中华人民共和国国家标准

机 械 制 图 尺寸公差与配合注法

UDC 621.71:744 .4:621.753 .1/2 GB 4458.5-84

Mechanical drawings
Indication of tolerances for size and of fits

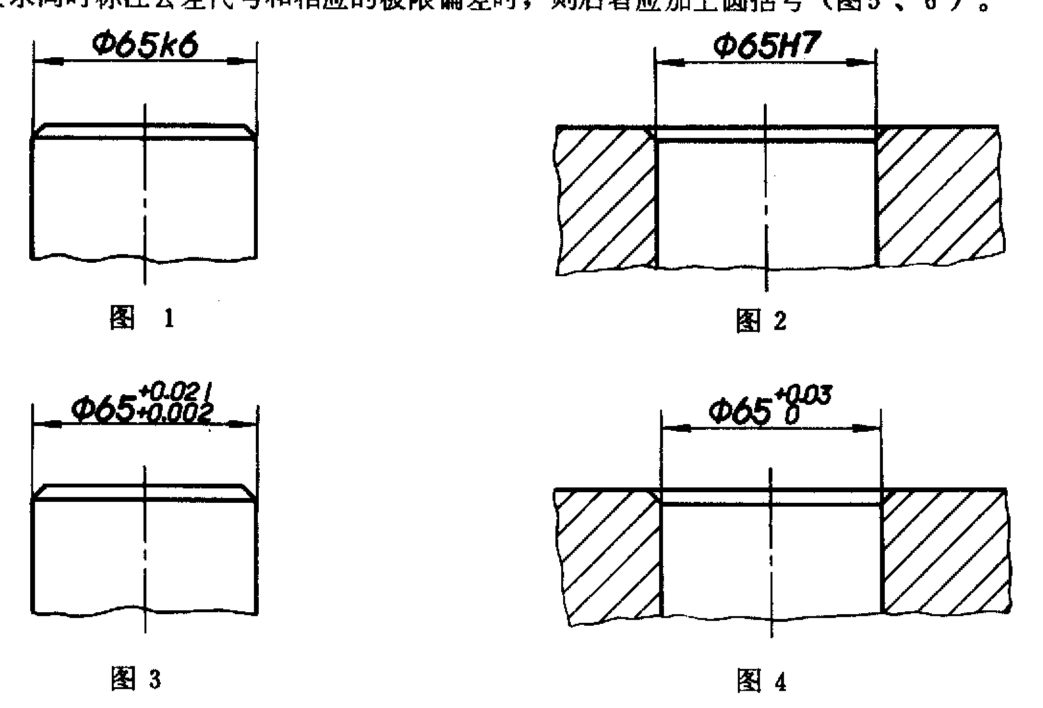
代替 GB 130-74

1 引害

- 1.1 本标准规定了在机械图样中标注线性尺寸公差和角度公差的方法。
- 1.2 本标准等效采用了国际标准 ISO 406—1982 《技术制图——线性和角度公差在图样上的注法》。
- 1.8 与本标准有关的国家标准:
 - GB 1800-79《公差与配合 总论、标准公差与基本偏差》
 - GB 4458.4-84《机械制图 尺寸注法》
 - GB 4457.3-84《机械制图 字体》
 - GB 1183-80 《形状和位置公差 术语及定义》

2 在零件图中的注法

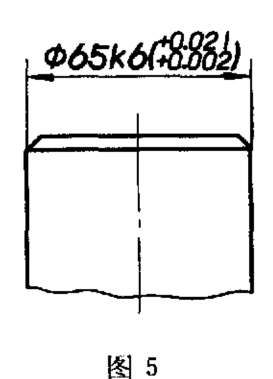
- 2.1 线性尺寸的公差应按下列三种形式之一标注(图1~6)。
- 2.1.1 当采用公差代号标注线性尺寸的公差时,公差带的代号应注在基本尺寸的右边(图1、2)。
- 2.1.2 当采用极限偏差标注线性尺寸的公差时,上偏差应注在基本尺寸的右上方;下偏差应与基本尺寸注在同一底线上(图3、4)。
 - 2.1.8 当要求同时标注公差代号和相应的极限偏差时,则后者应加上圆括号(图5、6)。

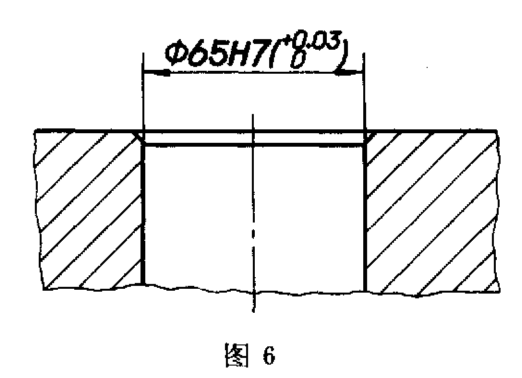


国家标准局1984-07-11发布

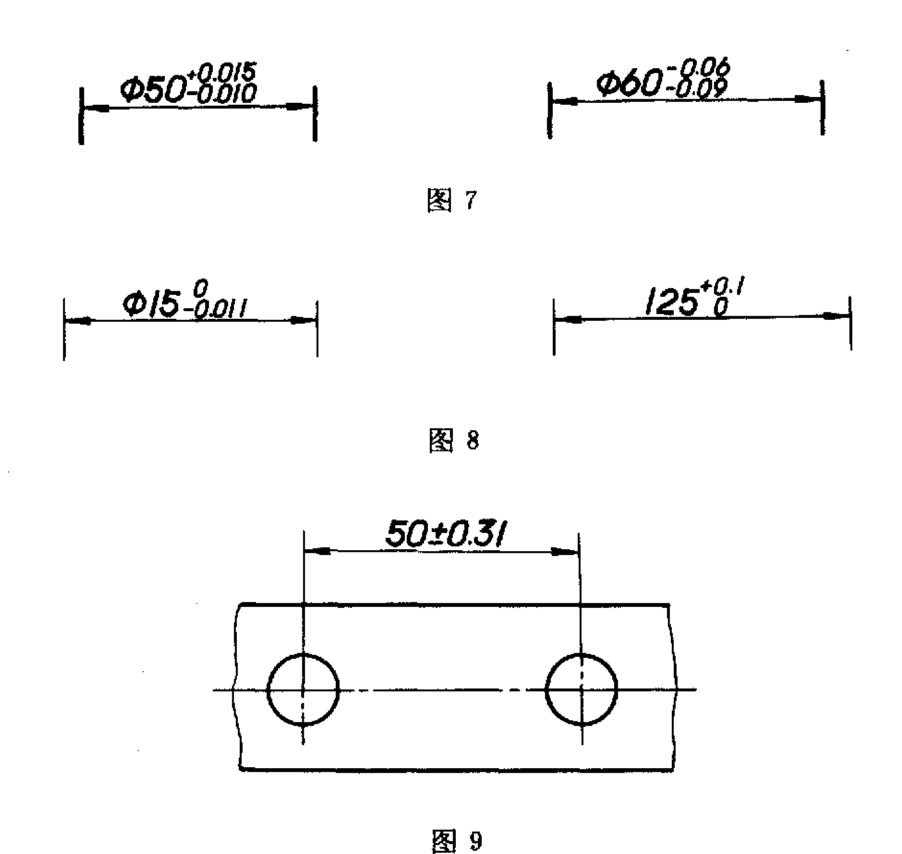
1985-07-01实施

112



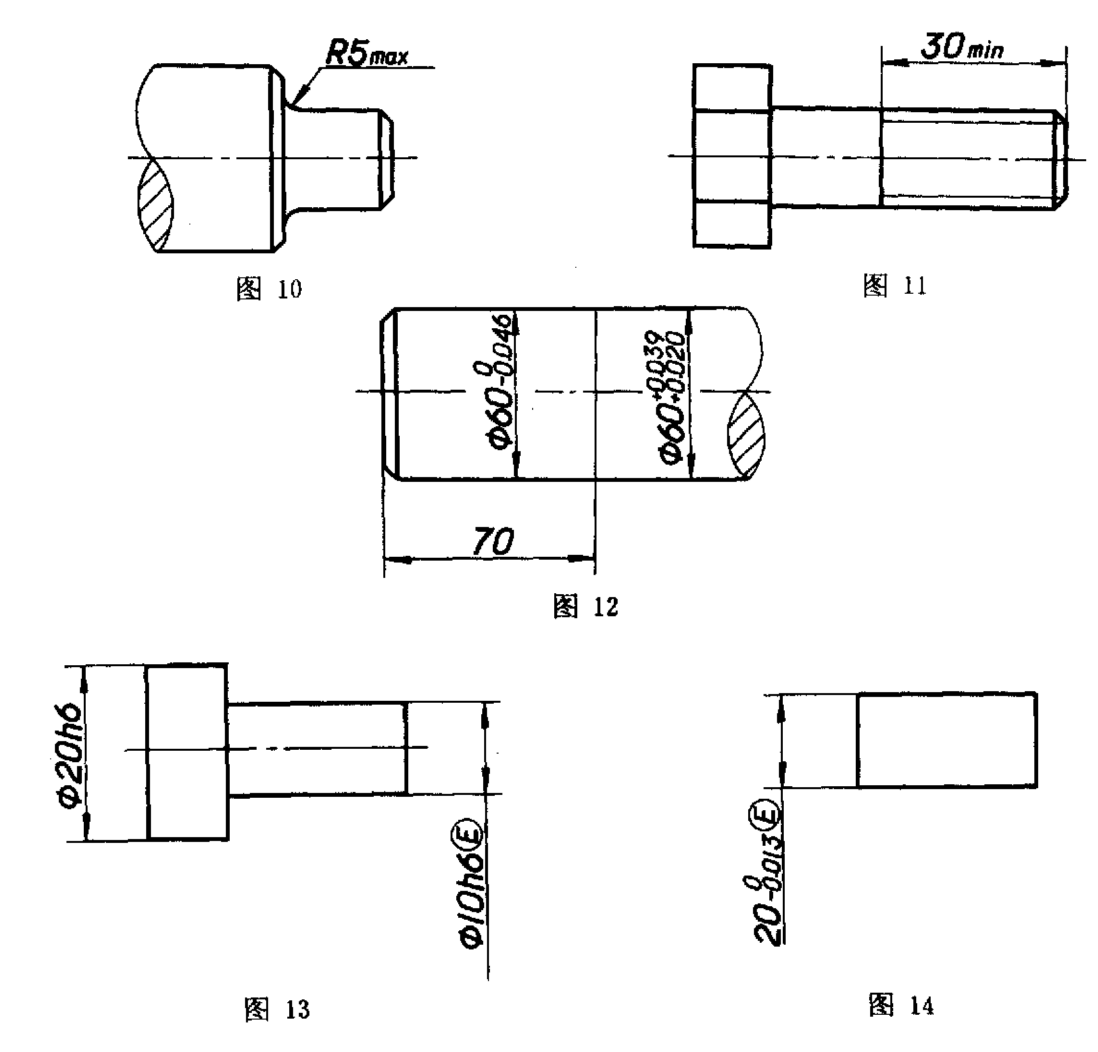


- 2.1.4 当标注极限偏差时,上下偏差的小数点必须对齐,小数点后的位数也必须相同(图7)。
- 2.1.5 当上偏差或下偏差为"零"时,用数字"0"标出,并与下偏差或上偏差的小数点前的个位数对齐(图8)。
- 2.1.6 当公差带相对于基本尺寸对称地配置即两个偏差相同时,偏差只需注写一次,并应在偏差与基本尺寸之间注出符号"±",且两者数字高度相同(图9)。



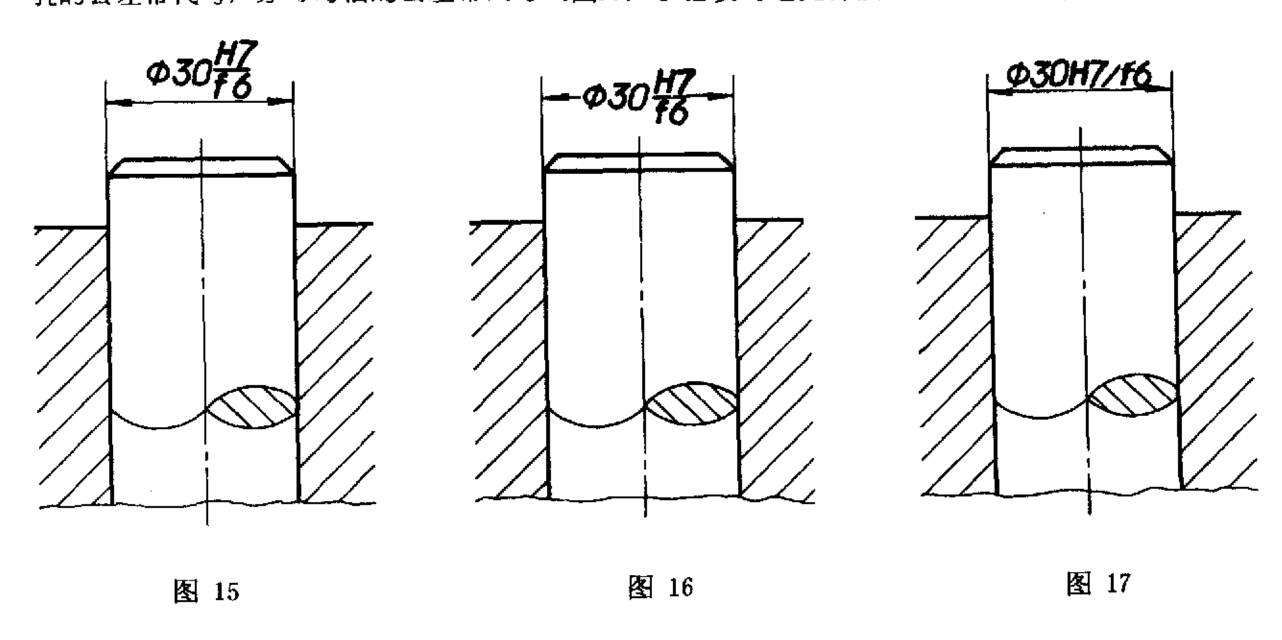
- 2.2 线性尺寸公差的附加符号注法
- 2.2.1 当尺寸仅需要限制单个方向的极限时,应在该极限尺寸的右边加注符号"max"或"min"(图10、11)。
- 2.2.2 同一基本尺寸的表面,若具有不同的公差时,应用细实线分开,并按2.1条规定的形式分别标注其公差(图12)。
- 2 2.3 如要素的尺寸公差和形状公差的关系遵循包容原则时,应在尺寸公差的右边加注符号"®"(图13、14)。

143

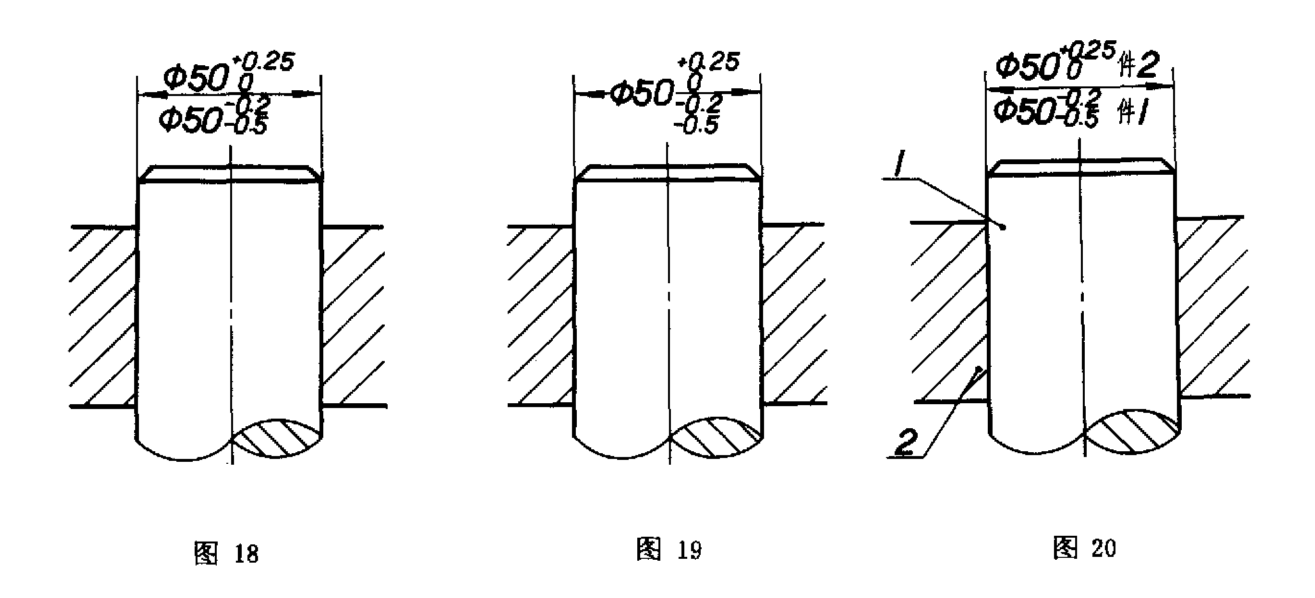


3 在装配图中的标注方法

3.1 在装配图中标注线性尺寸的配合代号时,必须在基本尺寸的右边,用分数的形式注出,分子为孔的公差带代号,分母为轴的公差带代号(图15)。必要时也允许按图16或图17的形式标注。



3.2 在装配图中标注相配零件的极限偏差时,一般按图18的形式标注,孔的基本尺寸和极限偏差注写在尺寸线的上方,轴的基本尺寸和极限偏差注写在尺寸线的下方,也允许按图19的形式标注。 若需要明确指出装配件的代号时,可按图20的形式标注。



3.3 标注标准件、外购件与零件(轴或孔)的配合代号时,可以仅标注相配零件的公差带代号(图 21)。

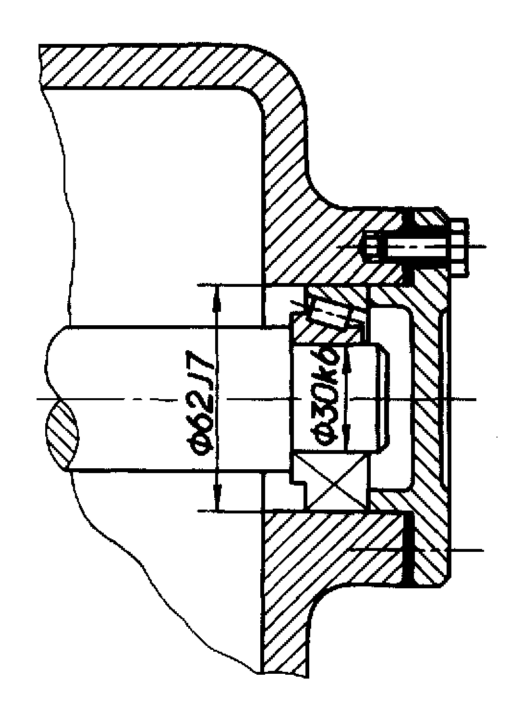


图 21

4 角度公差的标注方法

角度公差的标注如图22, 其基本规则与线性尺寸公差的标注方法相同。

