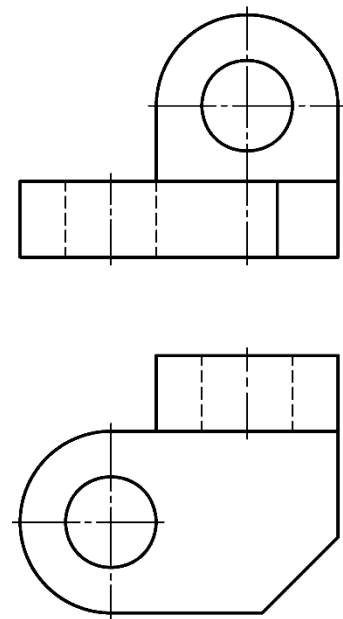
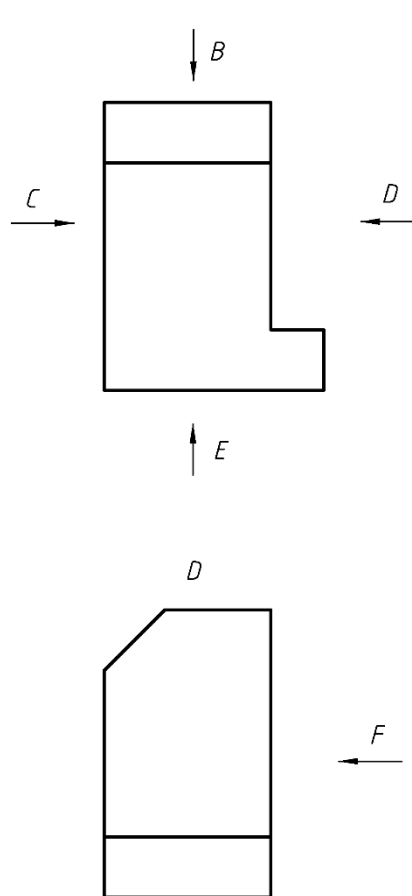


6-1 已知一立体的主视图和俯视图，补画左视图、右视图、仰视图和后视图。



6-2 按照箭头所指的方向，在指定位置上画出相应的向视图。



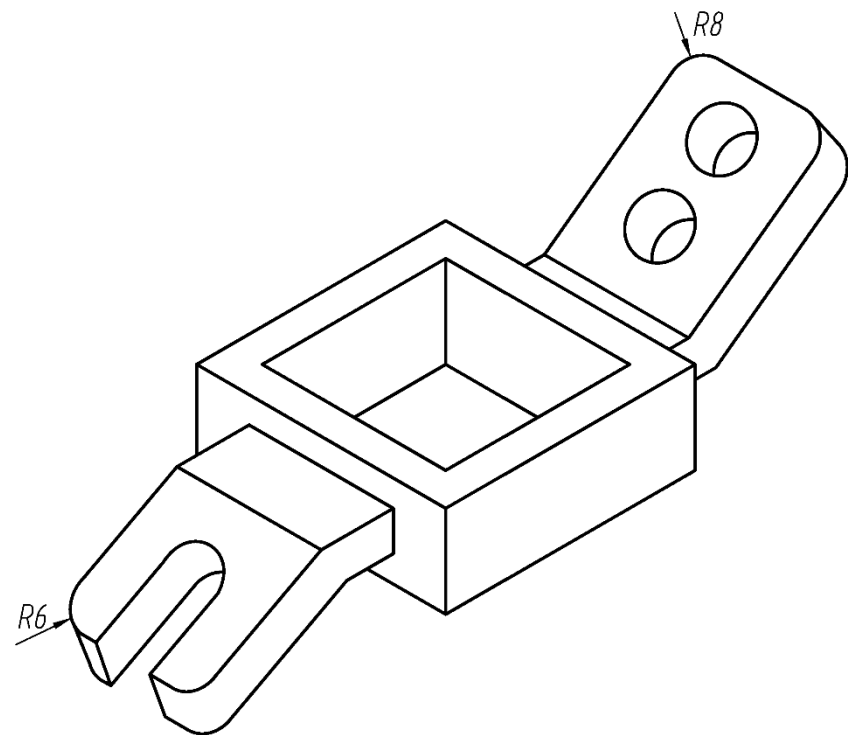
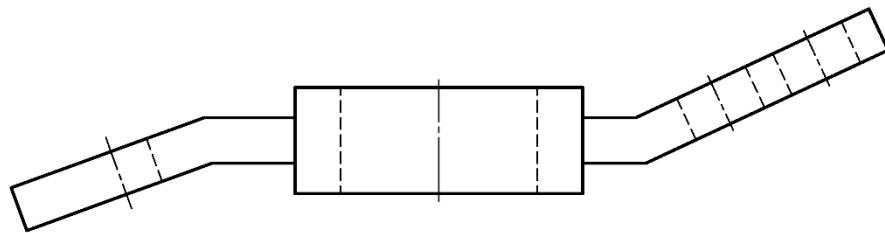
*C*

*F*

*B*

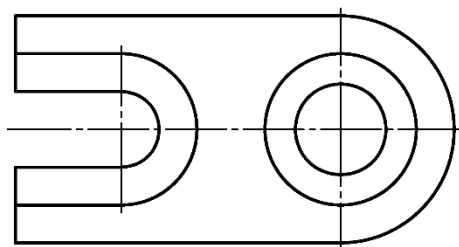
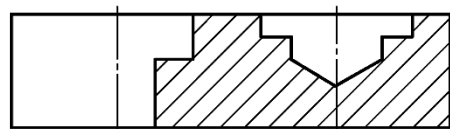
*E*

6-3 如轴测图所示物体，已知其主视图，用局部视图和斜视图将未表达清楚的部分表达清楚（尺寸由轴测图中量取，并取整数）。

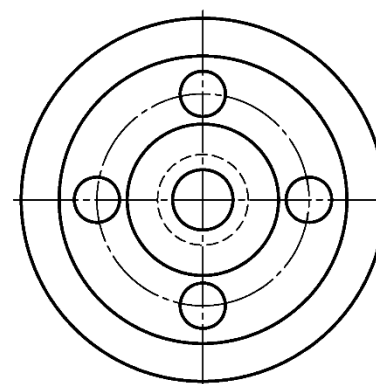
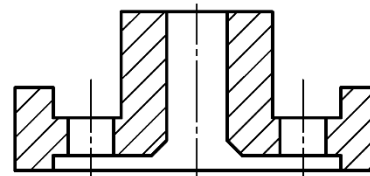


6-4 补全主视图中的漏线。

①

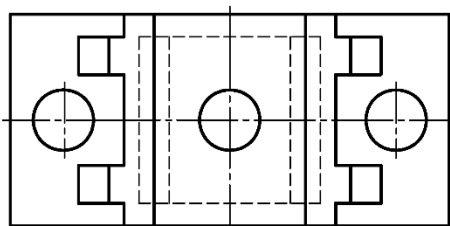
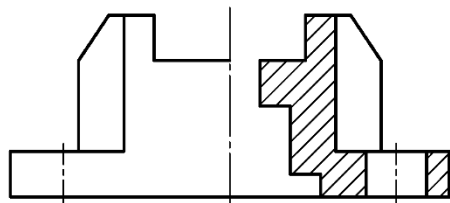


②

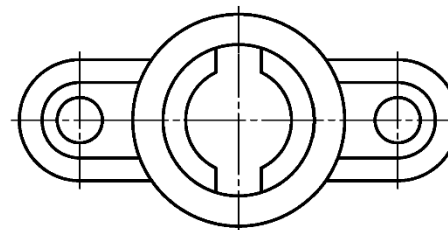
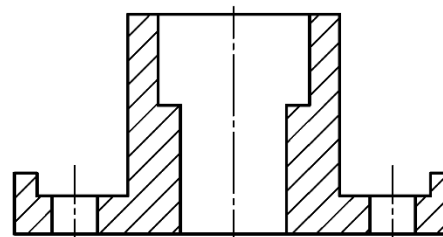


6-5 补全主视图中的漏线。

①

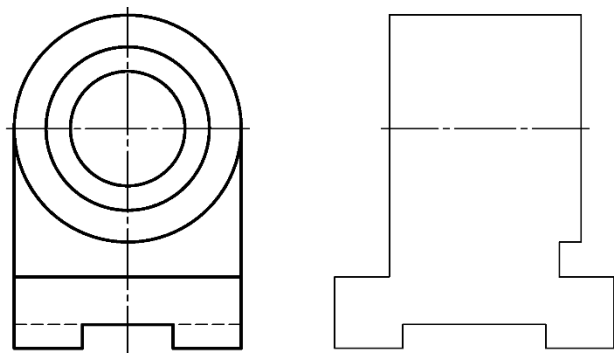
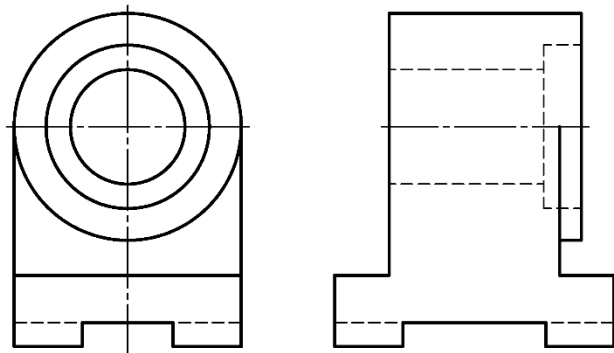


②

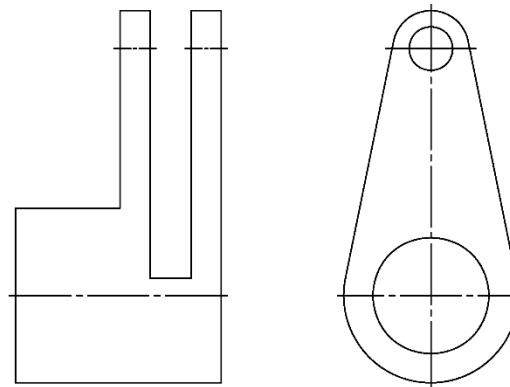
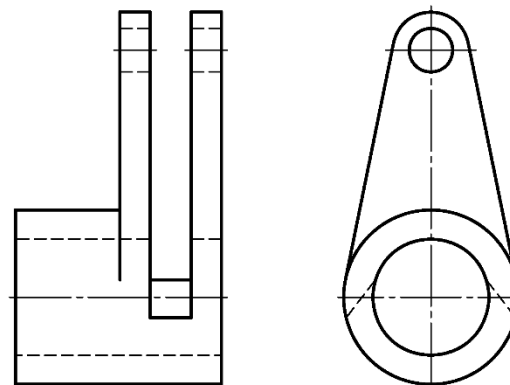


6-6 按下列题目要求将物体表达清楚。

① 在左视图上取全剖视

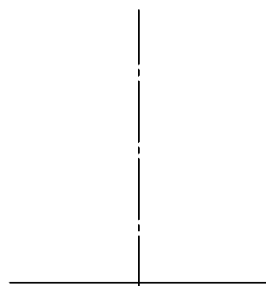
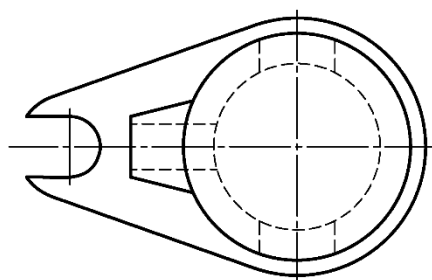
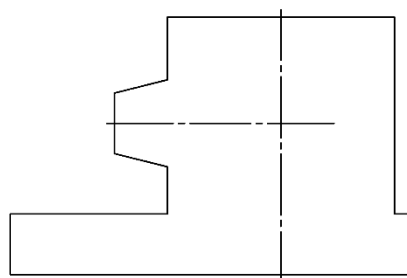
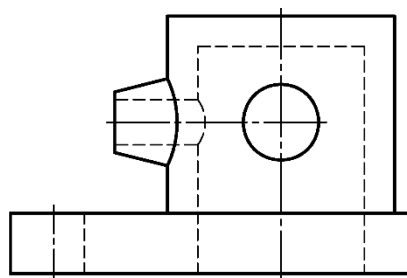


② 将两视图均取全剖视, 并按规定加标注

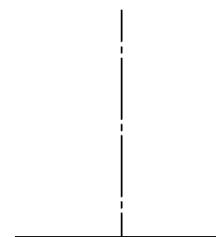
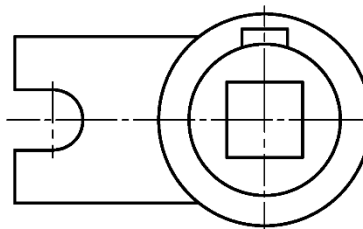
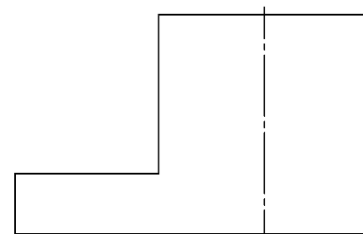
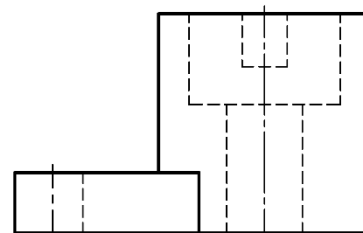


6-7 将物体的主视图取全剖视，补画左视图并取半剖视。

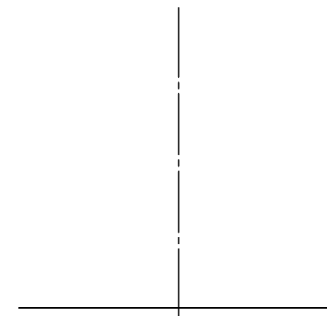
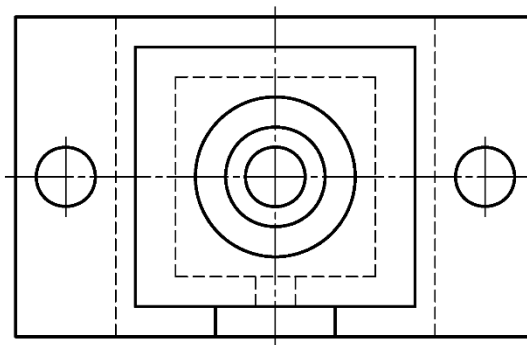
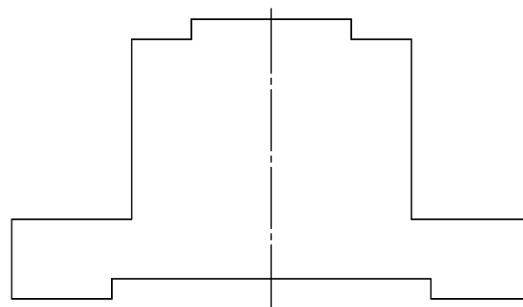
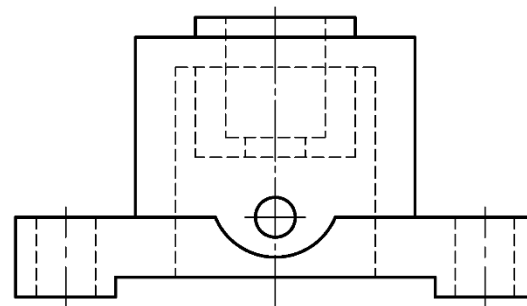
①



②

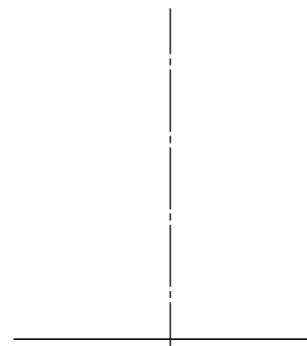
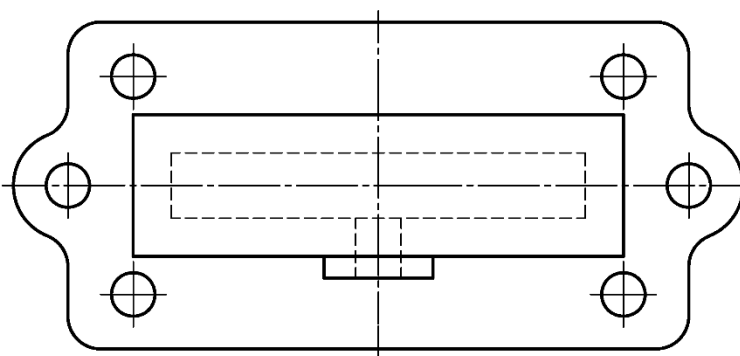
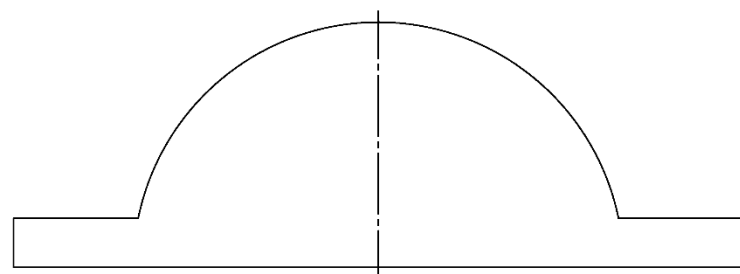
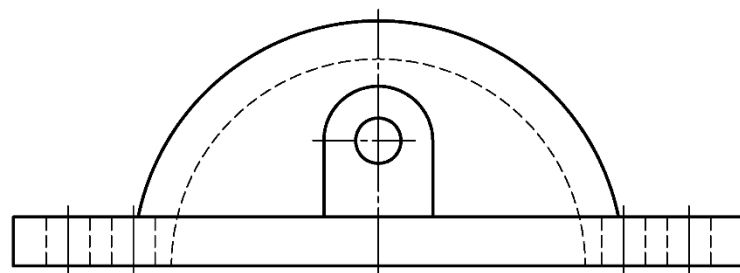


6-8 将物体的主视图取半剖视，补画左视图并取全剖视。



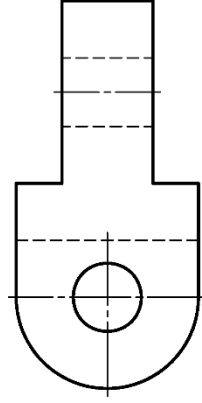
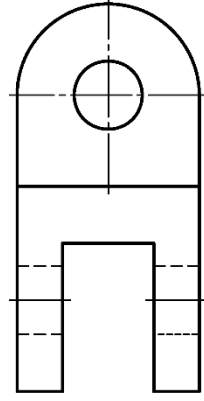


6-9 将物体的主视图取半剖视，补画左视图并取全剖视。

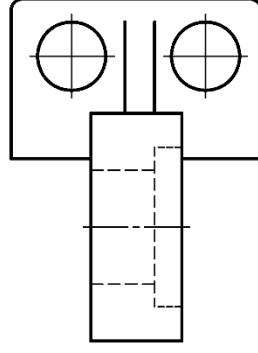
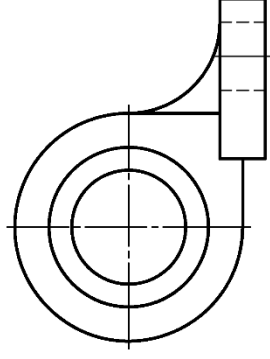


6-10 取局部剖视，将下列物体的内、外结构形状表达清楚。

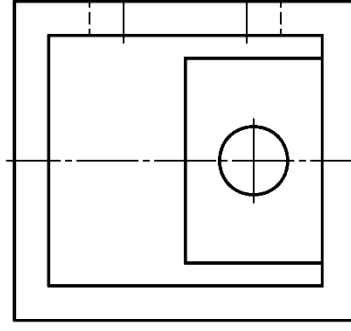
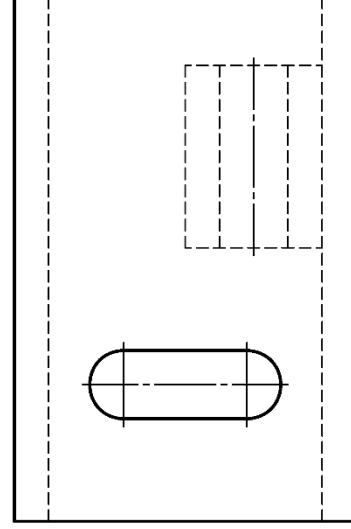
①



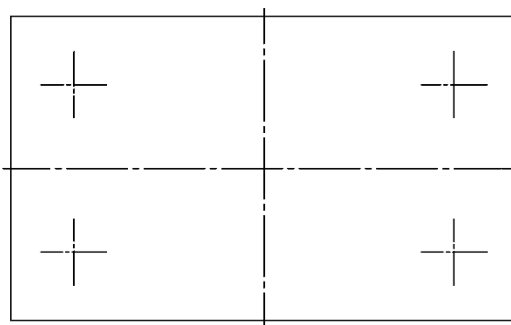
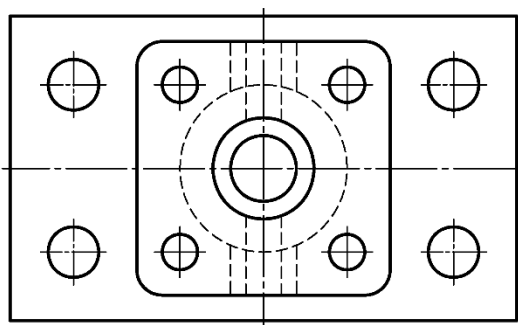
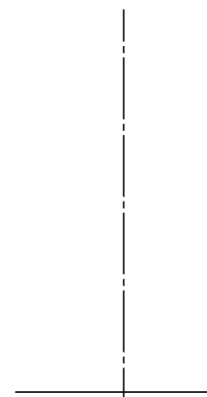
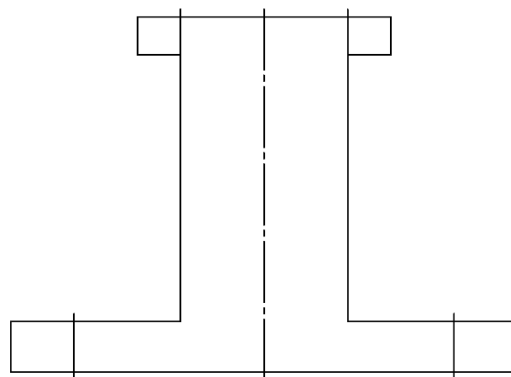
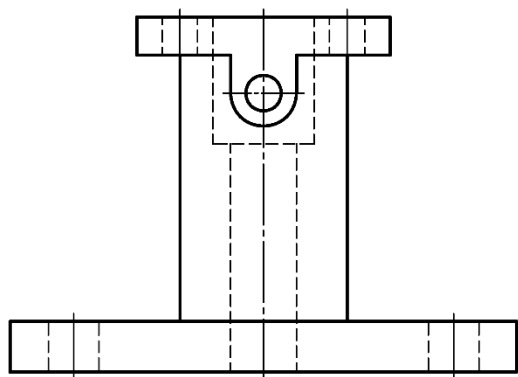
②



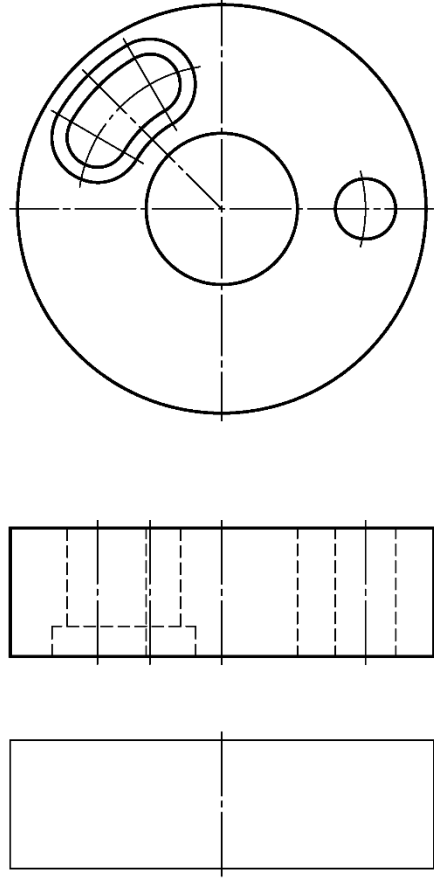
③



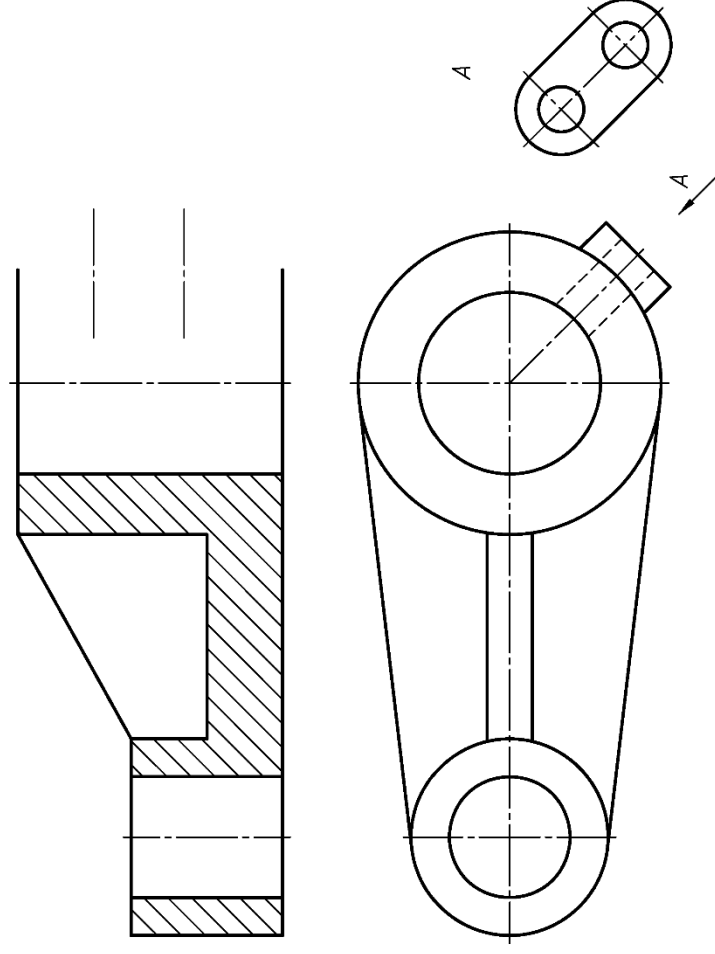
6-11 取适当剖视，将下列物体的内、外结构形状表达清楚。



6-12 用两相交的剖切平面剖切的方法画全剖视图，并加标注。



6-13 主视图用两相交的剖切平面剖切的方法画全剖视图，俯视图作局部剖视图（多余线打X），并加标注。



第六章

图样画法

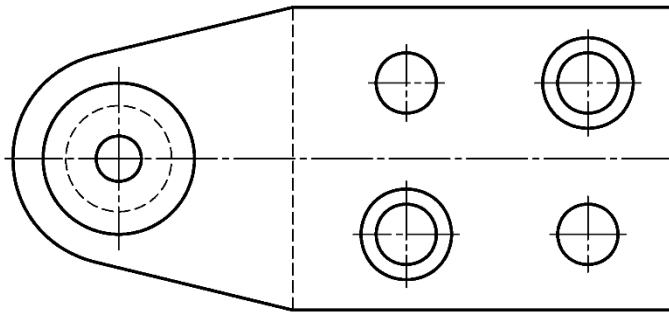
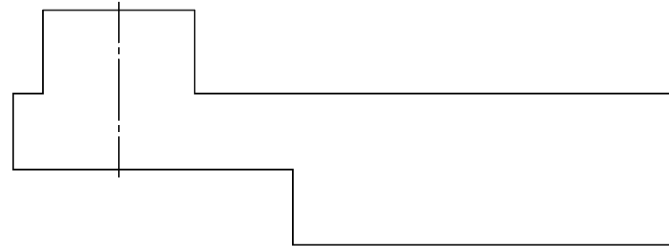
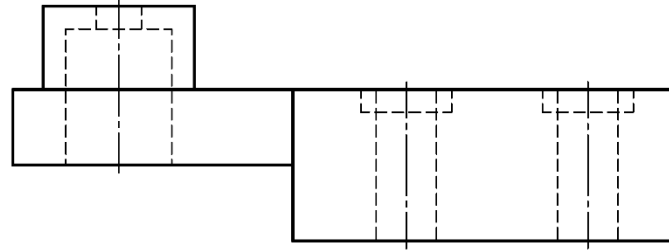
班级

学号

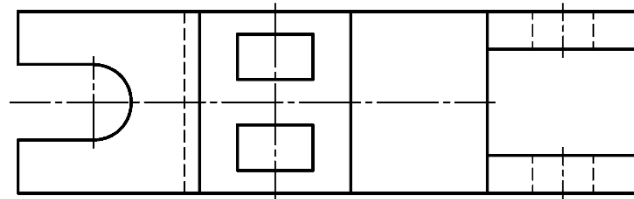
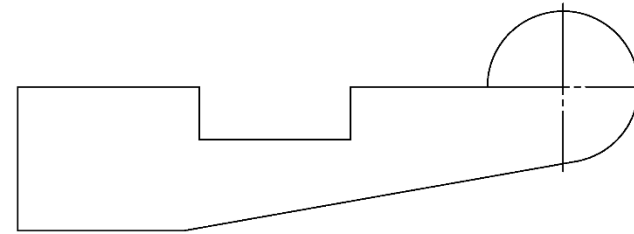
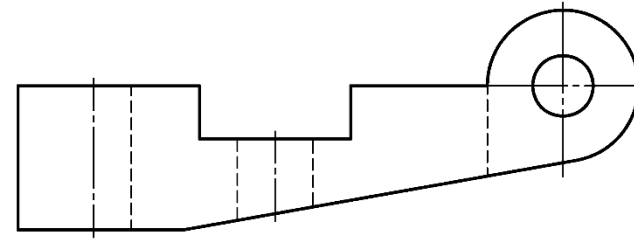
姓名

86

6-14 主视图用平行的剖切平面剖切的方法，画全剖视图，并加标注。

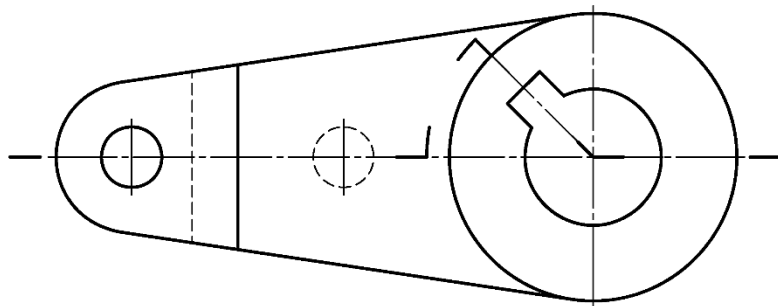
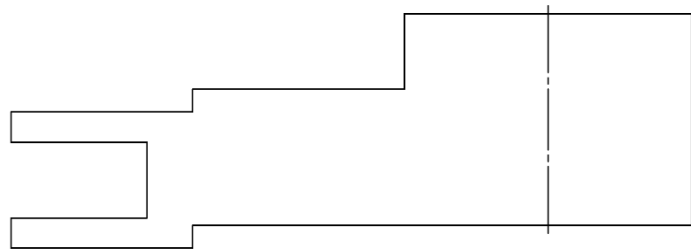
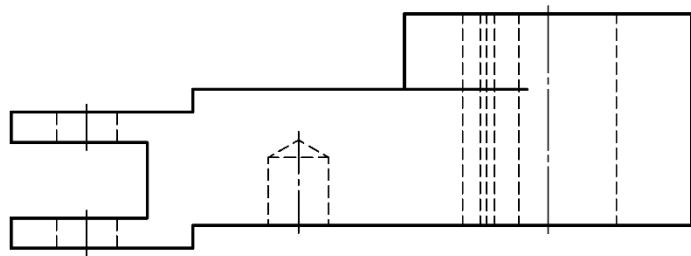


6-15 主视图用几个平行的剖切平面剖切的方法，画全剖视图，俯视图作局部剖视图，并加标注。

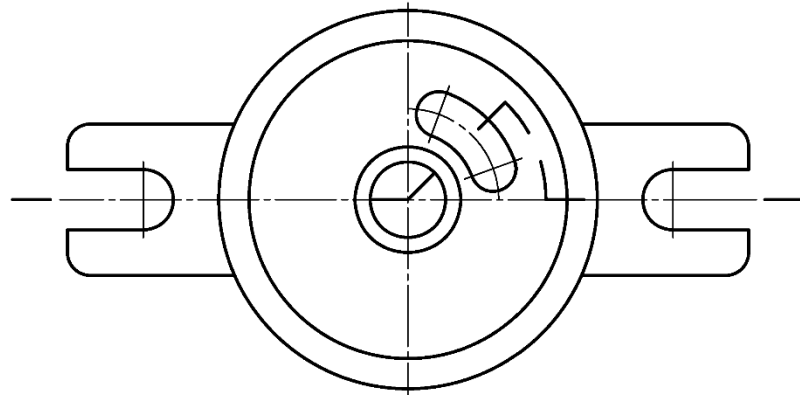
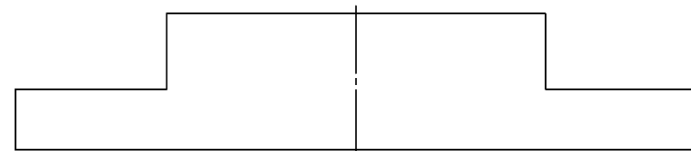
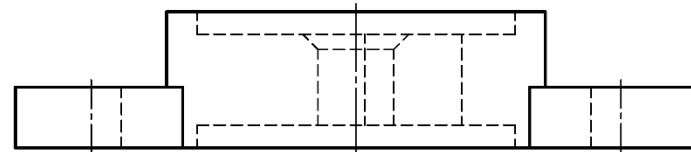


6-16 主视图用几个相交的剖切面剖切改画成全剖视图，并加标注。

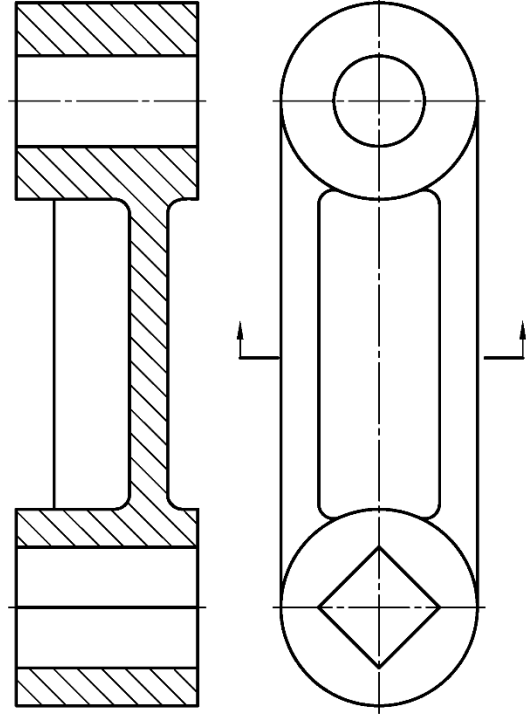
①



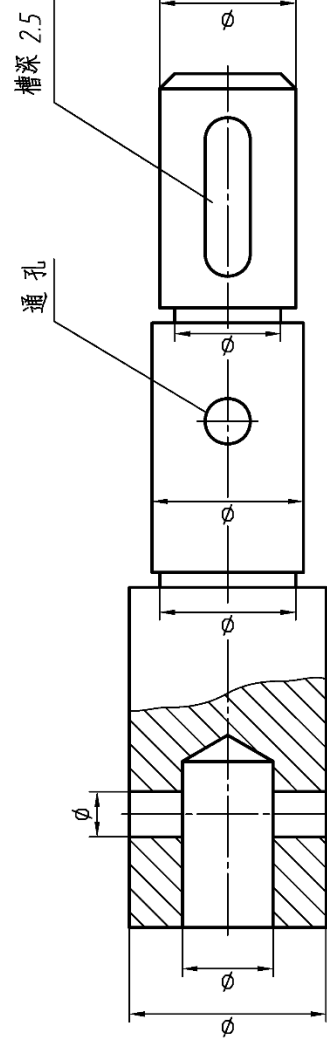
②



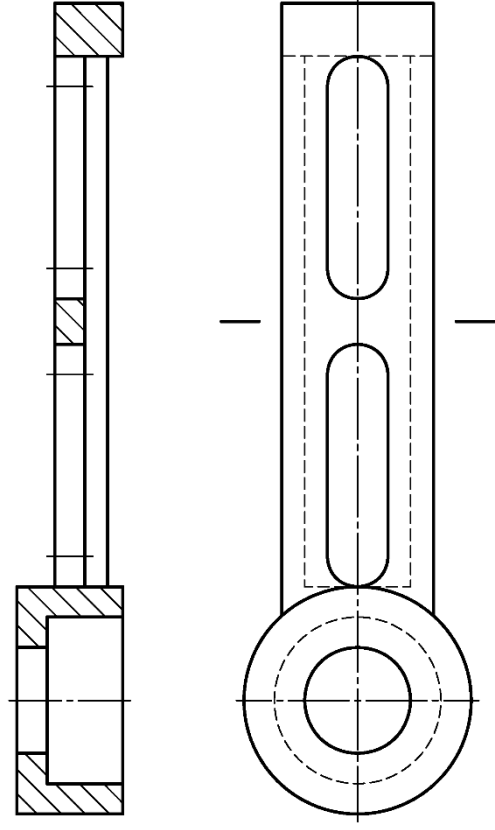
6-17 在物体俯视图的剖切位置上，画重合断面图。



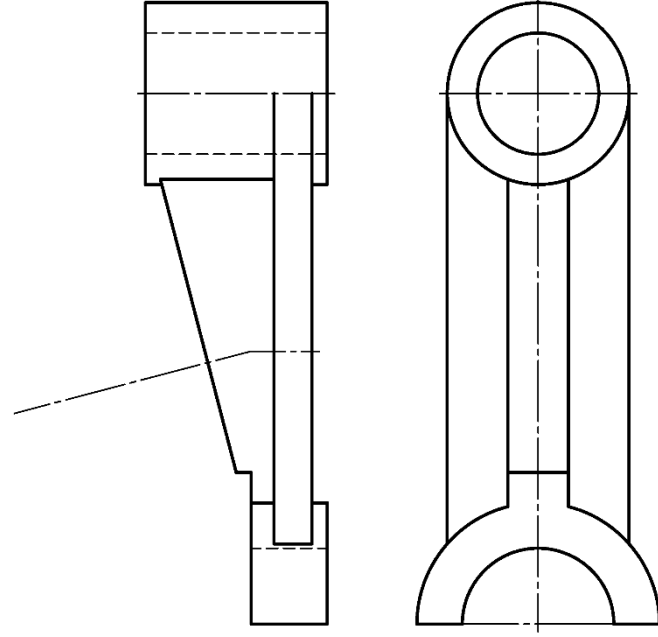
6-18 在轴的小孔及键槽处，画移出断面图。



6-19 在物体俯视图剖切符号处，画移出断面图。



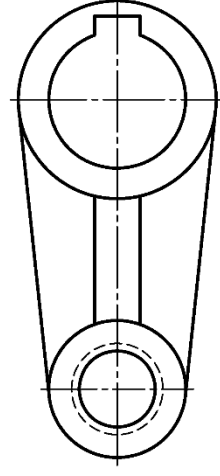
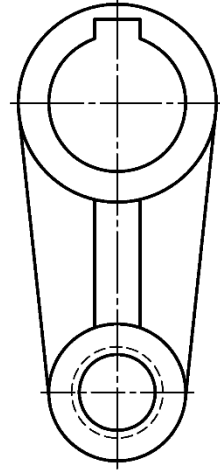
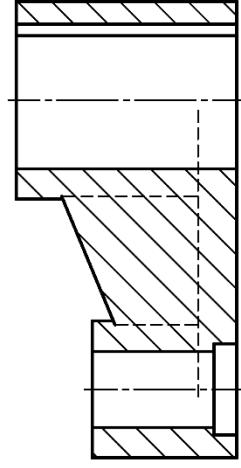
6-20 画移出断面图。



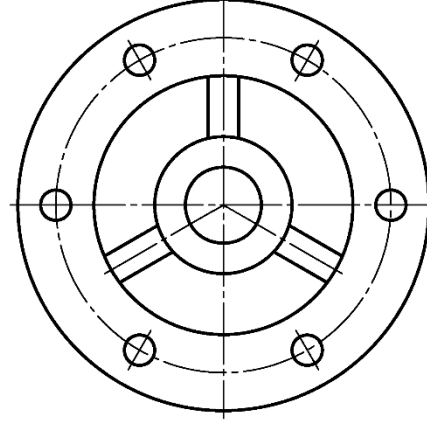
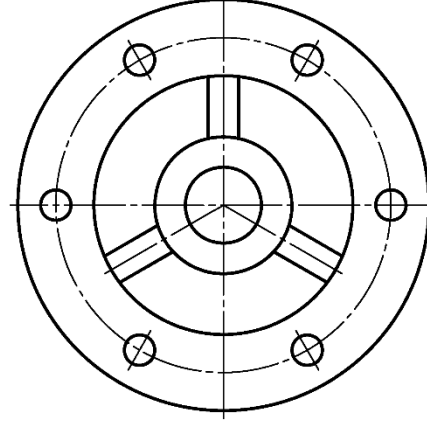
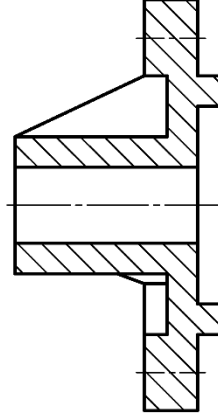


6-21 在右边相应位置画出正确的全剖视图。

①

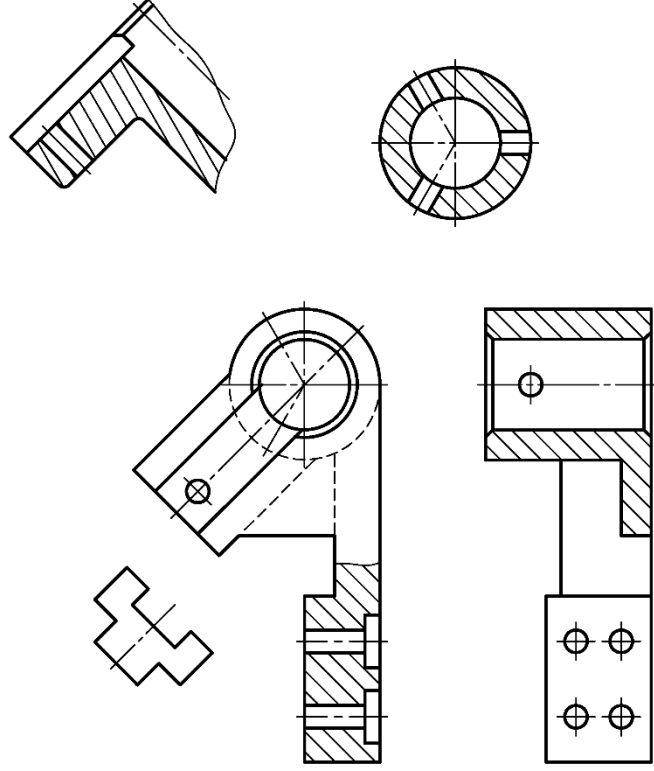


②

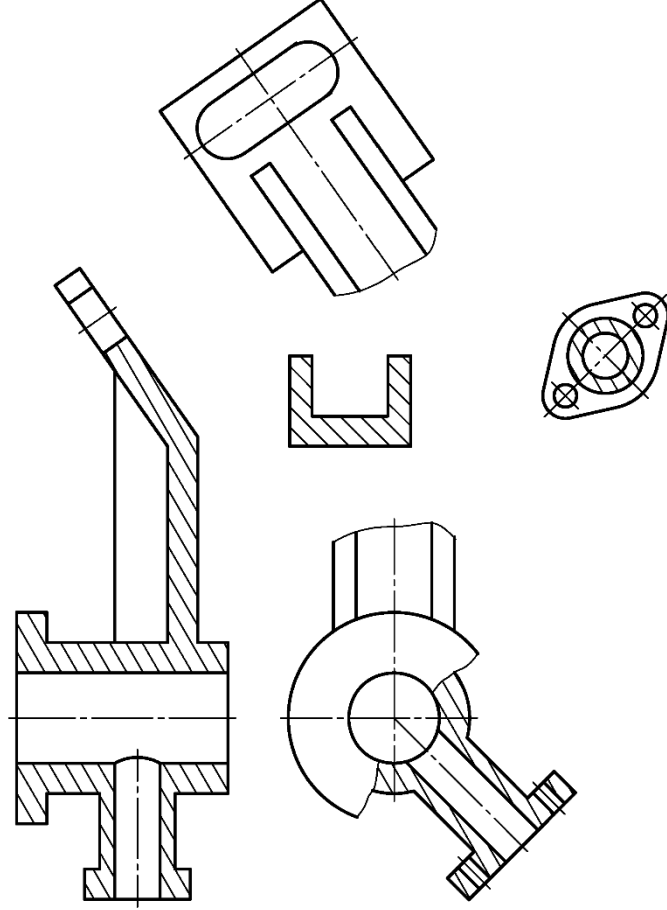


6-22 读懂各图，并在各图形作相应的标注。

①



②



第六章

图样画法

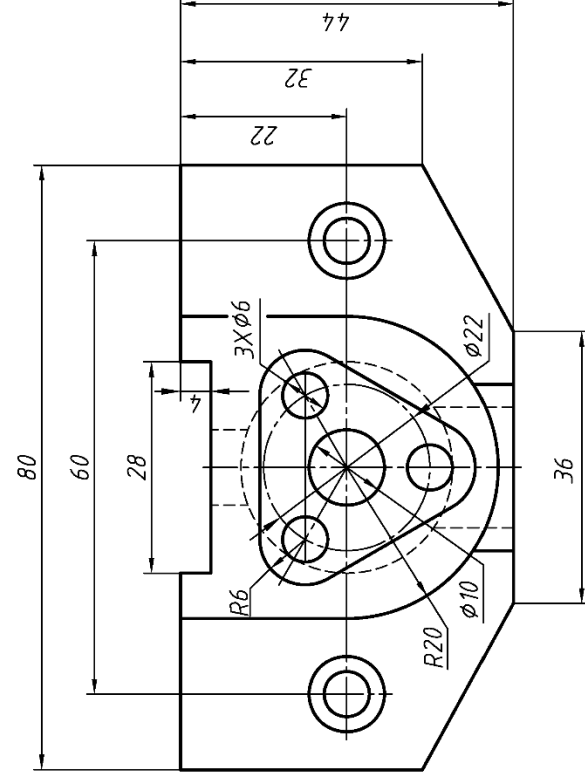
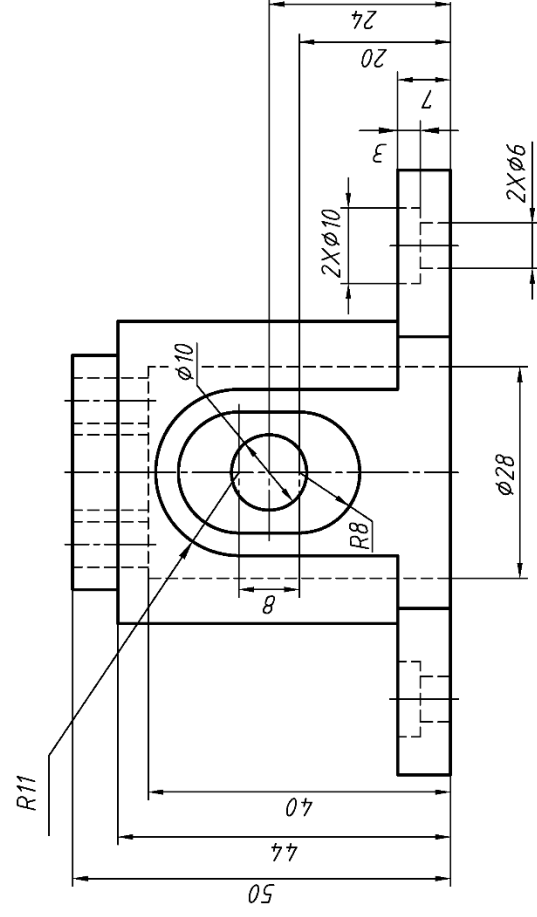
班级

学号

姓名

92

6-23 补画左视图,在各视图上取适当的方法,将物体表达清楚。用A3图幅,图名:剖视图。按比例2:1画图。



6-24 是非题(对者画√, 错者画X)。				6-25 填空题。			
<p>① 斜视图一般不标注。( )</p> <p>② 剖切面和剖视图的名称用相同字母表示。( )</p> <p>③ 物体取剖视后, 若物体不可见部分的结构已清楚表达, 则该部分在图形上的虚线可以不画。( )</p> <p>④ 重合断面的轮廓线用粗实线绘制。( )</p> <p>⑤ 在半剖视图中, 视图和剖视图的分界线是粗实线。( )</p> <p>⑥ 在局部剖视图中, 视图与剖视图的分界线一般是波浪线。( )</p>				<p>① 基本视图在同一张图纸内, 如按规定位置配置, _____ (需要, 不需要)标注视图名称。</p> <p>② 采用旋转剖画剖视图时, 当剖切后产生不完整要素时, 应将此部分以 _____ (剖, 不剖)绘制。</p> <p>③ 绘制断面图时, 当剖切平面通过回转头面形成的孔或凹坑的轴线时, 按 _____ 绘制。</p> <p>④ 当剖切平面通过物体的肋或薄壁等结构的厚度对称平面(纵向剖切)时, 这些结构 _____ (画, 不画)剖面符号。</p>			
第六章	图样画法	班级		学号		姓名	94