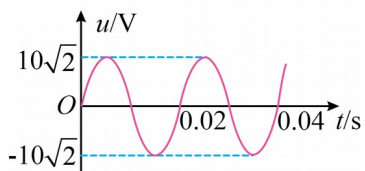


# 2024年高考广东卷物理真题

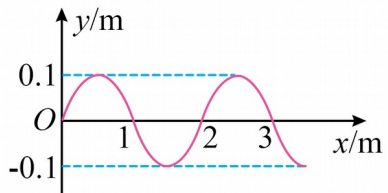
学校: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_ 班级: \_\_\_\_\_ 考号: \_\_\_\_\_

## 一、单选题

1. 将阻值为 $50\Omega$ 的电阻接在正弦式交流电源上。电阻两端电压随时间的变化规律如图所示。下列说法正确的是( )

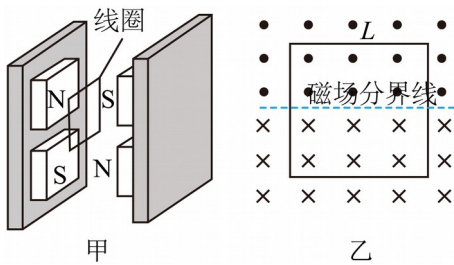


- A. 该交流电的频率为 $100\text{Hz}$
- B. 通过电阻电流的峰值为 $0.2\text{A}$
- C. 电阻在 $1\text{秒}$ 内消耗的电能为 $1\text{J}$
- D. 电阻两端电压表达式为 $u=10\sqrt{2}\sin(100\pi t)\text{V}$
2. 我国正在建设的大科学装置——“强流重离子加速器”。其科学目标之一是探寻神秘的“119号”元素，科学家尝试使用核反应 $\text{Y} + {}_{95}^{243}\text{Am} \rightarrow {}_{119}^A\text{X} + 2{}_{0}^1\text{n}$ 产生该元素。关于原子核 $\text{Y}$ 和质量数 $A$ ，下列选项正确的是( )
- A.  $\text{Y}$ 为 ${}_{26}^{58}\text{Fe}$ ,  $A = 299$       B.  $\text{Y}$ 为 ${}_{26}^{58}\text{Fe}$ ,  $A = 301$
- C.  $\text{Y}$ 为 ${}_{24}^{54}\text{Cr}$ ,  $A = 295$       D.  $\text{Y}$ 为 ${}_{24}^{54}\text{Cr}$ ,  $A = 297$
3. 一列简谐横波沿 $x$ 轴正方向传播。波速为 $1\text{m/s}$ ,  $t=0$ 时的波形如图所示。 $t=1\text{s}$ 时,  $x=1.5\text{m}$ 处的质点相对平衡位置的位移为( )



- A. 0      B. 0.1m      C. -0.1m      D. 0.2m

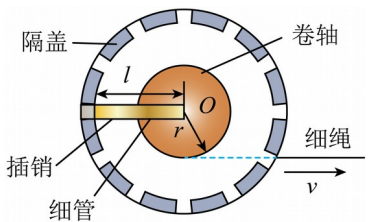
4. 电磁俘能器可在汽车发动机振动时利用电磁感应发电实现能量回收，结构如图甲所示。两对永磁铁可随发动机一起上下振动，每对永磁铁间有水平方向的匀强磁场，磁感应强度大小均为 $B$ 。磁场中，边长为 $L$ 的正方形线圈竖直固定在减震装置上。某时刻磁场分布与线圈位置如图乙所示，永磁铁振动时磁场分界线不会离开线圈。关于图乙中的线圈。下列说法正确的是（ ）



- A. 穿过线圈的磁通量为 $BL^2$   
 B. 永磁铁相对线圈上升越高，线圈中感应电动势越大  
 C. 永磁铁相对线圈上升越快，线圈中感应电动势越小  
 D. 永磁铁相对线圈下降时，线圈中感应电流的方向为顺时针方向

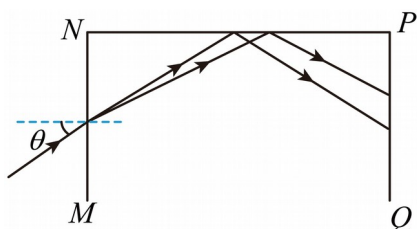
5. 如图所示，在细绳的拉动下，半径为 $r$ 的卷轴可绕其固定的中心点 $O$ 在水平面内转动。

卷轴上沿半径方向固定着长度为 $l$ 的细管，管底在 $O$ 点。细管内有一根原长为 $\frac{l}{2}$ 、劲度系数为 $k$ 的轻质弹簧，弹簧底端固定在管底，顶端连接质量为 $m$ 、可视为质点的插销。当以速度 $v$ 匀速拉动细绳时，插销做匀速圆周运动。若 $v$ 过大，插销会卡进固定的端盖。使卷轴转动停止。忽略摩擦力，弹簧在弹性限度内。要使卷轴转动不停止， $v$ 的最大值为（ ）



A.  $r\sqrt{\frac{k}{2m}}$       B.  $l\sqrt{\frac{k}{2m}}$       C.  $r\sqrt{\frac{2k}{m}}$       D.  $l\sqrt{\frac{2k}{m}}$

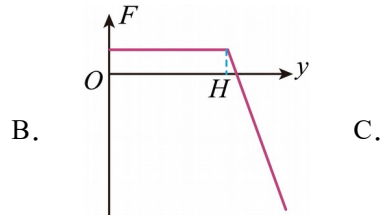
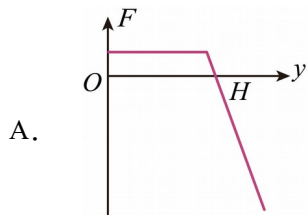
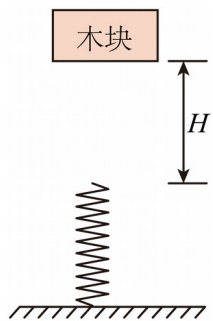
6. 如图所示，红绿两束单色光，同时从空气中沿同一路径以 $\theta$ 角从 $MN$ 面射入某长方体透明均匀介质。折射光束在 $NP$ 面发生全反射。反射光射向 $PQ$ 面。若 $\theta$ 逐渐增大。两束光在 $NP$ 面上的全反射现象会先后消失。已知在该介质中红光的折射率小于绿光的折射率。下列说法正确的是（ ）



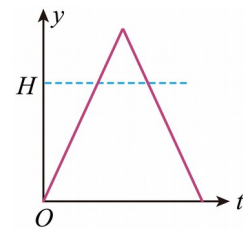
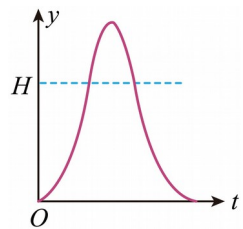
- A. 在 $PQ$ 面上，红光比绿光更靠近 $P$ 点  
 B.  $\theta$ 逐渐增大时，红光的全反射现象先消失  
 C.  $\theta$ 逐渐增大时，入射光可能在 $MN$ 面发生全反射  
 D.  $\theta$ 逐渐减小时，两束光在 $MN$ 面折射的折射角逐渐增大

7. 如图所示，轻质弹簧竖直放置，下端固定。木块从弹簧正上方 $H$ 高度处由静止释放。以木块释放点为原点，取竖直向下为正方向。木块的位移为 $y$ 。所受合外力为 $F$ ，运动时间为 $t$ 。忽略空气阻力，弹簧在弹性限度内。关于木块从释放到第一次回到原点的过程中。其

$F - y$  图像或  $y - t$  图像可能正确的是（ ）

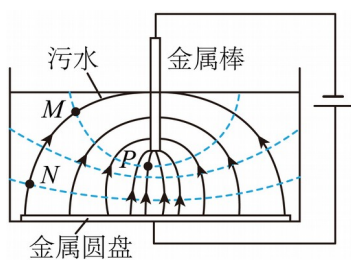


C.



## 二、多选题

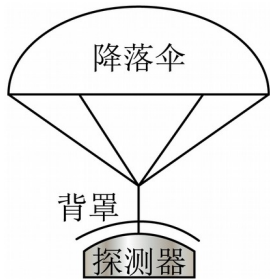
8. 污水中的污泥絮体经处理后带负电，可利用电泳技术对其进行沉淀去污，基本原理如图所示。涂有绝缘层的金属圆盘和金属棒分别接电源正、负极、金属圆盘置于底部、金属棒插入污水中，形成如图所示的电场分布，其中实线为电场线，虚线为等势面。 $M$ 点和 $N$ 点在同一电场线上， $M$ 点和 $P$ 点在同一等势面上。下列说法正确的有（ ）



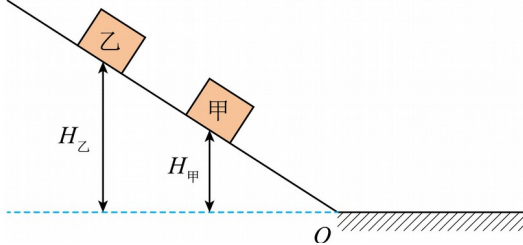
- A.  $M$ 点的电势比 $N$ 点的低
- B.  $N$ 点的电场强度比 $P$ 点的大

- C. 污泥絮体从  $M$  点移到  $N$  点，电场力对其做正功  
D. 污泥絮体在  $N$  点的电势能比其在  $P$  点的大
9. 如图所示，探测器及其保护背罩通过弹性轻绳连接降落伞。在接近某行星表面时以  $60\text{m/s}$  的速度竖直匀速下落。此时启动“背罩分离”，探测器与背罩断开连接，背罩与降落伞保持连接。已知探测器质量为  $1000\text{kg}$ ，背罩质量为  $50\text{kg}$ ，该行星的质量和半径分别为地球的  $\frac{1}{10}$  和  $\frac{1}{2}$ 。地球表面重力加速度大小取  $g = 10\text{m/s}^2$ 。忽略大气对探测器和背罩的阻力。

下列说法正确的有（ ）



- A. 该行星表面的重力加速度大小为  $4\text{m/s}^2$   
B. 该行星的第一宇宙速度为  $7.9\text{km/s}$   
C. “背罩分离”后瞬间，背罩的加速度大小为  $80\text{m/s}^2$   
D. “背罩分离”后瞬间，探测器所受重力对其做功的功率为  $30\text{kW}$
10. 如图所示，光滑斜坡上，可视为质点的甲、乙两个相同滑块，分别从  $H_{\text{甲}}$ 、 $H_{\text{乙}}$  高度同时由静止开始下滑。斜坡与水平面在  $O$  处平滑相接，滑块与水平面间的动摩擦因数为  $\mu$ ，乙在水平面上追上甲时发生弹性碰撞。忽略空气阻力。下列说法正确的有（ ）



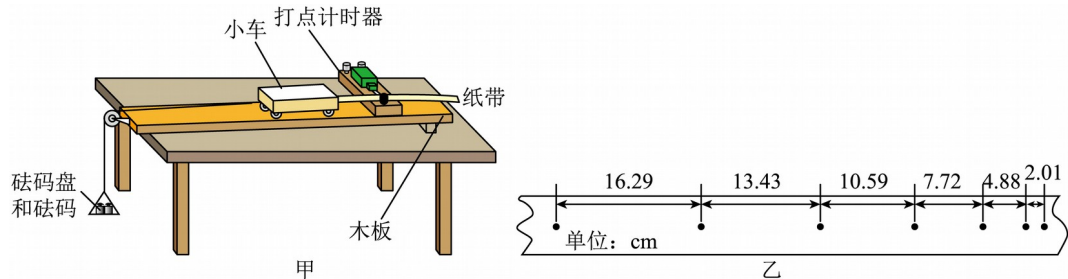
- A. 甲在斜坡上运动时与乙相对静止
- B. 碰撞后瞬间甲的速度等于碰撞前瞬间乙的速度
- C. 乙的运动时间与  $H_z$  无关
- D. 甲最终停止位置与  $O$  处相距  $\frac{H_z}{\mu}$

### 三、实验题

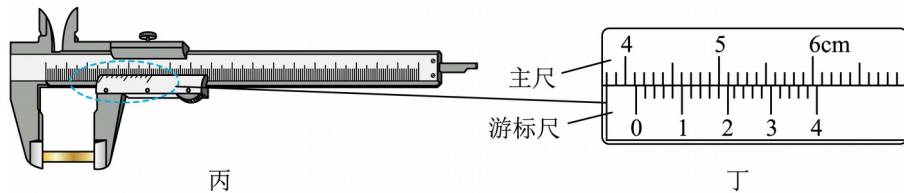
11. 下列是《普通高中物理课程标准》中列出的三个必做实验的部分步骤，请完成实验操作和计算。

(1)图甲是“探究加速度与物体受力、物体质量的关系”实验装置示意图。图中木板右端垫高的目的是\_\_\_. 图乙是实验得到纸带的一部分，每相邻两计数点间有四个点未画出。相邻计数点的间距已在图中给出。打点计时器电源频率为 50Hz，则小车的加速度大小为

$m/s^2$  (结果保留 3 位有效数字)。



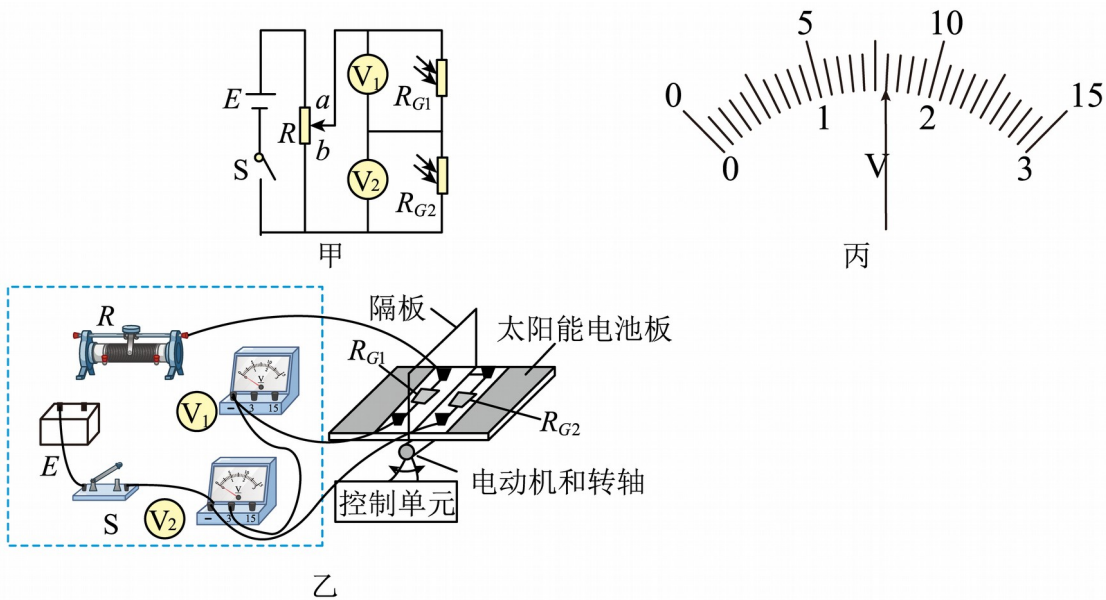
(2)在“长度的测量及其测量工具的选用”实验中，某同学用 50 分度的游标卡尺测量一例柱体的长度，示数如图丙所示，图丁为局部放大图，读数为\_\_cm。



(3)在“用双缝干涉实验测量光的波长”实验调节过程中，在光具座上安装光源、遮光筒和光屏。遮光筒不可调节。打开并调节\_\_\_. 使光束沿遮光筒的轴线把光屏照亮。取下光屏，装上单缝、双缝和测量头。调节测量头，并缓慢调节单缝的角度直到目镜中观察到\_\_\_.

12. 某科技小组模仿太阳能发电中的太阳光自动跟踪系统，制作光源跟踪演示装置，实现

太阳能电池板方向的调整，使电池板正对光源。图甲是光照方向检测电路。所用器材有：电源  $E$ （电动势 3V）电压表  $(V_1)$  和  $(V_2)$ （量程均有 3V 和 15V，内阻均可视为无穷大）：滑动变阻器  $R$ ：两个相同的光敏电阻  $R_{G1}$  和  $R_{G2}$ ；开关  $S$ ：手电筒：导线若干。图乙是实物图。图中电池板上垂直安装有半透明隔板，隔板两侧装有光敏电阻，电池板固定在电动机转轴上。控制单元与检测电路的连接未画出。控制单元对光照方向检测电路无影响。请完成下列实验操作和判断。



(1) 电路连接。

图乙中已正确连接了部分电路，请完成虚线框中滑动变阻器  $R$ 、电源  $E$ 、开关  $S$  和电压表  $(V)$  间的实物图连线\_\_。

(2) 光敏电阻阻值与光照强度关系测试。

① 将图甲中  $R$  的滑片置于\_\_端。用手电筒的光斜照射到  $R_{G1}$  和  $R_{G2}$ ，使  $R_{G1}$  表面的光照强度

比  $R_{G2}$  表面的小。

② 闭合  $S$ ，将  $R$  的滑片缓慢滑到某一位置。 $(V)$  的示数如图丙所示，读数  $U_1$  为\_\_V， $U_2$  的示数为 1.17V。由此可知，表面光照强度较小的光敏电阻的阻值\_\_（填“较大”或“较小”）。

③ 断开  $S$ 。

(3)光源跟踪测试。

①将手电筒的光从电池板上方斜照射到 $R_{G1}$ 和 $R_{C2}$ 。②闭合S。并启动控制单元。控制单元

检测并比较两光敏电阻的电压，控制电动机转动。此时两电压表的示数 $U_1 < U_2$ ，图乙中的电动机带动电池板\_\_（填“逆时针”或“顺时针”）转动，直至\_\_时停止转动，电池板正对手电筒发出的光

#### 四、解答题

13. 差压阀可控制气体进行单向流动，广泛应用于减震系统。如图所示，A、B两个导热良好的气缸通过差压阀连接，A内轻质活塞的上方与大气连通，B内气体体积不变。当A

内气体压强减去B内气体压强大于 $\Delta p$ 时差压阀打开，A内气体缓慢进入B中；当该差值

小于或等于 $\Delta p$ 时差压阀关闭。当环境温度 $T_1=300\text{K}$ 时，A内气体体积 $V_{A1}=4.0\times 10^2 \text{m}^3$ ，B

内气体压强 $p_{B1}$ 等于大气压强 $p_0$ ，已知活塞的横截面积 $S=0.10\text{m}^2$ ， $\Delta p=0.11p_0$ ，

$p_0=1.0\times 10^5 \text{Pa}$ ，重力加速度大小取 $g=10\text{m/s}^2$ ，A、B内的气体可视为理想气体，忽略活

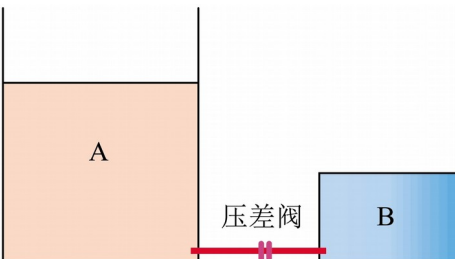
塞与气缸间的摩擦、差压阀与连接管内的气体体积不计。当环境温度降到 $T_2=270\text{K}$ 时：

(1) 求B内气体压强 $p_{B2}$ ；

(2) 求A内气体体积 $V_{A2}$ ；

(3) 在活塞上缓慢倒入铁砂，若B内气体压强回到 $p_0$ 并保持不变，求已倒入铁砂的质量

$m$ 。



14. 汽车的安全带和安全气囊是有效保护乘客的装置。

(1) 安全带能通过感应车的加速度自动锁定, 其原理的简化模型如图甲所示。在水平路面上刹车的过程中, 敏感球由于惯性沿底座斜面上滑直到与车达到共同的加速度  $a$ , 同时顶起敏感臂, 使之处于水平状态, 并卡住卷轴外齿轮, 锁定安全带。此时敏感臂对敏感球的压力大小为  $F_N$ , 敏感球的质量为  $m$ , 重力加速度为  $g$ 。忽略敏感球受到的摩擦力。求斜面

压力大小为  $F_N$ , 敏感球的质量为  $m$ , 重力加速度为  $g$ 。忽略敏感球受到的摩擦力。求斜面

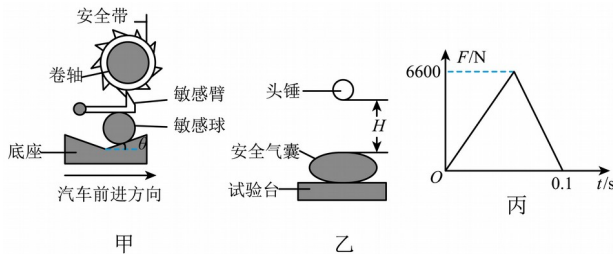
倾角的正切值  $\tan \theta$ 。

(2) 如图乙所示, 在安全气囊的性能测试中, 可视为质点的头锤从离气囊表面高度为  $H$  处做自由落体运动。与正下方的气囊发生碰撞。以头锤到气囊表面为计时起点, 气囊对头锤竖直方向作用力  $F$  随时间  $t$  的变化规律, 可近似用图丙所示的图像描述。已知头锤质量

$M = 30\text{kg}$ ,  $H = 3.2\text{m}$ , 重力加速度大小取  $g = 10\text{m/s}^2$ 。求:

①碰撞过程中  $F$  的冲量大小和方向;

②碰撞结束后头锤上升的最大高度。



15. 如图甲所示。两块平行正对的金属板水平放置, 板间加上如图乙所示幅值为  $U_0$ 、周期

为  $t_0$  的交变电压。金属板左侧存在一水平向右的恒定匀强电场, 右侧分布着垂直纸面向外

的匀强磁场。磁感应强度大小为  $B$ 。一带电粒子在  $t=0$  时刻从左侧电场某处由静止释放，

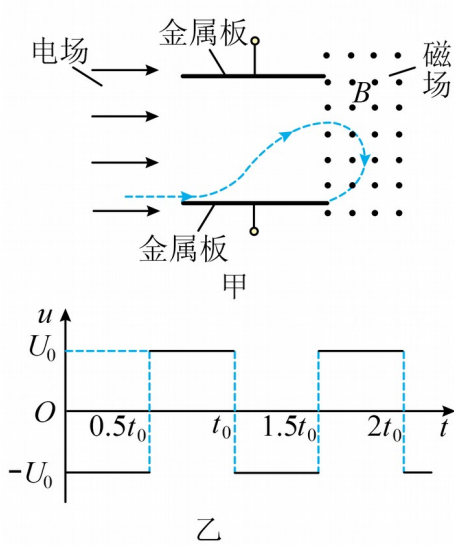
在  $t=t_0$  时刻从下板左端边缘位置水平向右进入金属板间的电场内，在  $t=2t_0$  时刻第一次离

开金属板间的电场、水平向右进入磁场，并在  $t=3t_0$  时刻从下板右端边缘位置再次水平进

入金属板间的电场。已知金属板的板长是板间距离的  $\frac{\pi}{3}$  倍，粒子质量为  $m$ 。忽略粒子所受

的重力和场的边缘效应。

- (1) 判断带电粒子的电性并求其所带的电荷量  $q$ ;
- (2) 求金属板的板间距离  $D$  和带电粒子在  $t=t_0$  时刻的速度大小  $v$ ;
- (3) 求从  $t=0$  时刻开始到带电粒子最终碰到上金属板的过程中，电场力对粒子做的功  $W$ 。



**参考答案:**

1. D

【详解】A. 由图可知交流电的周期为 0.02s，则频率为

$$f = \frac{1}{T} = 50\text{Hz}$$

故 A 错误；

B. 根据图像可知电压的峰值为  $10\sqrt{2}\text{V}$ ，根据欧姆定律可知电流的峰值

$$I_m = \frac{U_m}{R} = \frac{10\sqrt{2}\text{V}}{50\Omega} = 0.2\sqrt{2}\text{A}$$

故 B 错误；

C. 电流的有效值为

$$I = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = 0.2\text{A}$$

所以电阻在 1s 内消耗的电能为

$$W = I^2 R t = 0.2^2 \times 50 \times 1\text{J} = 2\text{J}$$

故 C 错误；

D. 根据图像可知其电压表达式为

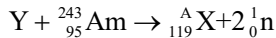
$$u = U_m \sin \omega t = 10\sqrt{2} \sin \frac{2\pi}{T} t (\text{V}) = 10\sqrt{2} \sin 100\pi t (\text{V})$$

故 D 正确。

故选 D。

2. C

【详解】根据核反应方程



根据质子数守恒设 Y 的质子数为 y，则有

$$y + 95 = 119 + 0$$

可得

$$y = 24$$

即 Y 为  ${}_{24}^{54}\text{Cr}$ ；根据质量数守恒，则有

$$54 + 243 = A + 2$$

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/208066132140006102>