

学习资料 就找包打听

资料获取，回复公众号资料关键词

华工小朋友

包包！公众号我发了口令，
但是没有受到资料诶？



包包

要输入正确的口令才行噢，可以用盲猜法
(课程+试卷) 或者资料专区检索 (详见P4)

华工小朋友

如果口令、链接失效或者公众号
没有找到想要的资料，怎么办呢？



包包

别急，包包是人工运营的，
你可以通过以下途径反馈~ (P3)

包包有偿收集资料投稿

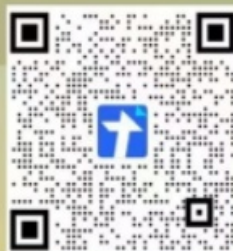
还有疑问？
找包子妹妹！



华工包打听公众号



包子妹妹



资料反馈箱



资料获取指南

华工包打听



资料声明

关于资料

· 来源

由同学投稿，包打听有偿收集、整理。

· 分享

资料无偿分享给同学使用

注意事项

资料不保证100%正确，仅供参考，切勿依赖
资料如有错误，请反馈给包打听微信
未经授权不能转作他用

华工新生答疑、校园指引、入学考试、感情树洞、华工黑市群、学习群、闲置群、校园资讯、校内通知、吃喝玩乐、兼职、家教、大学学车、考研、留学四六级（星球包）等一站式服务。

最全能校园
服务平台
校园大小事
皆可打听

华工包打听



包子妹妹



微信号——即时互动，
丰富社群，校园生活
资讯。

公众号——学习资料，
校园百事，学校通
知。

包星球——吃喝玩乐，
兼职考研留学信息，应
有尽有

QQ号——空间动态，
百事打听！

诚信应考, 考试作弊将带来严重后果!

华南理工大学本科生期末考试

《工程制图》试卷 A 卷

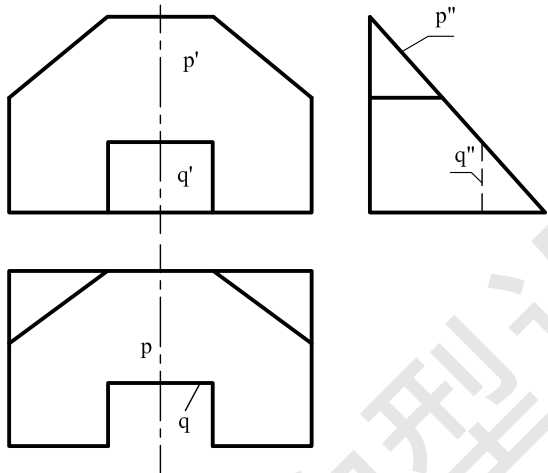
- 注意事项: 1. 开考前请将密封线内各项信息填写清楚;
2. 所有题解请用铅笔在本试卷上完成, 并保留必要的求解作图线;
3. 考试形式: 闭卷;
4. 本试卷共 (六) 大题, 满分为100分。考试时间120分钟。

题 号	一	二	三	四	五	六	总 分
得 分							

一、已知物体的主视图和左视图, 画出物体的俯视图并填空: (13分)

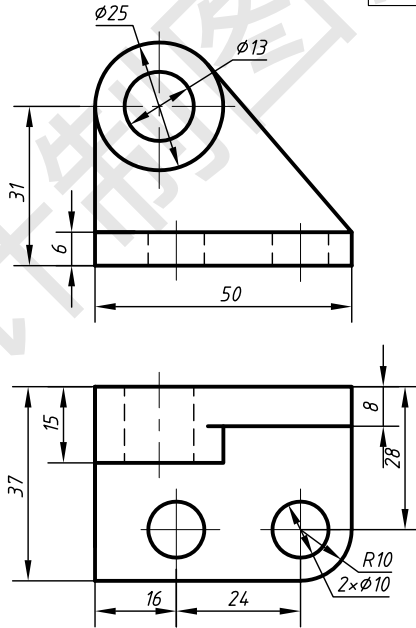
1. 平面P是 _____;
2. 平面Q是 _____;
3. 在俯视图上标出P、Q面的投影。

得分



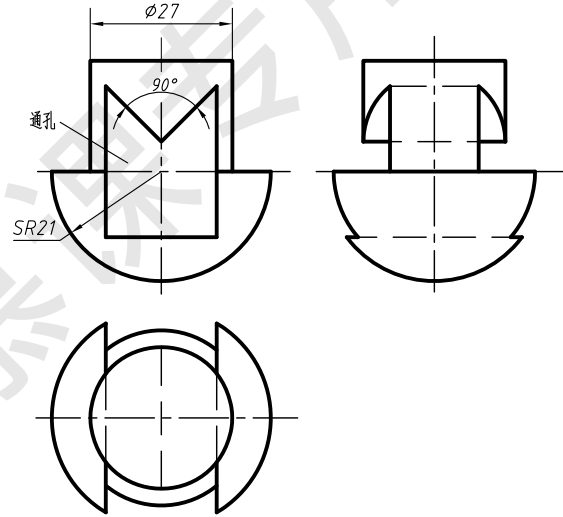
二、组合体尺寸标注(取整)。(共13分)

得分



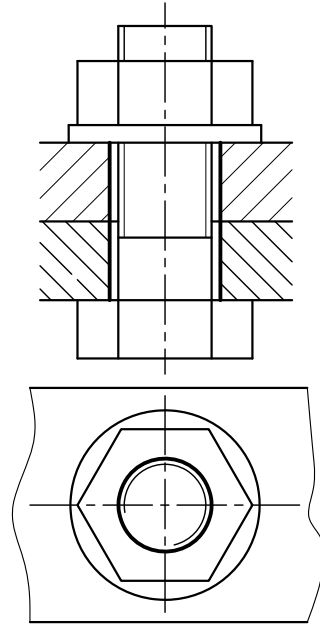
三、完成物体的俯视图和左视图, 保留作图轨迹。(18分)

得分



四、补全螺栓连接装配图, 主视图(全剖), 俯视图(外形)(8分)。

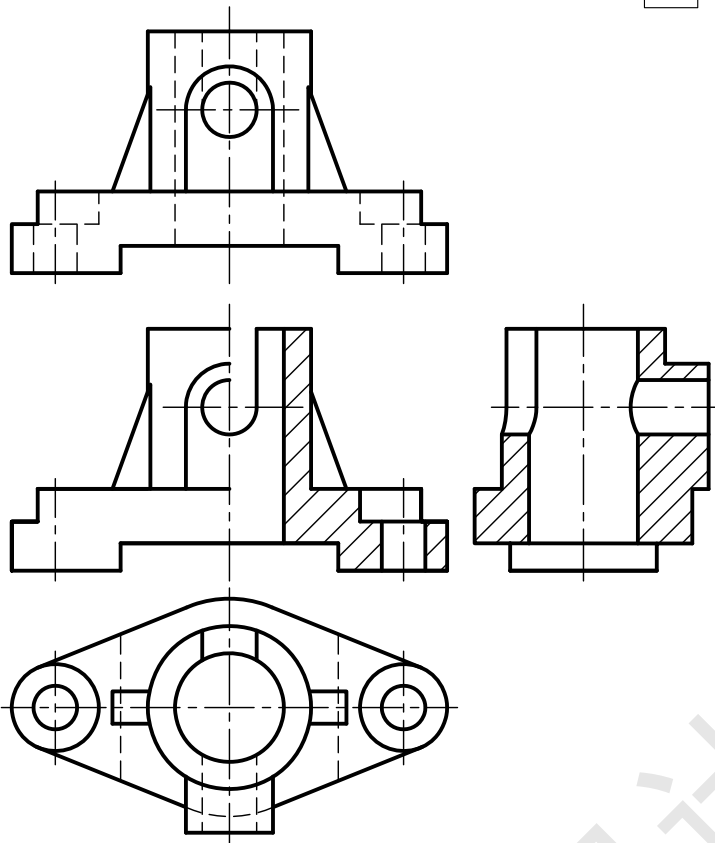
得分



(密封线内不答题)

五、将主视图改成半剖视图，左视图画成全剖视图。(23分)

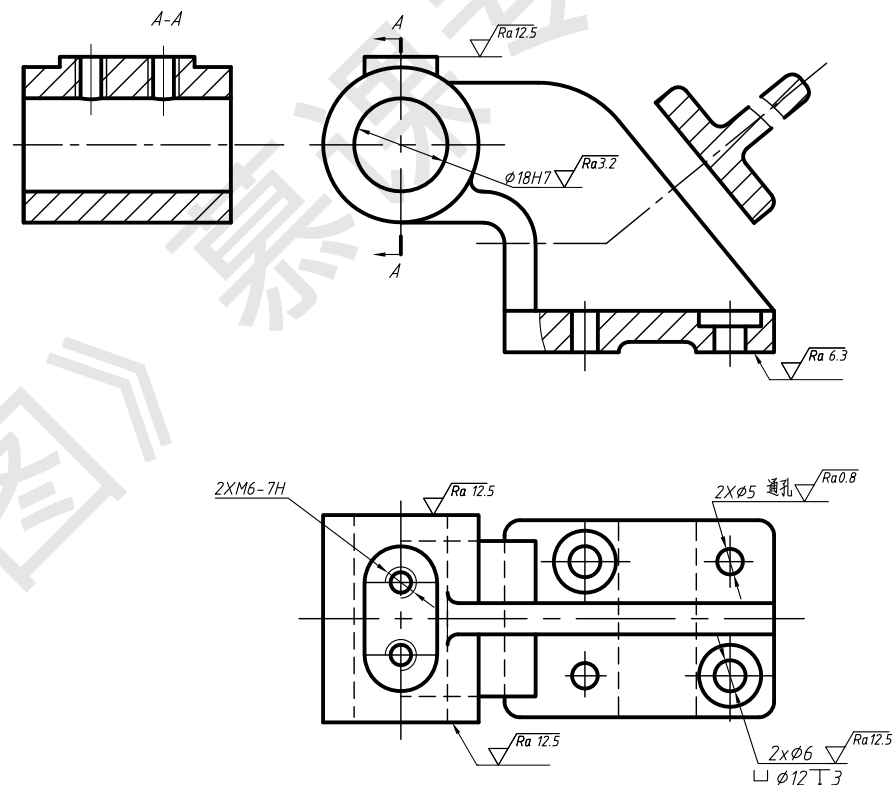
得分



六、读懂零件图样，完成下列内容。(25分)

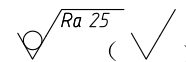
得分

- (1) 在主视图的指定位置，按标注内容，用局部剖画出底板上孔的结构；(4分)
- (2) 画出A-A剖视图(9分)，在指定位置画出肋板的移出断面图；(3分)
- (3) $2 \times M6-7H$ 中M表示 普通螺纹，6表示 螺纹的大径，7H表示 中径和顶径的公差带代号；(3分)
- (4) $\phi 18IT7$ 的公差值为0.021，将尺寸 $\phi 18H7$ 改注成极限偏差的形式应为 $\phi 18^{+0.021}_0$ ；(2分)
- (5) 该零件中最光滑的表面结构代号为 $\sqrt{Ra 0.8}$ ；最粗糙的表面结构代号为 $\sqrt{Ra 25}$ ；
为 不去除材料的 方法获得的表面，其中Ra 25中25的单位是 μm (4分)。



技术要求:

1.铸造圆角R3-R4



支 架			比例	1:1
			材料	HT150
制图				
审核				