CAD快捷键分享收藏一下，CAD平面设计软件的常用快捷命令：转载于KV吧 www.kv88.net

新手刚开始接触CAD时，往往是通过CAD页面的各图形符号来选择它对应的功能达到绘图目地，但是想要提高绘图效率，必须得熟练CAD的各快捷键命令，接下来整理分享给大家以下常用的CAD快捷键命令。

编辑

CAD快捷键 KV吧 www.kv88.net

L————直线

C————圆

REC————矩形

O————便移

M————移动

CO————复制

RO————旋转

T————文字

TR————减切

PL————多段线

E————删除

MA————匹配

U————返回

P————图纸移动

Z————缩放

MO————属性

LI————面积统计

S————拉升

SC————比例缩放

X————扎开

CAD常用快捷键

AIT+O+C--颜色

+N--线型

+L--图层

+W--线宽

+S--文字样式

+D--表注样式

+Y--打印样式

+P--点样式

+M--多线样式

+V--单位样式

+T--厚度

+A--圆形界线

+R--重命名

绘图用（直接命令）：

OT--单行文字

T --多行文字

B --创建块（重）

I --插入块（重）

A --弧线

MI--镜像

M --移动

SC--比例

LEN--拉伸（重）

F1~F11的作用：

F1---帮助

F2---文本窗口

F3---对象捕捉

F4---

F5---等轴测平面

F6---坐标

F7---栅格

F8---正交

F9---捕捉

F10--极轴追踪

F11--对象追踪

CAD常用快捷键

AutoCAD2002快捷键如下：

3A---使用物成3D阵列

3DO---旋转空间视角

3F---创建3F面

3P---指定多线段的起点

A---圆弧

AA---计算机面积和周长

AL---对齐

AR---阵列

ATT---属性定义

ATE---块属性

B---定义块

BH---定义图案填充

BO---创建边界

BR---打断

C---圆

CH---修改物体特性

CHA---倒直角

COL---颜色

CO---复制

D---标注设置

DAL---标注

DAN---角度标注

DBA---圆弧标注

DCE---圆心标记

DCO---连续标注

DDI---测量圆和圆弧直径

DO---同心圆环

DOV---修改标注变量

DRA---标注半径

DIV---等分

DI---测量

DT---输入文本

DV---相机调整

E---删除

ED---修改文本

EL---椭圆

EX---延伸

EXIT---退出

EXP---输出数据

EXT---拉伸

F---倒圆角

FI---选择过滤器

G---对象编组

GR---选项

H---填充

HE---关联填充

I---插入图元

IMP---输入文件

IN---布尔运算合集

IO---插入文档程序

L---线

LA---图层编辑

LE---文字注释

LEN---修改对象长度等数值

LI---对象特性显示

LO---布局选项

LS---命令历史纪录

LTC---线型设置

LWC---线宽设置

LTS---新线形比例因子

MC---移动

ME---等分

ML---多样线

MT---文本

OS---捕捉设置

O---偏移

OP---选项

ORBIT---旋转

P---平移

Pl---连续线

Po---点

Pol---多边形

PR---选项

PRE---页视图面

PRINT---打印

PU---清理

PE---修改多段线

REA---重画

REN---重命名

REC---矩形

REV---旋转成三维面

RO---旋转物体

S---拉伸

SCL---缩放

SCR---脚本文件

SEC---切实体

SHA---着色

SL---切面

SN---指定捕捉间距

SP---拼写检查

SPL---样条曲线

SI---文字样式

SU---布尔运算

TO---自定义工具栏

TOR---三维圆环

TR---修剪

UC---用户声标

UNI---合并三维体

V---视图

VP---视点设置

W---编写块

X---分解

XA---样参照文件

XB---外部参照锁定

XC---剪裁

XL---参考线

XR---外部参照管理

Z---缩放

1,绘制

线 LINE L

构造线 xline XL

多线 mline ML

多段线 pline PL

正多边形 polygon POL

矩形 rectang REC

圆弧 rc A

圆 circle C

样条曲线 spline SPL

椭圆 ellipse EL

插入块 insert I

创建块 block B

图案填充 bhatch BH; H

多行文字 mtext MT

2,修改

删除 erase E

复制对象 copy CO

镜像 mirror MI

偏移 offset O

阵列 array AR

移动 move M

旋转 rotate RO

缩放 scale SC

拉伸 stretch S

修剪 trim TR

延伸 extend EX

打断于点 break BR

打断 break BR

倒角 chamfer CHA

圆角 fillet F

分解 explode X

特性匹配 matchprop MA

放弃 CTRL+Z U

实时平移 pan P

实时缩放 zoom Z

特性 CTRL+1 ; CH

放弃 U CTRL+Z

清除 DEL

3、标注及其设置

标注样式管理器 DIMSTYLE D, DST

创建坐标点标注 DIMORDINATE DOR

创建线性尺寸标注 DIMLINEAR DLI

创建圆或圆弧的中心线或圆心标记 DIMCENTER DCE

创建对齐线性标注（斜向） DIMALIGNED DAL

创建圆和圆弧的直径标注 DIMDIAMETER DDI

创建圆和圆弧的半径标注 DIMRADIUS DRA

创建角度标注 DIMANGULAR DAN

创建形位公差标注 TOLERANCE TOL

4,其它

F1 帮助

F2 文本窗口

F3 对象捕捉

F4 数字化仪

F5 等轴测平面

F6 坐标

F7 栅格

F8 正交

F9 捕捉

F10 极轴

F11 对象捕捉追踪

CTRL+N 新建

CTRL+O 打开

CTRL+C 关闭

CTRL+S 保存

CTRL+A 另存为

CTRL+V 打印预览

CTRL+P 打印

CTRL+D 发送

熟悉运用CAD快捷键命令后，大家会发现自己明显提高了绘图工作效率哦。

​