【华工包打听说明】

此答案由某位学生提供,包打整理无偿分享给大家,禁止用于资料买卖或他用

答案仅供参考,不保证正确。

更多资料欢迎大家关注包打听(QQ号、微信号或公众号)

校园资讯,问题答疑,感情树洞 万事皆可找包包

进入华工社群,探索华园更多玩法 黑市,学习群,二手交易,考试资料... 你能想到的,我们都愿意帮你实现

我们是华工包打听,由校内学生组建而成的校园自媒体立志成为陪伴华园学子度过漫长岁月的一盏灯



SCUT包打听(新



华工包打听



华工卫星站



包打听公众号



包打听QQ

由于华工包打听、华工卫星站好友人数已满,请加SCUT包打听或包打听QQ

更多资料、资讯,可加包打听公众号获取!

《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

《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

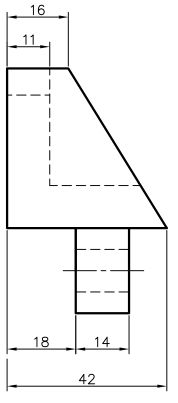
线

•	•
9:	_
四角的 田耳炎的疾马的	孝前语烟率封铁内墙写洁棘,

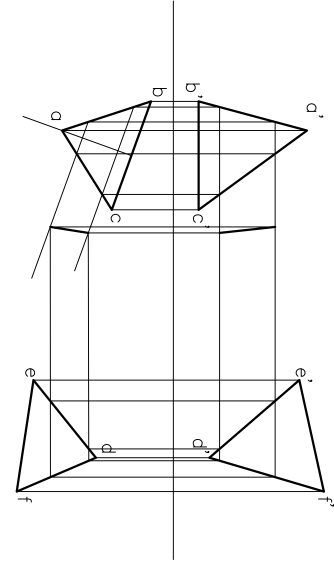
- . 3 . 4
 - 川有起解请用铅笔在本试卷上完成,并保留必要的求解作图线; 考试形式:闭卷;
- 本试卷共六大题,满分为100分。考试时间为120分钟。

评卷人	得分	题号
		-
		11
		ļij
		回
		王
		六
		总分

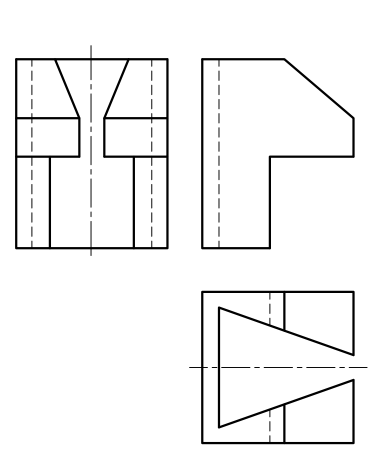
标注组合体尺寸,尺寸数值按1:1量取并取整。(15分)



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)



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)



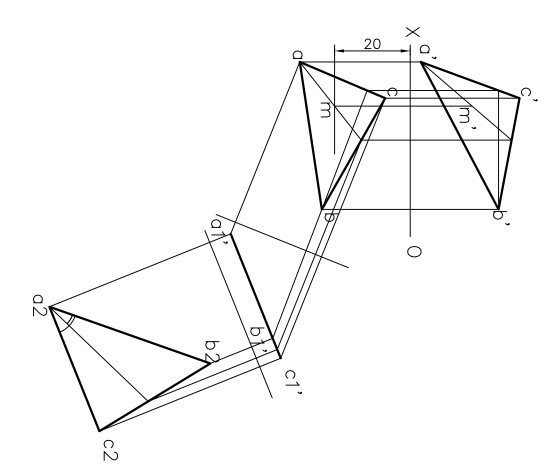
《画法几何及机械制图》试卷 A卷 2012级(1)机械类专业用

密

(密封线内不答题) 封

学院

线



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)

