

<<AutoCAD 2010室内装潢设计实例>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2010室内装潢设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787111271673

10位ISBN编号：711127167X

出版时间：2009-6

出版时间：机械工业出版社

作者：陈志民 编

页数：428

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

本书是一本介绍使用AutoCAD 2010中文版进行公共空间设计的实例教利，以多个室内工程案例，系统、全面地讲解了使用AutoCAD 2010进行公共空间室内设计的方法，包括设计构思和施工图绘制整个过程。

全书共15章，第1章讲解了公共空间设计的理论知识，使读者能够深入地了解公共空间设计的原理；第2章介绍了室内绘图模板的创建方法；第3章~第4章分别以门厅空间、走廊空间、办公空间、美容空间、餐饮空间、娱乐空间、商业空间等各种不同类型的公共空间为例，详细分析和讲解其特点、设计方法和施工图绘制技术；第15章则介绍了施工图打印输出的方法。

本书结构清晰、讲解深入详尽，具有较强的针对性和实用性，即使是没有AutoCAD基础和室内设计知识的初学者，也能通过本书轻松掌握AutoCAD进行公共间室内设训的知识和方法。

本书附赠DVD学刊光盘，配备了多媒体教学视频，可以在家享受专家课堂式的讲解，成倍提高学习兴趣和效率。

配套光盘特别赠送了上千个精美的室内设计常用CAD图块，即插即用，可极大提高室内设计工作效率，真正地物超所值。

本书不仅适用于AutoCAD的初学者，而且其实用性和针对性对于有制作经验的室内设计师来说也具有很强的参考价值。

书籍目录

前言光盘使用指南第1章 室内公共空间设计及AutoCAD 2010基础 1.1 室内公共空间设计概述 1.1.1 室内公共空间设计范围及分类 1.1.2 室内公共空间设计程序 1.1.3 室内公共空间设计风格 1.2 公共空间设计方法 1.2.1 空间设计方法 1.2.2 界面设计方法 1.3 公共空间色彩设计 1.3.1 商业购物、公共厅堂环境 1.3.2 文教科研、办公、会议、图书馆环境 1.3.3 各类餐厅、娱乐场所环境 1.3.4 展示陈列、纪念性环境 1.4 公共空间陈设设计 1.4.1 室内公共空间陈设设计及布置原则 1.4.2 室内公共空间家具功能 1.4.3 室内公共空间绿化 1.4.4 室内公共空间饰物 1.5 室内设计与人体工程学 1.5.1 人体尺度 1.5.2 人体工程学在室内设计中的应用 1.5.3 装饰设计常用基本尺寸 1.6 室内设计制图内容 1.6.1 施工图和效果图 1.6.2 施工图的分类 1.6.3 施工图的组成 1.7 AutoCAD 2010操作基础 1.7.1 AutoCAD 2010工作空间 1.7.2 AutoCAD 2010新增功能 1.7.3 AutoCAD 2010工作界面组成 1.7.4 AutoCAD命令的调用 1.7.5 重复、放弃、重做和终止操作 1.7.6 绘图辅助工具 1.7.7 图形显示控制第2章 创建室内绘图模板 2.1 设置样板文件 2.1.1 创建新图形 2.1.2 保存样板文件 2.1.3 设置图形界限 2.1.4 设置图形单位 2.1.5 创建文字样式 2.1.6 创建尺寸标注样式 2.1.7 设置引线样式 2.1.8 加载线型 2.1.9 创建打印样式 2.1.10 设置图层 2.2 绘制常用图形 2.2.1 绘制并创建门图块 2.2.2 创建门动态块 2.2.3 绘制并创建窗图块 2.2.4 绘制并创建立面指向符图块 2.2.5 绘制并创建图名动态块 2.2.6 创建标高图块 2.2.7 绘制A3图框 2.2.8 绘制详图索引符号和详图编号图形第3章 门厅空间设计 3.1 门厅空间设计概述 3.1.1 门厅的功能与作用 3.1.2 门厅的位置及形式 3.1.3 门厅设计要点 3.1.4 门厅照明设计 3.2 调用样板新建文件 3.3 绘制办公门厅建筑平面图 3.3.1 绘制轴网 3.3.2 标注尺寸 3.3.3 绘制墙体 3.3.4 绘制柱子 3.3.5 开门洞及绘制门 3.3.6 文字标注 3.3.7 插入图名 3.4 绘制办公门厅平面布置图第4章 走廊空间室内设计第5章 银行办公空间设计第6章 装饰公司办公空间室内设计第7章 美容空间室内设计第8章 KTV空间室内设计第9章 酒吧室内空间设计第10章 酒楼室内空间设计第11章 酒店大堂室内设计第12章 酒务酒店客房室内设计第13章 酒店豪华套房室内设计第14章 专卖店室内空间设计第15章 施工图打印方法及技巧

编辑推荐

《AutoCAD 2010中文版室内装潢设计实例教程(公共空间篇)》由机械工业出版社出版。

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>