

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787532364299

10位ISBN编号：7532364291

出版时间：2007-06-01

出版时间：上海科学技术出版社

作者：本社

页数：224

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

《辅导与训练：物理（新版）（9年级用）》以修订的学科课程标准和教材使用意见为依据，内容紧密配合课本，旨在帮助学生克服学习上的困难，提高学科素质。本书是供九年级学生使用的物理分册，根据课本内容按章节编写，每一节分设“知识要点”“学习指导”“疑难分析”“实验辅导”“知识应用”和“基础训练”，并设置“本章测试”，另外，书中还提供了几份期末测试卷、单元测试卷和综合测试卷，所有习题都附有参考答案。本书既为学生学习设置同步辅导，也为开阔学生的知识面提供一定的资料，更为提高学生的学习能力起到一定的辅助作用。

## 书籍目录

第12章 压强12.1 压力和压强12.2 改变压强的方法12.3 液体的压强12.4 液体传递压强的规律12.5 连通器12.6 大气压12.7 大气压的测定第13章 浮与沉13.1 浮体和浮力13.2 浮力的测定：13.3 浮力大小的探究13.4 浮力的计算13.5 物体的浮沉条件13.6 物体浮沉条件的应用第14章 简单机械机械功14.1 杠杆14.2 研究杠杆的平衡条件14.3 杠杆的应用14.4 机械功14.5 机械功的原理14.6 功率14.7 滑轮第15章 热传递热量15.1 热传导15.2 对流热辐射15.3 热传递在技术上的意义15.4 热量15.5 比热容15.6 热量的计算第16章 电流定律16.1 电流16.2 电阻16.3 变阻器16.4 电压16.5 电流与电压、电阻的关16.6 用电压表、电流表测电阻16.7 串联电路电阻的计算16.8 并联电路电阻的计算九年级第一学期期末测试（一）九年级第一学期期末测试（二）九年级第一学期期末测试（三）第17章 电功电功率17.1.电功17.2 电功率17.3 家庭电路第18章 能量18.1 机械能18.2 动能和势能的相互转化18.3 分子的运动18.4 物体的内能18.5 能量守恒定律九年级第二学期期末测试初中物理单元测试（一）力学（A卷）初中物理单元测试（二）力学（B卷）初中物理单元测试（三）光学热学初中物理单元测试（四）电学（A卷）初中物理单元测试（五）电学（B卷）初中物理综合测试（一）初中物理综合测试（二）初中物理综合测试（三）参考答案

编辑推荐

编写阵容强    学科信息新    解题思路巧    学习效果佳

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>