第二章 三维变换及三维观察

- □如何对三维图形进行方向、尺寸和形状方面的 变换;
- □如何进行投影变换;
- □如何方便地实现在显示设备上对三维图形进行 观察;

位置、方向、尺寸和形状

三维变换

- □三维齐次坐标变换矩阵
- □三维基本几何变换
- □三维复合变换

三维齐次坐标变换矩阵

$$p' = \begin{bmatrix} x' & y' & z' & 1 \end{bmatrix} = p \cdot T_{3D} = \begin{bmatrix} x & y & z & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & b & c & p \\ d & e & f & q \\ h & i & j & r \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} l & m & n & s \end{bmatrix}$$



- □ 三维基本几何变换都是相对于坐标原点和坐标 轴进行的几何变换。
- □ 假设三维形体变换前一点为p(x,y,z), 变换后为p'(x',y',z')。

三维基本几何变换——平移变换

$$T_{t} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ Tx & Ty & Tz & 1 \end{bmatrix}$$

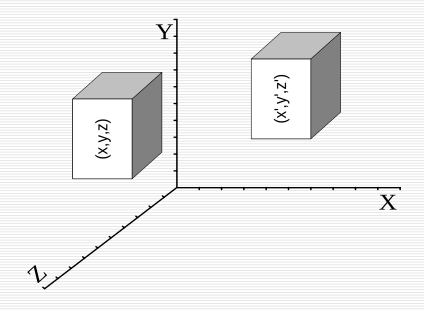


图6-1 三维平移变换

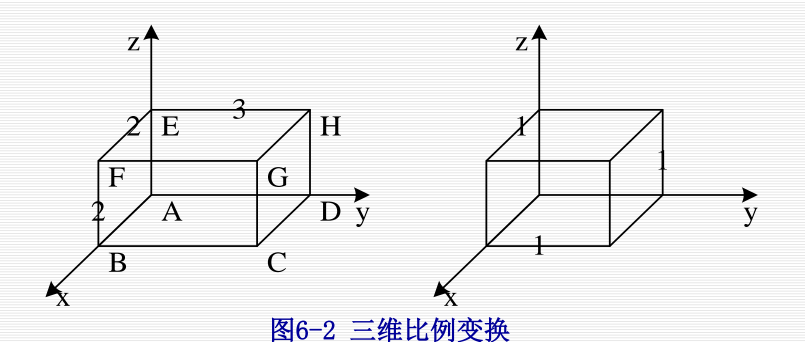
三维基本几何变换——比例变换

□ 一般比例变换

$$T_s = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & e & 0 & 0 \\ 0 & 0 & j & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

三维基本几何变换——比例变换

□ 例:对下图所示的长方形体进行比例变换,其中a=1/2, e=1/3, j=1/2,求变换后的长方形体各点坐标。



$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1/2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$



三维基本几何变换——比例变换

□ 整体比例变换

$$T_S = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & s \end{bmatrix}$$

三维基本几何变换——旋转变换

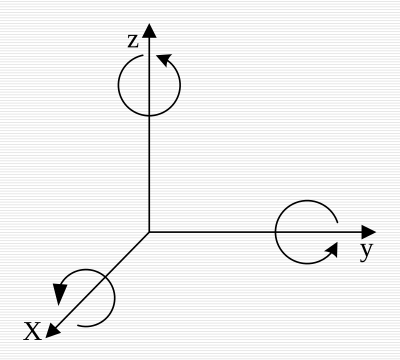


图6-3 三维旋转的方向与角度

三维基本几何变换——旋转变换

□ 绕Z轴旋转

$$T_{RZ} = \begin{bmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

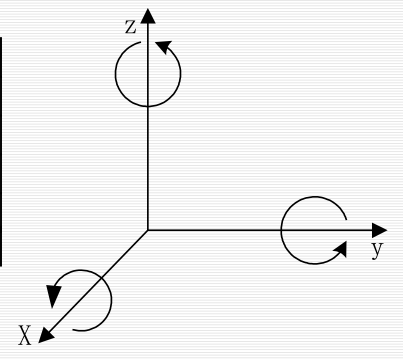


图6-3 三维旋转的方向与角度

三维基本几何变换——被转变换

□ 绕X轴旋转

$$T_{RX} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ 0 & -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
图6-3 三维旋转的方向与角度

三维基本几何变换——旋转变换

□ 绕Y轴旋转

$$T_{RY} = egin{bmatrix} \cos heta & 0 & -\sin heta & 0 \ 0 & 1 & 0 & 0 \ \sin heta & 0 & \cos heta & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

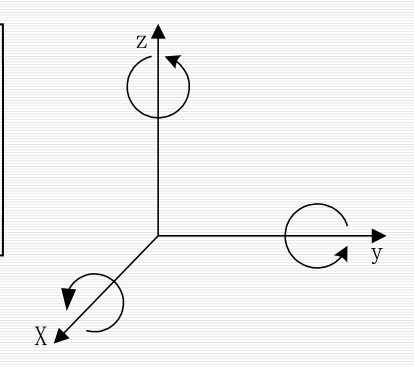


图6-3 三维旋转的方向与角度

- □ 关于坐标平面对称
 - 关于XOY平面进行对称变换的矩阵计算形式 为:

$$T_{Fxy} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

■ 关于YOZ平面进行对称变换的矩阵计算形式 为:

$$T_{Fyz} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

■ 关于ZOX平面进行对称变换的矩阵计算形式

$$T_{Fzx} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- □ 关于坐标轴对称变换
 - 关于×轴进行对称变换的矩阵计算形式 为:

$$T_{Fx} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

■ 关于Y轴进行对称变换的矩阵计算形式为:

$$T_{Fy} = egin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 & 0 \ 0 & 0 & -1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

■ 关于Z轴进行对称变换的矩阵计算形式为:

$$T_{Fz} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

□ 关于原点对称

$$T_{Fo} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

三维基本几何变换——借勿变换

$$T_{SH} = egin{bmatrix} 1 & b & c & 0 \ d & 1 & f & 0 \ g & h & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- □ 逆变换: 所谓逆变换即是与上述变换过程的相 反的变换。
 - 平移的逆变换

$$T_{t}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -T_{x} & -T_{y} & -T_{z} & 1 \end{bmatrix}$$

- 比例的逆变换
 - ◆ 局部比例变换的逆变换矩阵为:

$$T_s^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{e} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{e} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

◆ 整体比例变换的逆变换矩阵为:

$$T_S^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{s} \end{bmatrix}$$

□ 旋转的逆变换

$$T_{RZ}^{-1} = \begin{bmatrix} \cos(-\theta) & \sin(-\theta) & 0 & 0 \\ -\sin(-\theta) & \cos(-\theta) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos\theta & -\sin\theta & 0 & 0 \\ \sin\theta & \cos\theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

三维复合变换

□ 三维复合变换是指图形作一次以上的变换,变 换结果是每次变换矩阵的乘积。

$$P' = P \cdot T = P \cdot (T_1 \cdot T_2 \cdot T_3 \cdot \dots \cdot T_n) \qquad (n > 1)$$

相对任一参考点的三维变换

- □ 相对于参考点**F**(**x**_f,**y**_f,**z**_f)作比例、对称等变换 的过程分为以下三步:
 - (1)将参考点F移至坐标原点;
 - (2)针对原点进行三维几何变换;
 - (3)进行反平移。

相对任一参考点的三维变换

□ 相对于F(x_f,y_f,z_f)点进行比例变换

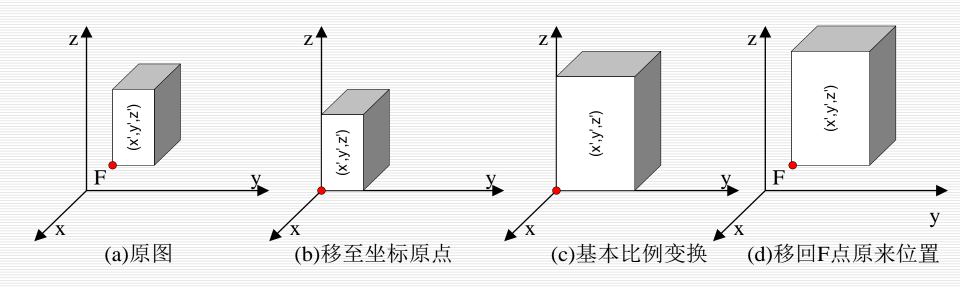
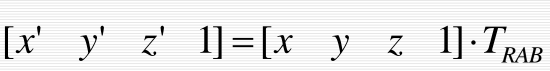


图6-4 相对参考点F的比例变换



问题:如何求出为TRAB。

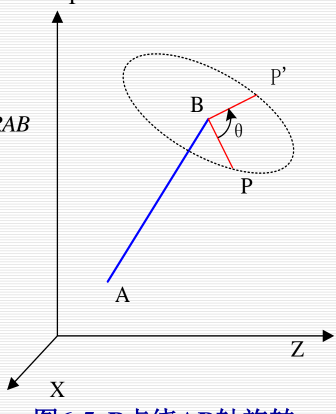
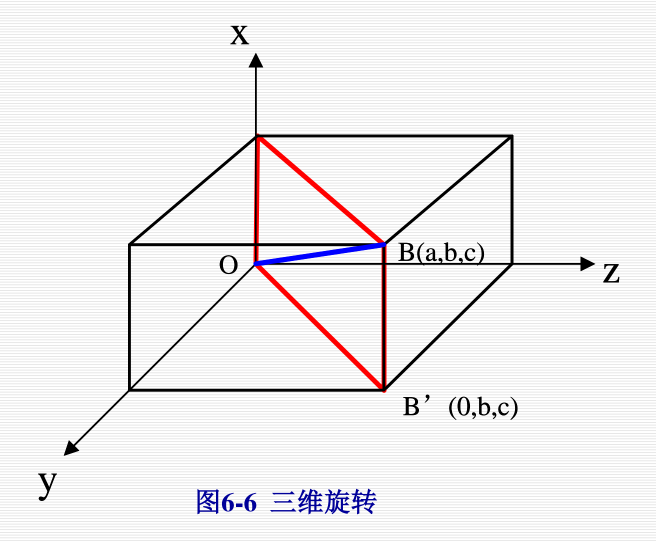


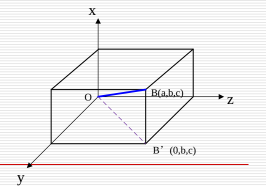
图6-5 P点绕AB轴旋转





(1) 将坐标原点平移到A点;

$$T_A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -x_A & -y_A & -z_A & 1 \end{bmatrix}$$



(2) 将O'BB'绕x'轴逆时针旋转α角,则O'B旋转到 x'o'z'平面上;

$$T_{Rx} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & \sin \alpha & 0 \\ 0 & -\sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(3) 将O'B绕y'轴顺时针旋转β角,则O'B旋转到z'轴

$$T_{Ry} = \begin{bmatrix} \cos(-\beta) & 0 & -\sin(-\beta) & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \sin(-\beta) & 0 & \cos(-\beta) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- (4) 经以上三步变换后,AB轴与z'轴重合,此时绕AB轴的旋转转换为绕z轴的旋转;
- (5) 最后,求 T_{tA} , T_{Rx} , T_{Ry} 的逆变换,回到AB原来的位置。

$$T = T_A \cdot T_{Rx} \cdot T_{Ry} \cdot T_R \cdot T_{Ry}^{-1} \cdot T_{Rx}^{-1} \cdot T_A^{-1}$$

- □ 类似地,针对任意方向轴的变换可用五个步骤来完成:
 - (1)使任意方向轴的起点与坐标原点重合,此时进行平 移变换。
 - (2)使方向轴与某一坐标轴重合,此时需进行旋转变换, 且旋转变换可能不止一次。
 - (3)针对该坐标轴完成变换。
 - (4)用逆旋转变换使方向轴回到其原始方向。
 - (5)用逆平移变换使方向轴回到其原始位置。

投影变换

- □平面几何投影
- □平行投影
- □透视投影

平面几何投影变换

- □ 投影变换就是把三维立体(或物体)投射到投 影面上得到二维平面图形的过程。
 - 平面几何投影主要指平行投影、透视投影, 以及通过这些投影变换而得到的三维立体的 常用平面图形:三视图、轴测图、透视图。

平面几何投影变换

□ 投影中心、投影面、投影线:

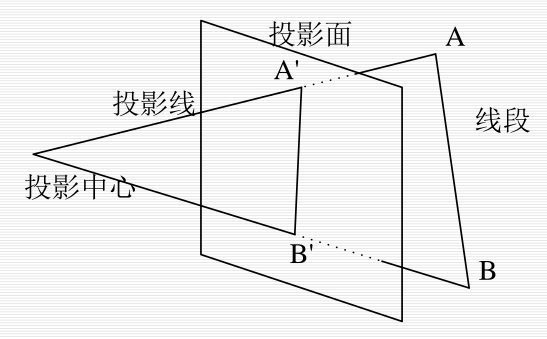


图6-7 投影构成

平面几何投影变换

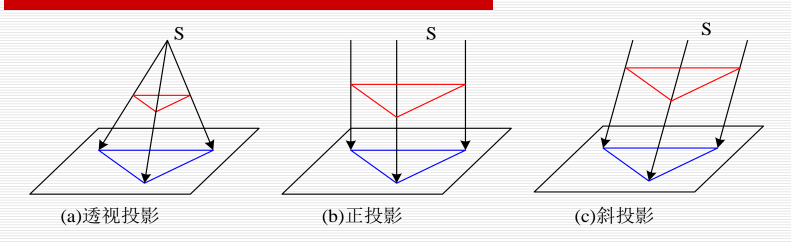


图6-8 平面几何投影分为透视投影和平行投影

平面几何投影可分为两大类:

- 透视投影的投影中心到投影面之间的距离是有限的;
- □ 平行投影的投影中心到投影面之间的距离是无限的。

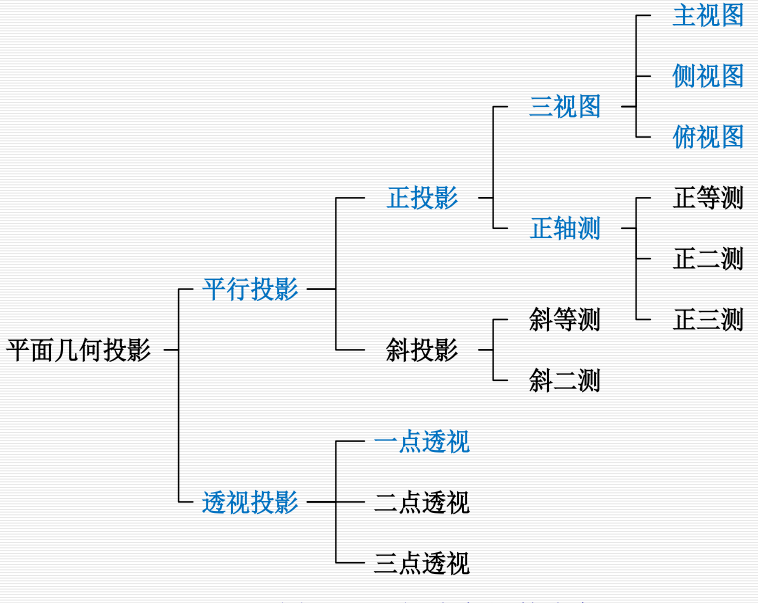


图6-9 平面几何投影的分类



平面几何投影变换——平行投影

□ 平行投影可分成两类: 正投影和斜投影。

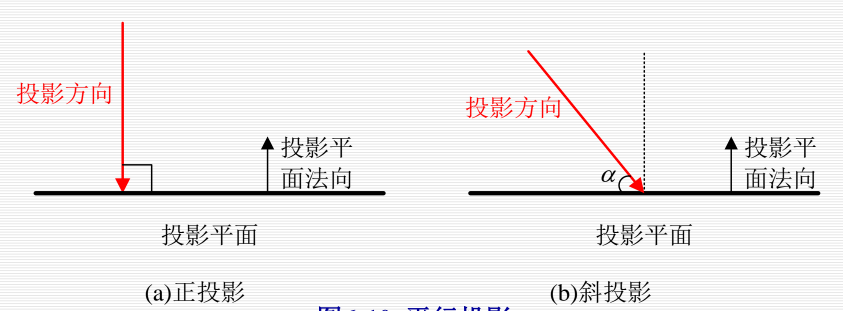
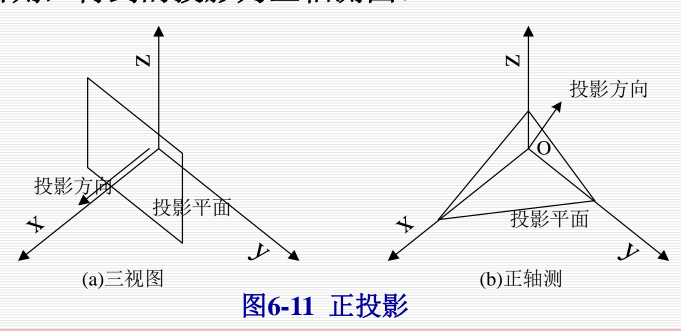


图6-10 平行投影

□ 性质: 能够精确地反映物体的实际尺寸。

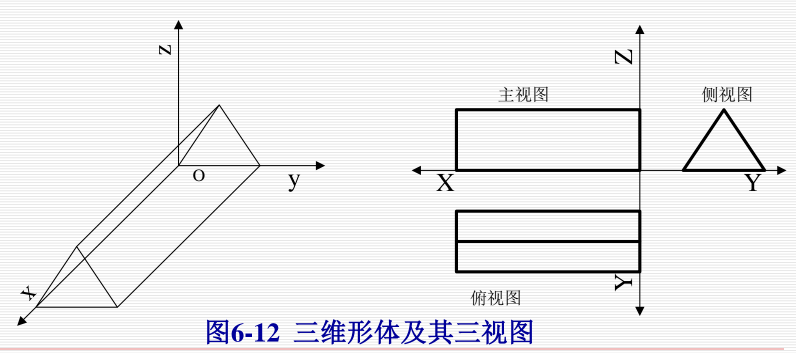
平面几何投影变换——正投影

- □ 正投影又可分为:三视图和正轴测。
- □ 当投影面与某一坐标轴垂直时,得到的投影为三视图; 否则,得到的投影为正轴测图。



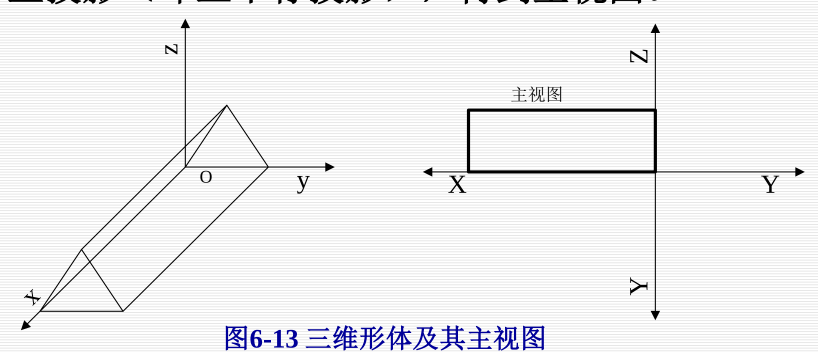


□ 三视图包括主视图、侧视图和俯视图三种,投 影面分别与Y轴、X轴和Z轴垂直。



- □ 确定三维形体上各点的位置坐标;
- □ 引入齐次坐标,求出所作变换相应的变换矩阵;
- □ 将所作变换用矩阵表示,通过运算求得三维形 体上各点(x,y,z)经变换后的相应点(x',y')或 (y',z') 或(z',x');
- □ 由变换后的所有二维点绘出三维形体投影后的 三视图。

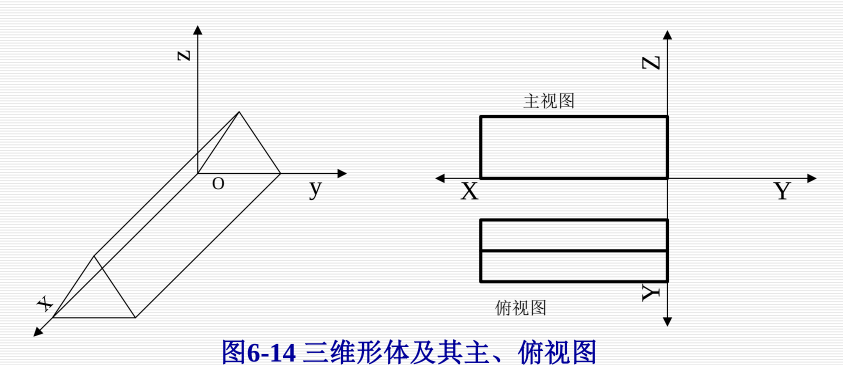
□ 主视图:将三维形体向xoz面(又称V面)作垂直投影(即正平行投影),得到主视图。



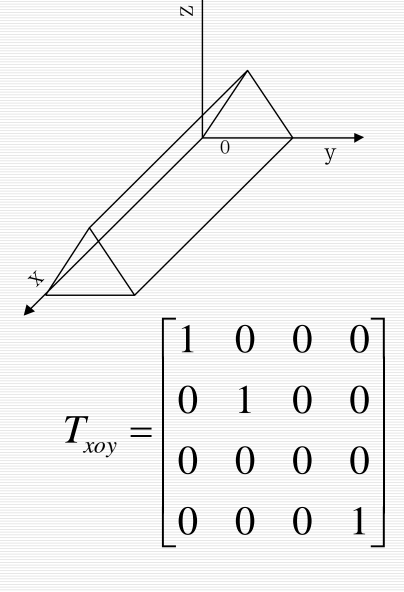
□主视图投影矩阵为:

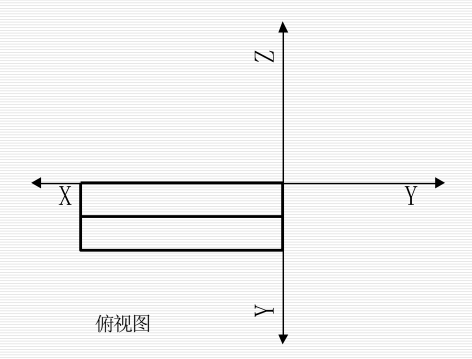
$$T_{v} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

□ 俯视图: 三维形体向xoy面(又称H面)作垂直 投影得到俯视图。



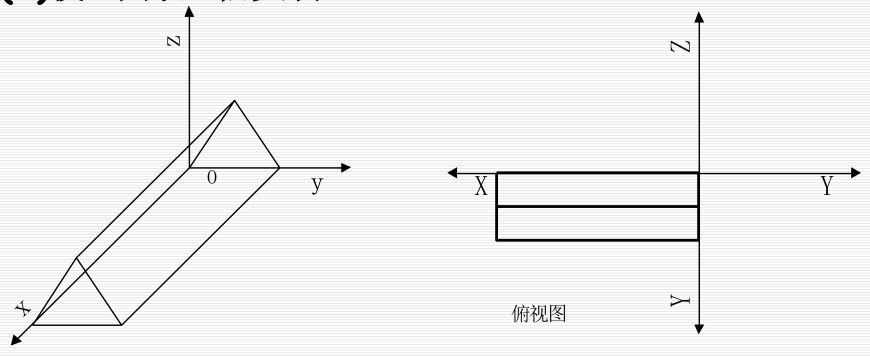
(1) 投影变换





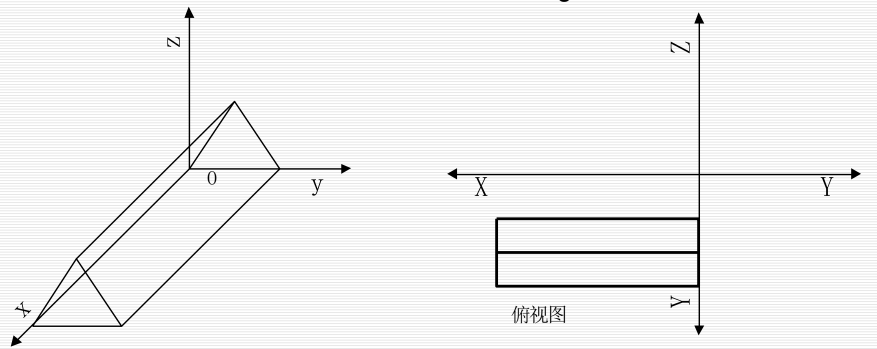


(2)使H面绕x轴负转90°



$$T_{Rx} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(-90^{\circ}) & \sin(-90^{\circ}) & 0 \\ 0 & -\sin(-90^{\circ}) & \cos(-90^{\circ}) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(3)使H面沿z方向平移一段距离-z₀



$$T_{Rx} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -z_0 & 1 \end{bmatrix}$$



□俯视图投影矩阵为:

$$T = T_{xoy} \cdot T_{Rx} \cdot T_{tz} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -z_0 & 1 \end{vmatrix}$$

□侧视图:获得侧视图是将三维形体往yoz面 (侧面W)作垂直投影。

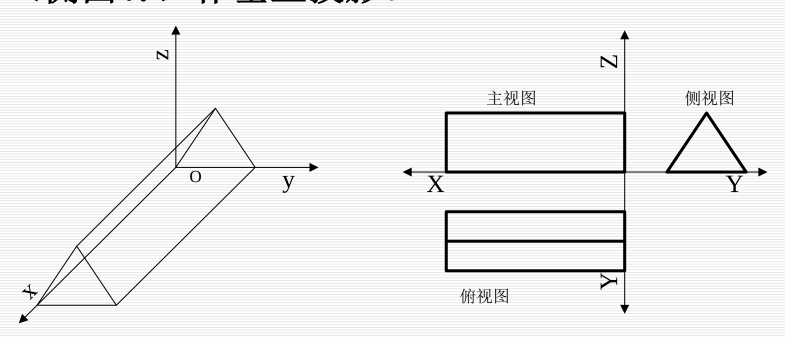
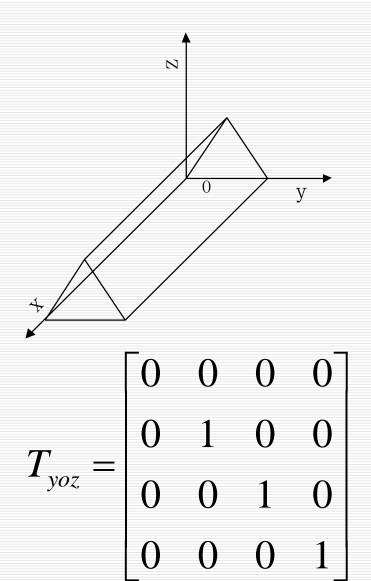
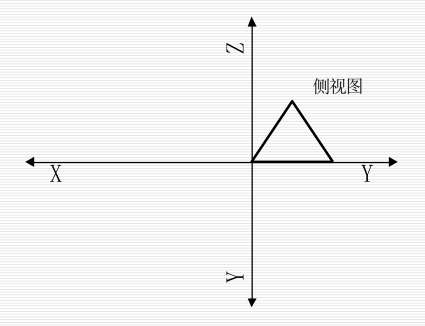


图6-15 三维形体及其三视图

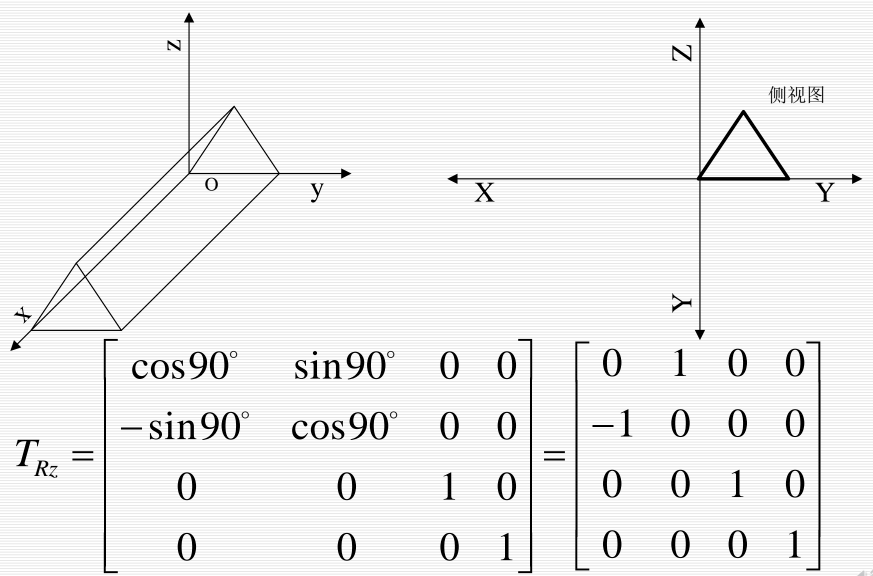
(1) 侧视图的投影变换





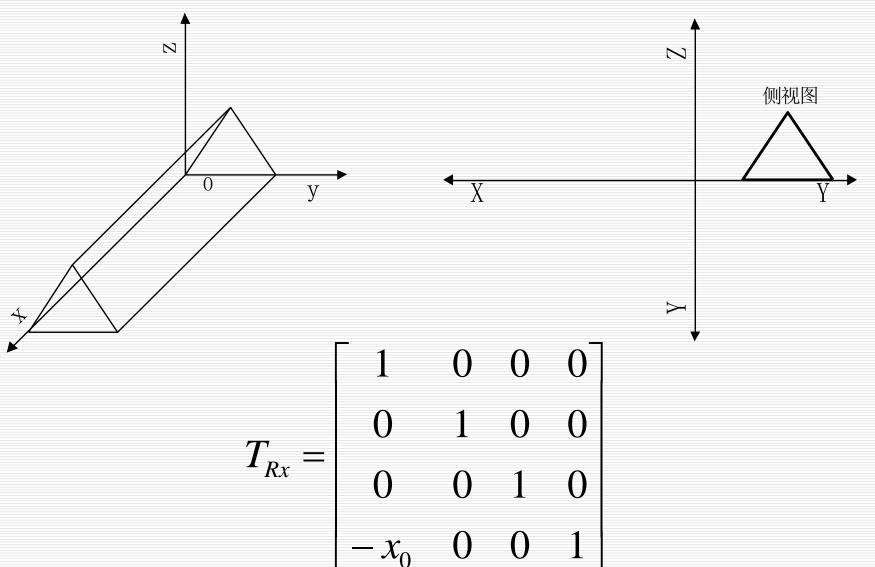


(2)使W面绕z轴正转90°





(3)使W面沿负x方向平移一段距离 x_0

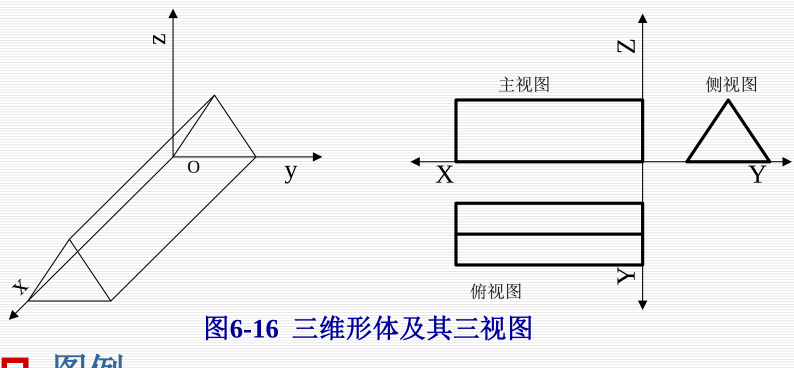


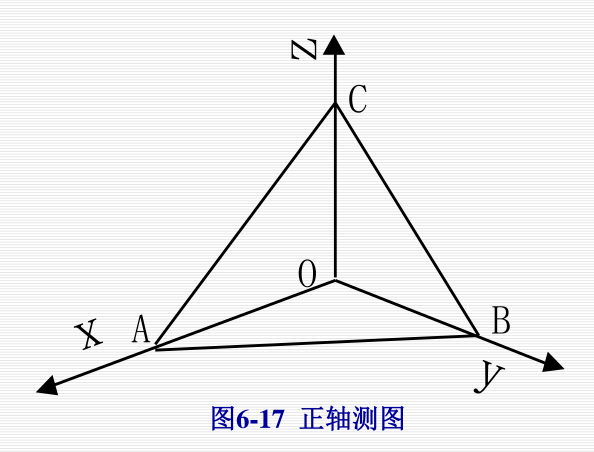


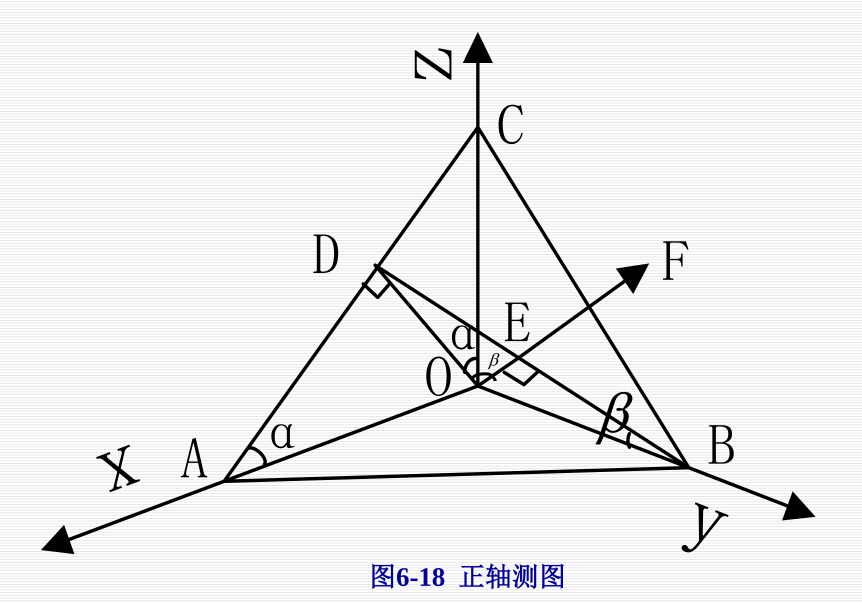
□侧视图投影矩阵为:

$$T = T_{yoz} \cdot T_{Rz} \cdot T_{t} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -x_{0} & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

□ 最后的三视图:









(1) 先绕y轴顺时针旋转a角

$$T_{Ry} = \begin{bmatrix} \cos(-\alpha) & 0 & -\sin(-\alpha) & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \sin(-\alpha) & 0 & \cos(-\alpha) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos\alpha & 0 & \sin\alpha & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin\alpha & 0 & \cos\alpha & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(2) 再绕×轴逆时针旋转β角

$$T_{Rx} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \beta & \sin \beta & 0 \\ 0 & -\sin \beta & \cos \beta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(3) 将三维形体向xoy平面作正投影

$$T_p = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

□ 最后得到正轴测图的投影变换矩阵:

$$T = T_{Ry} \cdot T_{Rx} \cdot T_p = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \cdot \sin \beta & 0 & 0 \\ 0 & \cos \beta & 0 & 0 \\ -\sin \alpha & -\cos \alpha \cdot \sin \beta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(6-1)$$

□ 此矩阵是一般正轴测图的投影变换矩阵。

□ 正等测图

$$\sin\alpha = \cos\alpha = \sqrt{2}/2$$

$$\sin \beta = \sqrt{3}/3$$

$$\cos\beta = \sqrt{6}/3$$

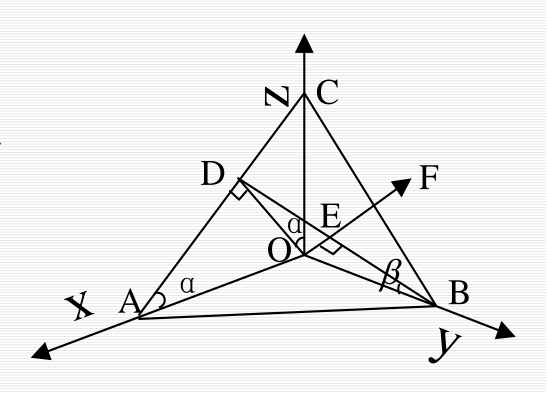


图6-19 正等测图

□ 将α和β的值代入(6-1)式得到正等测图的投影变换矩阵:

$$T = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{6}}{6} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{6}}{3} & 0 & 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{6}}{6} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.7071 & -0.4082 & 0 & 0 \\ 0 & 0.8165 & 0 & 0 \\ -0.7071 & -0.4082 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

□ 正二测图

$$\sin\alpha = \cos\alpha = \sqrt{2}/2$$

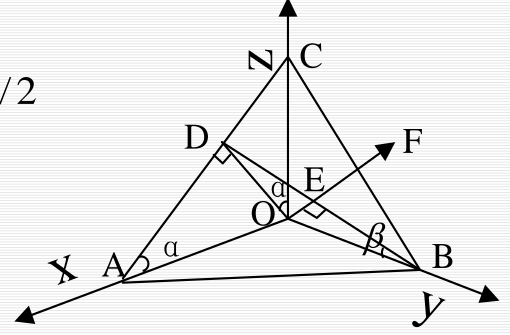


图6-20 正二测图

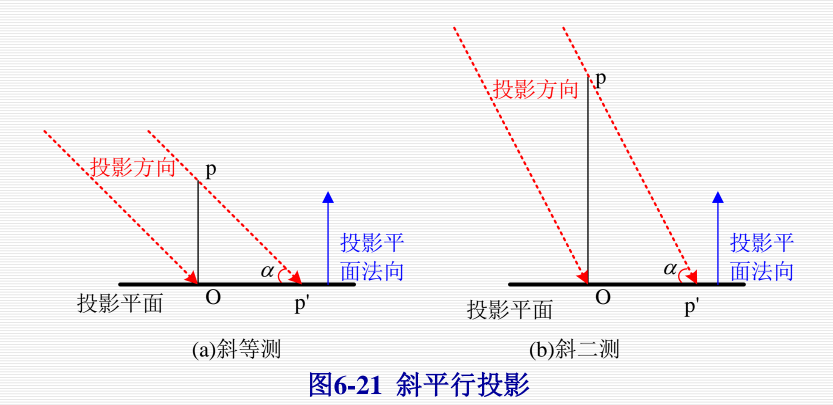
□ 将α值代入(6-1)式得到正二测图的投影变换矩 阵:

$$T = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \sin \beta & 0 & 0\\ 0 & \cos \beta & 0 & 0\\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \sin \beta & 0 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- □ 能同时反映物体的多个面,具有一定的立体效 果。
- □ 能使空间任意一组平行线的投影仍然保持平行。
- □ 不能保持三维空间的角度关系。
- □ 沿三个坐标轴的方向均可测量距离,但要注意 比例关系。

- 斜投影图,即斜轴测图,是将三维形体向一个单一的投 影面作平行投影,但投影方向不垂直于投影面所得到的 平面图形。
- □ 常选用垂直于某个主轴的投影面,使得平行于投影面的 形体表面可以进行距离和角度的测量。
- □ 特点: 既可以进行测量又可以同时反映三维形体的多个 面,具有立体效果。

□常用的斜轴测图有斜等测图和斜二测图。



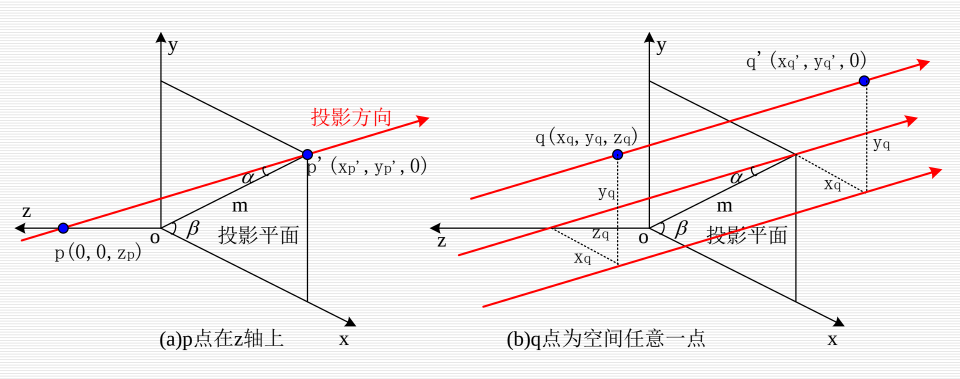


图6-21 斜平行投影的形成

$$\dot{x_q} = z_q ctg\alpha \cos\beta + x_q$$
$$\dot{y_q} = z_q ctg\alpha \sin\beta + y_q$$

斜平行投影的投影变换矩阵为:

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ ctg\alpha\cos\beta & ctg\alpha\sin\beta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

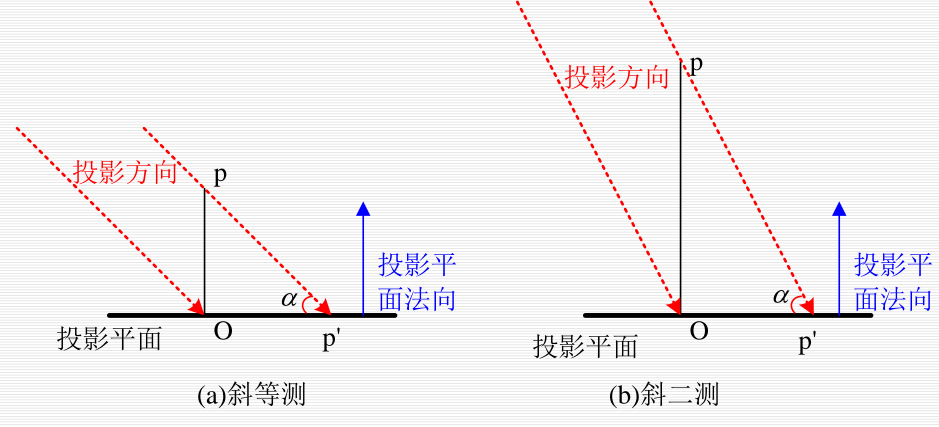


图6-22 斜平行投影

对于斜等测图有: a=45°,ctga=1。 斜二测图则有: a=arctg(2),ctga=1/2。 通常β取30°或45°。



平面几何投影变换——科投影图

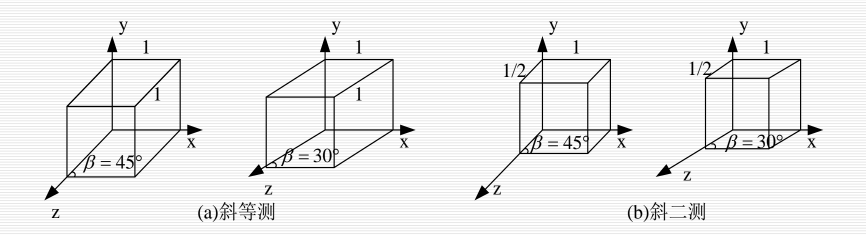
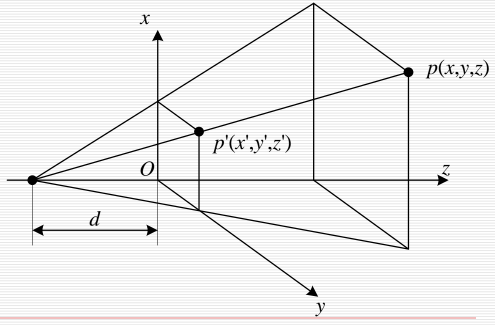


图6-23 单位立方体的斜平行投影

$$\frac{x'}{x} = \frac{y'}{y} = \frac{d}{(d+z)}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1/d \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



$$[x' \quad y' \quad z' \quad 1] = [x \quad y \quad z \quad 1] \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{d} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$[x' \quad y' \quad z' \quad 1] = [x \quad y \quad z \quad 1] \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & r \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



□透视缩小效应: 物体的透视投影的大小与物体到投影中心的Z方向距离成反比。

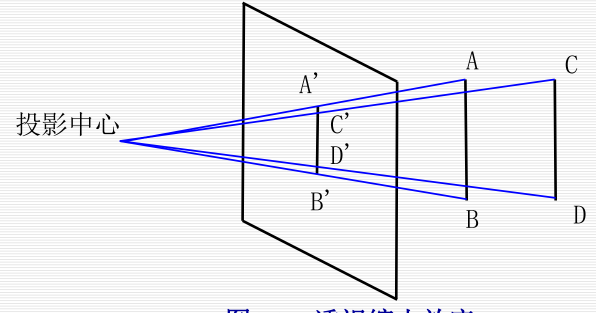


图6-24 透视缩小效应

- □透视投影的深度感更强,更加具有真实感,但透 视投影不能够准确反映物体的大小和形状。
- □透视投影的大小与物体到投影中心的距离有关。
- □一组平行线若平行于投影平面时,它们的透视投 影仍然保持平行。
- □只有当物体表面平行于投影平面时,该表面上的 角度在透视投影中才能被保持。

投影中心

图6-25 灭点



- □ 不平行于投影面的平行线的投影会汇聚到一个点,这 个点称为灭点(Vanishing Point)。
- □ 坐标轴方向的平行线在投影面上形成的灭点称作主灭 点。
- □ 一点透视有一个主灭点,即投影面与一个坐标轴正交, 与另外两个坐标轴平行。
- □ 两点透视有两个主灭点,即投影面与两个坐标轴相交, 与另一个坐标轴平行。
- □ 三点透视有三个主灭点,即投影面与三个坐标轴都相 交。

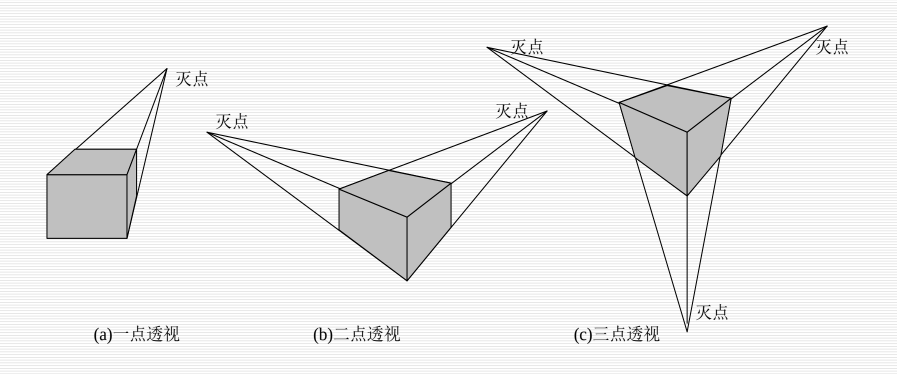


图6-26 透视投影

□ 透视投影的变换矩阵:

$$egin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & p \ 0 & 1 & 0 & q \ 0 & 0 & 1 & r \ 0 & 0 & 0 & 1 \ \end{pmatrix}$$

三维观察变换

- □观察坐标系
- □观察空间
- □三维观察流程
- □三维裁剪

观察坐标系

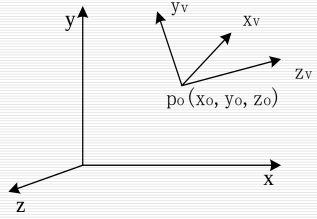


图6-27 用户坐标系与观察坐标系

- □观察参考坐标系(View Reference Coordinate)
- □观察参考点(View Reference Point)

观察生标系

□ 观察平面(View Plane),即投影平面。

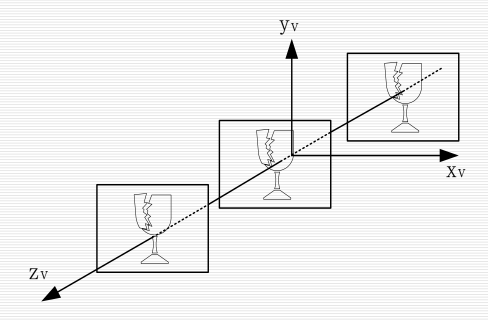


图6-28 沿z、轴的观察平面

观察生标系

□ 通过改变观察参考点的位置或改变N的方向可以 使用户在不同的距离和角度上观察三维形体。

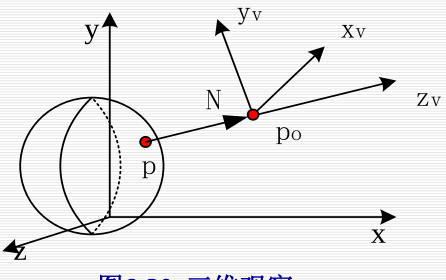


图6-30 三维观察

□ 观察窗口:

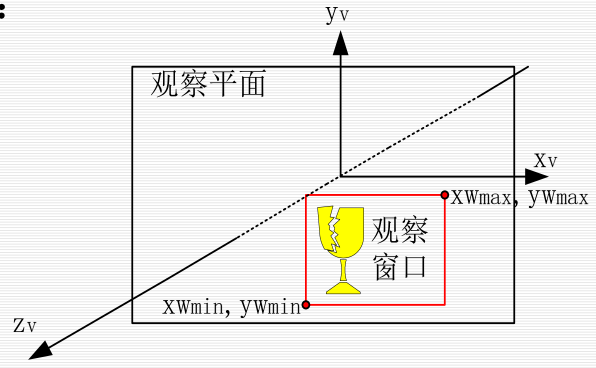
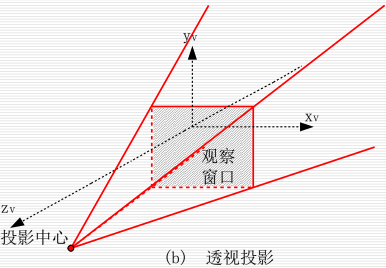


图6-31 观察窗口

- □观察空间:将观察窗口沿投影方向作平移运动 产生的三维形体。
- □观察空间的大小和形状依赖于窗口的大小及投

影类型。 平行投影



- □ 无限观察空间、有限观察空间
- □ 前后截面: Z=Zfront, Z=Zback

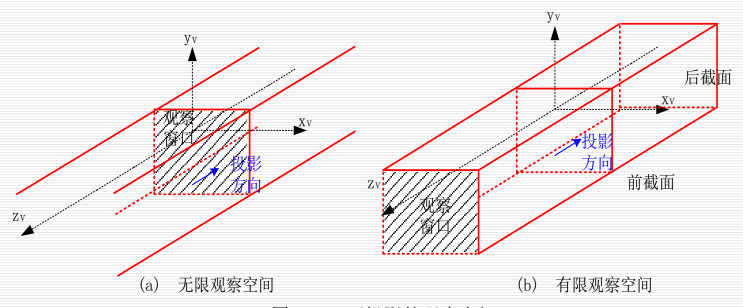


图6-32 正投影的观察空间

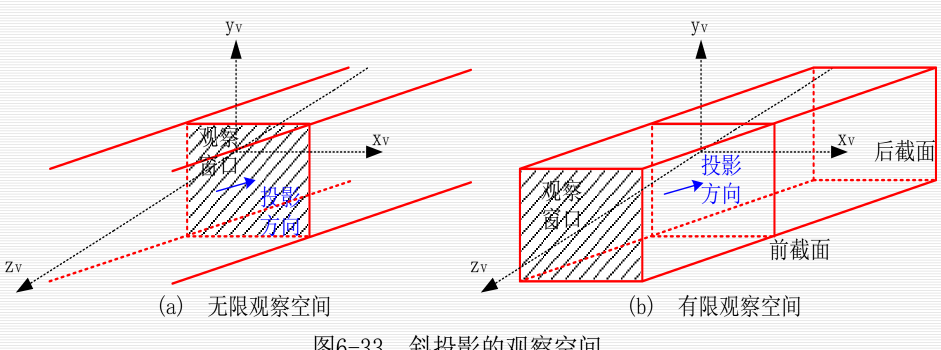


图6-33 斜投影的观察空间

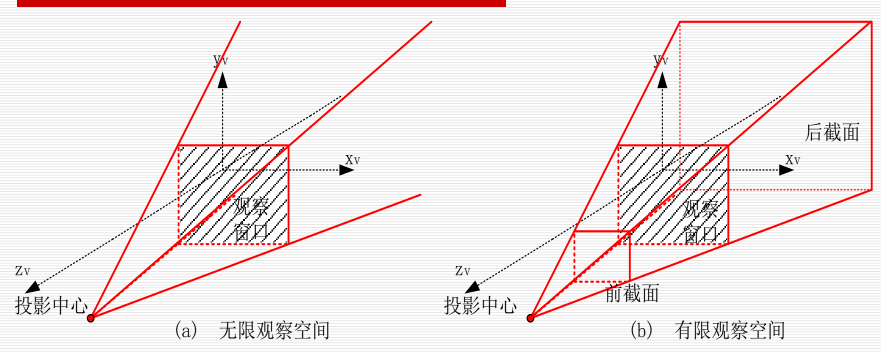


图6-34 透视投影的观察空间

□ 需注意,<u>对于透视投影,前截面必须在投影中心和后截</u> 面之间。

□ 观察平面和前后截面的有关位置取决于要生成 的窗口类型及特殊图形包的限制。

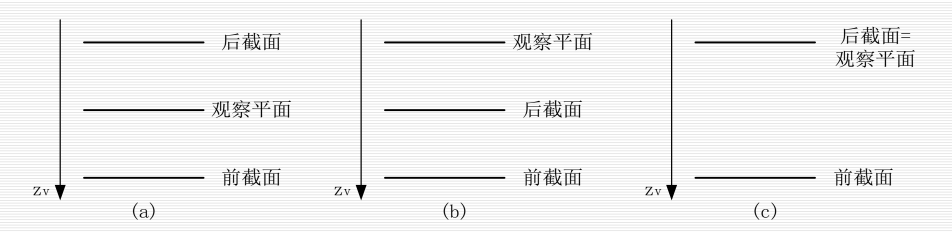
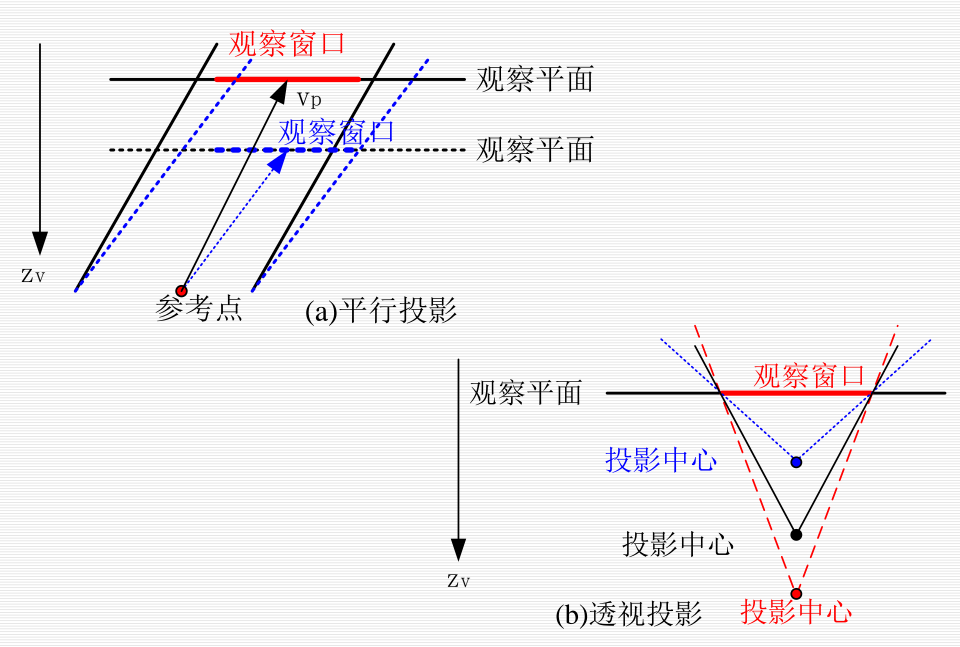


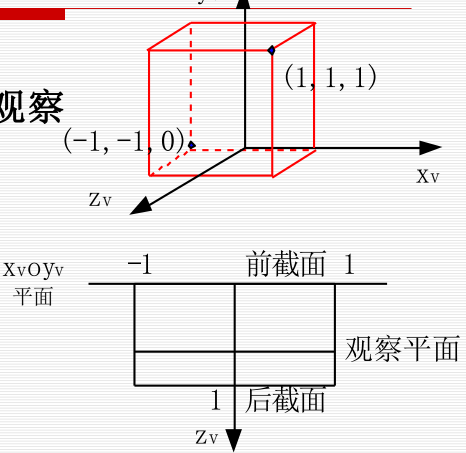
图6-35 观察平面及前后截面的位置安排





- □ 规范化观察空间
 - 平行投影的规范化观察 空间定义为:

$$x_{v} = 1, x_{v} = -1$$
 $y_{v} = 1, y_{v} = -1$
 $z_{v} = 0, z_{v} = 1$



(a) 平行投影的规范化观察空间

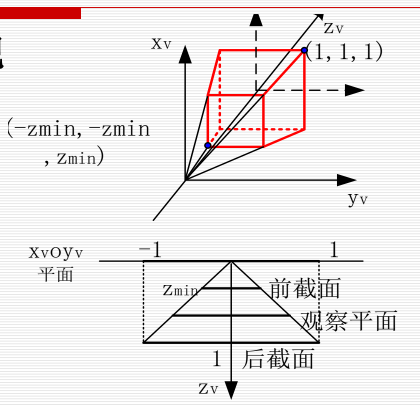


□ 透视投影的规范化观 察空间为:

$$x_{v} = z_{v}, x_{v} = -z_{v}$$

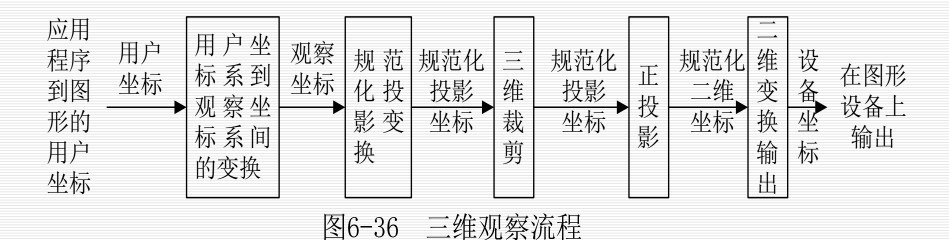
$$y_{v} = z_{v}, y_{v} = -z_{v}$$

$$z_{v} = z_{\min}, z_{v} = 1$$



(b) 透视投影的规范化观察空间

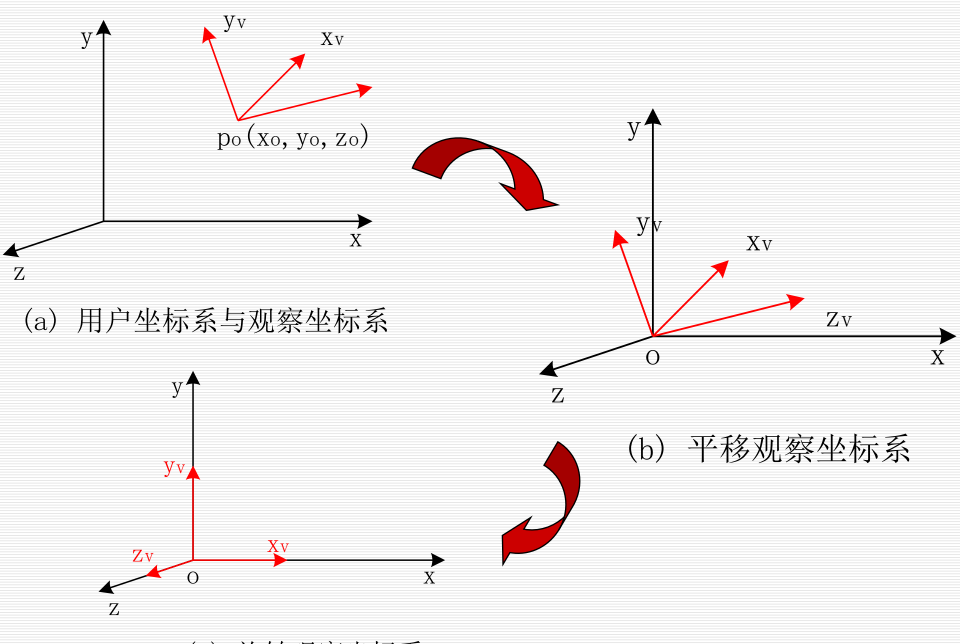
三雅观察流程



用户坐标系到观察坐标系变换

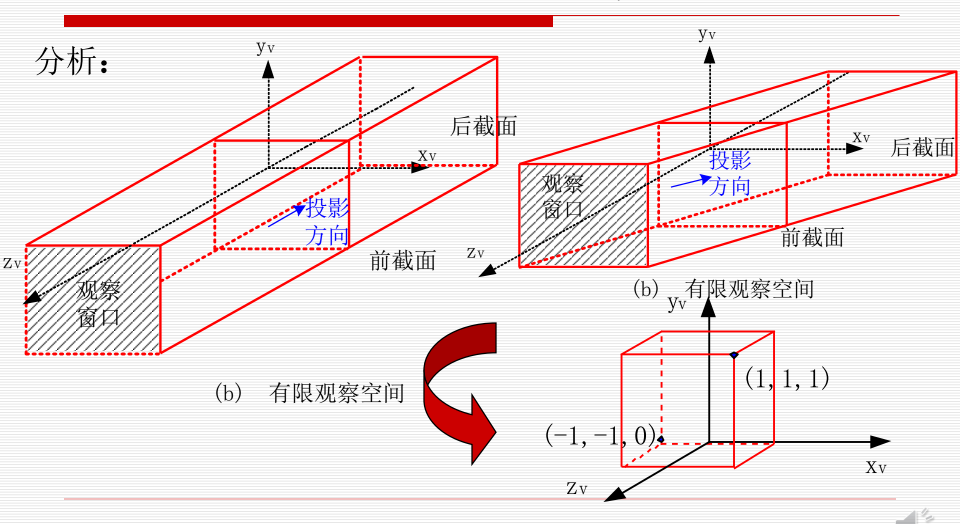
具体变换步骤:

- (1) 平移观察参考点到用户坐标系原点;
- (2) 进行旋转变换分别让x,、y,和z,轴对应到用户 坐标系中的x、y和z轴。



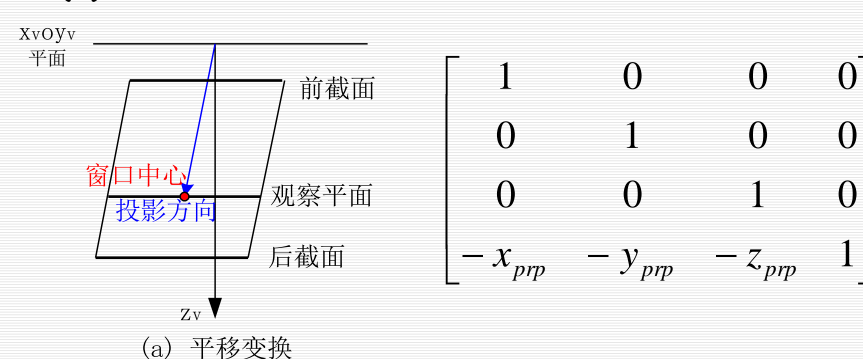
(c) 旋转观察坐标系





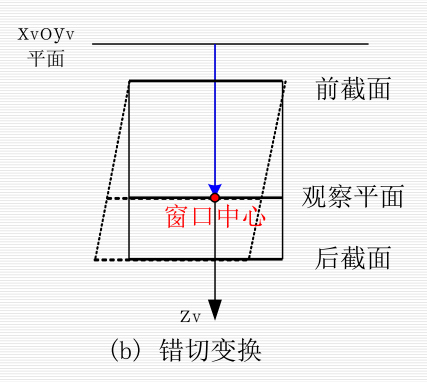
- □观察窗口:左下角点(xw_{min},yw_{min})
 - 右上角点 (xw_{max}, yw_{max})
- □参考点: (x_{prp}, y_{prp}, z_{prp})
- □前后截面: Z=Zfront, Z=Zback
- □观察平面: Z=Zvp
- □投影方向为从参考点到观察窗口中心点的坐标 矢量。

- □ 平行投影的规范化投影变换可由以下三步组成。
 - (1)将投影中心平移到观察坐标系原点;



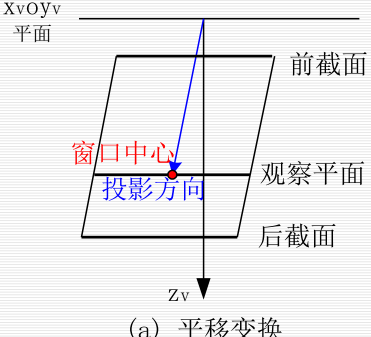
(2)对坐标系进行错切变换,使参考点和窗口中心的连线

错切到z_v轴;



□平移变换后,窗口中心点的坐标

$$\begin{cases} x_{cw} = (xw_{\min} + xw_{\max})/2 - x_{prp} \\ y_{cw} = (yw_{\min} + yw_{\max})/2 - y_{prp} \\ z_{cw} = z_{vp} - z_{prp} \end{cases}$$



平面

 XvOyv

 平面

 窗口中心 房口中心

 后截面

解得:

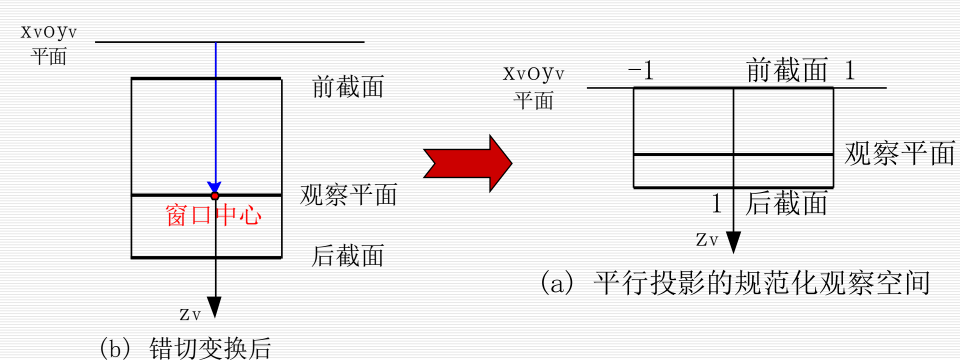
$$a = \frac{-x_{cw}}{z_{cw}}$$

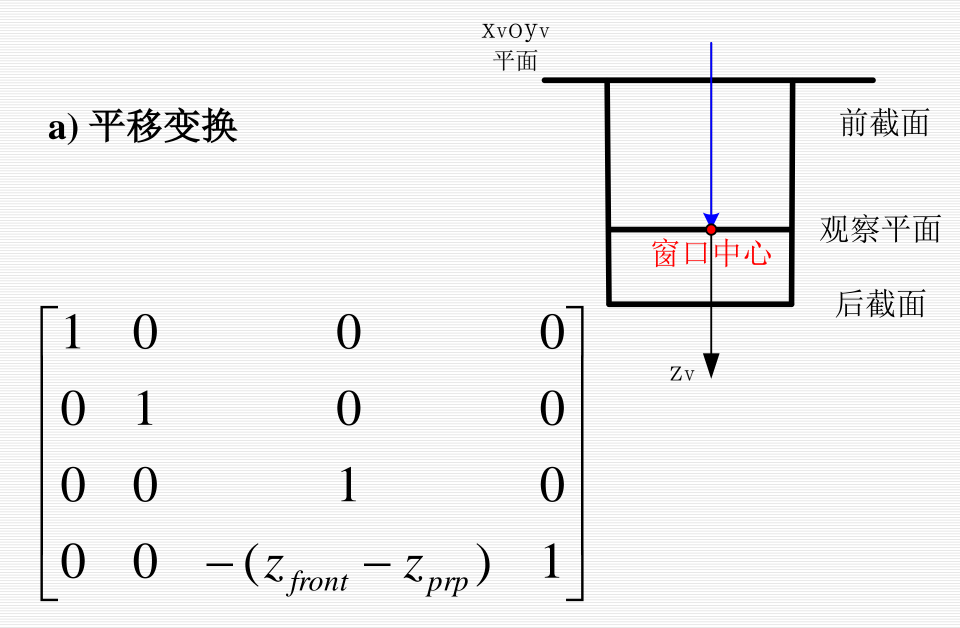
$$b = \frac{-y_{cw}}{z_{cw}}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & z_{cw} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_{cw} & y_{cw} & z_{cw} & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ a & b & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



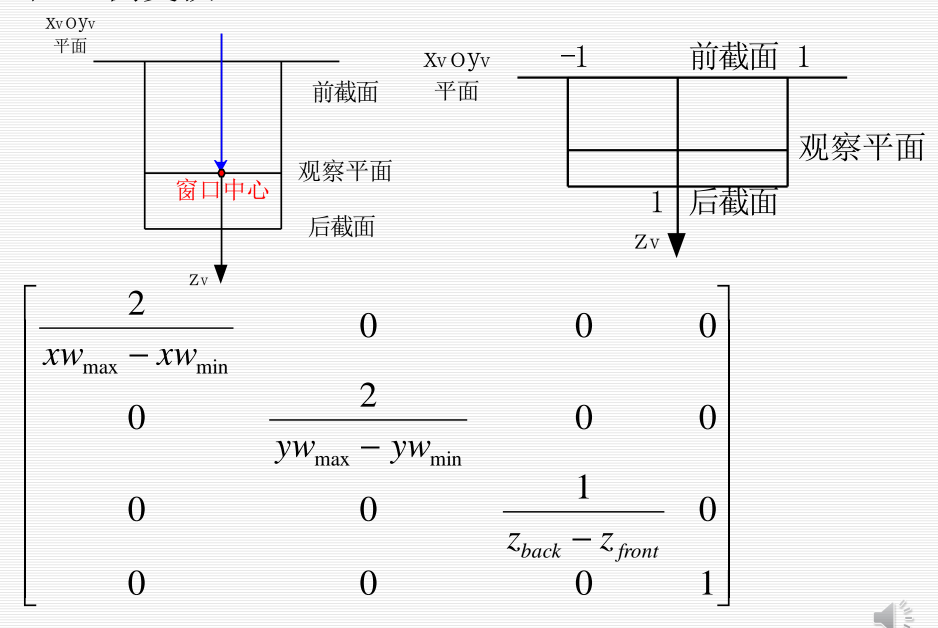
(3)进行坐标的归一化变换;







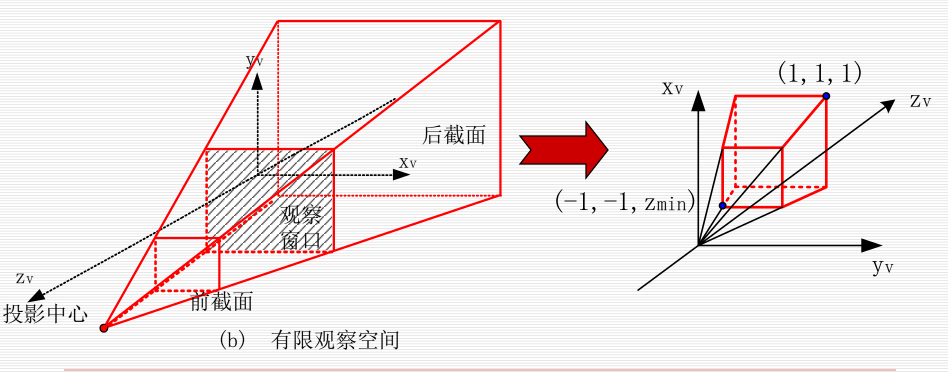
b) 比例变换



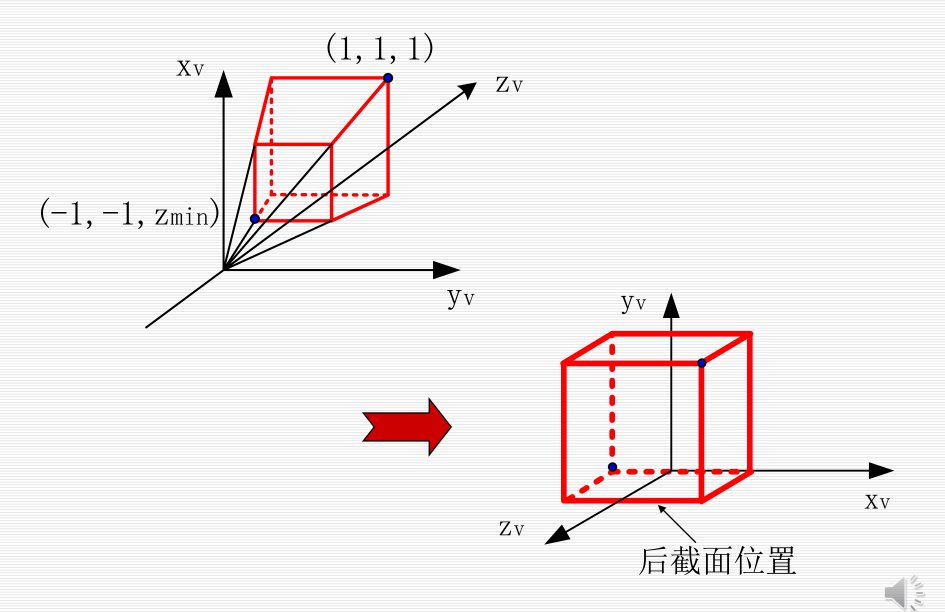
透视投影的视范化投影变换

分析: 透视投影的规范化投影变换分两步进行

(1) 平移



(2)错切、比例



透视投影的视范化投影变换

- □观察窗口:左下角点(xw_{min},yw_{min},_{Zvp}) 右上角点(xw_{max},yw_{max},_{Zvp})
- □参考点: (x_{prp},y_{prp},z_{prp})
- □前后截面: Z=Zfront, Z=Zback
- □观察平面: Z=Zvp

变换步骤:

- (1)将投影中心平移到观察坐标系原点
- (2)对坐标系进行错切变换

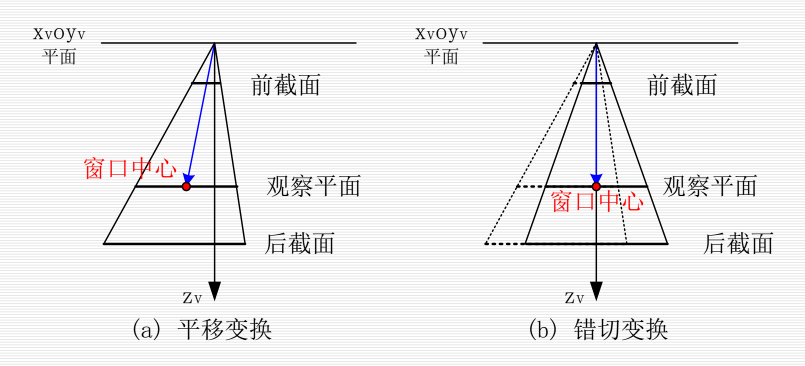


图6-37 透视投影的规范化投影变换步骤(1)(2)

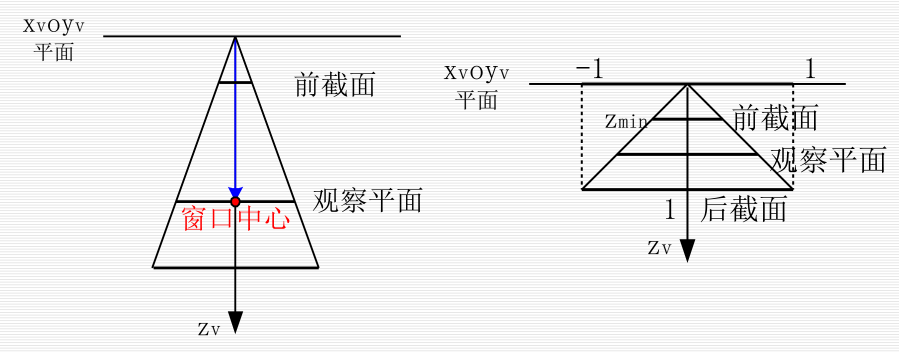


透视投影的规范化投影变换

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\frac{x_{cw}}{z_{cw}} & -\frac{y_{cw}}{z_{cw}} & 1 & 0 \\ z_{cw} & z_{cw} & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

透视投影的视范化投影变换

(3) 进行比例变换。



$ \frac{2}{xw_{\text{max}} - xw_{\text{min}}} \cdot \frac{z_{vp} - z_{prp}}{z_{back} - z_{prp}} $	0	0	0	
0	$\frac{2}{yw_{\text{max}} - yw_{\text{min}}} \cdot \frac{z_{vp} - z_{prp}}{z_{back} - z_{prp}}$	0	0	
0	0	$\frac{1}{z_{back} - z_{prp}}$	0	
0	0	~back ~prp 0	1_	



三维裁剪

- □ 三维裁剪保留所有在观察空间内的图形以便在 输出设备中显示,所有在观察空间外的图形被 丢弃。
- □ 三维直线段的裁剪
- □ 多边形面的裁剪

三维裁剪

四维齐次坐标表示的图形裁剪:

- □ <u>一是将齐次坐标转换为三维坐标,在三维空</u> <u>间中关于规范化观察空间剪裁</u>;
- □ 一是直接在齐次坐标空间中进行裁剪。

OpenGL中的变换

- □ 变换种类
- □ 模型视图矩阵MOdelView
- □ 矩阵操作
- □ 矩阵堆栈
- □ 投影变换Projection
- □ 高级矩阵操作

变换种类

- □ 视图变换: 指定观察者或摄影机的位置;
- □ 模型变换: 在场景中移动对象:
- □ 模型视图变换(Model-View): 描述视图 变换与模型变换的对偶性:
- □ 投影变换:对视见空间进行修剪和改变大小:
- □ 视见区变换(视口ViewPort变换):对窗 口的最终输出进行缩放;

模型视图矩阵

口 平移

void glTranslated(f)(GLdouble x, GLdouble y, GLdouble z);

□ 旋转

void glRotated(f)(GLdouble angle, GLdouble x, GLdouble y, GLdouble z);

口 比例

void glScaled(f)(GLdouble x, GLdouble y, GLdouble z);

模型视图矩阵

□ 视图变换函数 (定义观察坐标系)

void gluLookAt (GLdouble eyex, GLdouble eyey, GLdouble eyez, GLdouble centerx, GLdouble centery, GLdouble centerz, GLdouble upx, GLdouble upy, GLdouble upz);

矩阵操作

glMatrixMode(GLenum mode);

参数mode用于确定将哪个矩阵堆栈用于矩阵操作。

GL_MODELVIEW: 模型视图矩阵堆栈

GL_PROJECTION: 投影矩阵堆栈

GL_TEXTURE: 纹理矩阵堆栈

矩阵操作——单位矩阵

```
glTranslatef(10.0f, 0.0f, 0.0f);
glutSolidSphere(1.0f, 15, 15);
glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
glLoadIdentity();
glTranslatef(0.0f, 10.0f, 0.0f);
glutSolidSphere(1.0f, 15, 15);
```

矩阵堆栈

□ OpenGL为模型视图矩阵和投影矩阵各维护着 一个"矩阵堆栈",可以把当前矩阵压到堆 栈中保存它,然后对当前矩阵进行修改。把 矩阵弹出堆栈即可恢复。使用的函数如下: void glPushMatrix(void); void glPopMatrix(void);

□ OpenGL中只提供了两种投影方式,一种是平行投影(正射投影),另一种是透视投影。 在投影变换之前必须指定当前处理的是投影变换矩阵:

glMAtrixMode(GL_PROJECTION);
glLoadIdentity();

□ 平行投影:视景体是一个矩形的平行管道, 也就是一个长方体,其特点是无论物体距离 相机多远,投影后的物体大小尺寸不变。

void glOrtho (GLdouble left, GLdouble right, GLdouble bottom, GLdouble top, GLdouble near, GLdouble far);

void gluOrtho2D (GLdouble left, GLdouble right, GLdouble bottom, GLdouble top);

□ 一个特殊的正射投影函数,主要用于二维图像到二维屏幕上的投影。其near和far缺省值分别为-1.0和1.0,所有二维物体的Z坐标都为0.0。因此它的裁剪面是一个左下角点为(left,bottom)、右上角点为(right, top)的矩形。

□透视投影

void glFrustum (GLdouble left,GLdouble Right,GLdouble bottom,GLdouble top,GLdouble near,GLdouble far);

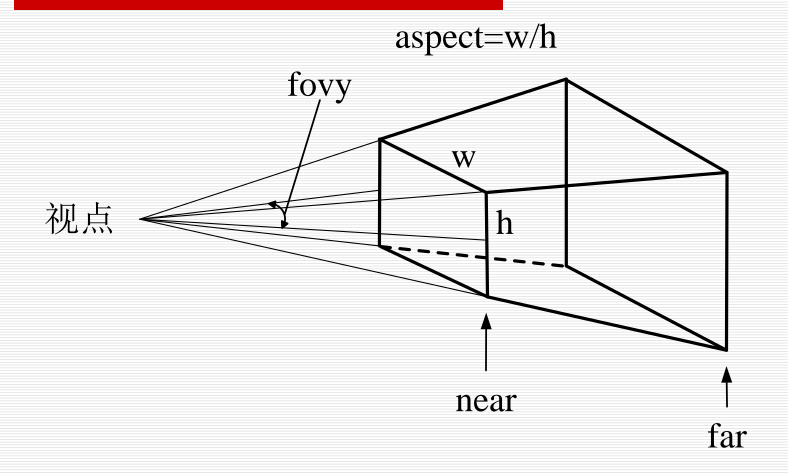
此函数创建一个透视投影矩阵,并且用这个矩阵 乘以当前矩阵。它的参数只定义近裁剪平面的左下角 点和右上角点的三维空间坐标,即(left,bottom,near)和(right,top,-near);最后一个参数far是 远裁剪平面的Z负值,其左下角点和右上角点空间坐标 由函数根据透视投影原理自动生成。



void gluPerspective (GLdouble fovy, GLdouble aspect, GLdouble zNear, GLdouble zFar);

它也创建一个对称透视视景体,但它的参数定义 于前面的不同,其操作是创建一个对称的透视投影矩 阵,并且用这个矩阵乘以当前矩阵。参数fovy定义视 野在X-Z平面(垂直方向上的可见区域)的角度,范围 是[0.0, 180.0];参数aspect是投影平面的纵横比(宽度 与高度的比值);参数zNear和Far分别是远近裁剪面 沿Z负轴到视点的距离。







高级矩阵操作

```
glfloat m[] = { 1.0f, 0.0f, 3.0f, 0.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f, 1.0f, 1.0f, 0.0f, 0.0f, 0.0f, 1.0f, };
glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
glLoadMatrixf(m);
glMultiMatrixf(m);
```