

日本各大学历年入学考试

# 物理题选

上册

侯德富 黄经武 编 译  
冯志通 袁国学

科学普及出版社广州分社

## 日本各大学历年入学考试物理题选(上)

侯德富 黄经武 冯志通 袁国学 编译

陈敏强 设计封面

科学普及出版社广州分社出版

广州市教育北路大华西兴平里2号

广东省韶关市粤北印刷厂印刷

开本: 787×1092毫米 1/32印张:  $7\frac{5}{16}$  字数: 164千字

1981年3月第1版 1981年3月第1次印刷

印数: 20,000册 本社书号: 008

定价: 0.78元

## 前 言

本书取材于日本吉本市教授等编著培风馆出版的《日本各大学历年入学考试题精选物理 I、II 问题 700 选》。

本书根据我国目前中学实际情况编译而成，分上、下两册。上册包括力学和热学，下册包括电学、光学和原子物理学。内容丰富，形式新颖，选题多样，有填充、选择、计算、问答、综合性等类型的试题。较难的试题附有提示，书末附有完整的答案，由浅入深地引导学生解答较复杂的问题。因此，本书能够培养和提高学生分析解决问题的本领，帮助复习、巩固、提高所学的知识，训练应试的能力，为中学教师提供丰富的教学题例；对师范院校师生也有一定的参考价值。

在编译的过程中，傅尚云老师参加校阅工作，华南师院物理系罗德明主任、外语系左钜生副主任，以及物理系 77 级日语班同学给予大力的支持和协助，在此一一表示衷心的感谢。

广州师院外语系沐三握参加本书部份翻译工作。华南师院数学系蔡永懽绘制本书插图。

由于我们水平有限，时间匆促，不妥之处，请读者批评指正。

编 译 者

一九八一年三月

# 目 录

## 试题 解答

一、力学	( 1 )	…(129)
(一)运动的表示法( 1 ~14)	( 1 )	…(129)
(二)落体运动与抛体运动(15~34)	( 5 )	…(134)
(三)运动定律( 35~75)	( 12 )	…(142)
(四)动量( 76~97)	( 29 )	…(157)
(五)功和能( 98~145)	( 37 )	…(165)
(六)物体的平衡( 146~162)	( 57 )	…(182)
(七)圆周运动与向心力(163~177)	( 63 )	…(187)
(八)万有引力( 178~187)	( 70 )	…(191)
(九)振动与波( 188~233)	( 74 )	…(194)
二、热学	( 99 )	…(211)
(一)热现象(热和功)(234~263)	( 99 )	…(211)
(二)气态方程( 264~288)	(113)	…(218)
(三)热力学第一定律( 289~294)	(125)	…(225)
主要公式		…(228)

# 试 题

6. 在笔直的公路上,以15米/秒匀速朝东行驶的汽车,在铁桥下通过时,铁桥上有一电车以20米/秒匀速朝南通过,问:

(1)坐在汽车上的人看到电车是朝什么方向行走?以每秒多少米的速度前进?

(2)坐在电车上的人看到汽车朝什么方向行走?以每秒多少米的速度前进?

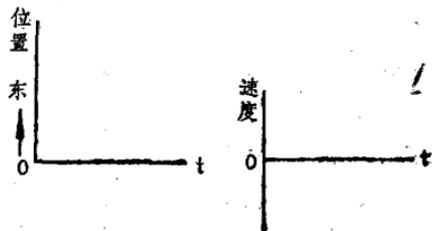
7. 在湖上以3米/秒的速度向东行驶的船A上的人,看到从正北方向开来的船B以4米/秒的速度相接近着,问:

(1)地面上的人看到船B将在什么方向,以多大速度前进?

(2)若船A的速度增大一倍,船A上的人看到船B将在什么方向,以多大的速度前进?

8. 某人骑自行车以20千米/小时的速度向东走,感觉风从正北方向吹来;若以40千米/小时的速度向东行走,则感觉到风从东北方向吹来,求风的吹向和风速?

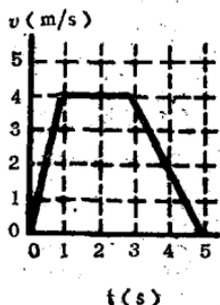
9. 在东西向的长直水平铁路上,列车A以匀速 $V$ 向东行驶;从列车A的窗向外看时,发现前方相邻的铁路上行驶一列车B, A在逐渐地接近B,且B的运动速度逐渐变慢;当列车B的车头与列车A的窗并排后,列车B相反地向前移动,且逐渐变快,并继续这样运动下去。请把A、B列车头的位置和速度的变化情况,分别表示在以时间为横轴的图上(可认为列车B的运动是单纯的一种运动)。



10. 以恒定的加速度在直线轨道上行驶的列车，通过某地点时，列车头的速度是 $v_1$ ，列车尾的速度是 $v_2$ ，求列车中点在通过该地点时的速度？

11. 某列车从停车场出发，以一定的加速度行驶了1分30秒，此时车的速度达到45千米/小时，求列车的加速度是多少千米/小时<sup>2</sup>？是多少米/秒<sup>2</sup>？列车达到该速度时，走了多少米的路程？

12. P点在直线上运动。P点的坐标、速度、加速度分别以 $x$ 米、 $v$ 米/秒、 $a$ 米/秒<sup>2</sup>表示，时间用 $t$ 秒计算。从 $t = 0$ 到 $t = 5$ 的速度 $v$ 的变化如图所示，根据此图回答下列问题，并在空白处填入适当的数值或式子：

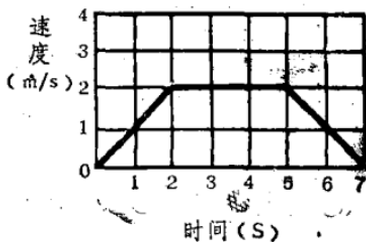


(1) P点的加速度 $a$ 可计算如下：  
 从 $t = 0$ 到 $t = 1$ 间 $a =$ ① ，  
 从 $t = 1$ 到 $t = 3$ 间 $a =$ ② ，  
 从 $t = 3$ 到 $t = 5$ 间 $a =$ ③ ；

(2) 设P点开始位于坐标原点，此后到 $t = 5$ 间的坐标 $x$ 可表示如下：从 $t = 0$ 到 $t = 1$ 间 $x =$ ④ ，  
 从 $t = 1$ 到 $t = 3$ 间 $x =$ ⑤ ，  
 从 $t = 3$ 到 $t = 5$ 间 $x =$ ⑥ ；

(3) 将(1)，(2)的结果用 $a-t$ ， $x-t$ 图线表示。

13. 升降机从启动、上升到静止，其速度变化如右图所示，设重力加速度为10米/秒<sup>2</sup>，请回答下列问题：

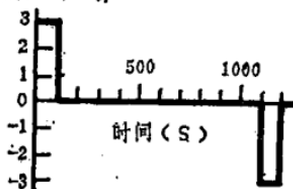


(1) 运动的前2秒，升降机的加速度是多少？

(2) 升降机从上升到静止所移动的距离是多少?

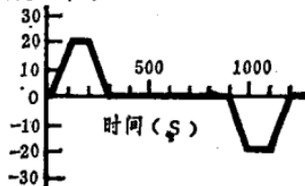
14. 飞机从A点起飞后, 沿某一航向飞行至B点着陆。在飞行中, 飞机水平方向的加速度, 以及竖直方向的速度分别表示于图1 a, 图1 b中。选一正确答案回答(1)(2)(3)的问题, 并写出答案的号码。

加速度 ( $m/s^2$ )



(a)

速度 ( $m/s$ )



(b)

图1

(1) 飞行过程中的最大高度是多少?

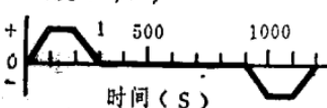
- ① 1000米, ② 2000米, ③ 3000米, ④ 4000米,  
⑤ 5000米, ⑥ 6000米, ⑦ 7000米, ⑧ 8000米,  
⑨ 9000米。

(2) A、B两地的距离是多少?

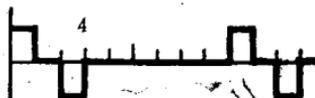
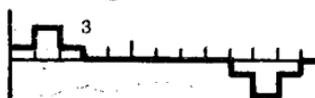
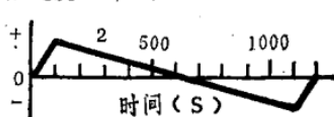
- ① 140千米, ② 150千米, ③ 165千米, ④ 180千米,  
⑤ 280千米, ⑥ 300千米, ⑦ 315千米, ⑧ 330千米,  
⑨ 360千米。

(3) 从图2中选出近似地表示垂直方向加速度的图。

加速度 ( $m/s^2$ )



加速度 ( $m/s^2$ )



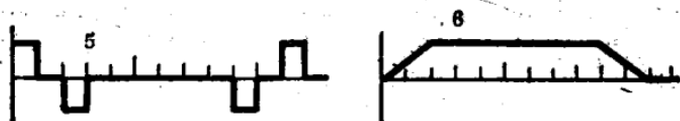


图 2

## (二) 落体运动与抛体运动

15. 自由落下的物体，经过A点时，速度为29米/秒，继续下落至B点时，速度为49米/秒，求AB间的距离及通过AB所需的时间。

16. 从高度为176.4米的塔顶上自由落下一物体，若空气阻力不计，声音在空气中速度为340米/秒，问塔顶的人多少秒后可听到物体碰地的声音？

17. 以50米/秒的初速竖直向上发射一焰火弹，若空气阻力不计，重力加速度为 $9.8\text{米/秒}^2$ ，问该弹到达最高点需多少秒？

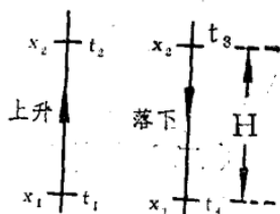
18. 从高度为160米静止的气球上落下一物体，到达地面时的速度是多少？若气球在上升状态，在同一高度处落下该物体，问到达地面时速度与前一情况比较，是大还是小？又若气球在下降状态，且下降的速度与上升的速度一样大小，该物体在同一高处落下，速度又怎样？

19. 以 $v_0$ 竖直上抛一小物体，经 $t_0$ 时间后，在同一处以同样速度竖直上抛另一小物体，它们在空中发生碰撞。若不计空气阻力，求从抛出第一个物体至发生碰撞时的时间，并证明碰撞前两物体的速度大小相等。

20. 竖直上抛物体，在上升过程通过高度 $x_1$ 处的时刻

为  $t_1$ ，继续上升通过高度  $x_2$  处的时刻为  $t_2$ ，此后不久，物体的速度为零，然后开始下落，在通过和前面同一高度的  $x_2$  处的时刻为  $t_3$ ，通过  $x_1$  处的时刻为  $t_4$ （参阅图）。

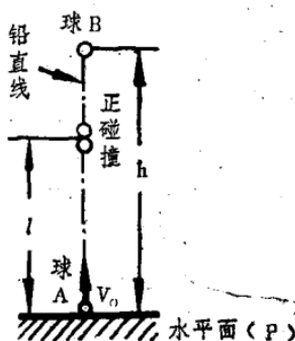
设  $x_2 - x_1 = H$ ， $t_4 - t_1 = T_1$ ， $t_3 - t_2 = T_2$ ，若空气阻力不计，请用  $H$ 、 $T_1$ 、 $T_2$  表示重力加速度  $g$ 。



21. 从塔顶以初速为零落下一物体A，与此同时从地上以14米/秒

的初速度竖直抛上一物体B。A、B两物同时落地，若空气阻力不计，问塔高多少？

22. 如图所示，相同质量  $m$  的两个小球，一个在地面上，另一个在其垂直上方高度为  $h$  处，各自静止不动。在  $t = 0$  时刻，上方的球B自由落下，同时下方的球A以初速度  $v_0$  对着B球竖直向上抛。球的半径比  $h$  小得多，可不考虑半径的大小。重力加速度为  $g$ 。若取地面的P点为坐标原点，竖直向上为坐标的正方向，请回答下列问题：



(1) 在A球返回地面之前，为使A、B两球能发生碰撞，球A的初速度  $v_0$  必须满足什么条件？

(2) 在满足(1)的条件下，求两球碰撞处离地面的高度  $l$ 。

(3) 用  $g$ 、 $h$ 、 $v_0$  表示碰撞前A球的速度  $v_{A1}$  及B球的速度  $v_{B1}$ 。

(4) 设两球碰撞时动能守恒（即碰撞的恢复系数  $e =$

1), 请用  $v_{A1}$ 、 $v_{B1}$  表示碰撞后 A 球的速度  $v_{A2}$  及 B 球的速度  $v_{B2}$ 。

(5) 求从抛出 A 球到碰撞后回到地面所经过的时间 T。

23. 在垂直于地面 O, 高度为 100 米的塔顶 A, 以 20 米/秒的初速水平抛出一石块, 若不计空气阻力, 请回答下列问题:

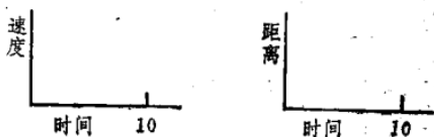
(1) 石块落地点 B 离 O 点多少米?

(2) 石块落地的瞬间与地面成  $\theta$  角, 求  $\tan\theta$  值。

24. 在平直轨道上有一列车, 开始运动后速度便均匀地增加, 至 4 分钟成为一定值, 此后每分钟可听到列车通过轨道连接处发出的响声 98 次, 已知一根轨道的长度为 12 米, 请回答下列问题:

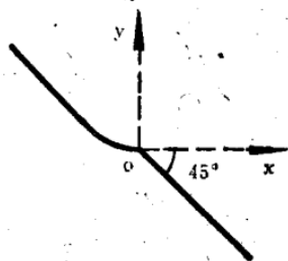
(1) 用图中的坐标概略表示列车速度和时间, 以及列车行驶的距离和时间的关系。

(2) 求开始运动 4 分钟后的速度和前 4 分钟行驶的距离。



(3) 坐在列车上的人让一小石块, 从离列车地板 2.4 米高处自由落下。问石块在列车开动后 1 分钟末, 10 分钟末, 开始落下, 应落在地板的何处?

25. 如图所示的光滑斜坡, 在坐标原点 O 连接一倾角为  $45^\circ$  的斜面。质量为  $m$  的小物体从斜坡上的某一高度处, 在重力的作用下下落, 到 O 点以  $v_0$  的速度向空中水平飞出, 然后落到斜面



上。设重力加速度为  $g$  米/秒<sup>2</sup>， $x$ ， $y$  坐标的单位为米，坐标的正方向如图所示，请回答下列问题：

(1) 写出小物体从  $O$  处飞出  $t$  秒后的  $x$  坐标， $y$  坐标的表示式。

(2)  $y$  坐标作为  $x$  的函数，表示出  $t$  秒后的  $y$  坐标。

(3) 写出物体落到斜面上的点  $x$  坐标表示式。

(4) 若使物体在 (3) 中求出的  $x$  坐标的两倍处落下，物体的高度应是原来高度的多少倍？

26. 从水平地面上的  $A$  点，斜抛出一物体，6 秒后落到与  $A$  同一水平面的  $B$  处， $A$ 、 $B$  间的距离为 120 米，问：

(1) 物体经过的最高处离地面多少米？

(2) 抛出时的初速度是多少？（可用三角函数表示初速度与水平面所成的角度）？

27. 从高为  $H$  的塔上，以初速  $V$ ，并与水平成  $15^\circ$  角，向上抛出一物体，3 秒后成  $45^\circ$  角落到平地上，求  $H$  及  $V$ 。

28. 在定点  $P$ ，用初速  $V$  以各种不同的角度，在同一铅直面内发射小物体。空气阻力不计，证明在发射后  $t$  秒时，物体在空间的位置是在同一圆周上，并用图表示出此圆。

（提示：求  $t$  秒后坐标  $x$ 、 $y$ ，消去  $\theta$ 。）

29. 以初速  $v_0$  并与水平面成  $\theta$  角抛出一物体，到达其轨道上某点  $P$  的时间为  $t_1$ ，从  $P$  点再落到水平面所需时间为  $t_2$ 。若不计空气阻力，重力加速度为  $g$ ，试证明  $t_1$  和  $t_2$  的乘积与  $P$  点离地面的高度  $h$  成正比。

30. 由原点  $O$ ，以初速  $v_0$  抛出一质点。设横轴为  $x$  坐标，纵轴为  $y$  坐标，重力加速度为  $g$ ，请回答下列问题：

(1) 为使质点通过  $P(x_0, y_0)$  点，应取什么抛射方向（以  $\tan\theta$  值表示）？

(2) 求通过  $P(x_0, y_0)$  点的条件。

(3) 在(1)中, 一般有两个抛射方向, 这两个方向与横轴成角度为  $\alpha_1, \alpha_2$ ,  $OP$  与横轴夹角为  $\beta$ 。请证明有如下关系式:  $\alpha_1 + \alpha_2 - \beta = \frac{\pi}{2}$ 。

$$\text{已知 } \operatorname{tg}(\alpha_1 + \alpha_2) = \frac{\operatorname{tg}\alpha_1 + \operatorname{tg}\alpha_2}{1 - \operatorname{tg}\alpha_1 \cdot \operatorname{tg}\alpha_2},$$

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} + \beta\right) = \frac{-1}{\operatorname{tg}\beta}$$

提示: (1) 先求出  $x_0, y_0$  的式, 消去  $t$ , 再求得  $\operatorname{tg}\alpha$ ,

(2) 利用二次方程  $ax^2 + bx + c = 0$  的根和系数的关系

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}, \quad x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}.$$

31. 把适当的式子填入下文的空白处:

将球对着竖直的墙投去, 球与墙碰撞后弹回。若空气阻力忽略不计, 并设重力加速度为  $g$ , 为使球弹回后落至原地, 试求投球的方向; 将投球的位置作为坐标原点, 水平方向为  $x$  轴, 垂直方向为  $y$  轴。在  $x = a$  ( $a > 0$ ) 的位置, 垂直于  $x$  轴有一光滑的墙, 若以初速为  $v$ , 仰角为  $\theta$  向上抛出该球, 则球碰墙的位置是  $x = \textcircled{1}$  ,  $y = \textcircled{2}$  。碰撞前球的  $x$  方向分速度是  $\textcircled{3}$  ,  $y$  方向分速度是  $\textcircled{4}$  。设碰撞的恢复系数为  $e$ , 则碰撞后  $x$  方向分速度为  $\textcircled{5}$  ,  $y$  方向的分速度为  $\textcircled{6}$  。根据球弹回原地的条件, 可得  $\sin 2\theta = \textcircled{7}$  。

32. 在水平地面上停着一升降机, 在竖直方向上以恒定的加速度  $a$  开始上升, 经时间  $t_0$  后, 升降机上有人以速度

$v_0$  在平行于升降机地板的方向抛出质量为  $m$  的小球。试从各组答案中选择出适当的答案，回答下列问题：

(1) 若小球的初速度方向与地面成仰角  $\theta$ ，则  $\tan \theta$  值是多少？

① 0, ②  $\frac{a}{v_0}$ , ③  $\frac{at_0}{v_0}$ , ④  $\frac{v_0}{a}$  ⑤,  $\frac{v_0}{at_0}$ , ⑥  $-\frac{a}{v_0}$ ,

⑦  $-\frac{at_0}{v_0}$ , ⑧  $\frac{v_0}{a}$ , ⑨  $-\frac{v_0}{at_0}$ , ⑩ 其它,

(2) 小球抛出时，升降机离地面的高度是多少？

①  $\frac{1}{2} \frac{v_0^2}{g}$ , ②  $\frac{1}{2} \frac{v_0^2}{a}$ , ③  $\frac{1}{2} gt_0^2$ , ④  $\frac{1}{2} at_0^2$ ,

⑤  $\frac{1}{2} (a - g)t_0^2$  ⑥  $\frac{1}{2} (a + g)t_0^2$ , ⑦  $v_0 t_0$ ,

⑧  $at_0^2$ , ⑨  $v_0 t_0 - \frac{1}{2} gt_0^2$ , ⑩ 其它。

(3) 小球所通过的轨道上，最高点离地面有多高？

①  $\frac{1}{2} \frac{a^2 t_0^2}{g}$ , ②  $\frac{1}{2} \frac{v_0^2}{g}$ , ③  $\frac{1}{2} at_0^2$ ,

④  $\frac{a}{2} (1 + \frac{g}{a}) t_0^2$ , ⑤  $\frac{1}{2} a (1 - \frac{g}{a}) t_0^2$ ,

⑥  $\frac{1}{2} a (1 + \frac{a}{g}) t_0^2$ , ⑦  $\frac{1}{2} a (1 - \frac{a}{g}) t_0^2$ ,

⑧  $\frac{1}{2} gt_0^2$ , ⑨  $v_0 t_0 - \frac{1}{2} gt_0^2$ , ⑩ 其它。

(4) 设最高点离地面的高度为  $h$ ，小球到达地面的速度是多少？

①  $\sqrt{2gh}$ , ②  $\sqrt{2gh + a^2 t_0^2}$ , ③  $\sqrt{2gh - a^2 t_0^2}$ ,

④  $\sqrt{2gh - v_0^2}$ , ⑤  $\sqrt{2gh + v_0^2}$ , ⑥  $\sqrt{2gh + at_0}$ ,

⑦  $\sqrt{2gh - at_0}$ , ⑧  $\sqrt{2gh + v_0}$ , ⑨  $\sqrt{2gh - v_0}$ ,

⑩其它。

(5) 设小球与地面的碰撞为完全弹性碰撞, 小球落至光滑的地面弹回时, 作用于小球的冲量是多少?

①  $\sqrt{2 m^2 g h}$ , ②  $\sqrt{8 m^2 g h}$ , ③  $\sqrt{m^2 (2 g h + v_0^2)}$

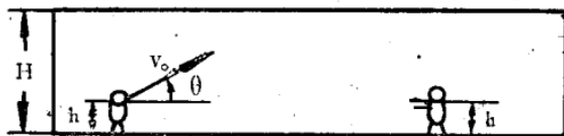
④  $\sqrt{4 m^2 (2 g h + v_0^2)}$ , ⑤  $\sqrt{2 m^2 g h} + m v_0$ ,

⑥  $\sqrt{8 m^2 g h} + 2 m v_0$ , ⑦  $\sqrt{4 m^2 (2 g h + a^2 t_0^2)}$ ,

⑧  $\sqrt{4 m^2 (2 g h - a^2 t_0^2)}$ , ⑨  $\sqrt{8 m^2 g h} + 2 m a t_0$ ,

⑩其它。

33. 如图两人在室内掷球, 天花板高为  $H$ , 房子在掷球的方向上足够长, 两人的肩高为  $h$ , 设在高度  $h$  处抛出球, 在  $h$  高度处接球, 球的初速为定值  $v_0$ , 又设重力加速度为  $g$ , 球的大小及空气阻力不计, 试填空:



若  $H$  足够高, 以仰角  $\theta =$  ①  的方向抛出该球, 能把球送到最远, 为使相互之间能接到球, 他们之间的距离应是

② ; 但若  $H <$  ③  的时候, 用这一角度抛球会碰到天花

板, 必须改变这一仰角; 设  $H - h = A$ ,  $\frac{v_0^2}{2g} = B$ ,

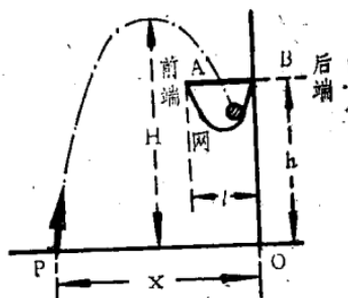
用  $A$ 、 $B$  表示二人间的距离是 ④ .

34. 某人一边以水平速度  $u_0$  跑动, 一边用垂直速度  $v_0$  向上投球想把球投入在他的上前方的网中。设网的入口是水平的, 网高为  $h$ , 口径宽为  $l$  (如图), 投射点的位置与网的后端  $B$  的水平距离为  $x$ 。若忽略球的大小及空气阻力, 并设球上升的最大高度  $H$ ,  $H > h$ , 重力加速度为  $g$ , 请回答下

列问题：

(1) 球上升的最大高度  $H$  是多少？

(2) 求球碰到网的前端  $A$  时的  $x$  值。①从上方碰到  $A$  时的  $x_1$  值；②从下方碰到  $A$  时的  $x_2$  值。



(3) 求球从上方碰到网后端  $B$  时的  $x$  值  $x_3$ 。

(4) 求球从上方进入网的  $x$  值范围。①  $x_3 > x_2$  时的  $x$  值范围；②  $x_3 < x_2$  时的  $x$  值范围。〔提示：(2) 求用铅直分速度  $v_0$  抛出球，达到高度  $h$  时的时间为  $t_1$ 、 $t_2$ ，它们之间水平方向移动的距离为  $u_0 t_1$ 、 $u_0 t_2$ 。〕

### (三) 运动定律

35. 重700吨的船用能承受 300 千克张力的缆绳，拉重 100吨的船作加速度不超过 0.1 米/秒<sup>2</sup>的运动时，若忽略任何阻力，最少需要多少根这种缆绳？

36. 带有重物的气球总质量为  $M$ ，以一定的加速度  $a$  在空中向下降落，若气球所受的浮力是一定，又不考虑空气阻力，要使气球变为以加速度  $a$  向上运动，应如何减轻重物？

37. 质量为  $m_1$ 、 $m_2$  的物体  $A$ 、 $B$  以轻的绳联接着，放在光滑的水平台上，如图所示，用水平力  $F$  拉物体  $B$ ，问：

(1)  $A$ 、 $B$  间绳所受的张力是多少？

(2) 物体的加速度是多少？



38. 用绳 1 连接质量为 1.5 千克的物体  $A$  和质量为 0.5 千克的物体  $B$ ，如图所示悬挂着。现用绳 2 以 4.9 米/秒<sup>2</sup> 的加速度竖直向上拉。绳的质量和空气阻力均忽略不计，重力加

