

<<初中物理自测训练>>

图书基本信息

书名：<<初中物理自测训练>>

13位ISBN编号：9787806131527

10位ISBN编号：7806131523

出版时间：1998-12

出版时间：上海远东出版社

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>

<<初中物理自测训练>>

书籍目录

第一章 测量的初步知识

本章自测训练

第二章 简单的运动

一、机械运动

二、速度和平均速度

三、路程和时间的计算

本章自测训练

第三章 声现象

一、声音的发生和传播

二、乐音和噪声

本章自测训练

第四章 热现象

一、温度和温度计

二、熔化和凝固

三、蒸发和沸腾

四、液化、升华和凝华

本章自测训练

第五章 光的反射

一、光的直线传播

二、光的反射

三、平面镜

本章自测训练

第六章 光的折射

一、光的折射

二、透镜

三、凸透镜的成像与应用

本章自测训练

第七章 质量和密度

一、质量

二、密度

三、密度的应用

本章自测训练

第八章 力

一、什么是力 力的测量

二、力的图示

三、重力

四、同一直线上两力的合成

本章自测训练

第九章 力和运动

一、牛顿第一定律

二、惯性

三、二力平衡

四、摩擦力

本章自测训练

第十章 压强 液体的压强

<<初中物理自测训练>>

一、压力和压强

二、液体压强的计算

三、连通器

本章自测训练

第十一章 大气压强

一、大气的压强

二、大气压的变化

三、活塞式抽水机和离心泵

本章自测训练

第十二章 浮力

一、浮力

二、阿基米德原理

三、浮力的利用

本章自测训练

第十三章 简单机械

一、杠杆

二、杠杆的应用

三、滑轮

本章自测训练

第十四章 功

一、功

二、功的原理

三、机械效率

四、功率

本章自测训练

第十五章 机械能

一、动能和势能

二、动能和势能的转化

三、水能和风能的利用

本章自测训练

第十六章 分子运动论 内能

一、分子运动论的初步知识

二、内能

三、做功和内能的改变

四、热传递和内能的改变 热量

五、比热容

六、热量的计算

七、能量守恒定律

本章自测训练

第十七章 内能的利用 热机

一、燃料及其燃烧值

二、内能的利用

三、内燃机

四、火箭

五、热机的效率

六、内能的利用和环境保护

本章自测训练

<<初中物理自测训练>>

第十八章 电路

- 一、摩擦起电 两种电荷
- 二、摩擦起电的原因 原子结构
- 三、电流
- 四、导体和绝缘体
- 五、电路和电路图
- 六、串联电路和并联电路

本章自测训练

第十九章 电流强度

- 一、电流强度
- 二、电流表
- 三、实验：用电流表测电流

本章自测训练

第二十章 电压

- 一、电压
- 二、电压表
- 三、实验：用电压表测电压

本章自测训练

第二十一章 电阻

- 一、导体对电流的阻碍作用 电阻
- 二、变阻器

本章自测训练

第二十二章 欧姆定律

- 一、电流跟电压、电阻的关系
- 二、欧姆定律
- 三、实验：用电压表和电流表测电阻
- 四、电阻的串联
- 五、电阻的并联

本章自测训练

第二十三章 电功和电功率

- 一、电功
- 二、电功率
- 三、实验：测定小灯泡的功率
- 四、关于电功率的计算
- 五、焦耳定律
- 六、电热的作用

本章自测训练

第二十四章 生活用电

- 一、家庭电路
- 二、家庭电路中电流过大的原因
- 三、安全用电

本章自测训练

第二十五章 电和磁

- 一、简单的磁现象
- 二、磁场和磁感线
- 三、地磁场
- 四、电流的磁场

<<初中物理自测训练>>

- 五、实验：研究电磁铁
- 六、电磁继电器
- 七、电话
- 八、电磁感应
- 九、发电机
- 十、电能的输送
- 十一、磁场对电流的作用
- 十二、直流电动机
- 十三、实验：安装直流电动机模型
- 十四、电能的优越性
- 本章自测训练
- 第二十六章 无线电通信常识
 - 一、电磁波
 - 二、无线电传播和电视
- 本章自测训练
- 第二十七章 能源的开发和利用
 - 一、能源
 - 二、原子核的组成
 - 三、核能
 - 四、核电站
 - 五、太阳能
- 本章自测训练
- 中考自测训练 A卷
- 中考自测训练 B卷
- 参考答案

<<初中物理自测训练>>

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:<http://www.tushu007.com>