

<<物理-八年级-实验班培优训练>>

图书基本信息

书名：<<物理-八年级-实验班培优训练>>

13位ISBN编号：9787308101141

10位ISBN编号：7308101142

出版时间：2012-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：袁多华 编

页数：227

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>

<<物理-八年级-实验班培优训练>>

内容概要

本书详细讲解了八年级物理必须学习的基本知识、基本学习学习方法，旨在培养学生分析问题和解决问题的能力。

<<物理-八年级-实验班培优训练>>

书籍目录

- 第1章 机械运动
  - §1.1 长度和时间的测量
  - §1.2 运动的描述
  - §1.3 运动的快慢
  - §1.4 测量平均速度
- 第2章 声现象
  - §2.1 声音的产生与传播
  - §2.2 声音的特性
  - §2.3 声的利用
  - §2.4 噪声的危害和控制
- 第3章 物态变化
  - §3.1 温度
  - §3.2 熔化和凝固
  - §3.3 汽化和液化
  - §3.4 升华和凝华
- 第4章 光现象
  - §4.1 光的直线传播
  - §4.2 光的反射
  - §4.3 平面镜成像
  - §4.4 光的折射
  - §4.5 光的色散
- 第5章 透镜及其应用
  - §5.1 透镜
  - §5.2 生活中的透镜
  - §5.3 凸透镜成像的规律
  - §5.4 眼睛和眼镜
  - §5.5 显微镜和望远镜
- 第6章 质量与密度
  - §6.1 质量
  - §6.2 密度
  - §6.3 测量物质的密度
  - §6.4 密度与社会生活
- 第7章 力
  - §7.1 力
  - §7.2 弹力
  - §7.3 重力
- 第8章 运动和力
  - §8.1 牛顿第一定律
  - §8.2 二力平衡
  - §8.3 摩擦力
- 第9章 压强
  - §9.1 压强
  - §9.2 液体的压强
  - §9.3 大气压强
  - §9.4 流体压强与流速的关系

<<物理-八年级-实验班培优训练>>

第10章 浮力

§ 10.1 浮力

§ 10.2 阿基米德原理

§ 10.3 物体的浮沉条件及应用

第11章 功和机械能

§ 11.1 功

§ 11.2 功率

§ 11.3 动能和势能

§ 11.4 机械能及其转化

第12章 简单机械

§ 12.1 杠杆

§ 12.2 滑轮

§ 12.3 机械效率

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>