8.2 零件图的视图选择原则和典型零件描述(二):表达方法练习,画复杂零件外形图。

(1) 该零件名称为 **蜗舱箱体** ,材料为 **灰铸铁** ,属 **箱体** 类零件。

(4) 左视图为局部剖视图,用于表达<u>蜗杆装配孔结构,及其相对于涡轮孔的位置</u>

(2) 共采用了\_6\_个图、\_5\_种表达方法表达该零件,注出各图的表达方法。

(5) E 向视图采用了\_对称\_\_ 画法,用于表达\_<u>成板形状,及安装孔分布情况</u>



