

机械波的产生和描述

日期:	时间:	姓名:	
Date:	Time:	Name:	



初露锋芒

在生活中,我们是否见过此现象——向一滴水滴入平静的水面,会看到水面上荡起圈圈涟漪,起伏不平的波纹 向四周传播出去,形成水波。足球比赛中,当进球后球迷此起彼伏所形成的波浪





上述现象,都是我们平时所见到的波的情形,那么,波是什么以及通过何种方式描述波,是我们这节课学习的 内容

学习目标

1、理解机械波的形成和描述机械波的物理量

2、理解机械波的图像,能从图像上找出机械波的相关物理量

& 重难点

1、会计算波长、波速、周期等描述机械波的物理量



根深蒂固

知识点一: 机械波的形成和传播

一、机械波的形成和传播

1、机械波的形成实质是介质质点间存在相互作用,前面的质点带动后面的质点振动,同时将振动形式与能量 向外传播。每一个质点都由前面的质点带动做受迫振动。**机械振动在介质中由近及远的传播就形成了机械波。**



2、机械波产生和传播的条件

波源:波源是产生机械振动的物体。

介质:介质是传播机械振动的物质。

- 3、波的特点:
- (1) 若不计能量损失,各质点振幅相同:
- (2) 各质点振动周期与波源的振动周期相同;
- (3) 离波源越远,质点振动越滞后,各质点只在各自的平衡位置附近振动,并不随波迁移。

二、机械波的分类

横波:介质中质点的振动方向与波的传播方向垂直,传播过程中会形成波峰与波谷;

纵波: 介质中质点的振动方向与波的传播方向平行, 传播过程中会形成疏部与密部。

三、波长、波速与频率的关系

波长A: 表示在波的传播方向上相邻的两个**位移总相同**的介质质点之间的距离。

波速 v: 表示在单位时间内沿波的传播方向传播的距离,对同一性质的波,波速由**介质**决定。一般波从一种介质进入另一种介质,波速会发生变化。

频率 f、周期 T: 就是波源的振动频率和周期,**由波源决定**,与介质无关,波由一种介质进入另一种介质,频率和周期都不变。

波速 v、波长 λ 、周期 T、频率 f之间的关系: $v=\lambda f=\lambda/T$

- 【例1】关于振动和波的关系,下列说法中不正确的是()
 - A. 振动是波的成因,波是振动的传播
 - B. 振动是单个质点呈现的运动现象,波是许多质点联合起来呈现的运动现象
 - C. 波的传播速度就是质点振动的速度
 - D. 波源停止振动时,波不会立即停止传播
- 【例 2】关于机械波的形成,下列说法中正确的是()(多选)
 - A. 物体做机械振动,一定产生机械波
 - B. 后振动的质点总是跟着先振动的质点重复振动,只是时间落后一步
 - C. 参与振动的质点群有相同的频率
 - D. 机械波是介质随波迁移, 也是振动能量的传递

【例 3】如图,是以质点 P 为波源的机械波沿着一条一端固定的轻绳传播到质点 Q 的波形图,则质点 P 刚开始振动时的方向为 ()

- A. 向上
- C. 向左

- B. 向下
- D. 向右



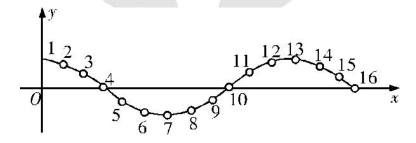
知识点二:波动图像

一、起振方向

介质中最先振动的质点是波源,所以介质中所有质点在起振时都与波源的起振方向一致,即波源开始时向哪一方向振动,其他质点开始振动时也向该方向振动。

二、图象的建立

用横坐标 x 表示在波的传播方向上介质各质点的平衡位置,纵坐标 y 表示某一时刻各个质点偏离平衡位置的位移,并规定横波中位移方向向某一个方向时为正值,位移向相反的方向时为负值。在 xOy 平面上,画出各个质点平衡位置 x 与各质点偏离平衡位置的位移 y 组成的各点(x, y),用平滑的曲线把各点连接起来就得到了横波的波形图象(如图所示)。



三、图象的特点

- 1、横波的图象形状与波在传播过程中介质中各质点某时刻的分布相似,波形中的波峰即为图象中的位移正向的最大值,波谷即为图象中位移负向的最大值,波形中通过平衡位置的质点在图象中也恰处于平衡位置。
- 2、图象的物理意义:波动图象描述的是在同一时刻,沿波的传播方向上的各个质点离开平衡位置的位移。
- 3、由波的图象可以获得的信息:
- (1) 从图象上可直接读出波长和振幅。
- (2) 可确定任一质点在该时刻的位移。
- (3) 因加速度方向和位移方向相反,可确定任一质点在该时刻的加速度方向。
- (4) 若已知波的传播方向,可确定各质点在该时刻的振动方向,并判断位移、加速度、速度的变化。

四、振动和波动的比较

特点		振动图象	波动图象
相同点	纵坐标 y	不同时刻某一质点的位移	某一时刻介质中所有质点的 位移
	纵坐标最大值	振幅	振幅
不同点	描述对象	某一个振动质点	一群质点(x 轴上各个质点)
	物理意义	振动位移 y 随时间 t 的变化 关系	x 轴上所有质点在某一时刻的 位移 y
	横坐标	表示时间 t	表示介质中各点的平衡位置 离原点的距离 x
	横轴上相邻两 个振动情况总 一致的点之间 距离的含义		
	图随时间 变化情况	图线随时间延伸,原有部分图形不变	整个波形沿波的传播方向平 移,不同时刻波形不同

五、质点振动方向与波的传播方向的关系和应用

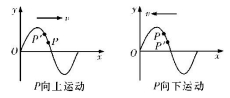
质点振动方向与波的传播方向存在着必然的联系,若已知波的传播方向,便可知波源的方位,任给一质点,我 们均可判定它跟随哪些质点振动,便可知道它的振动方向。若已知波的传播方向,可确定各质点在该时刻的振动方向,

常用的方法:

1、带动法

原理: 先振动的质点带动邻近的后振动的质点。

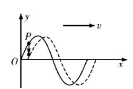
方法:如图所示,在质点 P 靠近波源一方附近的图象另找一点 P',若 P'在 P 上方,则 P 向 y 轴正方向运动,若 P'在 P 下方,则 P 向 y 轴负方向运动。



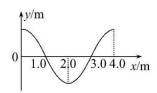
2、微平移法

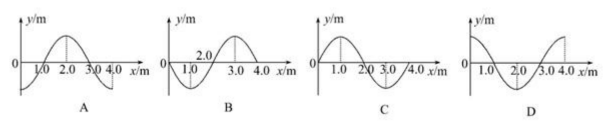
原理:波向前传播,波形也向前平移。

方法:作出经微小时间 Δt 后的波形图,如图虚线所示,就知道了各质点经过 Δt 时间到达的位置,此刻质点振动方向也就知道了,图中 P 点振动方向向 y 轴负方向。



【例 1】一列简谐波沿 x 轴正方向传播,在 t=0 时波形如图所示,已知波速为 10m/s。则 t=0.1s 时正确的波形应是图中的 ()





【例 2】如图是某绳波形成过程的示意图. 质点 1 在外力作用下沿竖直方向做简谐运动,带动 2,3,4,…各个质点依次上下振动,把振动从绳的左端传到右端. 已知 t=0 时,质点 1 开始向上运动, $t=\frac{T}{4}$ 时,质点 1 到达最上方,质点 5 开始向上运动。问:

1-0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11121314151617181920

$$t = \frac{1}{4} T$$

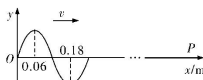
$$t = \frac{1}{4} T$$

$$t = \frac{1}{4} T$$

- (1) $t=\frac{T}{2}$ 时,质点 9、13、17 的运动状态(是否运动、运动方向)如何?
- (2) $t = \frac{3T}{4}$ 时,质点 9、13、17 的运动状态如何?
- (3) t=T时,质点 9、13、17 的运动状态如何?

【例 3】如图所示,一列向右传播的简谐横波,速度大小为 $0.6\,\mathrm{m/s}$,P 质点横坐标 $x=0.96\,\mathrm{m}$,从图中状态开始计时,求:

- (1) 经过多长时间, P 质点第一次到达波谷?
- (2) 经过多长时间, P 质点第二次到达波峰?
- (3) P 质点刚开始振动时,运动方向如何?





枝繁叶茂

- 1、关于机械振动和机械波的关系是 () (多选)

A. 有振动必有波

B. 有波必有振动

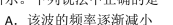
C. 有振动不一定有波

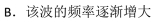
- D. 有波不一定有振动
- 2、关于横波和纵波,下列说法中正确的是 ()

 - A. 横波和纵波都存在波峰和波谷
 - B. 横波和纵波的质点振动方向不同,因此,这两种波不可能沿同一方向传播
 - C. 地震中形成的波, 既有横波, 也有纵波
 - D. 横波与纵波都能在固体. 液体. 气体中传播
- 3、波在传播的过程中,正确的说法是 (多选)
 - A. 介质中的质点是随波迁移
 - B. 波源的振动能量随波迁移
 - C. 波源的能量靠振动质点的迁移随波传递
 - D. 介质的质点每完成一次全振动,波向前传播一个波长的距离

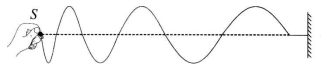
)

- 4、下列说法中,正确的是 (
 - A. 打开香水瓶盖, 较远处的人也能闻到香水味, 是由于香水随声波传播的原因
 - B. 掉到池塘中心的皮球,不能通过搅动水来使它靠岸
 - C. 地震波中有横波, 也有纵波, 是一段时间只有横波, 另一段时间只有纵波
 - D. 纵波中的疏部和密部是介质中的质点原来就分布好的, 是固定不动的
- 5、一根粗细均匀的绳子,右侧固定,使左侧的 S 点上下振动,产生一列向右传播的机械波,某时刻的波形如 图所示。下列说法中正确的是

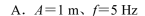




- C. 该波的波速逐渐增大
- D. 该波的波速逐渐减小



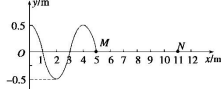
- 6、声波在空气中的波速这 340m/s, 在铁轨中的波速为 5000m/s。那么在空气中波长为 1m 的声波, 在铁轨中 传播的波长为 m。
- 7、一列简谐横波沿x轴正向传播,传到M点时波形如图所示,再经0.6s,N点开始振动,则该波的振幅A和 频率 <math>f 为(



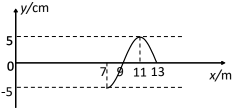
B. A = 0.5 m, f = 5 Hz

C. A=1 m, f=2.5 Hz

D. A=0.5 m, f=2.5 Hz



- A. 该波 x=9m 处的质点的位移为-5cm
- B. 该波 x=11m 处的质点的位移为 5cm
- C. 该波刚好传播到 x=18m 处
- D. 该波刚好传播到 x=31m 处

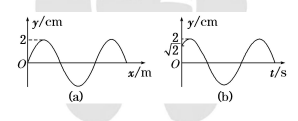


9、用手握住较长软绳的一端连续上下抖动,形成一列简谐横波。某一时刻的波形如图所示。绳上 a、b 两质点均处于波峰位置。下列说法正确的是 ()

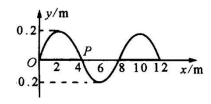
- A. a、b 两点之间的距离为半个波长
- B. a、b 两点振动开始时刻相差半个周期
- C. b 点完成全振动次数比 a 点多一次
- D. b 点完成全振动次数比 a 点少一次



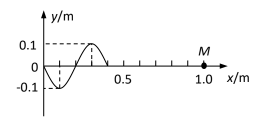
10、一简谐横波沿 x 轴正向传播,t=0 时刻的波形如图(a)所示,x=0.30 m 处的质点的振动图线如图(b)所示,该质点在 t=0 时刻的运动方向沿 y 轴_____(填"正向"或"负向")。已知该波的波长大于 0.30 m,则该波的波长为 m。



11、如图所示为一列沿 x 轴正向传播的简谐横波在某时刻的波形图。这列波的振幅为_____m,波长为_____m;若波速为 **2**.4m/s,则波在传播过程中,质点 P 做简谐振动的频率为_____,P 点在 **10**s 内通过的路程为_____m。



12、一列简谐波沿 x 轴向右传播,在 x=1.0m 处有一质点 M。已知 x=0 处质点振动周期为 0.4s, t=0 时刻波形如图所示。则 $t=_____$ s 时质点 M 第二次到达波峰,在 t=0.5s 至 t=0.9s 的一个周期内,质点 M 的路程为 m。





瓜熟蒂落

- 1、关于机械波的概念,下列说法正确的是 ()
 - A. 横波中质点的振动方向为竖直方向, 纵波中质点的振动方向为水平方向
 - B. 简谐横波在长绳中传播,绳上相距半个波长的两振动质点位移大小始终相等
 - C. 任一质点每经过一个周期沿波的传播方向移动一个波长
 - D. 如果振源停止振动,在介质中传播的波也就立即停止
- 2、一位同学激发一列绳波,如图所示,当手的振动频率增加时,这列绳波的(
 - A. 速度增大

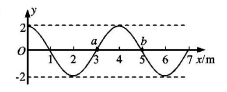
B. 波长减小

C. 速度减小

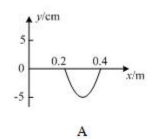
D. 周期增大

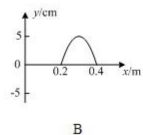


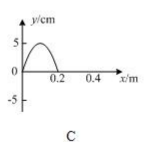
- 3、一列沿 x 轴正方向传播的简谐横波,周期为 0.50 s. 某一时刻,离开平衡位置的位移都相等的各质点依次为 P_1 , P_2 , P_3 ……已知 P_1 和 P_2 之间的距离为 20 cm, P_2 和 P_3 之间的距离为 80 cm,则 P_1 的振动传到 P_2 所需的时间为 (
 - A. 0.50 s
- B. 0.13 s
- C. 0.10 s
- D. 0.20 s
- 4、一列简谐横波沿x 轴传播,t=0 时刻的波形如图所示。则从图中可以看出 (
 - A. 这列波的波长为 5m
 - B. 波中的每个质点的振动周期为 4s
 - C. 若已知波沿x轴正向传播,则此时质点a向下振动
 - D. 若已知质点 b 此时向上振动,则波是沿 x 轴负向传播的

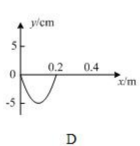


5、一质点以坐标原点 0 为平衡位置在 y 轴上振动,其振幅为 5 cm,周期为 0.4 s,振动在介质中产生的简谐波沿 x 轴的正方向传播,其速度为 1.0 m/s。计时开始该质点(刚开始起振)在坐标原点 O,速度方向为 y 轴正方向,0.2 s 后此质点立即停止运动,则再经过 0.2 s 后的波形是图中的

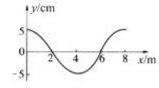


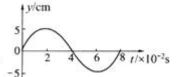




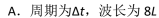


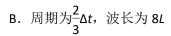
- - A. 沿x轴的正方向传播
 - B. 沿 x 轴的负方向传播
 - C. 波速为 100m/s
 - D. 波速为 2.5m/s

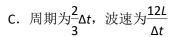


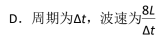


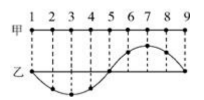
7、在均匀介质中选取平衡位置在同一直线上的 9 个质点,相邻两质点的距离均为 L,如图甲所示. 一列横波沿该直线向右传播,t=0 时到达质点 1,质点 1 开始向下运动,经过时间 Δt 第一次出现如图乙所示的波形.则该波的 ()(多选)











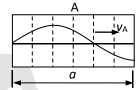
8、简谐波 A 与 B 在某时刻的波形如右图所示,经过 $t=T_B$ 时间(T_B 为波 B 的周期),两波仍出现如此波形,则两波的波速之比 $v_A:v_B$ 可能是()(多选)

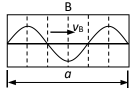
A. 1:1

B. 2:1

C. 2:3

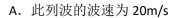
D. 4:1



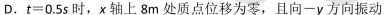


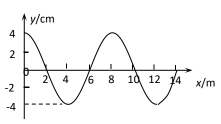
9、从波源质点 O 起振开始计时,经时间 t=0.7s,x 轴上距波源 14m 处的质点开始振动,此时波形如图所示,

则 () (多选)



C.
$$t$$
=0.5 s 时, x 轴上 5 m 处质点位移大于 2 c m ,且向+ y 方向振动





10、一列横波在某时刻的波形图如图中实线所示,经 0.02s 后波形如图中虚线所示,则该波的波速 v 和频率 f 可能是 () (多选)



B.
$$v=45$$
m/s

C.
$$f = 50 Hz$$

D.
$$f = 37.5 \text{Hz}$$

