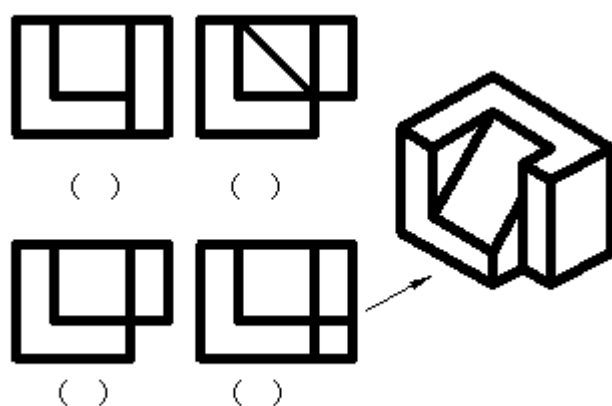


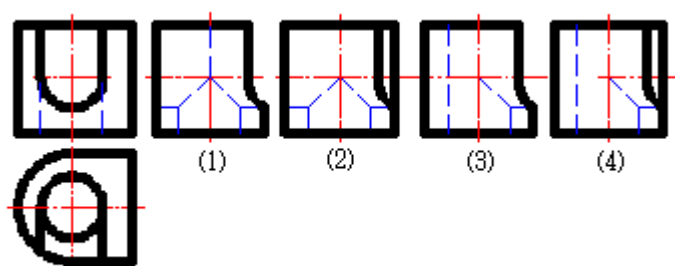
# 工程图学

## 一、选择题：

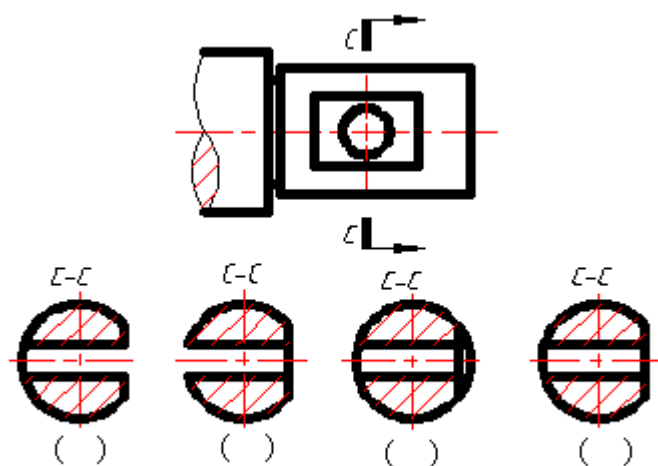
1. 找出符合箭头方向的正确投影。



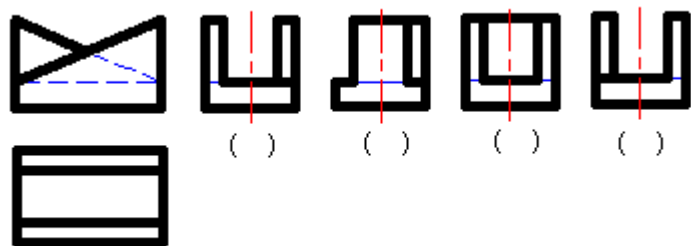
2. 选择正确的左视图。



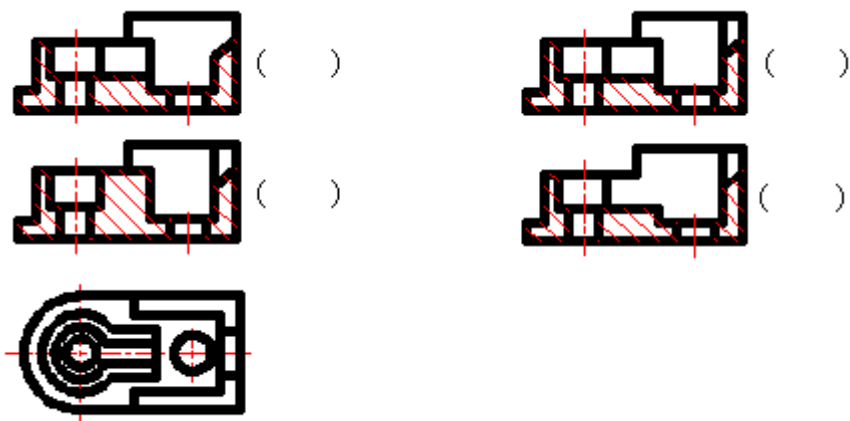
3. 选择正确的断面图。



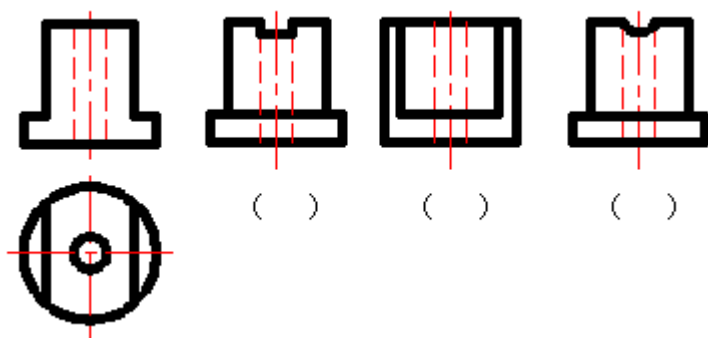
4. 多向选择题：根据主俯视图，选择正确的左视图。



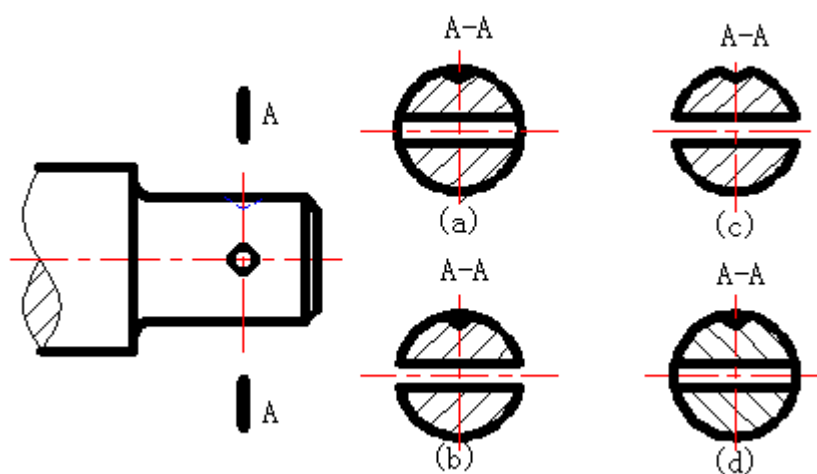
5. 根据俯视图选择正确的剖视图。



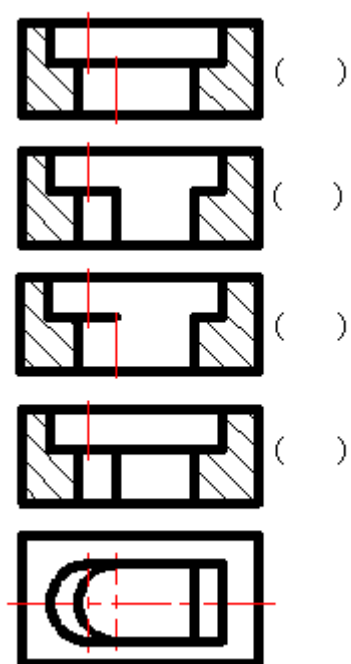
6. 选择正确的左视图。



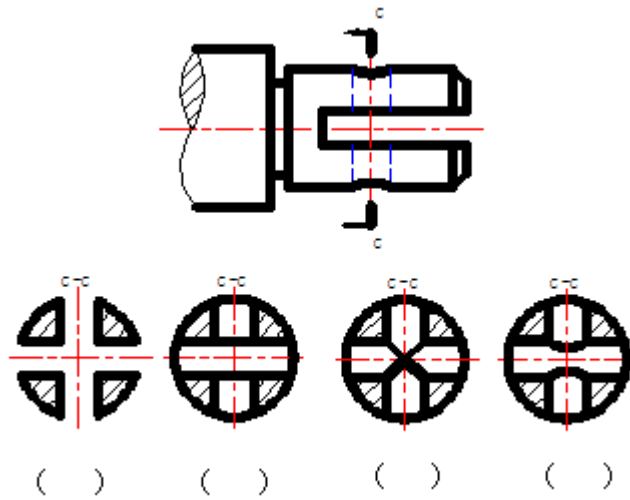
7. 判断小轴的四个移出断面哪个正确。



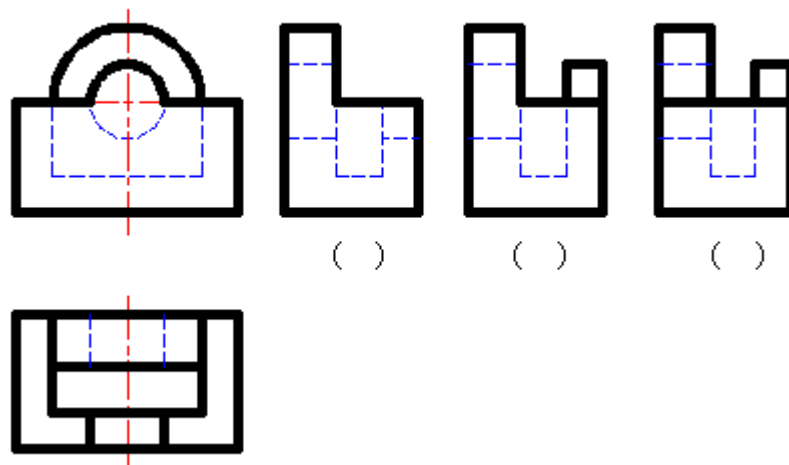
8. 根据俯视图选择正确的剖视图。



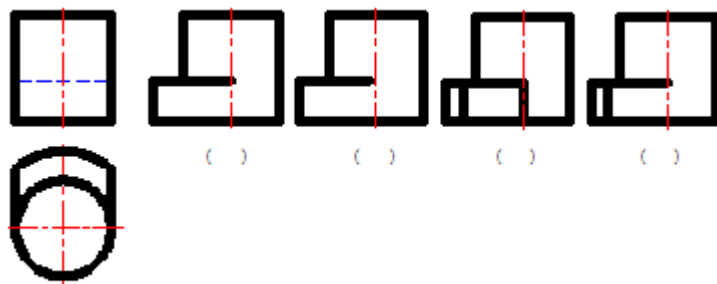
9. 选择正确的断面图。



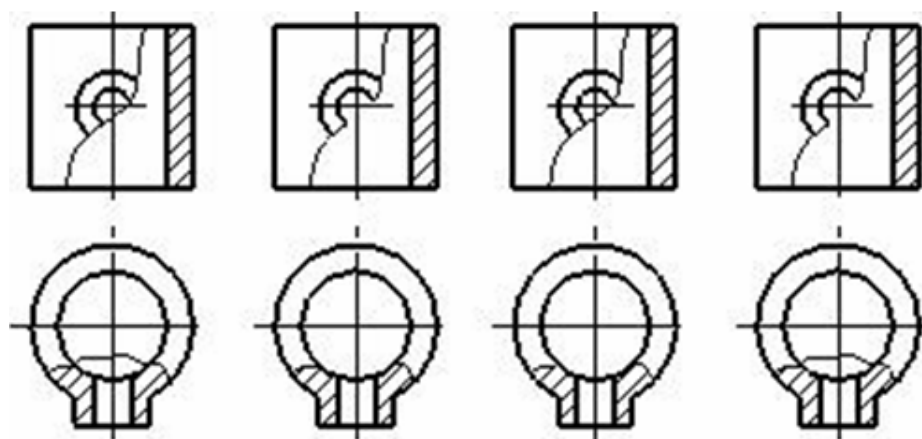
10. 根据两视图，找出正确的第三视图。



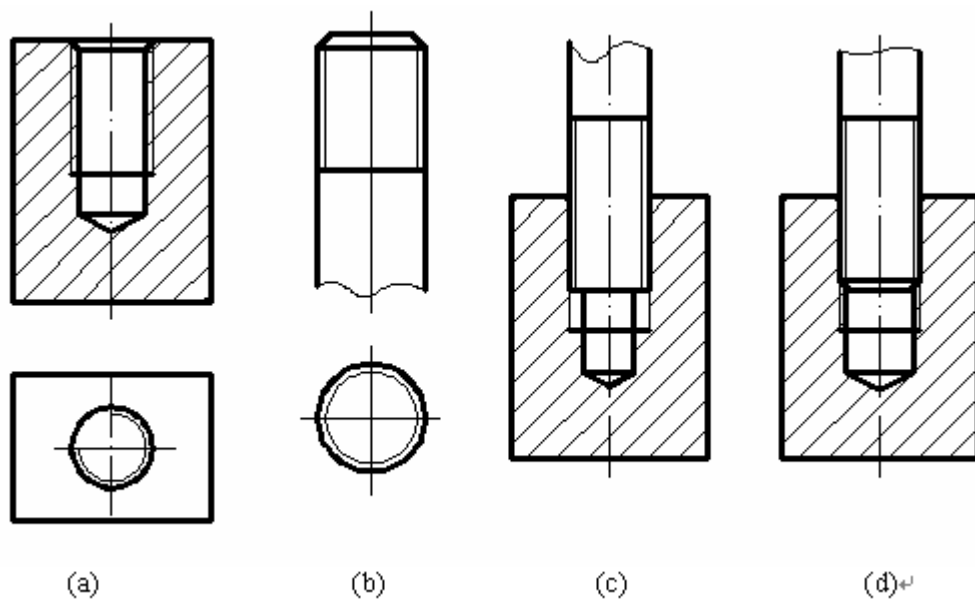
11. 选择正确的左视图。



12. 下列局部剖视图表达正确的一组是 ( )

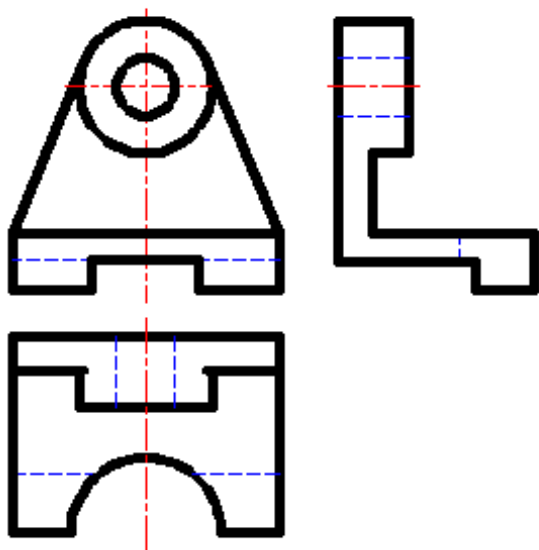


13. 下列螺纹及螺纹连接画法正确的是 ( )

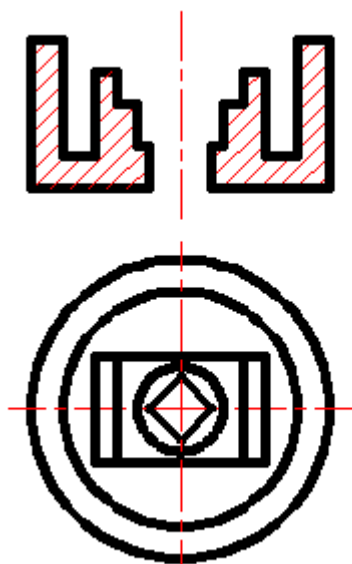


二、补漏线:

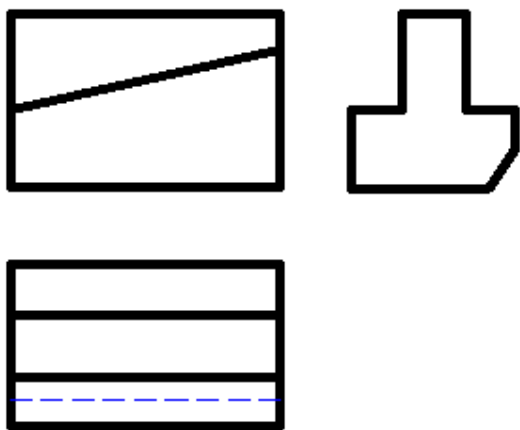
1. 补画视图中漏画的图线。



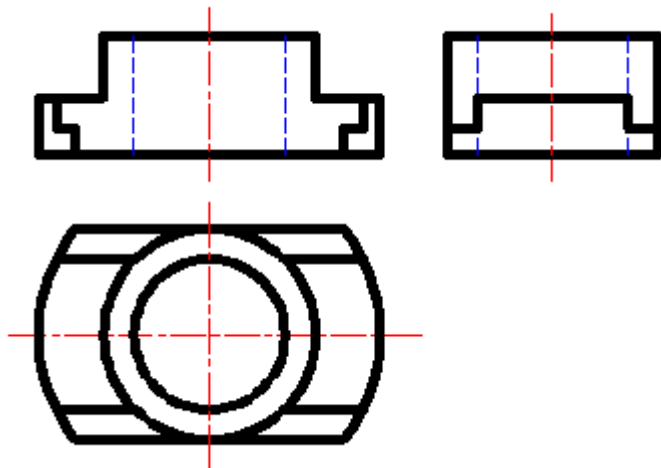
2. 补画剖视图中漏画的图线。



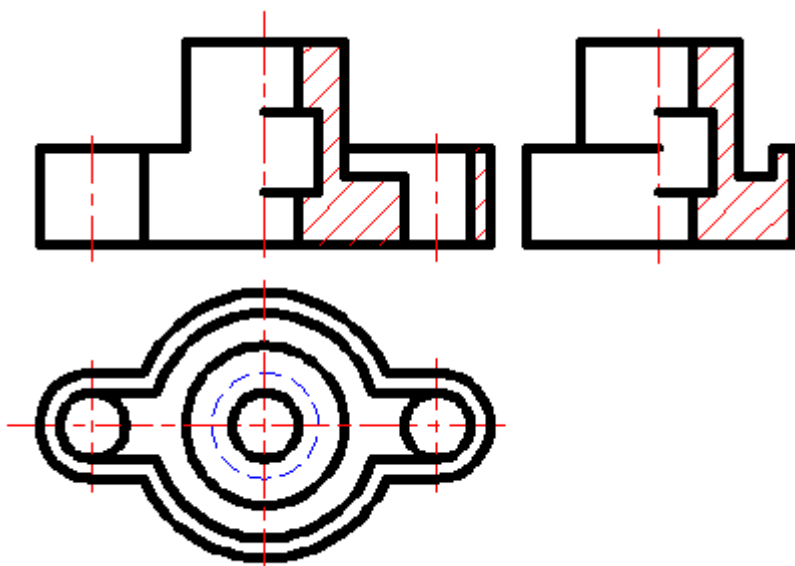
3. 补画视图中漏画的图线。



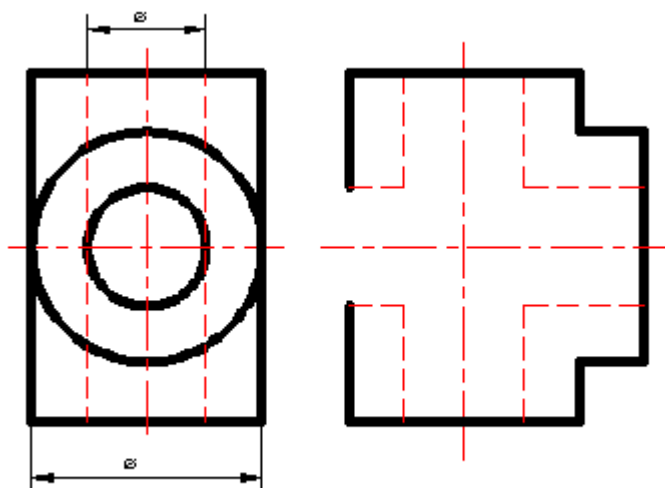
4. 补画视图中漏画的图线。



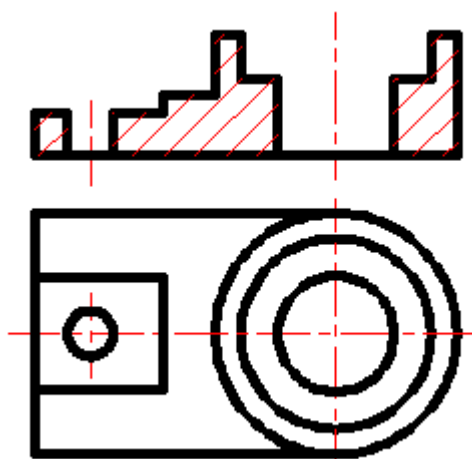
5. 补画剖视图中漏画的图线。



6. 画全左视图。

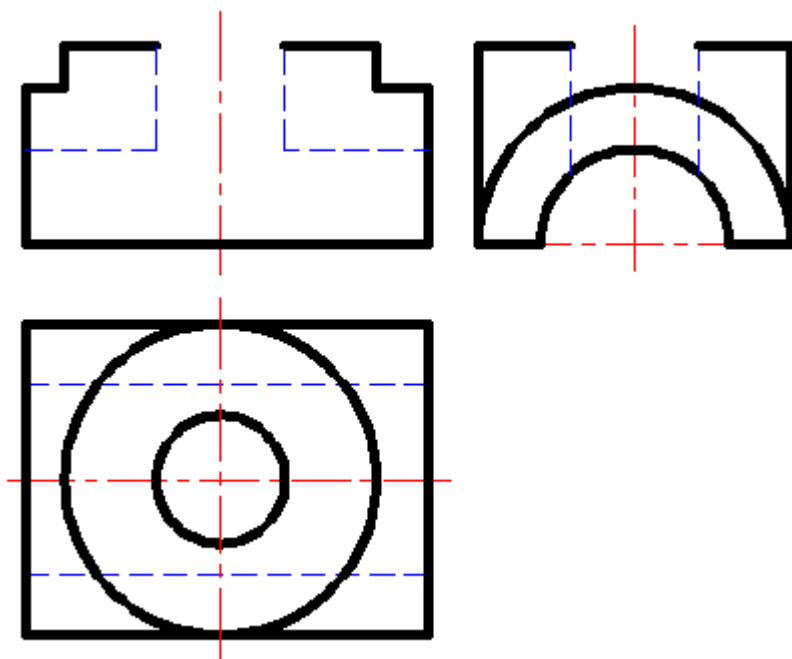


7. 补画剖视图中漏画的图线。

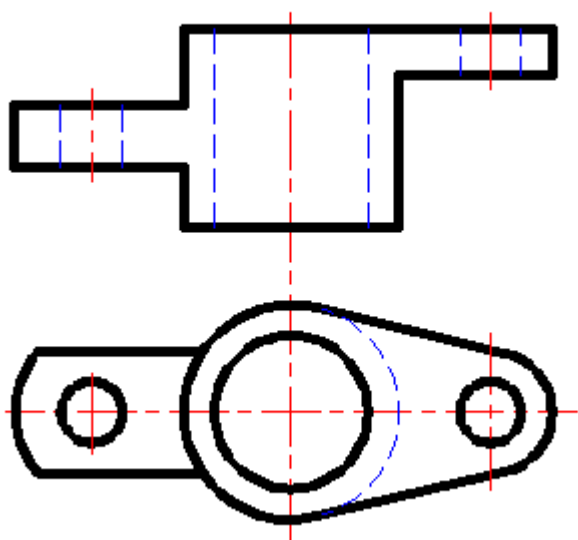


8. 补画视图中漏画的图线。

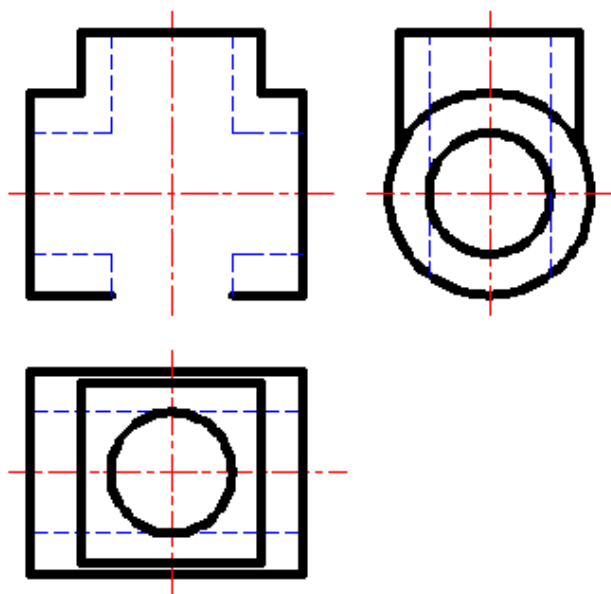




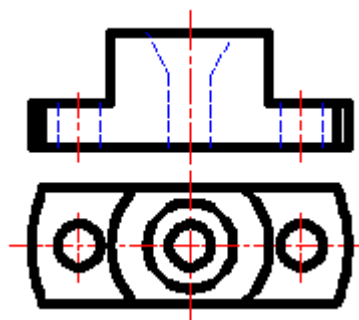
9. 补画视图中漏画的图线。



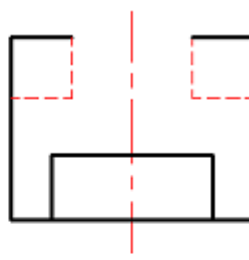
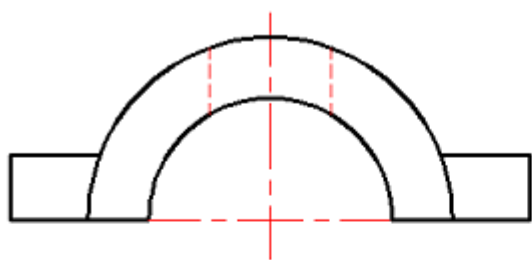
10. 补画主视图中的漏线。



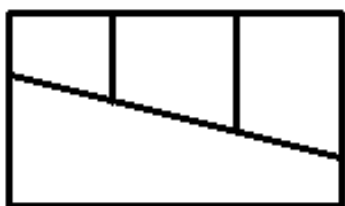
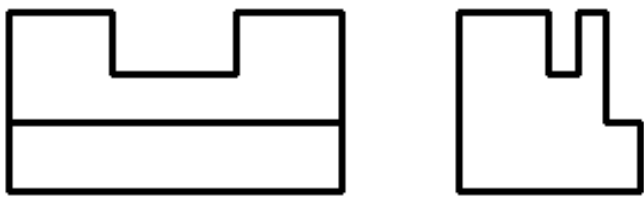
11. 补画视图中漏画的图线。



12. 补画俯、左视图中漏画的图线。

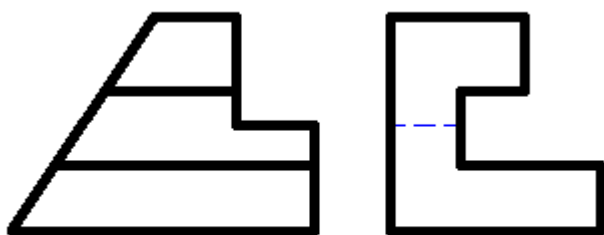


13. 补画左视图中漏画的图线。

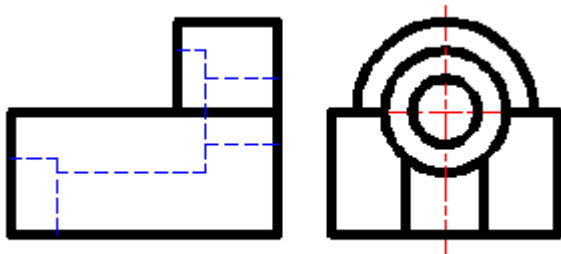


### 三、补视图：

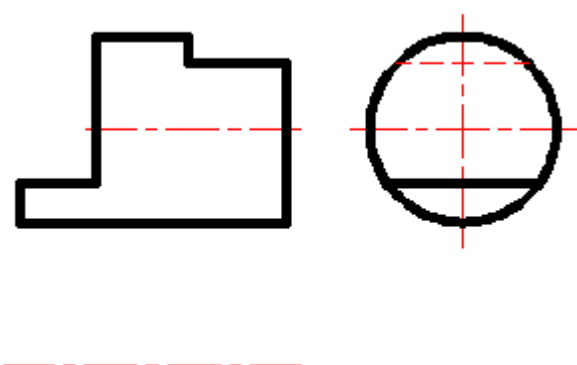
1. 补画俯视图。



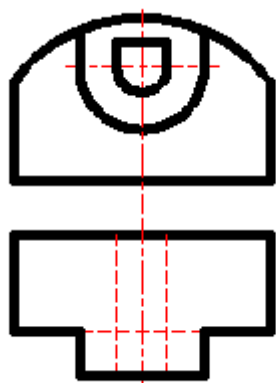
2. 补画俯视图。



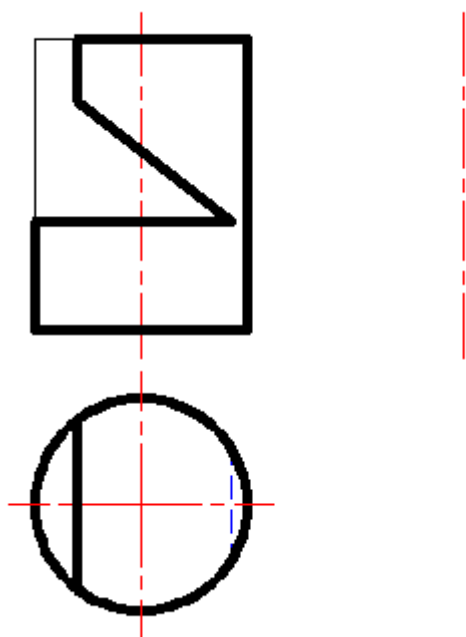
3. 求作俯视图。



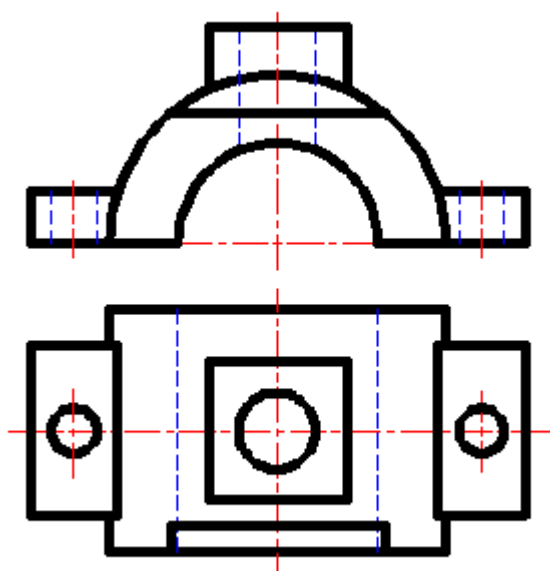
4. 补画左视图。



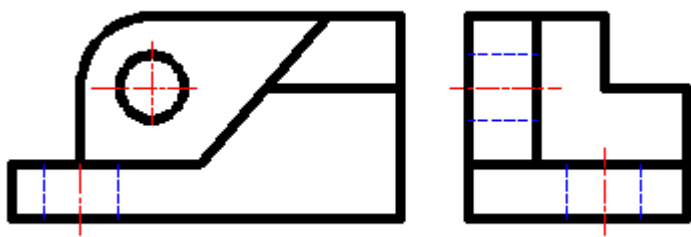
5. 画出圆柱被截切后的侧面投影。



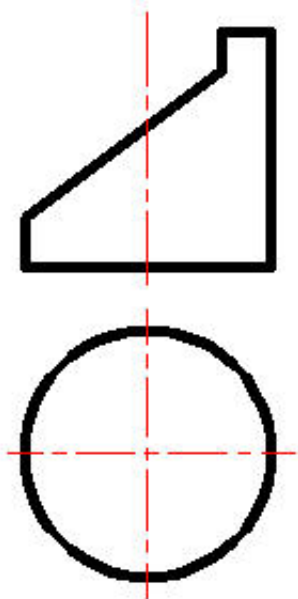
6. 补画左视图。



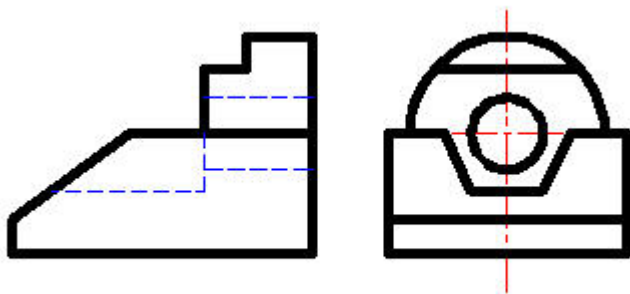
7. 补画俯视图。



8. 画全俯视图，作出左视图。

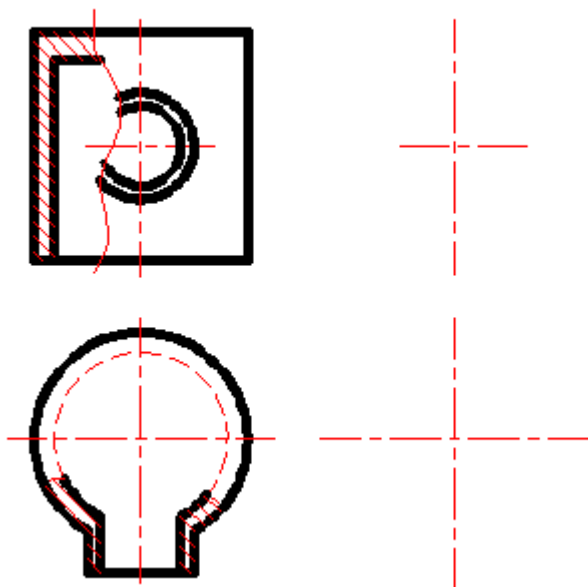


9. 补画俯视图。

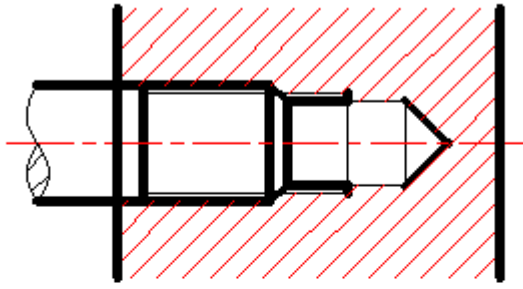


#### 四、改错题

1. 找出主视图中的错误，并在指定位置画出正确的视图。

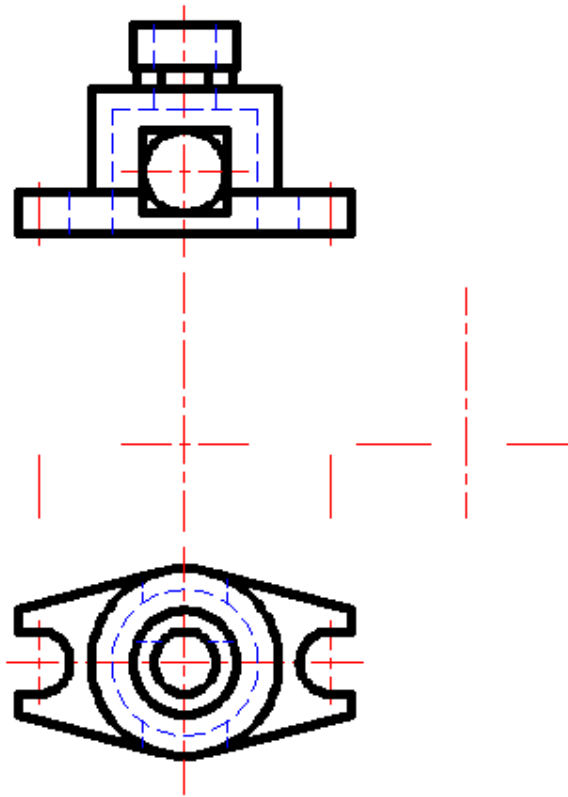


2. 改正螺纹连接画法中的错误，把正确的图形画在下面空白处。



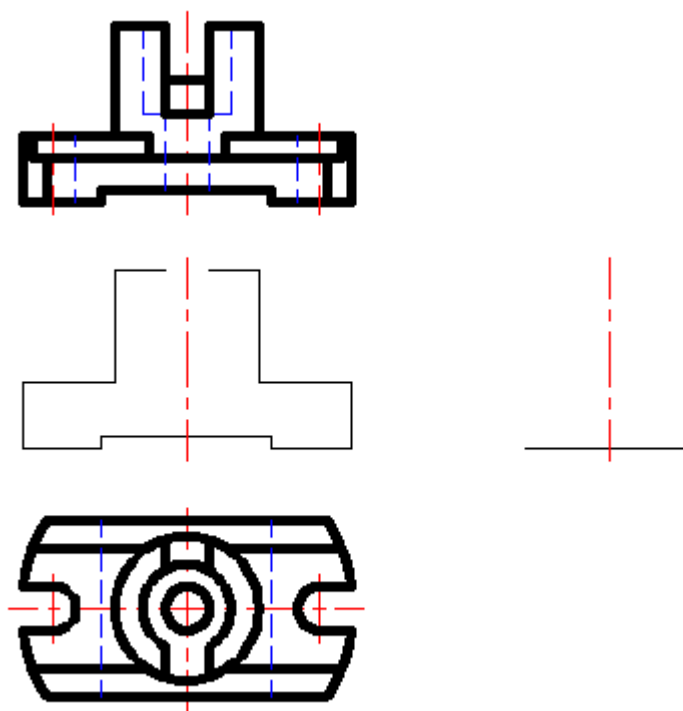
五、剖视图：

1. 将主视图画成半剖视图，并画出全剖的左视图。

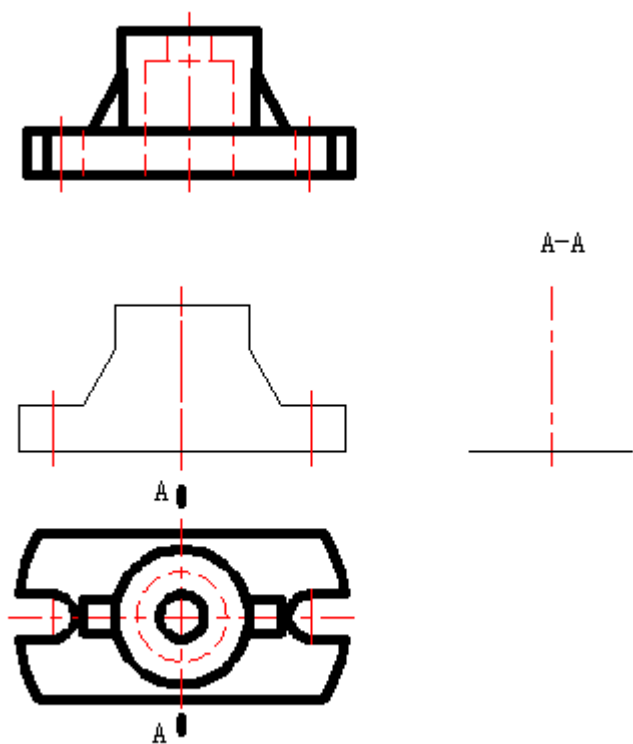


2. 将主视图改画成半剖视图，并将左视图画成全剖视图。

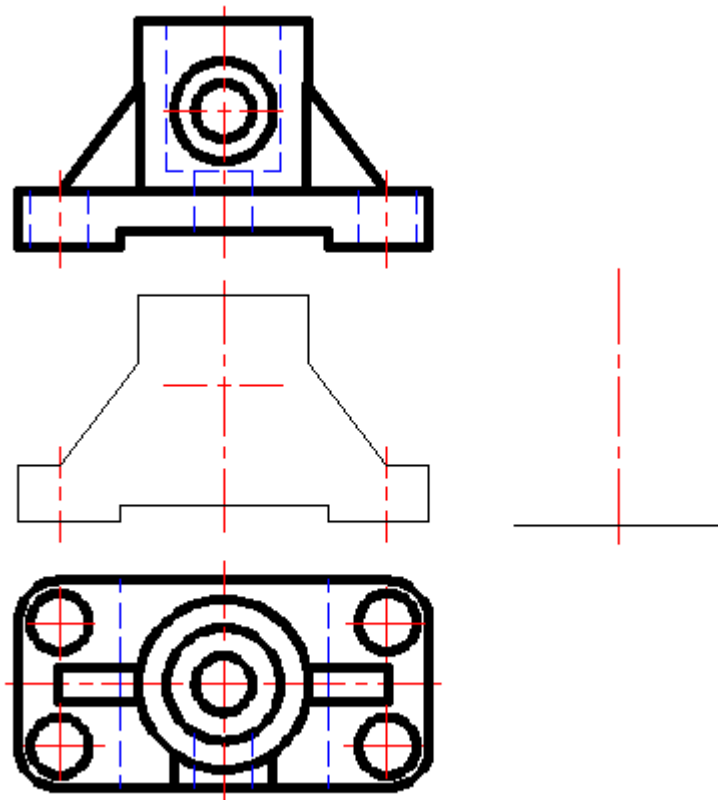




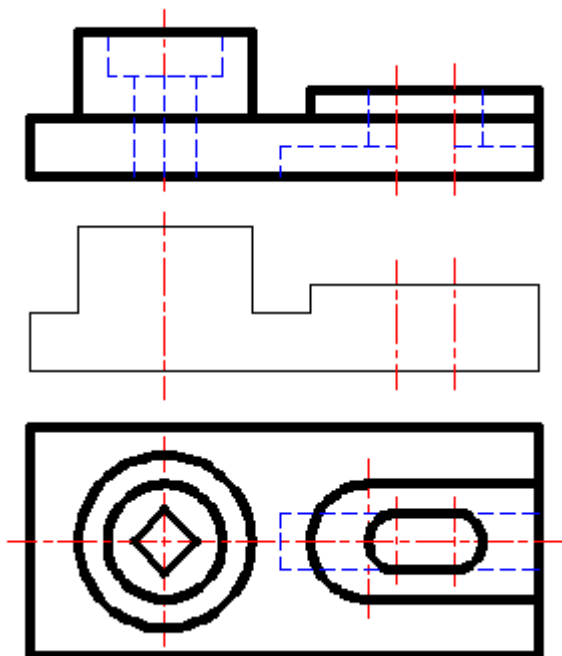
3. 将主视图画成半剖视图，并画出全剖的左视图。



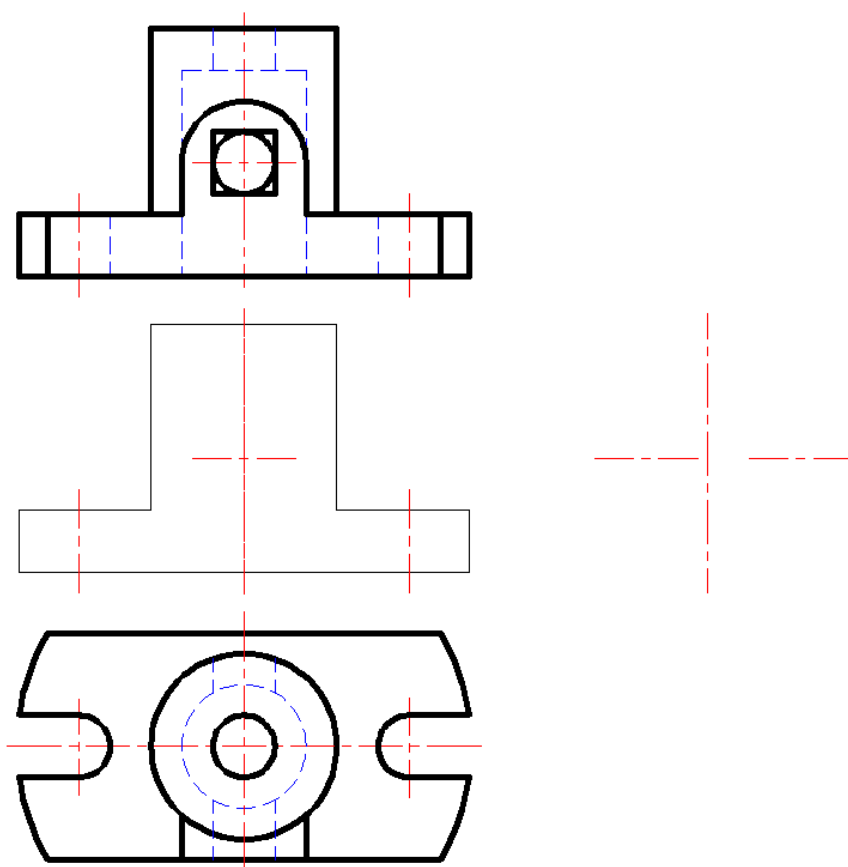
4. 将主视图画成半剖视图，并将左视图画成全剖视图。



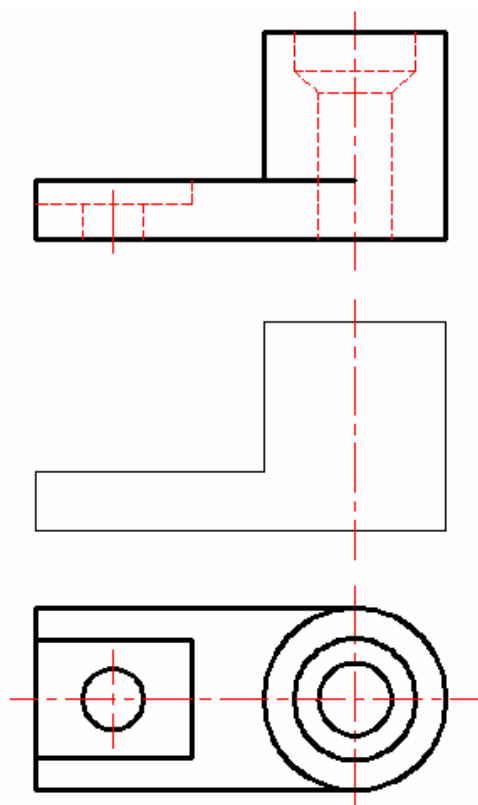
5. 将主视图画成全剖视图。



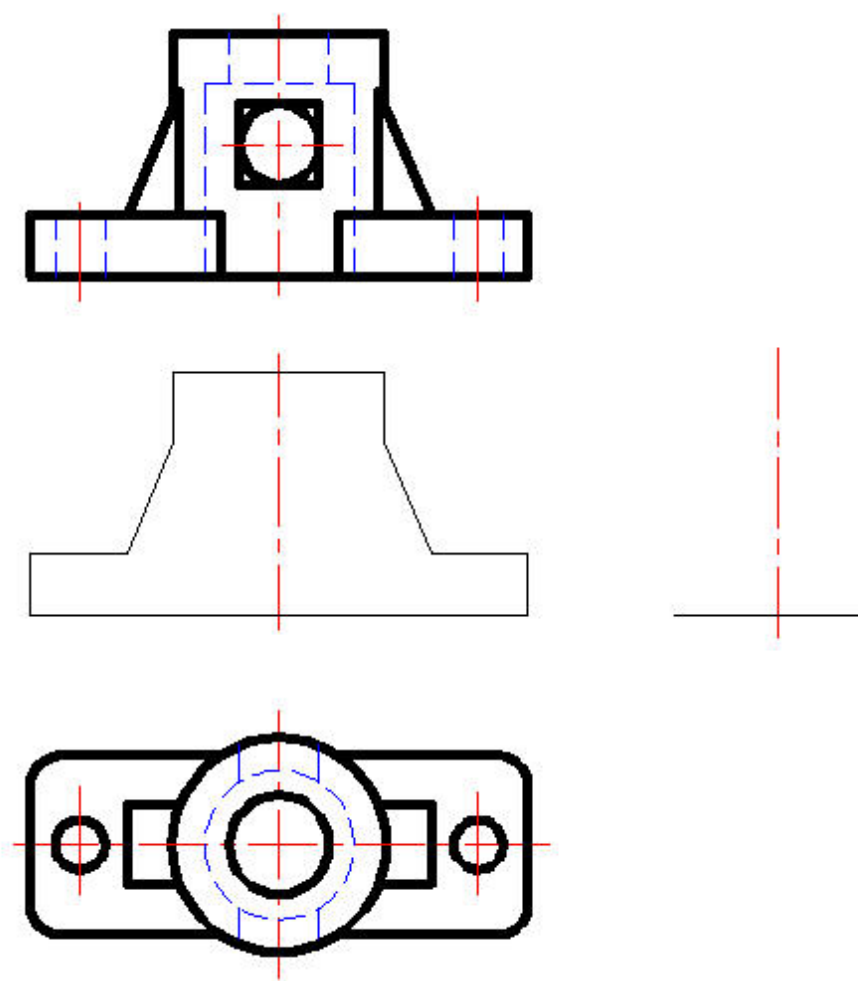
6. 在指定位置将主视图改为半剖视图，并画出全剖的左视图。



7. 将主视图画成全剖视图（可在原图上改，不要的线打“X”）。



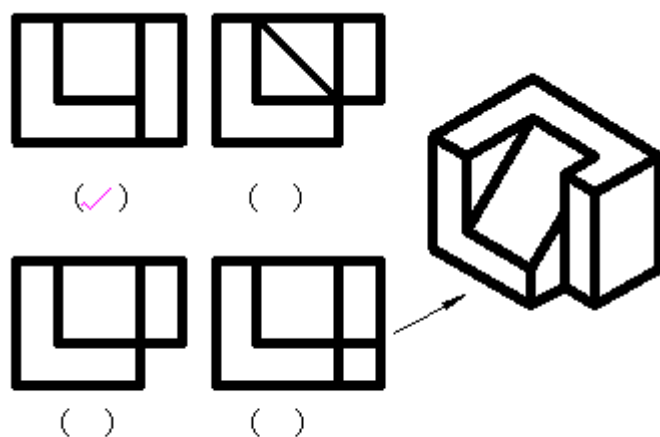
8. 在指定位置把主视图画成半剖视图，左视图画成全剖视图。



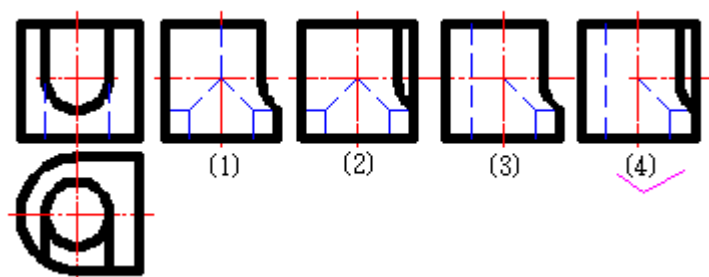
## 参考答案

### 一、选择题：

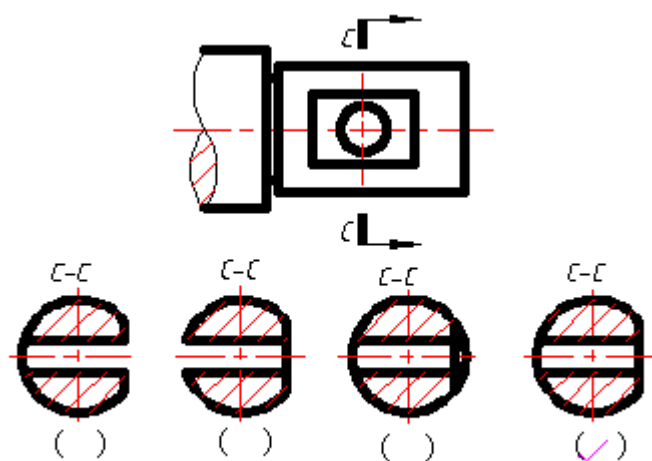
1. 找出符合箭头方向的正确投影。



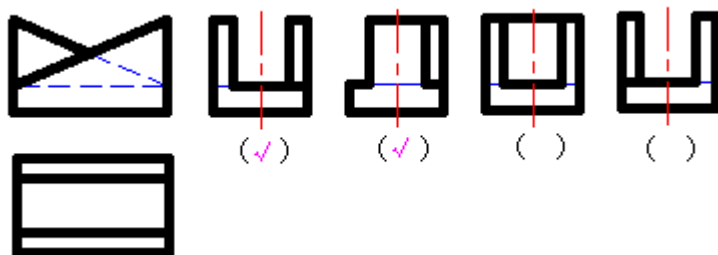
2. 选择正确的左视图。



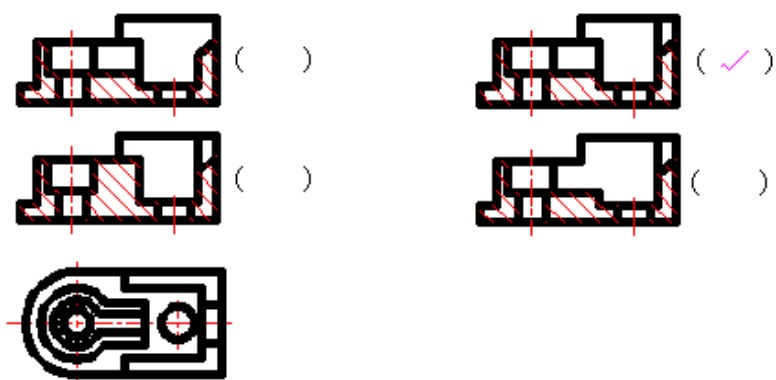
3. 选择正确的断面图。



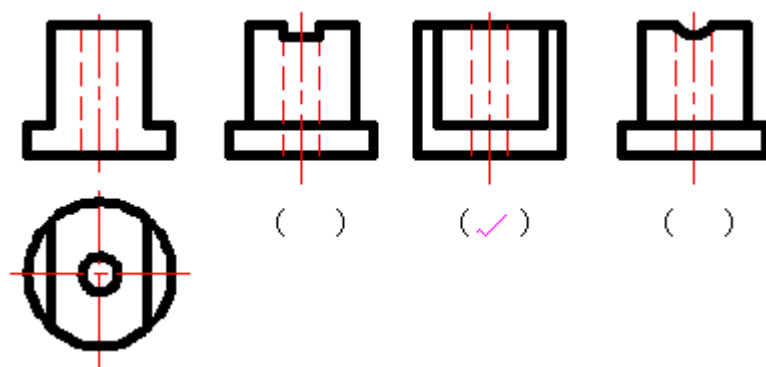
4. 多向选择题：根据主俯视图，选择正确的左视图。



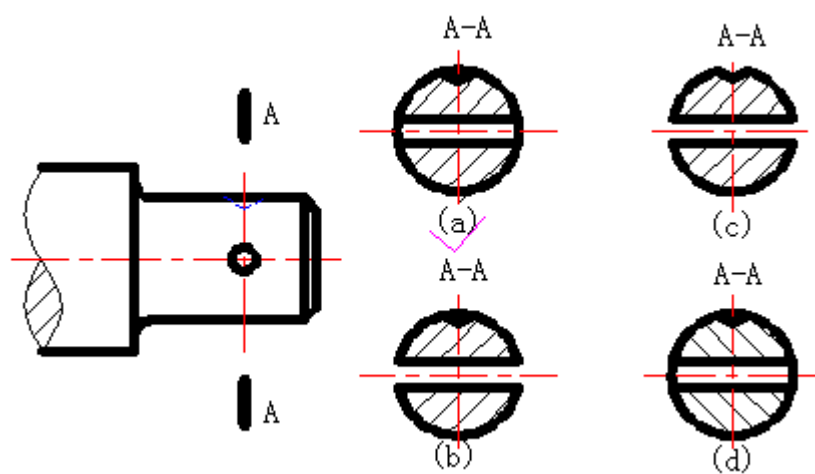
5. 根据俯视图选择正确的剖视图。



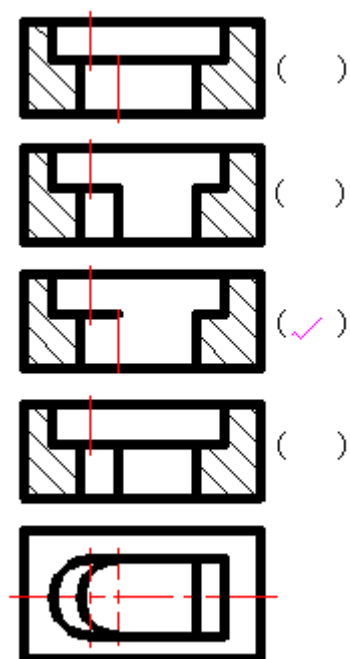
6. 选择正确的左视图。



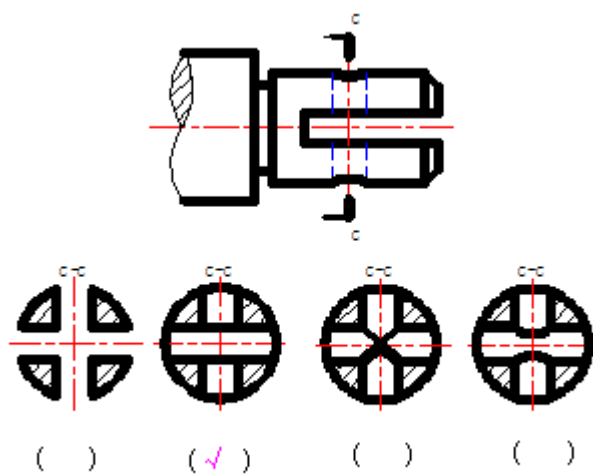
7. 判断小轴四个移出断面哪个正确。



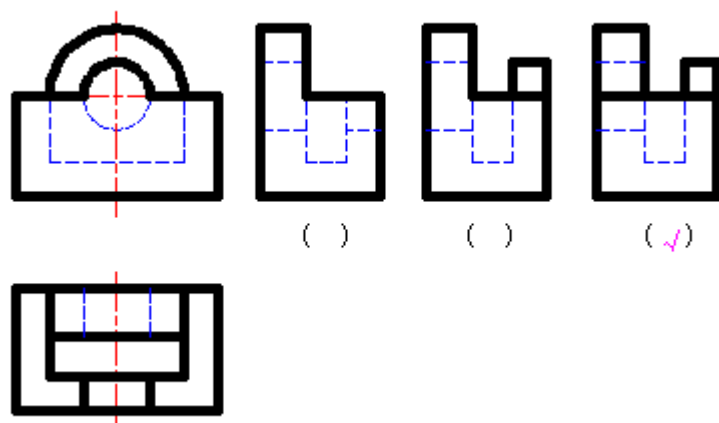
8. 根据俯视图选择正确的剖视图。



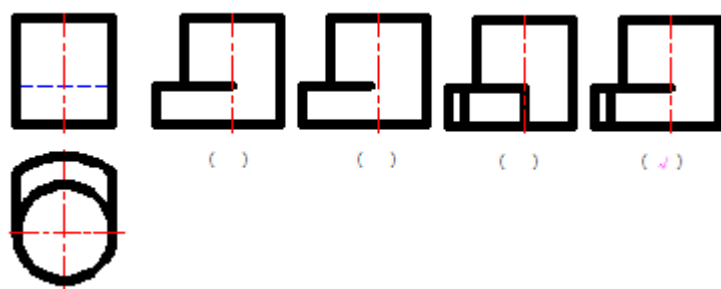
9. 选择正确的断面图。



10. 根据两视图，找出正确的第三视图。

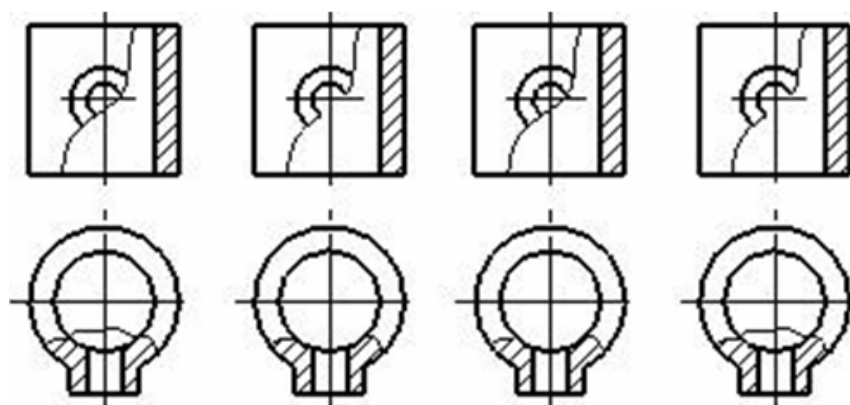


11. 选择正确的左视图。

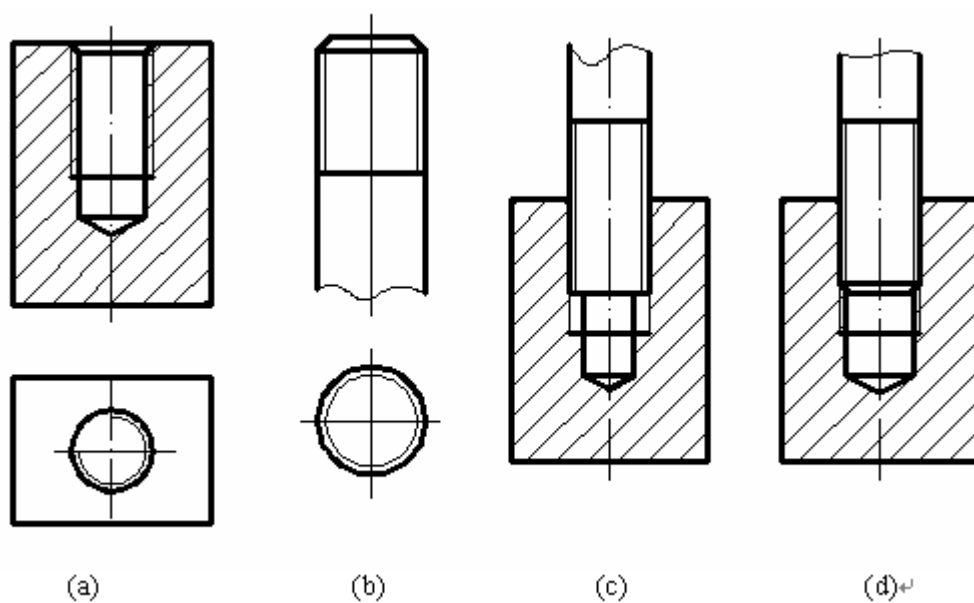




12. 下列局部剖视图表达正确的一组是 ( b )

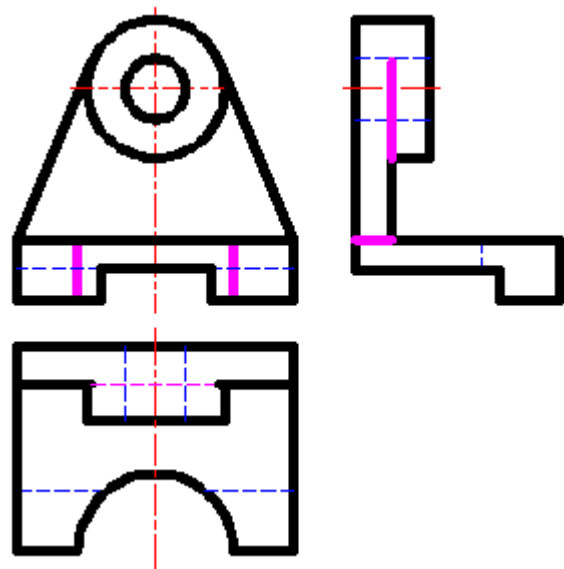


13. 下列螺纹及螺纹连接画法正确的是 ( d )

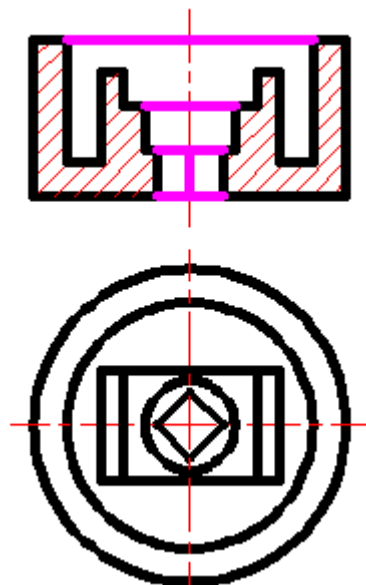


二、补漏线：

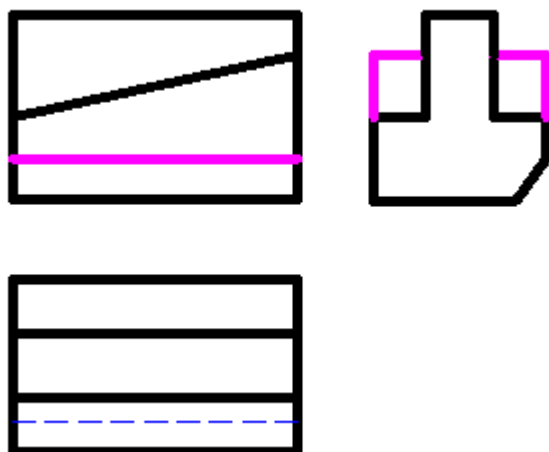
1. 补画视图中漏画的图线。



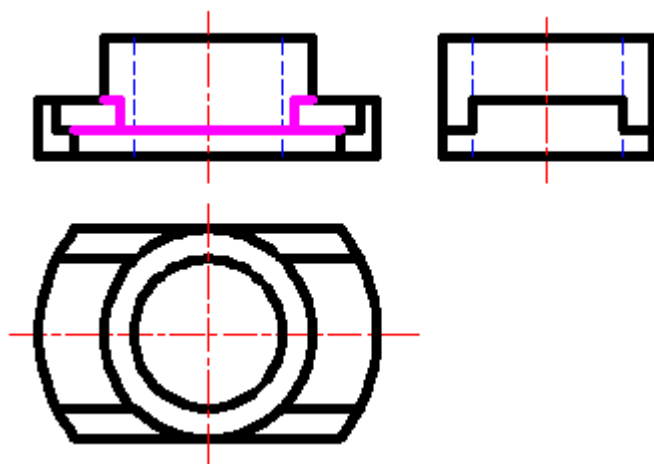
2. 补画剖视图中漏画的图线。



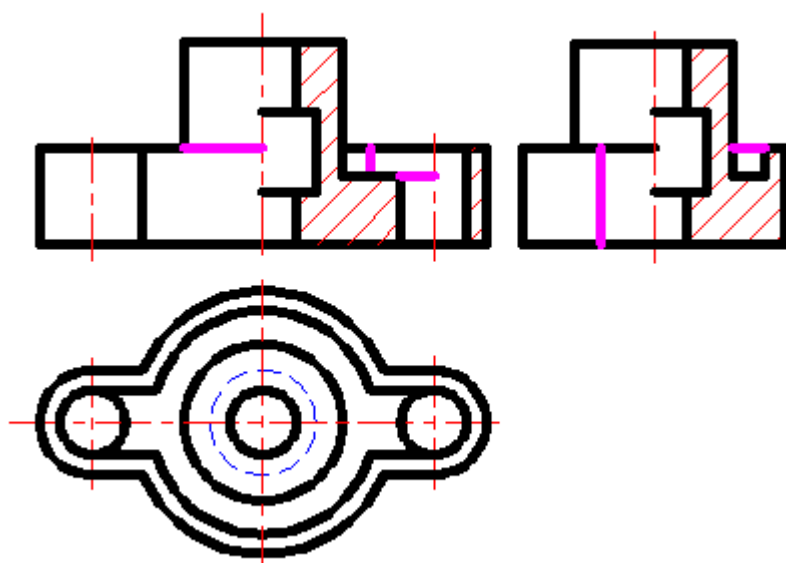
3. 补画视图中漏画的图线。



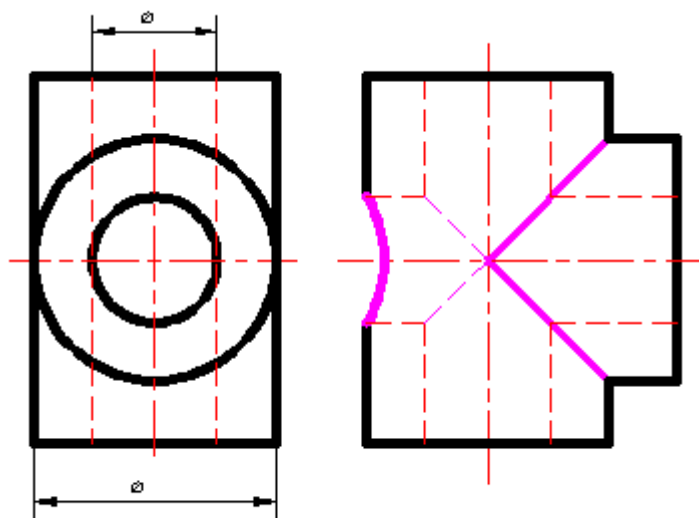
4. 补画视图中漏画的图线。



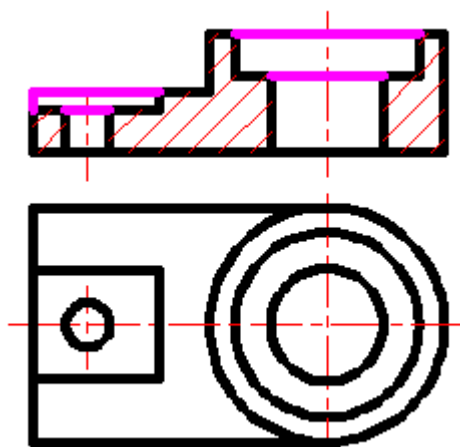
5. 补画剖视图中漏画的图线。



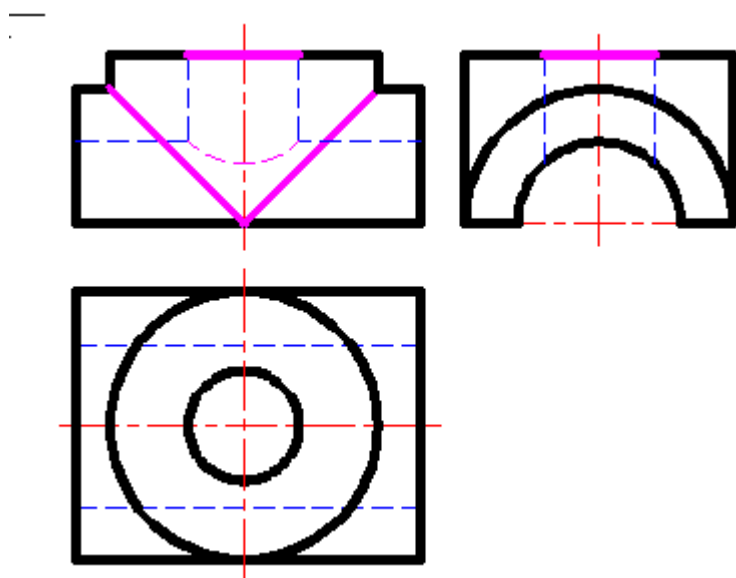
6. 画全左视图。



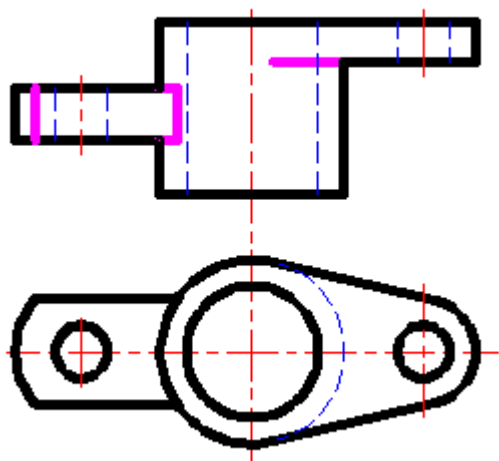
7. 补画剖视图中漏画的图线。



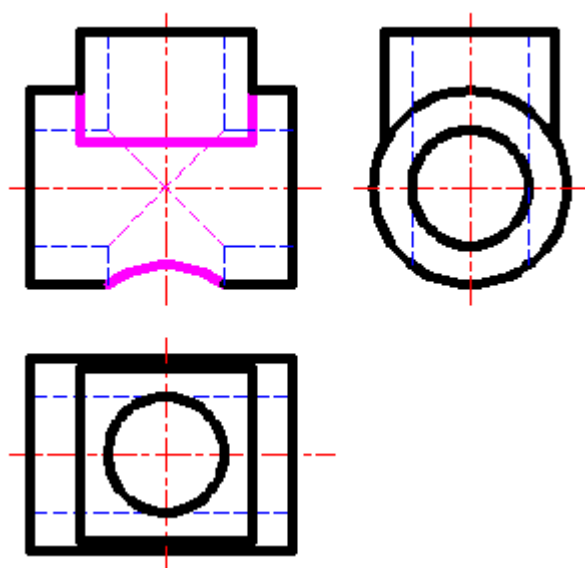
8. 补画视图中漏画的图线。



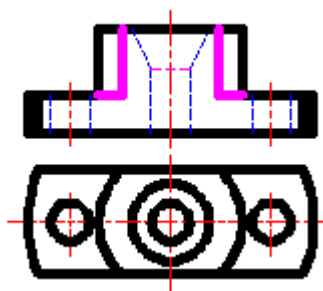
9. 补画视图中漏画的图线。



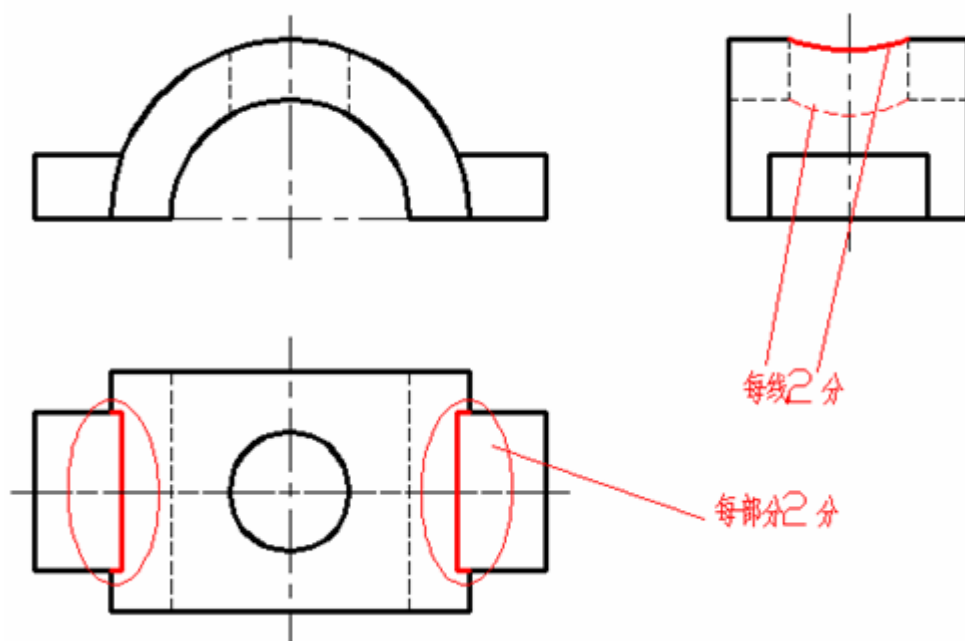
10. 补画主视图中的漏线。



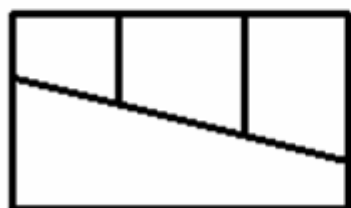
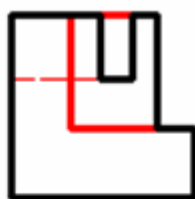
11. 补画视图中漏画的图线。



12. 补画俯、左视图中漏画的图线。



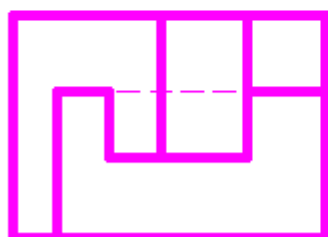
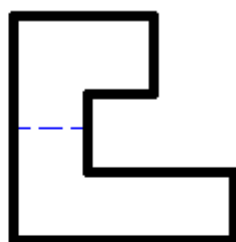
13. 补画左视图中漏画的图线。



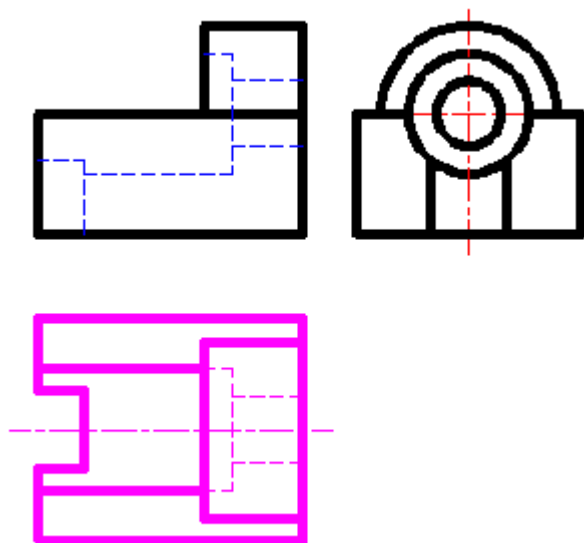
每线2分

### 三、补视图

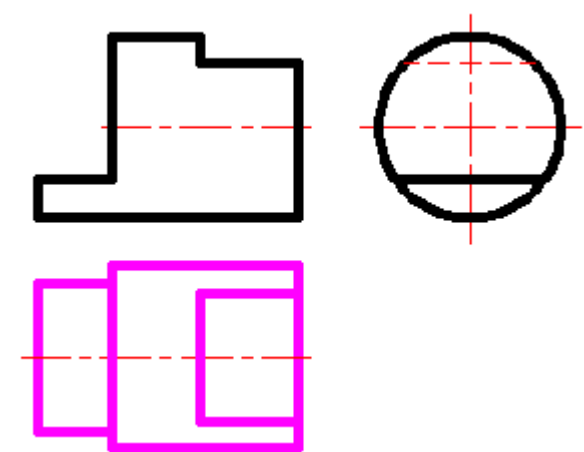
1. 补画俯视图。



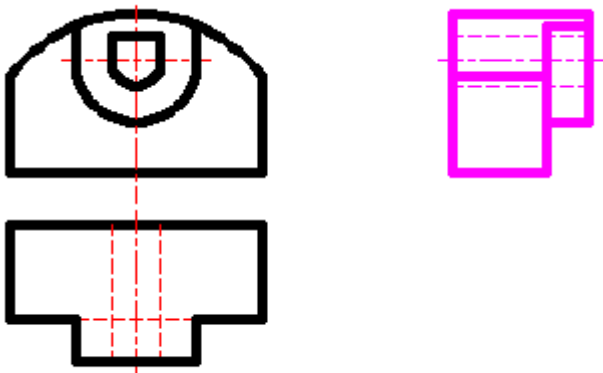
2. 补画俯视图。



3. 求作俯视图。

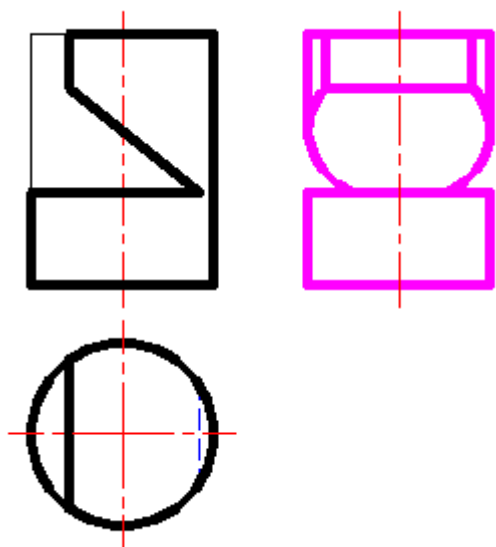


4. 补画左视图。

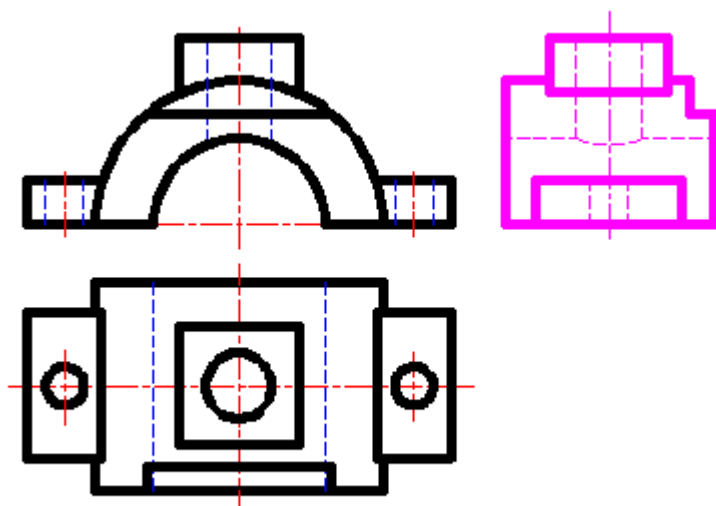




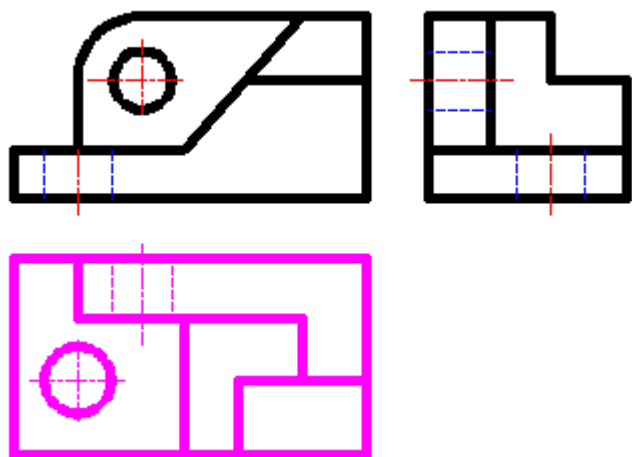
5. 画出圆柱被截切后的侧面投影。



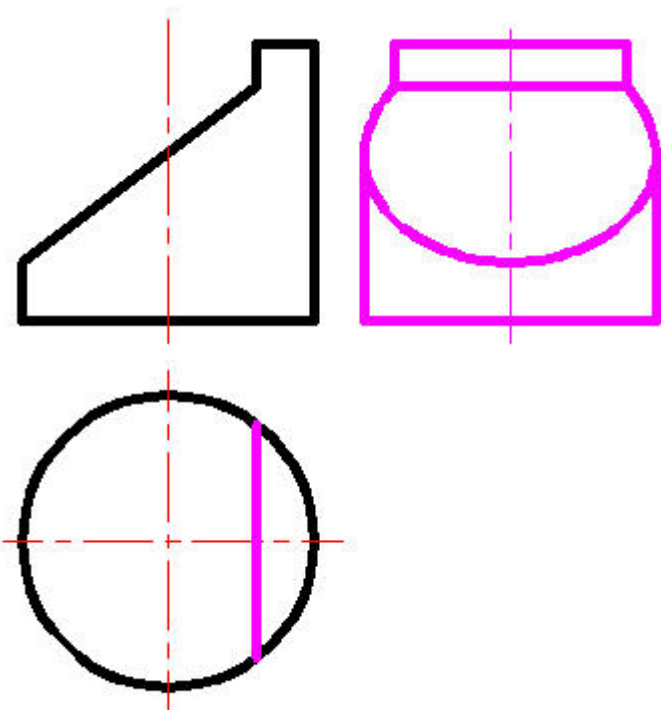
6. 补画左视图。



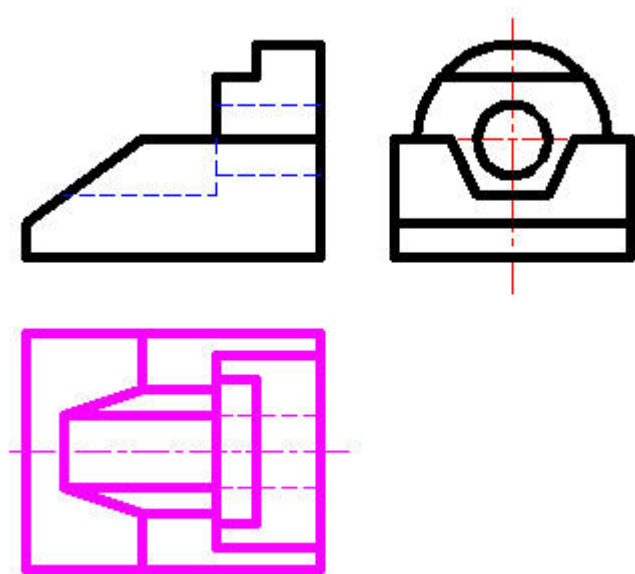
7. 补画俯视图。



8. 画全俯视图，作出左视图。

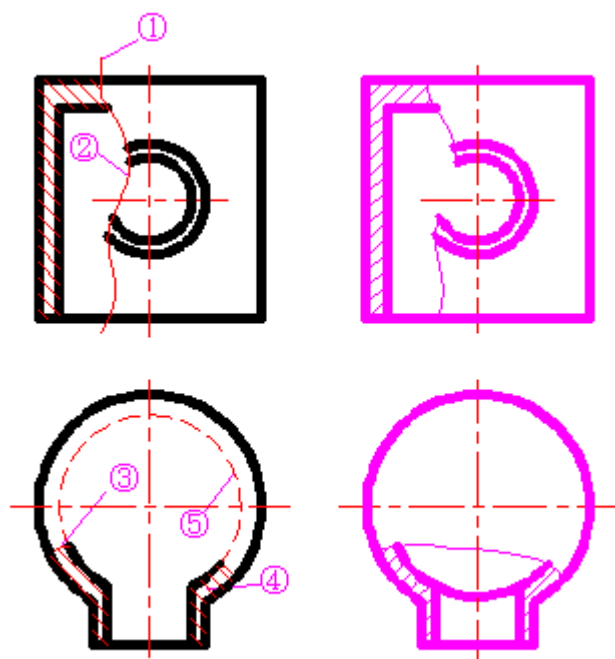


9. 补画俯视图。

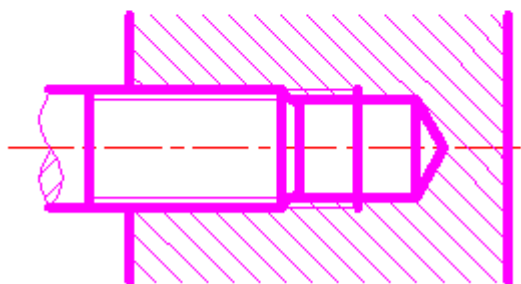
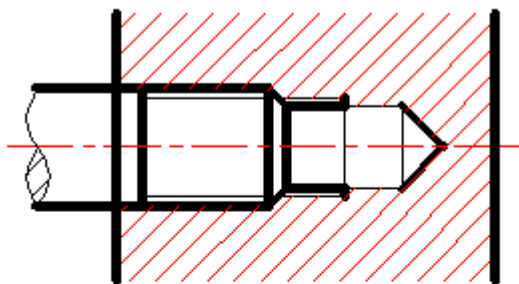


#### 四、改错题：

1. 找出主视图中的错误，并在指定位置画出正确的视图。

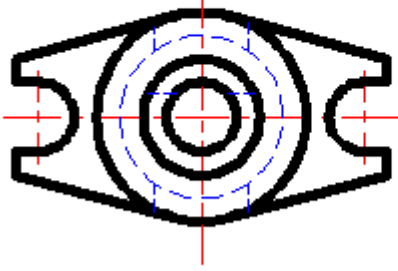
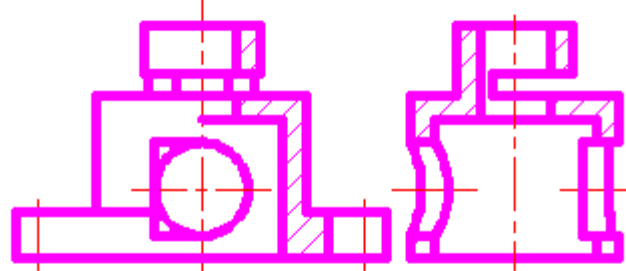
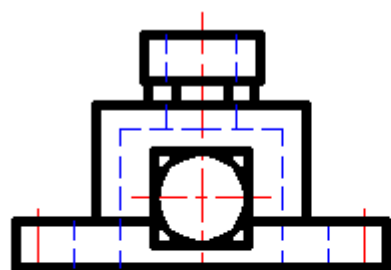


2. 改正螺纹连接画法中的错误，把正确的图形画在下面空白处。

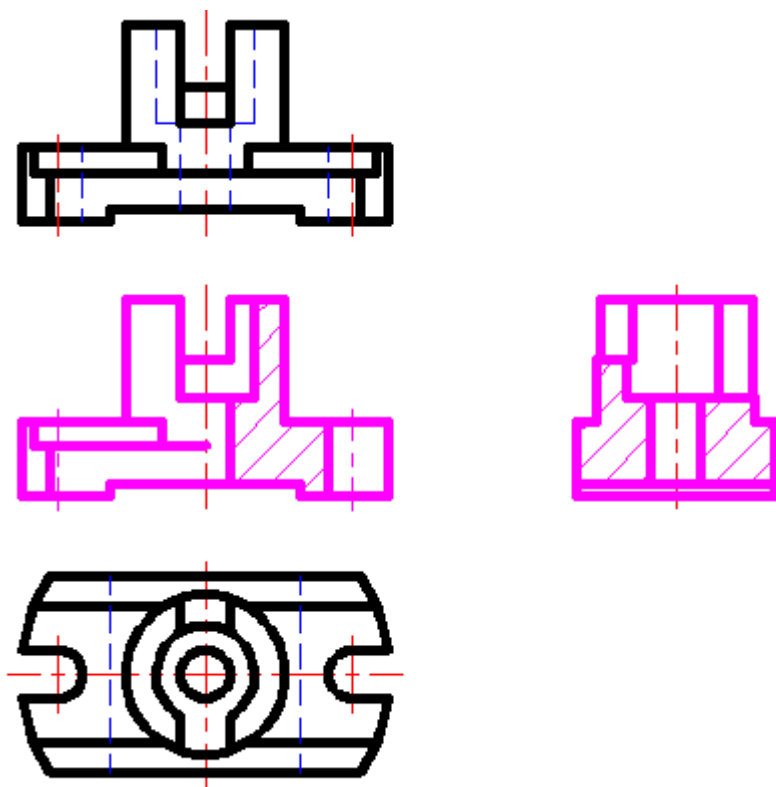


## 五、剖视图：

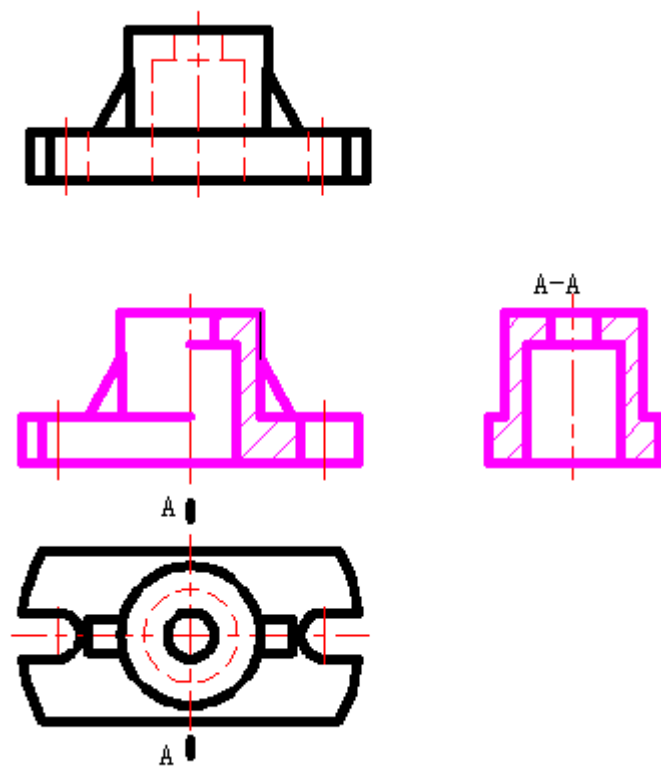
1. 将主视图画成半剖视图，并画出全剖的左视图。



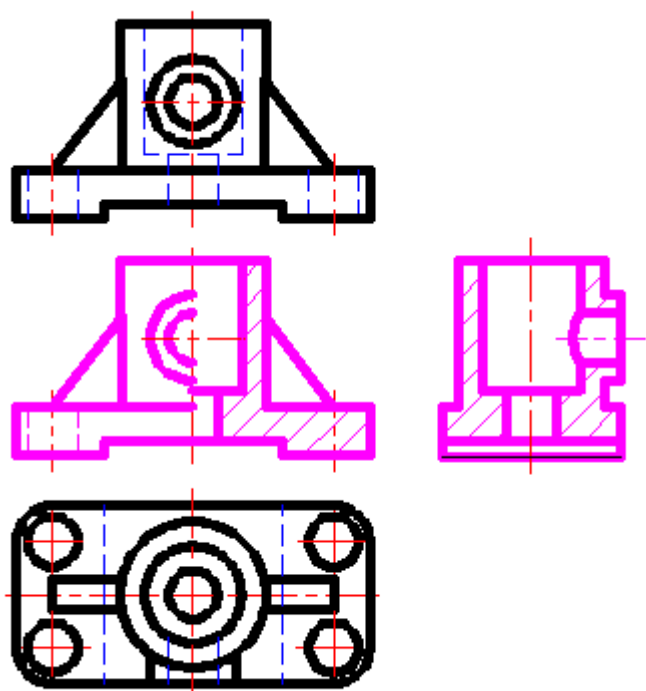
2. 将主视图改画成半剖视图，并将左视图画成全剖视图。



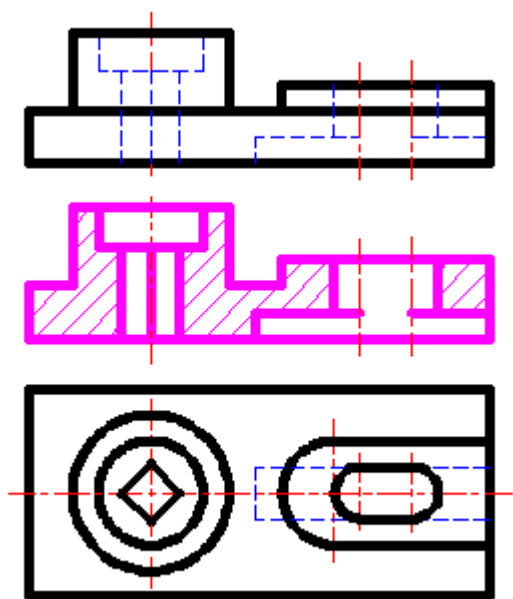
3. 将主视图画成半剖视图，并画出全剖的左视图。



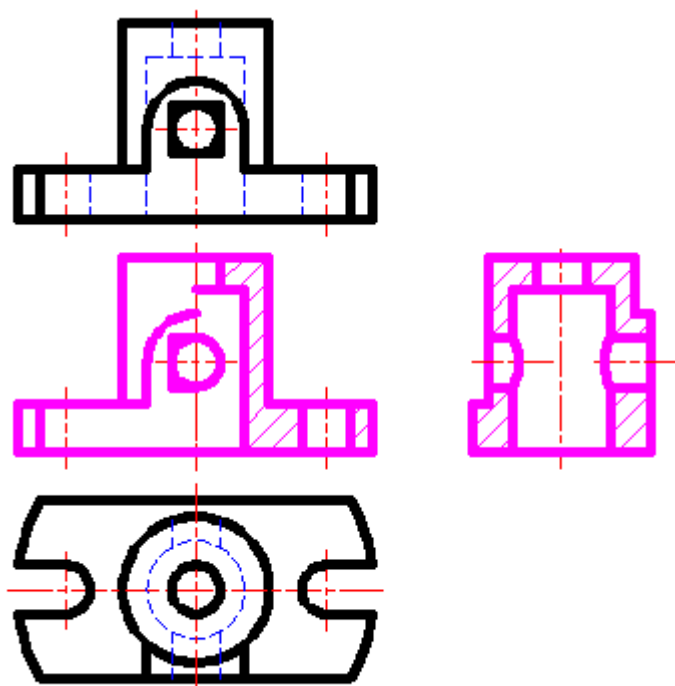
4. 将主视图画成半剖视图，并将左视图画成全剖视图。



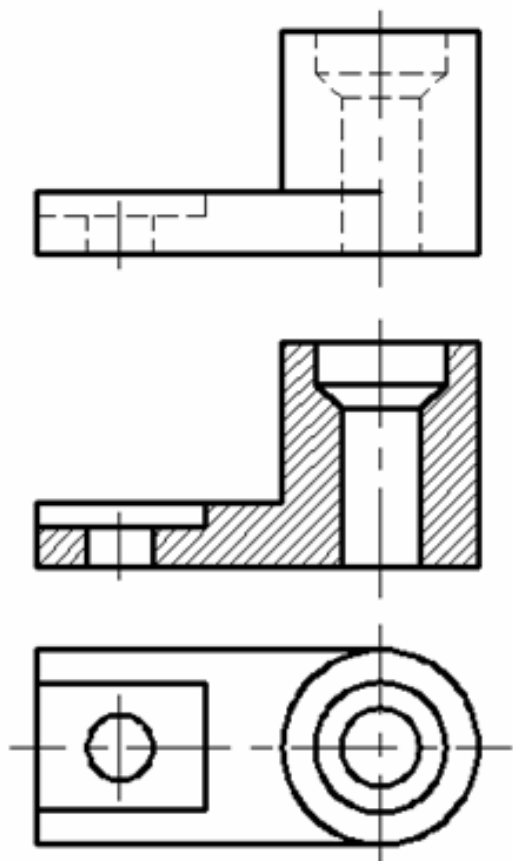
5. 将主视图画成全剖视图。



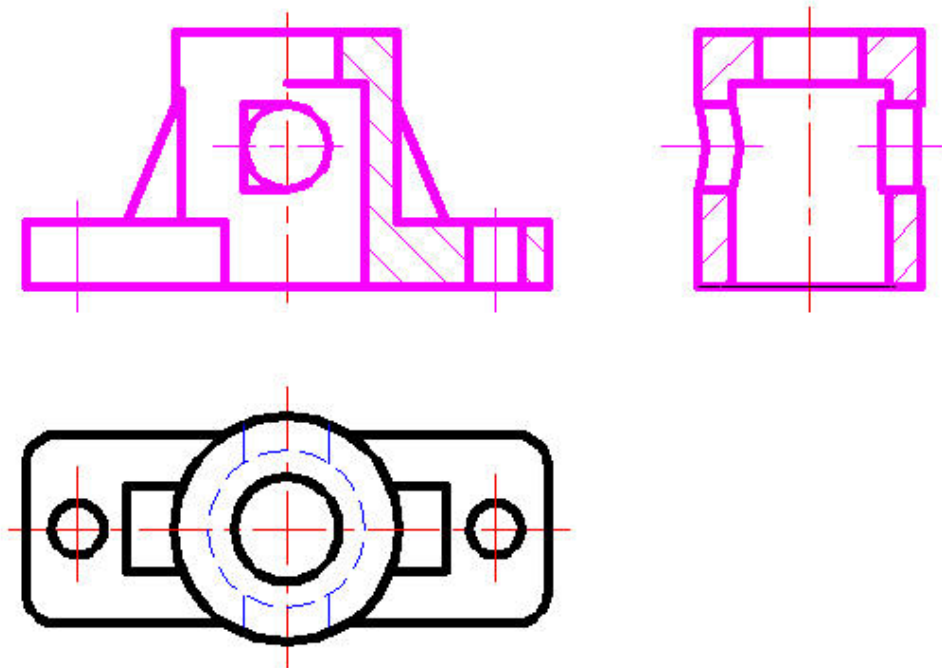
6. 在指定位置将主视图改为半剖视图，并画出全剖的左视图。



7. 将主视图画成全剖视图（可在原图上改，不要的线打“X”）。



8. 在指定位置把主视图画成半剖视图，左视图画成全剖视图。



期末考试 内容:

- 一、已知组合体的两个视图，加画第三个视图
- 二、补画剖视图
- 三、常用件、标准件
  - 螺纹紧固件的连接画法
  - 键连接的画法、齿轮画法
- 四、零件图的尺寸标注
- 五、读零件图，技术要求简单填空，补画图形