<<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

<<AutoCAD2011中文版建筑设计实>>

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I9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I2章介绍如何绘制建筑剖面图;第I3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。

<<AutoCAD2011中文版建筑设计实>>

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

<<AutoCAD2011中文版建筑设计实>>

- 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

<<AutoCAD2011中文版建筑设计实>>

<<AutoCAD2011中文版建筑设计实>>

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