

1981-1985

全国硕士学位研究生入学考试  
物理试题精选详解

(上)

力热电光  
学学学学  
磁  
原子与核物理

吉林科学技术出版社

1981~1985

全国硕士学位研究生入学考试  
物理试题精选详解

(上)

吉林大学

王秉超 傅英凯 回瑞发 编

吉林科学技术出版社

**1981—1985**  
**全国硕士学位研究生入学考试**  
**物理试题精选详解**  
**(上)**

吉林大学 王秉超 傅英凯 吴瑞发 编

\*

吉林科学技术出版社出版 吉林省新华书店发行  
长春市第五印刷厂印刷

\*

787×1092毫米16开本 18.75印张 458,000字

1986年8月第1版 1986年8月第1次印刷

印数：1—2,950册

统一书号：13376·50 定价：3.50元

## 出版说明

一九八一年以来，我社相继编辑出版了全国硕士学位研究生入学试题选解（数学、物理、化学化工、力学、电学共五分册）。此书问世后，颇受广大读者的欢迎和青睐，溢美之言，希冀之情，不乏篇篇。

为适应我国研究生教育发展的需要，我们在总结以前组编工作的基础上，又广泛听取了部分高等院校、研究生院教师、研究生和考生的意见。特邀请吉林大学研究生院、天津大学研究生院、大连工学院研究生院历届考生复习指导教师和试卷命题教师编写了《1981—1985年全国硕士学位研究生入学试题精选详解》，共六分册，即数学、物理、化学（含化工）、力学、电学、英语（1980—1986年）等。

由于诸多高等院校和科研院（所）鼎力相助和各位编作者历时一年时间的精心遴选、悉心编纂，使这套书具有如下特点：

1. 时间跨度大。这套书主要选集近五年的试题，有的分册还增选了一九八一年前历年中较好的试题，其中英语汇集了1980—1986年全国统考试题。

2. 覆盖面积大。其一，它囊括了理工科（含师范）各类院校的基础课、主要专业基础课和部分专业课的内容；其二，每门课程的内容，试题均有涉足；其三，各种形式、各种类型题目齐全；其四，既有考察考生基础知识和基础理论方面的试题，又有考察考生分析问题、解决问题能力方面的试题等等，可以说是汇一帙而无遗。

3. 针对性强。考生和招生单位条件各异，情况不尽相同。因此，本书既选集了重点高等院校的试题，又选集了一般院校的试题，还选集了中国科学院属部分院（所）的试题；难易程度不同的试题比例得当，较准确地反映出各类学校、各类专业的不同要求，考生可以量体裁衣，各取所得。

4. 试题精炼，解题准确。每册书中各类试题都是从几十所院校、科研院（所）数以千计的试题中筛选的，可堪称是精华荟萃。解题准确，详略得当，对某些要点还给出恰到好处的解析或提示。

“意在言外，思而得之”。纵览全书后，读者可以把握重点，掌握解题思路和方法，达到事半功倍的复习效果。物理分册包括10门课程，762道试题。参加本书编写的人员有：吉林大学物理系回瑞发（力学、热学）、王秉超（电磁学静电部分、光学）、傅英凯（电磁学、原子与核物理学）、董庆德（量子力学）、朱跃银（电动力学）、何岚鹰（固体物理）、吴家琨（热力学与统计物理）、滕凤恩（金属物理与X射线晶体学）等，作者姓名按学科顺序排列。

尽管我们和作者都有一种良好的愿望，试图编好、出好这套书，以飨读者。但是由于编选工作量大，还会有纰漏和谬误之处，敬希读者指正。

藉此机会，我们谨向热情关心、支持编写出版这套书的高等院校、科研院（所）作者以及广大读者表示谢忱。

# 目 录

<b>第一部分 力学</b> .....	( 1 )
一、质点运动学与质点动力学.....	( 1 )
二、动量·功与能.....	( 11 )
三、定轴转动.....	( 24 )
四、滚动.....	( 41 )
五、平面平行运动.....	( 50 )
六、振动与波.....	( 60 )
<b>第二部分 热学</b> .....	( 80 )
一、分子运动论.....	( 80 )
二、热力学.....	( 88 )
<b>第三部分 电磁学</b> .....	( 109 )
一、静电学.....	( 109 )
二、直流电路.....	( 159 )
三、磁场.....	( 164 )
四、电磁感应.....	( 174 )
五、劳伦兹力.....	( 190 )
六、暂态过程.....	( 196 )
七、交流电路.....	( 205 )
八、电磁场·玻印亭矢量.....	( 211 )
<b>第四部分 光学</b> .....	( 217 )
一、几何光学与光度学.....	( 217 )
二、干涉.....	( 224 )
三、衍射.....	( 250 )
四、偏振.....	( 265 )
<b>第五部分 原子与核物理</b> .....	( 277 )

# 第一部分 力 学

## 一、质点运动学与质点动力学

1. 一物体沿 $x$ 轴运动，其加速度 $a = 4t$ （米/秒 $^2$ ），当 $t = 0$ 时，物体的位置在原点之右20米处，且其速度为10（米/秒），求：（1）物体的速度函数和位置函数表达式 $v(t)$ 及 $s(t)$ ；  
（2）当 $t = 2$ 秒时，物体的速度值和位置值。  
（杭州大学 1985年）

解：（1）由 $a = 4t$ ，  $\frac{dv}{dt} = 4t$

$$dv = 4t dt, \quad v = \int 4t dt + c = 2t^2 + c$$

当 $t = 0$ 时， $v_0 = 10$ （米/秒），得 $c = 10$ （米/秒），得：

$$v = 2t^2 + 10 \quad (\text{米/秒})$$

再由 $v = \frac{dx}{dt}$

$$\frac{dx}{dt} = 2t^2 + 10, \quad dx = 2t^2 dt + 10 dt$$

$$x = \frac{2}{3}t^3 + 10t + c$$

当 $t = 0$ 时， $x_0 = 20$ （米），得 $c = 20$ （米），得：

$$x = \frac{2}{3}t^3 + 10t + 20 \quad (\text{米})$$

（2）当 $t = 2$ 秒时：

$$v = 2(2)^2 + 10 = 18 \quad (\text{米/秒})$$

$$x = \frac{16}{3} + 20 + 20 = 45.3 \quad (\text{米})$$

2. 如图所示，某人在公路的垂直上方高120米的 $A$ 处看一汽车由西向东行驶，设汽车为一质点，汽车对观测者（既以 $A$ 点为极点）的角速度为一常数，等于0.1弧度/秒。求：  
（1） $\theta$ 角为 $0^\circ$ ， $45^\circ$ 时汽车的线速度；  
（2） $\theta$ 角为 $45^\circ$ 时，汽车的加速度。（东北工学院 1984年）

解：（1）如图，建立坐标系，以 $O$ 为原点，则任意时刻汽车位移：

$$s = l \tan \theta$$

$$\begin{aligned} v &= \frac{ds}{dt} \\ &= l \left( 1 + \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} \right) \frac{d\theta}{dt} \\ &= \frac{l}{\cos^2 \theta} \cdot \frac{d\theta}{dt} \end{aligned}$$

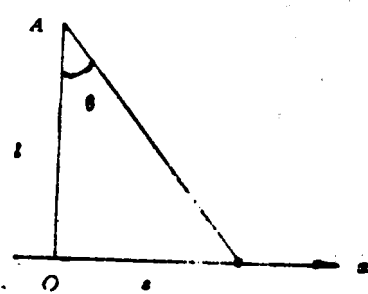


图 1-2

当 $\theta = 0^\circ$ 时

$$v = l \cdot \frac{d\theta}{dt} = 120 \times 0.1 = 12 \text{ (米/秒)}$$

当 $\theta = 45^\circ$ 时

$$v = 2l \cdot \frac{d\theta}{dt} = 24 \text{ (米/秒)}$$

$$(2) a = \frac{dv}{dt} = \frac{2l \sin \theta}{\cos^3 \theta} \left( \frac{d\theta}{dt} \right)^2$$

当 $\theta = 45^\circ$ 时

$$a = 4l \left( \frac{d\theta}{dt} \right)^2 = 4 \times 120 \times 0.01 = 4.8 \text{ (米/秒}^2)$$

3. 如图所示，一重物P悬于绳的一端，绳长 $l=1$ 米，绳的另一端系于天花板上。重物在一水平面内作匀速圆周运动，转速 $n$ 为每秒2转，求此时绳子和垂直方向的角度 $\theta$ 。（绳子重量忽略不计）

(东北工学院 1984年)

解：设圆周半径为 $R$ ；重物质量为 $m$ 。在竖直方向和水平方向分析力后得：

$$T \cos \theta = mg, \quad T \sin \theta = mR\omega^2$$

$$\frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{g}{R\omega^2}$$

其中  $R = l \cdot \sin \theta$ ，代入

$$\cos \theta = \frac{g}{l\omega^2} = \frac{g}{16l\pi^2}, \quad \theta = \cos^{-1} \left( \frac{g}{16l\pi^2} \right)$$

4. 用一条长度为 $L$ 的丝线，栓一质量为 $m$ 的质点，并以与铅垂线夹角为 $\theta$ ，在水平面内作等速度圆周运动时，试求其转一周所需要的时间（周期： $T$ ）。（兰州大学 1979年）

解：圆周运动的轨道半径为：

$$R = L \cdot \sin \theta \quad (1)$$

作用于 $m$ 质点上使之作圆周运动的向心力应为：

$$F = m \frac{v^2}{R} \quad (2)$$

对 $m$ 质点受力分析可知：

$$f \cdot \sin \theta = F \quad (3)$$

$$f \cdot \cos \theta = mg \quad (4)$$

其中 $f$ 为绳中张力。

由(3)、(4)：

$$\tan \theta = \frac{F}{mg}$$

$$F = mg \tan \theta \quad (5)$$

因为质点作圆周运动，有：

$$T = \frac{2\pi R}{v}$$

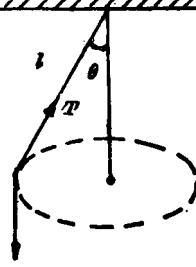


图 1-3

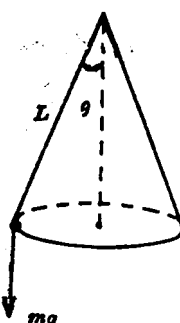


图 1-4

$$v^2 = \frac{4\pi^2 R^2}{T^2} \quad (6)$$

将(1)、(5)、(6)代入(2):

$$mg \tan \theta = m \frac{4\pi^2 L^2 \sin^2 \theta}{L \sin \theta \cdot T^2}, \quad T^2 = \frac{4\pi^2 L \cos \theta}{g}, \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{L \cos \theta}{g}}$$

5. 有一象牙小球从高为 $H$ 处，垂直自由下落，在中途 $h$ 处碰到一个 $45^\circ$ 的光滑斜面，作完全弹性碰撞。试计算球距斜面 $h$ 为多少时，能使小球弹得最远。

(上海技术物理研究所 1980年)

解：设球距斜面碰撞点为 $h$ 时，能使小球弹得最远。由于完全弹性碰撞，斜面为 $45^\circ$ 角，可知球碰后以水平方向飞出，飞出速度可由下式求出：

$$v = \sqrt{2gh}$$

碰后，球落地时间为：

$$H - h = \frac{1}{2} gt^2, \quad t = \sqrt{\frac{2(H-h)}{g}}$$

水平弹出的距离：

$$S = vt = \sqrt{2gh} \cdot \sqrt{\frac{2(H-h)}{g}} = \sqrt{4h(H-h)} = \sqrt{4Hh - 4h^2}$$

为求弹得最远的条件，令：

$$\frac{dS}{dh} = 0, \quad \frac{1}{2} \frac{4H - 8h}{\sqrt{4Hh - 4h^2}} = \frac{H - 2h}{\sqrt{Hh - h^2}} = 0$$

知  $h = \frac{1}{2}H$  有极值，

再由

$$\frac{d^2S}{dh^2} = \frac{-\frac{1}{2} (H-2h)^2 - 2(Hh-h^2)}{(Hh-h^2)^{3/2}}$$

将  $h = \frac{1}{2}H$  代入上式：

$$\frac{d^2S}{dh^2} = \frac{-2 \left(\frac{H^2}{4}\right)}{\left(\frac{H^2}{4}\right)^{3/2}} = -\frac{4}{H} < 0$$

所以  $h = \frac{1}{2}H$  可使小球飞得最远。

6. 如图所示，质量为 $m$ ，长为 $L$ ，截面积为 $S$ 的匀质铁棒，用细线悬挂在支架上，下端刚好与水面接触，把细线剪断，铁棒由静止下落水中，求铁棒上端刚好没入水面时棒的速

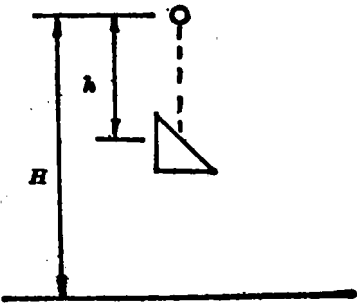


图 1-5

度。水的粘滞阻力不计。（东北工学院 1985年）

解：建立如图示坐标，当铁棒下落 $y$ 时所受力为： $F = mg - Sy\rho g$

其中 $\rho$ 为水密度。有：

$$mg - Sy\rho g = ma = m \frac{dv}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} = g - \frac{S\rho}{m} gy,$$

$$\frac{dv}{dy} \cdot \frac{dy}{dt} = g - \frac{S\rho}{m} gy$$

$$vdv = gdy - \frac{S\rho}{m} gydy, \quad \int_0^L vdv = \int_0^L gdy - \int_0^L \frac{S\rho}{m} gydy$$

$$\frac{1}{2}v^2 = gL - \frac{S\rho}{2m}gL^2, \quad = \left(2gL - \frac{S\rho}{m}gL^2\right)^{1/2}$$

7. 一摩托快艇以速度 $v_0$ 行驶，它受到的阻力为 $F = -Kv^2$ ，快艇的质量为 $m$ ，当它关闭发动机后，（1）求速度 $v$ 对时间的变化规律；（2）求路程 $x$ 对时间的变化规律；（3）证明  $v = v_0 e^{-\frac{Kt}{m}}$ 。

（哈尔滨船舶工程学院 1981年）

解：（1）关闭发动机后，快艇的运动方程：

$$m \frac{dv}{dt} = -Kv^2, \quad \frac{dv}{dt} = -\frac{K}{m}v^2, \quad \frac{dv}{v^2} = -\frac{K}{m}dt$$

$$\int \frac{dv}{v^2} = -\frac{K}{m} \int dt + c, \quad -\frac{1}{v} = -\frac{K}{m}t + c$$

$$\text{或 } \frac{1}{v} = \frac{K}{m}t + c'$$

$$\text{当 } t=0 \text{ 时, } v=v_0 \quad \therefore \quad c' = \frac{1}{v_0} \quad \text{得:}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{K}{m}t + \frac{1}{v_0}$$

$$v = \frac{1}{\frac{K}{m}t + \frac{1}{v_0}}$$

此即速度随时间变化规律。

$$(2) \quad v = \frac{dx}{dt} = \frac{1}{\frac{K}{m}t + \frac{1}{v_0}}$$

$$dx = \frac{dt}{\frac{K}{m}t + \frac{1}{v_0}}, \quad dx = \frac{\frac{m}{K}d\left(\frac{K}{m}t + \frac{1}{v_0}\right)}{\frac{K}{m}t + \frac{1}{v_0}}$$

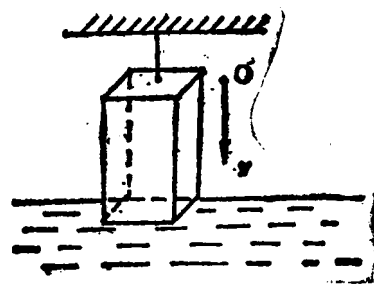


图 1-6

## 积分

$$x = \frac{m}{K} \ln\left(\frac{K}{m} t + \frac{1}{v_0}\right) + c$$

当  $t=0$  时,  $x=0 \quad \therefore c = -\frac{m}{K} \ln \frac{1}{v_0}$ , 有

$$\begin{aligned} x &= \frac{m}{K} \ln\left(\frac{K}{m} t + \frac{1}{v_0}\right) - \frac{m}{K} \ln \frac{1}{v_0} \\ &= \frac{m}{K} \ln \frac{\frac{K}{m} t + \frac{1}{v_0}}{\frac{1}{v_0}} = \frac{m}{K} \ln\left(\frac{K}{m} v_0 t + 1\right) \end{aligned}$$

此即路程对时间的变化规律。

(3) 由速度表达式:

$$v = \frac{1}{\frac{K}{m} t + \frac{1}{v_0}} = \left(\frac{K}{m} t + \frac{1}{v_0}\right)^{-1}$$

两边取对数:

$$\begin{aligned} \ln v &= -\ln\left(\frac{K}{m} t + \frac{1}{v_0}\right) = -\left[\ln\left(\frac{K}{m} v_0 t + 1\right) - \ln v_0\right] \\ &= -\ln\left(\frac{K}{m} v_0 t + 1\right) + \ln v_0 \end{aligned}$$

$$\ln \frac{v}{v_0} = -\ln\left(\frac{K}{m} v_0 t + 1\right) = -\frac{K}{m} x$$

$$\frac{v}{v_0} = e^{-\frac{x}{m}}$$

得证

$$v = v_0 e^{-\frac{x}{m}}$$

8. 一质量为  $m$  的物体在重力作用下, 以  $v_0$  的初速度沿和水平成  $\alpha$  角的方向抛出, 空气的阻力与物体的质量和速度成正比 ( $R = -Kmv$ ), 求物体运动的轨迹。

(上海原子核研究所 1980年)

解: 设物体的位置矢量为  $r$ , 则运动方程为:

$$\frac{d^2 r}{dt^2} = g + R$$

写成分量形式:

$$\text{由 } \frac{d^2 x}{dt^2} i + \frac{d^2 y}{dt^2} j = -Kmv_i i - (g + Kmv_i) j$$

$$\text{有 } \frac{d^2 x}{dt^2} = -mKv_i \quad (1)$$

$$\frac{d^2 y}{dt^2} = -(g + mKv_i) \quad (2)$$

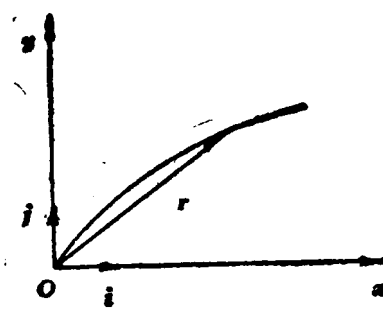


图 1-8

由 (1)  $\frac{d^2x}{dt^2} = -mKv_s$

$$\begin{aligned}\frac{dv_s}{dt} &= -mKv_s, & \frac{dv_s}{v_s} &= -mKdt \\ \int \frac{dv_s}{v_s} &= \int -mKdt + c, & \ln v_s &= -mKt + c \\ v_s &= e^{-mKt} \cdot e^c = Ae^{-mKt}\end{aligned}$$

当  $t = 0$  时,  $v_s = v_{0s} = v_0 \cos \alpha$ , 得  $A = v_{0s}$ , 因而:

$$v_s = v_{0s} e^{-mKt}$$

因为  $v_s = \frac{dx}{dt}$ , 所以

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= v_{0s} e^{-mKt} \\ x &= \int v_{0s} e^{-mKt} dt + c = -\frac{v_{0s}}{mK} e^{-mKt} + c\end{aligned}$$

当  $t = 0$  时,  $x = 0$ , 所以,  $c = \frac{v_{0s}}{mK}$ 。得:

$$x = \frac{v_{0s}}{mK} (1 - e^{-mKt}) \quad (3)$$

我们再看方程式 (2):

$$\begin{aligned}\frac{d^2y}{dt^2} &= -(g + mKv_s), & \frac{dv_s}{dt} &= -(g + mKv_s) \\ \frac{d(g + mKv_s)}{g + mKv_s} &= -mKdt, & \int \frac{d(g + mKv_s)}{g + mKv_s} &= -mK \int dt + c \\ \ln(g + mKv_s) &= -mKt + c, & g + mKv_s &= Be^{-mKt} \\ v_s &= \frac{B}{mK} e^{-mKt} - \frac{g}{mK}\end{aligned}$$

当  $t = 0$  时,  $v_s = v_{0s} = v \sin \alpha$ , 可得:

$$B = (mKv_{0s} + g)$$

代入上式:

$$v_s = \left( v_{0s} + \frac{g}{mK} \right) e^{-mKt} - \frac{g}{mK}$$

$$\begin{aligned}\text{即 } \frac{dy}{dt} &= \left( v_{0s} + \frac{g}{mK} \right) e^{-mKt} - \frac{g}{mK}, & y &= \int \left( v_{0s} + \frac{g}{mK} \right) e^{-mKt} dt - \int \frac{g}{mK} dt + c \\ &= -\left( \frac{v_{0s}}{mK} + \frac{g}{m^2 K^2} \right) e^{-mKt} - \frac{g}{mK} t + c\end{aligned}$$

当  $t = 0$  时,  $y = 0$ , 有:  $c = \left( \frac{v_{0s}}{mK} + \frac{g}{m^2 K^2} \right)$ 。

$$y = \left( \frac{v_{0s}}{mK} + \frac{g}{m^2 K^2} \right) (1 - e^{-mKt}) - \frac{g}{mK} t \quad (4)$$

(3), (4) 方程中消去参数  $t$ , 可得轨迹方程, 为此, 由 (3) 式:

$$x = \frac{v_0}{mK} (1 - e^{-mKt}), \quad e^{-mKt} = 1 - \frac{mK}{v_0} x$$

$$t = -\frac{1}{mK} \ln \left( 1 - \frac{mK}{v_0} x \right)$$

代入 (4):

$$\begin{aligned} y &= \left( \frac{v_0}{mK} + \frac{g}{m^2 K^2} \right) \frac{mK}{v_0} x + \frac{g}{m^2 K^2} \ln \left( 1 - \frac{mK}{v_0} x \right) \\ &\left( v_0 + \frac{g}{mK} \right) \frac{x}{v_0} + \frac{g}{m^2 K^2} \ln \left( 1 - \frac{mK}{v_0} x \right) = \left( v_0 \sin \alpha + \frac{g}{mK} \right) \frac{1}{v_0 \cos \alpha} x \\ &+ \frac{g}{m^2 K^2} \ln \left( 1 - \frac{mK}{v_0 \cos \alpha} x \right) \end{aligned}$$

9. 质量为  $m$  的物体沿斜面向下滑动。已知物体与斜面间的滑动摩擦系数为  $\mu$ ，当斜面的倾角  $\beta$  大于  $\arctg \mu$  时，物体从高为  $h$  处由静止下滑到斜面的底部需要多少时间？

(厦门大学 1980年)

解：对物体  $m$  受力分析，可写出运动方程：

$$\begin{aligned} mg \sin \beta - mg \cos \beta \cdot \mu &= ma \\ a &= g(\sin \beta - \cos \beta \cdot \mu) \end{aligned}$$

斜面长  $s = \frac{h}{\sin \beta}$ ，由运动学知：

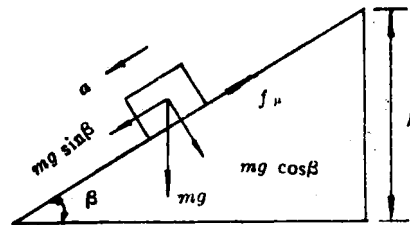


图 1-9

$$s = \frac{1}{2} at^2 \quad (t \text{ 为滑至底部时间})$$

$$t = \left( \frac{2s}{a} \right)^{1/2} = \left[ \frac{2h}{g(\sin \beta - \cos \beta \cdot \mu) \cdot \sin \beta} \right]^{1/2}$$

10. 一个质量为  $M$  的人站在铁道的小车上，此车以速率  $v$  沿无倾斜的、半径为  $R$  的圆轨道运动。人的质心高度为  $L$ ，两脚间的距离为  $d$ ，试求每只脚对车的压力。

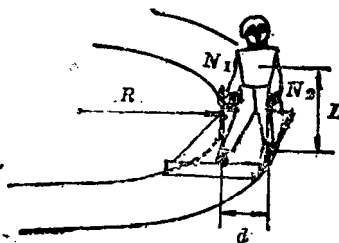


图 1-10

的摩擦力：

$$f = M \frac{v^2}{R} \quad (2)$$

相对于质心：

$$N_2 \cdot \frac{d}{2} - N_1 \cdot \frac{d}{2} - f \cdot L = 0$$

$$(2) \text{ 代入 } N_2 \cdot \frac{d}{2} = N_1 \cdot \frac{d}{2} + M \frac{v^2}{R} \cdot L \quad (3)$$

将 (1) 代入 (3)：

$$(Mg - N_1) \cdot \frac{d}{2} = N_1 \cdot \frac{d}{2} + M \frac{v^2}{R} L$$

$$N_1 \cdot d = Mg \cdot \frac{d}{2} - M \frac{v^2}{R} L$$

$$N_1 = \frac{1}{2} Mg - M \frac{v^2}{Rd} L$$

$$N_2 = Mg - N_1 = \frac{1}{2} Mg + M \frac{v^2}{Rd} L$$

11. 高为 $h$ 的平台上，有一质量为 $m$ 的小车，用绳子跨过滑轮，由地面上的人以匀速度 $v_0$ 向右拉动，当人从平台脚下向右走了 $s$ 距离时，问：（1）小车的速度 $v_m = ?$ （2）小车的加速度 $a_m = ?$ （3）小车移动的距离 $\Delta x_m = ?$ （4）人对小车所做的功 $A = ?$

（华南工学院 1981年）

解：（1）选坐标系 $O-x$ ，设绳长 $l$ ，当人在平台脚下时，人的坐标 $x_0 = 0$ ，车的坐标： $x_{m0} = -(l - h)$ 。任意时刻人的坐标为 $x$ ，车的坐标：

$$x_m = -[l - (h^2 + x^2)^{1/2}]$$

任意时刻人的速度为： $v = \dot{x} = v_0$ ，车速：

$$v_m = \dot{x}_m = \frac{1}{2}(h^2 + x^2)^{-1/2} \cdot 2x \cdot \dot{x}$$

当 $x = s$ 时：

$$v_m = \frac{s v_0}{(h^2 + s^2)^{1/2}}$$

（2）小车的加速度：

$$\ddot{x}_m = \frac{v_0^2}{(h^2 + x^2)^{1/2}} - \frac{x^2 v_0^2}{(h^2 + x^2)^{3/2}}$$

当 $x = s$ 时：

$$a_m = \frac{v_0^2}{(h^2 + s^2)^{1/2}} - \frac{s^2 v_0^2}{(h^2 + s^2)^{3/2}} = \frac{v_0^2 h^2}{(h^2 + s^2)^{5/2}}$$

（3）小车移动距离：

$t = 0$ 时： $x_{m0} = -(l - h)$

当人走了距离 $s$ 时：

$$x_{ms} = -[l - \sqrt{h^2 + s^2}]$$

$$\Delta x_m = x_{ms} - x_{m0} = \sqrt{h^2 + s^2} - h$$

（4）人对小车所做的功 $A$ 用以增加小车动能：

$$A = \frac{1}{2} m v_m^2 = \frac{1}{2} m \frac{s^2 v_0^2}{h^2 + s^2}$$

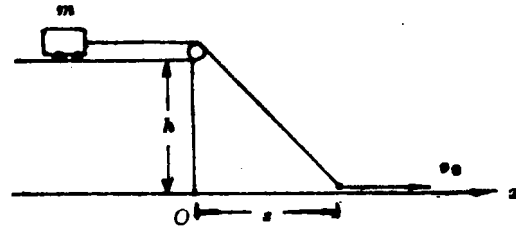


图 1-11

12. 一桶水以角速度 $\omega$ 绕桶的轴线转动。求桶内水表面的形状。(北京大学 1982年)

解：考虑在液体表面上，质量为 $m$ 的一小块体积的水所受的力，在平衡时质量 $m$ 上的合力必定为零。这力是接触力 $F$ 、重力 $mg$ 和惯性离心力 $f$ 。

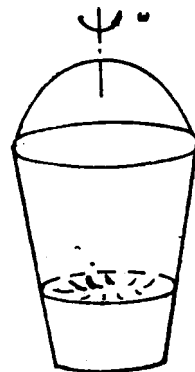


图 1-12.A

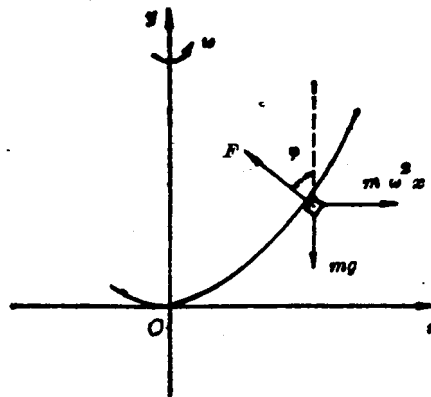


图 1-12.B

$$(1)$$

$$F \cos \varphi - mg = 0$$

$$(2)$$

$$- F \sin \varphi + f = 0$$

其中  $f = m\omega^2 x$ , 由(1)、(2)：

$$\tan \varphi = \frac{\omega^2 x}{g}$$

又  $\tan \varphi = \frac{dy}{dx}$  所以  $\frac{dy}{dx} = \frac{\omega^2 x}{g}$

$$dy = \frac{\omega^2}{g} x dx$$

$$\int dy = -\frac{\omega^2}{g} \int x dx + c \quad y = -\frac{\omega^2}{2g} x^2 + c$$

当 $x = 0$ 时,  $y = 0$ , 所以 $c = 0$ , 有

$$y = -\frac{\omega^2}{2g} x^2$$

这是个旋转抛物面。

13. 如图所示, 有一施工的起重装置, 支杆 $AB$ 与 $CD$ 长均为 10 米,  $CG$  长为 2.5 米,  $MQ$ ,  $GE$  为两拉线。铁索一端固定在 $C$ 点,

另一端通过 $O$ 点的动滑轮和 $A$ 点的定滑轮把 2 吨的重物提升, 当 $\angle AOC = 120^\circ$ ,  $\angle GED = 60^\circ$  时, 求: (1) 若保持支杆 $CD$  竖直, 这时拉线 $GE$  上所受的力多大? (2) 已知支杆 $CD$  重一吨, 这时它对地面的压力多大?

(东北工学院 1984年)

解: (1) 设铁索张力为 $T$ ,  $GE$  拉线张力为 $T'$  有:

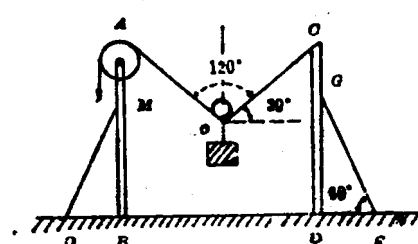


图 1-13

$$\left\{ \begin{array}{l} 2T \sin 30^\circ = P \\ \frac{\overline{G D} T' \cos 60^\circ}{\overline{C D}} = \frac{\overline{C D} T \cos 30^\circ}{\overline{G D}} \end{array} \right. \quad (1)$$

(2)

由 (2)  $T' = \frac{\overline{C D}}{\overline{G D}} T \frac{\cos 30^\circ}{\cos 60^\circ}$

(1) 代入  $T' = \frac{\overline{C D}}{\overline{G D}} \frac{\cos 30^\circ}{2 \cos 60^\circ \sin 30^\circ} P = 4.6$  (吨)

(2) 设支杆  $CD$  对地面压力为  $N$ , 已知  $CD$  杆重  $P' = 1$  吨, 有:

$$N = T \sin 30^\circ + T' \cos 30^\circ + P' = \frac{1}{2} P + \frac{\sqrt{3}}{2} T' + P' = 6$$
 (吨)

14. 如图示力学系统, 忽略所有接触面处的摩擦及各滑轮质量, 绳为轻绳。已知  $m = 0.15$  千克,  $M = 1.65$  千克, 当  $m$  和  $M$  静止 (绳恰好被拉紧) 时,  $m$  和  $M$  上表面之距离  $d = 1.2$  米。如若  $m$  由静止开始落下, 问要经过多少时间  $m$  方能落到  $M$  的上表面上? (天津大学 1984年)

解:  $M$  在水平方向作用到  $m$  上的力为  $N$ , 因为滑轮均忽略质量, 有:

$$2T - N = Ma_s \quad (1)$$

对于  $m$ , 有:  $mg - T = ma_s \quad (2)$

$$N = ma_s \quad (3)$$

约束关系:  $a_s = 2a_x$

由(1)、(3):  $2T = (M + m)a_s \quad (4)$

(4) 代入(2):

$$mg - T = 2ma_s$$

上两式解得:

$$a_s = \frac{2mg}{M + 5m} \quad a_x = \frac{4mg}{M + 5m}$$

再由  $d = \frac{1}{2} a_x t^2 \quad t = \sqrt{\frac{2d \times (M + 5m)}{4mg}} = 0.99$  (秒)

15. 如图所示,  $M$  是水平放置固定不动的圆柱体, 一条柔软的轻绳跨在其上, 且与质量分别为  $m_1$ ,  $m_2$  的两重物相连。绳可在垂直平面内运动。设绳与柱面的最大静摩擦系数为  $\mu$ , 不计绳的质量和绳的伸长。求  $m_1$  充分大于  $m_2$ , 在  $m_1$ ,  $m_2$  系统起动后, 它们的加速度。

(中国科学技术大学 1984年)

解: 在柱上取一小段绳  $\Delta l$ , 两端所受张力分别为  $T$ ,  $T + \Delta T$ , 受柱正压力为  $N$ , 此段绳在切向有:

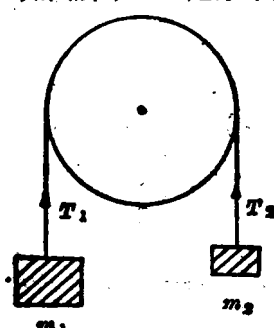


图 1-15.A

$$(T + \Delta T) \cos \theta - T \cos \theta - N \cdot \mu = \Delta l \cdot \rho \cdot a \quad (1)$$

法向有:  $(T + \Delta T) \sin \Delta \theta + T \sin \Delta \theta - N = \Delta l \cdot \rho \frac{v^2}{R}$  (2)

其中  $v$  为绳  $\Delta l$  速率。当  $\Delta l$  趋于零时  $\cos \Delta \theta \approx 1$   
 $\sin \Delta \theta \approx \Delta \theta$ , 于是有:

$$\Delta T = N \cdot \mu \quad (3)$$

$$2T \Delta \theta + \Delta T \cdot \Delta \theta = N \quad (4)$$

$\Delta T \cdot \Delta \theta$  是二级无穷小, 忽略, 且  $2\Delta \theta = \Delta \alpha$

$$T \cdot \Delta \alpha = \frac{\Delta T}{\mu}$$

当  $\Delta l \rightarrow 0$ , 则  $\Delta \alpha = d\alpha$ ,  $\Delta T = dT$ , 有:

$$\frac{dT}{T} = \mu d\alpha, \quad \int_{r_2}^{r_1} \frac{dT}{T} = \mu \int_0^\pi d\alpha, \quad \ln \frac{T_1}{T_2} = \mu \pi$$

$$T_1 = T_2 e^{\mu \pi} \quad (5)$$

由  $m_1$ ,  $m_2$  物体受力分析得:

$$m_1 g - T_1 = m_1 a \quad (6)$$

$$T_2 - m_2 g = m_2 a \quad (7)$$

将(5)代入(6)

$$m_1 g - T_2 e^{\mu \pi} = m_1 a$$

$$\text{由 (7)} \quad T_2 = m_2(g + a)$$

$$m_1 g - m_2(g + a)e^{\mu \pi} = m_1 a, \quad m_1 g - m_2 g e^{\mu \pi} - m_2 a e^{\mu \pi} = m_1 a$$

$$(m_1 + m_2 a e^{\mu \pi}) a = (m_1 - m_2 e^{\mu \pi}) g, \quad a = \frac{m_1 - m_2 e^{\mu \pi}}{m_1 + m_2 e^{\mu \pi}} g$$

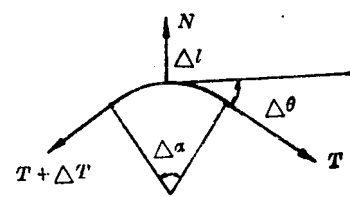


图 1-15E

## 二、动量·功与能

16. 一轻质弹簧 (质量可以忽略), 上端用钉固定在一光滑木板上, (摩擦力可以忽略), 末端系一质量为  $M$  的木块, 当此木板竖直放置时, 测得弹簧的长度为  $l$ ; 当木板水平放置时测得弹簧长度为  $l_0$ , (如图示)。在水平位置时有一质量为  $m$ , 速度为  $v$  的子弹沿弹簧的轴向打入木块, 与木块一起振动, 求此振动的振幅与周期。

(北京师范大学 1983年)

解: 由题给条件可知弹簧劲度系数:

$$Mg = K(l - l_0), \quad K = \frac{M}{l - l_0} g$$

水平放置后, 子弹射进木块前后动量守恒:

$$mv = (M + m)v', \quad v' = \frac{m}{M + m} v$$

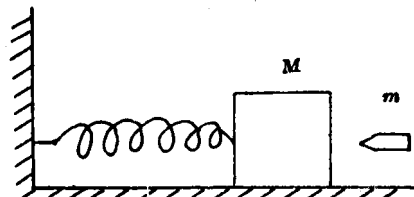


图 1-16

碰后，系统振动过程中机械能守恒，因而：

$$\frac{1}{2}(M+m)v'^2 = \frac{1}{2}KA^2$$

$$A^2 = \frac{M+m}{K}v'^2 = \frac{(M+m)(l-l_0)}{Mg} \cdot \frac{m^2}{(M+m)^2}v^2$$

$$A = m\sqrt{\frac{l-l_0}{M(M+m)g}}v$$

对于质量为 $M+m$ ，劲度系数为 $K$ 的弹簧-质量振动系统，有：

$$\omega = \sqrt{\frac{K}{M+m}} = \sqrt{\frac{Mg}{(M+m)(l-l_0)}} \quad T = 2\pi\sqrt{\frac{(M+m)(l-l_0)}{Mg}}$$

17. 以速度300米/秒作水平飞行的炮弹，中途爆炸成质量相等的两片。其中一片垂直往上飞升15秒后再行下落，在爆炸发生后50秒时着地。（忽略空气阻力，设地面为水平。）  
（四川乐山585所 1979年）

解：爆炸后，第一片竖直向上飞行，设初速度为 $v_{1y}$ ，第二片设初速度水平分量为 $v_{2x}$ ，竖直分量为 $v_{2y}$ ，由动量守恒：

$$mv = (\frac{1}{2}m) \times v_{2x} \quad (1)$$

其中 $v$ 为炮弹水平飞行爆炸前速度。

$$(\frac{1}{2}m)v_{1y} + (\frac{1}{2}m)v_{2y} = 0 \quad (2)$$

由(1):  $v_{2x} = 2v$ ，即第二片有 $2v$ 大小的水平速度： $v_{2x} = 600$ 米/秒。由(2):  $v_{2y} = -v_{1y}$ ，即第二片竖直向下，分速度大小与第一片竖直向上速度大小相等，方向相反。

因此，可知第二片从爆炸到落地时间应为  $50 - (15 \times 2) = 20$ 秒，

可知，第二片落地点距爆炸时对应地面位置为

$$S = 600 \times 20 = 12000 \text{ (米)} = 12 \text{ (公里)}$$

18. 在水平地面上静止放着一平板小车质量为 $m_A$ ，小车与地面间摩擦力可忽略。现在有一质量为 $m_B$ 的行李包（可看作质点）以水平速度 $v_B$ 投上小车，行李包和小车平板间的摩擦系数为 $\mu$ 。在摩擦力作用下，行李包在小车上滑行一段距离后相对静止在小车上。问行李包相对小车滑行了多少距离？  
（西安交通大学 1981年）

解：行李包投上小车至相对小车静止，这期间，水平方向由行李包及小车组成的系统动量守恒：

$$m_B v_B = (m_A + m_B) v \quad v = \frac{m_B}{m_A + m_B} v_B$$

而在此期间小车作加速运动，加速度为

$$m_B \cdot g \cdot \mu = m_A a \quad a = \frac{m_B}{m_A} g \cdot \mu$$

在小车中分析行李包的运动，其受力为摩擦力及惯性力：

$$F = -m_B g \mu - m_B a$$

由功能定理：

$$F \cdot S = 0 - \frac{1}{2}m_B v_B^2 \quad S \cdot (g\mu + a) = \frac{1}{2}v_B^2$$