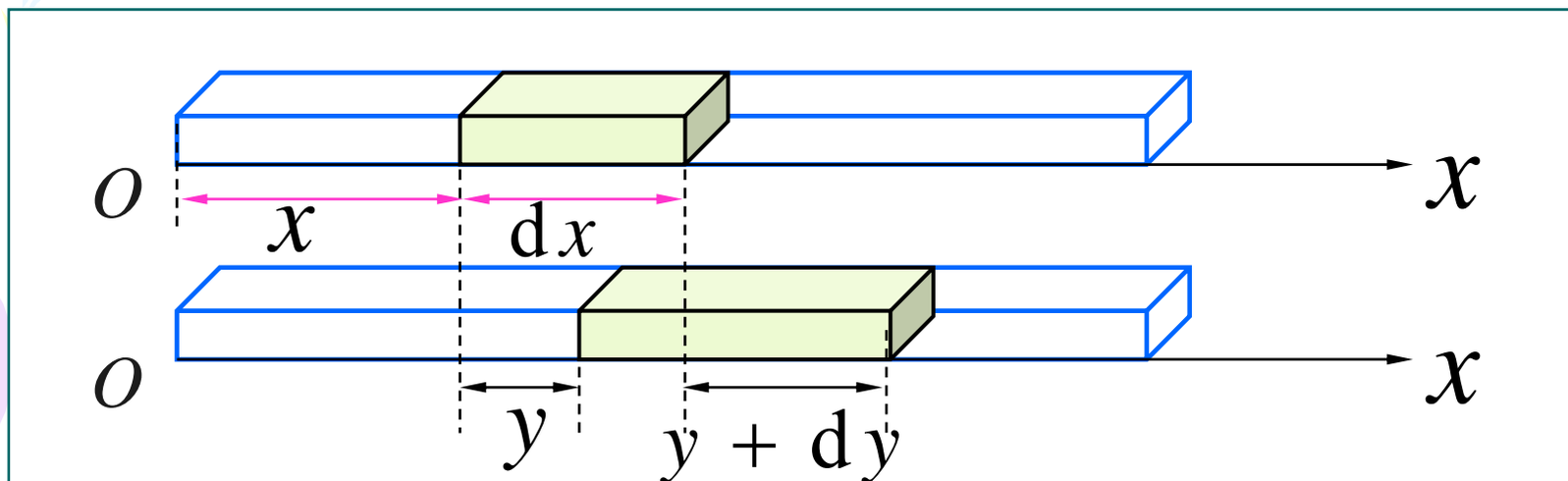


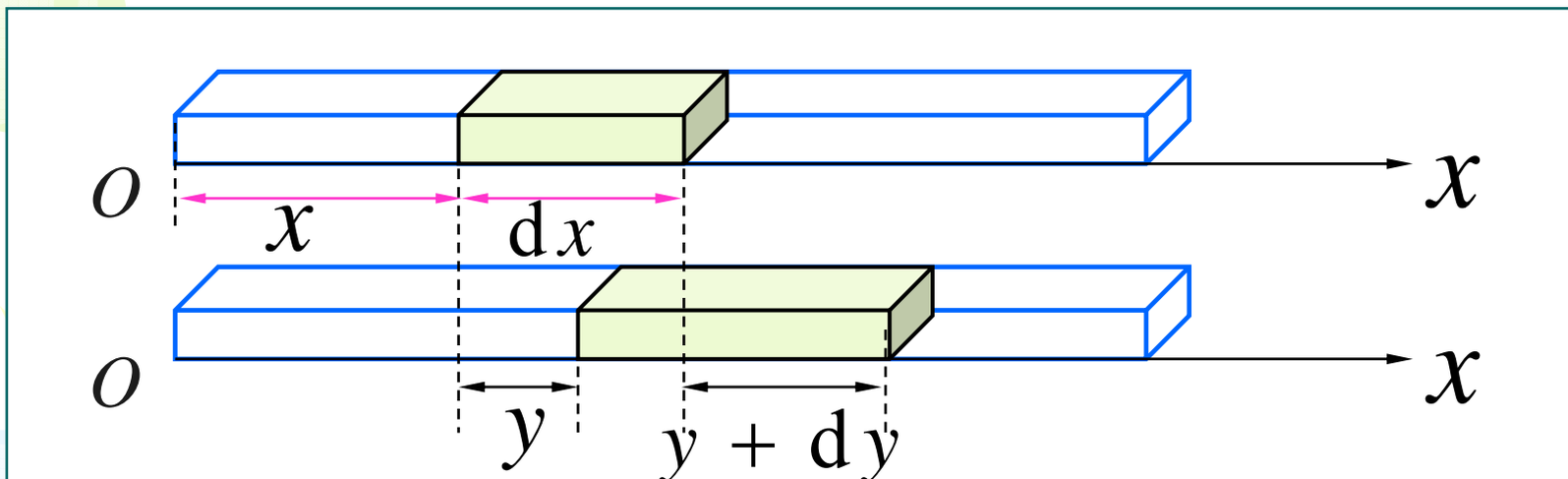
一 波动能量的传播

当机械波在媒质中传播时，媒质中各质点均在其平衡位置附近振动，因而具有振动动能。

同时，介质发生弹性形变，因而具有弹性势能。

以固体棒中传播的纵波为例分析波动能量的传播。





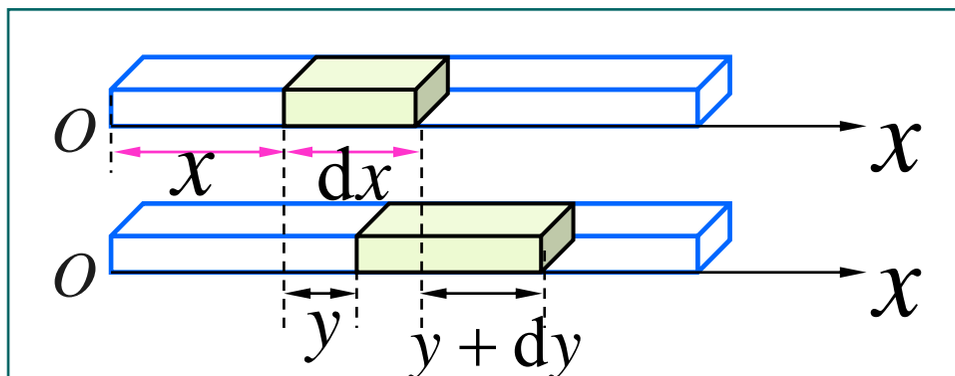
$$dW_k = \frac{1}{2} (dm) v^2 = \frac{1}{2} (\rho dV) v^2$$

$$y = A \cos \omega \left(t - \frac{x}{u} \right) \quad \therefore v = \frac{\partial y}{\partial t} = -\omega A \sin \omega \left(t - \frac{x}{u} \right)$$

☞ 振动动能 $dW_k = \frac{1}{2} \rho dV A^2 \omega^2 \sin^2 \omega \left(t - \frac{x}{u} \right)$

弹性势能

$$dW_P = \frac{1}{2} k (dy)^2$$



杨氏模量 $\frac{F}{S} = E \frac{\Delta l}{l}$ $F = \frac{ES}{l} \Delta l$ $k = \frac{SE}{dx}$

$$dW_P = \frac{1}{2} k (dy)^2 = \frac{1}{2} ES dx \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 \quad u = \sqrt{\frac{E}{\rho}}$$

$$= \frac{1}{2} \rho u^2 dV \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 \quad \frac{\partial y}{\partial x} = -\frac{\omega}{u} A \sin \omega \left(t - \frac{x}{u} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \rho dV A^2 \omega^2 \sin^2 \omega \left(t - \frac{x}{u} \right)$$



$$dW_k = dW_p = \frac{1}{2} \rho dVA^2 \omega^2 \sin^2 \omega \left(t - \frac{x}{u} \right)$$

➤ 体积元的总机械能

$$dW = dW_k + dW_p = \rho dVA^2 \omega^2 \sin^2 \omega \left(t - \frac{x}{u} \right)$$

讨论

1) 在波动传播的媒质中，任一体积元的动能、势能、总机械能均随时间作周期性变化，且变化是同相位的。

☞ 体积元在平衡位置时，动能、势能和总机械能均最大。

☞ 体积元的位移最大时，三者均为零。

$$dW = \rho dVA^2 \omega^2 \sin^2 \omega \left(t - \frac{x}{u} \right)$$

2) 任一体积元都在不断地接收和放出能量, 即不断地传播能量. 任一体积元的机械能不守恒. 波动是能量传递的一种方式.

➤ **能量密度**: 单位体积介质中的波动能量.

$$w = \frac{dW}{dV} = \rho A^2 \omega^2 \sin^2 \omega \left(t - \frac{x}{u} \right)$$

平均能量密度: 能量密度在一个周期内的平均值.

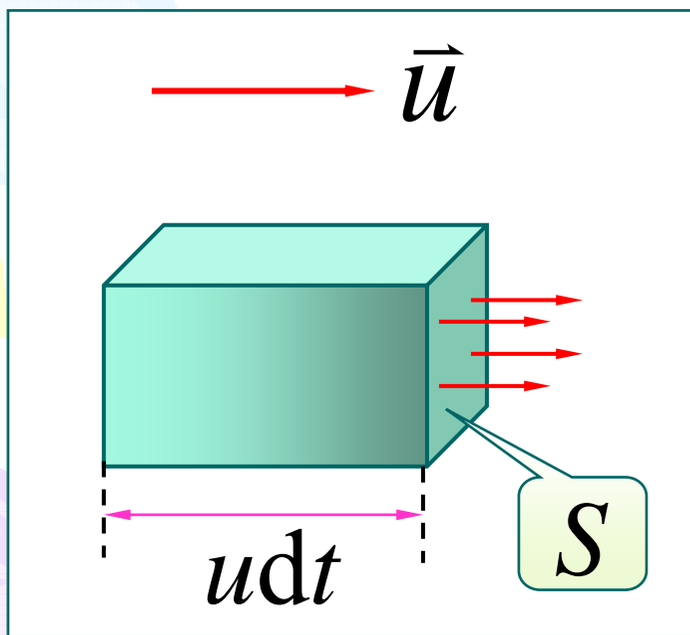
$$\bar{w} = \frac{1}{T} \int_0^T w dt = \frac{1}{2} \rho \omega^2 A^2$$

二 波的能量和能流密度

➤ 能流：单位时间内垂直通过某一面积的能量。

➤ 平均能流：

$$\bar{P} = \bar{w}uS$$



➤ 能流密度（波的强度） I ：通过垂直于波传播方向的单位面积的平均能流。

$$I = \frac{\bar{P}}{S} = \bar{w}u$$

$$I = \frac{1}{2}\rho A^2\omega^2u$$



例 证明球面波的振幅与离开其波源的距离成反比，并求球面简谐波的波函数。**证** 介质无吸收，通过两个球面的平均能流相等。

$$\bar{\omega}_1 u S_1 = \bar{\omega}_2 u S_2$$

即
$$\frac{1}{2} \rho A_1^2 \omega^2 u 4\pi r_1^2 = \frac{1}{2} \rho A_2^2 \omega^2 u 4\pi r_2^2$$

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{r_2}{r_1} \quad y = \frac{A_0 r_0}{r} \cos \omega \left(t - \frac{r}{u} \right)$$

式中 r 为离开波源的距离， A_0 为 $r = r_0$ 处的振幅。

