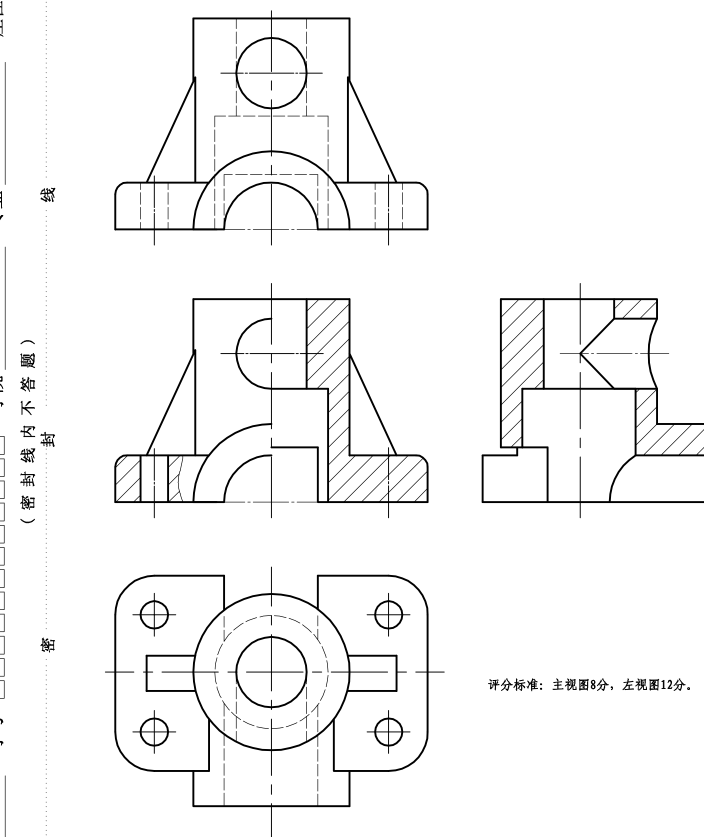
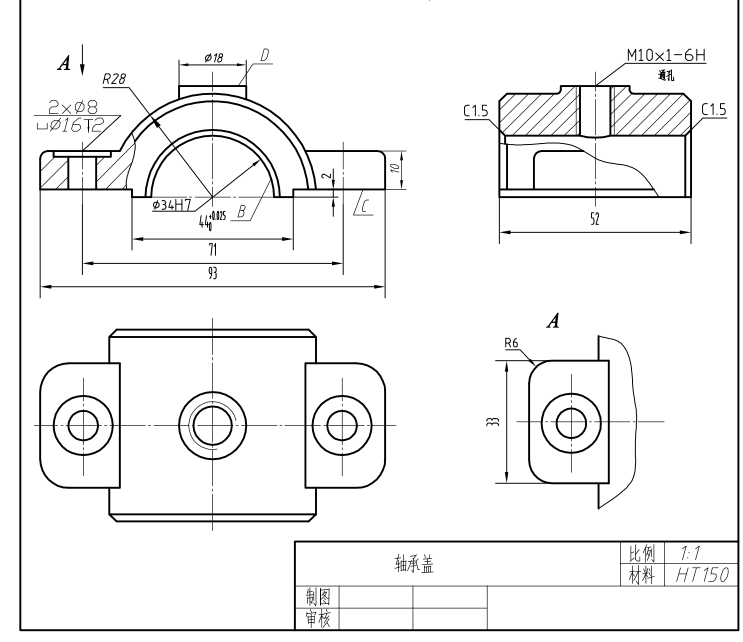
五、在给定位置画出半剖的主视图和全剖的左视图,并在主视图做适当的局部剖(20分)。



- 六、下图为零件轴承盖的视图表达,根据图中给出的结构形状,完成下列问题: (22分)
- 1.补画轴承盖的俯视外形图;
- 2. 根据标注补画主视图中局部剖部分的沉孔;
- 3.根据左视图中螺孔的标注补画局部剖部分的螺纹孔和剖面线:
- 4. 在螺孔 M10×1-6H的标注中,*M*表示(普通螺纹), *10*表示(大径), *1*表示(螺距). 该螺纹为(细)牙螺纹, 6H表示/ 公差带代号 /;
- 5.图中Ø34H7中,Ø34表示(公称直径),H7表示(公差带代号),H表示(基本偏差代号), 7表示 (公差等级代号),最小极限尺寸是 (∅34);
- 6. 该零件图中两安装孔的定位尺寸为(71);
- 7. 标注表面粗糙度,其中B面为 $\sqrt{Ra1.6}$,C面为 $\sqrt{Ra3.2}$,D面为 $\sqrt{Ra6.3}$,其余为不去除材料加工 $\sqrt{}$; 并按表面粗糙度要求从高到低排序($\sqrt{Ra1.6}$ $\sqrt{Ra3.2}$ $\sqrt{Ra6.3}$ $\sqrt{Ra6.3}$)。



评分标准: 补画俯视图5分,补沉孔、螺孔、剖面线各1分 填空题每空1分共12分,标注粗糙度2分