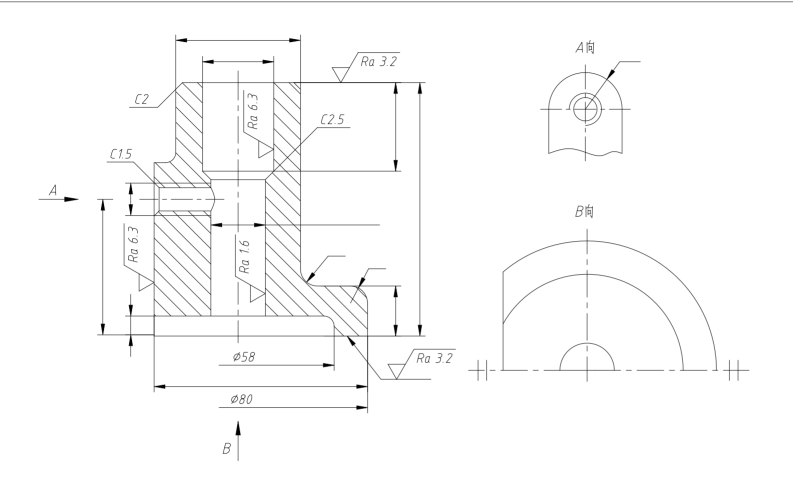
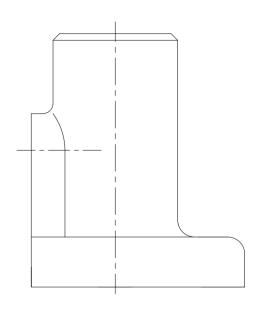
8.1 零件图的视图选择原则和典型零件描述(一):表达方法练习,画指定外形图。



主视图外形 (不画虚线)



技术要求 未注圆角均为R3。

/Ra 25 (//

- (1) 该零件名称为 $_{-}^{+\Gamma, \psi, k}$,属于 $_{-}^{-}$ 之架 $_{-}$ 类零件,主视图投影方向按 $_{-}^{-}$ 工作位置 $_{-}$ 选择。
- (2) 该零件共采用了 β 种表达方法,其中: 主视图属于 Φ 剖视图,是用 Φ 剖切平面,

__单____**剖切方法得到的,用于表达**___内部竖孔和 M10 内螺纹孔______**的结构形状。**

- "B向"图属于 向 视图,用于表达 底面的结构形状
- (3) 想象出零件的整体外形(注意尺寸"64"的作用),在指定位置画出主视图外形。

									江苏大学
标记设计	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				千斤顶底座
制图			WHE FO			阶段标记	重量	比例	P08-01
审核								1:1	
工艺			批准			共 张 第 张			(投影代号)