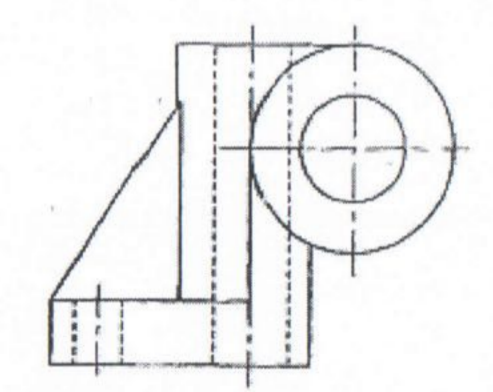
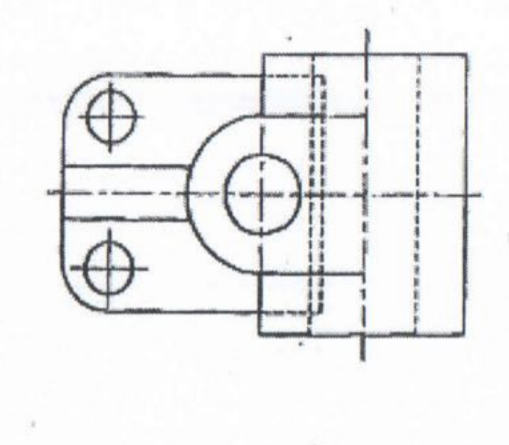
哈尔滨工业大学 2014学年 秋 季学期 画法几何与机械制图 I 试题

题号	10004	=	Ξ	四	五	六	七	八	总分
得分									
 阅卷人									

一、读组合体二视图, 试补画其左视图(12分)。

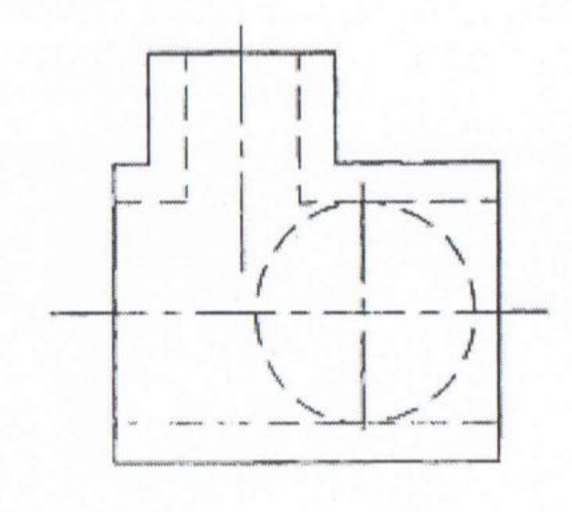
本髮得分

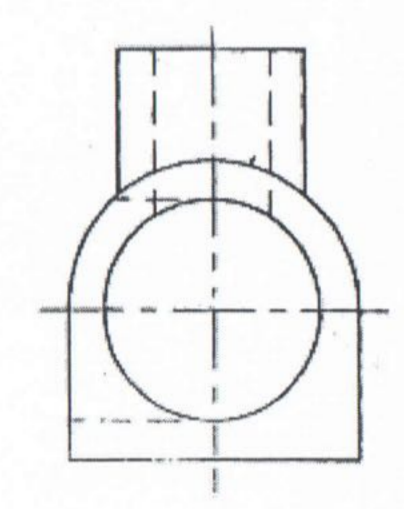


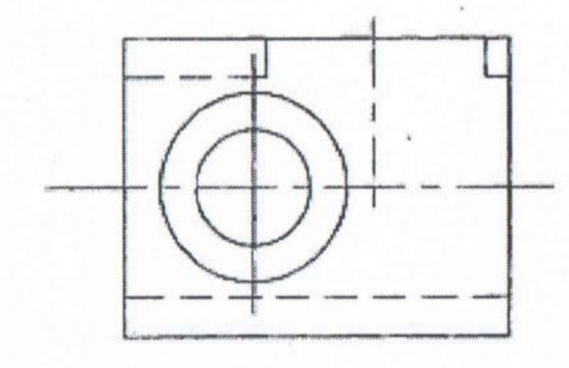


二、完成圆柱相贯线的投影(8分)。

本題得分



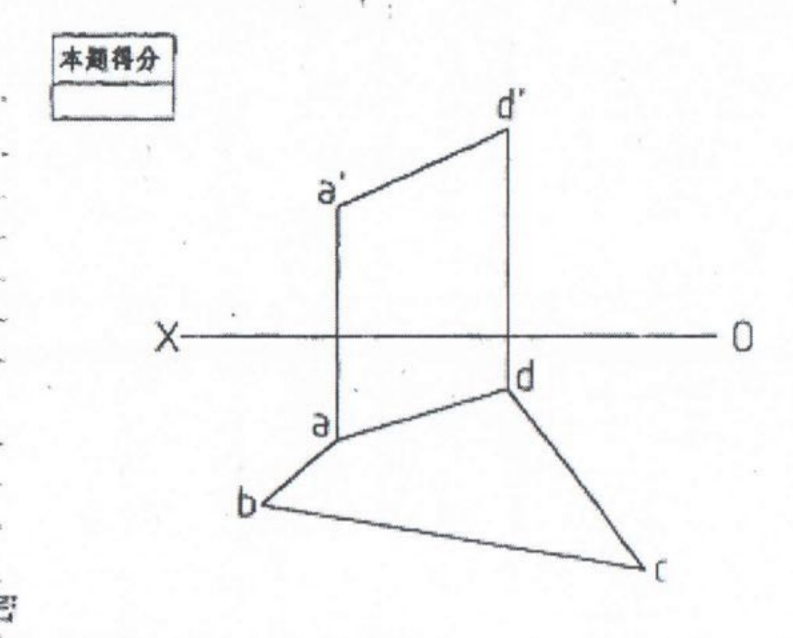




学缘文化用品



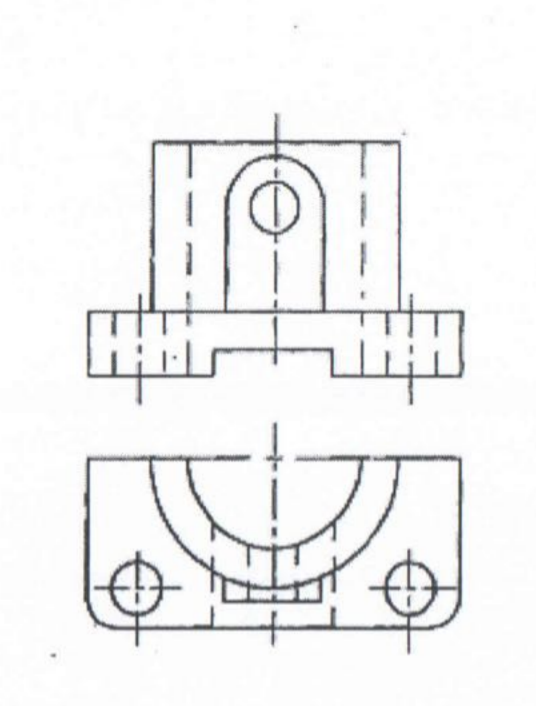
三、己知平面图形ABCD的BC边为水平线,完成其正面投影。(5分)



四、按1:1标注组合体尺寸(7分)。

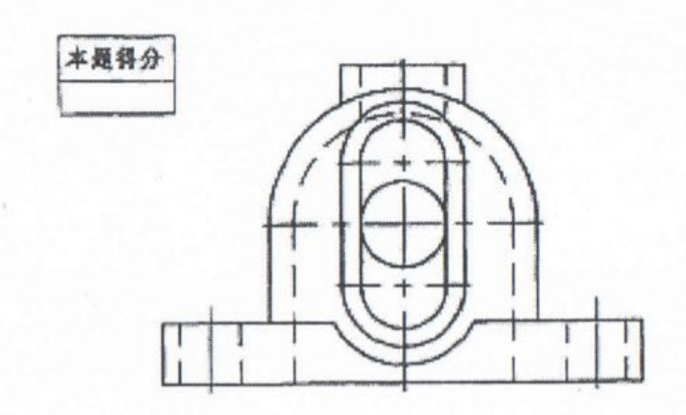
本題得分

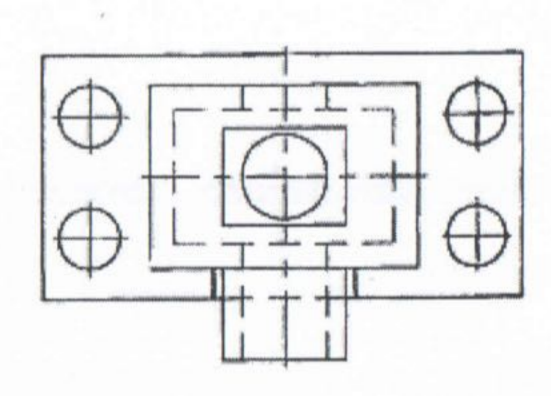
封



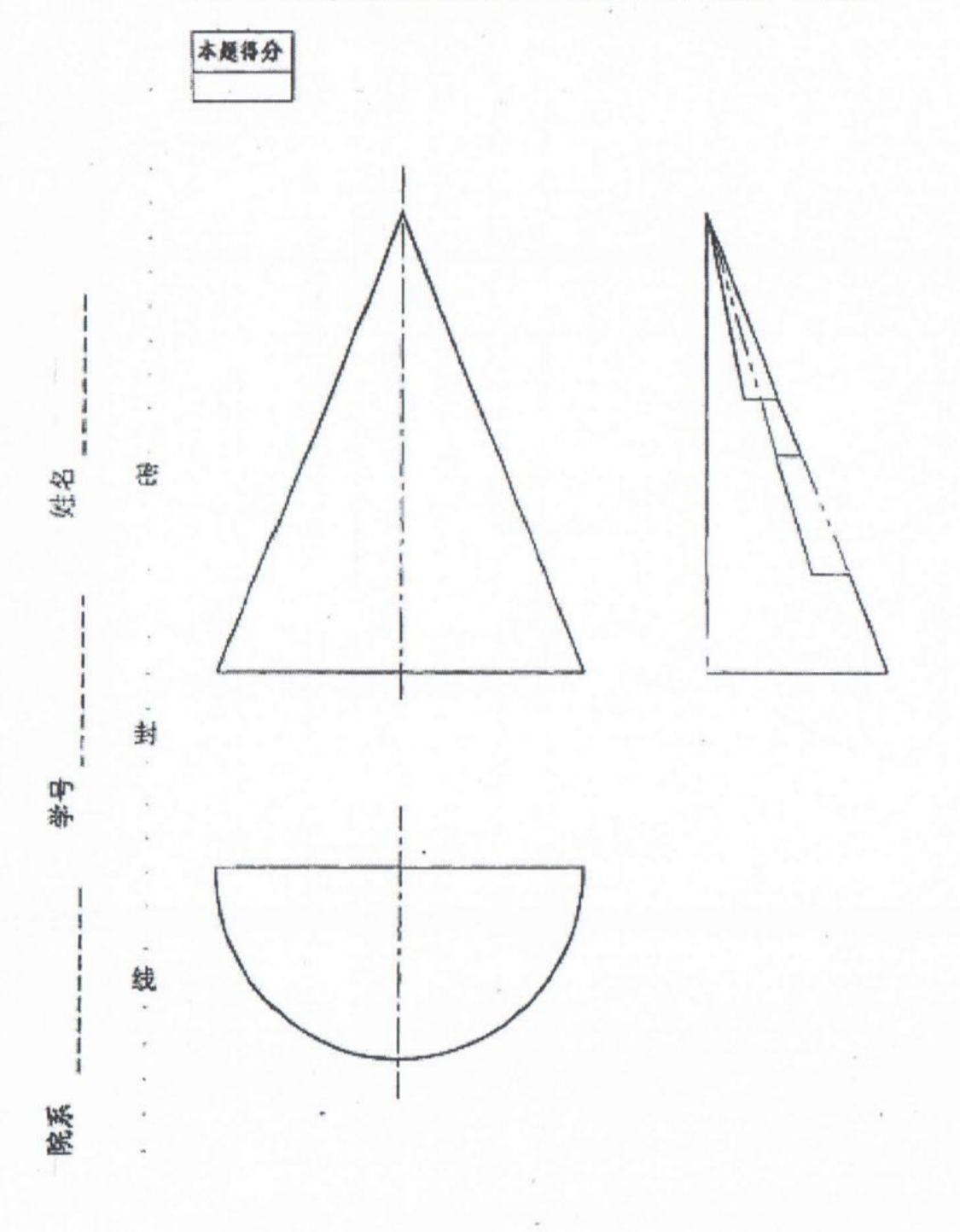
学缘文化用品

五、画出主视图及左视图,并对两视图作适当的剖视(18分)。

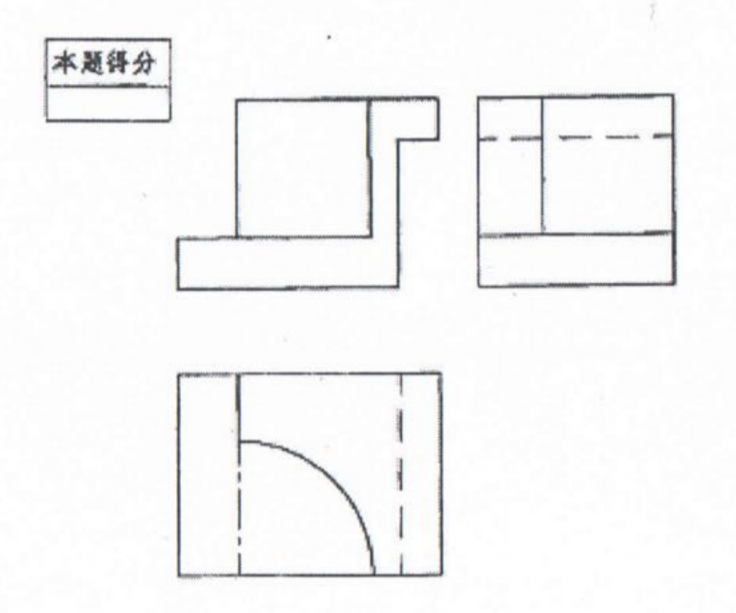




六、作出圆锥被截切后的水平投影和正面投影(8分)。



七、根据三视图画其正等测轴测图(6分)。



八、问答题(6分)。

本题得分

- (1) 直线就某一投影面而言有几种位置? 正平线什么坐标相同? 其在正面的投影特点如何?
- (2) 断面图有几种?它们在表达上有何不同?
- (3) 说明局部视图和斜视图的异同点。