

<<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

出版时间：上海科学技术出版社

作者：张越 编

页数：234

字数：360000

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>

## <<新思路辅导与训练>>

### 内容概要

本书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。

本书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。

<<新思路辅导与训练>>

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

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>