# § 附录I 平面图形的几何性质



# 附录

# 附录A 平面图形的几何性质

- § A-1 静矩和形心
- § A-2 惯性矩和惯性积
- § A-3 平移轴公式
- § A-5 主惯性轴、主惯性矩、形心主惯性矩

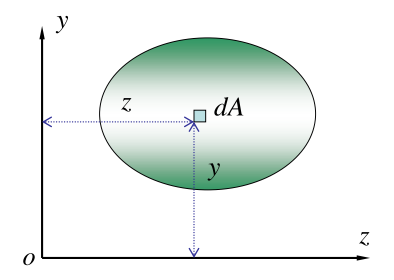




# § A-1 静矩和形心

# 一、简单图形的静矩(面积矩)

# 1、定义:



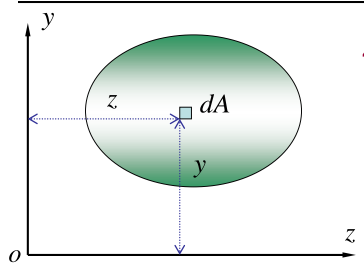
$$S_z = \int_A y dA$$

$$S_y = \int_A z dA$$

- 2、量纲: [长度]<sup>3</sup>; 单位: m<sup>3</sup>、cm<sup>3</sup>、mm<sup>3</sup>。
- 3、静矩的值可以是正值、负值、或零。







# 4、静矩和形心的关系

由平面图形的形心公式

$$y_C = \frac{\int_A y \cdot dA}{A}, z_C = \frac{\int_A z \cdot dA}{A}$$

可知 
$$S_{y} = \int_{A} zdA = Az_{C}$$

$$S_{z} = \int_{A} ydA = Ay_{C}$$

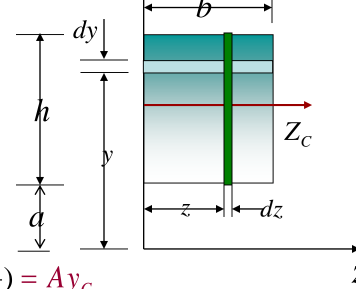
静矩和形心的关系

结论: 图形对过形心的轴的静矩为零。

若图形对某轴的静矩为零,则此轴一定过图形的形心。



# 求图形对y、z 轴的静矩



$$S_{z} = \int_{A} y dA = \int_{a}^{a+h} y b dy = \frac{by^{2}}{2} \Big|_{a}^{a+h} = bh(a + \frac{h}{2}) = Ay_{C}$$

$$S_{y} = \int_{A} z dA = \int_{0}^{b} z h dz = \frac{hz^{2}}{2} \Big|_{0}^{b} = bh \frac{b}{2} = Az_{C}$$

$$S_{z_{c}} = \int_{A} y dA = \int_{-\frac{h}{2}}^{b} y b dy = \frac{by^{2}}{2} \Big|_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} = 0$$





# 二、简单图形的形心

1、形心坐标公式:

$$y_{c} = \frac{S_{z}}{A} = \frac{\int_{A} y dA}{A}$$

$$z_{c} = \frac{S_{y}}{A} = \frac{\int_{A} z dA}{A}$$

- 2、形心确定的规律:
  - (1) 图形有对称轴时,形心必在此对称轴上。
  - (2) 图形有两个对称轴时,形心必在此两对称轴的交点处。



# 三、组合图形(由若干个基本图形组合而成的图形)的静矩:

基本图形----指面积、形心位置已知的图形

$$S_z = \sum S_{zi} = \sum A_i y_{ci}$$

$$S_{y} = \sum S_{yi} = \sum A_{i} z_{ci}$$

## 四、组合图形的形心:

$$y_c = \frac{\sum S_{zi}}{\sum A_i} = \frac{\sum A_i y_{ci}}{A}$$

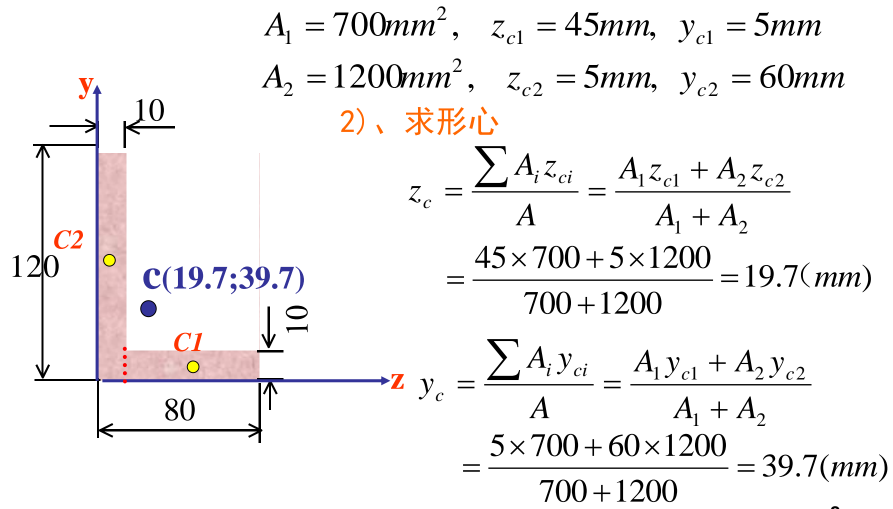
$$z_c = \frac{\sum S_{yi}}{\sum A_i} = \frac{\sum A_i z_{ci}}{A}$$

利用基本图 形的结果,可使 组合图形的形心 计算简单



# 例 试确定下图的形心。

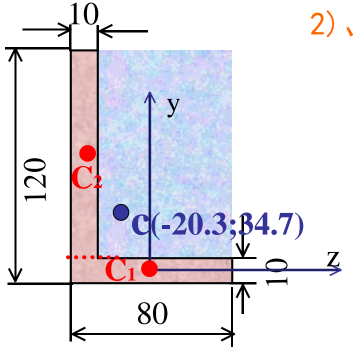
# 解法1:1)、建立坐标如图示,分割图形





# 解法二:1)、分割图形及建立坐标系,如图所示

$$A_1 = 800mm^2$$
,  $z_{c1} = 0$ ,  $y_{c1} = 0$ .  
 $A_2 = 1100mm^2$ ,  $z_{c2} = -35mm$ ,  $y_{c2} = 60mm$ 

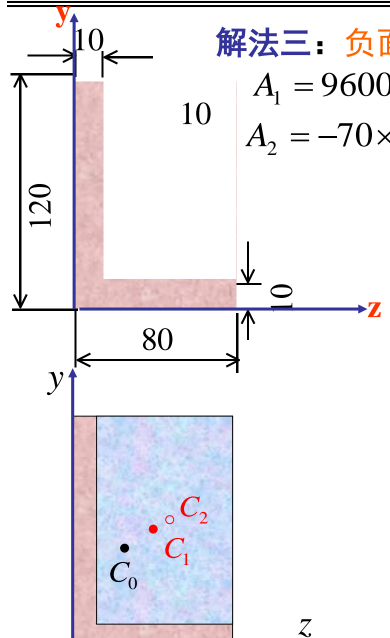


#### 2)、求形心

$$z_{c} = \frac{\sum A_{i}z_{ci}}{A} = \frac{A_{1}z_{c1} + A_{2}z_{c2}}{A_{1} + A_{2}}$$
$$= \frac{-35 \times 1100}{10 \times 110 + 80 \times 10} = -20.3(mm)$$

$$y_c = \frac{\sum A_i y_{ci}}{A} = \frac{A_1 y_{c1} + A_2 y_{c2}}{A_1 + A_2}$$
$$= \frac{60 \times 1100}{10 \times 110 + 80 \times 10} = 34.7 (mm)$$





# 解法三: 负面积法

$$A_1 = 9600mm^2$$
,  $z_{c1} = 40mm$ ,  $y_{c1} = 60mm$   
 $A_2 = -70 \times 110mm^2$ ,  $z_{c2} = 45mm$ ,  $y_{c2} = 65mm$ 

# 求形心:

$$z_{c} = \frac{\sum A_{i} z_{ci}}{A} = \frac{A_{1} z_{c1} + A_{2} z_{c2}}{A_{1} + A_{2}}$$

$$= \frac{40 \times 96 + 45 \times (-77)}{12 \times 8 - 7 \times 11} = 19.7 (mm)$$

$$y_{c} = \frac{\sum A_{i} y_{ci}}{A} = \frac{A_{1} y_{c1} + A_{2} y_{c2}}{A_{1} + A_{2}}$$

$$= \frac{60 \times 96 + 65 \times (-77)}{96 - 77} = 39.7 (mm)$$



# § A-2 惯性矩和惯性积

# 一、简单图形的惯性矩

# 1、定义:

dA对z轴的惯性距:  $dI_z = y^2 dA$ 

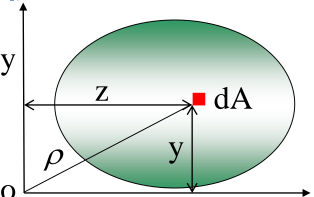
dA对y轴的惯性距:  $dI_y = z^2 dA$ 

图形对z轴的惯性矩:  $I_z = \int y^2 dA$ ,

图形对y轴的惯性矩: 
$$I_y = \int_A^A z^2 dA$$

- 2、量纲: m<sup>4</sup>、mm<sup>4</sup>。
- 3、惯性矩是对轴而言(轴惯性矩)。
- 4、惯性矩的取值恒为正值。

5、极惯性矩: (对o点而言) 
$$I_o = \int_A \rho^2 dA = I_p$$



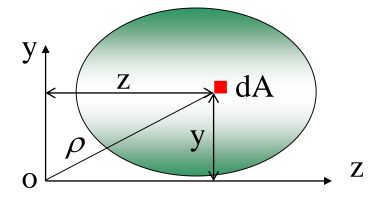
$$\rho^2 = z^2 + y^2$$





# 6、惯性矩与极惯性矩的关系:

$$I_{p} = \int_{A} \rho^{2} dA = \int_{A} (y^{2} + z^{2}) dA$$
$$= \int_{A} y^{2} dA + \int_{A} z^{2} dA = I_{z} + I_{y} \text{ o}$$



图形对任一对相互垂直的坐标系的惯性矩之和恒 等于此图形对该两轴交点的极惯性矩。



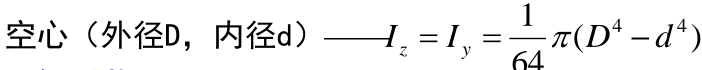
 $\mathbf{Z}_{\mathbf{c}}$ 

 $y_{c}$ 

# 7、简单图形惯性矩的计算

#### (1) 圆形截面:

实心(直径D) — 
$$I_z = I_y = \frac{1}{64}\pi D^4$$

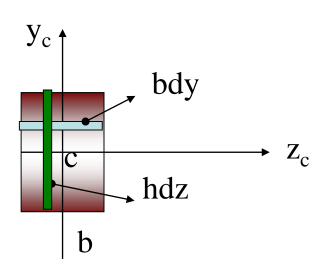


# (2) 矩形截面:

$$I_{z} = \int_{A} y^{2} dA = \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} y^{2} b dy = \frac{1}{12} bh^{3}$$

$$I_{y} = \int_{A} z^{2} dA = \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} z^{2} h dA = \frac{1}{12} hb^{3}$$
h

$$I_z = \frac{1}{12}bh^3$$
  $I_y = \frac{1}{12}hb^3$ 





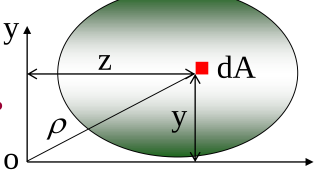
# 二、惯性半径:

$$I_z = Ai_z^2 \rightarrow i_z = \sqrt{\frac{I_z}{A}}$$
  $I_y = Ai_y^2 \rightarrow i_y = \sqrt{\frac{I_y}{A}}$ 

# 三、简单图形的惯性积

1、定义: 
$$I_{zy} = \int zydA$$

- 2、量纲: [长度]<sup>4</sup>, 单位: m<sup>4</sup>、mm<sup>4</sup>。
- 3、惯性积是对轴而言。
- 4、惯性积的取值为正值、负值、零。
- 5、规律:



两坐标轴中,只要有一个轴为图形的对称轴,则 图形这一对坐标轴的惯性积为零。



# § A-3 平行移轴公式

# 一、平行移轴公式

已知:图形截面积A,形心坐标 $y_c$ 、 $Z_c$ 、 $I_{zc}$ 、 $I_{yc}$ 、a、b已知。 $Z_c$ 轴平行于z轴; $y_c$ 4种平行于y4种。

求: 
$$I_z$$
、 $I_y$ 。

$$I_{z} = I_{zc} + a^{2}A$$

$$I_{y} = I_{yc} + b^{2}A$$

$$I_{zy} = I_{zcyc} + abA$$

# ——平行移轴公式

注意:  $Z_C$ 、 $Y_C$  为形心坐标。

a、b为图形形心在yoz坐标系的坐标值,可正可负



# 二、组合图形的惯性矩和惯性积

根据惯性矩和惯性积的定义易得组合截面对于某轴的惯性矩 (或惯性积)等于其各组成部分对于同一轴的惯性矩(或惯性积) 之和:

$$I_z = \sum I_{zi}$$
 ,  $I_y = \sum I_{yi}$  ,  $I_{zy} = \sum I_{ziyi}$ 





# § A-5 主惯性轴、主惯性矩、形心主惯性矩

## 1、主惯性轴(主轴):

如果图形对过某点的某一对坐标轴的惯性积为零,则该对轴为图形过该点的主惯性轴。( $I_{z_0y_0}=0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$  轴为主轴)。

# 2、主惯性矩(主矩):

图形对主轴的惯性矩 $I_{z\theta}$ ,  $I_{y\theta}$  称为主惯性矩,主惯性矩为图形对过该点的所有轴的惯性矩中的最大和最小值。

#### 3、形心主惯性轴(形心主轴):

如果图形的两个主轴为图形的形心轴,则此两轴为形心主惯轴。( $I_{zcvc}$ = 0。  $z_c$ ,  $y_c$  为形心轴。 $z_c$ ,  $y_c$  为形心主轴)。

# 4、形心主惯性矩:

图形对形心主轴的惯性矩。( $I_{zc}$ 、 $I_{vc}$ )。

# 几个结论

- (1) 截面有一根对称轴,则此轴即为形心主惯性轴之一,另一形心主惯性轴为通过形心并与对称轴垂直的轴。
- (2) 若截面有二根对称轴,则此二轴即为形心主惯性轴。
- (3) 若截面有三根对称轴,则通过形心的任一轴 均为形心主惯性轴,且主惯性矩相等。
  - (4) 图形对过形心的轴的静矩为零。 若图形对某轴的静矩为零,则此轴一定过图形的形心。
  - (5) 两坐标轴中,只要有一个轴为图形的对称轴,则图形这一对坐标轴的惯性积为零。

# 组合图形的形心:

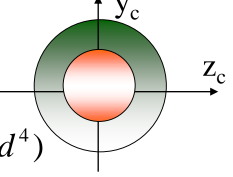
$$y_c = \frac{\sum S_{zi}}{\sum A_i} = \frac{\sum A_i y_{ci}}{A}$$

$$z_c = \frac{\sum S_{yi}}{\sum A_i} = \frac{\sum A_i z_{ci}}{A}$$

# (1) 圆形截面:

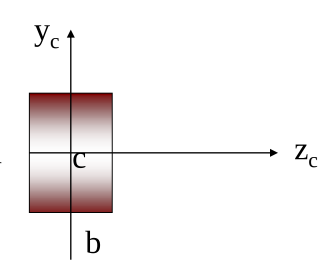
实心(直径D) — 
$$I_z = I_y = \frac{1}{64}\pi D^4$$

空心(外径D,内径d)—— $I_z = I_y = \frac{1}{64}\pi(D^4 - d^4)$ 



# (2) 矩形截面:

$$I_z = \frac{1}{12}bh^3$$

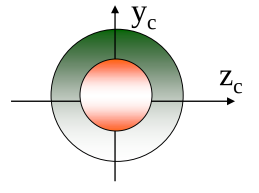




# 7、简单图形惯性矩的计算

#### (1) 圆形截面:

实心(直径D) — 
$$I_z = I_y = \frac{1}{64}\pi D^4$$



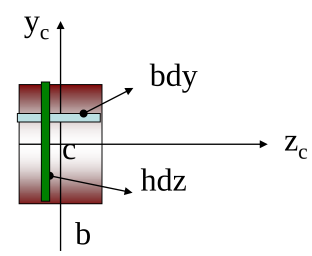
空心(外径D,内径d)—— $I_z = I_y = \frac{1}{64}\pi(D^4 - d^4)$ 

# (2) 矩形截面:

$$I_{z} = \int_{A} y^{2} dA = \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} y^{2} b dy = \frac{1}{12} bh^{3}$$

$$I_{y} = \int_{A} z^{2} dA = \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} z^{2} h dA = \frac{1}{12} hb^{3}$$
h

$$I_z = \frac{1}{12}bh^3$$
  $I_y = \frac{1}{12}hb^3$ 



• 作业: 附录 I.7(a)