

畅销升级版

从AutoCAD新手迅速成长为建筑设计高手

中文版

AutoCAD 2015 建筑设计实例 与施工图绘制教程

麓山工作室 编著



高清视频教学

- 案例教学 145个课堂小实例，基础与实例完美结合！
- 项目实战 8大建筑设计类型、40多套建筑施工图纸，实战才是硬道理！
- 超值赠送 免费赠送2000个建筑、室内和园林CAD图块，物超所值！
- 视频演示 长达900多分钟的高清语音视频教学，学习效率翻倍！
- 网络互动 网络在线答疑，沟通零距离，QQ群：327209040



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

中文版AutoCAD 2015

建筑设计与施工图绘制实例教程

◎ 麓山工作室 编著



机械工业出版社

本书是一本系统介绍使用 AutoCAD 2015 进行建筑设计的实例教程，全书通过 8 大图样类型、50 多套施工图、120 多个绘图小案例、1000 多分钟视频教程，系统、全面地讲解了建筑设计和图形绘制方法，可帮助读者迅速从 AutoCAD 新手成长为建筑设计高手。

全书共 3 篇 16 章。第 1 篇为基础篇，主要讲解了 AutoCAD 2015 的基础知识，包括建筑设计概述、AutoCAD 的绘图环境、基本操作和精确绘图工具的使用；第 2 篇为进阶篇，主要讲解了二维绘图命令、二维图形的修改和编辑命令、图层的应用、常见基本建筑图形的绘制方法等；第 3 篇为实战篇，主要讲解了建筑总平面图的绘制、建筑平面图的绘制、建筑立面图的绘制、建筑剖面图的绘制、建筑详图的绘制、建筑结构施工图的绘制、给水排水\暖通\电气设备施工图的绘制和建筑装饰工程图的绘制等内容。

本书配套光盘提供了书中实例的源文件和所有实例共 18 个小时的高清语音视频教学，并免费赠送 4 个小时的 AutoCAD 基本功能视频教学，相当于拥有一本 AutoCAD 基础教程。读者可通过观看视频教学轻松解决学习中遇到的困难，提高学习兴趣和效率。值得一提的是，为了照顾低版本 AutoCAD 用户，本书配套光盘提供的 DWG 文件有 AutoCAD 2004 和 2015 两种格式，因此 AutoCAD 2004~2015 的各版本用户均可顺利使用本书。

本书特别适合 AutoCAD 初中级读者和建筑工程专业人员阅读，同时也是高等院校和建筑工程培训班及其相关专业的理想教材。

图书在版编目 (CIP) 数据

中文版 AutoCAD2015 建筑设计与施工图绘制实例教程/麓山工作室编著. —5 版.

—北京：机械工业出版社，2014.10

ISBN 978-7-111-47734-1

I. ① 中… II. ①麓… III. ①建筑设计—计算机辅助设计—AutoCAD 软件—教材②建筑制图—AutoCAD 软件—教材 IV. ①TU201. 4②TU204

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 191882 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

策划编辑：曲彩云 责任印制：刘 岚

北京中兴印刷有限公司印刷

2014 年 9 月第 5 版第 1 次印刷

184mm×260mm·24.5 印张·604 千字

0001—4000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-47734-1

ISBN 978-7-89405-484-5 (光盘)

定价：59.00 元 (含 1DVD)

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务 网络服务

社服务中心：(010) 88361066 教材网：<http://www.cmpedu.com>

销售一部：(010) 68326294 机工官网：<http://www.cmpbook.com>

销售二部：(010) 88379649 机工官博：<http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线：(010) 88379203 封面无防伪标均为盗版

前言



AutoCAD 2015 简介

AutoCAD 是美国 Autodesk 公司开发的专门用于计算机辅助设计的软件。Autodesk 公司自 1982 年推出第一款 AutoCAD 1.0 版本以来，不断追求其功能的完善和技术领先，成为集平面制图、三维造型、数据库管理、渲染着色和互联网等功能于一体的计算机辅助设计软件。目前，AutoCAD 已广泛应用于建筑、机械、电子、航天和水利等工程领域。

AutoCAD 2015 与以前的版本相比，有了很大的改进与提高，增加了较多新的功能，具有更高的方便性、高效性和精确性，更加人性化。编者结合多年的建筑绘图设计和教学经验，通过大量的建筑图绘制实例，为读者介绍了建筑设计的基本知识和 AutoCAD 2015 的绘制功能和使用技巧。本书内容全面，涉及到利用 AutoCAD 2015 进行建筑设计和绘图的各个方面。从建筑基础知识到建筑制图规范，从 AutoCAD 基本知识到具体的实践应用结合，文字表述语言平实，简单扼要，具有极强实用性。

内 容 特 点

本书最大的特点是结合典型建筑实例，分门别类，由浅入深、循序渐进地引导读者学习 AutoCAD 绘制各类建筑图，从而提高读者的综合应用能力和动手能力。

本书共分 16 章，主要内容介绍如下：

章 名	内 容
第 1 章	介绍建筑设计的基本知识和 AutoCAD 2015 在建筑绘图中的应用
第 2 章	介绍 AutoCAD 2015 的基本操作
第 3 章	介绍 AutoCAD 2015 绘图环境的设置和精确绘图工具的使用
第 4 章	介绍 AutoCAD 2015 直线、矩形、圆、多线等二维基本图形的绘制方法
第 5 章	介绍 AutoCAD 2015 选择、复制、镜像、修剪、阵列等图形的编辑方法
第 6 章	介绍 AutoCAD 2015 图层的创建、特性设置和状态设置
第 7 章	介绍了室内家具、园林配景等常见建筑图块的绘制方法
第 8 章	介绍建筑总平面图的基本知识和绘制方法
第 9 章	介绍建筑平面图的基本知识和绘制方法
第 10 章	介绍建筑立面图的基本知识和绘制方法
第 11 章	介绍建筑剖面图的基本知识和绘制方法

章名	内 容
第 12 章	介绍建筑详图的基本知识和常用建筑详图的绘制方法
第 13 章	介绍建筑结构图的基本知识和绘制方法
第 14 章	介绍各类给水排水\暖通\电气设备施工图的基本知识和绘制方法
第 15 章	介绍建筑室内装饰工程图的基本知识和绘制方法
第 16 章	介绍图形的打印输出

适 用 对 象

本书可作为高等院校及各类 CAD 软件建筑绘图培训班的辅助教材，也可供广大工程设计人员和读者参考和学习 AutoCAD 2015 时使用。

光 盘 内 容 及 用 法

本书所附光盘内容分为以下两大部分。

1. “.dwg” 格式 图形文件	本书所有实例和用到的或完成的 “.dwg” 图形文件都按章节收录在 “实例\第 4 章 ~ 第 16 章” 文件夹下，图形文件的编号与章节的编号是一一对应的，读者可以调用和参考这些图形文件 需要注意的是，光盘上的文件都是“只读”的，要修改某个图形文件时，要先将该文件复制到硬盘上，去掉文件的“只读”属性，然后再使用。为了照顾使用 AutoCAD 低版本的用户，本书的 DWG 图形保存有 2015 和 2004 两种版本，读者可以根据自己使用的 AutoCAD 版本，选择相应的图形文件
	2. “mp4” 格式 动画文件

本 书 编 者

本书由麓山工作室编著，参加编写的有：陈志民、江凡、张洁、马梅桂、戴京京、骆天、胡丹、陈运炳、申玉秀、李红萍、李红艺、李红术、陈云香、陈文香、陈军云、彭斌全、林小群、刘清平、钟睦、刘里锋、朱海涛、廖博、喻文明、易盛、陈晶、张绍华、黄柯、何凯、黄华、陈文轶、杨少波、杨芳、刘有良、刘珊、赵祖欣、齐慧明等。

由于编者水平有限，书中错误、疏漏之处在所难免。在感谢您选择本书的同时，也希望您能够把对本书的意见和建议告诉我们。

编者邮箱：lushanbook@gmail.com

读者 QQ 群：327209040

麓山工作室

目录

前言

第 1 篇 AutoCAD 基 础 篇

第 1 章 AutoCAD 建筑设计基础 1

1.1 建筑设计概述 2
1.1.1 建筑设计流程 2
1.1.2 建筑设计规范 3
1.1.3 建筑设计特点 3
1.2 建筑的组成 4
1.3 建筑施工图分类及组成 4
1.3.1 施工图的分类 4
1.3.2 建筑施工图的组成 5
1.4 建筑绘图的原则和技巧 7
1.4.1 建筑绘图的原则 8
1.4.2 建筑绘图的技巧 8

第 2 章 AutoCAD 2015 的基本操作 9

2.1 AutoCAD 2015 的工作界面 10
2.1.1 标题栏 10
2.1.2 应用程序按钮 11
2.1.3 快速访问工具栏 11
2.1.4 功能区 11
2.1.5 文件标签栏 12
2.1.6 绘图区 12
2.1.7 命令行 13
2.1.8 布局标签 13
2.1.9 状态栏 13
2.2 图形文件的管理 14
2.2.1 新建图形文件 14
2.2.2 保存图形文件 14
2.2.3 打开已有图形文件 15
2.2.4 输出图形文件 15
2.2.5 加密图形文件 16
课堂举例 2-1: 加密图形文件 16
2.2.6 关闭图形文件 16

2.3 图形显示的控制 17

2.3.1 缩放与平移 17
2.3.2 重画与重生成 17
2.4 AutoCAD 命令的调用方法 18
2.4.1 使用鼠标操作 18
2.4.2 使用键盘输入 18
2.4.3 使用命令行 18
2.4.4 使用菜单栏 19
2.4.5 使用工具栏 19
2.4.6 使用功能区面板 19

第 3 章 设置绘图环境和精确绘图 20

3.1 设置绘图环境 21
3.1.1 设置图形界限 21
课堂举例 3-1: 设置横放的 A3 图纸界限 21
3.1.2 鼠标右键功能 22
课堂举例 3-2: 设置鼠标右键功能 22
3.1.3 设置拾取点大小 22
课堂举例 3-3: 设置拾取点大小 22
3.1.4 更改命令提示行显示行数和字体 23
课堂举例 3-4: 更改命令提示行显示行数和字体 23
3.1.5 设置工作空间 24
课堂举例 3-5: 设置工作空间 24
3.2 精确绘制图形 25
3.2.1 栅格 25
课堂举例 3-6: 设置栅格 25
3.2.2 捕捉 26
3.2.3 正交 26
3.2.4 对象捕捉 26
课堂举例 3-7: 使用临时捕捉 28
3.2.5 自动追踪 28
3.2.6 动态输入 29

第 2 篇 AutoCAD 进阶篇

第 4 章 二维基本图形的绘制	31
4.1 点对象的绘制	32
4.1.1 设置点样式	32
课堂举例 4-1: 设置点样式	32
4.1.2 绘制单点	32
课堂举例 4-2: 绘制单点	33
4.1.3 绘制多点	33
课堂举例 4-3: 绘制五边形多点	33
4.1.4 绘制定数等分点	33
课堂举例 4-4: 绘制储物柜平面图	33
4.1.5 绘制定距等分点	34
课堂举例 4-5: 绘制窗立面图	34
4.2 直线型对象的绘制	35
4.2.1 绘制直线	35
课堂举例 4-6: 绘制冰箱平面图	35
4.2.2 绘制射线	36
4.2.3 绘制构造线	36
4.2.4 绘制多段线	37
课堂举例 4-7: 绘制楼梯方向指示箭头	37
4.2.5 绘制多线	38
课堂举例 4-8: 创建“平开窗”多线样式	39
课堂举例 4-9: 使用多线绘制墙体	40
4.3 多边形对象的绘制	42
4.3.1 绘制矩形	42
4.3.2 绘制正多边形	42
4.4 曲线对象的绘制	43
4.4.1 绘制样条曲线	43
4.4.2 绘制圆和圆弧	44
课堂举例 4-10: 绘制台灯平面图	45
课堂举例 4-11: 绘制过道拱门	47
4.4.3 绘制圆环和填充圆	47
4.4.4 绘制椭圆和椭圆弧	48
课堂举例 4-12: 绘制椭圆	48
4.5 图案填充与渐变色填充	49
4.5.1 图案填充	49
课堂举例 4-13: 绘制地面铺装图	50
4.5.2 渐变色填充	51

第 5 章 图形的编辑	52
5.1 选择对象的方法	53
5.1.1 点选对象	53
5.1.2 框选对象	53
5.1.3 栏选对象	55
5.1.4 围选对象	55
5.1.5 快速选择	56
5.2 移动和旋转对象	56
5.2.1 移动对象	56
课堂举例 5-1: 移动燃气灶	56
5.2.2 旋转对象	57
课堂举例 5-2: 调整床的方向	57
5.3 删除、复制、镜像、偏移和阵列对象	58
5.3.1 删除对象	58
5.3.2 复制对象	58
课堂举例 5-3: 复制顶棚灯具	59
5.3.3 镜像对象	59
课堂举例 5-4: 使用镜像命令绘制餐椅图形	59
5.3.4 偏移对象	60
课堂举例 5-5: 使用偏移命令绘制窗户图形	60
5.3.5 阵列对象	60
课堂举例 5-6: 矩形阵列快速绘制立面窗	61
课堂举例 5-7: 环形阵列绘制吊灯	63
课堂举例 5-8: 路径阵列绘制顶棚射灯	63
5.4 缩放、拉伸、修剪和延伸对象	66
5.4.1 缩放对象	66
课堂举例 5-9: 调整坐便器大小	66
5.4.2 拉伸对象	67
课堂举例 5-10: 拉伸调整窗户高度	67
5.4.3 修剪对象	68
课堂举例 5-11: 修剪洗手台外轮廓	68
5.4.4 延伸对象	68
5.5 打断、合并和分解对象	69
5.5.1 打断对象	69
5.5.2 合并对象	70
5.5.3 分解对象	71
5.5.4 倒角对象	71



5.5.5 圆角对象	72	第 7 章 建筑基本图形的绘制	83
5.6 使用夹点编辑对象	72	7.1 绘制家具图形	84
5.6.1 使用夹点拉伸对象	73	7.1.1 绘制沙发及茶几	84
5.6.2 使用夹点移动对象	73	课堂举例 7-1: 绘制沙发及茶几	84
5.6.3 使用夹点旋转对象	73	7.1.2 绘制视听柜组合	85
5.6.4 使用夹点缩放对象	73	课堂举例 7-2: 绘制视听柜组合	86
5.6.5 使用夹点镜像对象	73	7.1.3 绘制餐桌和椅子	87
课堂举例 5-5: 绘制餐桌及椅子	73	课堂举例 7-3: 绘制餐桌和椅子	87
第 6 章 图层的应用	74	7.1.4 绘制洗衣机	88
6.1 图层的创建和特性的设置	75	课堂举例 7-4: 绘制洗衣机	88
6.1.1 创建新图层和重命名图层	75	7.1.5 绘制鞋柜立面图	89
课堂举例 6-1: 创建新图层	75	课堂举例 7-5: 绘制鞋柜立面图	89
课堂举例 6-2: 重命名图层	76	7.2 绘制园林配景	94
6.1.2 图层特性的设置	76	7.2.1 绘制乔木	94
课堂举例 6-3: 设置图层颜色	76	课堂举例 7-6: 绘制乔木	94
课堂举例 6-4: 设置图层线型	77	7.2.2 绘制景石平面图	95
课堂举例 6-5: 设置图层线宽	78	课堂举例 7-7: 绘制景石平面图	95
6.2 控制图层状态	78	7.2.3 绘制花架平面图	96
6.2.1 打开与关闭图层	78	课堂举例 7-8: 绘制花架平面图	96
6.2.2 冻结与解冻图层	78	7.3 绘制常用建筑图块	98
6.2.3 锁定与解锁图层	79	7.3.1 绘制子母门	98
6.2.4 设置当前图层	79	课堂举例 7-9: 绘制子母门	98
6.2.5 删 除多余图层	79	7.3.2 绘制飘窗平面图	99
6.3 保存和调用图层状态	79	课堂举例 7-10: 绘制飘窗平面图	99
6.3.1 保存图层状态	80	7.3.3 绘制飘窗立面图	100
课堂举例 6-6: 保存图层状态	80	课堂举例 7-11: 绘制飘窗立面图	100
6.3.2 调用图层特性及状态	80	7.3.4 绘制阳台立面图	101
课堂举例 6-7: 调用图层特性及状态	81	课堂举例 7-12: 绘制阳台立面图	101
6.4 建筑制图图层设置原则	81	7.4 绘制户型平面图	102
课堂举例 6-8: 建筑制图图层设置原则	81	课堂举例 7-13: 绘制户型平面图	102
第 8 章 建筑总平面图的绘制	107	8.2 绘制住宅小区总平面图	111
8.1 建筑总平面图概述	108	8.2.1 设置绘图环境	111
8.1.1 建筑总平面图的概念	108	课堂举例 8-1: 设置绘图环境	111
8.1.2 建筑总平面的绘制内容	108	8.2.2 绘制总平面图形	113
8.1.3 建筑总平面的绘制步骤	109	课堂举例 8-2: 绘制总平面图形	113
8.1.4 常用建筑总平面图图例	109	8.2.3 各种标注和文字说明	119

第 3 篇 实战篇

8.2 绘制住宅小区总平面图	111
8.2.1 设置绘图环境	111
课堂举例 8-1: 设置绘图环境	111
8.2.2 绘制总平面图形	113
课堂举例 8-2: 绘制总平面图形	113
8.2.3 各种标注和文字说明	119

■ 课堂举例 8-3: 绘制表格	119
■ 课堂举例 8-4: 标注总平面尺寸	120
■ 课堂举例 8-5: 绘制标高	121
■ 课堂举例 8-6: 绘制坐标标注	122
■ 课堂举例 8-7: 绘制文字说明	123
8.2.4 添加图框和标题栏	124
8.2.5 打印输出	125
8.3 绘制某移动通信枢纽楼工程总平面图	125
8.3.1 设置绘图环境	125
■ 课堂举例 8-8: 设置绘图环境	126
8.3.2 绘制总平面图	126
■ 课堂举例 8-9: 绘制总平面图	126
第 9 章 建筑平面图的绘制	131
9.1 建筑平面图概述	132
9.1.1 建筑平面图的概念	132
9.1.2 建筑平面图分类及特点	133
9.1.3 建筑平面图的绘制内容	133
9.1.4 建筑平面图的绘制要求	133
9.1.5 建筑平面图绘制的一般步骤	134
9.2 绘制高层住宅标准层平面图	135
9.2.1 设置绘图环境	135
■ 课堂举例 9-1: 设置绘图环境	135
9.2.2 绘制定位轴线	136
■ 课堂举例 9-2: 绘制轴网	136
9.2.3 绘制墙体	136
■ 课堂举例 9-3: 绘制墙体	137
9.2.4 绘制门窗洞口	138
■ 课堂举例 9-4: 绘制门窗洞口	138
9.2.5 绘制门窗	139
■ 课堂举例 9-5: 绘制门窗	139
9.2.6 绘制柱子	141
■ 课堂举例 9-6: 绘制柱子	141
9.2.7 绘制阳台	142
■ 课堂举例 9-7: 绘制阳台	142
9.2.8 绘制楼梯和电梯	143
■ 课堂举例 9-8: 绘制楼梯	143
■ 课堂举例 9-9: 绘制电梯	144
9.2.9 布置家具	145
■ 课堂举例 9-10: 布置家具	145
9.2.10 尺寸标注和文字说明	146
■ 课堂举例 9-11: 绘制尺寸标注	146
■ 课堂举例 9-12: 绘制文字说明	149
■ 课堂举例 9-13: 添加图框	149
9.3 绘制写字楼标准层平面图	150
9.3.1 设置绘图环境	151
■ 课堂举例 9-14: 设置绘图环境	151
9.3.2 绘制定位轴线	152
■ 课堂举例 9-15: 绘制写字楼标准层平面图定位轴线	152
9.3.3 绘制墙体	153
■ 课堂举例 9-16: 绘制墙体	153
9.3.4 绘制柱子	154
■ 课堂举例 9-17: 绘制柱子	154
9.3.5 绘制门窗洞口	155
■ 课堂举例 9-18: 绘制门窗洞口	155
9.3.6 绘制门窗	155
■ 课堂举例 9-19: 绘制门窗	155
9.3.7 绘制楼梯	156
■ 课堂举例 9-20: 绘制楼梯	156
9.3.8 绘制卫生间平面图	157
■ 课堂举例 9-21: 绘制卫生间平面图	157
9.3.9 尺寸标注和文字说明	158
■ 课堂举例 9-22: 绘制标注和文字说明	158
第 10 章 建筑立面图的绘制	161
10.1 建筑立面图概述	162
10.1.1 建筑立面图的概念	162
10.1.2 建筑立面图的命名方式	162
10.1.3 建筑立面图的绘制内容	163
10.1.4 建筑立面图中的标注	163
10.1.5 建筑立面图的绘制要求	164
10.1.6 建筑立面图的绘制步骤	165
10.2 绘制写字楼正立面图	165
10.2.1 建立绘图环境	166
■ 课堂举例 10-1: 设置绘图环境	166
10.2.2 绘制写字楼底层立面图	167
■ 课堂举例 10-2: 绘制写字楼底层立面图	167
10.2.3 绘制写字楼二层立面图	170
■ 课堂举例 10-3: 绘制写字楼二层立面图	170



10.2.4 绘制写字楼三至五层立面图	171	11.2.3 绘制二层剖面图	198
课堂举例 10-4: 绘制写字楼三至五层 立面图	171	课堂举例 11-3: 绘制二层剖面图辅助线	198
10.2.5 绘制屋顶立面图和组合写字楼 立面图	173	11.2.4 绘制三至五层剖面图	200
课堂举例 10-5: 绘制屋顶立面图和组合写字楼 立面图	173	课堂举例 11-4: 绘制写字楼三层剖面图	200
10.2.6 绘制地坪线和立面四周轮廓线	174	11.2.5 绘制屋顶层剖面图	203
课堂举例 10-6: 绘制地坪线和立面四周 轮廓线	174	课堂举例 11-5: 绘制屋顶层剖面图	203
10.2.7 添加尺寸标注、轴线和文字注释	174	11.2.6 绘制写字楼剖面图其他部分	206
课堂举例 10-7: 添加尺寸标注	174	课堂举例 11-6: 绘制写字楼剖面图其他部分	206
课堂举例 10-8: 绘制文字注释	176	11.3 绘制别墅剖面图	212
课堂举例 10-9: 打印输出	178	11.3.1 设置绘图环境	212
10.3 绘制别墅南立面图	179	课堂举例 11-7: 设置绘图环境	212
10.3.1 建立绘图环境	179	11.3.2 绘制底层剖面图	213
课堂举例 10-10: 设置绘图环境	179	课堂举例 11-8: 绘制底层剖面图	213
10.3.2 绘制别墅首、二层立面图	180	11.3.3 绘制别墅二层剖面图	217
课堂举例 10-11: 绘制别墅首、二层 立面图	181	课堂举例 11-9: 绘制别墅二层剖面图	217
10.3.3 绘制别墅夹层立面图和屋顶 立面图	183	11.3.4 绘制别墅夹层和屋顶剖面图	220
课堂举例 10-12: 绘制别墅夹层立面图和 屋顶立面图	183	课堂举例 11-10: 绘制别墅夹层和屋顶剖面图	220
10.3.4 绘制别墅南立面图其他部分	184	11.3.5 绘制别墅剖面图其他部分	222
课堂举例 10-13: 绘制别墅南立面图其他 部分	184	课堂举例 11-11: 绘制别墅剖面图其他部分	222
第 11 章 建筑剖面图的绘制	189	第 12 章 建筑详图的绘制	226
11.1 建筑剖面图概述	190	12.1 建筑详图概述	227
11.1.1 建筑剖面图的概念	190	12.1.1 建筑详图的概念	227
11.1.2 剖切位置及投射方向的选择	190	12.1.2 建筑详图中的符号	227
11.1.3 建筑剖面图的绘制内容	191	12.1.3 建筑详图的分类	229
11.1.4 建筑剖面图的绘制要求	192	12.1.4 建筑详图的有关规定	230
11.1.5 建筑剖面图绘制的一般步骤	192	12.1.5 建筑详图绘制的一般步骤	231
11.2 绘制写字楼剖面图	193	12.2 绘制外墙剖面详图	232
11.2.1 设置绘图环境	193	12.2.1 外墙剖面详图的图示内容及规定画法	232
课堂举例 11-1: 设置绘图环境	194	12.2.2 绘制某别墅外墙剖面详图	233
11.2.2 绘制底层剖面图	194	课堂举例 12-1: 绘制某别墅外墙剖面详图	233
课堂举例 11-2: 绘制底层剖面图	195	12.3 建筑相关详图绘制	239
		12.3.1 绘制门窗详图	239
		课堂举例 12-2: 绘制门窗详图	240
		12.3.2 绘制屋面女儿墙详图	241
		课堂举例 12-3: 绘制屋面女儿墙详图	241
		12.3.3 绘制踏步和栏杆详图	243
		课堂举例 12-4: 绘制楼梯踏步和栏杆详图	244
		12.3.4 绘制卫生间平面详图	246
		课堂举例 12-5: 绘制卫生间平面详图	246

第 13 章 建筑结构施工图的绘制 253

13.1 建筑结构图概述 254

 13.1.1 建筑结构图的概念 254

 13.1.2 建筑结构图的绘制内容 254

 13.1.3 建筑结构图的绘制要求 255

 13.1.4 结构设计说明 255

 13.1.5 建筑结构图的绘制步骤 256

13.2 绘制结构施工图 256

 13.2.1 绘制基础平面布置图 256

 课堂举例 13-1：绘制基础平面布置图 257

 13.2.2 绘制结构平面图 261

 课堂举例 13-2：绘制结构平面图 262

 13.2.3 绘制基础详图 266

 课堂举例 13-3：绘制基础详图 266

13.3 绘制楼梯结构图 270

 13.3.1 绘制楼梯平面结构图 270

 课堂举例 13-4：绘制楼梯平面结构图 270

 13.3.2 绘制梯板结构图和楼梯梁配筋图 274

 课堂举例 13-5：设置绘图环境 274

 课堂举例 13-6：绘制梯板结构图 275

 课堂举例 13-7：绘制楼梯梁配筋图 277

第 14 章 建筑设备施工图的绘制 279

14.1 给水排水工程图的绘制 280

 14.1.1 给水排水工程图概述 280

 14.1.2 给水排水工程图的图示特点、一般规定和绘制步骤 283

 14.1.3 绘制某住宅给水排水平面图 284

 课堂举例 14-1：绘制某住宅给水排水平面图 285

 14.1.4 绘制某别墅排水系统图 293

 课堂举例 14-2：绘制某别墅排水系统图 293

14.2 暖通空调工程图的绘制 298

 14.2.1 暖通空调工程图的概念

 和制图基本规定 298

 14.2.2 暖通空调工程图的主要绘制内容 298

 14.2.3 绘制某住宅采暖平面图 301

 课堂举例 14-3：绘制某住宅采暖平面图 301

 14.2.4 绘制某住宅采暖系统图 307

 课堂举例 14-4：绘制某住宅采暖系统图 307

14.3 建筑电气工程图的绘制 311

14.3.1 电气工程图概述 311

14.3.2 绘制某住宅电气照明平面图 314

 课堂举例 14-5：绘制某住宅电气照明平面图 314

第 15 章 建筑装饰工程图的绘制 323

15.1 装饰工程图概述 324

 15.1.1 装饰工程图的概念 324

 15.1.2 装饰工程图的绘制内容 324

 15.1.3 平面图的图示方法和内容 325

 15.1.4 立面图的图示方法和内容 327

 15.1.5 装饰装修剖面图与节点详图 328

15.2 室内主要家具的绘制 329

 15.2.1 绘制双人床和床头柜 329

 课堂举例 15-1：绘制双人床和床头柜 330

 15.2.2 绘制餐桌椅 330

 课堂举例 15-2：绘制餐桌椅 331

 15.2.3 绘制组合沙发 331

 课堂举例 15-3：绘制组合沙发 332

 15.2.4 绘制煤气灶和洗涤池 333

 课堂举例 15-4：绘制煤气灶 333

 课堂举例 15-5：绘制洗涤池 334

 15.2.5 绘制坐便器和浴缸 335

 课堂举例 15-6：绘制坐便器 335

 课堂举例 15-7：绘制浴缸 337

15.3 绘制某家装平面图 337

 15.3.1 设置绘图环境 337

 课堂举例 15-8：设置绘图环境 337

 15.3.2 绘制家装平面基本图形 339

 课堂举例 15-9：绘制家装平面基本图形 339

 15.3.3 添加尺寸标注、轴线编号、

 文本注释和填充面砖 341

 课堂举例 15-10：添加尺寸标注、轴线编号等 341

15.4 绘制顶棚装修平面图 343

 15.4.1 绘制顶棚平面图 344

 课堂举例 15-11：绘制顶棚平面图 344

 15.4.2 标注顶棚平面图 346

 课堂举例 15-12：标注顶棚平面图 346

15.5 绘制客厅立面图及详图 348

 15.5.1 绘制客厅立面图 349

 课堂举例 15-13：绘制客厅立面图 349



15.5.2 绘制客厅墙面剖面图	351
█ 课堂举例 15-14: 绘制客厅墙面剖面图	351
第 16 章 文件布图与打印	353
16.1 模型空间与图纸空间	354
16.1.1 模型空间与图纸空间的概念	354
16.1.2 模型空间和图纸空间的切换	354
16.2 配置绘图设备	355
█ 课堂举例 16-1: 配置绘图设备	355
16.3 页面设置	359
█ 课堂举例 16-2: 页面设置	359
16.4 设置打印样式	360
16.4.1 修改原有打印样式	361
16.4.2 利用向导创建新的打印样式	362
█ 课堂举例 16-3: 创建新的打印样式	362
16.4.3 打印样式的应用	364
16.4.4 新建 A3 图纸打印样式	364
█ 课堂举例 16-4: 新建 A3 图纸打印样式	364
16.5 打印输出与图形输出系统设置	366
16.5.1 打印输出	366
16.5.2 图形输出系统设置	366
16.5.3 单比例打印	368
█ 课堂举例 16-5: 单比例打印	368
16.5.4 多比例打印	370
█ 课堂举例 16-6: 多比例打印	370
附 录	373
附录 1 AutoCAD 2015 常用命令快捷键	373
附录 2 重要的键盘功能键速查	378

AutoCAD 建筑 设计基础

第 1 章

本章
导读

建筑设计是指在建造建筑物之前，设计者按照设计任务，将施工过程和使用过程中所存在的或可能会发生的问题，事先做好通盘的设想，拟定好解决这些问题的方案与办法，并用图样和文件的形式将其表达出来。

本章主要介绍建筑设计的一些基本理论，包括建筑制图特点、建筑设计要求和规范、建筑制图的内容等，最后总结了一些建筑绘图的原则与技巧，为后面学习相关建筑工程图的绘制打下坚实的理论基础。

本章
重点

- 建筑设计流程
- 建筑设计规范
- 建筑设计特点
- 建筑的组成
- 建筑施工图分类及组成
- 建筑绘图的原则
- 建筑绘图的技巧

1.1 建筑设计概述

建筑设计是为人们工作、生活与休闲提供环境空间的综合艺术和科学。建筑设计与人们的日常生活息息相关，从住宅到商业大楼，从办公楼到酒店，从教学楼到体育馆，无处不与建筑设计紧密联系。

1.1.1 建筑设计流程

根据建筑设计的进程，通常可以分为 4 个阶段，即准备阶段、方案阶段、施工图阶段和实施阶段。

- 准备阶段。设计准备阶段主要是接委托任务书，签订合同，或者根据标书要求参加投标等；明确设计任务和要求，如建筑的使用性质、功能特点、设计规模、等级标准、总造价等，以及根据建筑的使用性质创造所需的建筑室内外空间环境氛围、文化内涵或艺术风格等的阶段。
- 方案阶段。方案设计阶段是指在设计准备阶段的基础上，进一步收集、分析、运用与设计任务有关的资料与信息，构思立意，进行初步方案设计，进而深入设计，并进行方案的分析与比较阶段。确定初步设计方案，提供设计文件，如平面图、立面图、透视效果图等。如图 1-1 所示是某个别墅建筑设计方案效果图。
- 施工图阶段。施工图设计阶段是指根据设计意图与施工规范利用相关软件绘制出有关平面图、立面图、构造节点、大样以及设备管线等的施工图，满足施工需要的阶段，因此其是建筑从设计理念转化至实物的关键步骤，如图 1-2 所示是某别墅建筑平面施工图。
- 实施阶段。实施阶段也就是工程的施工阶段。建筑工程在施工前，设计人员应向施工单位进行设计意图说明及图样的技术交底；在工程施工期间，需按图样要求核对施工实况，有时还需要根据现场实况提出对图样的局部修改或补充；施工结束时，会同质检部门和建设单位进行工程验收。



图 1-1 别墅建筑设计方案效果图

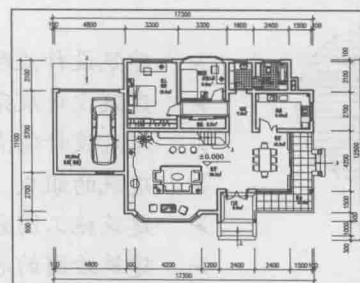


图 1-2 别墅建筑平面施工图

为了使设计取得预期效果，建筑设计人员必须抓好设计各阶段的环节，充分重视设计、施工、材料、设备等方面，协调好与建设单位和施工单位之间的关系，在设计意图和构思方面进行沟通并达成共识，以期取得理想的设计成果。



1.1.2 建筑设计规范

在进行建筑设计过程中，需按照国家规范及标准进行设计，确保建筑的安全、经济、适用等，必须遵守如下国家建筑设计规范：

- 《房屋建筑工程统一标准》(GB/T 50001—2010)
- 《建筑制图标准》(GB/T 50104—2010)
- 《建筑内部装修防火施工及验收规范》(GB 50354—2005)
- 《建筑工程建筑面积计算规范》(GB/T 50353—2005)
- 《民用建筑设计通则》(GB 50352—2005)
- 《建筑设计防火规范》(GB 50016—2006)
- 《建筑采光设计标准》(GB 50033—2013)
- 《高层民用建筑设计防火规范》(GB 50045—1995)(2005年版)
- 《建筑照明设计标准》(GB 50034—2013)
- 《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》(GB 50067—1997)
- 《自动喷火灭火系统设计规范》(GB 50084—2001)(2005年版)
- 《公共建筑节能设计标准》(GB 50189—2005)等

建筑设计规范中 GB 是国家标准，此外进行建筑设计还必须遵守行业规范、地方标准等。

1.1.3 建筑设计特点

建筑设计是根据建筑物的使用性质、所处环境和相应标准，运用物质技术手段和建筑美学原理，创造功能合理、舒适优美、满足人们物质和精神生活需要的室内外空间环境。设计构思时，需要运用物质技术手段，如各类装饰材料和设施设备等；还需要遵循建筑美学原理，综合考虑建筑物的使用功能、结构施工、材料设备、造价标准等多种因素。

从设计者的角度来分析建筑设计的方法，主要有如下几点：

1. 总体与细部深入推敲

总体推敲是建筑设计应考虑的几个基本观点之一，是指设计者需要有一个设计的全局观念。细处着手是指具体进行设计时，必须根据建筑的使用性质，深入调查和收集信息，掌握必要的资料和数据，从最基本的人体尺度、人流动线、活动范围和特点、家具与设备的尺寸以及使用所必需的空间等着手。

2. 里外、局部与整体协调统一

建筑室内空间环境需要与建筑整体的性质、标准、风格以及空间环境相协调统一，它们之间有着相互依存的密切关系，设计是需要从里到外，从外到里多次反复协调，从而使设计更趋向完美合理。

3. 构思与表达

设计的构思、立意至关重要。可以说，一项设计，没有立意就等于没有“灵魂”，设计的难度也往往在于要有一个好的构思。一个较为成熟的构思，往往需要足够的信息量，有商讨和思考的时间，在设计前期和出方案的过程中能使立意、构思逐步明确，形成一个好的构思。

1.2 建筑的组成

在学习利用 AutoCAD 2015 绘制建筑图之前，首先应该对建筑的组成有一个了解。本节以民用建筑为例介绍建筑的一般组成。如图 1-3 所示，一幢建筑基本包括以下几个主要部分：

基础：基础是房屋最下部埋在土中的扩大构件，它承受着房屋的全部荷载，并把它传给地基(基础下面的土层)。为了保证建筑物的稳定性，要求基础要坚固、稳定、耐水、耐腐蚀、耐冰冻，并且能够防止不均匀沉降。

墙和柱：墙与柱是房屋的垂直承重构件，它承受楼地面和屋顶传来的荷载，并把这些荷载传给基础。墙体还是分隔、围护构件。其中外墙阻隔雨水、风雪、寒暑对室内的影响，内墙起着分隔房间的作用。

隔墙：隔墙是用来分隔建筑内部空间的非承重墙体。为了尽可能地少占用房屋的使用面积，隔墙厚度要小，而且有较好的防火、防潮、隔声、易拆装等性能。

楼面和地面：楼面与地面是房屋的水平承重和分隔构件。楼面是指二层或二层以上的楼板或楼盖。地面又称为底层地坪，是指第一层使用的水平部分。它们承受着房间的家具、设备和人员的重量。

楼梯：楼梯是楼房建筑中的垂直交通设施，供人们上下楼层和紧急疏散之用。

屋顶：也称屋盖，是房屋顶部的围护和承重构件。它一般由承重层、防水层和保温(隔热)层三大部分组成，主要承受着风、霜、雨、雪的侵蚀，外部荷载以及自身重量。

女儿墙：女儿墙是外墙延续到屋顶以上的部分，也称为压檐墙。

门和窗：是房屋的围护构件。门主要供人们出入通行。窗主要供室内采光、通风、眺望之用。同时，门窗还具有分隔和围护作用。

1.3 建筑施工图分类及组成

建筑工程施工图是工程技术的“语言”，是能够十分准确地表达出建筑物的外形轮廓和尺寸大小、结构造型、装修做法、材料用法以及设备管线的图样。

1.3.1 施工图的分类

建筑工程图根据其内容和各工种不同可分为以下几种类型：

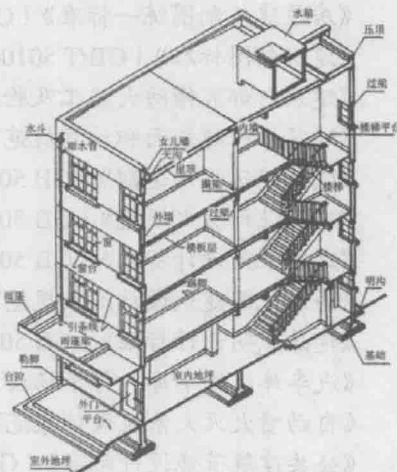


图 1-3 房屋的基本组成



1. 建筑施工图

建筑施工图（简称建筑施工图）主要用来表示建筑物的规划位置、外部造型、内部各房间的布置、内外装修、构造及施工要求等。

建筑施工图包括施工图首页、总平面图、各层平面图、立面图、剖面图及详图。

2. 结构施工图

结构施工图（简称结施）主要表示建筑物承重结构的结构类型、结构布置、构件种类、数量、大小及做法等。结构施工图包括结构设计说明、结构平面布置图及构件详图等。

3. 设备施工图

设备施工图（简称设施）主要表达建筑物的给水排水、采暖通风、供电照明、燃气等设备的布置和施工要求等。设备施工图主要包括各种设备的平面布置图、系统图和详图等内容。

1.3.2 建筑施工图的组成

一套完整的工业与民用建筑的施工图，包括的图样主要有如下几大类：

1. 建筑施工图首页

建筑施工图首页内含工程名称、实际说明、图样目录、经济技术指标、门窗统计表以及本套建筑施工图所选用标准图集名称列表等。

图样目录一般包括整套图样的目录，应有建筑施工图目录、结构施工图目录、给水排水施工图目录、采暖通风施工图目录和建筑电气施工图目录。

2. 建筑总平面图

将新建工程四周一定范围内的新建、拟建、原有和拆除的建筑物、构筑物连同其周围的地形、地物状况用水平投影方法和相应的图例所绘出的图样，即为总平面图。

建筑总平面图主要表示新建房屋的位置、朝向、与原有建筑物的关系，以及周围道路、绿化和给水、排水、供电条件等方面的情况，作为新建房屋施工定位、土方施工、设备管网平面布置，安排在施工时进入现场的材料和构件、配件堆放场地、构件预制的场地以及运输道路的依据。

如图 1-4 所示为某小区建筑总平面图。

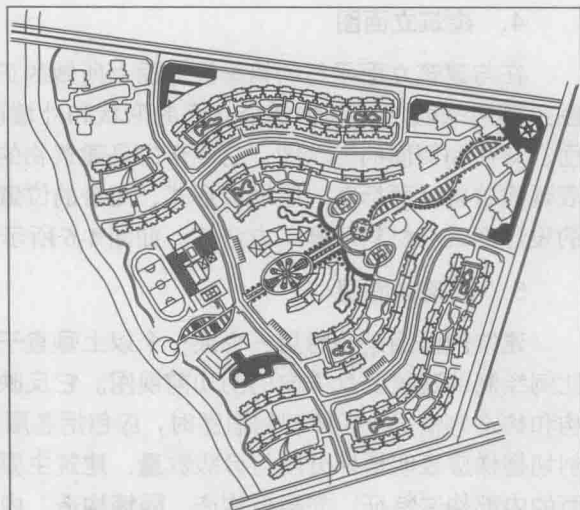


图 1-4 某小区建筑总平面图

3. 建筑平面图

建筑平面图是假想用一水平剖切平面从建筑窗台以上剖切建筑，移去上面的部分，向下试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com