《画法几何及机械制图》试卷 A卷 2012级(1)机械类专业用

42

54

52

密

华南理工大学期末考试

二、己知等腰 Δ ABC, AB=AC, BC为水平线, 画出其水平投影, 再作出 Δ ABC与 Δ EFG所确定平面的交线。(15分)(保留作图线)

《画法几何及机械制图》试卷

诚信应考,考试作弊将带来严重后果!

(密封线内不答题) 封

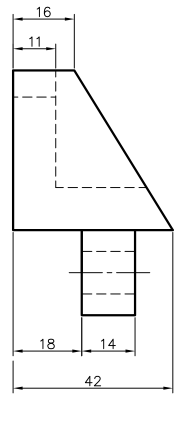
线

			白口	
	Į į	-	题号	
400	六大题,	本试卷共六大题,	4.	
	. : 闭卷;	考试形式:	<u></u> ي	
	所有题解请用铅笔花	所有题解	2.	
. 1		F.L. FLA GEL C.	1.7.	- 1

- 注意事项: 1. 考前请将密封线内填写清楚;
- 在本试卷上完成,并保留必要的求解作图线;
- 满分为100分。考试时间为120分钟。

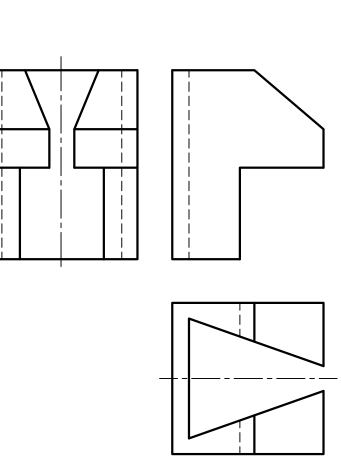
评卷人	得分	号碼
		l
		11
		[1]
		Д
		五
		가
		总分





 σ σ Ω.. \cap Q Φ.

ju 己知正面投影和侧面投影,求作水平投影。 (15分) (保留作图线)



《画法几何及机械制图》试卷 A卷 2012级(1)机械类专业用

线

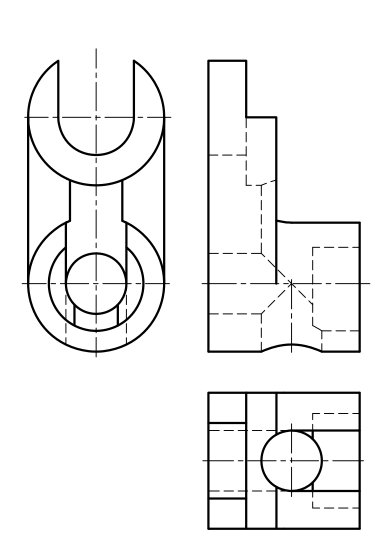
密

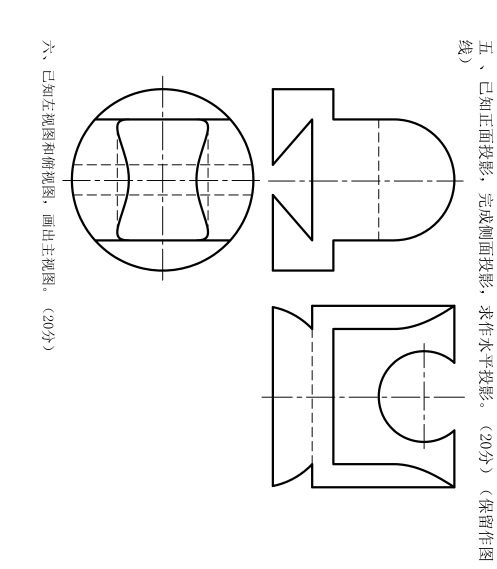
(密封线内不答题) 封

с2

20 <u>a</u> 0 a2

四、己知三角形ABC,求出ABC面上点M的投影,M是7CAB的角平分线上的点,且到V面的距离为50。(15分)(保留作图线)





共 2 页 第 2 页