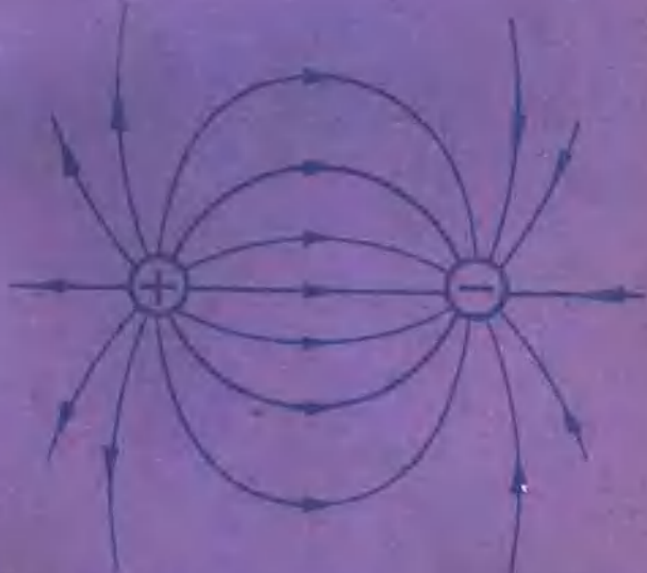
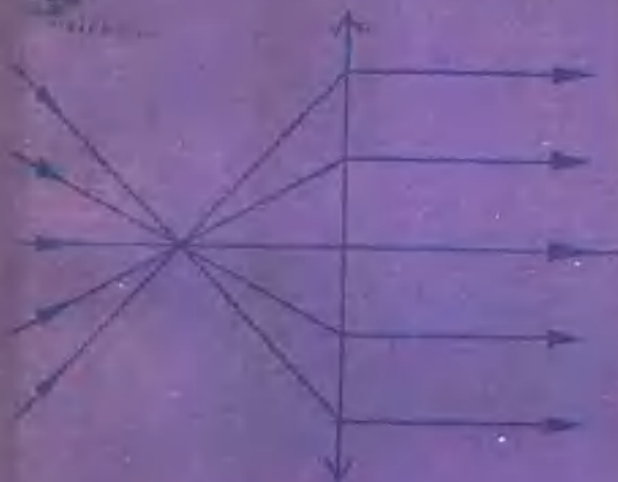


中学基础知识手册

# 物理



增订本

ZHONGXUE JICHU ZHISHI SHOUCE

中学基础知识手册



# 物理

增订本

朱 章 张绳祖

上海教育出版社

中学基础知识手册

物 理

增 订 本

朱 章 张绳祖

上海教育出版社出版

(上海永福路 123 号)

新华书店上海发行所发行 上海商务印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 17.5 字数 385,000

1979 年 9 月第 1 版

1983 年 10 月第 2 版 1983 年 10 月第 3 次印刷

印数 475,001—800,000 本

书号：7150·2125 定价：1.30 元

## 前　　言

《中学基础知识手册 物理》是参照教育部制订的中学物理教学大纲编写的，供高中学生复习巩固物理知识用。

本书在编写过程中，注意了下列几个方面：

1. 着重讲述中学物理教材中的重点、难点和关键内容，力求简明扼要地讲清物理概念和规律，对若干容易混淆的概念，则列表对比其异同。

2. 在搞清物理概念和规律的基础上，通过典型例题阐明如何正确解题，并联系物理公式的意义及其所适用的条件指出解某一类题目时应该注意的地方。

3. 为了便于查阅，在编排上采用条目形式。各条内容有它的独立性，但全书仍保持内在的系统性。

4. 为了巩固所学知识，选编了一定量的练习题，并在附录中附有答案。练习题编号左上角有“\*”的，在答案中附有提示。

本书第一版编就于1979年4月，这次再版，除保留第一版的特点外，还就以下三方面作了修改和补充：

1. 鉴于物理学是一门实验科学，学生实验是中学物理课程中的一个重要组成部分，学生一定要做好学生实验，因此必须学会正确使用仪器进行观察、量度和读数，并且要爱护仪器，遵守安全操作规则。因而增加了“常用仪器及其用法”一章。

2. 选择题有助于检查学生掌握物理知识的程度，近年来

国内颇多采用，国外尤为流行。为了使学生熟悉各种类型的选择题，能够迅速地作出正确的选择，这里选编了一批不同类型的选择题，同时还补充了填充题和实验练习题，供读者参考。

### 3. 习题中的单位均改用国际代号。

在编写过程中，我们参考了一些书刊，选用了一些资料，谨向有关方面表示感谢。

限于我们的水平，书中难免有错误和不妥当的地方，恳请读者批评指正。

编 者

1983年8月

# 目 录

## 一、 緒 论

物理学的研究对象和研 究方法 .....	1	物质与运动 .....	2
-------------------------	---	-------------	---

## 二、 力 学

运动和静止的相对性、 参考系 .....	4	例题 .....	25
机械运动的分类 .....	6	力 .....	28
平动和转动 .....	6	万有引力、万有引力定律 .....	29
质点和刚体 .....	7	弹力 .....	29
矢量和标量 .....	8	摩擦力 .....	33
速度(平均速度、即时速度) .....	9	关于摩擦力的例题 .....	34
加速度(平均加速度、即 时加速度) .....	11	牛顿运动定律及其适用 范围 .....	37
重力加速度 .....	15	重量和质量 .....	39
匀速直线运动 .....	16	用牛顿运动定律解题的 例子 .....	40
匀变速直线运动 .....	16	用隔离法解题的例子 .....	44
关于匀速和匀变速直线 运动的例题 .....	18	动量、冲量、动量定理和 动量守恒定律 .....	55
运动的合成和分解 .....	23	用动量定理和动量守恒 定律解题的例子 .....	57
矢量的合成和分解法则 .....	23	平抛运动和斜抛运动 .....	60
关于矢量合成和分解的 例题 .....			

圆周运动、向心力和离	物体的平衡条件	101
心力	用物体的平衡条件来解	
关于圆周运动的例题	题的例子	102
功和功率	简谐振动	108
机械能(动能和势能)	弹簧振子的振动	111
动能原理和功能原理	关于弹簧振子的振动的	
用动能原理和功能原理	例题	112
来解题的例子	单摆的振动	114
机械能的转化和守恒定	用单摆公式来解题的例	
律	子	116
用机械能的转化和守恒	阿基米德定律	117
定律来解题的例子	用阿基米德定律来解题	
力矩和力偶	的例子	118

### 三、分子物理学和热学

分子运动论	熔解和凝固	130
物体的内能和物体内能	汽化和液化	132
的改变	关于物态变化的例题	134
温度和热量	固体和液体的热膨胀	136
热容量和比热	关于固体和液体热膨胀	
热交换定律(热平衡方	的例题	138
程式)	气体的热膨胀	139
关于比热和热交换定律	气体的实验定律	140
的例题	理想气体的状态方程	142
热功当量和热力学第一	关于气态方程的例题	144
定律	热机	148
能量守恒定律	关于热机的例题	149
关于热和功的例题		
128		

## 四、电 学

电子论简述 .....	152	磁场 .....	243
库仑定律 .....	154	磁力线、磁通量和磁感 应强度 .....	244
关于库仑定律的例题 .....	155	电流周围的磁场 .....	246
电场 .....	158	磁介质、磁导率和磁场 强度 .....	249
电场强度 .....	159	关于磁场的例题 .....	252
关于电场强度的例题 .....	163	磁场对电流的作用 .....	255
电势能、电势和电势差 .....	168	关于磁场对电流的作用 的例题 .....	258
关于电势能、电势和电 势差的例题 .....	174	磁场对运动电荷的作用 力——洛伦兹力 .....	259
电流和电流强度 .....	183	关于洛伦兹力的例题 .....	262
电阻和电阻定律 .....	185	回旋加速器 .....	264
电压和电动势 .....	187	楞次定律和发电机右手 定则、电磁感应定律 .....	268
直流电路的欧姆定律 .....	191	关于感生电动势的计算 的例题 .....	279
关于电阻定律和欧姆定 律的例题 .....	194	自感现象 .....	286
电阻的串联、并联和混 联 .....	202	关于自感现象的例题 .....	288
关于电阻连接的例题 .....	207	交流电的产生及其变化 规律 .....	289
电源的串联、并联和混 联 .....	216	关于交流电的例题 .....	298
关于电源的串联、并联 和混联的例题 .....	221	变压器 .....	299
电功和电功率 .....	227	三相交流电 .....	302
焦耳-楞次定律 .....	231	电阻器、电容器和电感 器 .....	309
关于电功、电功率和焦 耳-楞次定律的例题 .....	232		
基尔霍夫定律 .....	236		

关于电阻器、电容器和 电感器的例题	319	晶体二极管整流电路	329
半导体的电性能、N型 半导体和P型半导体	322	关于晶体二极管单相整 流电路的例题	336
PN结的形成及其单向 导电性	324	滤波器	337
		晶体三极管的基本结构 及其放大作用	341

## 五、光 学

光的反射定律	348	式	366
面镜成象的作图法和公 式	349	关于透镜的例题	371
关于平面镜和球面镜成 象的例题	355	光的干涉、衍射和偏振	379
光的折射定律	360	光的色散和光谱	381
全反射	361	光电效应	384
关于折射率和全反射的 例题	362	关于光的色散和光电效 应的例题	386
透镜成象的作图法和公 式		光的本性(波粒二象性)	388
		物质波	390

## 六、原子和原子核物理

原子的核式结构	392	原子能的应用	397
原子核的组成(核反应 方程式)	393	基本粒子	398
原子核的结合能	394	关于原子和原子核物理 的例题	399
原子核的裂变和聚变	396		

## 七、常用仪器及其用法

游标卡尺	404	螺旋测微器	407
------	-----	-------	-----

天平	409	伏特表	417
弹簧秤	413	滑动变阻器	419
温度计	413	万用表	421
安培表	415		

## 八、习题

力学习题	428	光学习题	478
分子物理学和热学习题	444	原子和原子核物理习题	483
电学习题	450		

## 九、选择题、填充题和实验练习题

选择题	484	实验练习题	512
填充题	508		

## 附录

中学物理中的公式摘要	516	选择题答案	543
应该记忆的常数	523	填充题答案	547
练习题答案	524	实验练习题答案	548

# 一、绪论

**物理学的研究对象和研究方法** 物理学是自然科学中的一个重要部门, 它研究自然界中最基本、最普遍的物质运动形式(其中包括机械运动、分子热运动、电磁运动、原子和原子核内部的运动等)的最一般的客观规律和物质的基本结构, 并研究这些运动形式之间的相互联系和相互转化的规律, 及其在工农业生产上的应用。

学习物理学, 首先要正确理解物理概念、定律和理论, 并了解它们在生产实践中的应用, 还应该学习物理学的研究方法, 了解各种规律怎样被发现, 以及人类对于物质世界的认识怎样逐步深入, 逐渐养成分析问题和解决问题的能力, 为进一步学习物理学打好扎实的基础。

物理学的研究方法是观察、实验、提出假说和建立理论。观察和实验是研究物理学的基础。

观察是就自然界中发生的某种现象, 在不改变自然条件的情况下, 进行观测研究。例如, 研究天体的运行和大气中的现象都采取观察的方法。

实验是在人工的控制条件下, 利用适当的仪器, 使现象反复重演, 进行观察研究。在实验中, 常把复杂的条件加以简化, 突出主要因素, 排除或减小次要因素的作用。这是一种重要的研究方法。例如, 利用单摆测重力加速度的实验, 可忽略摆锤的大小和质量以及摆绳的质量等次要因素。

足够丰富的观察、实验的资料, 经过分析、概括、判断、推

理等，将它们抽象到更一般的形式，再经过反复考验，被证明可以足够正确地反映某些客观规律时，就引导到定律和理论的建立。

在定律和理论的建立过程中，对所研究的问题往往需要提出一个可能的解答，这就叫假设。假设是在一定的观察、实验基础上概括和抽象出来的。在一定范围内经过不断的考验，被证明为正确的，就构成定律或理论的一部分。例如，在一定的实验基础上提出来的物质结构的分子、原子假设及其推导出来的结果，因为能解释物质气态、液态、固态的许多现象，所以就发展成为一套完整的分子运动论的一部分<sup>①</sup>。因此在现代物理的研究中，假设常常起着很重要的作用，并且被广泛地应用着。随着物理学的研究越来越深入，假设将会起更大的作用。

理论是从许多现象中概括和抽象出来的最本质的东西，所以一个能够正确反映客观实在的理论，不仅能解释已知现象，而且还能够预言未知的现象，指导进一步的实践，通过实践，使理论获得进一步的发展。所以，物理学的研究是实践和理论的统一，实践具有决定的作用，理论具有指导的作用。从实践到理论，再从理论回到实践。如果从新的实践中得出的结果和理论有矛盾，就必须对这理论或对它所依据的某些基本假设加以修改，甚至放弃，而在新的实践基础上，另外建立能正确反映客观实在的新的理论<sup>②</sup>。这样循环往复，物理学的研究就能不断地向前发展。

**物质与运动** 自然界所有客观存在着的东西都叫做物质，整个自然界就是由各种各样运动着的物质组成的。

---

① 参看本书第120页“分子运动论”。

② 参看本书第388页“光的本性”。

物质存在的基本形态是实物和场。

实物是由具有质量①(指静止质量)的基本粒子所组成。它通常具有三种状态——固态、液态和气态。固体是具有一定体积和形状的物质。液体是具有一定体积，但形状随容器而改变的物质。气体是没有固定体积和形状，能自发充满容器的物质。

场(物理场，即相互作用场)存在于整个空间，例如引力场、电磁场等。

实物与场又有不可分割的联系，任何实物粒子都不能脱离有关的场而独立存在。实物之间的相互作用，是依靠有关的场来实现。例如，物体在地球引力场中受到地球引力作用，带电粒子在电磁场中受到电磁力作用。

物质的性质可分为两大类：一种是无须物质发生本质的变化就能确定的性质，叫做物理性质。例如，密度、熔点、电阻率等。另一种是只有当物质在其分子(或晶体)起化学反应时方才显示出来的性质，叫做化学性质。例如，物质的可燃性，铁会生锈的性质等。

运动是物质的存在形式及其固有属性。它包括自然界所发生的一切过程，从简单的位置变动起直到思维止。物理学所讨论的是机械运动、分子热运动、电磁运动、原子和原子核内部的运动等。

物质和运动是不可分离的，一切物质都在永不停息地运动着。自然界一切现象都是物质的各种不同的运动形式的表现。运动是物质的存在形式、物质的固有属性，所以物质不能离开运动而存在，同样运动也不能离开物质而存在。

---

① 光子是一种没有质量(指静止质量)的特殊粒子。

## 二、力 学

**运动和静止的相对性、参考系** 判断一个物体是运动还是静止，一定要指明它相对于那一个物体而讲的。在研究物体运动时，我们就必须选择其它物体或物体系作为参考的标准，并把它当作不动，这种被选作参考标准的物体或物体系叫做参考系（或称参照系）。当物体相对于参考系的位置发生变化时，物体是在运动；位置没有变化时，物体是静止的。例如，乘客静坐在行驶的车厢里，相对车厢讲（就是把车厢作为参考系），乘客是不动的，因为他和车厢的相对位置没有变化；相对于地面上的固定树木、房屋讲，乘客是动的，因为他随着车厢和这些树木、房屋的相对位置发生了变化。地面上的树木、房屋相对于地球讲是不动的。事实上，因为树木、房屋随着地球对太阳的公转和自转而一起运动，所以相对太阳来说，地面上的树木、房屋都不是静止而是在运动着，也就是说，把太阳作为参考系来讲，地球是在运动着。但太阳是环绕银河系中心以一定的速度运动着，而银河系本身也在太空中不断运动。所以，当我们研究物体的机械运动时，被认为是不动的物体实际上都在运动着。在自然界中，绝对静止不动的物体是没有的，所有的物体都在运动着，在研究物体的运动时，都必须选定参考系，由此可见，所有物体的运动和静止都是相对的。

在各种各样运动中，也可能会出现这样的运动，就是在运动中的两物体，它们之间的相对位置不变。例如，甲、乙两艘

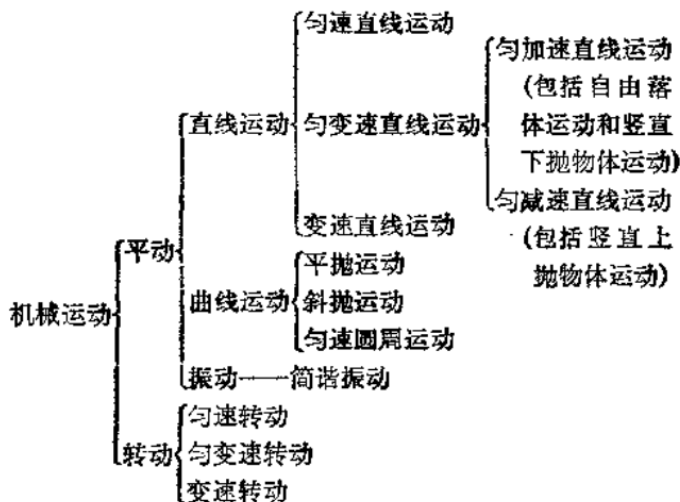
轮船在江中以相同快慢沿同一方向航行，则甲轮相对乙轮是静止的，而乙轮相对甲轮也是静止的，这样的运动状态叫做相对静止。地面上的山、河、建筑物等，虽然它们都随着地球而运动，但它们间的相对位置没有变化，所以它们互相保持着相对静止。

由于运动的相对性，同一物体的运动状态从不同的参考系来观察，结果可能是不同的。例如，卡车载着机器在公路上行驶，坐在卡车上的人看到机器是静止的，站在公路旁的人看到这机器正驶近或离开他运动着；而对面开来的另一辆卡车的驾驶员就认为这机器是迎面飞驶而来的。这三种说法哪一种是正确的呢？应该说，它们都是正确的。因为他们从三个不同参考系来观察同一机器的运动，所以得出不同的结果。因此，只有先选定一个参考系才能正确地描述物体的运动，不选定参考系，就无法确定物体的运动情况（位置、快慢等等）。

参考系的选择没有一定，主要看问题的性质和研究的方便。例如要研究物体对地球的运动，最方便的是选择地球作参考系；要研究地球和各行星对太阳的运动，最好选择太阳作参考系。

平常我们说物体是在运动或静止，都是指相对于地球而讲的，在一般不作特殊说明的情况下，我们都选择地面或对地面静止的物体作为参考系。在这种情况下，为了简便起见，可以把“相对运动”简称为“运动”，把“相对静止”简称为“静止”。

## 机械运动的分类



## 平动和转动

运动形式	平 动	转 动
定义	运动物体上任意两点所连成的直线，在整个运动过程中，始终保持平行，这种运动叫做平动。	运动物体上，除转动轴上各点外，其它各点都绕同一转动轴线作半径大小不同的圆周运动，这种运动叫做转动。
特征	物体上各点的运动轨迹都相同。运动轨迹是直线的叫做直线运动，是曲线的叫做曲线运动。 在同一时刻，运动物体上各点的速度和加速度都相同。	物体上各点的运动轨迹是以转轴为中心的同心圆。  在同一时刻，转动物体上各点的线速度和线加速度（指切向加速度）不尽相同。距转轴较近的点，其线速度和线加速度都较小。但角速度和角加速度都相同。

(续表)

运动形式	平 动	转 动
注 意 事 项	物体作平动时，物体上各点的速度和加速度是完全相同的，因此在研究物体的平动时，可以不必考虑物体的大小和形状，而把它作为质点来处理。我们在力学中研究物体的匀速运动、匀变速运动、匀速圆周运动、平抛和斜抛运动的规律时，就是忽略了物体本身的形状和大小，而把它当作质点来处理的。	物体作转动时，物体上各点的线速度和线加速度不尽相同，这时如仅研究转动物体上一点的运动情况是不够的，我们就不能把转动物体作为质点来处理。如果我们只需要研究作复杂运动的物体上任一点的运动情况时，那就是只考虑它的平动而不考虑它的转动，物体的大小和形状就可忽略不计。

### 质点和刚体

概念	意 义	适 用 条 件
质 点	当不考虑物体本身的大小和形状，并把质量看作集中在一点时，我们就把这种物体看成质点。运用质点代替物体研究问题时，可以不考虑物体上各点之间运动状态的差别。质点是力学中的一个科学抽象概念，我们把它叫做理想模型。可看成质点的物体往往并不很小，因此不能把它和微观粒子如电子等混同起来。	如果研究的问题不涉及转动或者物体的大小跟问题中所涉及到的距离相比较是很微小，那么就可以将这实际的物体抽象为质点。例如物体在平动时，内部各处的运动情况都相同，就可以把它看成质点。又如，地球绕太阳公转，就可把地球看作是质点，但在研究地球自转时就不能把它当作质点来处理。所以同一物体是否可以被看成质点，完全决定于我们所要研究的问题的性质。
刚 体	在任何力的作用下，体积和形状都不发生改变的物体叫做刚体。刚体也是力学中的一个科学抽象概念，即理想模型。实际上任何物体受外力作用时，它的形状必有改变，实际物体都不是真正的刚体。如果物体本身的变化不影响整个运动过程，可以把该物体当作刚体来处理，使研究的问题大为简化，而所得结果仍和实际情况相当符合。	在很多情况下，物体各部分的变形都很微小，我们不深入研究物体各部分间相互作用的本质，仅仅研究物体的整个运动，那就可以忽略物体的体积和形状的改变，把它当作刚体来处理。