

<<AutoCAD 2011实用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2011实用教程>>

13位ISBN编号：9787121136580

10位ISBN编号：7121136589

出版时间：2011-6

出版时间：电子工业出版社

作者：张安健 编

页数：236

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>

<<AutoCAD 2011实用教程>>

内容概要

AutoCAD

2011是美国的AutoDesk公司开发的一种功能强大的绘图软件，也是计算机绘图软件中最流行的软件之一。

它广泛应用于建筑、机械、家居、化工、服装等多种领域。

本书系统地讲解了AutoCAD

2011在二维和三维绘图中的应用。

通过对本书中基础知识的学习和实例的临摹操作，使读者轻而易举掌握AutoCAD

2011的应用。

书籍目录

第1章 入门篇

- 1.1 AutoCAD功能简介
- 1.2 安装AutoCAD 2011的系统要求
- 1.3 AutoCAD 2011的安装
- 1.4 启动与退出AutoCAD 2011
- 1.5 AutoCAD 2011的工作空间和界面组成
- 1.6 菜单操作
- 1.7 图形文件的基本操作
- 1.8 命令的重复、撤销、重做
- 1.9 使用动态输入功能
- 1.10 AutoCAD 2011的命令帮助功能
- 1.11 小结
- 1.12 习题

第2章 绘图准备

- 2.1 设置绘图环境
- 2.2 图层
- 2.3 点坐标
- 2.4 示例 利用坐标绘制正三角形
- 2.5 小结
- 2.6 习题

第3章 基本绘图命令和修改命令

- 3.1 基本绘图命令
- 3.2 基本修改命令
- 3.3 夹点编辑
- 3.4 对象的群组GROUP (G)
- 3.5 对象特性
- 3.6 特性匹配
- 3.7 示例 支架平面图形的绘制
- 3.8 小结
- 3.9 习题

第4章 文字

- 4.1 字体和字样
- 4.2 文字注写
- 4.3 文字的修改
- 4.4 特殊符号的输入
- 4.5 多行文字的对正方式
- 4.6 文本的查找与替换
- 4.7 示例—分数的输入
- 4.8 小结
- 4.9 习题

第5章 块和外部参照

- 5.1 创建块
- 5.2 插入块
- 5.3 块属性
- 5.4 外部参照

<<AutoCAD 2011实用教程>>

5.5 小结

5.6 习题

第6章 尺寸标注

6.1 尺寸标注的组成、规则及步骤

6.2 标注样式

6.3 替换（更新）标注

6.4 常用尺寸标注

6.5 编辑标注

6.6 编辑标注文字

6.7 示例—平面几何图形的绘制和尺寸的标注

6.8 小结

6.9 习题

第7章 三维绘图

7.1 三维图形元素的创建

7.2 三维视图的设置

7.3 基本三维实体的绘制

7.4 二维图形转换成三维实体

7.5 三维实体的编辑

7.6 网格

7.7 空间和视口设置

7.8 三维渲染和显示

7.9 示例 茶几

7.10 小结

7.11 习题

第8章 AutoCAD 2011的其他功能

8.1 图形缩放和平移

8.2 图形的输出

8.3 图形属性的查询

8.4 示例 查询面积和周长

8.5 小结

8.6 习题

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>