

COL, *COLOR (设置颜色)	LA, *LAYER (图层****作)
LT, *LINETYPE (线形)	LTS, *LTSCALE (线形比例)
LW, *LWEIGHT (线宽)	UN, *UNITS (图形单位)
ATT, *ATTDEF (属性定义)	ATE, *ATTEDIT (编辑属性)
BO, *BOUNDARY (边界创建, 包括创建闭合多段线和面域)	
AL, *ALIGN (对齐)	EXIT, *QUIT (退出)
EXP, *EXPORT (输出其它格式文件)	IMP, *IMPORT (输入文件)
OP,PR *OPTIONS (自定义 CAD 设置)	PRINT, *PLOT (打印)
PU, *PURGE (清除**)	R, *REDRAW (重新生成)
REN, *RENAME (重命名)	SN, *SNAP (捕捉栅格)
DS, *DSETTINGS (设置极轴追踪)	OS, *OSNAP (设置捕捉模式)
PRE, *PREVIEW (打印预览)	TO, *TOOLBAR (工具栏)
V, *VIEW (命名视图)	AA, *AREA (面积)
DI, *DIST (距离)	LI, *LIST (显示图形数据信息)

2、AUTO CAD 快捷绘图命令:

PO, *POINT (点)	L, *LINE (直线)
XL, *XLINE (射线)	PL, *PLINE (多段线)
ML, *MLINE (多线)	SPL, *SPLINE (样条曲线)
POL, *POLYGON (正多边形)	REC, *RECTANGLE (矩形)
C, *CIRCLE(圆)	A, *ARC(圆弧)
DO, *DONUT (圆环)	EL, *ELLIPSE (椭圆)
REG, *REGION (面域)	MT, *MTEXT (多行文本)

T, *MTEXT (多行文本)

I, *INSERT (插入块)

DIV, *DIVIDE (等分)

3、AUTO CAD 快捷修改命令:

CO, *COPY (复制)

AR, *ARRAY (阵列)

RO, *ROTATE (旋转)

E, DEL 键 *ERASE (删除)

TR, *TRIM (修剪)

S, *STRETCH (拉伸)

SC, *SCALE (比例缩放)

CHA, *CHAMFER(倒角)

PE, *PEDIT (多段线编辑)

4、AUTO CAD 快捷视窗缩放:

P, *PAN (平移)

Z, *局部放大

Z+E, *显示全图

5、AUTO CAD 快捷尺寸标注:

DLI, *DIMLINEAR (直线标注)

DRA, *DIMRADIUS (半径标注)

DAN, *DIMANGULAR (角度标注)

DOR, *DIMORDINATE (点标注)

B, *BLOCK (块定义)

W, *WBLOCK (定义块文件)

H, *BHATCH (填充)

MI, *MIRROR (镜像)

O, *OFFSET (偏移)

M, *MOVE (移动)

X, *EXPLODE (分解)

EX, *EXTEND (延伸)

LEN, *LENGTHEN (直线拉长)

BR, *BREAK (打断)

F, *FILLET (倒圆角)

ED, *DDEDIT (修改文本)

Z+空格+空格, *实时缩放

Z+P, *返回上一视图

DAL, *DIMALIGNED (对齐标注)

DDI, *DIMDIAMETER (直径标注)

DCE, *DIMCENTER (中心标注)

TOL, *TOLERANCE (标注形位公差)

LE, *QLEADER (快速引出标注)

DBA, *DIMBASELINE (基线标注)

DCO, *DIMCONTINUE (连续标注)

D, *DIMSTYLE (标注样式)

DED, *DIMEDIT (编辑标注)

DOV, *DIMOVERRIDE(替换标注系统变量)

(二) AUTO CAD 快捷常用 CTRL 快捷键

【CTRL】+1 *PROPERTIES(修改特性)
中心)

【CTRL】+2 *ADCENTER (设计

【CTRL】+O *OPEN (打开文件)

【CTRL】+N、M *NEW (新建文件)

【CTRL】+P *PRINT (打印文件)

【CTRL】+S *SAVE (保存文件)

【CTRL】+Z *UNDO (放弃)

【CTRL】+X *CUTCLIP (剪切)

【CTRL】+C *COPYCLIP (复制)

【CTRL】+V *PASTECLIP (粘贴)

【CTRL】+B *SNAP (栅格捕捉)

【CTRL】+F *OSNAP (对象捕捉)

【CTRL】+G *GRID (栅格)

【CTRL】+L *ORTHO (正交)

【CTRL】+W * (对象追踪)

【CTRL】+U * (极轴)

(三) AUTO CAD 快捷常用功能键

【F1】 *HELP (帮助)

【F2】 * (文本窗口)

【F3】 *OSNAP (对象捕捉)

【F7】 *GRIP (栅格)

【F8】 *ORTHO (正交)

- 1.3DARRAY 3A 三维阵列
- 2.3DCLIP 设置剪切平面位置
- 3.3DCORBLT 继续执行3DORBIT 命令
- 4.3DDISTANCE 距离调整
- 5.3DFACE 3F 绘制三维曲面
- 6.3DMESH 绘制三维自由多边形网格
- 7.3DORBLT 3DO 三维动态旋转
- 8.3DPAN 三维视图平移
- 9.3DPLOY 3P 绘制三维多段线
- 10.3DSIN 插入一个3DS 文件
- 11.3DSOUT 输出图形数据到一个3DS 文件
- 12.3DSWIVEL 旋转相机
- 13.3DZOOM 三维视窗下视窗缩放
- 14.ABOUT 显示 AutoCAD 的版本信息
- 15.ACISIN 插入一个 ACIS 文件
- 16.ACISOUT 将 AutoCAD 三维实体目标输出到 ACIS 文件
- 17.ADCCLOSE 关闭 AutoCAD 设计中心
- 18.ADCENTER ADC 启动 AutoCAD 设计中心
- 19.ADCNAVIGATE ADC 启动 AutoCAD 设计中心并直接访问用户所设置的文件名、路径或网上目录
- 20.ALIGN AL 图形对齐
- 21.AMECONVERT 将 AME 实体转换成 AutoCAD 实体

- 22.APERTURE 控制目标捕捉框的大小
- 23.APPLOAD AP 装载 Auto LISP、ADS 或 ARX 程序
- 24.ARC A 绘制圆弧
- 25.AREA AA 计算所选择区域的周长和面积
- 26.ARRAY AR 图形阵列
- 27.ARX 加载、卸载 Object ARX 程序
- 28.ATTDEF ATT、DDATTDEF 创建属性定义
- 29.ATTDISP 控制属性的可见性
- 30.ATTEDIT ATE 编辑图块属性值
- 31.ATTEXT DDATTEXT 摘录属性定义数据
- 32.ATTREDEF 重定义一个图块及其属性
- 33.AUDIT 检查并修复图形文件的错误
- 34.BACKGROUND 设置渲染背景
- 35.BASE 设置当前图形文件的插入点
- 36.BHATCH BH 或 H 区域图样填充
- 37.BLIPMODE 点记模式控制
- 38.BLOCK B 或-B 将所选的实体图形定义为一个图块
- 39.BLOCKICON 为 AutoCAD R14或更早版本所创建的图块生成预览图像
- 40.BMPOUT 将所选实体以 BMP 文件格式输出
- 41.BOUNDARY BO 或-BO 创建区域
- 42.BOX 绘制三维长方体实体
- 43.BRDAK BR 折断图形

- 44.BROWSER 网络游览
- 45.CAL AutoCAD 计算功能
- 46.CAMERA 相机*作
- 47.CHAMFER CHA 倒直角
- 48.CHANGE -CH 属性修改
- 49.CH PROP 修改基本属性
- 50.CIRCLE C 绘制圆
- 51.CLOSE 关闭当前图形文件
- 52.COLOR COL 设置实体颜色
- 53.COMPILE 编译（Shape）文件和 PostScript 文件
- 54.CONE 绘制三维圆锥实体
- 55.CONVERT 将由 AutoCAD R14或更低版本所作的二维多段线（或关联性区域图样填充）转换成 AutoCAD2000格式
- 56.COPY CO 或 CP 复制实体
- 57.COPYBASE 固定基点以复制实体
- 58.COPYCLIP 复制实体到 WINDOWS 剪贴板
- 59.COPYHIST 复制命令窗口历史信息到 WINDOWS 剪贴板
- 60.COPYLINK 复制当前视窗至 WINDOWS 剪贴板
- 61.CUTCLIP 剪切实体至 WINDOWS 剪贴板
- 62.CYLINDER 绘制一个三维圆柱实体
- 63.DBCCLOSE 关闭数据库连接管理
- 64.DBCONNECT DBC 启动数据库连接管理

- 65.DBLIST 列表显示当前图形文件中每个实体的信息
- 66.DDEDIT ED 以对话框方式编辑文本或属性定义
- 67.DDPTYPE 设置点的形状及大小
- 68.DDVPOINT VP 通过对话框选择三维视点
- 69.DELAY 设置演示（Script）延时时间
- 70.DIM AND DIM1 进入尺寸标注状态
- 71.DIMALIGNED CAL 或 DIMALI 标注平齐尺寸
- 72.DIMANGULAR DAN 或 DIMANG 标注角度
- 73.DIMBASELINE DBA 或 DIMBASE 基线标注
- 74.DIMCENTER DCE 标注圆心
- 75.DIMCONTINUE DCO 或 DIMCONT 连续标注
- 76.DIMDIAMETER DDI 或 DIMDLA 标注直径
- 77.DIMEDIT DED 或 DIMED 编辑尺寸标注
- 78.DIMLINEAR DLI 或 DIMLIN 标注长度尺寸
- 79.DIMORDINATE DOR 或 DIMROD 标注坐标值
- 80.DIMOVERRIDE DOR 或 DIMOVER 临时覆盖系统尺寸变量设置
- 81.DIMRADIUS DRA 或 DIMRAD 标注半径
- 82.DIMSTYLE DST 或 DIMSTY 创建或修改标注样式
- 83.DIMTEDIT DIMTED 编辑尺寸文本
- 84.DIST DI 测量两点之间的距离
- 85.DIVIDE DIV 等分实体
- 86.DONUT DO 绘制圆环

- 87.DRAGMODE 控制是否显示拖动对象的过程
- 88.DRAWORDER DR 控制两重叠（或有部分重叠）图像的显示次序
- 89.DSETTINGS DS、SE 设置栅格和捕捉、角度和目标捕捉点自动跟踪以及自动目标捕捉选项功能
- 90.DSVIEWER AV 鹰眼功能
- 91.DVIEW DV 视点动态设置
- 92.DWGPROPS 设置和显示当前图形文件的属性
- 93.DXBIN 将 DXB 文件插入到当前文件中
- 94.EDGE 控制三维曲面边的可见性
- 95.EDGESURF 绘制四边定界曲面
- 96.ELEV 设置绘图平面的高度
- 97.ELLIPSE EL 绘制椭圆或椭圆弧
- 98.ERASE E 删除实体
- 99.EXPLODE X 分解实体
- 100.EXPORT EXP 文件格式输出
- 101.EXPRESSTOOLS 如果当前 AutoCAD 环境中无[快捷工具]这一工具，可启动该命令以安装 AutoCAD 快捷工具
- 102.EXTEND EX 延长实体
- 103.EXTRUDE EXT 将二维图形拉伸成三维实体
- 104.FILL F 控制实体的填充状态
- 105.FILLET 倒圆角
- 106.FILTER FI 过滤选择实体

- 107.FIND 查找与替换文件
- 108.FOG 三维渲染的雾度配置
- 109.GRAPHSCR 在图形窗口和文本窗口间切换
- 110.GRID 显示栅格
- 111.GROUP G 或-G 创建一个指定名称的目标选择组
- 112.HATCH -H 通过命令行进行区域填充图样
- 113.HATCHEDIT HE 编辑区域填充图样
- 114.HELP 显示 AutoCAD 在线帮助信息
- 115.HIDE 消隐
- 116.HYPERLINK 插入超级链接
- 117.HYPERLINKOPTION HI 控制是否显示超级链接标签
- 118.ID 显示点的坐标
- 119.IMAGE I 将图像文件插入到当前图形文件中
- 120.IMAGEADJUST LAD 调整所选图像的明亮度、对比度和灰度
- 121.IMAGEATTACH LAT 附贴一个图像至当前图形文件
- 122.IMAGECLIP ICL 调整所选图像的边框大小
- 123.IMAGFRAME 控制是否显示图像的边框
- 124.IMAGEQUALITY 控制图像的显示质量
- 125.IMPORT TMP 插入其他格式文件
- 126.INSERT I 把图块（或文件）插入到当前图形文件
- 127.INSERTOBJ IO 插入 OLE 对象
- 128.INTERFERE INF 将两个或两个以上的三维实体的相交部分创建为一个单独的

实体

129.INTERSECT IN 对三维实体求交

130.ISOPLANE 定义基准面

131.LAYER LA 或-LA 图层控制

132.LAYOUT LO 创建新布局或对已存在的布局进行更名、复制、保存或删除等*
作

133.LAYOUTWIZARD 布局向导

134.LEADER LE 或 LEAD 指引标注

135.LENGTHEN LEN 改变实体长度

136.LIGHT 光源设置

137.LIMITS 设置图形界限

138.LINS L 绘制直线

139.LINETYPE LT 或-LTLTYPE 创建、装载或设置线型

140.LIST LS 列表显示实体信息

141.LOAD 装入已编译过的形文件

142.LOGFILEOFF 关闭登录文件

143.LOGFILEON 将文本窗口的内容写到一个记录文件中

144.LSEEDIT 场景编辑

145.LSLIB 场景库管理

146.LSNEW 添加场景

147.LTSCALE LTS 设置线型比例系数

148.LWEIGHT LW 设置线宽

- 149.MASSPROP 查询实体特性
- 150.MATCHPROP MI 属性匹配
- 151.MATLIB 材质库管理
- 152.MEASURE ME 定长等分实体
- 153.MENU 加载菜单文件
- 154.MENULOAD 加载部份主菜单
- 155.MENUUNLOAD 卸载部份主菜单
- 156.MINsert 按矩形阵列方式插入图块
- 157.MIRROR MI 镜像实体
- 158.MIRROR3D 三维镜像
- 159.MLEDIT 编辑平行线
- 160.MLINE ML 绘制平行线
- 161.MLSTYLE 定义平行线样式
- 162.MODEL 从图纸空间切换到模型空间
- 163.MOVE M 移动实体
- 164.MSLIDE 创建幻灯片
- 165.MSPACE MS 从图纸空间切换到模型空间
- 166.MTEXT MT 或 T 多行文本标注
- 167.MULTIPLE 反复多次执行上一次命令直到执行别的命令或按 Esc 键
- 168.MVIEW MV 创建多视窗
- 169.MVSETUP 控制视口
- 170.NEW 新建图形文件

- 171.OFFSET O 偏移复制实体
- 172.OLELINKS 更新、编辑或取消已存在的 OLE 链接
- 173.OLESCALE 显示 OLE 属性管理器
- 174.OOPS 恢复最后一次被删除的实体
- 175.OPEN 打开图形文件
- 176.OPTIONS OP、PR 设置 AutoCAD 系统配置
- 177.ORTHO 切换正交状态
- 178.OSNAP OS 或-OS 设置目标捕捉方式及捕捉框大小
- 179.PAGESETUP 页面设置
- 180.PAN P 或-P 视图平移
- 181.PARTIALLOAD 部分装入
- 182.PARTIALOPEN 部分打开
- 183.PASTEBLOCK 将已复制的实体目标粘贴成图块
- 184.PASTECLIP 将剪贴板上的数据粘贴至当前图形文件中
- 185.PASTEORLG 固定点粘贴
- 186.PASTESPEC PA 将剪贴板上的数据粘贴至当前图形文件中并控制其数据格式
- 187.PCINWINEARD 导入 PCP 或 PC2配置文件的向导
- 188.PEDIT PE 编辑多段线和三维多边形网格
- 189.PFACE 绘制任意形状的三维曲面
- 190.PLAN 设置 UCS 平面视图
- 191.PLINE PL 绘制多段线
- 192.PLOT PRINT 图形输出

- 193.PLOTSTYLE 设置打印样式
- 194.PLOTTERMANAGER 打印机管理器
- 195.POINT PO 绘制点
- 196.POLYGON POL 绘制正多边形
- 197.PREVIEW PRE
- 198.PROPERTLES CH、MO、PRO 、PS、DDMODI、FX、DDCHPR OR 打印
预览目标属性管理器
- 199.PROPERTLESCLOSE PRCLOSE 关闭属性管理器
- 200.PSDRAG 控制 PostScript 图像显示
- 201.PSETUPIN 导入自定义页面设置
- 202.PSFILL 用 PostScript 图案填充二维多段线
- 203.PSIN 输入 PostScript 文件
- 204.PSOUT 输出 PostScript 文件
- 205.PSPACE PS 从模型空间切换到图纸空间
- 206.PURGE PU 消除图形中无用的对象，如图块、尺寸标注样式、图层、线型、
形和文本标注样式等
- 207.QDIM 尺寸快速标注
- 208.QLEADER LE 快速标注指引线
- 209.QSAVE 保存当前图形文件
- 210.QSELECT 快速选择实体
- 211.QTEXT 控制文本显示方式
- 212.QUIT EXIT 退出 AutoCAD

213.RAY 绘制射线

214.RECOVER 修复损坏的图形文件

215.RECTANG REC 绘制矩形

216.REDEFINE 恢复一条已被取消的命令

217.REDO 恢复由 Undo（或 U）命令取消的最后一条命令

218.REDRAW R 重新显示当前视窗中的图形

219.REDRAWALL RA 重新显示所有视窗中的图形

220.REFCLOSE 外部引用在位编辑时保存退出

221.REFEDIT 外部引用在位编辑

222.REFSET 添加或删除外部引用中的项目

223.REGEN RE 重新生成当前视窗中的图形

224.REGENALL REA 重新刷新生成所有视窗中的图形

225.REGGNAUTO 自动刷新生成图形

226.REGION REG 创建区域

229.RENDER RR 渲染

230.RENDSCK 重新显示渲染图片

231.REPLAY 显示 BMP、TGA 或 TIEF 图像文件

232.RESUME 继续已暂停或中断的脚本文件

233.REVOLVE REV 将二维图形旋转成三维实体

234.REVSURF 绘制旋转曲面

235.RMAT 材质设置

236.ROTATE RO 旋转实体

237.ROTATE3D 三维旋转

238.RPREF RPR 设置渲染参数

239.RSCRIPT 创建连续的脚本文件

240.RULESURF 绘制直纹面

241.SAVE 保存图形文件

242.SAVE AS 将当前图形另存为一个新文件

243.SAVEIMG 保存渲染文件

244.SCALE SC 比例缩放实体

245.SCENE 场景管理

246.SCRIPT SCR 自动批处理 AutoCAD 命令

247.SECTION SEC 生成剖面

248.SELECT 选择实体

249.SETUV 设置渲染实体几何特性

250.SETVAR SET 设置 AutoCAD 系统变量

251.SHADE SHA 着色处理

252.SHAPE 插入形文件

253.SHELL SH 切换到 DOS 环境下

254.SHOWMAT 显示实体材质类型

255.SKETCH 徒手画线

256.SLICE SL 将三维实体切开

257.SNAP SN 设置目标捕捉功能

258.SOLDRAW 生成三维实体的轮廓图形

259.SOLID SO 绘制实心多边形

260.SOLIDEIDT 三 维实体编辑

261.SOLPROF 绘制三维实体的轮廓图像

262.SOLVIEW 创建三维实体的平面视窗

263.SPELL SP 检查文体对象的拼写

264.SPHERE 绘制球体

265.SPLINE SPL 绘制一条光华曲线

266.SPLINEDIT SPE 编制一条光华曲线

267.STATS 显示渲染实体的系统信息

268.STATUS 查询当前图形文件的状态信息

269.STLOUT 将三维实体以 STL 格式保存

270.STRETCH S 拉伸实体

271.STYLE ST 创建文体标注样式

272.STYLESMANAGER 显示打印样式管理器

273.SUBTRACT SU 布尔求差

274.SYSWINDOWS 控制 AutoCAD 文体窗口

275.TABLET TA 设置数字化仪

276.TABSURF 绘制拉伸曲面

277.TEXT 标注单行文体

278.TEXTSCR 切换到 AutoCAD 文体窗口

279.TIME 时间查询

280.TOLERANCE TOL 创建尺寸公差

- 281.TOOLBAR TO 增减工具栏
- 282.TORUS TOR 创建圆环实体
- 283.TRACE 绘制轨迹线
- 284.TRANSPARENCY 透明度设置
- 285.TREESTAT 显示当前图形文件路径信息
- 286.TRIM TR 剪切
- 287.U 撤消上一*作
- 288.UCS 建立用户坐标系统
- 289.UCSICON 控制坐标图形显示
- 290.UCSMAN UCS 管理器
- 291.UNDEFINE 允许用户将自定义命令覆盖 AutoCAD 内部命令
- 292.UNDO 撤消上一组*作
- 293.UNION UNI 布尔求并
- 294.UNITS -UN 或 UN 设置长度及角度的单位格式和精度等级
- 295.VBAIDE VBA 集成开发环境
- 296.VBALOAD 加载 VBA 项目
- 297.VBAMAN VBA 管理器
- 298.VBARUN 运行 VBA 宏
- 299.VBASTMT 运行 VBA 语句
- 300.VBAUNLOAD 卸载 VBA 工程
- 301.VIEW -V 视窗管理
- 302.VIEWRES 设置当前视窗中目标重新生成的分辨率

- 303.VLISP VLIDE 打开 Visual LISP 集成开发环境
- 304.VPCLIP 复制视图实体
- 305.VPLAYER 设置视窗中层的可见性
- 306.VPOINT -VP 或 VP 设置三维视点
- 307.VPORTS 视窗分割
- 308.VSLIDE 显示幻灯文件
- 309.WBLOCK W 图块存盘
- 310.WEDGE WE 绘制楔形体
- 311.WHOHAS 显示已打开的图形文件的所属信息
- 312.WMFIN 输入 Windows 应用软件格式的文件
- 313.WMFOPTS 设置 WMFIN 命令选项
- 314.WMFOUT WMF 格式输出
- 315.XATTACH XA 粘贴外部文件至当前图形
- 316.XBIND -XB 或 XB 将一个外部引用的依赖符永久地溶入当前图形文件中
- 317.XCLIP XC 设置图块或处理引用边界
- 318.XLINE XL 绘制无限长直线
- 319.XPLODE 分解图块并设置属性参数
- 320.XREF XR 或-XR 外部引用
- 321.ZOOM Z 视图缩放透明命令

附：常见的快捷命令

（一）字母类

1、对象特性

ADC, *ADCCENTER (设计中心“Ctrl+2”)
“Ctrl+1”)

MA, *MATCHPROP (属性匹配)

COL, *COLOR (设置颜色)

LT, *LINETYPE (线形)

LW, *LWEIGHT (线宽)

ATT, *ATTDEF (属性定义)

BO, *BOUNDARY (边界创建, 包括创建闭合多段线和面域)

AL, *ALIGN (对齐)

EXP, *EXPORT (输出其它格式文件)

OP,PR *OPTIONS (自定义 CAD 设置)

PU, *PURGE (清除垃圾)

REN, *RENAME (重命名)

DS, *DSETTINGS (设置极轴追踪)

PRE, *PREVIEW (打印预览)

V, *VIEW (命名视图)

DI, *DIST (距离)

2、绘图命令:

PO, *POINT (点)

XL, *XLINE (射线)

ML, *MLINE (多线)

POL, *POLYGON (正多边形)

CH, MO *PROPERTIES(修改特性)

ST, *STYLE (文字样式)

LA, *LAYER (图层操作)

LTS, *LTSCALE (线形比例)

UN, *UNITS (图形单位)

ATE, *ATTEDIT (编辑属性)

EXIT, *QUIT (退出)

IMP, *IMPORT (输入文件)

PRINT, *PLOT (打印)

R, *REDRAW (重新生成)

SN, *SNAP (捕捉栅格)

OS, *OSNAP (设置捕捉模式)

TO, *TOOLBAR (工具栏)

AA, *AREA (面积)

LI, *LIST (显示图形数据信息)

L, *LINE (直线)

PL, *PLINE (多段线)

SPL, *SPLINE (样条曲线)

REC, *RECTANGLE (矩形)

C, *CIRCLE(圆)

DO, *DONUT (圆环)

REG, *REGION (面域)

T, *MTEXT (多行文本)

I, *INSERT (插入块)

DIV, *DIVIDE (等分)

3、修改命令:

CO, *COPY (复制)

AR, *ARRAY (阵列)

RO, *ROTATE (旋转)

E, DEL 键 *ERASE (删除)

TR, *TRIM (修剪)

S, *STRETCH (拉伸)

SC, *SCALE (比例缩放)

CHA, *CHAMFER(倒角)

PE, *PEDIT (多段线编辑)

4、视窗缩放:

P, *PAN (平移)

Z, *局部放大

Z+E, *显示全图

5、尺寸标注:

DLI, *DIMLINEAR (直线标注)

A, *ARC(圆弧)

EL, *ELLIPSE (椭圆)

MT, *MTEXT (多行文本)

B, *BLOCK (块定义)

W, *WBLOCK (定义块文件)

H, *BHATCH (填充)

MI, *MIRROR (镜像)

O, *OFFSET (偏移)

M, *MOVE (移动)

X, *EXPLODE (分解)

EX, *EXTEND (延伸)

LEN, *LENGTHEN (直线拉长)

BR, *BREAK (打断)

F, *FILLET (倒圆角)

ED, *DDEDIT (修改文本)

Z+空格+空格, *实时缩放

Z+P, *返回上一视图

DAL, *DIMALIGNED (对齐标注)

DRA, *DIMRADIUS (半径标注)

DAN, *DIMANGULAR (角度标注)

DOR, *DIMORDINATE (点标注)

DDI, *DIMDIAMETER (直径标注)

DCE, *DIMCENTER (中心标注)

TOL, *TOLERANCE (标注形位公差)

LE, *QLEADER (快速引出标注)

DCO, *DIMCONTINUE (连续标注)

DED, *DIMEDIT (编辑标注)

DBA, *DIMBASELINE (基线标注)

D, *DIMSTYLE (标注样式)

变量)

DOV, *DIMOVERRIDE(替换标注系统

(二) 常用 CTRL 快捷键

【CTRL】+1 *PROPERTIES(修改特性)

【CTRL】+2 *ADCENTER (设计中心)

【CTRL】+O *OPEN (打开文件)

【CTRL】+N、M *NEW (新建文件)

【CTRL】+P *PRINT (打印文件)

【CTRL】+S *SAVE (保存文件)

【CTRL】+Z *UNDO (放弃)

【CTRL】+X *CUTCLIP (剪切)

【CTRL】+C *COPYCLIP (复制)

【CTRL】+V *PASTECLIP (粘贴)

【CTRL】+B *SNAP (栅格捕捉)

【CTRL】+F *OSNAP (对象捕捉)

【CTRL】+G *GRID (栅格)

【CTRL】+L *ORTHO (正交)

【CTRL】+W * (对象追踪)

【CTRL】+U * (极轴)

(三) 常用功能键

【F1】 *HELP (帮助)

【F2】 * (文本窗口)

【F3】 *OSNAP (对象捕捉)

【F7】 *GRIP (栅格)

【F8】 *ORTHO（正交）

(四)自己总结

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1、移动：M(move) | 2、复制：CO、CP (copy) |
| 3、直线：L (line) | 4、圆弧：A (arc) |
| 5、旋转：RO (rotate) | 6、橡皮擦：E (erase) |
| 7、缩放：SC (scale) | 8、打断：TR (trim) |
| 9、延伸：EX (extend) | 10、圆：C (circle) |
| 11、图案填充：H (hatch) | 12、镜像：MI (mirror) |
| 13、偏移：O (offset) | 14、倒角：chamfer |
| 15、圆角：F (fillet) | 16、字体：T (text) |
| 17、分解（炸开）：EX (extend) | 18、文字样式：ST(stretch) |
| 19、标注样式：D (dimstyle) | 20、矩形：REC (rectang) |
| 21、格式刷：MA (matchprop) | 22、标注：DI (dist) |
| 23、写块：W (wblock) | 24、对象捕捉：F3 |
| 25、正交：F8 | 26、文本窗口：F2 |
| 27、栅格：F7 | 28、捕捉：F9 |
| 29、极轴：F10 | 30、对象追踪：F11 |
| 31、动态输入：F12 | |

转载自：CAD 常用快捷键 -- 戈戎の朋

