A 圆弧

　　L 直线

　　C 圆

　　I 插入块

　　B 创建块

　　H 图案填充

　　D 标注样式管理器

　　E 删除

　　F 圆角

　　G 群组

　　M 移动

　　O 偏移

　　P 平移

　　S 拉伸

　　W 外部块

　　V 视图对话框

　　X 分解

　　Z 显示缩放

　　T 多行文字

　　co 复制

　　MI 镜像

　　AR 阵列

　　RO 旋转

　　SC 比例

　　LE 引线管理器

　　EX 延伸

　　TR 修剪

　　ST 文字样式管理器

　　DT 单行文字

　　PO 单点

　　XL 参照线

　　ML 多线

　　PL 多段线

　　POL 多边形

　　REC 矩形

　　SPL 样条曲线

　　EL 椭圆

　　CH 特性

　　CHA 倒角

　　BR 打断

　　DI 查询距离

　　AREA 面积

　　ID 点坐标

　　MA 特性匹配

　　MASSPROP 质量特性

　　LS 列表显示

　　TIME 时间

　　SETTVAR 设置变量

　　LA 图层

　　COLOR 颜色

　　LT 线型管理

　　LW 线宽管理

　　UN 单位管理

　　TH 厚度

　　捕捉

　　TT 临时追踪点

　　FROM 从临时参照到偏移

　　ENDP 捕捉到圆弧或线的最近端点

　　MID 捕捉圆弧或线的中点

　　INT 线、圆、圆弧的交点

　　APPINT 两个对象的外观交点

　　EXT 线、圆弧、圆的延伸线

　　CEN 圆弧、圆心的圆心

　　QUA 圆弧或圆的象限点

　　TAN 圆弧或圆的限象点

　　PER 线、圆弧、圆的重足

　　PAR 直线的平行线

　　NOD 捕捉到点对象

　　INS 文字、块、形、或属性的插入点

　　NEA 最近点捕捉

　　标注

　　DLI 线型标注

　　DAL 对齐标注

　　DOR 坐标标注

　　DDI 直径标注

　　DAN 角度标注

　　QDIM 快速标注

　　DBA 基线标注

　　DCO 连续标注

　　LE 引线标注

　　TOL 公差标注

　　DLE 圆心标注

　　DRA 半径标注

　　CAL 计算器

　　Alt+N+Q 快速

　　Alt+N+L 线型

　　Alt+N+G 对齐

　　Alt+N+O 坐标

　　Alt+N+R 半径

　　Alt+N+D 直径

　　Alt+N+A 角度

　　Alt+N+B 基线

　　Alt+N+C 连续

　　Alt+N+E 引线

　　Alt+N+T 公差

　　Alt+N+M 圆心

　　Alt+N+Q 倾斜

　　Alt+N+S 样式

　　Alt+N+V 替代

　　Alt+N+U 更新

　　CAD快捷键

　　F1: 获取帮助

　　F2: 实现作图窗和文本窗口的切换

　　F3: 控制是否实现对象自动捕捉

　　F4: 数字化仪控制

　　F5: 等轴测平面切换

　　F6: 控制状态行上坐标的显示方式

　　F7: 栅格显示模式控制

　　F8: 正交模式控制

　　F9: 栅格捕捉模式控制

　　F10: 极轴模式控制

　　F11: 对象追 踪式控制

　　Ctrl+B: 栅格捕捉模式控制(F9)

　　Ctrl+C: 将选择的对象复制到剪切板上

　　Ctrl+F: 控制是否实现对象自动捕捉(f3)

　　Ctrl+G: 栅格显示模式控制(F7)

　　Ctrl+J: 重复执行上一步命令

　　Ctrl+K: 超级链接

　　Ctrl+N: 新建图形文件

　　Ctrl+M: 打开选项对话框

　　AA: 测量区域和周长(area)

　　AL: 对齐(align)

　　AR: 阵列(array)

　　AP: 加载\*lsp程系

　　AV: 打开 视图对话框(dsviewer)

　　SE: 打开对相自动捕捉对话框

　　ST: 打开字体设置对话框(style)

　　SO: 绘制二围面( 2d solid)

　　SP: 拼音的校核(spell)

　　SC: 缩放比例 (scale)

　　SN: 栅格捕捉模式设置(snap)

　　DT: 文本的设置(dtext)

　　DI: 测量两点间的距离

　　OI： 插入外部对相

　　Ctrl+1: 打开特性对话框

　　Ctrl+2: 打开图象资源管理器

　　Ctrl+6: 打开图象数据原子

　　Ctrl+O: 打开图象文件

　　Ctrl+P: 打开打印对说框

　　Ctrl+S: 保存文件

　　Ctrl+U: 极轴模式控制(F10)

　　Ctrl+v: 粘贴剪贴板上的内容

　　Ctrl+W: 对象追 踪式控制(F11)

　　Ctrl+X: 剪切所选择的内容

　　Ctrl+Y: 重做

　　Ctrl+Z: 取消前一步的操作

　　A: 绘圆弧

　　B: 定义块

　　C: 画圆

　　D: 尺寸资源管理器

　　E: 删除

　　F: 倒圆角

　　G: 对相组合

　　H: 填充

　　I: 插入

　　S: 拉伸

　　T: 文本输入

　　W: 定义块并保存到硬盘中

　　L: 直线

　　M: 移动

　　X: 炸开

　　V: 设置当前坐标

　　U: 恢复上一次操做

　　O: 偏移

　　P: 移动

退出：quit

直线：l

输入坐标格式：@100，100 @ 0，-100

垂直：per

直线标注：dal

线宽：lw

捕捉：int（可先画线，在画线命令l下使用此命令）

多段线：pl

取消：ctrl+z

复制：co

镜像：mi

组合多段线：pe

拉伸多段线：extrude

点：point

打断：br（先选取对象，再选点）

修剪：tr （两次回车）

填充：h

等分：div

阵列：ar

删除：e 回车

移动：m

旋转：ro

缩放：sc

利用角度和长度来确定某点时： @25∠45度 25表示长度 45表示角度

属性匹配：ma

多文体：mt

单文体：dt

延伸：ex （1：两次回车 2：一次选择延伸至的对象，一次选择要延伸的对象）