

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2013全套建筑图纸绘制典型实例>>

13位ISBN编号：9787115300218

10位ISBN编号：7115300216

出版时间：2013-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：时代印象

页数：559

字数：970000

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

《中文版AutoCAD 2013全套建筑图纸绘制典型实例》主要介绍了使用AutoCAD 2013绘制全套建筑图纸的方法和技巧。

全书共分15章，第1章介绍了建筑制图中的各项规定和要求；第2章～第4章介绍了使用AutoCAD2013绘制建筑图纸所需要掌握的软件技能，对后续的案例教学具有指导意义和参考价值；第5章～第13章主要通过典型实例介绍了各种建筑图纸的表现方法，所有案例均来源于实际工作中的建筑图纸；第14章～第15章主要介绍如何使用AutoCAD 2013来制作建筑三维模型。

《中文版AutoCAD 2013全套建筑图纸绘制典型实例》内容通俗易懂，结构清晰，书中案例的安排既考虑了读者学习的要求，也考虑了工作实际的要求，非常适合建筑相关行业的从业者作为参考用书，同时也适合相关专业院校作为教材使用。

书籍目录

- 第1章 建筑工程制图概述
 - 1.1 建筑物的组成
 - 1.2 图纸的分类
 - 1.3 工程制图的一般规定
 - 1.4 建筑制图的基本规定
 - 1.5 使用AutoCAD进行建筑工程设计的注意事项
 - 1.6 本章小结
- 第2章 AutoCAD制图基本操作
 - 2.1 设置绘图单位
 - 2.2 图形界限设定与图形显示控制
 - 2.3 设置对象属性
 - 2.4 图层的运用
 - 2.5 辅助绘图功能
 - 2.6 自定义绘图环境
 - 2.7 本章小结
- 第3章 二维绘图基础
 - 3.1 绘制点和线段
 - 3.2 绘制多段线
 - 3.3 绘制曲线
 - 3.4 绘制复杂对象
 - 3.5 改变图形的位置和状态
 - 3.6 创建对象副本
 - 3.7 修改图形尺寸
 - 3.8 构造图形
 - 3.9 图形编辑进阶
 - 3.10 编辑特定对象
 - 3.11 文字与表格
 - 3.12 创建表格
 - 3.13 标注图形
 - 3.14 本章小结
- 第4章 三维建模基础
 - 4.1 AutoCAD中三维模型的表现形式
 - 4.2 创建网格模型
 - 4.3 创建曲面模型
 - 4.4 创建实体模型
 - 4.5 三维模型的视觉样式与渲染
 - 4.6 世界坐标系(WCS)与用户坐标系(UCS)
 - 4.7 三维显示控制
 - 4.8 本章小结
- 第5章 绘制建筑构件和常用设备图例
 - 5.1 绘制门图例
 - 5.2 绘制窗图例
 - 5.3 绘制楼梯图例
 - 5.4 绘制方柱和阳台图例
 - 5.5 绘制厨房设备图例

- 5.6 绘制卫生间设备图例
- 5.7 本章小结
- 第6章 绘制建筑总平面图
- 第7章 绘制建筑平面图
- 第8章 绘制建筑立面图
- 第9章 绘制建筑剖面图
- 第10章 绘制建筑详图
- 第11章 绘制给排水施工图
- 第12章 绘制电气工程图
- 第13章 绘制采暖工程图
- 第14章 建筑构件的三维表现
- 第15章 三维建筑模型表现实例
- 附录1 AutoCAD2013菜单命令索引
- 附录2 AutoCAD2013键盘快捷键功能索引
- 附录3 AutoCAD2013常用命令简化索引

编辑推荐

全套建筑图纸绘制典型实例；完全掌握建筑图纸绘制技法！

《中文版AutoCAD 2013全套建筑图纸绘制典型实例》(作者时代印象)内容通俗易懂，结构清晰，书中案例的安排既考虑了读者学习的要求，也考虑了工作实际的要求，非常适合建筑相关行业的从业者作为参考用书，同时也适合相关专业院校作为教材使用。

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>