

高等工业学校教学用书

普通物理学

(初稿)

下册

上海市高等工业学校物理学编写组编

上海教育出版社

上3
111
2=3

、高等工业学校教学用书

普通物理学

(初稿)

下册

上海市高等工业学校物理学编写组编

上海教育出版社

一九五九年·上海

高等工业学校数学用书
普通物理学
(初稿)
下册

上海市高等工业学校物理学编写组编

上海教育出版社出版

(上海永嘉路123号)

上海市书刊出版业营业登记证090号

商务印书馆上海厂印刷 新华书店上海发行所总经售

开本：860×1168 1/32 印张：12.1/16 字数：286,000

1959年9月第1版 1959年9月第1次印刷

印数：1—18,200本

统一书号：7150·654

定 价：(十) 1.35 元

下册 目录

第四編 振动与波动

第一章 振动学基础	1
§ 4-1-1. 谐振动	1
§ 4-1-2. 谐振动中的振幅、周期、频率和周相	4
§ 4-1-3. 谐振动的能量	7
§ 4-1-4. 单摆和复摆	8
§ 4-1-5. 同方向振动的合成 拍	11
§ 4-1-6. 相互垂直振动的合成	15
§ 4-1-7. 阻尼振动	19
§ 4-1-8. 受迫振动 共振	21
第二章 波动通論	24
§ 4-2-1. 机械波的产生和传播	24
§ 4-2-2. 波的传播速度 波长 波的周期和频率	28
§ 4-2-3. 波动方程	30
§ 4-2-4. 波的能量 能流	33
§ 4-2-5. 惠更斯原理	38
§ 4-2-6. 波的反射和折射	40
§ 4-2-7. 叠加原理 波的干涉	43
§ 4-2-8. 驻波	46
§ 4-2-9. 波的绕射	49
第三章 声学与超声波	50
§ 4-3-1. 声振动及声波 声波的速度	50
§ 4-3-2. 声压 声阻抗率 声强 声强级	53

01012

§ 4-3-3. 声波的反射、折射、干涉、繞射和散射.....	57
§ 4-3-4. 声波的衰減 超声波射線 声波在媒質中的吸收和吸收 系数.....	61
§ 4-3-5. 吸音系数 交混回响.....	64
§ 4-3-6. 超声波发生器.....	65
§ 4-3-7. 超声波的接收.....	74
§ 4-3-8. 超声波的特性和作用 空化作用.....	76
§ 4-3-9. 超声波的应用.....	78
第四章 电磁振蕩和电磁波.....	84
§ 4-4-1. 振蕩电路 无阻尼自由振蕩.....	84
§ 4-4-2. 阻尼自由振蕩.....	87
§ 4-4-3. 受迫振蕩 电共振.....	89
§ 4-4-4. 电磁波的辐射和傳播.....	93
§ 4-4-5. 电磁波的能量 烏莫夫-坡印廷矢量	97
§ 4-4-6. 赫芝实验.....	99
§ 4-4-7. 无线电波的发射和接收	101
§ 4-4-8. 电磁波譜	105
第五章 波动光学基础	107
§ 4-5-1. 关于光的本性的發展史概述	107
I. 光的干涉.....	110
§ 4-5-2. 光的相干性 相干光的获得法	110
§ 4-5-3. 光程 薄膜的颜色	117
§ 4-5-4. 剪尖的干涉 半頓环	122
§ 4-5-5. 干涉仪 干涉現象在技术上的应用	127
II. 光的繞射	129
§ 4-5-6. 光的繞射現象	129
§ 4-5-7. 惠更斯-菲涅耳原理.....	131
§ 4-5-8. 单縫的繞射	132
§ 4-5-9. 繞射光柵 繞射光譜	138
§ 4-5-10. 光學仪器的鉴别率.....	144

§ 4-5-11. 偷琴射線的繞射 烏利夫-布喇格方程	146
III. 光的偏振.....	152
§ 4-5-12. 天然光和偏振光.....	152
§ 4-5-13. 反射和折射时光的偏振.....	154
§ 4-5-14. 光的双折射現象.....	158
§ 4-5-15. 惠更斯原理在双折射現象中的应用.....	161
§ 4-5-16. 起偏振棱鏡和起偏振片.....	163
§ 4-5-17. 振动面的旋转.....	168
§ 4-5-18. 偏振光的干涉.....	170

第五編 近代物理学基础

§ 5-0-1. 近代物理学发展簡史	174
第一章 狹义相对論基础	179
§ 5-1-1. 狹义相对論的實驗基础和基本原理	179
§ 5-1-2. 伽利略坐标轉換式 經典力学的时空觀	184
§ 5-1-3. 洛倫茲坐标轉換式	186
§ 5-1-4. 狹义相对論的时空觀	188
§ 5-1-5. 狹义相对論关于质量和能量的两个結論	193
第二章 波和粒子	199
§ 5-2-1. 热辐射 发射本領 吸收系数和反射系数	199
§ 5-2-2. 基尔霍夫辐射定律	201
§ 5-2-3. 絶對黑体的辐射定律	203
§ 5-2-4. 光測高溫學	206
§ 5-2-5. 普朗克的量子假設	208
§ 5-2-6. 光电效应 斯托列托夫的研究工作	213
§ 5-2-7. 爱因斯坦方程 光子	216
§ 5-2-8. 光电效应的实际应用	219
§ 5-2-9. 偷琴射線的散射 康普頓效应	221
§ 5-2-10. 德布罗意波 物質的粒子性和波动性 电子繞射.....	225
§ 5-2-11. 电子显微鏡.....	231

第三章 原子物理学和量子力学基础	239
§ 5-3-1. 原子的核型结构及其实驗基础	239
§ 5-3-2. 原子光譜的規律性	244
§ 5-3-3. 氢原子的理論	245
§ 5-3-4. 量子条件和量子数	250
§ 5-3-5. 量子力学发展史簡述	254
§ 5-3-6. 薛定諤方程	256
§ 5-3-7. 測不准关系——基本粒子的經典理論的应用範圍	259
§ 5-3-8. 薛定諤方程对氢原子理論的应用	263
§ 5-3-9. 門捷列夫元素周期系	267
第四章 半导体	272
§ 5-4-1. 半导体的一般物理性质	272
§ 5-4-2. 半导体的能带	275
§ 5-4-3. 半导体的导电原理	279
§ 5-4-4. 半导体的实际应用	282
第五章 原子核物理学基础	289
§ 5-5-1. 天然放射性 放射性的衰变規律	289
§ 5-5-2. 位移定則 放射性元素系	292
§ 5-5-3. 人为的原子核轉变 中子及其性质	296
§ 5-5-4. 正电子 人为放射性	299
§ 5-5-5. 产生高能粒子的現代方法	302
§ 5-5-6. 原子核的組成 原子核的結合能 核力与核模型	310
§ 5-5-7. 宇宙射線	320
§ 5-5-8. 基本粒子及其相互轉变 物質形式的多样性及其相互联系的表现	325
第六章 原子能的釋放及其在动力方面的应用	330
§ 5-6-1. 重核的分裂 鏈式反应	330
§ 5-6-2. 原子能反应堆	335
§ 5-6-3. 原子能发电站 原子能在动力方面的其它的应用	339
§ 5-6-4. 輕元素的聚变 热核反应	340
§ 5-6-5. 爆炸式的热核反应 氦彈	342

§ 5-6-6. 热核反应的人工控制	344
第七章 放射性同位素的应用	351
§ 5-7-1. 放射性强度及剂量的单位	351
§ 5-7-2. 放射性探测原理	352
§ 5-7-3. 云雾室 厚层照相底片	353
§ 5-7-4. 电离室型探测仪器	355
§ 5-7-5. 脉冲探测仪器	357
§ 5-7-6. 闪烁计数器	362
§ 5-7-7. 中子的探测	363
§ 5-7-8. 放射性同位素应用原理	363
§ 5-7-9. 放射性同位素在工业上的应用	366
§ 5-7-10. 示踪原子在工业上的应用	373
§ 5-7-11. 射线对人体的影响及射线病	376
§ 5-7-12. 射线的防护与放射性同位素的安全使用	377

第四編 振動与波动

第一章 振动学基础

§ 4-1-1. 谐振动

物体在一定位置附近作来回重复的运动称为振动。例如，摆的运动，气缸中活塞的运动等，都是可以直接看到的振动。又如，一切发音体的运动，机器开动时各部分的微小运动，固体中分子的热运动等，则是不易或是不能直接看到的振动。

我們先用弹簧振子來說明谐振动。在左端固定的輕弹簧的右端系一物体，将物体略为移动后，物体就在弹簧力的作用下作左右来回的运动。这种振动系统称为弹簧振子。为了使討論較为简单，我們把弹簧振子穿在光滑的水平玻璃棒上（图 4-1-1），以避免重力对运动的影响。

設物体在位置 O 时，弹簧作用在物体上的力是零，这个位置是物体的平衡位置。現在把物体向右移到位置 B，这时弹簧被拉

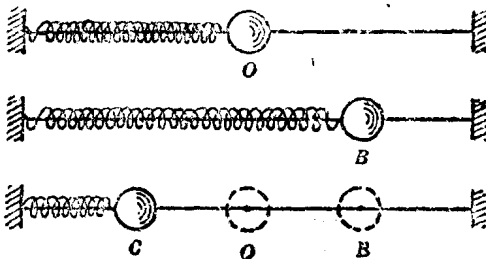


图 4-1-1. 弹簧振子的振动

长，相应地有指向左方即指向平衡位置的力作用在物体上，使物体返回平衡位置。当物体回到平衡位置时，弹簧的作用力等于零，但

因為物体在返回時獲得速度，由於慣性作用，物体並不停止運動而繼續向左運動。當物体在平衡位置左边時，彈簧被壓縮，所以物体所受的力指向右方即指向平衡位置。這時力的作用是阻撓物体運動，直至物体靜止在位置 C 。在這以後，物体在彈性力的作用下向右運動，情形和上述向左運動相似。這樣，在彈簧的力的作用下，物体就在平衡位置左右方向作來回重複的振動。

取平衡位置 O 為 x 軸的原點，並設 x 軸的正向向右。按照虎克定律，物体所受彈簧的彈性力 f 和彈簧的伸長或物体以平衡位置為起點的位移 x 的關係是

$$f = -kx,$$

式中 k 是彈簧的倔強系數，負號表示力和位移的方向相反。設物体的質量為 m ，根據牛頓第二運動定律，它的加速度是

$$a = \frac{f}{m} = -\frac{k}{m}x.$$

因為 k 和 m 都是正數，所以它們的比值可用另一恒量 ω 的平方來表示，即令

$$\frac{k}{m} = \omega^2, \quad (4-1-1)$$

代入上式，得

$$a = -\omega^2x \quad (4-1-2)$$

或

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2x = 0. \quad (4-1-2a)$$

上式指出，物体的加速度 a 恒與位移 x 反向。所以上述振動的特徵是加速度和位移恒正比而反向，我們把這種振動稱為諧振動。由上可知，物体在彈性力作用下發生的運動是諧振動。

根據微分方程理論，式(4-1-2a)的解是

$$x = A \cos(\omega t + \varphi). \quad (4-1-3)$$

式中 A 和 φ 是两个恒量，它们的意义和数值将在后面討論。又因为 $\cos(\omega t + \varphi) = \sin(\omega t + \varphi + \frac{\pi}{2})$ ，所以如令 $\varphi' = \varphi + \frac{\pi}{2}$ ，則式(4-1-3)可改写为

$$x = A \sin(\omega t + \varphi') \quad (4-1-3a)$$

式(4-1-3)或(4-1-3a)都是諧振动的运动方程(位移和时间的关系式)。因此，物体作諧振动时，位移是时间的正弦或余弦函数。所以我們也可以說，位移用时间的正弦或余弦函数来表示的振动称为諧振动。为确定起見，在本章中我們用余弦函数来表示諧振动。

下面我們再用几何的方法来研究諧振动中位移和时间的关系，并同时求出諧振动中速度、加速度和时间的关系。如图 4-1-2 所示，設有質点 M 以匀角速度 ω 在半徑为 A 的圓周上运动，那么它在直徑 BC 上的投影 P 点就在 BC 上作來回的运动。設在 $t=0$ 时， M 点在 M_0 处，半徑 OM_0 和 OB 間的角是 φ 。經過時間 t 后， M 点到达 M 处，半徑 OM 和 OB 間的角变为 $\omega t + \varphi$ ，这时投影 P 点离开圓心的位移是

$$x = A \cos(\omega t + \varphi)$$

因为 M 点的角速度是 ω ，半徑是 A ，所以它的速度是 ωA ，在切線方向；而它的加速度是 $\omega^2 A$ ，指向圓心。 P 点既是 M 点在 BC 上的投影，可知 P 点的速度 v 和加速度 a 分別是 M 点的速度和加速度在 BC 上的分量，即

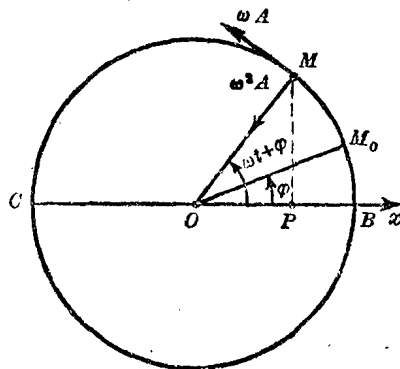


图 4-1-2. 質点諧振动的参考圓

$$v = -\omega A \sin(\omega t + \varphi); \quad (4-1-4)$$

$$a = -\omega^2 A \cos(\omega t + \varphi). \quad (4-1-5)$$

把位移方程式代入加速度方程式，得

$$a = -\omega^2 x.$$

这就是諧振動的定義。由此可知，當質點作匀速圓周運動時，它在直徑上的投影的運動是諧振動。上述方法同時告訴我們，當質點作諧振動時，它的位移、速度和加速度都是時間 t 的余弦或正弦函數。

應該注意，諧振動是 M 點的投影 P 點在直徑 BC 上的運動，不是 M 點本身在圓周上的運動。 M 點的運動在這裡只有輔助的

意義，所以我們稱 M 點為輔助點，稱它所走的圓為參考圓。

如以 t 為橫坐標，位移、速度和加速度為縱坐標，就可畫出三條曲線，如圖 4-1-3 所示（圖中假定 $\varphi=0$ ）。從三條曲線，可以清楚地看出諧振動

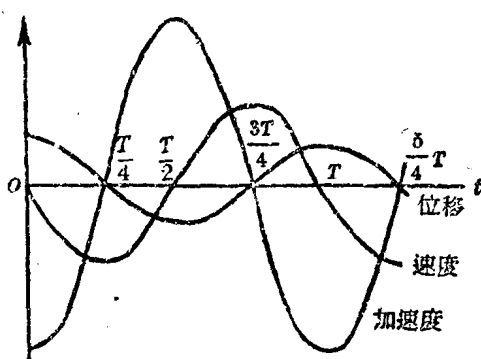


圖 4-1-3. 諧振動的位移、速度和加速度與時間的關係

動中的位移、速度和加速度的周期性，就是說，它們都在每隔一定時間後，重複一次原來的數值。所以諧振動是一種周期運動。

§ 4-1-2. 諧振動中的振幅、周期、頻率和周相

現在來說明諧振動方程 $a = A \cos(\omega t + \varphi)$ 中各量的意義。式中 A 稱為振動的振幅。因余弦的絕對值不能大於一，故 a 的絕對值不能大於 A ，可知振幅 A 是振動點离开平衡位置的最大位移。

式中 $(\omega t + \varphi)$ 称为振动的周相，这是个极其重要的物理量，由式(4-1-3)可知，当 A 为已知时，根据周相的大小，可以决定振动点在某一时刻 t 的位置。不仅如此，由于振动是质点所作的往复周期性运动，所以在一个完全振动的过程中（即来回一次），任何一个位置，质点都将两次经过它。但每次通过的方向不同。例如，在图 4-1-2 中，当 $(\omega t + \varphi) = \frac{\pi}{2}$ 时， P 点的位置是 O 点，运动方向向左；当 $\omega t + \varphi = \frac{3\pi}{2}$ 时， P 点的位置也是 O 点，而运动方向向右。由此可见，振动的周相不仅决定振动点在任一时刻 t 的位置，而且也决定这时质点运动的方向。恒量 φ 是 $t=0$ 时的周相，称为振动的初周相，简称初相，从图 4-1-2 上可知， φ 的数值决定于我们开始计算时间的时刻。

对于辅助点 M 而言， ω 是角速度，对于谐振动而言， ω 称为圆频率。辅助点 M 旋转一周所需的时间是

$$T = \frac{2\pi}{\omega}, \quad (4-1-6)$$

这就是振动点 P 完成一个完全振动（来回一次）所需的时间，称为振动的周期。周期的倒数称为频率，它代表单位时间内振动点所作完全振动的次数。频率的单位是每秒振动一次，称为[赫芝]。例如，频率为 200 [赫芝] 就是在一秒钟内振动 200 次。用 ν 代表频率，则

$$\nu = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi} \quad (4-1-7)$$

或

$$\omega = 2\pi\nu. \quad (4-1-7a)$$

因此，圆频率表示振动点在 2π 秒时间内所作的振动次数。谐振动方程也常用频率或周期表述：

$$x = A \cos\left(\frac{2\pi}{T} t + \varphi\right),$$

或

$$x = A \cos(2\pi\nu t + \varphi)。$$

由上所述，可知諧振動的周期（或頻率）、初相和振幅三個量完全確定一個諧振動。現在說明在具體問題中何種因素決定這三個量。

彈簧振子的圓頻率是 $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$ ，所以周期和頻率分別是

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}, \quad \nu = \frac{1}{T} = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{k}{m}}.$$

因為質量 m 和倔強系數 k 代表彈簧振子本身的性質，所以上述兩式說明，當振動系統作諧振動時，它的周期或頻率完全由系統本身性質所決定。我們常稱之為固有周期或固有頻率。在其它諧振動例子中也可得到同樣結論。但因振動系統的性質各不相同，所以周期與頻率的具體公式也有所不同。

對於一定的振動系統（ ω 為已知），還可以有振幅不同和初相不同的振動。但是不論一個振動的振幅和初相的數值為何，它的位移和時間及速度和時間的關係總是

$$x = A \cos(\omega t + \varphi), \quad v = -\omega A \sin(\omega t + \varphi).$$

所以，如果已知某一時刻的 x 值和 v 值，那麼振幅 A 和初相 φ 就可從上述兩方程式求出。設在 $t=0$ 時，初位移是 x_0 ，初速度是 v_0 ，則 $x_0 = A \cos \varphi$ ， $\frac{-v_0}{\omega} = A \sin \varphi$ 。把這兩式平方相加，再在等式兩邊開方，得

$$A = \sqrt{x_0^2 + \frac{v_0^2}{\omega^2}},$$

再把兩式相除，得

$$\tan \varphi = -\frac{v_0}{\omega x_0}.$$

初位移和初速度稱為起始條件或位速條件。上述結果說明，對於一定的振動系統，諧振動的振幅和初相由起始條件或位速條件所

决定。

最后，还应该指出，在讨论几个频率相同的振动时，它们的初相所具有的物理意义。设有三个质点 A_0 、 A_1 及 A_2 在同一方向，以相同的频率、不同的初相在振动着，其具体形式为：

$$A \cos \omega t, A \cos(\omega t + \varphi_1) \text{ 及 } A \cos(\omega t + \varphi_2)。$$

因它们的频率相同，所以不管计时原点如何选择，它们的周相差总等于初相之差，因而保持不变。图 4-1-4 是 A_0 、 A_1 及 A_2 的振动图解，如果不选择 A_0 到达最大位移的 t_0 点作为计时原点，而取 A_1 到达最大位移的左点作为计时原点，则我们

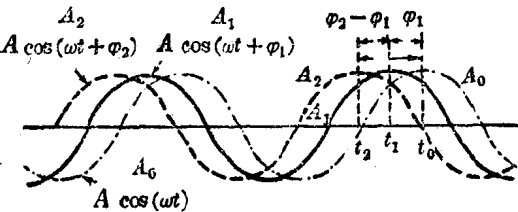


图 4-1-4. 三个谐振动的周相差

就说，形式为 $A \cos \omega t$ 的振动，在周相上较它落后一角度 φ_1 ，而形式为 $A \cos(\omega t + \varphi_2)$ 的振动，在周相上较它超前一角度 $\varphi_2 - \varphi_1$ 。在周相落后的 A_0 ，它的振动余弦曲线将在横轴上向右移动一个距离 φ_1 ，而周相超前的 A_2 ，它的振动余弦曲线将位于 A_1 左边一个距离 $\varphi_2 - \varphi_1$ 。由此可见，两个同频率振动的周相差，决定了在任何时刻 t 两个相同的振动状态在横轴上的距离。

§ 4-1-3. 谐振动的能量

现在用图 4-1-1 的弹簧振子来说明谐振动的能量。设物体的质量为 m ，在某一时刻的速度为 v ，则物体的动能是 $\frac{mv^2}{2}$ 。再设在这时刻，物体的位移即弹簧的伸长为 x ，弹簧的倔强系数是 k ，则弹簧还具有位能。如果把弹簧在原长时（即伸长 x 为零时）的位能算作零，那么，在弹簧伸长为 x 时弹性位能的数值等于从伸长为 x 变到伸长为零时弹性力所作的功。因为弹性力是变力，正比于

伸长，所以伸长为零时，弹性力为零，伸长为 x 时，弹性力为 kx ，因而伸长从 x 变到零时，弹性力的平均数值是 $\frac{1}{2}kx$ ，于是所作的功为 $\frac{1}{2}kx \cdot x = \frac{1}{2}kx^2$ 。这就是伸长为 x 时弹簧所具有的弹性位能。因此弹簧振子振动时的总能量是

$$W = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kx^2。$$

在振动过程中， v 和 x 都随时间而变，所以动能和位能也都随时间而变。把 v 和 x 的方程代入上式，得

$$W = \frac{1}{2}m\omega^2 A^2 \sin^2(\omega t + \varphi) + \frac{1}{2}kA^2 \cos^2(\omega t + \varphi)。 \quad (4-1-8)$$

因 $\omega^2 = \frac{k}{m}$ 或 $k = m\omega^2$ ，所以代入上式，得

$$\begin{aligned} W &= \frac{1}{2}m\omega^2 A^2 \{\sin^2(\omega t + \varphi) + \cos^2(\omega t + \varphi)\} \\ &= \frac{1}{2}m\omega^2 A^2 = \frac{1}{2}kA^2。 \end{aligned} \quad (4-1-9)$$

当一定的弹簧振子作一定的谐振动时， m 、 k 和 A 都是恒量，因此上式说明尽管动能和位能都随时间变化，但谐振动的总能量在振动过程中是一个恒量。这结论和机械能守恒定律符合。

上式又说明，对于一定的振动系统，振动的总能量同振幅的平方成正比。这一结论在其它形式的振动中也是正确的。

应该指出：不仅在机械运动中有谐振动，在其它形式的物质运动中，也有谐振动。例如在无线电学、波动光学中，电流、电位差、电动势或电场强度等等的变化，也常常是时间的正弦或余弦函数，这些运动的规律和机械的谐振动相同，所以在力学中虽然只能讨论了机械的谐振动，但是它的理论可以广泛地应用。

§ 4-1-4. 单摆和复摆

单摆和复摆的运动也是谐振动的例子。

单摆 在不会伸长的轻线下端，悬挂不大的重物，略为移动后，物体就在铅直面内来回摆动，这种装置称为单摆或数学摆（图 4-1-5）。线的铅直位置是摆的平衡位置。

现在来分析摆锤的圆弧运动在切线方向的性质。在切线方向，摆锤所受的作用力是重力在这方向的分力。当摆线和铅直方向作 θ 角时，重力的切向分力 f 为

$$f = P \sin \theta = mg \sin \theta.$$

当 θ 角很小时（5 度以下），圆弧可以近似地看成直线，分力 f 也可近似地看作沿这直线作用。现取这直线为 x 轴，并设 l 为摆长，则因 $\sin \theta \approx \frac{x}{l}$ ，所以

$$f = -\frac{mg}{l}x,$$

式中负号表示力和位移的方向相反。这种力和弹性力类似，所以称为准弹性力。按照牛顿第二运动定律，物体的加速度是

$$a = \frac{f}{m} = -\frac{g}{l}x.$$

因摆长 l 和重力加速度 g 都是恒量，所以上式说明，加速度和位移正比而反向。换句话说，当摆角很小时，单摆的振动是谐振动。

和谐振动的定义 $a = -\omega^2 x$ 比较，可知单摆振动时的圆频率是

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{l}},$$

周期是

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}.$$

因此，当摆角很小时，单摆有一定的周期，这周期是由摆长 l 和单摆所在地点的重力加速度 g 所决定。因此单摆的周期也是由振动系统本身的性质所决定的。

单摆是测定重力加速度的最简单而准确的仪器。在一定地点测定单摆的周期 T ，利用上式就可算出 g 来。在地球上不同地点测出单摆的周期，就可以发现各地的重力加速度是不相同的。

复摆 弹簧振子和单摆的振动都是平动，但振动也可以是转动。如果物

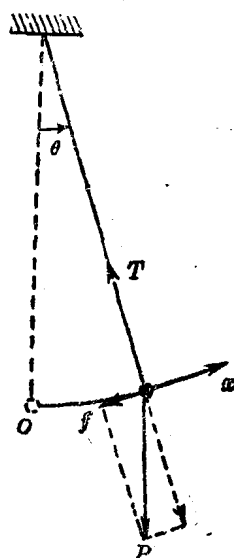


图 4-1-5. 单摆