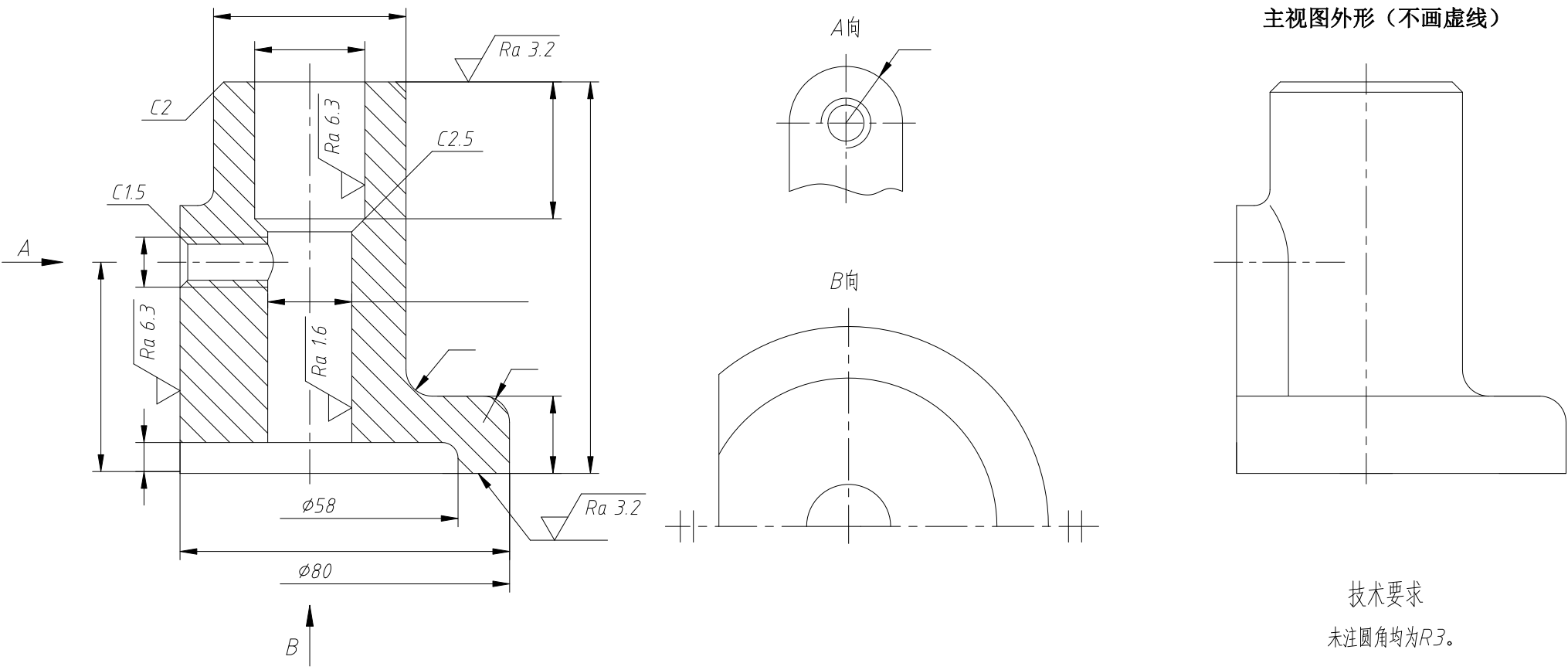


8.1 零件图的视图选择原则和典型零件描述（一）：表达方法练习，画指定外形图。



- (1) 该零件名称为 千斤顶底座，属于 支架 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 3 种表达方法，其中：主视图属于 全 剖视图，是用 单一 剖切平面，
单一 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。
- “A 向”图属于 局部 视图，用于表达 左侧凸台端面的结构形状。
- “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。

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