

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2012室内设计从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787113138769

10位ISBN编号：7113138764

出版时间：2012-2

出版时间：中国铁道

作者：李云良

页数：421

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

本书详细介绍了利用autocad 2012软件绘制各种常见室内设计图纸的方法和技巧。

主要包括：autocad

2012的基础知识、绘图环境的设置、使用各种绘图命令绘制图形、用各种编辑命令快速完成图形的绘制，以及对图形进行文字及尺寸标注等内容，最后详细介绍了平面图、立面图、天花、详图和照明图纸的绘制。

本书附赠光盘中提供了实例的dwg文件和实例制作的语音视频教学文件。

本书内容翔实，图文并茂，语言简洁，思路清晰，实例丰富，是初学者和技术人员学习autocad室内设计的理想参考书，也可作为大中专院校和社会培训机构室内设计、环艺设计及其相关专业的教材使用。

书籍目录

第1章 中文版autocad 2012简介

- 1.1 了解autocad 2012的主要功能
- 1.2 启动与退出autocad 2012
- 1.3 autocad 2012的工作界面及用户习惯界面的设置
- 1.4 图形文件的管理
- 1.5 本章小结
- 1.6 问题与思考

第2章 绘图环境设置

- 2.1 精确绘图辅助工具设置
- 2.2 工作空间设置
- 2.3 坐标系设置
- 2.4 图形观察设置
- 2.5 命令执行方式
- 2.6 帮助信息应用
- 2.7 本章小结
- 2.8 问题与思考

第3章 基本二维图形的绘制

- 3.1 绘图方法
- 3.2 绘制线
- 3.3 绘制圆
- 3.4 绘制圆弧
- 3.5 绘制椭圆
- 3.6 绘制矩形和正多边形
- 3.7 图案填充与渐变色
- 3.8 定数等分
- 3.9 定距等分
- 3.10 本章小结
- 3.11 问题与思考

第4章 编辑基本图形对象

- 4.1 图元的选择方式
- 4.2 删除、移动、旋转与对齐
- 4.3 复制、阵列、偏移和镜像
- 4.4 修改对象的形状和大小
- 4.5 倒角, 圆角和打断
- 4.6 夹点编辑
- 4.7 本章小结
- 4.8 问题与思考

第5章 图层管理

- 5.1 图层概述
- 5.2 图层的创建和特性的设置
- 5.3 图层过滤
- 5.4 图层控制
- 5.5 图层的相关特性实例
- 5.6 本章小结
- 5.7 问题与思考

第6章 文字标注与图形注释

- 6.1文字样式设置
- 6.2单行文字的创建和编辑
- 6.3多行文字的创建和编辑
- 6.4表格和表格样式创建
- 6.5引线创建
- 6.6本章小结
- 6.7问题与思考

第7章 尺寸标注

- 7.1尺寸标注相关规定及组成
- 7.2尺寸标注设置
- 7.3尺寸标注方法
- 7.4标注尺寸的编辑
- 7.5本章小结
- 7.6问题与思考

第8章 图块、外部参照和设计

- 8.1图块的应用
- 8.2autocad设计中心
- 8.3外部参照图形
- 8.4本章小结
- 8.5问题与思考

第9章 布局、打印出图和文件输出

- 9.1模型空间和布局空间
- 9.2布局与布局管理
- 9.3页面设置管理
- 9.4视口
- 9.5绘图仪和打印样式的设置
- 9.6图纸集管理
- 9.7打印发布
- 9.8打印立面图实例
- 9.9本章小结
- 9.10问题与思考

第10章 室内设计基础知识

- 10.1室内设计的基本理论
- 10.2室内设计的基本原则与方法
- 10.3室内设计绘图的基本知识
- 10.4施工图设计与表达
- 10.5本章小结
- 10.6问题与思考

第11章 室内设计平面图的绘制

- 11.1室内设计平面图绘制概述
- 11.2室内设计平面图的绘制实例
- 11.3本章小结
- 11.4问题与思考

第12章 室内设计立面图的绘制

- 12.1室内设计立面图绘制概述
- 12.2室内设计立面图的绘制实例

12.3公共建筑室内设计

12.4本章小结

12.5问题与思考

第13章 室内设计天花图的绘制

13.1室内天花绘制概述

13.2室内天花图实例

13.3本章小结

13.4问题与思考

第14章 室内设计详图的绘制

14.1门窗造型与构造

14.2绘制门及门套立面图

14.3绘制门的节点大样图

14.4绘制窗立面图

14.5绘制窗的a节点详图

14.6绘制玄关详图

14.7隔断装饰详图

14.8本章小结

14.9问题与思考

第15章 室内设计照明图纸的绘制

15.1室内照明系统的概念

15.2室内照明工程系统设计

15.3照明标准值与电路图元件图形符号

15.4住宅建筑照明设计

15.5公共建筑照明设计

15.6建筑照明设计实例

15.7本章小结

15.8问题与思考

编辑推荐

《中文版AutoCAD 2012室内设计从入门到精通》提供书中实例的DWG文件，书中实例制作的4小时视频教学文件，赠送7小时AutoCAD实例制作的视频教学文件。

科学的内容编排，完善的知识体系，丰富的教学案例，实用的技术讲解，细致的操作步骤。

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>