

## 前　　言

本标准是对**GB/T 14665—93《机械制图用计算机信息交换 制图规则》**的修订。

**CAD** 制图规则是继手工制图有关规定发布实施以后发展起来，对计算机进行绘制工程图样时的补充规定。是指导**CAD** 制图开发与应用操作性很强的标准。同时也是**CAD** 领域中较重要的组成部分。

机械工程**CAD** 制图规则是《**CAD** 工程制图规则》总标题下的分标准。在《**CAD** 工程制图规则》总标题下包括的内容有：

**CAD** 工程制图规则

机械工程 **CAD** 制图规则

电气工程 **CAD** 制图规则

建筑工程 **CAD** 制图规则

本标准由中华人民共和国机械工业部提出。

本标准由全国技术制图标准化技术委员会**CAD** 制图与技术信息分委会归口。

本标准主要起草单位：机械标准化研究所。

本标准主要起草人：杨东拜、周克绳、丁红宇、强毅、侯颖。

# 中华人民共和国国家标准

## 机 械 工 程 CAD 制 图 规 则

GB/T 14665—1998

代替 GB/T 14665—93

Mechanical engineering drawings rules of CAD

### 1 范围

本标准规定了机械工程中用计算机辅助设计(以下简称**CAD**)时的制图规则。

本标准适用于在计算机及其外围设备中进行显示、绘制、打印的机械工程图样及有关技术文件。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 4458. 4—84 机械制图 尺寸注法

GB/T 10609. 4—89 技术制图 对缩微复制原件的要求

GB/T 13362. 4—92 机械制图用计算机信息交换 常用长仿宋矢量字体、代(符)号

GB/T 13362. 5—92 机械制图用计算机信息交换 常用长仿宋矢量字体、代(符)号 数据集

GB/T 14691—93 技术制图 字体

GB/T 17450—1998 技术制图 图线

### 3 基本原则

3. 1 凡在计算机及其外围设备中绘制机械工程图样时,如涉及本标准中未规定的内客,应符合有关标准和规定。

3. 2 在机械工程制图中用**CAD**绘制的机械工程图样,首先应考虑表达准确,看图方便。在完整、清晰、准确地表达机件各部分形状的前提下,力求制图简便。

3. 3 用**CAD**绘制机械图样时,尽量采用**CAD**新技术。

### 4 图线

在机械工程的**CAD**制图中,所用图线,除按照以下的规定外,还应遵守 GB/T 17450 中的规定。

#### 4. 1 图线组别

为了便于机械工程的**CAD**制图需要,将 GB/T 17450 中所规定的 8 种线型分为以下几组,见表 1。一般优先采用第 4 组。

表 1

| 组别       | 1   | 2   | 3   | 4    | 5    | 一般用途                         |
|----------|-----|-----|-----|------|------|------------------------------|
| 线宽<br>mm | 2.0 | 1.4 | 1.0 | 0.7  | 0.5  | 粗实线、粗点画线                     |
|          | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 0.35 | 0.25 | 细实线、波浪线、双折线、虚线、<br>细点画线、双点画线 |

## 4.2 图线的结构

### 4.2.1 双折线

4.2.1.1 双折线的尺寸和表示见图 1、图 2、图 3。

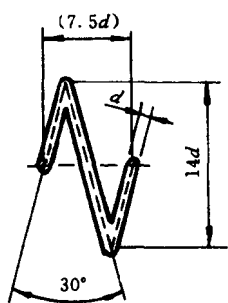


图 1

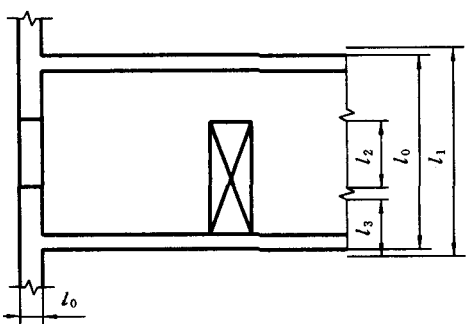


图 2

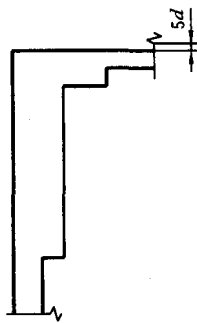


图 3

### 4.2.1.2 计算双折线各部分尺寸的公式

双折线的完整长度:  $l_1 = l_0 + 10d$

在一条双折线内 Z 形的数目:  $n = \frac{l_1}{80} + 1$  (一般圆整,  $l_1 < 40$   $n=1$ )

两个 Z 形之间的线段长度:  $l_2 = \frac{l_1}{n} - 7.5d$

在线的两端的线段长:

当有两个或多个 Z 形时  $l_3 = \frac{l_2}{2}$

当只有一个 Z 形时  $l_3 = \frac{l_1 - 7.5d}{2}$

$l_0 \leqslant 10d$ , Z 形的配置如图 3 所示。

### 4.2.1.3 举例

$$l_0 = 125, d = 0.25$$

$$l_1 = 125 + 2.5 = 127.5$$

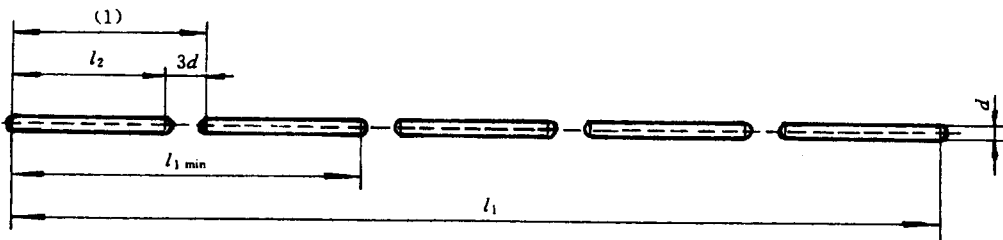
$$n = \frac{127.5}{80} + 1 = 2.594 \text{ (圆整为 3)}$$

$$l_2 = \frac{127.5}{3} - (7.5 \times 0.25) = 40.625$$

$$l_3 = \frac{40.625}{2} = 20.313$$

## 4.2.2 虚线(F型线)

4.2.2.1 虚线的尺寸和表示见图 4、图 5。



注：图中(1)为线的分段长度。

图 4

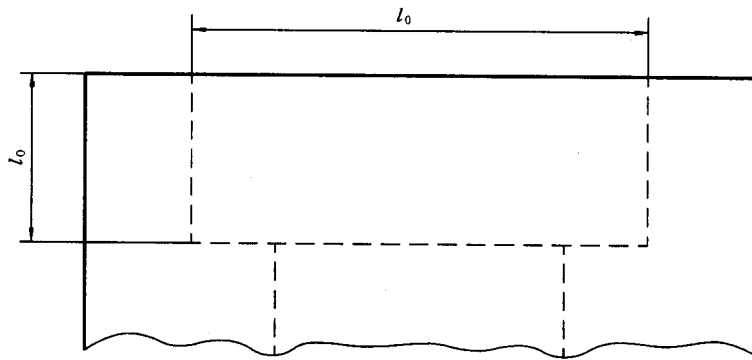


图 5

#### 4.2.2.2 计算虚线各部分尺寸的公式

虚线的全长:  $l_1 = l_0$

$$\text{一条虚线内短画数目: } n = \frac{l_0 - 12d}{15d} \text{ (一般圆整)}$$

$$\text{短画的长度 } l_2 = \frac{l_1 - 3dn}{n+1}$$

$$\text{虚线的最小长度 } l_{1\min} = l_{0\min} = 27d \text{ (2条短画 } 12d, 1 \text{ 个间隔 } 3d)$$

如果在画虚线时长度小于  $l_1 = 27d$ , 可以采用将各部分尺寸放大的形式。

#### 4.2.2.3 举例

$$l_1 = 125, d = 0.35$$

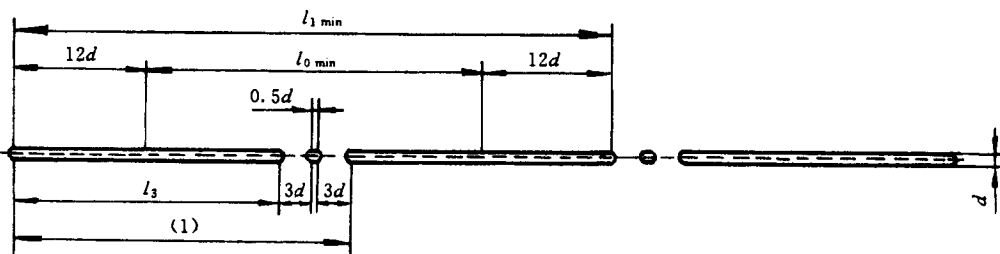
$$n = \frac{125 - 4.2}{5.25} = 23.01 \text{ (圆整为 23)}$$

$$l_2 = \frac{125 - 24.15}{24} = 4.202$$

允许按固定的短画( $12d$ )画线, 此时线的一端可能是较短或较长的短画。

#### 4.2.3 点画线(G型线、J型线)

##### 4.2.3.1 点画线的尺寸和表示见图 6、图 7。



注：图中(1)为线的分段长度。

图 6

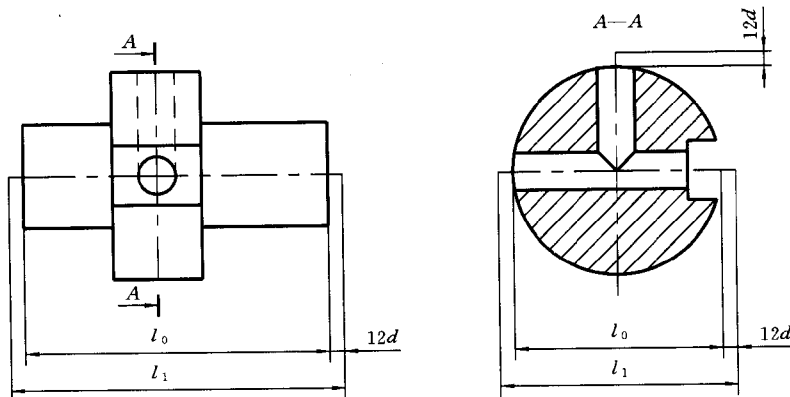


图 7

**4.2.3.2 计算点画线各部分尺寸的公式**

点画线的全长:  $l_1 = l_0 + 24d$  (在可见轮廓的两端线条要延伸出来)

在点画线全长内点画线段的数目:  $n = \frac{l_1 - 24d}{30.5d}$  (一般圆整)

长画的长度:  $l_3 = \frac{l_1 - 6.5d}{n+1} n$

点画线的最小长度:  $l_{1\min} = 54.5d$

**4.2.3.3 举例**

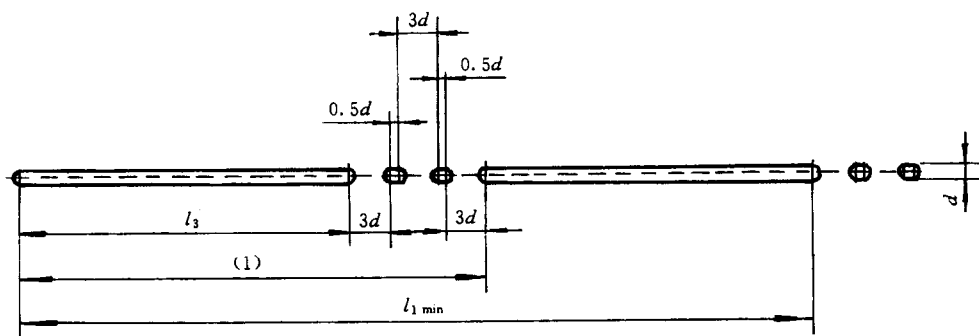
$$l_0 = 125, d = 0.25$$

$$l_1 = 125 + 6 = 131$$

$$n = \frac{131 - 6}{7.625} = 16.393 \text{ (圆整为 16)}$$

$$l_3 = \frac{131 - 26}{17} = 6.176$$

点画线小于  $l_{1\min} = 35.5d$  时, 可画成细实线。

**4.2.4 双点画线(K型线)****4.2.4.1 双点画线的尺寸和表示见图 8、图 9。**

注: 图中(1)为线的分段长度。

图 8

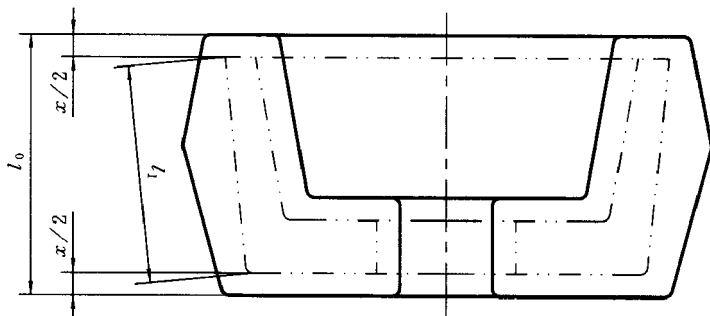


图 9

#### 4.2.4.2 计算双点画线各部分尺寸的公式

双点画线的长度:  $l_1 = l_0 - x$

一条双点画线内双点画线段的数目:  $n = \frac{l_1 - 24d}{34d}$  (一般圆整)

长画的长度:  $l_3 = \frac{l_1 - 10d}{n+1} n$

双点画线的最小长度:  $l_{\min} = 58d$

#### 4.2.4.3 举例

$$l_0 = 128, d = 0.35, \frac{x}{2} = 1.5$$

$$l_1 = 128 - 3 = 125$$

$$n = \frac{125 - 8.4}{11.9} = 9.798 \text{ (圆整为 10)}$$

$$l_3 = \frac{125 - 35}{11} = 8.182$$

#### 4.3 重合图线的优先顺序

当两个以上不同类型的图线重合时,应遵守以下的优先顺序:

- (1) 可见轮廓线和棱线(粗实线,A型线)
- (2) 不可见轮廓线和棱线(虚线,F型线)
- (3) 剖切平面迹线(细点画线,G型线)
- (4) 轴线和对称中心线(细点画线,G型线)
- (5) 假想轮廓线(双点画线,K型线)
- (6) 尺寸界线和分界线(细实线,B型线)

#### 4.4 非连续线的画法

##### 4.4.1 相交线

图线应尽量相交在线段上。绘制圆时,应画出圆心符号,见图 10。



图 10

##### 4.4.2 接触与连接线和转弯线的画法

图线在接触与连接或转弯时应尽可能在线段上相连,见图 11。



图 11

#### 4.5 图线的颜色

屏幕上显示图线,一般应按表 2 中提供的颜色显示,并要求相同类型的图线应采用同样的颜色。

表 2

| 图 线 类 型 |         | 屏 幕 上 的 颜 色 |
|---------|---------|-------------|
| 粗实线     | —       | A<br>绿色     |
| 细实线     | —       | B           |
| 波浪线     | ~~~~~   | C<br>白色     |
| 双折线     | -V-V-V- | D           |
| 虚线      | - - - - | F<br>黄色     |
| 细点画线    | — · —   | G<br>红色     |
| 粗点画线    | — - —   | I<br>棕色     |
| 双点画线    | — - - - | K<br>粉红     |

### 5 字体

机械工程的 CAD 制图所使用的字体,应按 GB/T 13362.4~13362.5 中的要求,做到字体端正、笔画清楚,排列整齐、间隔均匀。

#### 5.1 数字

一般应以斜体输出。

#### 5.2 小数点

小数点进行输出时,应占一个字位,并位于中间靠下处。

#### 5.3 字母

一般应以斜体输出。

#### 5.4 汉字

汉字在输出时一般采用正体,并采用国家正式公布和推行的简化字。

#### 5.5 标点符号

标点符号应按其含义正确使用,除省略号和破折号为两个字位外,其余均为一个符号一个字位。

#### 5.6 字体与图纸幅面之间的选用关系参见表 3。

表 3

mm

| 图幅<br>字体 $h$ | A0 | A1 | A2 | A3  | A4 |
|--------------|----|----|----|-----|----|
| 汉字           |    | 5  |    | 3.5 |    |
| 字母与数字        |    |    |    |     |    |

$h$ =汉字、字母和数字的高度。

5.7 字体的最小字(词)距、行距以及间隔线或基准线与书写字体之间的最小距离见表 4。

表 4

mm

| 字 体   | 最 小 距 离          |     |
|-------|------------------|-----|
| 汉字    | 字距               | 1.5 |
|       | 行距               | 2   |
|       | 间隔线或基准线与汉字的间距    | 1   |
| 字母与数字 | 字符               | 0.5 |
|       | 词距               | 1.5 |
|       | 行距               | 1   |
|       | 间隔线或基准线与字母、数字的间距 | 1   |

当汉字与字母、数字混合使用时,字体的最小字距、行距等应根据汉字的规定使用。

## 6 尺寸线的终端形式

机械工程的 CAD 制图中所使用的尺寸线的终端形式(箭头)有如下几种供选用,其具体尺寸比例一般参照 GB 4458.4 中的有关规定,见图 12。

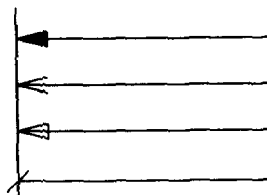


图 12

6.1 在图样中一般按实心箭头、开口箭头、空心箭头、斜线的顺序选用。

6.2 当尺寸线的终端采用斜线时,尺寸线与尺寸界线必须互相垂直。

6.3 同一张图样中一般只采用一种尺寸线终端的形式。当采用箭头位置不够时,允许用圆点或斜线代替箭头,见图 13。

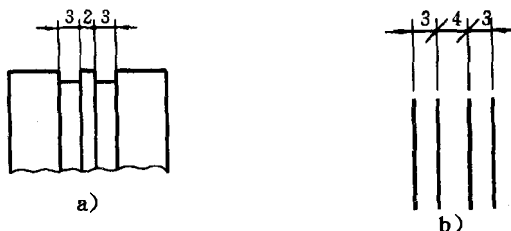


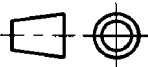
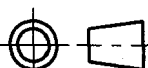
图 13

## 7 图形符号的表示

在机械工程的**CAD**制图中,所用到的图形符号,应严格遵守有关标准或规定的要求。

### 7.1 第一角画法和第三角画法的识别图形符号表示,见表 5。

表 5

| 图形符号  | 说 明          |
|---|--------------|
|  | 第一角画法的图形符号表示 |
|  | 第三角画法的图形符号表示 |

### 7.2 圆心符号用细实线绘制,其长短一般在 $12d$ 左右选用( $d$ 为细实线宽度),见图 14。



图 14

## 8 图样中各种线型在计算机中的分层

图样中的各种线型在计算机中的分层标识可参照表 6 的要求。

表 6

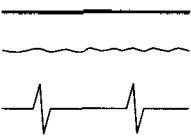
| 标识号 | 描 述                     | 图 例   | 线型(按 GB/T 17450) |
|-----|-------------------------|---|------------------|
| 01  | 粗实线剖面的粗剖切线              |  | A                |
| 02  | 细实线<br>细波浪线<br>细折断线     |  | B<br>C<br>D      |
| 03  | 粗虚线                     |  | E                |
| 04  | 细虚线                     |  | F                |
| 05  | 细点画线<br>剖面的剖切线          |  | G                |
| 06  | 粗点画线                    |  | J                |
| 07  | 细双点画线                   |  | K                |
| 08  | 尺寸线,投影连线,尺寸终端与<br>符号细实线 |  |                  |
| 09  | 参考圆,包括引出线和终端(如<br>箭头)   |  |                  |

表 6(完)

| 标识号      | 描述      | 图例           | 线型(按 GB/T 17450) |
|----------|---------|--------------|------------------|
| 10       | 剖面符号    |              |                  |
| 11       | 文本(细实线) | <b>ABCD</b>  |                  |
| 12       | 尺寸值和公差  | <b>423±1</b> |                  |
| 13       | 文本(粗实线) | <b>KLMN</b>  |                  |
| 14,15,16 | 用户选用    |              |                  |