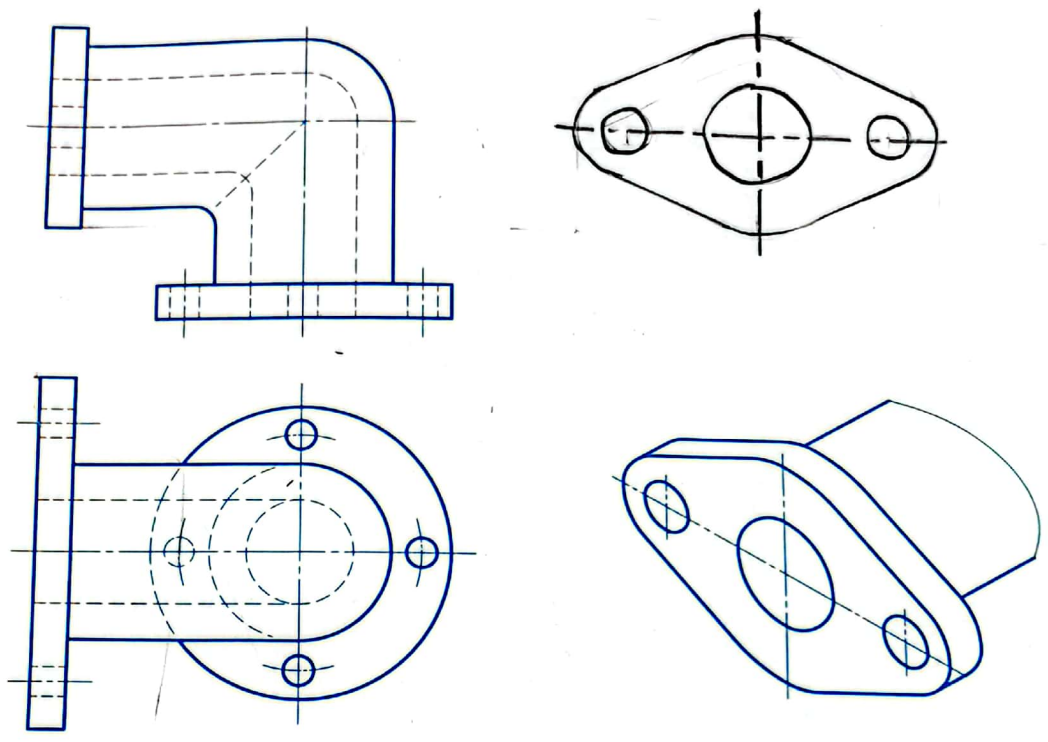
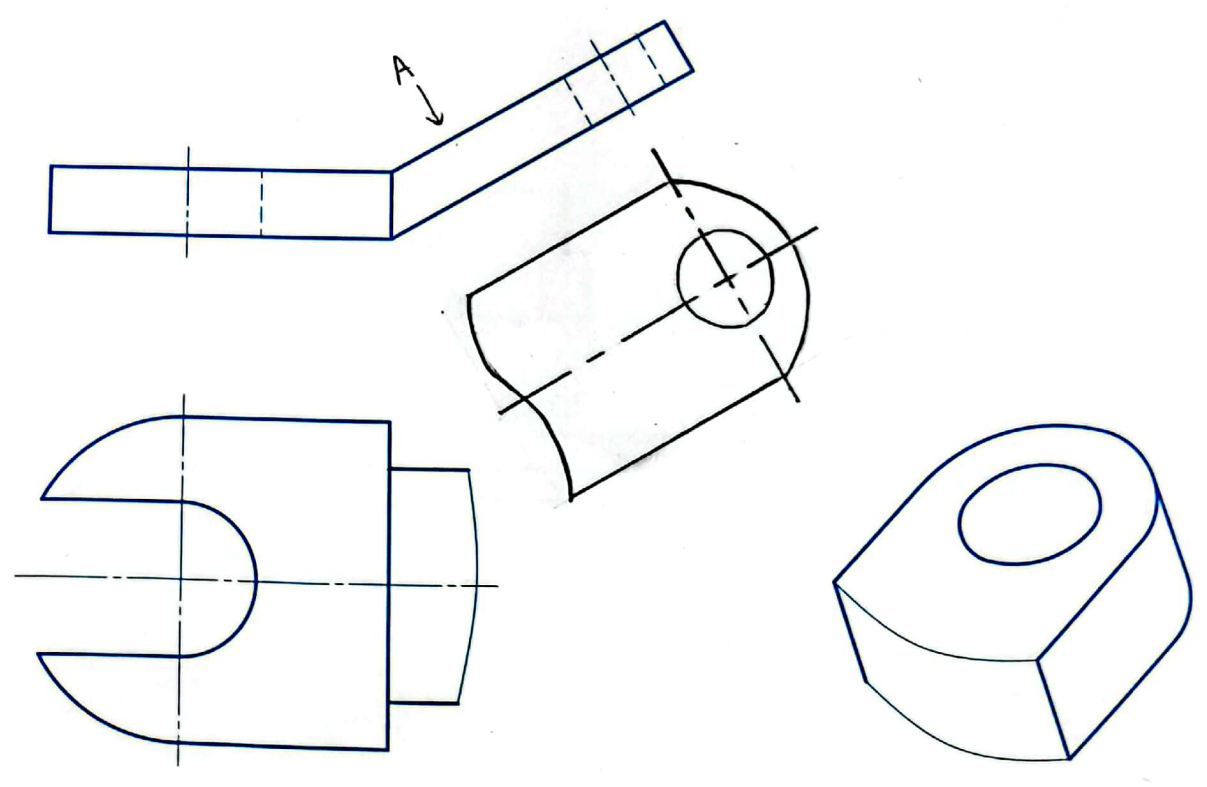


4-2 根据机件的主视图、俯视图及局部轴测图，画出左端法兰的局部视图。



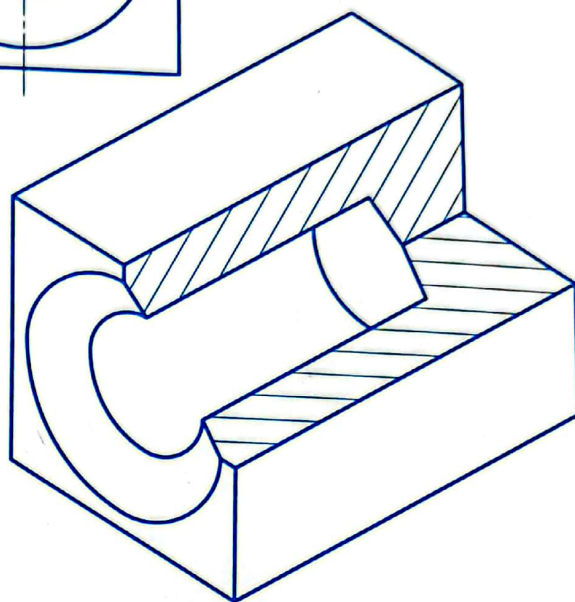
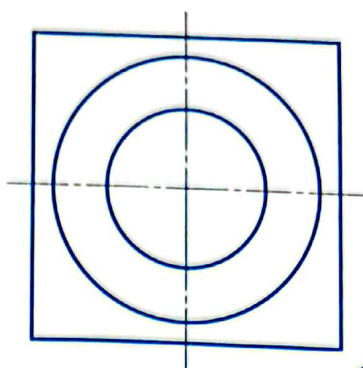
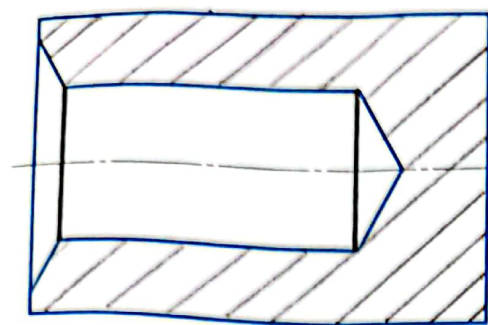
4-4 根据机件的主视图、俯视图及局部轴测图，补画必要的斜视图。



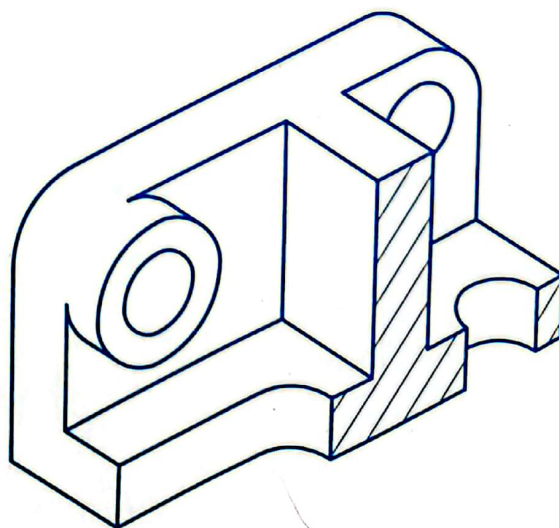
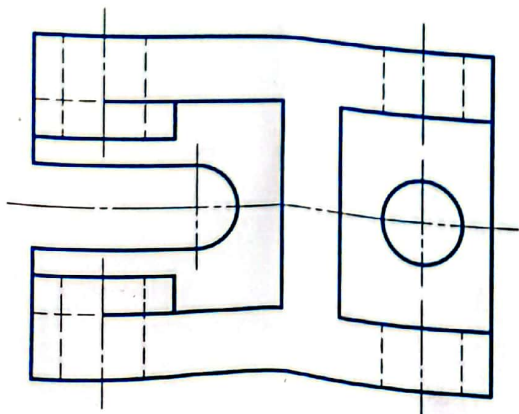
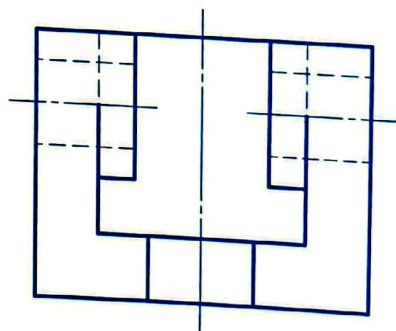
制图                      班级                      学号                      审阅                      28

## 第四章 机件形状的基本表示方法 - 剖视图

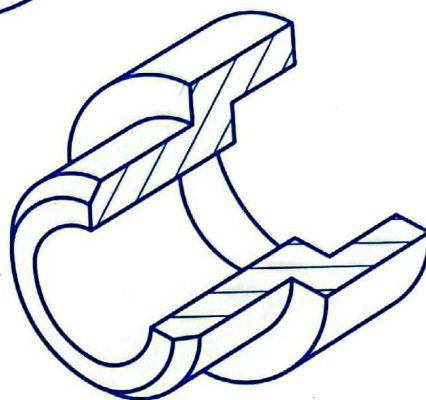
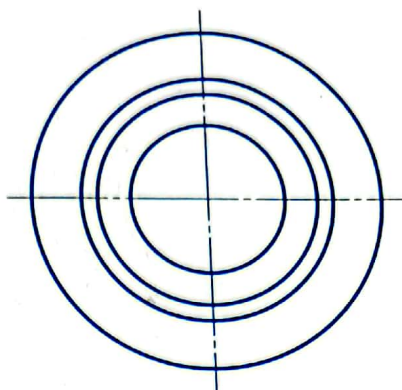
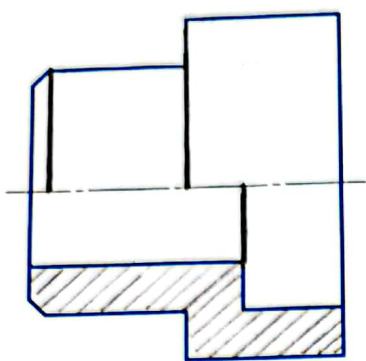
4-5 将主视图画成全剖视图。



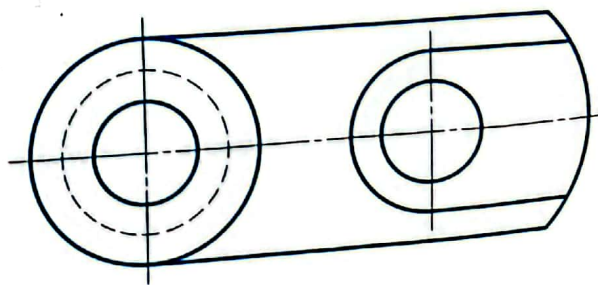
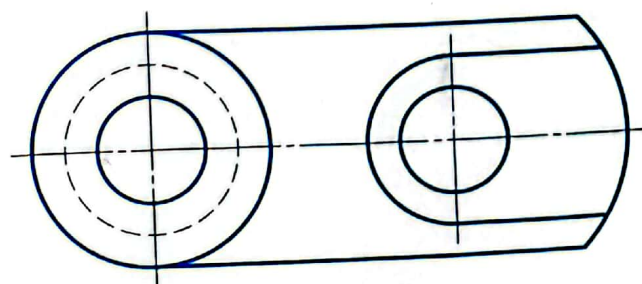
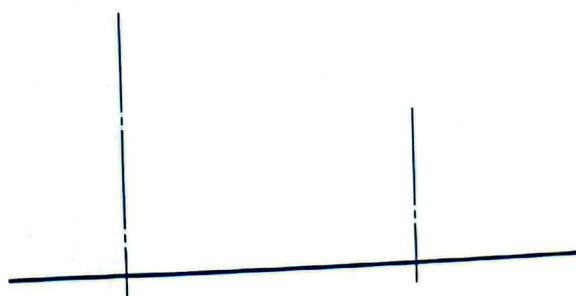
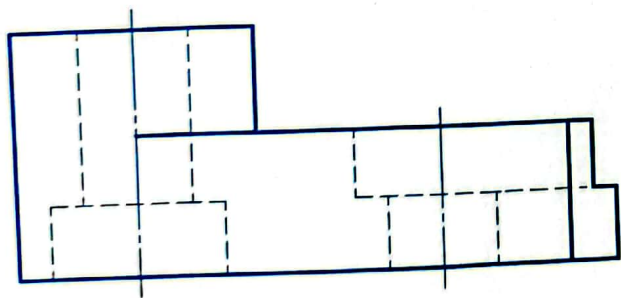
4-7 根据机件的俯视图、左视图及轴测图，画出全剖的主视图。



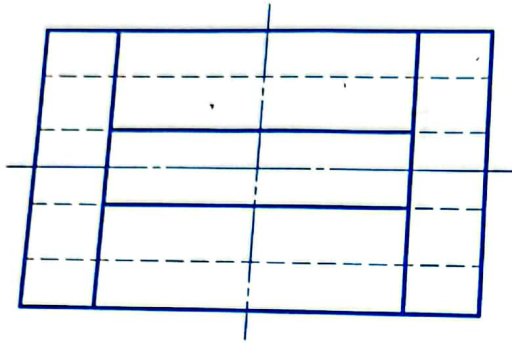
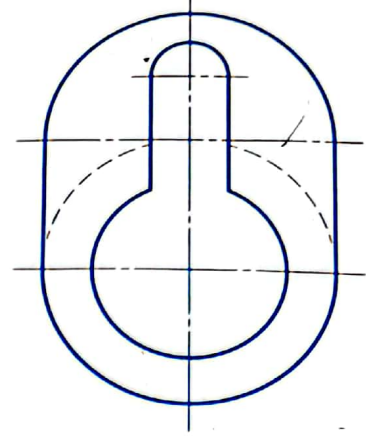
4-6 将主视图画成半剖视图。



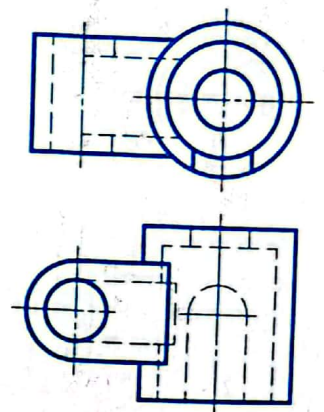
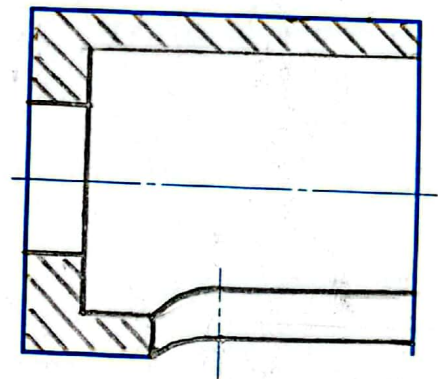
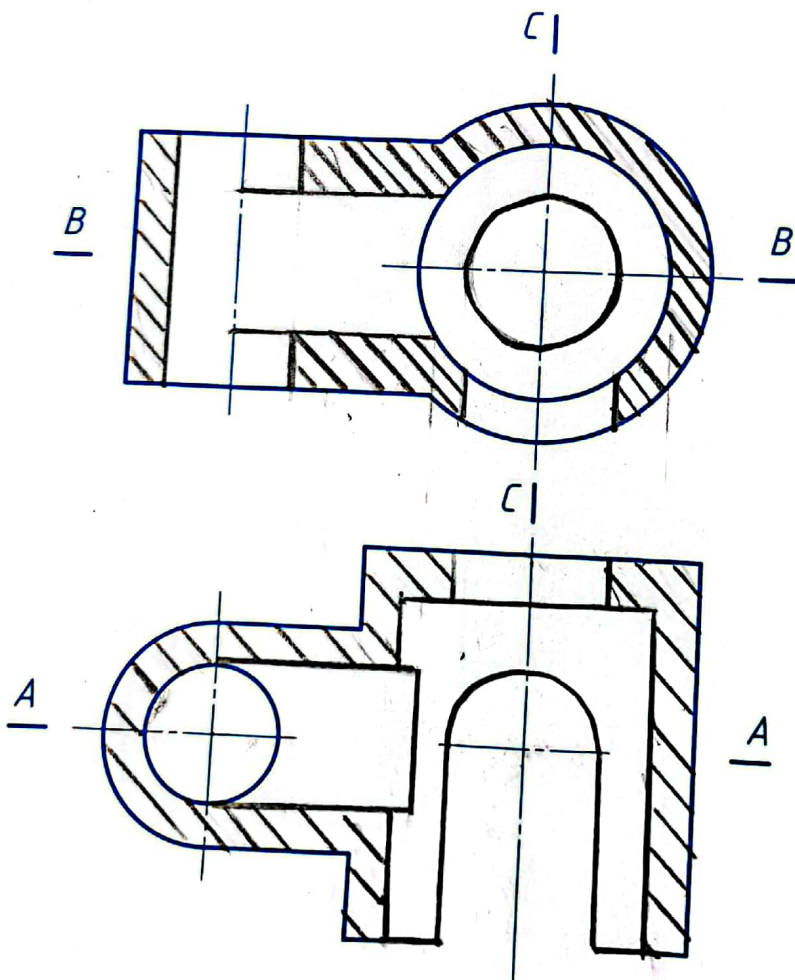
4-8 根据机件的主视图和俯视图，在右侧指定位置画出全剖的主视图。

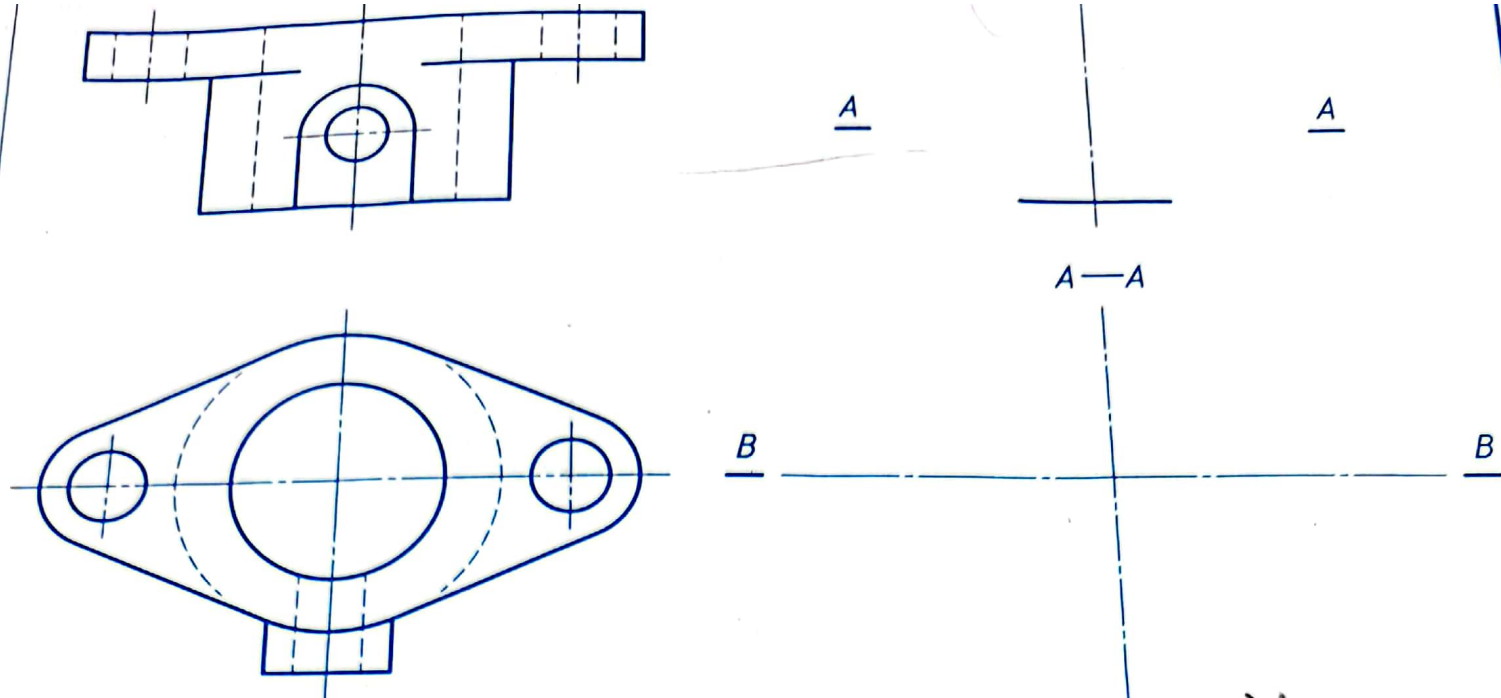




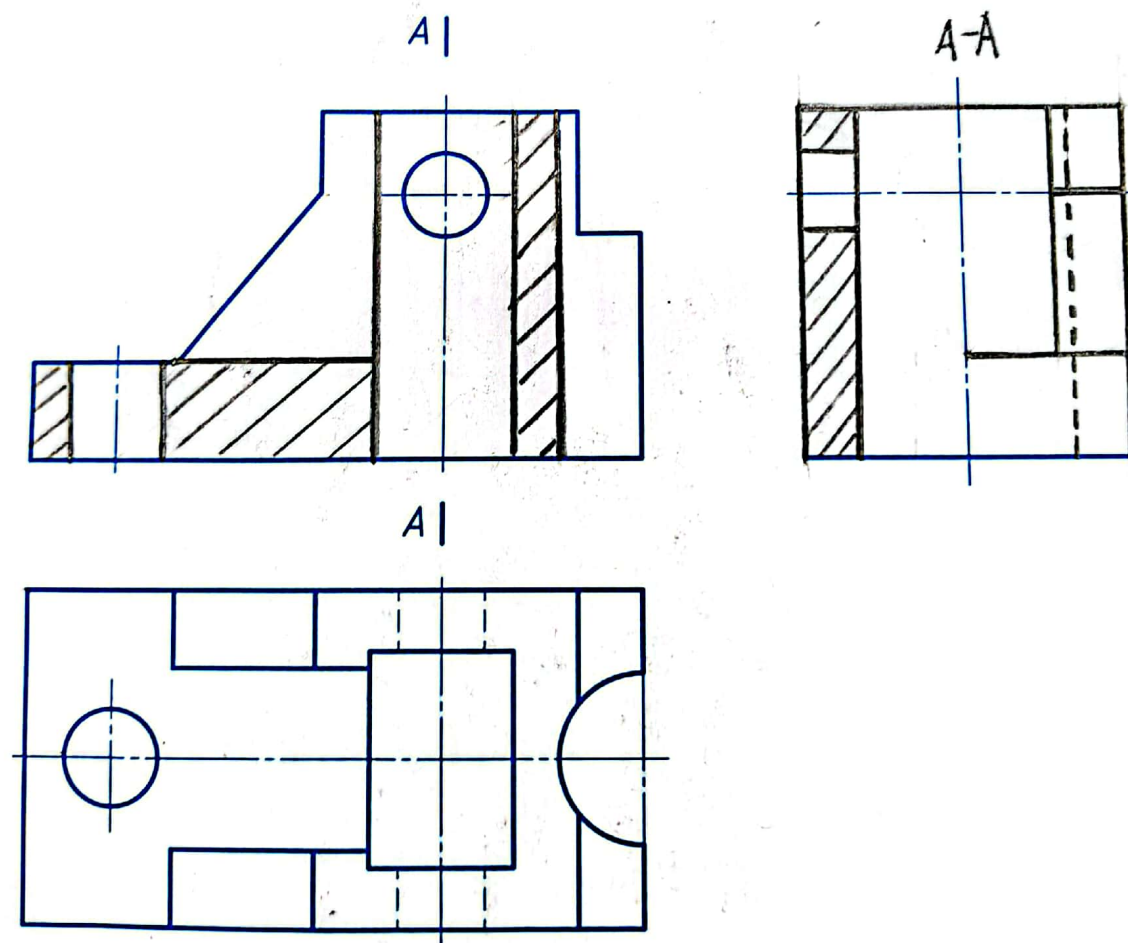


4-11 根据右下角机件的两视图，补全主视图、俯视图和全剖的左视图。





4-12 将机件的主视图改画成全剖视图，并画出半剖的左视图。



制图

班级

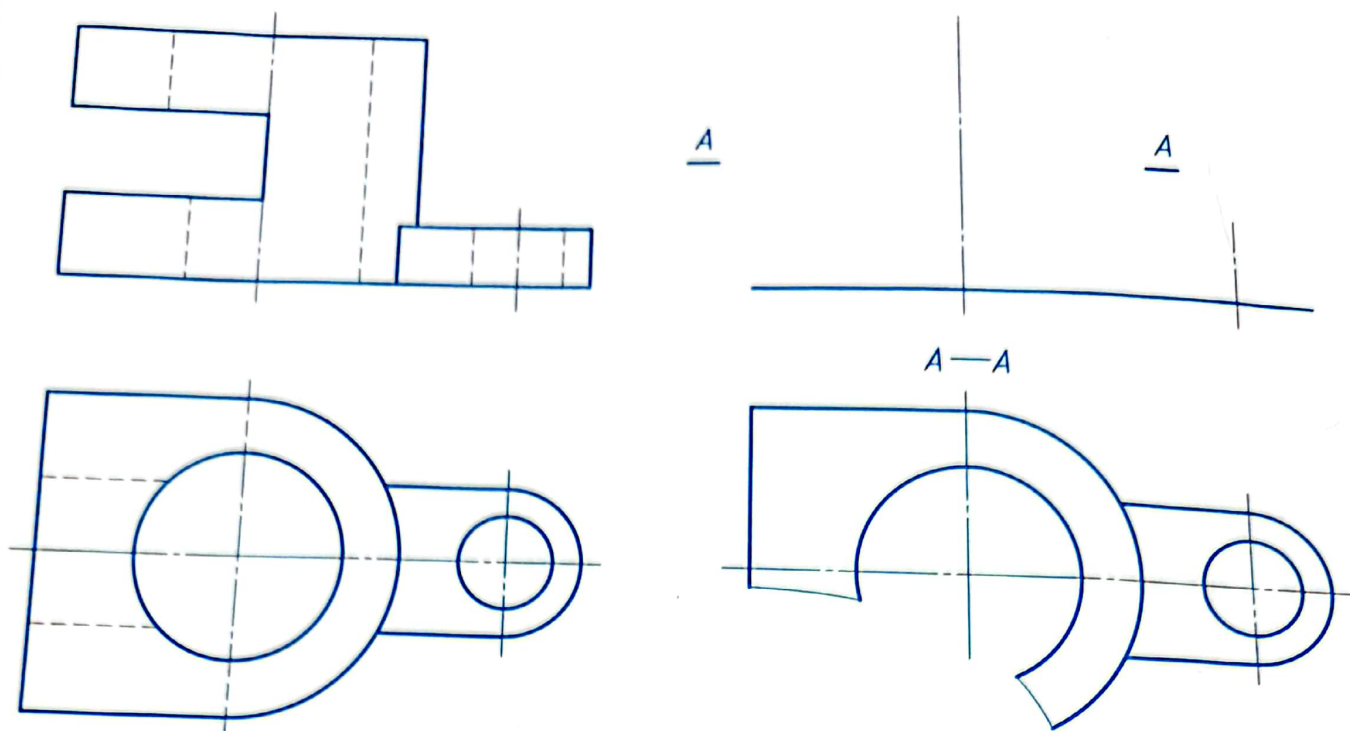
学号

审阅

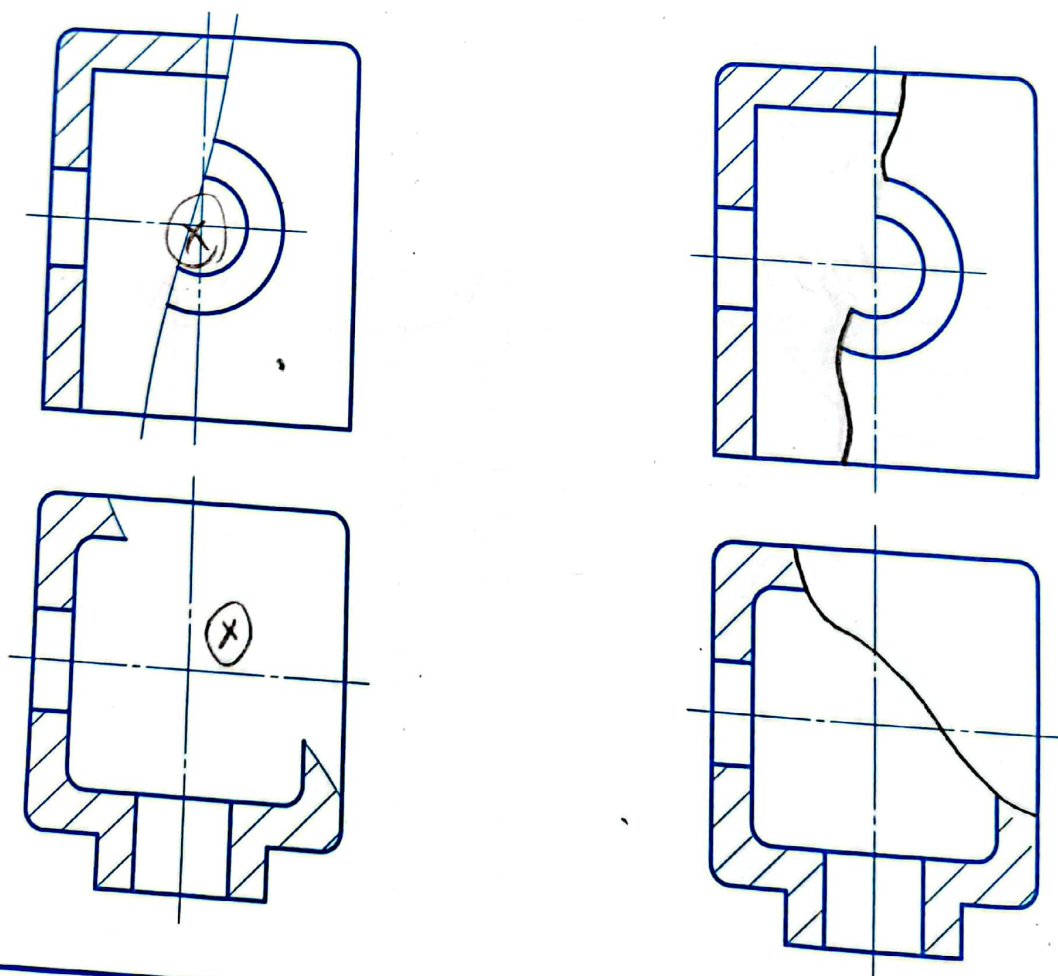


扫描全能王 创建

在右侧的指定位置，将机件的主视图和俯视图改画成局部剖视图。

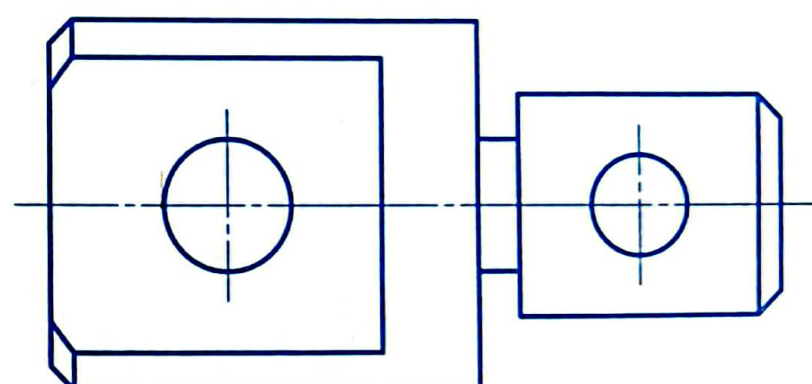
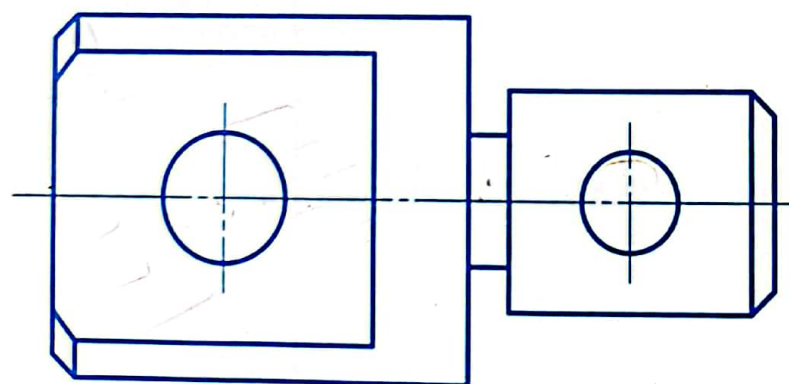
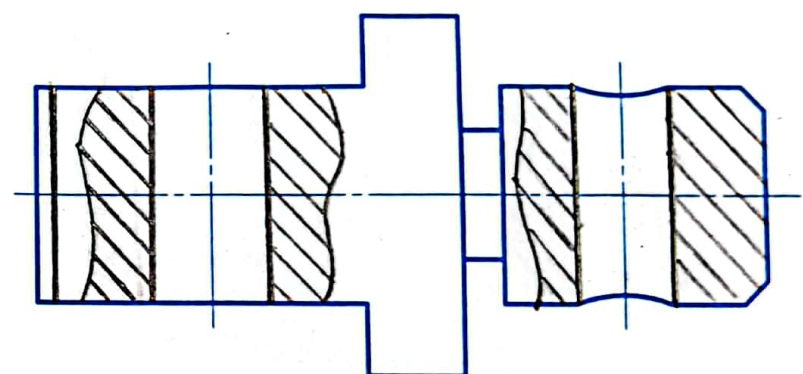
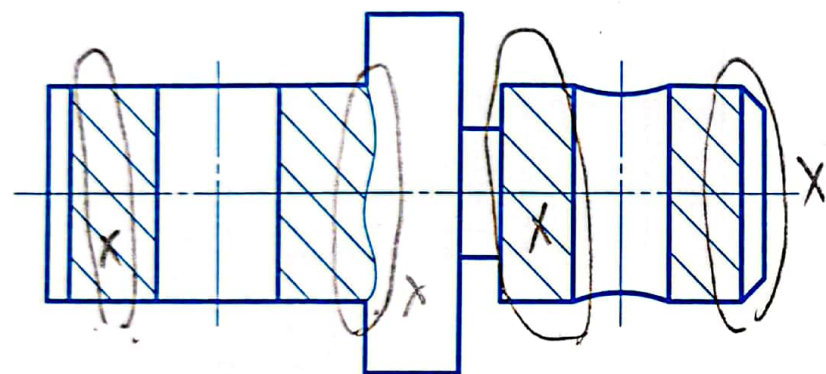


4-15 找出左侧机件剖视图中画错的波浪线，并将正确的波浪线画在右侧图中。





4-16 找出左侧机件剖视图表达中的错误，并将正确的表达方法画在右侧图中。



制图

班级

学号

审阅

31



扫描全能王 创建