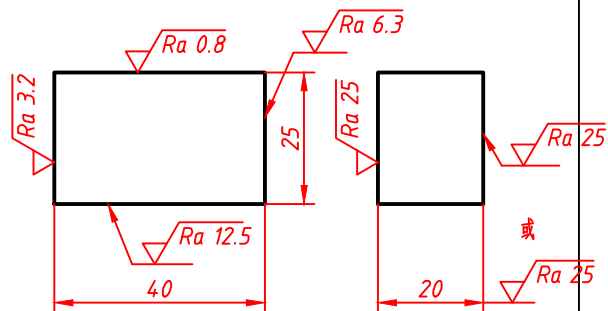


8.5 表面结构要求及其在图样中的注法。

1. 标注四棱柱零件的尺寸和表面结构要求。

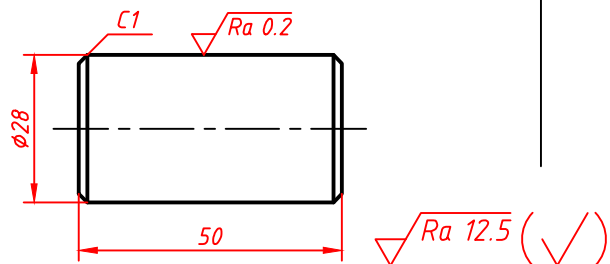
说明：尺寸数值在图中按 1:1 量取并取整；表面皆用去除材料的方法加工形成，其六个表面的表面结构要求是

上表面	下表面	左表面	右表面	前表面	后表面
<i>Ra 0.8</i>	<i>Ra 12.5</i>	<i>Ra 3.2</i>	<i>Ra 6.3</i>	<i>Ra 25</i>	

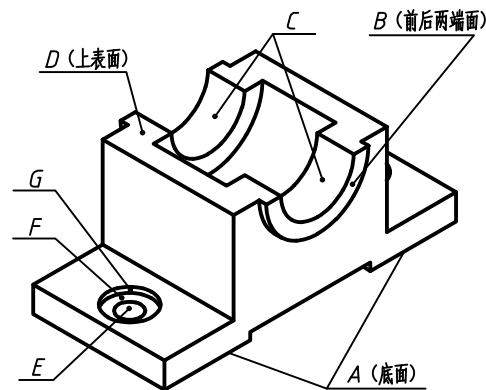
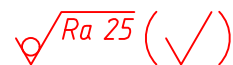
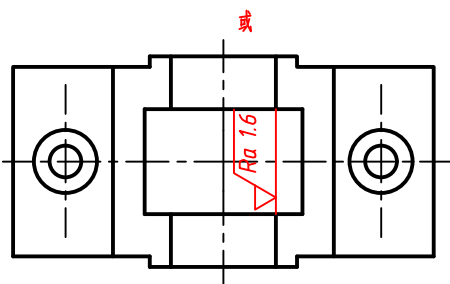
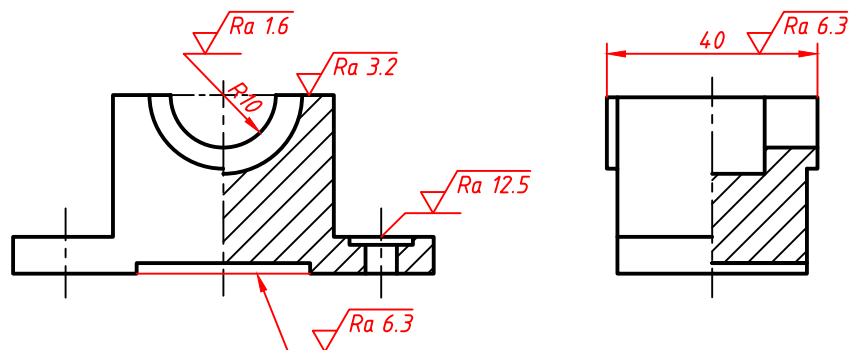


2. 标注圆柱零件的尺寸和表面结构要求。

说明：尺寸数值在图中按 1:1 量取并取整，其中，轴端倒角尺寸应根据轴径查表确定；表面皆用去除材料的方法加工形成，其中，外圆柱面磨光处理 $Ra\ 0.2$ ，其余表面为 $Ra\ 12.5$ 。



3. 标注支座零件的尺寸和给定的表面结构要求。



表面	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	其余
表面结构参数	<i>Ra 6.3</i>	<i>Ra 1.6</i>	<i>Ra 3.2</i>	<i>Ra 12.5</i>			<i>Ra 25</i>	
	去除材料的方法形成的表面						不加工表面	