目 录

第1章	AutoC	CAD 2013 建筑基础入门	1
1.1	初步	认识 AutoCAD 2013	2
	1.1.1	AutoCAD 2013 的新增功能	2
	1.1.2	AutoCAD 2013 的启动与退出	4
	1.1.3	AutoCAD 2013 的工作界面	5
1.2	图形	文件的管理	9
	1.2.1	创建新图形文件	9
	1.2.2	打开图形文件	10
	1.2.3	保存图形文件	11
	1.2.4	输入与输出图形文件	12
1.3	图形	对象的选择	13
	1.3.1	设置选择的模式	14
	1.3.2	选择对象的方法	15
	1.3.3	快速选择对象	17
1.4	图形	的显示控制	18
	1.4.1	缩放与平移视图	18
	1.4.2	使用命名视图	20
	1.4.3	使用平铺视口	22
1.5	图层-	与图形特性控制	24
	1.5.1	图层的特点	24
	1.5.2	新建图层	25
	1.5.3	设置图层颜色	25
	1.5.4	设置图层线型	26
	1.5.5	设置图层线宽	27
	1.5.6	快速改变所选图形的特性	28
	1.5.7	改变对象所在的图层	28
	1.5.8	通过"特性匹配"来改变图形特性	29
第2章	建筑设	设计理论	30
2.1	建筑物	勿的基本结构	31
2.2	建筑	物结构的作用及分类	32
	2.2.1	墙体的分类与厚度	32
	2.2.2	过梁与圈梁	34



		2.2.3	地面与楼板	34
		2.2.4	窗与门	36
		2.2.5	楼梯	38
		2.2.6	屋顶	40
	2.3	建筑	施工图的内容及形成	41
	2.4	建筑	设计基础	43
		2.4.1	建筑的构成要素	43
		2.4.2	建筑的设计过程	43
		2.4.3	建筑的设计内容	43
		2.4.4	建设的设计依据	45
	2.5	建筑特	物分类方法和分级	45
		2.5.1	建筑物的分类	45
		2.5.2	建筑物的分级	46
	2.6	建筑线	统一模数制	47
		2.6.1	建筑模数的适用范围及规定	47
		2.6.2	模数	47
		2.6.3	模数协调原则	48
第3	章	建筑总	空平面图与平面图的绘制	52
	3.1	建筑	总平面图的概述	53
		3.1.1	总平面图的图示内容	53
		3.1.2	总平面图的图线	54
		3.1.3	总平面图的比例及计量单位	54
		3.1.4	总平面图的绘制要点	55
		3.1.5	总平面图常用的图例	55
	3.2	门诊	喽总平面图的绘制	56
		3.2.1	绘图环境的设置	56
		3.2.2	绘制总平面图的外轮廓	60
		3.2.3	门诊楼的绘制	62
		3.2.4	门诊楼周围其他附属物的绘制	64
		3.2.5	插入其他附属物	65
		3.2.6	总平面图内绿化区域布置	66
		3.2.7	总平面图的文字及尺寸的标注	68
	3.3	建筑	平面图的概述	70
		3.3.1	建筑平面图的形成与用途	70
		3.3.2	建筑平面图的命名与内容	70
		3.3.3	建筑平面图的绘制要求	71
	3.4	现代	新农村一层平面图的绘制	72
		3.4.1	设置绘图环境	73
		3.4.2	绘制轴网结构	76

	3.4.3	绘制墙体结构	77
	3.4.4	绘制柱子	78
	3.4.5	绘制并安装门窗	79
	3.4.6	楼梯与散水的绘制	82
	3.4.7	卫生间的布置	83
	3.4.8	文字、尺寸和标高的标注	84
	3.4.9	轴号与图名的标注	86
	3.4.10)添加图框和标题栏	88
	3.4.11	! 图纸的布局与打印	89
第4章	建筑ご	立面图、剖面图的绘制	92
4.1	建筑	立面图的概述	93
	4.1.1	建筑立面图的形成、内容以及命名	93
	4.1.2	建筑立面图的绘制要求	94
4.2	新农	村建筑正立面图的绘制	95
	4.2.1	绘图环境的调用	95
	4.2.2	绘制立面墙体及地坪线轮廓	96
	4.2.3	绘制并安装立面门窗和阳台	97
	4.2.4	屋顶创建以及立面的布置	
	4.2.5	立面图尺寸、标高以及图名的标注	
4.3	建筑	剖面图的概述	
	4.3.1	建筑剖面图的形成、内容以及命名	
	4.3.2	建筑剖面图的绘制要求	
	4.3.3	建筑剖面图的绘制方法	
4.4		村 1-1 剖面图的绘制	
	4.4.1	调用平面图的绘图环境	
	4.4.2	确定剖面图的墙线及楼梁板	
	4.4.3	绘制剖面图的楼梯及梁	
	4.4.4	绘制并插入剖面窗	
		填充剖面楼板、楼梯对象	
	4.4.6	剖面图的尺寸、标高、图名标注	114
第5章	建筑详	羊图的绘制	116
5.1	建筑	详图简介	117
	5.1.1	建筑详图的特点	
	5.1.2	建筑详图的图示内容和方法	117
	5.1.3	建筑详图的绘制方法和步骤	118
	5.1.4	建筑详图的剖切材料图例	118
5.2	门窗:	结构和门窗详图	119
	5.2.1	门的分类	
	5.2.2	门的表示方法	119



	5.2.3	门的高和宽	120
	5.2.4	门的组成与构造	120
	5.2.5	铝合金门的组成与结构	121
	5.2.6	窗的分类及表示方法	122
	5.2.7	窗的高度和宽度	123
	5.2.8	窗的结构	123
	5.2.9	带形塑料窗剖面详图的绘制	124
5.3	墙体	结构及墙身详图	
	5.3.1	建筑物的一般构造	128
	5.3.2	墙身详图内容	129
	5.3.3	基础墙身详图的绘制	130
5.4	楼梯:	结构及楼梯详图	
	5.4.1	楼梯的组成	132
	5.4.2	楼梯的类型	133
	5.4.3	楼梯节点详图	134
	5.4.4	楼梯大样图的绘制	134
第6章	住宅室	室内装潢施工图的绘制	137
6.1	住宅	室内装潢施工图的概述	138
	6.1.1	建筑平面图	138
	6.1.2	室内布置图	138
	6.1.3	地面材质图	139
	6.1.4	顶棚布置图	140
	6.1.5	立面图	141
	6.1.6	室内详图	142
6.2	住宅	室内设计的人体尺度	142
6.3	建筑	平面图的绘制	143
6.4	室内	布置图的绘制	144
	6.4.1	打开住宅建筑平面图	145
	6.4.2	布置客厅和餐厅	145
	6.4.3	厨房的布置	147
	6.4.4	书房和娱乐室的布置	148
	6.4.5	布置主卧和儿童房	149
	6.4.6	布置主卫和次卫	152
6.5	地面	材质平面图的绘制	
	6.5.1	整理平面布置图	154
	6.5.2	玄关和客厅、餐厅的铺贴	154
	6.5.3	其他房间的铺贴	156
6.6	顶棚	布置图的绘制	157
	6.6.1	调用平面布置图	158

	6.6.2 吊顶对象的绘制	159
	6.6.3 添加灯具	160
6.7	室内各立面图的绘制	161
6.8	室内剖面图的绘制	163
6.9	室内插座布置图	165
6.10) 灯具开关布置图的绘制	168
第7章	天正建筑 TArch 2013 软件基础	170
7.1	天正建筑 TArch 简介	171
7.2	天正建筑 TArch 2013 的操作界面	172
7.3	TArch 2013 的软件设置	172
	7.3.1 自定义的设置	172
	7.3.2 天正选项设置	175
7.4	天正与 AutoCAD 的关联与区别	178
第8章	轴网、柱子的创建和编辑	180
8.1	绘制并编辑轴网	181
	8.1.1 轴网的分类	181
	8.1.2 轴网的组成	181
	8.1.3 直线轴网的创建	182
	8.1.4 圆弧轴网的创建	183
	8.1.5 添加轴线	185
8.2	轴网的标注与编辑	185
	8.2.1 轴网轴标	185
	8.2.2 单轴标注	186
8.3	轴号的编辑	187
	8.3.1 添补轴号	187
	8.3.2 删除轴号	187
	8.3.3 单轴变号	188
	8.3.4 重排轴号	188
	8.3.5 倒排轴号	188
	8.3.6 轴号夹点编辑	189
8.4	柱子的创建	189
	8.4.1 柱子的概念	189
	8.4.2 创建标准柱	189
	8.4.3 创建角柱	192
	8.4.4 创建构造柱	193
8.5	柱子的编辑	193
	8.5.1 柱子对象的编辑	193
	8.5.2 柱齐墙边	194
8.6	绘制住宅楼的轴网和柱子	194



第9章	墙体 与	5门窗的创建和编辑	198
9.1	墙体	的创建	199
	9.1.1	绘制墙体	199
	9.1.2	单线变墙	200
	9.1.3	等分加墙	201
	9.1.4	墙体分段	201
	9.1.5	墙体造型	202
9.2	墙体	的编辑	202
	9.2.1	倒墙角	202
	9.2.2	倒斜角	203
	9.2.3	修墙角	203
	9.2.4	墙体基线对齐	204
	9.2.5	墙体边线对齐	204
	9.2.6	净距偏移	205
	9.2.7	墙齐屋顶	205
	9.2.8	幕墙的创建与编辑	206
	9.2.9	墙体的编辑	207
9.3	墙体	立面工具	208
	9.3.1	墙面 UCS	208
	9.3.2	异形立面	209
	9.3.3	矩形立面	209
9.4	内外.	墙识别工具	210
9.5	门窗	的创建	210
	9.5.1	创建简单门窗造型	211
	9.5.2	创建组合门窗	215
	9.5.3	创建带形窗	216
	9.5.4	创建转角窗	216
9.6	门窗	工具	217
	9.6.1	门窗的编号复位与后缀	217
	9.6.2	门窗的翻转	218
	9.6.3	创建门窗套	218
	9.6.4	创建门口线	218
	9.6.5	创建装饰套	219
	9.6.6	窗棂的展开与映射	220
9.7	门窗	表及编号	220
	9.7.1	门窗编号	220
	9.7.2	门窗表	221
9.8	绘制	住宅楼的墙体和门窗	222

第 10 章	房间与屋顶的创建与编辑	228
10.1	房间面积的创建	
	10.1.1 搜索房间	229
	10.1.2 编辑房间	230
	10.1.3 房间面积查询	230
	10.1.4 房间轮廓	231
	10.1.5 套内面积	231
10.2	房间的布置	
	10.2.1 加踢脚线	
	10.2.2 奇、偶数分格	232
	10.2.3 布置洁具	233
	10.2.4 隔断和隔板的布置	234
10.3	屋顶的创建	
	10.3.1 搜屋顶线	235
	10.3.2 任意坡顶	235
	10.3.3 人字坡顶的创建	236
		237
	10.3.5 添加老虎窗	238
		238
10.4	城市公厕平面和屋顶的绘制	
第 11 章	楼梯与附属构件的创建和编辑	250
11.1	各类楼梯的创建	
	11.1.1 单跑楼梯的创建	251
	11.1.2 双跑楼梯的创建	
	11.1.3 多跑楼梯的创建	256
	11.1.4 双分平行楼梯的创建	
	11.1.5 其他楼梯的创建	
11.2	楼梯扶手与栏杆	
	11.2.1 添加扶手	259
	11.2.2 连接扶手	259
	11.2.3 楼梯栏杆的创建	
11.3	电梯与自动扶梯和其他	
	11.3.1 电梯	
	11.3.2 自动扶梯	261
	11.3.3 阳台的创建	
	11.3.4 台阶的创建	
	11.3.5 坡道的创建	
	11.3.6 散水的创建	267
11.4	绘制住宅楼的阳台和楼梯	



第 12 章	文字、	表格、尺寸与符号的标注	271
12.1	TArch	n 文字的创建与编辑	272
	12.1.1	文字样式的创建	272
	12.1.2	单行文字的创建	273
	12.1.3	多行文字的创建	274
	12.1.4	专业词库	275
	12.1.5	曲线文字的创建	276
	12.1.6	其他文字工具	276
12.2	TArch	ı 表格的创建与编辑	279
	12.2.1	天正表格的创建	279
	12.2.2	天正表格的导入与导出	279
	12.2.3	天正表格属性设置	280
	12.2.4	表格的编辑	282
	12.2.5	单元编辑	284
	12.2.6	表格夹点的编辑	287
12.3	TArch	ı 尺寸标注	287
	12.3.1	TArch 尺寸标注与转化	287
	12.3.2	TArch 标注对象的样式	288
	12.3.3	TArch 标注的状态设置	289
12.4	TArch	n 尺寸标注创建	289
	12.4.1	门窗的标注	289
	12.4.2	墙厚的标注	289
	12.4.3	两点标注	290
	12.4.4	房内门标注	290
	12.4.5	快速标注	290
	12.4.6	外包尺寸标注	291
	12.4.7	逐点标注	291
	12.4.8	半径和直径标注	292
	12.4.9	角度和弧长标注	292
12.5	TArch	n 尺寸标注编辑	293
	12.5.1	文字的复位与复值	293
	12.5.2	剪裁延伸	293
	12.5.3	取消和连接尺寸	294
	12.5.4	尺寸打断	294
	12.5.5	合并与等分区间	294
	12.5.6	等式标注	295
	12.5.7	对齐标注	295
	12.5.8	增补尺寸	296
	12.5.9	尺寸转化	296

12.6	TArc	:h 的坐标和标高符号	296
	12.6.1	标注状态的设置	296
	12.6.2	坐标、标高的标注	297
	12.6.3	坐标、标高检查	299
	12.6.4	标高对齐	300
12.7	TArc	ch 的工程符号标注	300
	12.7.1	箭头、引出和做法标注	300
	12.7.2	索引符号、图名	301
	12.7.3	剖切符号	303
	12.7.4		
	12.7.5	对称轴和指北针的创建	
	12.7.6	图名标注	
12.8	住宅	楼的标注和门窗表的绘制	305
第 13 章	建筑立	立面、剖面与三维模型的创建	313
13.1	建筑	立面图基础	
	13.1.1	立面图生成的步骤	314
	13.1.2	立面图生成与工程管理	314
	13.1.3	立面图生成的参数设置	315
13.2	建筑	立面图的创建	315
	13.2.1	生成立面图的准备工作	315
	13.2.2	立面图的生成	317
	13.2.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	13.2.4		
	13.2.5	立面窗套	
	13.2.6	立面阳台	321
	13.2.7	立面屋顶	
	13.2.8	雨水管线	323
	13.2.9	柱立面线	323
) 立面轮郭	
13.3	. – .	剖面图基础	
		剖面图生成的条件	
		剖面图生成与工程管理	
		剖面图生成的参数设置	
13.4	/ - / -	剖面图的创建	
		生成的剖面图	
		构件剖面	
		画剖面墙	
		双线楼板	
	13.4.5	预制楼板	329



	13.4.6	加剖断梁	330
	13.4.7	剖面门窗	330
	13.4.8	剖面檐口	330
	13.4.9	门窗过梁	331
	13.4.10	参数楼梯	331
	13.4.11	参数栏杆	333
	13.4.12	楼梯栏杆与栏板	334
	13.4.13	扶手接头	335
13.5	剖面加	加粗与填充	335
	13.5.1	剖面填充	335
	13.5.2	居中加粗	336
	13.5.3	向内加粗	336
	13.5.4	取消加粗	336
13.6	建筑	三维建模	337
	13.6.1	平板	337
	13.6.2	竖板	338
	13.6.3	路径曲面	339
	13.6.4	变截面体	340
	13.6.5	等高建模	340
	13.6.6	栏杆库	341
	13.6.7	路径排列	342
	13.6.8	三维网架	342
13.7	三维织	扁辑工具	342
	13.7.1	线转面	342
	13.7.2	实体转面	343
	13.7.3	面片结合	343
	13.7.4	隐去边线	344
	13.7.5	三维切割	344
	13.7.6	厚线变面	344
	13.7.7	线面加厚	344
13.8	住宅村	娄立面图的创建实例	345
第 14 章	行政办	♪公楼施工图的创建	351
14.1	办公村	娄一层平面图的绘制	352
		首层轴网的绘制	
		墙体和柱子的绘制	
		门窗的绘制	
		其他附属构件的绘制	
14.2	办公村	娄二楼平面图的绘制	363
14.3	办公村	娄三楼平面图的绘制	367

	14.4	办公村	楼四至十层平面图的绘制	
	14.5	办公村	楼十一层平面图的绘制	371
	14.6	办公村	喽工程管理的创建	
	14.7	办公村	喽正立面图的创建	375
	14.8	办公村	楼剖面图的创建	381
	14.9	办公村	楼图纸布局	383
第	15 章	学校教	收学楼施工图的创建	389
	15.1	教学标	楼首层平面图的绘制	390
		15.1.1	建筑轴线网的绘制	390
		15.1.2	墙体和柱子的创建	392
		15.1.3	门窗及门窗套的插入	394
		15.1.4	楼梯及其他构件的创建	397
	15.2	教学	喽二至四层平面图的绘制	399
	15.3	教学标	喽五层平面图的绘制	403
	15.4	教学标	喽屋顶屋平面图的创建	405
	15.5	教学标	喽工程管理的创建	411
	15.6	教学标	喽正立面图的创建	412
	15.7	教学标	喽立面详图的创建	416
	15.8	教学标	嵝首层卫生间详图的创建	419
	15.9	教学标	楼剖面图的绘制	425
	15 10) 数学	2楼详图的布局	428



第1章

AutoCAD 2013 建筑基础入门

本章导读 🐇

本章主要介绍了 AutoCAD 2013 中的一些基础知识。通过本章的学习,希望用户了解使用 CAD 绘图的一般流程,熟练掌握一些 AutoCAD 2013 中最基本的、常用的操作方法,为后面的章节学习其他知识奠定了基础。

主要内容



- □ 初步认识 AutoCAD 2013
- □ 图形文件的管理和绘图环境的设置
- □ 使用命令与系统变量
- □ 图层与图形特性控制

预览效果图





