



遵循AutoCAD认证考试大纲编写，适合于参加AutoCAD技能考试的人员参考

AutoCAD 2015 中文版

建筑设计实例教程

CAD/CAM/CAE技术联盟◎编著

视频演示 67段高清多媒体教学视频，边看边学习，轻松效率高。

典型实例 67个实例，36个上机实验，用实例学习更专业！

模拟试题 87道模拟试题，掌握出题方式和答题思路。

超值赠送 3套大型图纸设计方案及同步教学视频，拓展视野。

AutoCAD绘图技巧大全、快捷命令速查手册、常用工具按钮速查手册、常用快捷键速查手册等多种电子文档，方便读者使用。

58个建筑设计常用图块，直接或稍加修改后即可使用，可以大大提高绘图效率。



清华大学出版社

AutoCAD 2015 中文版建筑设计实例教程

CAD/CAM/CAE 技术联盟 编著

清华大学出版社

北京

内 容 简 介

《AutoCAD 2015 中文版建筑设计实例教程》一书根据 AutoCAD 认证考试最新大纲编写，重点介绍了 AutoCAD 2015 中文版的新功能及各种基本操作方法和技巧。其最大的特点是，在大量利用图解方法进行知识点讲解的同时，巧妙地融入了建筑工程应用案例，使读者能够在建筑工程实践中掌握 AutoCAD 2015 的操作方法和技巧。

本书分为 5 篇共 19 章，分别介绍了 AutoCAD 2015 入门、辅助绘图工具、二维绘制命令、编辑命令、复杂二维绘制与编辑命令、文字与标注、辅助工具、建筑设计基本理论、别墅平面图、别墅装饰平面图、别墅立面图、别墅剖面图、建筑结构设计概述、别墅建筑结构平面图、别墅建筑结构详图、建筑工程基础、别墅建筑电气工程图、建筑给水排水工程图基本知识、别墅水暖设计工程图等内容。

本书内容翔实，图文并茂，语言简洁，实例丰富，既可以作为初学者的入门与提高教材，也可作为 AutoCAD 认证考试辅导与自学教材。

本书除利用传统的纸面讲解外，随书还配送了多功能学习光盘。光盘具体内容如下：

1. 67 段大型高清多媒体教学视频（动画演示），边看视频边学习，轻松学习效率高。
2. AutoCAD 绘图技巧、快捷命令速查手册、疑难问题汇总、常用图块等辅助学习资料，极大地方便读者学习。
3. 3 套建筑设计方案及长达 715 分钟同步教学视频，可以拓展视野，增强实战。
4. 全书实例的源文件和素材，方便按照书中实例操作时直接调用。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目 (CIP) 数据

AutoCAD 2015 中文版建筑设计实例教程/CAD/CAM/CAE 技术联盟编著. —北京：清华大学出版社，2016(2016.10 重印)
ISBN 978-7-302-43152-7

I. ①A… II. ①C… III. ①建筑设计-计算机辅助设计-AutoCAD 软件-教材 IV. ①TU201.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 034895 号

责任编辑：杨静华

封面设计：李志伟

版式设计：魏远

责任校对：王云

责任印制：李红英

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址：北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编：100084

社 总 机：010-62770175 邮 购：010-62786544

投 稿 与 读 者 服 务：010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈：010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者：清华大学印刷厂

装 订 者：三河市溧源装订厂

经 销：全国新华书店

开 本：203mm×260mm 印 张：32.5 插 页：7 字 数：983 千字
(附 DVD 光盘 1 张)

版 次：2016 年 5 月第 1 版 印 次：2016 年 10 月第 2 次印刷

印 数：4001～6000

定 价：69.80 元

前 言

Preface

建筑设计是指建筑物在建造之前，设计者按照建设任务，将施工过程和使用过程中所存在的或可能发生的问题，事先作好通盘的设想，拟定好解决这些问题的办法、方案，用图纸和文件表达出来，作为后期备料、施工组织工作和各工种在制作、建造工作中互相配合协作的共同依据，使整个工程得以在预定的投资限额范围内，按照周密考虑的预定方案，统一步调，顺利进行。

AutoCAD 是美国 Autodesk 公司推出的，集二维绘图、三维设计、渲染及通用数据库管理和互联网通信功能为一体的计算机辅助绘图软件包。自 1982 年推出以来，从初期的 1.0 版本，经多次版本更新和性能完善，不仅在机械、电子和建筑等工程设计领域得到了广泛的应用，而且在地理、气象、航海等特殊图形的绘制，甚至乐谱、灯光、幻灯和广告等领域也得到了多方面的应用，目前已成为 CAD 系统中应用最为广泛的图形软件之一。本书以 2015 版本为基础讲解 AutoCAD 在建筑设计中的应用方法和技巧。

一、编写目的

鉴于 AutoCAD 强大的功能和深厚的工程应用底蕴，我们力图为 AutoCAD 初学者、自学者或想参加 AutoCAD 认证考试的读者开发一套全方位介绍 AutoCAD 在各个行业应用实际情况的书籍。在具体编写过程中，我们不求事无巨细地将 AutoCAD 知识点全面讲解清楚，而是针对本专业或本行业需要，参考 AutoCAD 认证考试最新大纲，以 AutoCAD 大体知识脉络为线索，以“实例”为抓手，由浅入深，从易到难，帮助读者掌握利用 AutoCAD 进行本行业工程设计的基本技能和技巧，并希望能够为广大读者的学习起到良好的引导作用，为广大读者学习 AutoCAD 提供一个简洁有效的捷径。

二、本书特点

1. 专业性强，经验丰富

本书的著作责任者是 Autodesk 中国认证考试中心（ACAA）的首席技术专家，全面负责 AutoCAD 认证考试大纲制定和考试题库建设。编者均为在高校多年从事计算机图形教学研究的一线人员，具有丰富的教学实践经验，能够准确地把握学生的心心理与实际需求。有一些执笔者是国内 AutoCAD 图书出版界的知名作者，前期出版的一些相关书籍经过市场检验很受读者欢迎。作者总结多年的设计经验和教学的心得体会，结合 AutoCAD 认证考试最新大纲要求编写此书，具有很强的专业性和针对性。

2. 涵盖面广，剪裁得当

本书定位于 AutoCAD 2015 在建筑设计应用领域功能全貌的教学与自学相结合的指导书。所谓功能全貌，不是将 AutoCAD 所有知识面面俱到，而是根据认证考试大纲，结合行业需要，将必须掌握的知识讲述清楚。根据这一原则，本书将建筑设计中必须掌握的知识进行了详细介绍，讲述了 AutoCAD 操作的基础知识和技巧，建筑设计的基本理论，别墅平面图、立面图、剖面图的绘制，建筑结构平面图、详图的绘制，建筑工程图、给排水工程图和水暖设计工程图设计等内容。为了在有限的篇幅内提高知识集中程度，

作者对所讲述的知识点进行了精心剪裁，并确保各知识点为实际设计中用得到、读者学得会的内容。

3. 实例丰富，步步为营

作为 AutoCAD 软件在建筑设计领域应用的图书，我们力求避免空洞的介绍和描述，而是步步为营，对每个知识点采用建筑设计实例来演绎，通过实例操作使读者加深对知识点内容的理解，并在实例操作过程中牢固地掌握了软件功能。实例的种类也非常丰富，既有知识点讲解的小实例，也有几个知识点或全章知识点结合的综合实例，还有练习提高的上机实例。各种实例交错讲解，达到巩固读者理解的目标。

4. 工程案例，潜移默化

AutoCAD 是一个侧重应用的工程软件，为了体现这一点，本书采用的巧妙处理方法是：在读者基本掌握各个知识点后，通过别墅建筑设计这个典型案例练习来具体体验软件在建筑设计实践中的应用方法，对读者的建筑设计能力进行最后的“淬火”处理。“随风潜入夜，润物细无声”，潜移默化地培养读者的建筑设计能力，同时使全书的内容显得紧凑完整。

5. 技巧总结，点石成金

除了一般提示说明性内容外，本书在有些章节的最后特别给出了一个“名师点拨”的内容环节，针对本章内容所涉及的知识给出作者多年操作应用的经验总结和关键操作技巧提示，帮助读者对本章知识进行最后的提升。

6. 认证实题训练，模拟考试环境

由于本书作者全面负责 AutoCAD 认证考试大纲的制定和考试题库建设，具有得天独厚的条件，所以本书在有些章节的最后给出了一个模拟考试的内容环节，所有的模拟试题都来自 AutoCAD 认证考试题库，非常有针对性，特别适合参加 AutoCAD 认证考试人员作为辅导教材。

三、本书光盘

1. 67 段大型高清多媒体教学视频（动画演示）

为了方便读者学习，本书对书中全部实例（包括上机实验）专门制作了 67 段多媒体图像、语音视频录像（动画演示），读者可以先看视频，像看电影一样轻松愉悦地学习本书内容。

2. 辅助学习资料

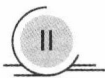
本书赠送了 AutoCAD 2015 工程师认证考试大纲、AutoCAD 2015 工程师认证考试模拟题、AutoCAD 绘图技巧大全、快捷命令速查手册、常用工具按钮速查手册、常用快捷键速查手册、疑难问题汇总和常用图块等多种学习资料，方便读者使用。

3. 3 套大型图纸设计方案及长达 715 分钟的同步教学视频

为了帮助读者拓展视野，本书光盘中特意赠送了 3 套设计图纸集、图纸源文件，视频教学录像（动画演示），总长 715 分钟。

4. 全书实例的源文件和素材

本书附带了很多实例，光盘中包含实例和练习实例的源文件和素材，读者可以安装 AutoCAD 2015 软件



后打开并使用它们。

四、本书服务

1. AutoCAD 2015 安装软件的获取

在学习本书前,请先在电脑中安装 AutoCAD 2015 软件(随书光盘中不附带软件安装程序),读者可在 Autodesk 官网 <http://www.autodesk.com.cn/> 下载其试用版本,也可在当地电脑城、软件经销商购买软件使用。安装完成后,即可按照本书上的实例进行操作练习。

2. 关于本书和配套光盘的技术问题或有关本书信息的发布

读者朋友遇到有关本书的技术问题,可以加入 QQ 群 379090620 进行咨询,也可以将问题发送到邮箱 win760520@126.com 或 CADCAMCAE7510@163.com,我们将及时回复。另外,也可以登录清华大学出版社网站 <http://www.tup.com.cn/>,在右上角的“站内搜索”框中输入本书书名或关键字,找到该书后单击,进入详细信息页面,我们会将读者反馈的关于本书和光盘的问题汇总在“资源下载”栏的“网络资源”处,读者可以下载查看。

3. 关于本书光盘的使用

本书光盘可以放在电脑 DVD 格式光驱中使用,其中的视频文件可以用播放软件进行播放,但不能在家用 DVD 播放机上播放,也不能在 CD 格式光驱的电脑上使用(现在 CD 格式的光驱已经很少)。如果光盘仍然无法读取,最快的办法是建议换一台电脑读取,然后复制过来,极个别光驱与光盘不兼容的现象是有。另外,盘面有脏物建议要先行擦拭干净。

五、作者团队

本书由 CAD/CAM/CAE 技术联盟组织编写。CAD/CAM/CAE 技术联盟是一个 CAD/CAM/CAE 技术研讨、工程开发、培训咨询和图书创作的工程技术人员协作联盟,包含 20 多位专职和众多兼职 CAD/CAM/CAE 工程技术专家。其中赵志超、张辉、赵黎黎、朱玉莲、徐声杰、张琪、卢园、杨雪静、孟培、闫聪聪、李兵、甘勤涛、孙立明、李亚莉、王敏、宫鹏涵、左昉、李谨、王玮、王玉秋等参与了具体章节的编写工作,对他们的付出表示真诚的感谢。

CAD/CAM/CAE 技术联盟负责人由 Autodesk 中国认证考试中心首席专家担任,全面负责 Autodesk 中国官方认证考试大纲制定、题库建设、技术咨询和师资力量培训工作,成员精通 Autodesk 系列软件。其创作的很多教材成为国内具有引导性的旗帜作品,在国内相关专业方向图书创作领域具有举足轻重的地位。

六、致谢

在本书的写作过程中,编辑刘利民先生和杨静华女士给予了很大的帮助和支持,提出了很多中肯的建议,在此表示感谢。同时,还要感谢清华大学出版社的所有编审人员为本书的出版所付出的辛勤劳动。本书的成功出版是大家共同努力的结果,谢谢所有给予支持和帮助的人们。



目 录

Contents

第1篇 基础知识篇

第1章 AutoCAD 2015入门	2
1.1 操作环境简介	3
1.1.1 操作界面	3
1.1.2 绘图系统	10
1.2 文件管理	11
1.2.1 新建文件	11
1.2.2 打开文件	12
1.2.3 保存文件	13
1.2.4 另存为	13
1.2.5 退出	14
1.3 基本绘图参数	14
1.3.1 设置图形单位	15
1.3.2 设置图形界限	15
1.4 基本输入操作	16
1.4.1 命令输入方式	16
1.4.2 命令的重复、撤销、重做	17
1.4.3 命令执行方式	17
1.4.4 数据输入法	17
1.5 综合演练——样板图绘图环境设置	19
1.6 名师点拨——图形基本设置技巧	21
1.7 上机实验	21
1.8 模拟考试	23
第2章 辅助绘图工具	24
2.1 精确定位工具	25
2.1.1 正交模式	25
2.1.2 栅格显示	25
2.1.3 捕捉模式	26
2.2 对象捕捉工具	27
2.2.1 特殊位置点捕捉	27
2.2.2 对象捕捉设置	28
2.2.3 自动追踪	29
2.3 显示控制	30
2.3.1 图形的缩放	30
2.3.2 图形的平移	32
2.4 图层的操作	32
2.4.1 建立新图层	33
2.4.2 设置图层	35
2.4.3 控制图层	36
2.5 综合演练——样板图图层设置	38
2.6 名师点拨——绘图助手	41
2.7 上机实验	42
2.8 模拟考试	43
第3章 二维绘制命令	44
(视频讲解：10分钟)	
3.1 直线类命令	45
3.1.1 直线	45
3.1.2 构造线	47
3.2 圆类命令	47
3.2.1 圆	48
3.2.2 圆弧	49
3.2.3 圆环	51
3.2.4 椭圆与椭圆弧	51
3.3 平面图形	53
3.3.1 矩形	53
3.3.2 多边形	55
3.4 点命令	56
3.4.1 点	56
3.4.2 等分点与测量点	58
3.5 名师点拨——大家都来讲绘图	58
3.6 上机实验	59
3.7 模拟考试	60

第4章 编辑命令	61	5.1.1 基本概念	97
(视频讲解: 37分钟)			
4.1 选择对象	62	5.1.2 添加图案填充	98
4.2 删除及恢复类命令	64	5.1.3 渐变色的操作	100
4.2.1 删除命令	64	5.1.4 边界的操作	101
4.2.2 恢复命令	64	5.1.5 编辑图案填充	101
4.2.3 清除命令	64	5.2 多段线	105
4.3 复制类命令	65	5.2.1 绘制多段线	105
4.3.1 复制命令	65	5.2.2 编辑多段线	106
4.3.2 镜像命令	66	5.3 样条曲线	109
4.3.3 偏移命令	67	5.3.1 绘制样条曲线	109
4.3.4 阵列命令	69	5.3.2 编辑样条曲线	110
4.4 改变位置类命令	70	5.4 多线	112
4.4.1 移动命令	70	5.4.1 绘制多线	112
4.4.2 旋转命令	71	5.4.2 定义多线样式	112
4.4.3 缩放命令	72	5.4.3 编辑多线	116
4.5 改变几何特性类命令	73	5.5 名师点拨——灵活应用复杂绘图命令	118
4.5.1 圆角命令	74	5.6 上机实验	119
4.5.2 倒角命令	76	5.7 模拟考试	120
4.5.3 修剪命令	77	第6章 文字与标注	121
4.5.4 延伸命令	79	(视频讲解: 43分钟)	
4.5.5 拉伸命令	81	6.1 文本样式	122
4.5.6 拉长命令	83	6.2 文本的标注	123
4.5.7 打断命令	84	6.2.1 单行文本标注	124
4.5.8 打断于点命令	85	6.2.2 多行文本标注	126
4.5.9 分解命令	85	6.3 文本的编辑	131
4.5.10 合并命令	85	6.4 表格	132
4.6 对象编辑	86	6.4.1 定义表格样式	132
4.6.1 钳夹功能	86	6.4.2 创建表格	134
4.6.2 修改对象属性	87	6.4.3 表格文字编辑	136
4.6.3 特性匹配	88	6.5 尺寸标注	139
4.7 综合演练	89	6.5.1 尺寸样式	139
4.7.1 转角沙发	89	6.5.2 标注尺寸	144
4.7.2 石栏杆	91	6.6 综合演练——标注别墅平面图尺寸	148
4.8 名师点拨——绘图学一学	92	6.6.1 轴线编号	148
4.9 上机实验	93	6.6.2 平面标高	149
4.10 模拟考试	94	6.6.3 尺寸标注	150
第5章 复杂二维绘制与编辑命令	96	6.6.4 标注文字	152
(视频讲解: 31分钟)			
5.1 图案填充	97	6.7 名师点拨——完善绘图	153
5.1.1 基本概念	97	6.8 上机实验	154

6.9 模拟考试	155
第7章 辅助工具	156
<u>(视频讲解: 28分钟)</u>	
7.1 查询工具	157
7.1.1 查询距离	157
7.1.2 查询对象状态	158
7.2 图块及其属性	158
7.2.1 图块操作	158
7.2.2 图块的属性	159
7.3 设计中心与工具选项板	162
7.3.1 设计中心	162
7.3.2 工具选项板	163
7.4 出图	165
7.4.1 打印设备的设置	165
7.4.2 创建布局	166
7.4.3 页面设置	167
7.5 综合实例——绘制居室室内平面图	169
7.5.1 绘制平面墙线	169
7.5.2 绘制平面门窗	173
7.5.3 绘制家具平面	173
7.5.4 插入家具图块	173
7.5.5 尺寸标注	175
7.5.6 轴线编号	176
7.5.7 利用设计中心和工具选项板布置居室	177
7.6 名师点拨——设计中心的操作	179
技巧	179
7.7 上机实验	179
7.8 模拟考试	181

第2篇 建筑设计施工篇

第8章 建筑设计基本理论	184
8.1 建筑设计基本知识	185
8.1.1 建筑设计概述	185
8.1.2 建筑设计的特点	186
8.2 建筑设计基本方法	189
8.2.1 手工绘制建筑图	189
8.2.2 计算机绘制建筑图	189
8.2.3 CAD技术在建筑设计中的应用简介	190
8.3 建筑制图基本知识	192
8.3.1 建筑制图概述	192
8.3.2 建筑制图的要求及规范	192
8.3.3 建筑制图的内容及编排顺序	199
第9章 别墅平面图	200
<u>(视频讲解: 68分钟)</u>	
9.1 建筑平面图概述	201
9.1.1 建筑平面图内容	201
9.1.2 建筑平面图类型	202
9.1.3 建筑平面图绘制的一般步骤	202
9.2 本案例设计思想	202
9.3 别墅地下室平面图	205
9.3.1 绘图准备	205
9.3.2 绘制轴线	208
9.3.3 绘制及布置墙体柱子	210
9.3.4 绘制门	215
9.3.5 绘制楼梯	218
9.3.6 绘制集水坑	220
9.3.7 绘制内墙烟囱	220
9.3.8 尺寸标注	222
9.3.9 添加轴号	227
9.3.10 绘制标高	229
9.3.11 文字标注	229
9.3.12 绘制剖切号	231
9.3.13 插入图框	234
9.4 首层平面图	234
9.4.1 准备工作	235
9.4.2 绘制补充墙体	235
9.4.3 修剪门窗洞口	236
9.4.4 绘制门窗	237
9.4.5 绘制楼梯	240
9.4.6 绘制坡道及露台	243
9.4.7 添加标注	244
9.4.8 文字标注	245

9.4.9 插入图框.....	246
9.5 二层平面图	247
9.6 上机实验	247
第 10 章 别墅装饰平面图.....	249
<u>(视频讲解: 59 分钟)</u>	
10.1 地下室装饰平面图	250
10.1.1 绘图准备.....	250
10.1.2 绘制家具.....	250
10.1.3 布置家具.....	258
10.2 首层装饰平面图	261
10.2.1 绘图准备.....	261
10.2.2 绘制家具.....	262
10.2.3 布置家具.....	269
10.3 二层装饰平面图	272
10.4 上机实验	273
第 11 章 别墅立面图.....	275
<u>(视频讲解: 35 分钟)</u>	
11.1 建筑立面图绘制概述	276
11.1.1 建筑立面图的概念及图示内容	276
11.1.2 建筑立面图的命名方式.....	276
第 12 章 别墅剖面图	300
<u>(视频讲解: 21 分钟)</u>	
12.1 建筑剖面图绘制概述	301
12.1.1 建筑剖面图的概念及图示内容	301
12.1.2 剖切位置及投射方向的选择	301
12.1.3 建筑剖面图绘制的一般步骤	302
12.2 1—1 剖面图绘制	302
12.2.1 设置绘图环境	303
12.2.2 绘制楼板	303
12.3 2—2 剖面图绘制	313
12.4 上机实验	314

第 3 篇 建筑结构图篇

第 13 章 建筑结构设计概述	316
13.1 结构设计基本知识	317
13.1.1 建筑结构的功能要求	317
13.1.2 结构功能的极限状态	317
13.1.3 结构设计方法的演变	318
13.1.4 结构分析方法	319
13.1.5 结构设计规范及设计软件	320
13.2 结构设计要点	322
13.2.1 结构设计的基本过程	322
13.2.2 结构设计中需要注意的问题	323
13.3 结构设计施工图简介	324
13.3.1 绘图依据	324
13.3.2 图纸分类	324
13.3.3 名词术语	324
13.4 建筑结构制图基本规定	325
13.4.1 图纸规定	325
13.4.2 比例设置	325
13.4.3 标题栏及会签栏	326
13.4.4 字体设置	326
13.4.5 图线的宽度	326
13.4.6 基本符号	326
13.4.7 定位轴线	326
13.4.8 尺寸标注	328
13.4.9 标高	328
13.5 施工图编制	329
13.5.1 编制原则	329
13.5.2 图纸编排	329

第 14 章 别墅建筑结构平面图	330		
<u>(视频讲解: 86 分钟)</u>			
14.1 基础平面图概述	331	15.1.1 绘制 A—A 烟囱详图	371
14.2 地下室顶板结构平面图	331	15.1.2 箍筋 1—1 剖面图	376
14.2.1 绘制地下室顶板结构平面图.....	331	15.1.3 箍筋 2—2 剖面图	377
14.2.2 绘制箍梁 101.....	346	15.1.4 箍筋 3—3 剖面图	377
14.2.3 箍梁 102~110 的绘制	348	15.1.5 烟囱平面图的绘制	377
14.2.4 绘制小柱 1 配筋.....	350	15.1.6 绘制圈梁 1	379
14.3 首层结构平面布置图	351	15.1.7 添加文字说明及图框	380
14.4 屋顶结构平面布置图	353	15.2 基础断面图	381
14.4.1 绘制屋顶结构平面图.....	354	15.2.1 绘制图例表	382
14.4.2 绘制屋脊线节点详图.....	356	15.2.2 1—1 断面剖面图	383
14.4.3 绘制 302 过梁.....	358	15.2.3 2—2 断面剖面图	385
14.5 基础平面布置图	360	15.2.4 3—3 断面剖面图	385
14.5.1 自然地坪以下防水做法	360	15.2.5 4—4 断面剖面图	385
14.5.2 绘制集水坑结构施工图	363	15.2.6 5—5~6—6 断面剖面图	385
14.5.3 绘制构造柱剖面 1	365	15.2.7 7—7 断面剖面图	385
14.5.4 绘制构造柱剖面 2	366	15.2.8 8—8 断面剖面图	386
14.5.5 绘制构造柱剖面 3	366	15.2.9 7b—7b、8a—8a 断面剖面图	386
14.5.6 绘制构造柱剖面 4	366	15.2.10 9—9 断面剖面图	386
14.5.7 绘制构造柱剖面 5	366	15.2.11 10—10 断面剖面图	386
14.5.8 绘制构造柱剖面 6	366	15.2.12 绘制 120 隔墙基础	387
14.5.9 绘制构造柱剖面 7	366	15.2.13 绘制构造柱插筋	388
14.5.10 绘制基础平面图.....	367	15.2.14 添加文字说明及图框	389
14.5.11 添加总图文字说明	367	15.3 楼梯结构配筋图	389
14.5.12 插入图框	367	15.3.1 楼梯结构平面图的绘制	390
14.6 上机实验	368	15.3.2 台阶板剖面 TB—4	391
第 15 章 别墅建筑结构详图	370	15.3.3 楼梯剖面图的绘制	393
<u>(视频讲解: 73 分钟)</u>			
15.1 烟囱详图	371	15.3.4 绘制箍梁	396
16.1.3 建筑电气工程图的基本规定	403		
16.1.4 建筑电气工程图的特点	403		
16.2 电气工程施工图的设计深度	404		
16.2.1 总则	404		

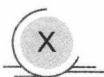
第 4 篇 建筑电气图篇

第 16 章 建筑电气工程基础	400
16.1 概述	401
16.1.1 建筑电气工程施工图纸的分类	401
16.1.2 建筑电气工程项目的分类	402
16.1.3 建筑电气工程图的基本规定	403
16.1.4 建筑电气工程图的特点	403
16.2 电气工程施工图的设计深度	404
16.2.1 总则	404

16.2.2 方案设计.....	404	17.3 照明平面图	437
16.2.3 初步设计.....	405	17.3.1 地下室照明平面图的绘制	437
16.2.4 施工图设计.....	409	17.3.2 首层照明平面图的绘制	445
16.3 行业相关法规及规范标准	411	17.3.3 二层照明平面图的绘制	446
第 17 章 别墅建筑电气工程图.....	415	17.4 电视电话平面图	446
<u>(视频讲解: 83 分钟)</u>			
17.1 强电设计说明系统图	416	17.4.1 地下室电视电话平面图的绘制	446
17.1.1 锅炉配电箱系统图.....	416	17.4.2 首层电视电话平面图的绘制	454
17.1.2 排污泵配电箱系统图.....	425	17.4.3 二层电视电话平面图的绘制	454
17.2 别墅弱电设计说明系统图	425	17.5 接地防雷平面图	455
17.2.1 弱电系统图的绘制.....	426	17.5.1 防雷平面图的绘制	455
17.2.2 监控系统图的绘制.....	430	17.5.2 接地平面图的绘制	458
		17.6 上机实验	461

第 5 篇 建筑水暖设计篇

第 18 章 建筑给水排水工程图基本知识	464	第 19 章 别墅水暖设计工程图	479
<u>(视频讲解: 22 分钟)</u>			
18.1 概述	465	19.1 空调设计总说明	480
18.1.1 建筑给水概述.....	465	19.2 给排水图例绘制	481
18.1.2 建筑排水概述.....	466	19.3 空调水系统图	483
18.2 给水排水施工图分类	467	19.3.1 绘制基础图形	483
18.3 给水排水施工图的表达特点及一般 规定	467	19.3.2 添加文字	487
18.3.1 表达特点.....	467	19.4 风机盘管连接示意图	488
18.3.2 一般规定.....	467	19.4.1 绘制基础图形	488
18.4 给水排水施工图的表达内容	467	19.4.2 添加文字	489
18.4.1 施工设计说明.....	467	19.5 首层空调平面图	490
18.4.2 室内给水施工图.....	468	19.5.1 整理平面图	490
18.4.3 室内排水施工图.....	469	19.5.2 布置给水图例	491
18.4.4 室外管网平面布置图	469	19.6 地地下室空调平面图	499
18.5 给水排水工程施工图的设计深度	470	19.7 二层空调平面图	499
18.5.1 总则	470	19.8 给水排水平面图	500
18.5.2 施工图设计	470	19.9 给排水系统图	501
18.6 职业法规及规范标准	473	19.10 上机实验	502
18.7 建筑给水排水工程制图规定	476	附录 A	504
18.7.1 比例	476	模拟考试答案	509
18.7.2 线型	477		
18.7.3 图层及交换文件.....	478		



基础知识篇

使用 AutoCAD 进行建筑绘图前必须掌握 AutoCAD 软件的使用方法。本篇将根据需要介绍 AutoCAD 2015 的基本使用方法和操作技巧，为后面的具体学习打下坚实基础。

- ▶▶ AutoCAD 2015 入门
- ▶▶ 辅助绘图工具
- ▶▶ 二维绘制命令
- ▶▶ 编辑命令
- ▶▶ 文字与标注
- ▶▶ 辅助工具

第 1 章

AutoCAD 2015 入门

本章学习 AutoCAD 2015 绘图的基本知识，了解如何设置图形的系统参数、样板图，熟悉创建新的图形文件、打开已有文件的方法等，为后面章节的学习奠定必要的基础知识。



1.1 操作环境简介

操作环境是指和本软件相关的操作界面、绘图系统设置等一些涉及软件的最基本的界面和参数。本节将进行简要介绍。

【预习重点】

- 安装软件，熟悉软件界面。
- 观察光标大小与绘图区颜色。

1.1.1 操作界面

AutoCAD 操作界面是 AutoCAD 显示、编辑图形的区域，一个完整的 AutoCAD 操作界面如图 1-1 所示，包括标题栏、菜单栏、工具栏、快速访问工具栏、交互信息工具栏、绘图区、功能区、坐标系、命令行、状态栏、布局标签。

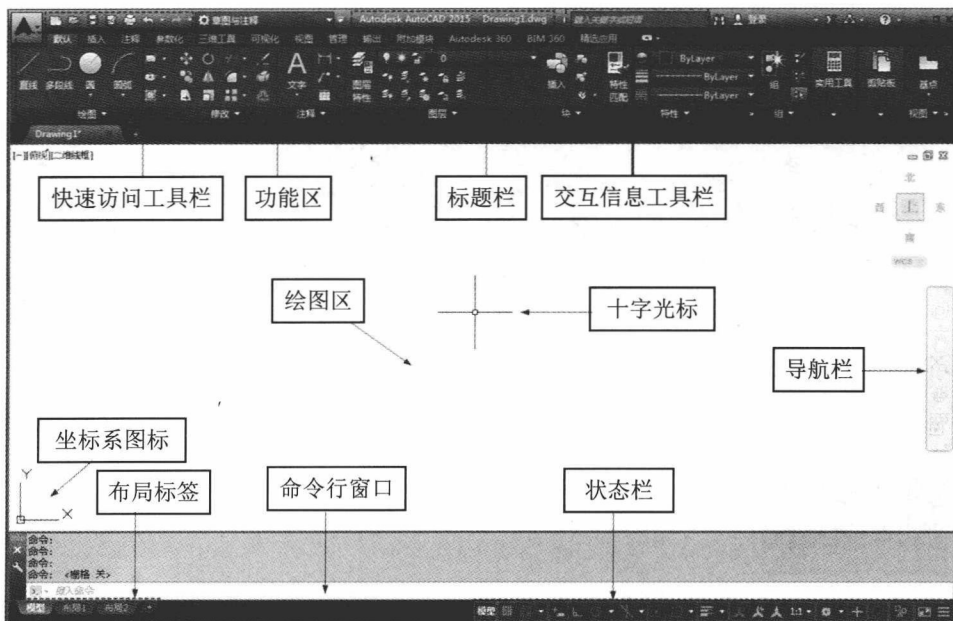


图 1-1 AutoCAD 2015 中文版的操作界面

1. 标题栏

在 AutoCAD 2015 中文版操作界面的最上端是标题栏。在标题栏中，显示了系统当前正在运行的应用程序（AutoCAD 2015）和用户正在使用的图形文件。在第一次启动 AutoCAD 2015 时，在标题栏中，将显示 AutoCAD 2015 在启动时创建并打开的图形文件的名称“Drawing1.dwg”，如图 1-1 所示。

 **注意** 需要将 AutoCAD 的工作空间切换到“草图与注释”模式下（单击操作界面右下角中的“切换工作空间”按钮，在弹出的菜单中选择“草图与注释”命令），才能显示如图 1-1 所示的操作界面。本书中的所有操作均在“草图与注释”模式下进行。

2. 菜单栏

在 AutoCAD 快速访问工具栏处调出菜单栏, 如图 1-2 所示。同其他 Windows 程序一样, AutoCAD 的菜单也是下拉形式, 在菜单中包含子菜单。AutoCAD 的菜单栏中包含 12 个菜单:“文件”、“编辑”、“视图”、“插入”、“格式”、“工具”、“绘图”、“标注”、“修改”、“参数”、“窗口”和“帮助”, 这些菜单几乎包含了 AutoCAD 的所有绘图命令, 后面的章节将对这些菜单功能进行详细的讲解。一般来讲, AutoCAD 下拉菜单中的命令有以下 3 种。

(1) 带有子菜单的菜单命令。这种类型的菜单命令后面带有小三角形。例如, 选择菜单栏中的“绘图”命令, 指向其下拉菜单中的“圆”命令, 系统就会进一步显示出“圆”子菜单中所包含的命令, 如图 1-4 所示。

(2) 打开对话框的菜单命令。这种类型的命令后面带有省略号。例如, 选择菜单栏中的“格式”→“表格样式”命令, 如图 1-5 所示, 系统就会打开“表格样式”对话框, 如图 1-6 所示。

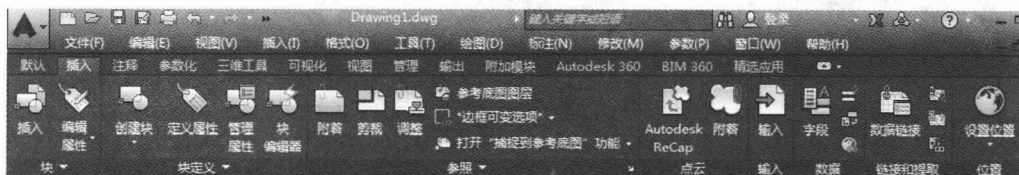


图 1-2 调出菜单栏

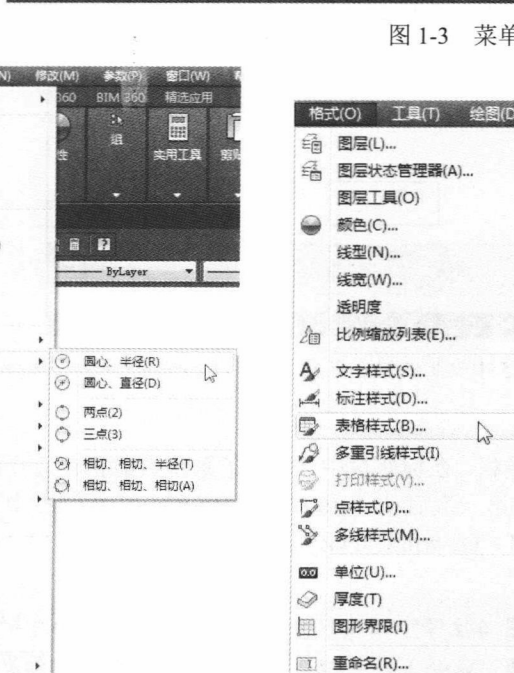


图 1-3 菜单栏显示界面

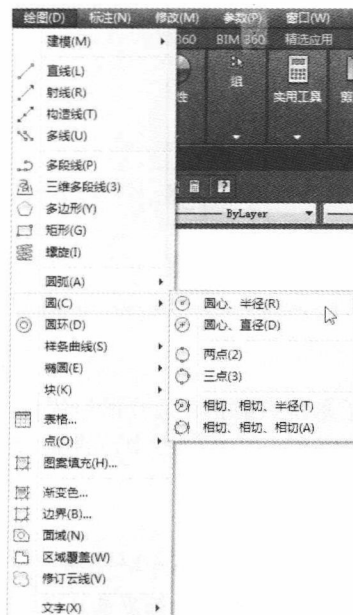


图 1-4 带有子菜单的菜单命令

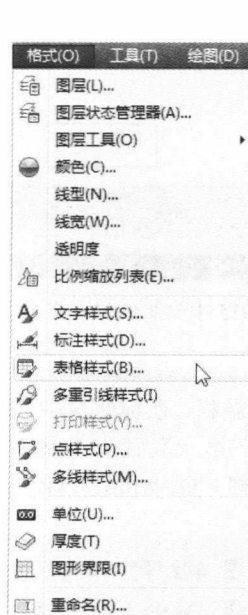


图 1-5 打开对话框的菜单命令

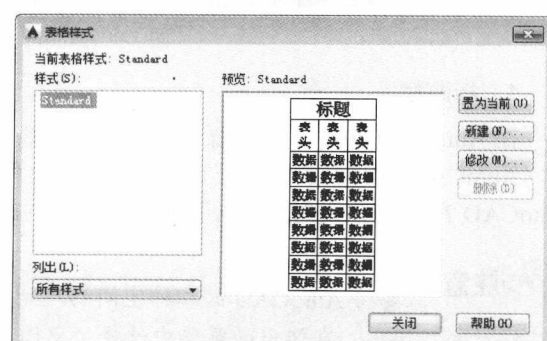


图 1-6 “表格样式”对话框



(3) 直接执行操作的菜单命令。这种类型的命令后面既不带小三角形，也不带省略号，选择该命令将直接进行相应的操作。例如，选择菜单栏中的“视图”→“重画”命令，系统将刷新显示所有视口。

3. 工具栏

工具栏是一组按钮工具的集合，选择菜单栏中的“工具”→“工具栏”→AutoCAD命令，调出所需要的工具栏，把光标移动到某个按钮上，稍停片刻即在该按钮的一侧显示相应的功能提示，同时在状态栏中，显示对应的说明和命令名，此时，单击按钮就可以启动相应的命令。

(1) 设置工具栏。AutoCAD 2015 提供了十几种工具栏，选择菜单栏中的“工具”→“工具栏”→AutoCAD命令，调出所需要的工具栏，如图 1-7 所示。选择某个未在界面中显示的工具栏名，系统将自动在界面中打开该工具栏；反之，关闭工具栏。

(2) 工具栏的“固定”、“浮动”与“打开”。工具栏可以在绘图区“浮动”显示（如图 1-8 所示），此时显示该工具栏标题，并可关闭该工具栏；可以拖动“浮动”工具栏到绘图区边界，使它变为“固定”工具栏，此时该工具栏标题隐藏；也可以把“固定”工具栏拖出，使它成为“浮动”工具栏。

有些工具栏按钮的右下角带有一个小三角，单击后则会打开相应的工具栏，将光标移动到某一按钮上并单击，该按钮就变为当前显示的按钮。单击当前显示的按钮，即可执行相应的命令（如图 1-9 所示）。

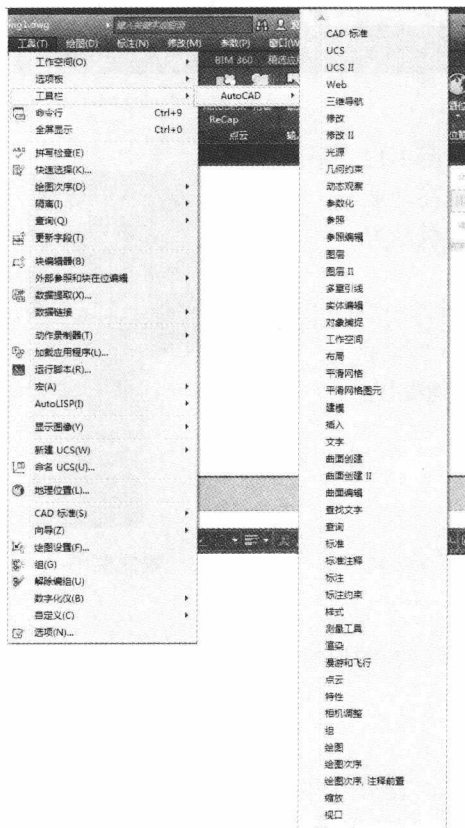


图 1-7 调出工具栏

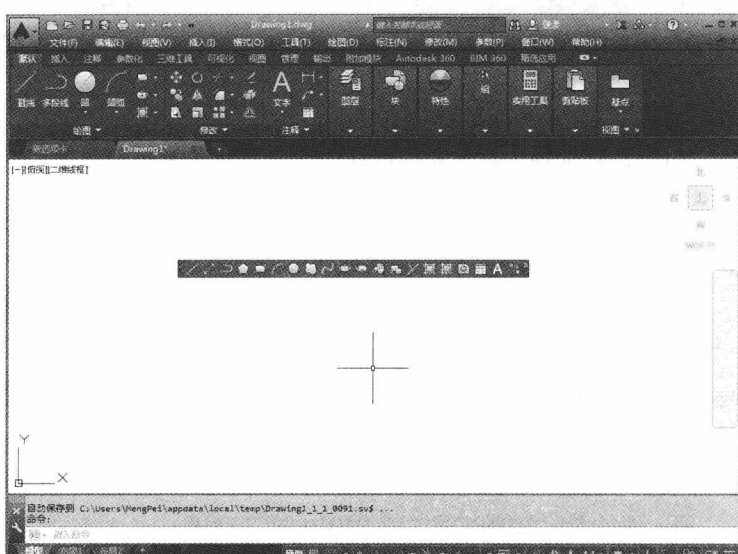


图 1-8 “浮动”工具栏



图 1-9 打开工具栏

4. 快速访问工具栏和交互信息工具栏

(1) 快速访问工具栏。该工具栏包括“新建”、“打开”、“保存”、“另存为”、“打印”、“放