

# 物理习题与实验



[物理习题与实验\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:中国财政经济出版社

出版时间:1996-08

装帧:平装

isbn:9787500531630

作者介绍:

目录: 第一篇 力 学

第一章 力

内容提要

练习题

第二章 物体的运动

内容提要

练习题

第三章 牛顿运动定律

内容提要

练习题

第四章 机械能

内容提要

练习题

第五章 机械振动和机械波

内容提要

练习题

第二篇 热 学

## 第六章 分子运动论和理想气体

内容提要

练习题

## 第三篇 电磁学

### 第七章 电场

内容提要

练习题

### 第八章 稳恒电流

内容提要

练习题

### 第九章 电磁感应

内容提要

练习题

### 第十章 电磁振荡和电磁波

内容提要

练习题

### 第十一章 交流电

内容提要

练习题

### 第十二章 配电和安全用电 (略)

### 第十三章 电子技术初步知识

内容提要

练习题

## 第四篇 光 学

### 第十四章 光的折射

内容提要

练习题

### 第十五章 光的本性

内容提要

练习题

## 第五篇 原子物理

### 第十六章 原子物理基础知识

内容提要

练习题

## 物理实验

实验一：形状规则固体密度的测定

实验二：共点力的合成

实验三：用打点计时器、小车研究匀变速直线运动的规律及加速度

实验四：用气垫导轨测定加速度

实验五：用气垫导轨验证牛顿第二定律

实验六：用打点计时器和小车验证牛顿第二定律

实验七：向心力的研究

实验八：研究单摆的振动周期用单摆测定重力加速度

实验九：验证理想气体状态方程

实验十：电阻的串并联

实验十一：电源电动势和内电阻的测定

实验十二：扩大电流表和电压表的量程

实验十三：万用电表的使用

实验十四：电磁感应现象的研究

实验十五：测定玻璃的折射率

实验十六：测定凸透镜的焦距并研究凸透镜的成像规律

• • • • • (收起)

[物理习题与实验 下载链接1](#)

标签

纯音乐

禅

电子

爵士

冥想

评论

-----  
[物理习题与实验 下载链接1](#)

书评

-----  
[物理习题与实验 下载链接1](#)