



## 匀速圆周运动(一)



# 初露锋芒



学习目标

1、理解圆周运动概念和相关物理量

2、掌握圆周运动的实例

&

重难点

1、掌握两种传动模型中线速度和角速度的关系





### 根深蒂固

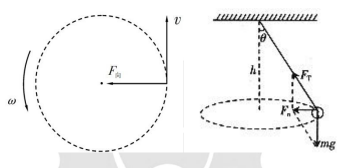
知识点一: 匀速圆周运动

#### 一、圆周运动的定义

- 1、圆周运动:质点沿着圆周所做的运动,就是圆周运动。
- 2、向心力

如果质点做圆周运动,质点所受到的合外力或合外力的某个分力一定指向一个固定的圆心。这个改变质点运动方向并始终指向圆心的力叫做向心力。

质点做圆周运动的条件: **质点一定会受到向心力的作用,向心力不断改变质点运动方向,并始终沿着半径指向圆心。** 



#### 二、描述圆周运动的物理量

1、线速度:描述物体圆周运动快慢的物理量。

 $v = \frac{s}{t}$  (s 是物体在时间 t 内通过的圆弧长)

单位: m/s

方向: 沿圆弧上该点处的切线方向。描述了物体沿圆弧运动的快慢程度。

2、角速度:描述物体绕圆心转动快慢的物理量。

 $\omega = \frac{\varphi}{t}$  ( $\varphi$ 是物体在时间 t 内绕圆心转过的角度)

单位: rad/s

用线速度和角速度的定义式描述圆周运动的快慢测量并不方便,但用转动一周的时间及单位时间绕圆周的圈数 更容易测量。

3、周期和转速:描述物体绕圆心转动快慢的物理量

周期 T: 物体沿圆周运动一周的时间。

转速n: 物体在单位时间内转过的圈数,也叫频率(f)。

学生试试利用线速度、角速度和周期的定义, 推导如下关系

- (1) 线速度和周期的关系
- (2) 角速度和周期的关系



#### 三、匀速圆周运动

定义: 做圆周运动的质点的线速度大小不变,即任意相同时间内通过的圆弧长相同。

运动学特征: 匀速圆周运动的线速度大小不变但方向不断变化; 周期不变; 频率不变; 角速度不变。

【例 1】对于匀速圆周运动的物体,下列说法中错误的是 ( )

A. 线速度不变

B. 角速度不变

C. 周期不变

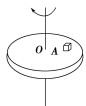
D. 转速不变

【例 2】关于匀速圆周运动,下列叙述正确的是 ( )

- A. 是匀变速运动
- B. 是在恒力作用下的运动
- C. 是速度恒定的运动
- D. 是所受合外力及速度不断变化的运动

【例 3】如图所示,一木块放在圆盘上,圆盘绕通过圆盘中心且垂直于盘面的竖直轴匀速转动,木块和圆盘保持相对静止,那么 ( )

- A. 木块受到圆盘对它的摩擦力,方向沿半径背离圆盘中心
- B. 木块受到圆盘对它的摩擦力,方向沿半径指向圆盘中心
- C. 木块受到圆盘对它的摩擦力,方向与木块运动的方向相反
- D. 因为木块与圆盘一起做匀速转动, 所以它们之间没有摩擦力

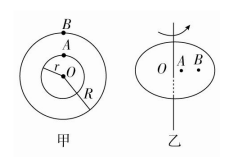


### 知识点二:线速度和角速度的关系

线速度和角速度都能反应同一个圆周运动的快慢,两者之间有如下关系  $v=\omega r$ 。 在传动装置中各物理量的关系

1、同轴传动

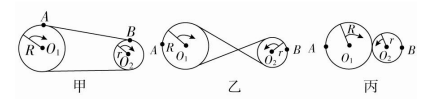
如下图甲、乙所示,绕同一转轴转动的物体,转动方向相同,角速度相同, $\omega_A = \omega_B$ ,可推知 $\frac{V_A}{V_B} = \frac{r}{R}$ , $T_A = T_B$ 





#### 2、皮带 (摩擦) 传动

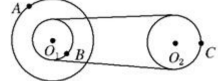
如下图所示 A、B 两点分别是两个轮子边缘上的点,两个轮子用皮带(或靠摩擦)连起来,并且不打滑时,它们线速度相同, $v_A=v_B$ ,可推知 $\frac{\omega_A}{\omega_B}=\frac{r}{R}$ , $\frac{T_A}{T_B}=\frac{R}{r}$ 。



注意: 甲图两轮转动方向相同, 乙、丙中两轮转动方向相反

【例 1】如图所示的皮带传动装置,主动轮  $O_1$ 上两轮的半径分别为 3r 和 r,从动轮  $O_2$  的半径为 2r,A、B、C 分别为轮子边缘上的三点,设皮带不打滑,求:

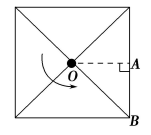
- (1) A、B、C 三点的角速度之比 $\omega_A$ : $\omega_B$ : $\omega_C$ =\_\_\_\_\_
- (2) A、B、C 三点的线速度大小之比  $v_A: v_B: v_C =$



【例 2】如图所示, 当正方形薄板绕着过其中心 O 并与板垂直的转动轴匀速转动时, 板上 A、B 两点的

( ) (多选)

- A. 角速度之比 $\omega_A$ : $\omega_B$ =1:1
- B. 角速度之比 $\omega_A$ : $\omega_B=1$ : $\sqrt{2}$
- C. 线速度之比  $v_A: v_B=\sqrt{2}:1$
- D. 线速度之比  $v_A: v_B=1:\sqrt{2}$



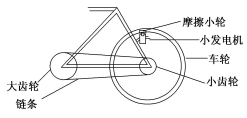
【例 3】如图所示为一链条传动装置的示意图。已知主动轮是逆时针转动的,转速为n,主动轮和从动轮的齿数比为k,以下说法中正确的是( )(多选) **链条** 

- A. 从动轮是顺时针转动的
- B. 主动轮和从动轮边缘的线速度大小相等
- C. 从动轮的转速为 nk
- D. 从动轮的转速为 $\frac{n}{k}$



### 知识点三: 自行车中的传动系统

大小齿轮间、摩擦小轮和车轮之间和皮带传动的原理相同,两轮边缘各点的线速度大小相同;小齿轮和车轮同轴转动,车轮上各点的转速相同。





【例 1】	【 行驶中的自行车,	其大齿轮、小齿轮	论和后轮都可视	见为在做匀速圆周运动,	如图所示.	线速度最大的点
是 (	)				_	-
Α.	大齿轮边缘上的点	Ĩ.				-
В.	小齿轮边缘上的点	Ĩ.		1		
С.	后轮边缘上的点			1	A.	
D.	自行车后轮某辐条	<u></u> <b>《</b> 上的中间点		6	診 小齿轮 ⊅	大樹穀
【例 2】	】如图是自行车的作	专动示意图,其中 I	是大齿轮,I	[ 是小齿轮,Ⅲ是后轮。	。当大齿轮 I	(脚踏板)的转
速为n	时,则大齿轮的角	速度是。若	要知道在这种	情况下自行车前进的运	速度,除需要	長测量大齿轮 I 的
半径 r <sub>1</sub>	, 小齿轮Ⅱ的半径	r <sub>2</sub> 外,还需要测量的	的物理量是	。用_	上述物理量推	主导出自行车前进
速度的	表达式为	o				
					I (	
	枝繁叶茂	竞				
1、对刊	一做匀速圆周运动的	的物体,下列说法中	正确的是(			
Α.	线速度不变	B. 周期不变	C. 向心	力不变 D. 运动	动状态不变	
2、甲滔	品着半径为 R 的圆质	]跑道匀速跑步,乙	沿着半径为 2/	R 的圆周跑道匀速跑步	,在相同的时	寸间内,甲、乙各
				和 v <sub>1</sub> 、v <sub>2</sub> ,则 (		
Α.	$\omega_1>\omega_2$ , $v_1>v_2$		B. $\omega_1 < \omega_2$ , $\nu$	V <sub>1</sub> <v<sub>2</v<sub>		
С.	$\omega_1 = \omega_2$ , $v_1 < v_2$		D. $\omega_1 = \omega_2$ ,	$v_1 = v_2$		
3、时钟	中上的时针、分针和	口秒针的角速度关系	是 (	)(多选)		
Α.	时针的角速度与分	分针的角速度之比为	11:60			
В.	时针的角速度与分	分针的角速度之比为	11:12			
С.	分针的角速度与秒	少针的角速度之比为	11:12			
D.	分针的角速度与积	少针的角速度之比为	11:60			
4、有-	一个指针式的且走时	<b> </b>   准确的时针,正午	时刻时针、分	针、秒针在 12 点处重·	合。则到第二	二天正午时刻,秒
针和时	针重合的次数为	( )				
A,	708	B、1438	C、719	D、144	10	
5、地球	求的半径为 R=6400	)km,在地面上北纬	60°处,物体	随同地球自转的线速度	大小为	



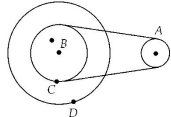
6、如图所示是上海锦江乐园中的"摩天轮",它高 108 m,直径为 98 m,每次可乘坐 378 人,每转一圈 25 min. 摩天轮转动时,某一轿厢内坐有一位游客,则该游客随轮一起匀速转动的周期为\_\_\_\_\_s,线速度大小为

m/s



7、如图所示为一皮带传动装置,右轮的半径为 r,A 是它边缘上的一点. 左侧是一轮轴,大轮的半径为 4r,小轮的半径为 2r。B 点在小轮上,它到小轮中心的距离为 r。C 点和 D 点分别位于小轮和大轮的边缘上. 若在传动过程中,皮带不打滑。则

- A. A 点与 B 点的线速度大小相等
- B. A 点与 B 点的角速度大小相等
- C. A 点与 C 点的线速度大小相等
- D. A 点与 D 点的周期相等



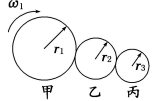
8、如图所示,甲、乙、丙三个轮子依靠摩擦传动,相互之间不打滑,其半径分别为  $r_1$ 、 $r_2$ 、 $r_3$ 。若甲轮的角速度为 $\omega_1$ ,则丙轮的角速度为  $\omega_1$ 

A.  $\frac{r_1\omega_1}{r_3}$ 

B.  $\frac{r_3\omega_1}{r_1}$ 

C.  $\frac{r_3\omega_1}{r_2}$ 

D.  $\frac{r_1\omega_1}{r_2}$ 



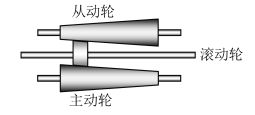
9、现在许多汽车都应用了自动无级变速装置,不用离合器就可连续变换速度。如图为截锥式无级变速模型示意图,主动轮、从动轮之间有一个滚动轮,它们之间靠彼此的摩擦力带动。当滚动轮处于主动轮直径为 $D_1$ 、从动轮直径为 $D_2$ 的位置时,主动轮转速  $D_1$ ,与从动轮转速  $D_2$ 的关系是

 $A. \quad \frac{n_1}{n_2} = \frac{D_2}{D_1}$ 

 $B. \quad \frac{n_1}{n_2} = \frac{D_1}{D_2}$ 

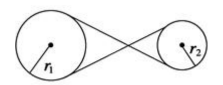
 $C. \quad \frac{n_1}{n_2} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}}$ 

D.  $\frac{n_1}{n_2} = \frac{D_2^2}{D_1^2}$ 



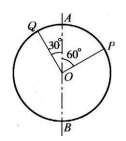
10、如图所示为某一皮带传动装置。主动轮的半径为 $r_1$ ,从转动的半径为 $r_2$ 。已知主动轮做逆时针转动,转速为n,转动过程中皮带不打滑。下列说法中正确的是 ( ) (多选)

- A. 从动轮做顺时针转动
- B. 从动轮做逆时针转动
- C. 从动轮的转速为 $\frac{r_1}{r_2}$  n
- D. 从动轮的转速为 $\frac{r_2}{r_1}$  n

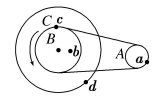




11、如图所示,一圆环,其圆心为 O,若以它的直径 AB 为轴作匀速转动,圆环的半径是 20cm,绕 AB 轴转动的周期是 0.01s。则圆环上 P 点的线速度大小是\_\_\_\_\_m/s,圆环上 Q 点的角速度大小是\_\_\_\_\_rad/s



12、如图所示装置中,A、B、C 三个轮的半径分别为 r、2r、4r,b 点到圆心的距离为 r,求图中 a、b、c、d 各点的线速度之比为\_\_\_\_\_\_,角速度之比为\_\_\_\_\_



13、某种变速自行车有六个飞轮和三个链轮,链轮和飞轮的齿数如下表所示,前后轮直径为 660mm,人骑该车行进速度为 5m/s,脚踩踏板做匀速圆周运动的最大角速度约为 ( )

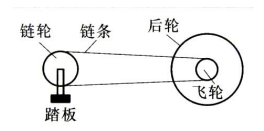
名称	链轮			飞轮					
齿数 N/个	4	3	2	1	1	1	2	2	2
齿数 N/个	8	8	8	5	6	8	1	4	8



B. 15.2 rad/s

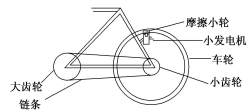
C. 24.2rad/s

D. 48.5 rad/s



14、如图所示,自行车车轮的半径为  $R_1$ ,小齿轮的半径为  $R_2$ ,大齿轮的半径为  $R_3$ .某种向自行车车灯供电的小发电机的上端有一半径为  $r_0$ 的摩擦小轮紧贴车轮,当车轮转动时,因静摩擦作用而带动摩擦小轮转动,从而使发电机工作。在这四个转动轮中 (

- A. 摩擦小轮边缘的线速度不变
- B. 摩擦小轮边缘的线速度最小
- C. 大、小齿轮的角速度之比为 R<sub>3</sub>/R<sub>2</sub>
- D. 小齿轮与摩擦小轮的角速度之比为 r<sub>0</sub>/R<sub>1</sub>





15、在汽车无极变速器中,存在如图所示的装置,A 是与 B 同轴相连的齿轮,C 是与 D 同轴相连的齿轮,A 、C M 为相互咬合的齿轮. 已知齿轮 A 、C 规格相同,半径为 B 、D 规格也相同,半径为 B 1.5B 、 D 规格也相同,半径为 D 1.5B 、 D 数 D 半径为 D 0.9B 。当齿轮 D 如图方向转动时

- A. 齿轮 D 和齿轮 B 的转动方向相同
- B. 齿轮 D 和齿轮 A 的转动周期之比为 1:1
- C. 齿轮 M 和齿轮 C 的角速度大小之比为 9:10
- D. 齿轮 M 和齿轮 B 边缘某点的线速度大小之比为 2:3



16、小明同学骑着一辆变速自行车上学,他想测一下骑车的最大速度。在上学途中他选择了最高的变速比(轮盘与飞轮齿数比),并测得在这种情况下蹬动轮盘的最大转速是每 1s 轮盘转动一周,然后他数得自行车后轮上的飞轮 6 个齿盘和脚踏轮盘上 3 个齿盘的齿数如表所示,并测得后轮的直径为 70cm。由此可求得他骑车的最大速度是多少 ( )

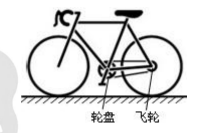
	名称 轮盘			飞轮						
•	齿数 / 个	45	38	28	15	16	18	21	24	28



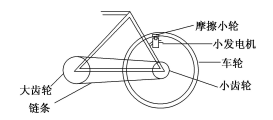
C.  $0.7\pi \text{ m/s}$ 

B.  $2.0\pi \text{ m/s}$ 

D.  $1.1\pi$  m/s



17、如图所示,一种向自行车车灯供电的小发电机的上端有一半径  $r_0$ =1.0 cm 的摩擦小轮,小轮与自行车车轮的边沿接触。当车轮转动时,因摩擦而带动小轮转动,从而为发电机提供动力。自行车车轮的半径  $R_1$ =35 cm,小齿轮的半径  $R_2$ =4.0 cm,大齿轮的半径  $R_3$ =10.0 cm。求大齿轮的转速  $n_1$  和摩擦小轮的转速  $n_2$  之比。(假定摩擦小轮与自行车车轮之间无相对滑动)

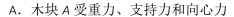


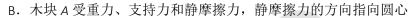




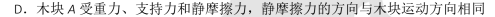
### 瓜熟蒂落

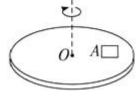
- 1、质点做匀速圆周运动时,下列说法正确的是 (多选)
  - A. 线速度越大,周期一定越小
  - B. 角速度越大, 周期一定越小
  - C. 转速越大, 周期一定越小
  - D. 圆周半径越小,周期一定越小
- 2、如图所示,一圆盘可绕通过圆盘中心 *O* 且垂直于盘面的竖直轴转动,在圆盘上放置一小木块 *A*,它随圆盘一起做匀速圆周运动。则关于木块 *A* 的受力,下列说法正确的是











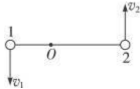
- 3、关于匀速圆周运动的角速度与线速度,下列说法中正确的是 (多选)
  - A. 半径一定, 角速度与线速度成反比
  - B. 半径一定, 角速度与线速度成正比
  - C. 线速度一定, 角速度与半径成反比
  - D. 角速度一定,线速度与半径成正比
- $4 \times A \times B$  两个质点,分别做匀速圆周运动,在相同的时间内它们通过的路程之比  $s_A$ : $s_B$ =2:3,转过的角度之比 $\varphi_A$ : $\varphi_B$ =3:2,则下列说法正确的是 ( )(多选)
  - A. 它们的半径之比  $R_A$ :  $R_B$ =2:3
  - B. 它们的半径之比  $R_A: R_B=4:9$
  - C. 它们的周期之比  $T_A: T_B=2:3$
  - D. 它们的频率之比  $f_A$ :  $f_B$ =2:3
- 5、两个小球固定在一根长为 L 的杆的两端,绕杆上的 O 点做圆周运动,如图所示,当小球 1 的速度为  $v_1$  时,小球 2 的速度为  $v_2$ ,则转轴 O 到小球 2 的距离为 (



$$B. \frac{v_2}{v_1 + v_2} L$$

 $C. \quad \frac{v_1 + v_2}{v_1} L$ 

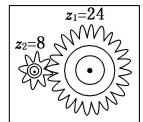




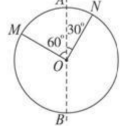


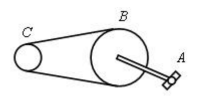
6、如图所示的齿轮传动装置中,主动轮的齿数  $z_1$ =24,从动轮的齿数  $z_2$ =8,当主动轮以角速度 $\omega$ 顺时针转动时,从动轮的运动情况是 ( )

- A. 顺时针转动,周期为 2π/3ω
- Β. 逆时针转动,周期为 2π/3ω
- C. 顺时针转动,周期为  $6\pi/\omega$
- D. 逆时针转动,周期为  $6\pi/\omega$



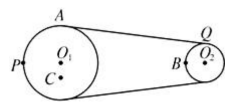
7、一个圆环,以竖直直径 AB 为轴匀速转动,如图所示,则环上 M、N 两点的线速度大小之比  $v_M$ : $v_N =$  \_\_\_\_\_\_\_, 角速度之比 $\omega_M$ : $\omega_N =$  \_\_\_\_\_\_, 周期之比  $T_M$ : $T_N =$  \_\_\_\_\_\_。



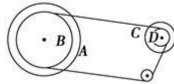


9、如图所示,皮带传动装置主动轮 P 和从动轮 Q 的半径之比为 2:1, A、 B 两点分别在两轮边缘上, C 点在 P 轮上到转轴距离是 P 轮半径的 $\frac{1}{4}$ ,现主动轮 P 以转速 n (r/s) 的转速转动,则 A、 B、 C 三点的线速度大小之比

为  $v_A$ : $v_B$ : $v_C$ =\_\_\_\_\_,角速度大小之比 $\omega_A$ : $\omega_B$ : $\omega_C$ =\_\_\_\_\_



10、变速自行车靠变换齿轮组合来改变行驶速度档,下图是某一种变速自行车齿轮转动结构示意图,图中 A 轮有 48 齿,B 轮有 42 齿,C 轮有 18 齿,D 轮有 12 齿。那么该车可变换\_\_\_\_\_\_种不同档位;当 A 与 D 轮组合时,两轮的角速度之比 $\omega_A$ : $\omega_D$ =\_\_\_\_\_





11、如图所示,一辆自行车上连接踏脚板的连杆长  $R_1$ =25cm,由踏脚板带动的大齿盘半径  $r_1$ =10cm,通过链条连接后轮齿盘半径  $r_2$ =4cm,后轮半径  $R_2$ =36cm。如果传动中无打滑现象,当脚蹬以 30r/min 的转速匀速转动时,自行车行进的速度为多少?

