

《物理-九年级-实验班培优训练》

图书基本信息

书名：《物理-九年级-实验班培优训练》

13位ISBN编号：9787308100878

10位ISBN编号：7308100871

出版时间：2012-6

出版社：浙江大学出版社

作者：张翼宙 编

页数：216

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.tushu000.com

《物理-九年级-实验班培优训练》

内容概要

《实验班培优训练:物理(9年级)》详细讲解了九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。

书籍目录

第11章 多彩的微观世界

- § 11.1 宇宙和微观世界
- § 11.2 质量
- § 11.3 密度
- § 11.4 测量物质的密度
- § 11.5 密度与社会生活
- § 笑傲赛场

第12章 运动和力

- § 12.1 运动的描述
- § 12.2 运动的快慢
- § 12.3 长度、时间及其测量
- § 12.4 力
- § 12.5 牛顿第一定律
- § 12.6 二力平衡
- § 笑傲赛场

第13章 力和机械

- § 13.1 弹力 弹簧测力计
- § 13.2 重力
- § 13.3 摩擦力
- § 13.4 杠杆
- § 13.5 其他简单机械
- § 笑傲赛场

第14章 压强和浮力

- § 14.1 压强
- § 14.2 液体的压强
- § 14.3 大气压强
- § 14.4 流体的压强与流速的关系
- § 14.5 浮力
- § 14.6 浮力的应用
- § 笑傲赛场

第15章 功和机械能

- § 15.1 功
- § 15.2 机械效率
- § 15.3 功率
- § 15.4 动能和势能
- § 15.5 机械能及其转化
- § 笑傲赛场

第16章 热和能

- § 16.1 分子热运动
- § 16.2 内能
- § 16.3 比热容
- § 16.4 热机
- § 16.5 能量的转化和守恒
- § 笑傲赛场

第17章 能源与可持续发展

- § 17.1 能源家族
- § 17.2 核能

《物理-九年级-实验班培优训练》

§ 17.3 太阳能

§ 17.4 能源革命

§ 17.5 能源与可持续发展

§ 笑傲赛场

参考答案

《物理-九年级-实验班培优训练》

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.tushu000.com