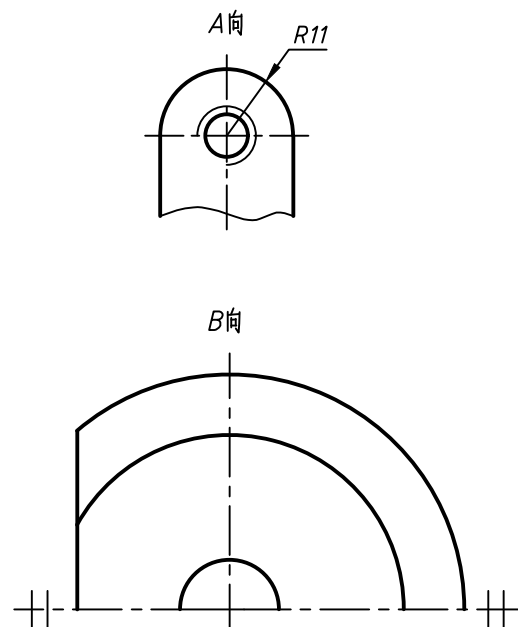
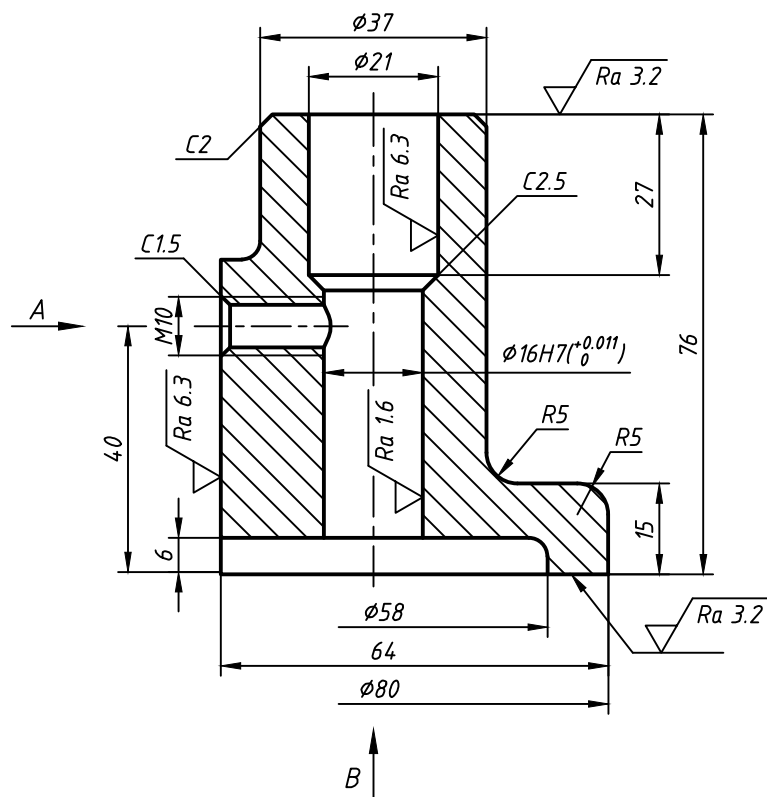
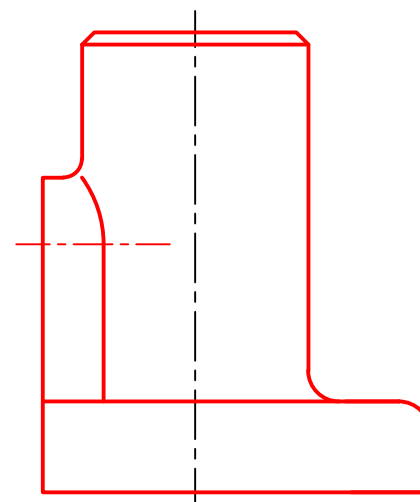


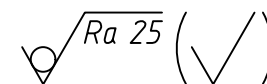
8.1 零件图的视图选择原则和典型零件描述（一）：表达方法练习，画指定外形图。



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 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 | | 阶段标记 | 重量 | 比例 |
| 设计 | | | 标准化 | | | | | | |
| 制图 | | | | | | | | | |
| 审核 | | | | | | | | 1:1 | |
| 工艺 | | | 批准 | | | 共 张 第 张 | | (投影代号) | |