

<<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>