

# 普通物理I PHYS1181.02

# 彭鹏

Office: 物质学院8号楼301室

Email: pengpeng@shanghaitech.edu.cn

研究方向: 超快光谱、X射线阿秒脉冲产生、阿秒瞬态吸收光谱、

强场激光物理、飞秒激光成丝。

https://spst.shanghaitech.edu.cn/2021/0115/c2349a59066/page.htm



# 1. 保守力和势能

势能 (针对保守力)

$$A_{ab} = -\Delta E_p = E_{pA} - E_{pB}$$

确定势能的值,选取势能0点

#### 力学中常见势能的表达式

重力势能  $E_p = mgy$  取地面为重力势能零点  $(\mathbf{p}_V = \mathbf{0}\mathbf{\psi})$ 

万有引力势能  $E_p = -\frac{Gm_sm}{r}$  取无穷远处为引力势能零点  $(\mathbf{pr} = \infty \mathbf{b})$ 

**弹性势能**  $E_{\rm p} = \frac{1}{2}kx^2$  取弹簧自然长度时的端点为 弹性势能零点(即x = 0处)

# 由势能求保守力

$$\vec{F}_c = -\left(\frac{\partial E_{\rm p}}{\partial x}\vec{i} + \frac{\partial E_{\rm p}}{\partial y}\vec{j} + \frac{\partial E_{\rm p}}{\partial z}\vec{k}\right)$$

$$F_x = -\frac{\partial E_p}{\partial x}$$
  $F_y = -\frac{\partial E_p}{\partial y}$   $F_z = -\frac{\partial E_p}{\partial z}$ 



## 2. 质点系







质点系的动能定理:外力的总功与内力的总功之代数和等于质点系动能的增量。

$$A_{ex} + A_{in} = E_{kB} - E_{kA}$$

质点系的功能原理: 质点系机械能的增量等于外力的功和非保守内力的功的总和。

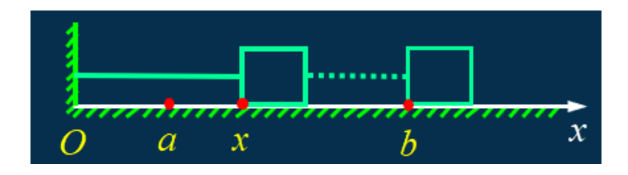
$$A_{
m sh}$$
 +  $A_{
m \#R\oplus phh}$  =  $\Delta E$ 

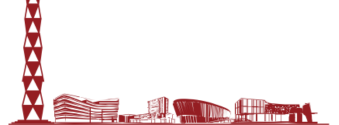


例 质量为m的滑块置于粗糙水平桌面上,并系于橡皮绳的一端,橡皮绳的另一端系于墙上。橡皮绳原长为a,处于拉伸状态的橡皮绳相当于劲度系数为k的弹簧。滑块与桌面的摩擦系数为μ。现将滑块向右拉伸至橡皮绳长为b后再由静止释放。



求 滑块撞击墙时的速度多大?

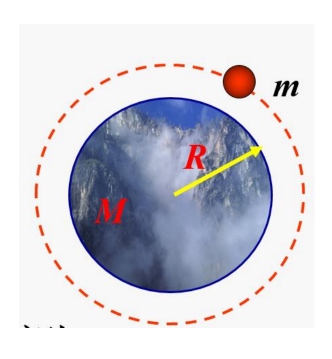




# 例: 计算第一宇宙速度



已知: 地球半径为R, 质量为M, 卫星质量为m。要使卫星在距地面h 高度绕地球作匀速圆周运动, 求其发射速度。





# 例: 计算第二宇宙速度



宇宙飞船脱离地球引力而必须具有的发射速度。



# 质心系 – 几个到无穷多个





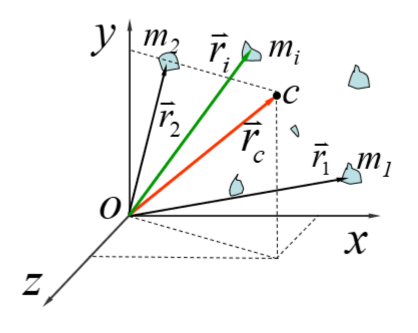




**质心**: 质心是与质量分布有关的一个代表点,它的位置在平均意义上代表着质量分布的中心。

由n个质点组成的质点系,其质心的位置:

$$\vec{r}_C = \frac{m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 + \dots + m_i \vec{r}_i + \dots}{m_1 + m_2 + \dots + m_i + \dots} = \frac{\sum_{i=1}^n m_i \vec{r}_i}{m'}$$







# >对质量离散分布的物系:

$$x_{C} = \frac{\sum_{i=1}^{n} m_{i} x_{i}}{m'} \qquad y_{C} = \frac{\sum_{i=1}^{n} m_{i} y_{i}}{m'} \qquad z_{C} = \frac{\sum_{i=1}^{n} m_{i} z_{i}}{m'}$$

# >对质量连续分布的物体:

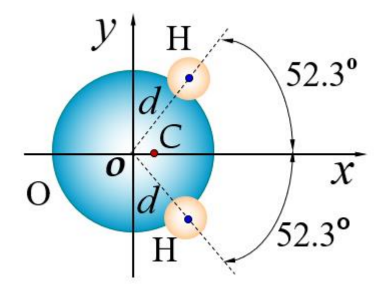
$$x_C = \frac{1}{m'} \int x dm$$
  $y_C = \frac{1}{m'} \int y dm$   $z_C = \frac{1}{m'} \int z dm$ 

对密度均匀、形状对称的物体,质心在其几何中心.



例1 水分子 $H_2O$ 的结构如图 . 每个氢原子和氧原子中心间距离均为 $d=1.0\times10^{-10}\,\mathrm{m}$ ,氢原子和氧原子两条连线间的夹角为 $\theta=104.6^{\circ}$  . 求水分子的质心 .

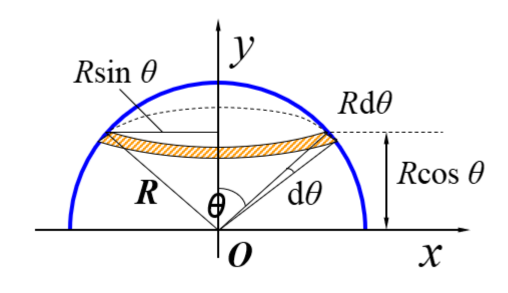








# 例2 求半径为 R 的匀质半薄球壳的质心





# 质心运动定理



# 质心的位矢:

$$\vec{r}_C = \frac{\sum_{i=1}^n m_i \vec{r}_i}{m'}$$

$$\vec{r}_C = \frac{\sum_{i=1}^n m_i \vec{r}_i}{m'}$$

$$m'\vec{r}_C = \sum_{i=1}^n m_i \vec{r}_i$$

## 上式两边对时间 t 求一阶导数,得质心的速度、动量

$$m'\frac{\mathrm{d}\vec{r}_C}{\mathrm{d}t} = \sum_{i=1}^n m_i \frac{\mathrm{d}\vec{r}_i}{\mathrm{d}t}$$

$$m'\frac{\mathrm{d}\vec{r}_C}{\mathrm{d}t} = \sum_{i=1}^n m_i \frac{\mathrm{d}\vec{r}_i}{\mathrm{d}t} \qquad m'\vec{\mathbf{v}}_C = \sum_{i=1}^n m_i \vec{\mathbf{v}}_i = \sum_{i=1}^n \vec{p}_i$$

## 再对时间 t 求一阶导数,得质心的加速度



$$m'\vec{a}_C = \frac{\mathrm{d}(\sum_{i=1}^n \vec{p}_i)}{\mathrm{d}t}$$



# 牛顿第二定律的动量描述: $\sum_{i=1}^{n} \frac{d\vec{p_i}}{dt} = \sum_{i=1}^{n} \vec{F_i}^{ex}$

$$\vec{F}^{\text{ex}} = m' \frac{d\vec{v}_C}{dt} = m' \vec{a}_C$$

质心运动定理: 作用在系统上的合外力等于系统的总质量乘以质心的加速度。

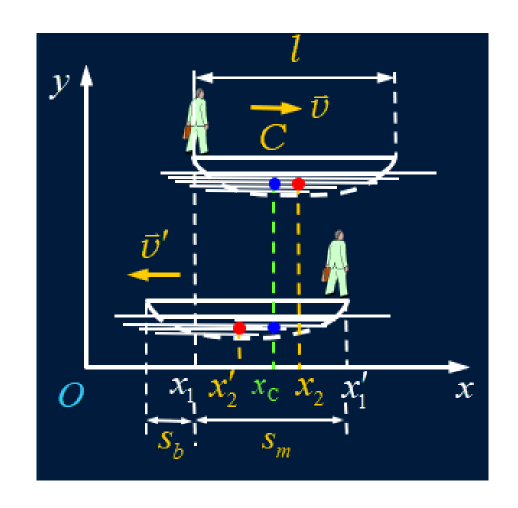
质心参考系:物体系的质心在其中静止的平动参考系,多数情况下,质心选为质心系的原点。

$$\vec{r}_{\rm c} \equiv 0 \rightarrow \vec{v}_{\rm c} = 0 \rightarrow \sum_i m_i \vec{v}_i' = 0 \qquad \text{$\approx$ ad} \, \equiv \tilde{\rm S}$$



例:一长l=4m,质量 $m_1=150kg$  的船,静止在湖面上。现有一质量 $m_2=50kg$  的人,从船头走到船尾,如图所示。求:人和船相对于湖岸各移动的距离。(设水对船的阻力忽略不计)







# 冲量



由牛顿第二定律  $\vec{F} = d\vec{p}/dt$  有  $\vec{F}dt = d\vec{p}$ 

 $\vec{F}$  是随时间而变的,但 dt 时间内,可认为  $\vec{F}$  恒定不变。

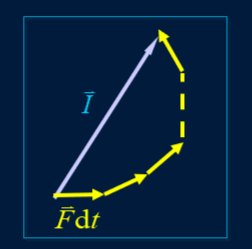
冲量: 作用力与作用时间的乘积。

(反映力对时间的累积效应)

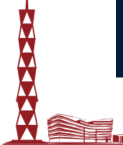
元冲量:  $d\vec{I} = \vec{F}dt$ 

力在红到红时间内的冲量为

$$\vec{I} = \int d\vec{I} = \int_{t_1}^{t_2} \vec{F} dt$$



冲量  $\overline{I}$  的方向是元冲量的矢量和 ( $\sum_{i} \overline{F}_{i} dt$ ) 的方向。



# 动量



牛顿运动定律

$$\vec{F} = \frac{\mathrm{d}(m\vec{v})}{\mathrm{d}t}$$



质点的运动状态

$$\vec{p} = m\vec{v}$$
 (状态量)

动量: 运动质点的质量与其速度的乘积。

• 动量是矢量,方向为速度方向。

• 动量的分量式为

$$\begin{cases} p_x = mv_x \\ p_y = mv_y \\ p_z = mv_z \end{cases}$$

• 动量与动能数量上的关系为

$$E_{\mathbf{k}} = \frac{p^2}{2m}$$

# 质点的动量定理



牛顿运动定律 
$$\bar{F} = \frac{d(m\bar{v})}{dt}$$

 $\vec{F}dt = d(m\vec{v})$  (动量定理微分形式)

$$\int_{t_1}^{t_2} \vec{F} dt = \int_{\bar{v}_1}^{\bar{v}_2} d(m\bar{v}) = m\bar{v}_2 - m\bar{v}_1 \quad (动量定理积分形式)$$

作用在质点上的合力在某一时间内的冲量等于质点在 同一时间内动量的增量。

#### > 讨论

由动量定理可知,作用在质点上的合力的冲量由质点的始末状态决定而与中间过程无关。因此,动量定理对打击、碰撞等问题特别有效。

# 质点的动量定理分量形式、平均冲力



• 一般情况下,要利用动量和冲量在坐标系中的分量式进行 动量定理的计算。

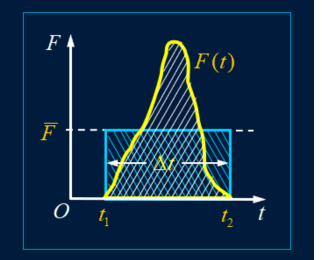
的分量形式

直角坐标系中动量定理的分量形式 
$$I_x = \int_{t_1}^{t_2} F_x dt = m v_{2x} - m v_{1x}$$
$$I_y = \int_{t_1}^{t_2} F_y dt = m v_{2y} - m v_{1y}$$
$$I_z = \int_{t_1}^{t_2} F_z dt = m v_{2z} - m v_{1z}$$

冲量的分 量只改变 自己方向 上的动量

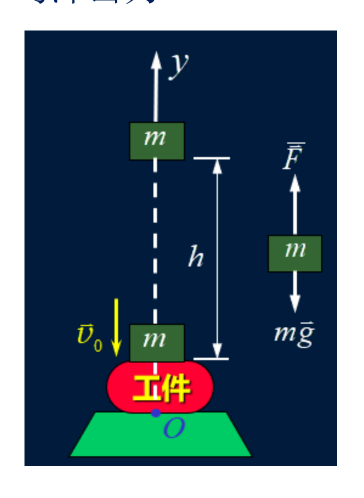
• 在碰撞、冲击等问题中,力的作 用时间很短,且力的变化又复杂 时,常引入平均冲力

$$\vec{\bar{F}} = \frac{\int_{t_1}^{t_2} \vec{F} dt}{t_2 - t_1} = \frac{\vec{\bar{F}} (t_2 - t_1)}{t_2 - t_1} = \frac{m\vec{v}_2 - m\vec{v}_1}{t_2 - t_1}$$



例:一质量为m =1000kg的蒸汽锤从高度为h =1.5m的地方由静心上下落,锤与被加工的工件的碰撞时间为 t =0.01s,且锤与工件碰撞后的末速度为零。求:蒸汽锤对工件的平均冲击力

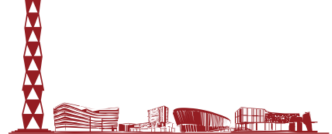






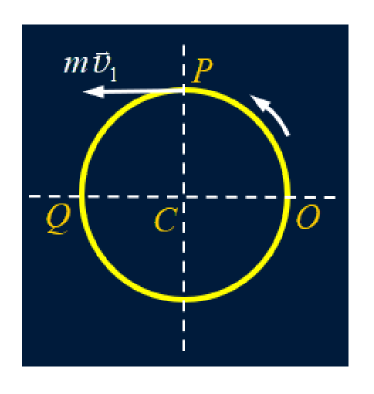






例:如图所示,一质量为m = 1kg的质点,沿半径为R = 2m的圆周运动。取O点为自然坐标的原点,质点在自然坐标中的运动方程为  $s=\frac{1}{2}\pi t^2$  (SI)。





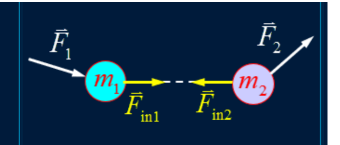


## 质点系的动量定理



外力:  $\vec{F}_1$  , $\vec{F}_2$  内力:  $\vec{F}_{\text{in1}}$  , $\vec{F}_{\text{in2}}$ 

 $t_1$  时刻,两质点的速度分别为  $\overline{v}_{11},\overline{v}_{21}$ 



 $t_2$  时刻,两质点的速度分别为  $\overline{v}_{12}$   $,\overline{v}_{22}$ 

对质点系中的各质点应用动量定理

对质点1,有 
$$\int_{t_1}^{t_2} (\vec{F}_1 + \vec{F}_{in1}) dt = m_1 \vec{v}_{12} - m_1 \vec{v}_{11}$$

对质点2,有 
$$\int_{t_1}^{t_2} (\vec{F}_2 + \vec{F}_{in2}) dt = m_2 \vec{v}_{22} - m_2 \vec{v}_{21}$$

两式相加,得

$$\int_{t_1}^{t_2} (\vec{F}_1 + \vec{F}_2) dt + \int_{t_1}^{t_2} (\vec{F}_{in1} + \vec{F}_{in2}) dt = (m_1 \vec{v}_{12} + m_2 \vec{v}_{22}) - (m_1 \vec{v}_{11} + m_1 \vec{v}_{21})$$



其中

$$\vec{F}_{\text{in1}} = -\vec{F}_{\text{in2}}$$

$$\int_{t_1}^{t_2} (\vec{F}_1 + \vec{F}_2) dt = (m_1 \vec{v}_{12} + m_2 \vec{v}_{22}) - (m_1 \vec{v}_{11} + m_1 \vec{v}_{21})$$

# 推广到n个质点的质点系,有

$$\int_{t_1}^{t_2} \sum_{i} \vec{F}_i dt = (\sum_{i} m_i \vec{v}_{i2}) - (\sum_{i} m_i \vec{v}_{i1})$$

或 
$$\int_{t_1}^{t_2} \vec{F} dt = \vec{p}_2 - \vec{p}_1$$
 (质点系动量定理)

系统所受合外力的冲量等于质点系总动量的增量





# 动量守恒定律



#### 2.4.4 动量守恒定律

根据系统的动量定理可知: 
$$\Sigma \vec{F}_i = \frac{d}{dt} \Sigma \vec{p}_i$$

当合外力 
$$\Sigma \vec{F}_i = 0$$
 则  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \Sigma \vec{p}_i = 0$ 

$$\Sigma \bar{p}_i = \Sigma m_i \bar{\upsilon}_i =$$
常矢量 (质点系的动量守恒定律)

质点系所受合外力为零时, 质点系的总动量保持不变。

#### > 讨论

若系统的合外力不为零,但可能合外力在某一方向的分量 等于零,则该方向的总动量守恒。

# 动量守恒定律



- 1. 系统的总动量守恒并不意味着系统内各个质点的动量不变,而是指系统动量总和不变;
- 2. 内力的作用:内力不改变系统的总动量,但可以改变系统中各质点的动量,使系统的总动量在系统各质点间的分配发生变化;
- 3. 动量守恒定律是自然界的普遍定律之一,对于宏观物体和微观粒子都适用。







## 应用动量定理和动量守恒定律解题步骤

- (1) 选取研究对象。
- (2) 分析受力。

判断是否满足合外力为零,或是否沿某一方向合外力投影的代数和为零,或是否合外力远小于内力?若满足这类条件,就应用动量守恒定律求解,否则就应用动量定理求解。

(3) 确定过程。

需要考虑一定的时间间隔或一个过程。

(4) 列方程求解。

要选取适当的坐标系,一般要列出动量定理或动量守恒定 律方程的分量式。





应用多大的牵引力?(设车与轨道的摩擦不计)

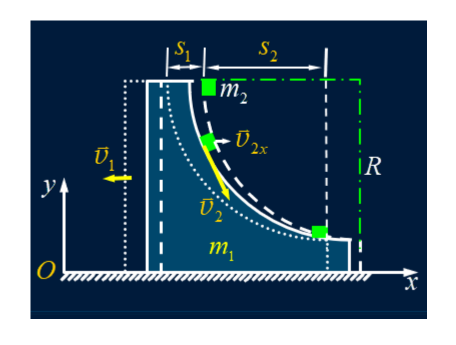


 $\frac{dm}{m} \stackrel{\vec{F}}{\Longrightarrow} x$ 



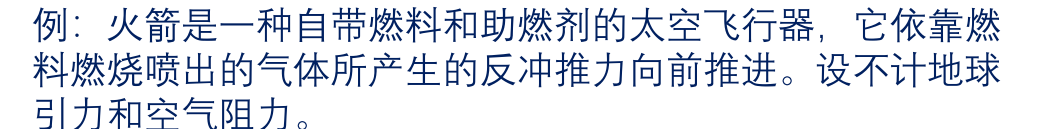
例:一个有1/4圆弧滑槽、半径为R的大物体质量为 $m_1$ ,停在光滑的水平面上,另一质量为 $m_2$ 的小物体从圆弧滑槽顶点由静止下滑。求:当小物体 $m_2$ 滑到底时,大物体 $m_1$ 在水







平面上移动的距离。





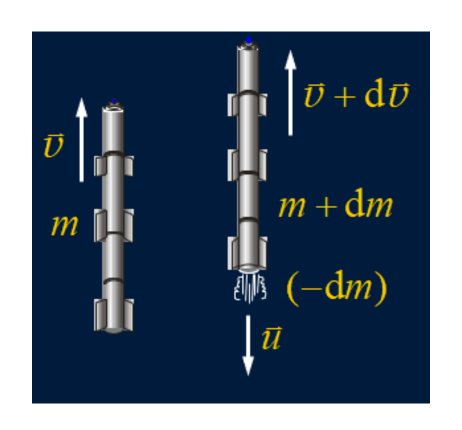
设各量如图。图中dm < 0,且  $\vec{v}$ 、 $\vec{v} + d\vec{v}$ 、 $\vec{u}$  三个速度均为相对于地面参考系的速度

则在时间dt内,系统动量的增量为

$$d\vec{p} = [(m + dm)(\vec{v} + d\vec{v}) + (-dm)\vec{u}] - m\vec{v}$$
$$= m\vec{v} + (dm)\vec{v} + md\vec{v} + (dm)(d\vec{v}) - (dm)\vec{u} - m\vec{v}$$

略去二阶无穷小,则有

$$d\vec{p} = md\vec{v} - (\vec{u} - \vec{v})dm$$





#### 设喷气出口的相对速度为 $\vec{v}_r$ ,即



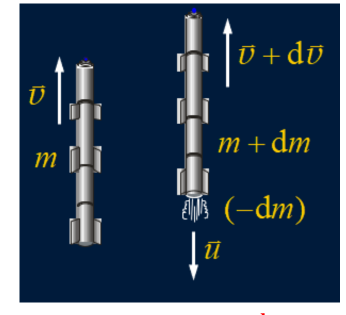
$$\vec{\mathbf{v}}_{\mathbf{r}} = \vec{u} - \vec{\mathbf{v}}$$

则系统动量的增量可表示为

$$d\vec{p} = md\vec{v} - \vec{v}_r dm$$

不计地球引力和空气阻力,火箭系统的 动量守恒,即

$$d\vec{p} = md\vec{v} - \vec{v}_r dm = 0$$



$$dv = -v_r \frac{dm}{m}$$

取竖直向上作为x轴的正方向,则

$$m dv - (-v_r) dm = 0$$

通常喷气出口速度v<sub>r</sub>为常量,积分得

$$v_{\rm f} = v_{\rm i} + v_{\rm r} \ln \frac{m_{\rm i}}{m_{\rm f}}$$





提高火箭速度的途径: (1)  $v_r \uparrow$  , (2)  $\frac{m_i}{m_f} \uparrow$ 

- 当  $v_0$  =0,  $v_r$  =2000 m/s 时,要达到第一宇宙速度  $v_1$  =7.9 km/s,须  $\frac{m_i}{m_f}$ =50
- 目前技术只有:  $v_r = 2500 \text{ m/s}$ ,  $\frac{m_i}{m_f} = 10$ 。

采用多级火箭技术:  $v_1 = u \ln N_1$ 

$$v_2 - v_1 = u \ln N_2$$
,  $v_3 - v_2 = u \ln N_3$ ,...

$$v = \sum_{i} u \ln N_i = u \ln(N_1 N_2 N_3 \cdots)$$



# 火箭发射的"沉重"代价

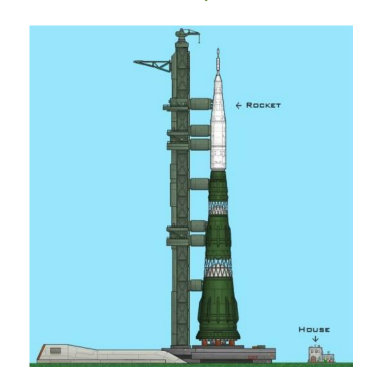


苏联N1运载火箭

火箭类型: 五级重型运载火箭

直径17米, 高度105 米

火箭重2735吨,低地轨道载荷:75吨



美国土星5号运载火箭 火箭类型:三级液体燃料重型运载火箭 高度110.6米,直径10.1米 质量3039吨,低地轨道载荷:119吨









#### 2021年10月16日0时23分发射神舟十三号载人飞船



•全长: 52米 (不载人) 、58.34米 (载人)

•起飞质量: 493吨

低地轨道载荷: 8.6吨(空间站)、8.1吨(飞船)

https://zhuanlan.zhihu.com/p/421426485



# 碰撞问题



# 主要内容:

- 1. 完全弹性碰撞
- 2. 完全非弹性碰撞
- 3. 非完全弹性碰撞



◆完全弹性碰撞、非完全弹性碰撞、完全非弹性碰撞、恢复系数





□ 完全弹性碰撞:碰撞前后,动量守恒,总动能不变。

- □ 非完全弹性碰撞:碰撞前后,动量守恒,总动能有改变(转化为热、声等能)。
- □ 完全非弹性碰撞:碰撞前后,动量守恒,总动能有改变,并以共同的速度运动。
- □ 恢复系数:碰撞后两球的分离速度 与碰撞前两球的接近速度的比值。

$$e = \frac{\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_{10} - \mathbf{v}_{20}}$$



#### 完全弹性碰撞





#### 系统动量守恒

#### 系统动能守恒

#### 可得

#### $m_1 \mathbf{v}_{10} + m_2 \mathbf{v}_{20} = m_1 \mathbf{v}_1 + m_2 \mathbf{v}_2$

$$\frac{1}{2}m_1\mathbf{v}_{10}^2 + \frac{1}{2}m_2\mathbf{v}_{20}^2 = \frac{1}{2}m_1\mathbf{v}_1^2 + \frac{1}{2}m_2\mathbf{v}_2^2$$

$$v_{10} - v_{20} = v_2 - v_1$$

$$\mathbf{v}_1 = \left(\frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2}\right) \mathbf{v}_{10} + \left(\frac{2m_2}{m_1 + m_2}\right) \mathbf{v}_{20}$$

$$\mathbf{v}_2 = \left(\frac{2m_1}{m_1 + m_2}\right) \mathbf{v}_{10} + \left(\frac{m_2 - m_1}{m_1 + m_2}\right) \mathbf{v}_{20}$$



$$\mathbf{v}_1 = \left(\frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2}\right) \mathbf{v}_{10} + \left(\frac{2m_2}{m_1 + m_2}\right) \mathbf{v}_{20}$$

$$\mathbf{v}_2 = \left(\frac{2m_1}{m_1 + m_2}\right) \mathbf{v}_{10} + \left(\frac{m_2 - m_1}{m_1 + m_2}\right) \mathbf{v}_{20}$$



#### > 讨论

$$e = \frac{\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_{10} - \mathbf{v}_{20}} = 1$$

• 当
$$m_1 = m_2$$
时

$$\mathbf{v}_1 = \mathbf{v}_{20} \, ,$$

$$v_2 = v_{10}$$

• 当 $m_1 = m_2$ 时  $v_1 = v_{20}$ ,  $v_2 = v_{10}$  一两球交换速度

$$v_1 \approx -v_{10}$$
,  $v_2 \approx 0$ 

$$v_2 \approx 0$$

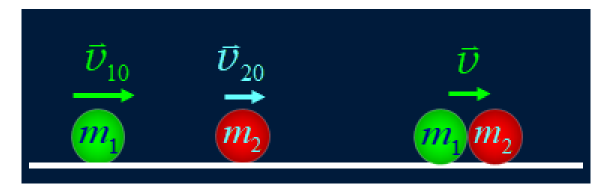
$$v_1 \approx v_{10} \quad ,$$

$$v_1 \approx v_{10}$$
 ,  $v_2 \approx 2v_{10}$ 



## 完全非弹性碰撞





#### 系统动量守恒,且以共同速度运动,则

$$m_1 v_{10} + m_2 v_{20} = (m_1 + m_2) v$$

$$\mathbf{v} = \frac{m_1 \mathbf{v}_{10} + m_2 \mathbf{v}_{20}}{m_1 + m_2}$$

#### 动能损失

$$\Delta E = E_{k} - E_{k0}$$

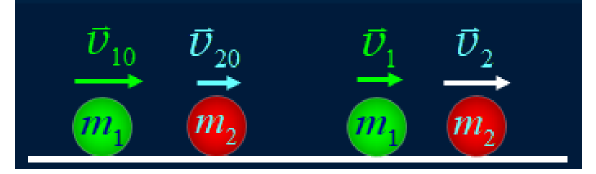
$$= -\frac{1}{2} \frac{m_{1} m_{2} (v_{10} - v_{20})^{2}}{m_{1} + m_{2}} < 0$$

$$e = \frac{\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_{10} - \mathbf{v}_{20}} = 0$$



## 非完全弹性碰撞





#### 系统动量守恒

$$m_1 v_{10} + m_2 v_{20} = m_1 v_1 + m_2 v_2$$
  $v_2 = v_1 + (v_{10} - v_{20})e$  恢复系数  $v_1 = v_{10} - \frac{m_2}{m_1 + m_2} (1 + e)(v_{10} - v_{20})$ 

$$v_2 = v_{20} + \frac{m_1}{m_1 + m_2} (1 + e)(v_{10} - v_{20})$$

#### 动能损失

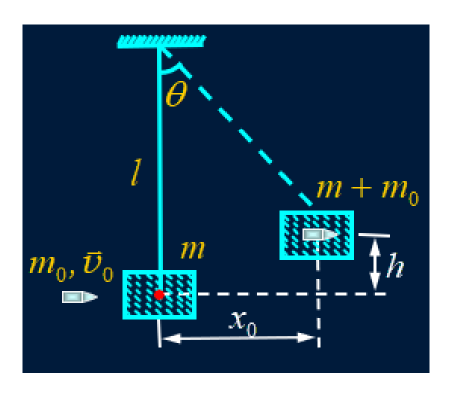
$$\Delta E = E_k - E_{k0} = \frac{1}{2} (m_1 v_1^2 + m_2 v_2^2) - \frac{1}{2} (m_1 v_{10}^2 + m_2 v_{20}^2)$$
$$= -\frac{1}{2} \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} (1 - e^2) (v_{10} - v_{20})^2$$



**例** 如图冲击摆,质量为m的木块被悬挂在长度为I的细绳下端。一质量为m0的子弹沿水平方向以速度 $v_0$ 射中木块,并停留在其中,木块受到冲击而向斜上方摆动,当到达最高位置时,木块的水平位移为 $x_0$ 。



**求** 子弹的速度  $V_0$ 。





**例** 如图,用轻弹簧把质量为m的金属盘悬挂起来,静止在平衡位置,这时弹簧伸长了 $I_1 = 10$ cm。现有一个质量与金属盘相同的橡皮泥从高于盘底 h = 30cm处由静止自由下落到盘上。

上海科技大学 ShanghaiTech University

 $\mathbf{x}$ 此金属盘向下运动的最大距离 $I_2$ 。

