

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2011室内设计标准教程>>

13位ISBN编号：9787113134884

10位ISBN编号：7113134882

出版时间：2011-10

出版时间：中国铁道

作者：白朝勤//刘长飞//孙跃杰//安静

页数：309

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

2011室内设计标准教程》以室内装饰制图的各类图样作为案例，详细讲解了autocad2011在室内设计方面的具体应用。

全书可分为两部分：第1部分包括第1章～第6章，通过30多个应用小案例来讲解autocad2011的基础知识及绘图技巧，使读者快速掌握autocad

2011的基本操作；第2部分包括第7章～第12章，主要讲解室内装饰装潢的各种平面、立面、天花和电气系统等各种图纸的绘制方法，通过学习这这部分内容，读者可以完全掌握所有室内装饰图样的绘制方法。

本书内容丰富，理论部分言简意赅、通俗易懂，案例讲解步骤清晰、图文并茂。

《中文版autocad

2011室内设计标准教程》附赠光盘中提供书中实例的dwg文件、75分钟实例制作的语音视频教学文件和赠送的522分钟autocad基础和实例制作的语音视频教学文件。

《中文版autocad

2011室内设计标准教程》适合初级和中级读者自学使用，也可作为大中专院校和社会培训机构室内装饰、环境艺术等相关专业的教材。

书籍目录

第1章 autocad2011快速入门

- 1.1 autocad2011的工作界面
- 1.2 文件操作
- 1.3 autocad2011的设计中心
- 1.4 autocad2011的新功能及应用
- 1.5 练习

第2章 基本二维图形的绘制

- 2.1 绘图方法
- 2.2 绘制线
- 2.3 绘制圆
- 2.4 绘制圆弧
- 2.5 绘制椭圆
- 2.6 绘制矩形和正多边形
- 2.7 图案填充与渐变色
- 2.8 定数等分
- 2.9 定距等分
- 2.10 本章小结
- 2.11 练习

第3章 编辑基本图形对象

- 3.1 图元的选择方式
- 3.2 删除、移动、旋转与对齐
- 3.3 复制、陈列、偏移和镜像
- 3.4 修改对象的形状和大小
- 3.5 倒角、倒圆角和打断
- 3.6 夹点编辑
- 3.7 本章小结
- 3.8 练习

第4章 文字标注与图形注释

- 4.1 设置文字样式
- 4.2 创建和编辑单行文字
- 4.3 创建和编辑多行文字
- 4.4 创建表格和表格样式
- 4.5 引线
- 4.6 本章小结
- 4.7 练习

第5章 尺寸标注

- 5.1 尺寸标注的相关规定及组成
- 5.2 设置尺寸标注
- 5.3 尺寸标注方法
- 5.4 编辑标注尺寸
- 5.5 本章小结
- 5.6 练习

第6章 建筑制图绘制基础知识

- 6.1 建筑绘图的基本原则与图样内容
- 6.2 建筑绘图的基本设置

- 6.3图形样板的设置
- 6.4autocad建筑绘图应注意的一些问题
- 6.5本章小结
- 6.6练习
- 第7章室内装饰常用图例的绘制
- 7.1绘制常用平面构件、配件图例
- 7.2绘制常用立面构件、配件图例
- 7.3绘制装饰节点详图
- 7.4本章小结
- 7.5练习
- 第8章绘制室内建筑平面图
- 8.1解析室内平面图
- 8.2绘制家装建筑平面图
- 8.3绘制办公空间建筑平面图
- 8.4绘制售楼处建筑平面图
- 8.5练习
- 第9章绘制天花平面图
- 9.1解析天花平面图
- 9.2天花的绘制步骤
- 9.3绘制住宅室内天花图
- 9.4绘制公共建筑室内天花
- 9.5本章小结
- 9.6练习
- 第10章绘制室内装饰设计平面图
- 10.1绘制家庭装饰设计平面图
- 10.2绘制办公空间室内装饰设计平面图
- 10.3绘制售楼处室内装饰设计平面图
- 10.4本章小结
- 10.5练习
- 第11章绘制室内装饰设计立面图
- 11.1解析室内装饰设计立面图
- 11.2立面图绘制实例
- 11.3练习
- 第12章绘制室内电气系统平面图
- 12.1解析室内电器系统图
- 12.2室内照明设计的目的与原则
- 12.3室内照明工程系统设计的内容及步骤
- 12.4电路图相关数据与图例
- 12.5电气图的设计与绘图实例
- 12.6本章小结
- 12.7练习

编辑推荐

《中文版AutoCAD2011室内设计标准教程》具有以下特点：内容循序渐进，系统性强。

《中文版AutoCAD2011室内设计标准教程》按照从简单到复杂的顺序来安排内容，先介绍AutoCAD的命令功能和基本操作，然后介绍各类常见图样的绘制方法。

讲解细致深入，操作性强。

本书操作步骤讲解非常详细，读者只要按照书中提示的命令进行操作，便可以顺利完成书中的大小案例。

实例典型丰富，专业性强。

在介绍命令工具时均给出具体的操作方法，并通过精心挑选的小实例讲解其在室内设计中的具体应用。

同时又详细介绍了各种室内设计常见图样的绘制流程、方法和技巧。

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>