

6-1 作出各视图的轮廓线,并标注对称线。

6-2 作出轴测图及全剖视图。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名	
-----	-----------	----	----	----	--

6-3 作出轴测图及全剖视图。

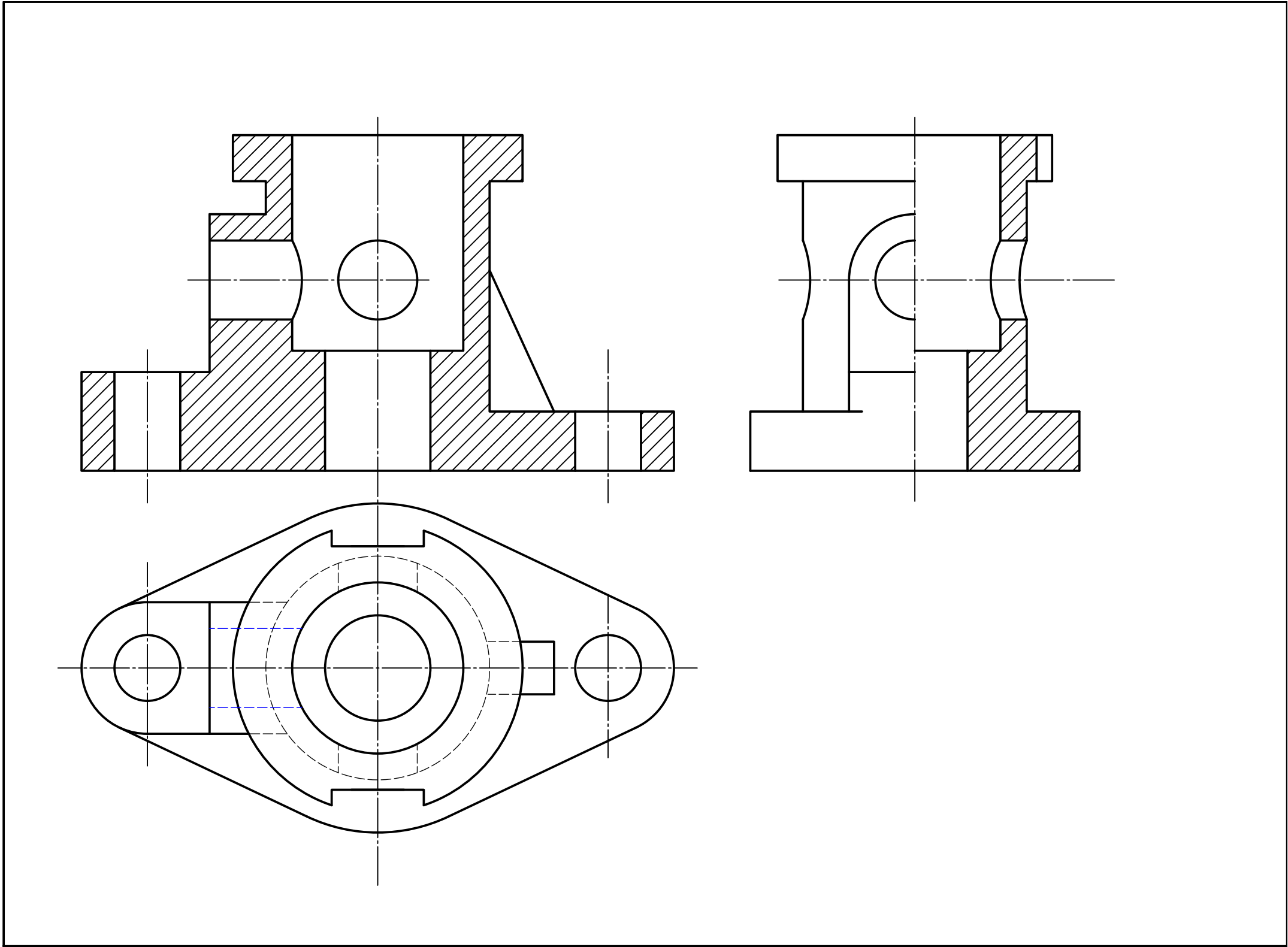
6-4 补画下列各视图的缺线(图中缺少的视图)。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名	
-----	-----------	----	----	----	--

6-5 补全斜视图中的省略线。

6-6 补全斜视图中的省略线。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名	
-----	-----------	----	----	----	--



6-6 补出下列视图的A-A全剖视图。

6-7 将零件的主视图画成全剖视图,并画出半剖的左视图。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名	
-----	-----------	----	----	----	--

6-8 将零件的主视图画成半剖视图,左视图画成全剖视图。

6-9 补画下列各视图的缺线(图中缺少的视图)。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名	
-----	-----------	----	----	----	--

6-10 补画A-A斜视图。

6-11 将视图的主视图画成用两个平行平面剖切的全剖视图。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名	
-----	-----------	----	----	----	--

6-11 将视图的主视图画成用两个平行平面剖切的全剖视图。

6-12 将零件的主视图画成用两个相关平面剖切的全剖视图。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名	
-----	-----------	----	----	----	--

6-12 将零件的主视图画成用两个相关平面剖切的全剖视图。

6-13 用横交画法将零件的主视图画成全剖视图。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名	
-----	-----------	----	----	----	--

6-13 用横交画法将零件的主视图画成全剖视图。

6-14 作出图6-15所示的移出断面图。

6-15 补出轴上三个键槽的移出断面图(键宽为3.5mm)。

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名	
-----	-----------	----	----	----	--

6-16 将视图的主视图画成半剖视图,并画出全剖的左视图。

6-17 测量立体的表面面积。用A3图幅画全视图和半剖的左视图,按视图系作图。(尺寸在图中量取整数,按2:1画图)

第6章	工程图样的表达方法	班级	学号	姓名	
-----	-----------	----	----	----	--