图形参数分为3大类：

1. 只能读取、不能设置，如cin、cra、csi、cxy、din和page
2. 只能通过par()来进行设置，共有10组：
3. ask，逻辑值，若为真则会在绘制新图像之前要求用户输入确认信息
4. fig，形如c(x\_1,x\_2,y\_1,y\_2)的数值向量，用于设定当前图形在绘图设备中所占的区域

fin，形如(width,height)，设置当前绘图区域的尺寸规格，单位为英寸

1. lheight，设置文本的行高，默认值为1
2. mai，设置图形空白边界，形如c(bottom,left,top,right)，单位为英寸，默认值为c(1.02,0.82,0.8,0.42)

mar，形如c(bottom,left,top,right)，设置图形空白边界行数，默认值为c(5.1,4.1,4.1,2.1)

mex，设置图形空白边界尺度，默认值为1

mfrow、mfcol，作图区域分割

mgf，mgf=c(i,j)表示把第i行第j列的小图设置为当前作图区域

1. new，逻辑值，为真时表示下一高水平绘图指令不会清楚已有的图，而是在原图的基础上继续绘制新图
2. oma，形如c(bottom,left,top,right)，设定图形的外边界大小，单位为文本行数，默认值为c(0,0,0,0)

omd，形如c(x\_1,x\_2,y\_1,y\_2)，设定图形外边界内部占图形设备的比例，默认c(0,1,0,1)

omi，形如c(bottom,left,top,right)，设定图形的外边界大小，单位为英寸，默认值为c(0,0,0,0)

1. pin，形如(width,height)，设置当前图的长宽

plt，形如c(x\_1,x\_2,y\_1,y\_2)，设置绘图区占图形区的比例

ps，设置文本点的大小

pty，设置作图类型，=”m”(默认)最大化作图，=”s”方形图

1. usr，形如c(x\_1,x\_2,y\_1,y\_2)，设置图的坐标范围
2. xlog，逻辑值，若为真则横坐标取对数

ylog，逻辑值，若为真则纵坐标取对数

1. ylbias，一个正实数值，在axis和mtext中用来设置文本距离图形的距离，默认值为0.2
2. 剩余的图形参数除可在par()中进行设置外，还可以通过各种高阶绘图函数来设置

注：在高阶绘图函数中是临时改变参数设置，仅对当前作图函数有效

在par()中则是在当前图形设备器中永久改变参数的设置