

<<AutoCAD2007中文版建筑制图基>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2007中文版建筑制图基础培训教程>>

13位ISBN编号：9787115168214

10位ISBN编号：7115168210

出版时间：2007-12

出版时间：人民邮电

作者：老虎工作是

页数：302

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书从初学者的角度出发，系统地介绍了AutoCAD的基本操作方法，绘制二维、三维图形的方法以及作图的实用技巧等内容。

全书共15章，其中第1章至第8章主要介绍了AutoCAD的基本操作方法，用AutoCAD绘制一般建筑图形及书写文字和标注尺寸的方法；第9章至第12章通过具体实例讲解了绘制轴测图、建筑施工图、结构施工图以及打印图形的方法与技巧；第13章至第15章详细介绍了绘制和编辑三维图形的方法及生成渲染图像的主要过程。

本书颇具特色之处是将所有实例的绘制过程都录制成了动画，并配有全程语音讲解，收录在本书所附光盘中，可作为读者学习时的参考和向导。

本书内容系统、完整，实用性较强，可供各类建筑制图培训班作为教材使用，也可作为相关工程技术人员及高等院校相关专业学生的自学用书。

## 书籍目录

第1章 AutoCAD用户界面及基本操作	1.1 AutoCAD工作界面详解	1.2 AutoCAD的基本操作
1.3 图形文件的管理	1.4 AutoCAD多文档设计环境	1.5 学习AutoCAD的方法
1.6 小结	1.7 习题	第2章 设置图层、颜色、线型及线宽
2.1 创建及设置图层	2.2 控制图层状态	2.3 有效地使用图层
2.4 改变对象的颜色、线型及线宽	2.5 管理图层	2.6 修改非连续线型的外观
2.7 小结	2.8 习题	第3章 绘制直线、圆及多线
3.1 绘制线段	3.2 绘制平行线、垂线及斜线	3.3 绘制多线、多段线及射线
3.4 绘制圆及圆弧连接	3.5 移动及复制对象	3.6 绘制均布及对称几何特征
3.7 综合练习	绘制墙体展开图	3.8 例题
绘制顶棚平面图	3.9 小结	3.10 习题
第4章 绘制椭圆、多边形及填充剖面图案	4.1 绘制多边形及椭圆	4.2 倒圆角和倒斜角
4.3 绘制波浪线	4.4 徒手画线	4.5 绘制云状线
4.6 填充剖面图案	4.7 使用图块	4.8 点对象
4.9 绘制圆点、圆环及实心多边形	4.10 面域造型	4.11 例题
绘制椭圆、多边形及填充剖面图案	4.12 例题	绘制圆环、实心多边形及沿线条均布对象
4.13 小结	4.14 习题	第5章 编辑及显示图形
5.1 修改对象大小及形状	5.2 对齐实体	5.3 绘制倾斜图形的技巧
5.4 关键点编辑方式	5.5 编辑图形元素属性	5.6 视图显示控制
5.7 小结	5.8 习题	第6章 书写文字
6.1 文字样式	6.2 单行文字	6.3 多行文字
6.4 编辑文字	6.5 填写表格的技巧	6.6 创建表格对象
6.7 小结	6.8 习题	第7章 标注尺寸
7.1 尺寸样式	7.2 创建长度型尺寸	7.3 创建角度尺寸
7.4 创建直径型和半径型尺寸	7.5 创建引线标注	7.6 编辑尺寸标注
7.7 例题	标注1 100的建筑平面图	7.8 例题
标注不同绘图比例的剖面图	7.9 小结	7.10 习题
第8章 查询信息、创建块属性及设计工具	第9章 轴测图	第10章 建筑施工图
第11章 结构施工图	第12章 打印图形	第13章 三维绘图
第14章 编辑三维图形	第15章 渲染模型	

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>