

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。

主要内容包括：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>