

A —— 画弧 ( ARC )	AA —— 给实体加地物名	B —— 自由连接
C —— 画圆 ( CIRCLE )	COPYCLIP——从不同窗口复制局部	CP —— 拷贝 ( COPY )
D —— 绘制电力线	DD —— 通用绘图命令	DDPTYPE——改变点形状
E —— 删除 ( ERASE )	F —— 图形复制	FF —— 绘制多点房屋
G —— 绘制高程点	H —— 线型换向	I —— 绘制道路
J —— 复合线连接	K —— 绘制陡坎	KK —— 查询坎高
L —— 画直线 ( LINE )	LA —— 设置图层 ( LAYER )	LT —— 设置线型 ( LINETYPE )
M —— 移动 ( MOVE )	N —— 批量拟合复合线	O —— 批量修改复合线高
P —— 屏幕移动 ( PAN )	PASTEORIG——在不同窗口粘贴	PE —— 复合线编辑 ( PEDIT )
PL —— 画复合线 ( PLINE )	PLOT——打印设置	PURGE——清理层
Q —— 直角纠正	R —— 屏幕重画 ( REDRAW )	REGEN——重新生成
RR —— 符号重新生成	S —— 加入实体属性	SS —— 绘制四点房屋
T —— 注记文字	TR——打断	V —— 查看实体属性
W —— 绘制围墙	WW —— 批量改变复合线宽	X —— 多功能复合线
XP —— 绘制自然斜坡	Y —— 复合线上加点	Z —— 屏幕缩放 ( ZOOM )
	附：常见的快捷命令	( 一 ) 字母类
1、对象特性	ADC, *ADCENTER ( 设计中心“Ctrl + 2” )	CH, MO *PROPERTIES(修改特性 “Ctrl + 1”)
MA, *MATCHPROP ( 属性匹配 )	ST, *STYLE ( 文字样式 ) <BR< p>	COL, *COLOR ( 设置颜色 )
LA, *LAYER ( 图层操作 )	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	AL, *ALIGN ( 对齐 )

	创建闭合多段线和面域 )	
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 ( 清除垃圾 )
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、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 )
B, *BLOCK ( 块定义 )	I, *INSERT ( 插入块 )	W, *WBLOCK ( 定义块文件 )
DIV, *DIVIDE ( 等分 )	H, *BHATCH ( 填充 )	3、修改命令：
CO, *COPY ( 复制 )	MI, *MIRROR ( 镜像 )	AR, *ARRAY ( 阵列 )
O, *OFFSET ( 偏移 )	RO, *ROTATE ( 旋转 )	M, *MOVE ( 移动 )
E, DEL 键 *ERASE ( 删除 )	X, *EXPLODE ( 分解 )	TR, *TRIM ( 修剪 )
EX, *EXTEND ( 延伸 )	S, *STRETCH ( 拉伸 )	LEN, *LENGTHEN ( 直线拉长 )
SC, *SCALE ( 比例缩放 )	BR, *BREAK ( 打断 )	CHA, *CHAMFER(倒角)
F, *FILLET ( 倒圆角 ) <BR< p>	AutoCAD 2000 快捷命令的使用	作者：breeze 转贴自：本站原创 点击数：802 文章录入：breeze
PE, *PEDIT ( 多段线编辑 )	ED, *DDEDIT ( 修改文本 )	4、视窗缩放：

P, *PAN ( 平移 )	Z + 空格 + 空格, *实时缩放	Z, *局部放大
Z+P, *返回上一视图	Z + E, *显示全图	5、尺寸标注：
DLI, *DIMLINEAR ( 直线标注 )	DAL, *DIMALIGNED ( 对齐标注 )	DRA, *DIMRADIUS ( 半径标注 )
DDI, *DIMDIAMETER ( 直径标注 )	DAN, *DIMANGULAR ( 角度标注 )	DCE, *DIMCENTER ( 中心标注 )
DOR, *DIMORDINATE ( 点标注 )	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 ) 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 )		