

<<案例教程>>

图书基本信息

书名：<<案例教程>>

13位ISBN编号：9787802439665

10位ISBN编号：7802439663

出版时间：2012-7

出版单位：中航出版传媒有限责任公司

作者：夏志新，沙新美，彭飞 主编

页数：224

字数：359000

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>

## <<案例教程>>

### 内容概要

AutoCAD是当前最流行的计算机辅助绘图软件，本书采用项目教学方式，通过大量案例全面介绍了AutoCAD

2011的功能利在绘制建筑图形方面的应用。

全书共分8个项目，内容涌盖AutoCAD

2011的基本操作，绘制与编辑图形，添加文字注释与应用表格，标注尺寸，创建与应用块，绘制建筑施工图和结构施工图等。

本书可作为高等院校，中等和高等职业技术学院，以及各类计算机教育培训机构的专用教材，也可供广大初、中级电脑爱好者自学使用。

## &lt;&lt;案例教程&gt;&gt;

## 书籍目录

## 项目一 AutoCAD 2011入门

项目导读

学习目标

任务一 初识AutoCAD 2011

任务说明

预备知识

一、熟悉AutoCAD 2011的操作界面

二、新建图形文件

任务实施

一、启动AutoCAD并设置工作环境

二、选择图形对象与调整视图

任务二 使用坐标与动态输入

任务说明

预备知识

一、使用坐标

二、使用DYN(动态输入)

任务实施——使用动态输入画线

任务三 使用辅助工具精确绘图

任务说明

预备知识

一、捕捉与栅格

二、正交与极轴追踪

三、对象捕捉

四、对象捕捉追踪

任务实施——绘制简单平面图形

任务四 图层管理与AutoCAD

绘图流程

任务说明

预备知识

一、新建并设置图层

二、控制图层状态

三、修改非连续线型的外观

四、绘制AutoCAD平面图形的

一般流程

任务实施——绘制沙发平面图

一、创建图层

二、绘制图形

三、标注尺寸

四、保存图形

五、按1:10打印图形

项目总结

项目实训

一、设置便于自己绘图的操作界面

二、创建建筑平面图中的常用图层

项目考核

<<案例教程>>

- 项目二 绘制平面图形(上)
- 项目三 绘制平面图形(下)
- 项目四 编辑图形
- 项目五 创建和使用块
- 项目六 文字注释、表格与尺寸标注
- 项目七 绘制建筑施工图
- 项目八 绘制结构施工图

## &lt;&lt;案例教程&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：三、使用多行文字 多行文字主要用于注写内容复杂且较长的文字信息，如设计说明、技术经济指标等。

相对于单行文字而言，多行文字的可编辑性较强，是本节学习的重点。

要使用“多行文字”命令注写文字内容，可按如下步骤进行操作。

步骤1在“注释”选项卡的“文字”面板中单击“多行文字”按钮A，或在命令行中输入“mt”并按（Enter）键，执行“mtext”命令，然后在绘图区任意位置处单击，指定文本框的第一个角点。

步骤2此时，在命令行“指定对角点或（高度（H）/对正（J）/行距（L）/旋转（R），样式（S）/宽度（W）/栏（C））：”的提示下，可以直接在绘图区单击一点，以指定文本框的对角点，也可以通过输入“h”、“j”等设置要注写文字的字高和内容的对正方式等格式。

步骤3在指定文本框的对角点后，绘图区将出现一个带标尺的文本框，并在绘图区上方显示“文字编辑器”选项卡。

步骤4在文本框中输入所需文字，当输入的文字到达文本框边缘时系统将自动换行。

如果希望在某处开始一个新的段落，可按（Enter）键。

此外，如果希望调整文本框的宽度和高度，可分别拖动标尺右侧的 标记和文本框下方的 标记。

<<案例教程>>

编辑推荐

真正的任务驱动讲解方式  
技术支持

全新的体例，易教易学

案例精彩，技巧众多

专业的网上技

<<案例教程>>

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>