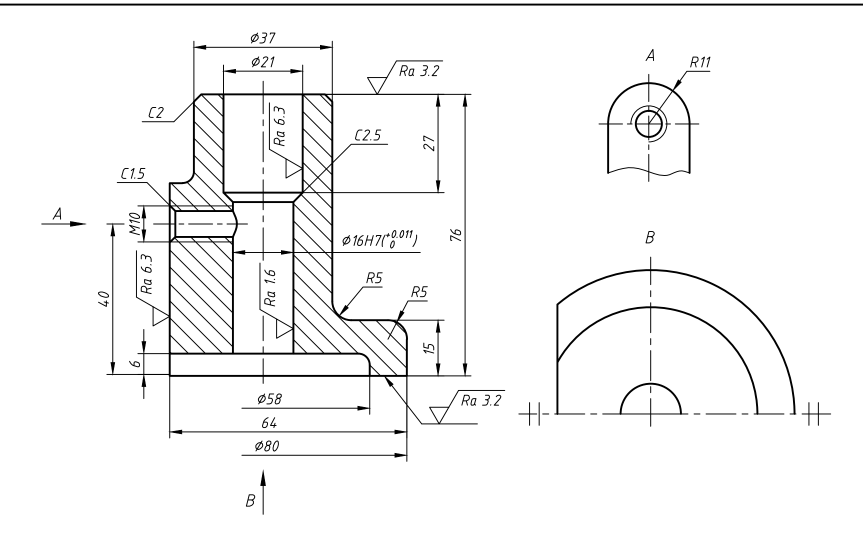
8.1 零件图的视图选择原则和典型零件描述(一):表达方法练习,画指定外形图。



主视图外形 (不画虚线)

技术要求 未注圆角均为R3。

 $\sqrt{Ra\ 25}\left(\sqrt{\phantom{a}}\right)$ 

- (1) 该零件名称为\_\_\_\_\_\_,属于\_\_\_\_类零件,主视图投影方向按\_\_\_\_\_选择。
- (2) 该零件共采用了\_\_\_\_种表达方法,其中: 主视图属于\_\_\_\_剖视图,是用\_\_\_\_\_剖切平面,

" A " 图属于\_\_\_\_\_\_视图,用于表达\_\_\_\_\_\_\_。

(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	处数	分区	更改文件号 标准化	签名	年、月、日	阶段标记 重量 比例			重量	比例	千斤顶底座
制图						別权	10.10		- 王里	1:1	P08-01
工艺			批准			共 张 第 张					