末测试

参考答案

《新思路辅导与训练》

精彩短评

1、本书详细说明了知识要点，很有针对性，每章都有设置测试题，后面的答案也很详细，适合我们高一学生对物理的学习提高。但是有点不足的是里面没有详细讲到关于物理的学习方法，只有掌握当中的方法，才能有效快速的好学物理。我觉得在学习物理中要灵活应用物理概念、规律。解题是物理概念、规律的一种应用。我们根据概念、规律对题意进行具体分析、确定研究对象，分析对象所处的物理状态和发生的物理过程，弄清楚题目标物理情景、现象产生的起因、条件，而后确定具体的物理量，建立解题方程、关系，从而对它们的了解就更全面、深刻跟正确，才能提高物理的学习效率。我的物理成绩也一直很不错，在学习物理的时候是参考李晓鹏新浪博客学习的，因为博主曾是高考状元，我觉得他讲的学习方法结合了他本人的经验感受，很具体实用。现在买来这本书也是为了加强练习，巩固知识，会更进一步提高物理的水平，希望同学们也要好好努力，提高成绩。

2、辅导书较新，给孩子看的。

3、内容好

内容好

4、儿子学校暑假作业！跑了好多店没有买到，这里轻松购

5、蛮实用的 有帮助的

6、“新思路辅导与训练 物理 高中一..”

好

7、一直很支持这个牌子的辅导书，题目很新颖，很灵活，值得深深研究下

8、老师推荐买的，很有用，对高中学习很有帮助~

9、送来到太快了，上午定，下午就到了，神速，赞一个！

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.tushu111.com