



人民交通出版社“十二五”  
高职高专土建类专业规划教材

# 建筑工程CAD

## (第二版)

主 编 张小平  
主 审 陈雅蓉



人民交通出版社  
China Communications Press



人民交通出版社“十二五”  
高职高专土建类专业规划教材

# 建筑工程CAD

## (第二版)

主 编 张小平  
主 审 陈雅蓉



人民交通出版社  
China Communications Press

## 内 容 提 要

本书共分三篇九章，基础篇详细介绍了 AutoCAD 基础、基本绘图命令、基本编辑命令、高级编辑命令、文本标注与尺寸标注、三维绘图、图形打印输出；实训篇详细介绍了综合利用 AutoCAD 绘制建筑施工图与三维视图的方法、步骤；拓展篇详细介绍了在 AutoCAD 平台上开发的天正建筑软件绘制施工图的方法。且每章后均附有“课后实训”。

本书按照深入浅出、先基础再提高的原则编写。内容实用，所举实例精彩、典型。

本书可作为高职高专院校建筑工程技术专业、工程监理专业、建筑装饰专业、工程造价专业及其他相关土建类专业的教材，也可作为从事工程建设人员的自学教材。

## 图书在版编目 (CIP) 数据

建筑工程 CAD / 张小平主编. —2 版. — 北京 : 人  
民交通出版社, 2011.8

ISBN 978-7-114-08947-3

I. ①建… II. ①张… III. ①建筑设计：计算机辅助  
设计—应用软件，AUTOCAD 2010—高等学校—教材 IV.  
①TU201. 4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 037785 号

书 名：建筑工程 CAD (第二版)

著 作 者：张小平

责 任 编辑：邵 江 刘彩云

出 版 发 行：人民交通出版社

地 址：(100011)北京市朝阳区安定门外馆斜街 3 号

网 址：<http://www.ccpress.com.cn>

销 售 电 话：(010)59757969, 59757973

总 经 销：人民交通出版社发行部

经 销：各地新华书店

印 刷：北京牛山世兴印刷厂

开 本：787×1092 1/16

印 张：17.25

字 数：413 千

版 次：2011 年 8 月 第 2 版

印 次：2011 年 8 月 第 1 次印刷 累计第 14 次印刷

书 号：ISBN 978-7-114-08947-3

定 价：36.00 元

(如有印刷、装订质量问题的图书由本社负责调换)



## 高职高专土建类专业规划教材编审委员会

### 主任委员

吴 泽(四川建筑职业技术学院)

### 副主任委员

赵 研(黑龙江建筑职业技术学院) 危道军(湖北城市建设职业技术学院) 袁建新(四川建筑职业技术学院)  
王世新(山西建筑职业技术学院) 申培轩(济南工程职业技术学院) 王 强(北京工业职业技术学院)  
许 元(浙江广厦建设职业技术学院) 韩 敏(人民交通出版社)

### 土建施工类专业委员会主任委员

赵 研(黑龙江建筑职业技术学院)

### 工程管理类专业委员会主任委员

袁建新(四川建筑职业技术学院)

### 委员 (以姓氏笔画为序)

丁春静(辽宁建筑职业技术学院) 马守才(兰州工业高等专科学校) 毛燕红(九州职业技术学院)  
王 安(山东水利职业学院) 王延该(湖北城市建设职业技术学院) 王社欣(江西工业工程职业技术学院)  
邓宗国(湖南城建职业技术学院) 田恒久(山西建筑职业技术学院) 边亚东(中原工学院)  
刘志宏(江西城市学院) 刘良军(石家庄铁道职业技术学院) 刘晓敏(黄冈职业技术学院)  
吕宏德(广州城市职业学院) 朱玉春(河北建材职业技术学院) 张学钢(陕西铁路工程职业技术学院)  
李中秋(河北交通职业技术学院) 李春亭(北京农业职业学院) 杨太生(山西建筑职业技术学院)  
肖伦斌(绵阳职业技术学院) 邹德奎(哈尔滨铁道职业技术学院) 陈年和(江苏建筑职业技术学院)  
侯洪涛(济南工程职业技术学院) 钟汉华(湖北水利水电职业技术学院) 涂群岚(江西建设职业技术学院)  
郭 宁(深圳建设集团) 郭起剑(江苏建筑职业技术学院) 郭朝英(甘肃工业职业技术学院)  
温风军(济南工程职业技术学院) 蒋晓燕(浙江广厦建设职业技术学院) 韩家宝(哈尔滨职业技术学院)  
蔡 东(广东建设职业技术学院) 谭 平(北京京北职业技术学院)

### 顾问

杨嗣信(北京双圆工程咨询监理有限公司) 尹敏达(中国建筑金属结构协会)  
杨军霞(北京城建集团) 李永涛(北京广联达软件股份有限公司)  
李 志(湖北城建职业技术学院)

### 秘书处

邵 江(人民交通出版社) 刘彩云(人民交通出版社)



## 高职高专土建类专业规划教材出版说明

近年来我国职业教育蓬勃发展,教育教学改革不断深化,国家对职业教育的重视达到前所未有的高度。为了贯彻落实《国务院关于大力发展职业教育的决定》的精神,提高我国土建领域的职业教育水平,培养出适应新时期职业需要的高素质人才,人民交通出版社深入调研,周密组织,在全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会的热情鼓励和悉心指导下,发起并组织了全国四十余所院校一大批骨干教师,编写出版本系列教材。

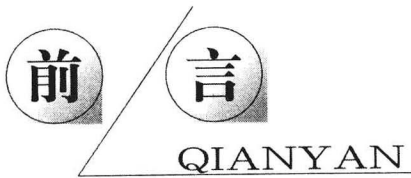
本套教材以《高等职业教育土建类专业教育标准和培养方案》为纲,结合专业建设、课程建设和教育教学改革成果,在广泛调查和研讨的基础上进行规划和展开编写工作,重点突出企业参与和实践能力、职业技能的培养,推进教材立体化开发,鼓励教材创新,教材组委会、编审委员会、编写与审稿人员全力以赴,为打造特色鲜明的优质教材做出了不懈努力,希望以此能够推动高职土建类专业的教材建设。

本系列教材先期推出建筑工程技术、工程监理和工程造价三个土建类专业共计四十余种主辅教材,随后在2~3年内全面推出土建大类中7类方向的全部专业教材,最终出版一套体系完整、特色鲜明的优秀高职高专土建类专业教材。

本系列教材适用于高职高专院校、成人高校及二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校的土建类各专业使用,也可作为相关从业人员的培训教材。

人民交通出版社

2011年3月



AutoCAD 计算机辅助设计软件的版本每年都在升级,每一次升级之后,软件的操作就更为便捷、人性化。为此,我们的教材也相应作了改版。

本次改版主要从两个方面进行了修订:一方面,软件版本更新为 2010 年版;另一方面,随着高职教育目标的改进,教育理念的提升,项目教学法的实施,我们的教材在这方面也作了修订。全书按照理论—实践—拓展的思路编写,内容共分三大部分。

**第一部分:**基础篇,包括 AutoCAD 基础、基本绘图命令、基本编辑命令、高级编辑命令、文本标注与尺寸标注、三维绘图简介、打印等。

**第二部分:**实训篇,综合利用 AutoCAD 命令绘制建筑工程图和三维图。

**第三部分:**拓展篇,介绍在 AutoCAD 平台上开发的建筑绘图软件——天正建筑,以提高学生绘制建筑施工图的能力。

本书由山西建筑职业技术学院张小平老师担任主编,并编写第一章和第三章;山西建筑职业技术学院贾丽明老师编写第二章;山西建筑职业技术学院李强老师编写第四章;北京京北职业技术学院任瑞恩老师编写第五章;河北交通职业技术学院王辉老师编写第六章、第七章;浙江广厦职业技术学院潘益军老师编写第八章;湖北黄冈职业技术学院王红兵老师编写第九章。本书由湖南交通工程职业技术学院陈雅蓉老师主审。

本书在编写过程中,由于业务水平和教学经验有限,书中难免存在错误和疏漏,欢迎使用本教材的师生和广大同仁提出宝贵意见。

编 者  
2011.5

## AutoCAD 常用命令

序号	命 令	快 捷 命 令	功 能	图 标
1	LINE	L	直线	
2	XLINE	XL	射线	
3	PLINE	PL	多段线	
4	POLYGON	POL	正多边形	
5	RECTANG	REC	矩形	
6	ARC	A	圆弧	
7	CIRCLE	C	圆	
8	SPLINE	SPL	样条曲线	
9	ELLIPSE	EL	椭圆	
10	INSERT	I	插入块	
11	BLOCK	B	创建块	
12	HATCH	BH	图案填充	
13	MTEXT	MT	多行文字	
14	DTEXT	DT	单行文字	
15	ERASE	E	删除	
16	COPY	CO	复制	
17	MIRROR	MI	镜像	
18	OFFSET	O	偏移	
19	ARRAY	AR	阵列	

续上表

序号	命 令	快 捷 命 令	功 能	图 标
20	MOVE	M	移动	
21	ROTATE	RO	旋转	
22	SCALE	SC	比例	
23	STRETCH	S	拉伸	
24	TIRM	TR	修剪	
25	EXTEND	EX	延伸	
26	JOIN	J	合并	
27	CHAMFER	CHA	倒角	
28	FILLET	F	圆角	
29	EXPLODE	X	分解	
30	LAYER	LA	图层	
31	MATCHPROP	MA	特性匹配	
32	PROPERTIES	PR	特性	
33	DIST	DI	距离	
34	AREA	AA	面积	
35	QUICKCALC		快速计算器	
36	ADCENTER	ADC	设计中心	
37	BOX	BOX	创建三维长方体	
38	CYLINDER		创建三维圆柱体	
39	EXTRUDE	EXT	将二维图形拉伸成三维实体	
40	REVOLVE	REV	旋转建立实心体	
41	INTERSECT	IN	交集运算	

续上表

序号	命 令	快 捷 命 令	功 能	图 标
42	UNION	UN	并集运算	⑩
43	SUBTRACT	SU	差集运算	⑪
44	SLICE	SL	剖切实体	
45	HIDE	HI	消隐	⌚
46	RENDER	RR	渲染	⌚



## 第一篇 基 础 篇

第一章 AutoCAD 基础 .....	3
第一节 安装与启动 AutoCAD .....	3
第二节 AutoCAD 的界面组成 .....	5
第三节 AutoCAD 的基本操作 .....	9
第四节 AutoCAD 的文件管理 .....	12
第五节 AutoCAD 的命令调用 .....	14
第六节 目标选择 .....	16
第七节 AutoCAD 的坐标知识 .....	17
第八节 控制图形显示的方法 .....	20
第九节 点坐标的智能输入 .....	22
第十节 “选项”中的常用设置 .....	30
第十一节 系统帮助的使用 .....	33
本章小结 .....	35
课后实训 .....	35
第二章 基本绘图命令 .....	36
第一节 绘制直线图形的命令 .....	37
第二节 绘制曲线图形的命令 .....	49
本章小结 .....	55
课后实训 .....	55
第三章 基本编辑命令 .....	58
第一节 绘制多个图形命令 .....	58
第二节 改变图形位置命令 .....	64
第三节 使图形变形命令 .....	69
第四节 倒角命令与分解命令 .....	74
第五节 使用夹点编辑图形 .....	77
第六节 快速选择对象 .....	82
本章小结 .....	85
课后实训 .....	85



<b>第四章 高级编辑命令</b>	87
第一节 实体特性控制	87
第二节 建立和管理图层	92
第三节 块体操作与图案填充	96
第四节 修改实体特性	110
第五节 查询命令	112
第六节 辅助功能	116
第七节 设计中心	120
本章小结	124
课后实训	124
<b>第五章 文本标注与尺寸标注</b>	127
第一节 文本标注	127
第二节 尺寸标注	134
本章小结	158
课后实训	158
<b>第六章 三维绘图简介</b>	160
第一节 三维视图观察	160
第二节 三维建模概述	164
第三节 三维实体编辑	172
第四节 消隐、视觉样式与渲染	177
本章小结	185
课后实训	185
<b>第七章 图形打印输出</b>	186
第一节 配置打印设备	186
第二节 图形打印	187
本章小结	194
课后实训	194

## 第二篇 实训篇

<b>第八章 建筑施工图绘制</b>	197
第一节 建筑平面图的绘制	197
第二节 建筑立面图的绘制	206
第三节 建筑剖面图的绘制	209
第四节 建筑详图的绘制	213
第五节 绘制学生公寓三维图	217
本章小结	222

课后实训	222
------	-----

## 第三篇 拓展篇

第九章 专业绘图软件——天正软件的介绍	225
第一节 天正建筑软件简介	225
第二节 建筑平面图的绘制	229
第三节 建筑立面图的绘制	243
第四节 建筑剖面图的绘制	247
第五节 建筑详图的绘制	251
本章小结	255
课后实训	255
参考文献	258

# 第一篇

## 基础篇



# 第一章

## AutoCAD 基础

### 【职业能力目标】

通过学习本章知识,学生应能根据自己绘图的需要,对绘图环境进行设置,并在系统帮助的指导下绘制图样。

### 【知识目标】

根据需要调用工具栏,采用不同输入命令的方法快速输入绘图和编辑命令;并能合理管理 AutoCAD 文件。

### 【学习要求】

3

1. 掌握 AutoCAD 命令和工具栏的调用方法。
2. 了解 AutoCAD 的窗口组成和各组成部分的使用方法。
3. 熟练利用系统帮助绘制图样。
4. 熟悉 AutoCAD 的常用设置,并根据所要绘制施工图的要求,设置绘图环境。

AutoCAD 是美国 Autodesk 公司于 1982 年首次推出的一款计算机辅助设计(Computer Aided Drawing)软件,该软件的开发,极大地改善了设计人员的绘图环境,提高了绘图质量和绘图速度,减轻了设计人员的绘图强度和计算强度,受到广大设计人员的好评。开发 20 多年来,AutoCAD 自第一版的 AutoCAD R1.0 以来,经历若干次升级,发展到目前的 AutoCAD 2010,其计算、绘图和设计功能得到了大大地改善,成为工程设计的强大助手。目前,各行业在 AutoCAD 平台的基础上又开发了自己的绘图软件,使 AutoCAD 得到更大空间的发展,如建筑设计行业就有天正建筑软件、ABD 建筑软件等。

## 第一节 安装与启动 AutoCAD

### 一 安装 AutoCAD

为了给 AutoCAD 一个优越的工作环境,用户的计算机应采用高档次的 CPU,如 Pentium133 以上的处理器。如果处理器性能过低,AutoCAD 将运行缓慢,影响绘图速度,其优越性



就无法体现。

AutoCAD 提供了一个很方便的安装向导,可以按照安装向导的操作提示逐步进行安装。

将 AutoCAD 的安装光盘放入计算机的光驱中,双击桌面上“我的电脑”后,依次单击“光盘驱动器”图标→“AutoCAD 安装程序”,根据安装向导逐步单击“下一步”和填入需要的内容后,单击“完成”即可。

**提示:**安装完成后一定要重新启动计算机才能使配置生效。

## 二 启动与退出 AutoCAD

### (一) 启动 AutoCAD

启动 AutoCAD 应用软件的方法有两种:

- (1) 双击桌面上的 AutoCAD 快捷图标。
- (2) 打开“开始”菜单,鼠标移至“程序”,在“程序”子菜单中找到“Autodesk”,其子菜单显示 AutoCAD 快捷图标,单击即可打开。如图 1-1 所示。

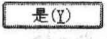


图 1-1 从“开始”菜单打开 AutoCAD 应用程序

### (二) 退出 AutoCAD

退出 AutoCAD 的方法有三种:

- (1) 单击 AutoCAD 界面右上角的“退出”按钮 .
- (2) 选择“文件”菜单→“退出”命令。
- (3) 单击标题栏中的 AutoCAD 图标,弹出小菜单,从小菜单的“关闭”命令中退出。

在关闭 AutoCAD 之前,应保存用户绘制的图形,如用户未保存图形,则在关闭程序后,屏幕上会出现一个如图 1-2 所示的对话框,用以确定用户是否保存所绘制的图形。如保存图形,单击  按钮,并输入图形的文件名,如不保存,单击  按钮,退出 AutoCAD 程序。

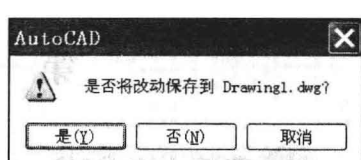


图 1-2 AutoCAD 提示保存信息

**【小技巧】** 双击工作界面左上角的控制图标按钮 ,也能退出 AutoCAD。

## 第二节 AutoCAD 的界面组成

双击桌面上的 AutoCAD 快捷图标,启动 AutoCAD,屏幕上显示 AutoCAD 的初始界面,通过点击切换工作空间按钮(图 1-3)将工作界面设置为经典工作界面(图 1-4)。AutoCAD 的经典绘图界面由标题栏、菜单栏、工具栏、命令窗口、绘图窗口、状态栏等组成,如图 1-4 所示。



图 1-3 AutoCAD 2010 的初始工作界面



图 1-4 AutoCAD 2010 经典工作界面



### 标题栏与菜单栏

#### (一) 标题栏

标题栏(title bar)位于 AutoCAD 绘图界面的最上方,由软件名称和当前文件名称组成,单击软件名称前面的图标,在图标下出现菜单,该菜单可以控制 AutoCAD 绘图界面的大小,也可选择退出 AutoCAD。在〔 〕中出现的是当前文件的文件名,文件名的后缀是“.dwg”。