

<<物理习题与实验>>

图书基本信息

书名：<<物理习题与实验>>

13位ISBN编号：9787500531630

10位ISBN编号：750053163X

出版时间：1996-08

出版时间：中国财政经济出版社

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>

<<物理习题与实验>>

书籍目录

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

<<物理习题与实验>>

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

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>