



中等专业学校招生考试自学丛书

# 物 理

北京市成人教育学院 编

中等专业学校招生考试自学丛书

# 物 理

北京市成人教育学院编

鲁 木 主 编

北 京 出 版 社

中等专业学校招生考试自学丛书

物 理

北京市成人教育学院编

鲁木主编

\*

北京出版社出版

(北京崇文门外东兴隆街51号)

新华书店北京发行所发行

中国青年出版社印刷厂印刷

\*

787×1092毫米 32开本 10印张 218,000字

1986年12月第1版 1986年12月第1次印刷

印数：1—33,000

书号：7071·1169 定价：1.35元

## 前　　言

为了帮助广大干部、职工报考各类成人中等专业学校复习功课和自学初中文化，应广大读者的要求，我们参照原教育部颁发的职工业余中等学校初中各科教学大纲和《北京市职工中等专业学校招生考试复习纲要》，并根据成人学习的特点，组织有关教师编写了这套《中等专业学校招生考试自学丛书》。该丛书包括政治、语文、数学、历史、地理、物理、化学等七科。

《物理》内容包括力学、热学、电学和光学共14章。每章都由基本要求、基本内容、本章小结、练习题和参考答案组成。内容重点突出、通俗易懂，着重使读者掌握物理基本概念、基本规律和培养读者分析物理问题、解答物理习题的能力。

参加本书编写的有鲁木、王彭年、杨胜辉，由鲁木主编。本书审者是杨川、杨树声。

由于编写时间仓促，还存在缺点与不足之处，敬请读者批评指正。

北京市成人教育学院

一九八六年六月

## 目 录

<b>第一章 力</b> .....	(1)
<b>基本要求</b> .....	(1)
<b>基本内容</b> .....	(1)
一、力的概念.....	(1)
二、力的测量.....	(4)
三、密度.....	(5)
四、压力和压强.....	(9)
<b>本章小结</b> .....	(11)
<b>练习题</b> .....	(13)
<b>参考答案</b> .....	(16)
<b>第二章 运动和力</b> .....	(20)
<b>基本要求</b> .....	(20)
<b>基本内容</b> .....	(20)
一、运动和静止.....	(20)
二、匀速直线运动和变速直线运动.....	(21)
三、力和运动.....	(29)
四、摩擦力.....	(30)
<b>本章小结</b> .....	(31)
<b>练习题</b> .....	(33)
<b>参考答案</b> .....	(36)
<b>第三章 功和能</b> .....	(39)
<b>基本要求</b> .....	(39)

<b>基本内容</b> .....	(39)
一、功的概念和计算.....	(39)
二、功率的概念和计算.....	(42)
三、能的概念.....	(45)
<b>本章小结</b> .....	(46)
<b>练习题</b> .....	(48)
<b>参考答案</b> .....	(50)
<b>第四章 简单机械</b> .....	(55)
<b>基本要求</b> .....	(55)
<b>基本内容</b> .....	(55)
一、杠杆.....	(55)
二、轮轴.....	(59)
三、滑轮.....	(60)
四、功的原理.....	(65)
五、机械效率.....	(68)
<b>本章小结</b> .....	(71)
<b>练习题</b> .....	(74)
<b>参考答案</b> .....	(77)
<b>第五章 液体和气体的压强 浮力</b> .....	(79)
<b>基本要求</b> .....	(79)
<b>基本内容</b> .....	(79)
一、液压传递.....	(79)
二、液内压强.....	(82)
三、大气压强.....	(86)
四、浮力.....	(88)
<b>本章小结</b> .....	(95)
<b>练习题</b> .....	(97)

参考答案	(102)
<b>第六章 热量和物态变化</b>	(108)
基本要求	(108)
基本内容	(108)
一、热量	(108)
二、物态变化	(121)
三、分子运动论的初步知识	(125)
本章小结	(127)
练习题	(128)
参考答案	(140)
<b>第七章 热和功 热机</b>	(144)
基本要求	(144)
基本内容	(144)
一、热和功	(144)
二、能的转化和守恒定律	(145)
三、热机 热机的效率	(147)
本章小结	(147)
练习题	(150)
参考答案	(152)
<b>第八章 电现象</b>	(154)
基本要求	(154)
基本内容	(154)
一、电荷	(154)
二、电流	(156)
三、电路	(158)
本章小结	(161)
练习题	(162)

参考答案	.....	(166)
<b>第九章 电流定律</b>	.....	(169)
基本要求	.....	(169)
基本内容	.....	(169)
一、电流强度 电压和电阻	.....	(169)
二、部分电路的欧姆定律	.....	(176)
三、串、并联电路的特点	.....	(179)
本章小结	.....	(185)
练习题	.....	(187)
参考答案	.....	(190)
<b>第十章 电功和电功率</b>	.....	(195)
基本要求	.....	(195)
基本内容	.....	(195)
一、电功	.....	(195)
二、电功率	.....	(200)
三、电流的热效应	.....	(210)
本章小结	.....	(214)
练习题	.....	(216)
参考答案	.....	(219)
<b>第十一章 电磁现象</b>	.....	(223)
基本要求	.....	(223)
基本内容	.....	(223)
一、磁的基本知识	.....	(223)
二、电流周围的磁场	.....	(227)
三、直流电动机原理	.....	(233)
本章小结	.....	(235)
练习题	.....	(236)

参考答案	.....	(240)
<b>第十二章 电磁感应和交流电简介</b>	.....	(242)
基本要求	.....	(242)
基本内容	.....	(242)
一、电磁感应	.....	(242)
二、交流电简介	.....	(250)
本章小结	.....	(251)
练习题	.....	(252)
参考答案	.....	(258)
<b>第十三章 光的反射</b>	.....	(260)
基本要求	.....	(260)
基本内容	.....	(260)
一、光的传播	.....	(260)
二、光的反射	.....	(261)
三、平面镜的成象	.....	(262)
四、球面镜	.....	(264)
本章小结	.....	(268)
练习题	.....	(269)
参考答案	.....	(270)
<b>第十四章 光的折射</b>	.....	(273)
基本要求	.....	(273)
基本内容	.....	(273)
一、光的折射	.....	(273)
二、凸透镜成像	.....	(274)
三、凹透镜成像	.....	(276)
四、照相机 幻灯机 放大镜	.....	(277)
本章小结	.....	(284)

练习题 .....	(285)
参考答案 .....	(287)
附录 I 综合练习 .....	(289)
附录 II 北京市成人中等专业学校招生考试试题及 解答 .....	(289)

# 第一章 力

## 基本要求

1. 了解力的概念，会分析物理的受力情况，掌握力的三要素，会画力的图示。知道二力平衡条件。
2. 掌握力的单位和测量方法，了解弹簧秤的刻度原理。
3. 理解重力和密度概念，会用密度公式解简单的问题。
4. 理解压力和压强概念，会用压强公式解题。

## 基本内容

### 一、力的概念

#### 1. 力是物体对物体的作用

力是我们日常生活和生产中经常用到的概念，通常把对物体的推、拉、挤、压等，都叫做力的作用。可见，力是物体对物体的作用。离开物体，力是不存在的。发生力的作用时，一定有两个物体，受到力作用的物体，叫做受力物体，施加力作用的物体，叫做施力物体。当一个物体对另一个物体有力的作用时，也必然同时受到另一个物体对这个物体的反作用力，物体间力的作用总是相互的。作用力和反作用力总是大小相等，方向相反，作用在一条直线上，并作用在两个物体上。

静止地放在水平地面上的桌子，受到两个力作用：重力

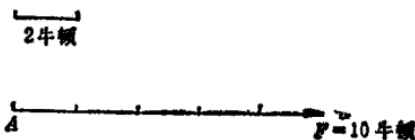
$G$ 和支持力 $N$ 。重力 $G$ 的方向竖直向下，施力物体为地球，反作用力是桌子对地球的吸引力。支持力 $N$ 的方向竖直向上，施力物体为地面，反作用力是桌子对地面的压力。

## 2. 力的图示

力有三个要素：力的大小、力的方向、力的作用点。可以用画图的方法，来表示出力的三要素，叫做力的图示。从力的作用点起，沿力的方向画一条线段，使线段的长度跟力的大小成正比，在线段的末端画一个箭头，表示力的方向。标上表示力的字母。

〔例一〕画出作用在物体 $A$ 上的水平向右的10牛顿的拉力 $F$ 。

〔解〕选取标准线段为2牛顿，则拉力 $F$ 的图示如图(1-1)所示。



图(1-1)

## 3. 二力平衡

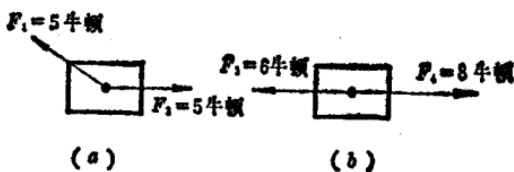
一个物体在两个力的作用下，如果保持静止状态或者匀速直线运动状态，我们就说这两个力是相互平衡的，简称二力平衡。

挂在电线上不动的电灯，受到两个力作用，一个是灯受到地球的重力 $G$ ，一个是电线对灯的拉力 $F$ ，其中 $G$ 和 $F$ 就是互相平衡的两个力，使电灯保持静止状态。

二力平衡的条件是：作用在一个物体上的两个力，如果在同一直线上，大小相等，方向相反，这两个力就平衡。

放在水平地面上静止的物体，受到两个力作用，一个是地球给的重力 $G$ ，一个是地面给的支持力 $N$ ，正是在这两个力 $G$ 和 $N$ 的作用下，物体保持静止。根据二力平衡条件，竖直向上的支持力 $N$ 一定等于竖直向下的重力 $G$ 。

〔例二〕作用在一个物体上的两个力，分别如下图所示，这两个力能平衡吗？为什么？



图(1-2)

〔解〕都不能平衡。

根据二力平衡条件：作用在一个物体上的两个力，如果在同一直线上，大小相等，方向相反，这两个力就平衡。

(a)图中的两个力 $F_1$ 和 $F_2$ ，虽然作用在一个物体上，大小相等，但是没有作用在一条直线上，所以不平衡。

(b)图中的两个力 $F_1$ 和 $F_2$ ，虽然作用在同一个物体上，并且作用在一条直线上，方向相反，但是大小不相等，所以也不平衡。

互相平衡的两个力和作用力与反作用力，虽然都是大小相等，方向相反，作用在一条直线上，但它们是完全不同的两对力。互相平衡的两个力作用在一个物体，可以使这个物体处于平衡状态；作用力和反作用力是分别作用在两个物体上的，每个物体只受到其中一个力的作用，所以这两个力不能平衡。

作用力和反作用力总是同时作用，同时消失的。而平衡力不一定同时作用，去掉其中的一个力后，另一个力仍可作

用着，不过此时物体不再处于平衡状态。

放在水平地面上静止的物体，受到两个力，地球给它的重力 $G$ 和地面给它的支持力 $N$ ，同时，这个物体又对地球有吸引力 $G'$ ，对地面有压力 $N'$ 。其中， $G$ 和 $G'$ ， $N$ 和 $N'$ 是两对作用力和反作用力， $G$ 和 $N$ 是一对平衡力。 $G'$ 和 $N'$ 既不是作用力与反作用力，也不是平衡力。因此，要把一对平衡力和一对作用力与反作用力区别开来。

## 二、力的测量

### 1. 力的单位

在国际单位制中，力的单位是牛顿。

$$1 \text{ 千克 (力)} = 9.8 \text{ 牛顿}$$

$$1 \text{ 牛顿} = \frac{1}{9.8} \text{ 千克 (力)}$$

### 2. 力的测量

力的大小可以用弹簧秤来测量，弹簧秤也叫测力计。弹簧秤上的刻度单位为千克（力），计算时应变换为牛顿。

弹簧秤刻度的原理是弹簧的伸长跟受到的拉力成正比。这里要注意，弹簧的伸长量，不是弹簧的原来长度，也不是伸长后的弹簧长度，伸长量等于弹簧伸长后的长度减去弹簧的原长。

〔例三〕一个弹簧长10厘米，用0.5牛顿的力拉它，长度变为11厘米，问：（1）弹簧的伸长量为多少？（2）用2.5牛顿的力拉它时，弹簧的长度应为多少？

〔已知〕弹簧原长 $l_0 = 10$ 厘米，两次拉力分别为 $F_1 = 0.5$ 牛顿， $F_2 = 2.5$ 牛顿。第一次拉弹簧时其长度为 $l_1 = 11$ 厘米。

〔求〕（1）弹簧第一次的伸长量 $\Delta l^1 = ?$

(2) 弹簧第二次长度变为 $l_2 = ?$

〔解〕 (1) 根据弹簧伸长量等于弹簧伸长后的长度减去弹簧原来的长度。则

$$\begin{aligned}\Delta l_1 &= l_1 - l_0 \\ &= 11\text{厘米} - 10\text{厘米} \\ &= 1\text{厘米}\end{aligned}$$

(2) 根据弹簧的伸长量跟拉力成正比，则

$$\frac{\Delta l_2}{\Delta l_1} = \frac{F_2}{F_1}$$

所以

$$\begin{aligned}\Delta l_2 &= \frac{F_2}{F_1} \cdot \Delta l_1 \\ &= \frac{2.5\text{牛顿}}{0.5\text{牛顿}} \times 1\text{厘米} \\ &= 5\text{厘米}\end{aligned}$$

弹簧长度为

$$\begin{aligned}l_2 &= l_0 + \Delta l_2 \\ &= 10\text{厘米} + 5\text{厘米} \\ &= 15\text{厘米}\end{aligned}$$

〔答〕 第一次弹簧伸长量为 1 厘米。第二次弹簧长度变为 15 厘米。

### 三、密度

#### 1. 重量和质量

由于地球的吸引而使物体受到的力叫做重力。用字母  $G$  表示。常常把物体受到的重力，也叫做物体的重量。重力的方向总是竖直向下的。同一个物体在地球上不同位置，重量的数值不同。物体的重量可以用弹簧秤测量，重量的单位为牛顿。

物体所含物质的多少，叫做物体的质量。质量用字母  $m$  表示。质量是物体本身的属性，它不随物体的位置改变，质量可以用天平来测量，质量的单位为千克。

天平是比较精密的仪器，使用前要先调节天平的水平和平衡。

调节底板上的螺钉，直到重垂线上挂的小重锤的尖端，跟底板上的小锥体的尖端对正，底板就处在水平位置。

调节游码对准横梁标尺的零刻度线，再调节天平横梁两端的螺旋，使指针指在标尺的中央，横梁就平衡了。

用天平测量物体的质量时，在天平的左盘上放物体，在天平的右盘上用镊子如减砝码，直到天平平衡为止，这时，盘里砝码的总质量加上游码的数值，等于被测物质的质量。

物体的质量和重量既有区别，又有密切联系。物体的质量  $m$  越大，物体的重量  $G$  也越大，物体的重量跟质量成正比。其关系为

$$\text{重量} = \text{质量} \times 9.8 \text{牛顿/千克}$$

用公式表示为

$$G = m \cdot g \quad (g = 9.8 \text{牛顿/千克})$$

在地球上的一个重量为980牛顿的物体的质量应为

$$m = G/g = 980 \text{牛顿} / 9.8 \frac{\text{牛顿}}{\text{千克}} = 100 \text{千克}$$

由于质量是物体的属性，不随位置改变，所以当这个物体放在月球上时，它的质量仍为100千克。

经测定可知，月球上的  $g$  值为地球上的  $g$  值的  $\frac{1}{6}$ 。因

此，这个物体放在月球上的重量也应为地球上的重量的  $\frac{1}{6}$ 。

即

$$\begin{aligned}G_{\text{月}} &= \frac{1}{6} G_{\text{地}} \\&= \frac{1}{6} \times 980 \text{牛顿} \\&= 163.3 \text{牛顿}\end{aligned}$$

## 2. 密度

单位体积的某种物质的质量，叫做这种物质的密度。密度是物质的属性，它不随物体的体积和质量改变。其关系为

$$\text{密度} = \frac{\text{质量}}{\text{体积}}$$

其公式为

$$\rho = \frac{m}{V} \quad (\text{用 } \rho \text{ 表示物质的密度})$$

密度的单位为千克/米<sup>3</sup>，读做“多少千克每立方米”。例如，水的密度为 $1.0 \times 10^3$ 千克/米<sup>3</sup>，读做：“ $1.0 \times 10^3$ 千克每立方米”。表示1米<sup>3</sup>的水的质量为 $1.0 \times 10^3$ 千克。

一块10厘米<sup>3</sup>的铁，质量为78克，则这块铁的密度应为

$$\rho = \frac{78 \times 10^{-3} \text{千克}}{10 \times 10^{-6} \text{米}^3} = 7.8 \times 10^3 \text{千克/米}^3$$

若去掉一半后，这块铁的质量和体积都为原来的一半了，但是它的密度仍为 $7.8 \times 10^3$ 千克/米<sup>3</sup>。

物质的密度是可以测定的，用天平测量物体的质量 $m$ ，用几何测量法或排水法测量物体的体积 $V$ ，然后根据密度公式计算出物质的密度 $\rho$ 。计算时要注意统一用国际单位。

〔例四〕施工要用横截面积为20毫米<sup>2</sup>的铜线5000米，应买这种铜线多少千克（铜的密度为 $8.9 \times 10^3$ 千克/米<sup>3</sup>）？

〔已知〕 $l = 5000$ 米， $s = 20 \times 10^{-6}$ 米<sup>2</sup>， $\rho = 8.9 \times 10^3$ 千克/米<sup>3</sup>。