

<<AutoCAD2011中文版建筑设计实>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2011中文版建筑设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787111335658

10位ISBN编号：7111335651

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业出版社

作者：胡仁喜 等编著

页数：485

字数：775000

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

本书讲解用AutocAD 201

1中文版绘制各种建筑平面施工图和立体结构图的实例与技巧。

全书共19章，第1章介绍如何设置绘图环境；第2章介绍辅助绘图工具；第3章介绍二维图形命令；第4章介绍二维图形的编辑；第5章介绍快速绘图工具；第6章讲述文字和表格；第7章讲述尺寸标注；第8章讲述建筑理论基础；第9章介绍如何绘制建筑总平面图；第10章介绍如何绘制建筑平面图；第11章介绍如何绘制建筑立面图；第12章介绍如何绘制建筑剖面图；第13章介绍如何绘制建筑详图；第14章介绍如何绘制别墅建筑施工图；第15章介绍三维图形基础知识；第16章介绍如何绘制小型建筑三维模型；第17~19章介绍如何绘制大型建筑三维模型。

本书面向初、中级用户以及对建筑制图比较了解的技术人员编写，旨在帮助读者用较短的时间快速熟练地掌握使用AutoCAD

2011中文版绘制各种各样建筑实例的应用技巧，并提高建筑制图的设计质量。

为了方便广大读者更加形象直观地学习此书，随书配增多媒体光盘，包含全书实例操作过程作者配音录屏AVI文件和实例源文件。

书籍目录

前言

第1章 AutoCAD基础

1.1 操作界面

1.1.1 菜单栏

1.1.2 绘图区

1.1.3 工具栏

1.1.4 命令窗口

1.1.5 状态栏

1.2 配置绘图环境

1.2.1 设置初始绘图环境

1.2.2 设置系统参数

1.2.3 设置绘图参数

1.3 图层的操作

1.3.1 建立新图层

1.3.2 设置图层

1.3.3 控制图层

1.4 基本输入操作

1.4.1 命令的输入

1.4.2 命令的执行

1.4.3 命令的重复、撤销、重做

1.4.4 数据的输入

1.5 文件的管理

1.5.1 新建文件

1.5.2 打开文件

1.5.3 保存文件

1.5.4 另存文件

1.5.5 退出文件

第2章 辅助绘图工具

2.1 精确定位工具

2.1.1 正交模式

2.1.2 栅格工具

2.1.3 捕捉工具

2.2 对象捕捉工具

2.2.1 特殊位置点捕捉

2.2.2 对象捕捉设置

2.2.3 基点捕捉

2.2.4 实例——点到点绘制线段

2.2.5 点过滤器捕捉

2.3 对象追踪工具

2.3.1 自动追踪

2.3.2 实例——绘制端点平齐线段

2.3.3 临时追踪

2.3.4 实例——追踪绘制线段

2.4 动态输入

2.5 显示控制

2.5.1 图形的缩放

2.5.2 平移

第3章 绘制二维图形

3.1 绘制直线类对象

3.1.1 直线段

3.1.2 实例——窗户

3.1.3 构造线

3.2 绘制圆弧类对象

3.2.1 圆

3.2.2 实例——连环圆

3.2.3 圆弧

3.2.4 实例——梅花

3.2.5 圆环

3.2.6 椭圆与椭圆弧

3.2.7 实例——洗脸盆

3.3 绘制多边形和点

3.3.1 矩形

3.3.2 实例——台阶三视图

3.3.3 正多边形

3.3.4 点

3.3.5 等分点

3.3.6 测量点

3.3.7 实例——楼梯

3.4 多段线

3.4.1 绘制多段线

3.4.2 编辑多段线

3.4.3 实例——鼠标

3.5 样条曲线

3.5.1 绘制样条曲线

3.5.2 编辑样条曲线

.....

第4章 二维图形的编辑

第5章 快速绘图工具

第6章 文字与表格

第7章 尺寸标注

第8章 建筑理论基础

第9章 绘制总平面图

第10章 绘制平面图

第11章 建筑立面图绘制

第12章 建筑剖面图绘制

第13章 建筑详图绘制

第14章 绘制别墅施工图

第15章 三维图形基础知识

第16章 单体小型建筑三维模型

第17章 单体大型建筑三维模型

第18章 绘制体育馆三维模型

第19章 绘制小区三维模型

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>