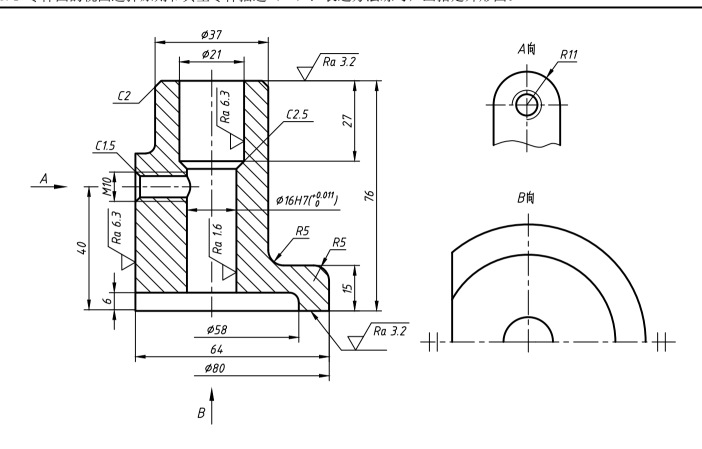
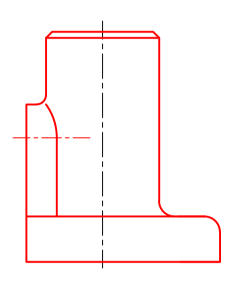
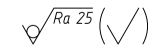
8.1 零件图的视图选择原则和典型零件描述(一):表达方法练习,画指定外形图。



主视图外形 (不画虚线)



技术要求 未注圆角均为R3。



- (1) 该零件名称为<u>千斤顶底座</u>,属于<u>支架</u>类零件,主视图投影方向按<u>工作位置</u>选择。
- (2) 该零件共采用了 $_{3}$ 种表达方法,其中:主视图属于 $_{2}$  剖视图,是用 $_{4}$  剖切平面,

<u>单一</u> 剖切方法得到的,用于表达<u>内部坚孔和 M10 内螺纹孔</u> 的结构形状。

"A向"图属于<u>局部</u>视图,用于表达<u>左侧凸台端面的结构形状</u>

"B向"图属于<u>向</u>视图,用于表达<u>**底面的结构形状**</u>

(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。

							HT150						江苏大学
标记设计	处数	分区	更改文件标准	-	签名	年、月、日		阶段标记 重量 比例			重量	比例	千斤顶底座
制图				+								1:1	P08-01
工艺			批准	+			共 张 第 张				第 张		(投影代号)