

图书基本信息

书名：<<AutoCAD建筑与室内设计实例精讲与上机实训教程>>

13位ISBN编号：9787553718941

10位ISBN编号：7553718947

出版时间：2014-1-10

出版时间：江苏科技出版社

作者：鼎翰文化

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

本书由国内一线AutoCAD 2014教育与培训专家编著，内容完全遵循AutoCAD 2014教学大纲与认证培训的规定进行编写，内容不仅专业，而且丰富、实用。

全书共分10章，内容包括：AutoCAD2014建筑制图基础、图形的绘制与标注、绘制常见建筑与装饰图块、绘制建筑与装饰平面图、绘制建筑与装饰立面图、绘制建筑与装饰设计剖面图、绘制建筑与装饰施工详图、绘制建筑三维模型、图形的打印、C A D图形文件格式、电子传递与发布等，详细介绍了AutoCAD 2014在建筑和室内设计方面的绘图步骤，使读者在学习理论的同时，通过案例逐步精通，成为AutoCAD的绘图高手。

作者简介

鼎翰文化是专业从事图书创作、编辑、策划与多媒体教学光盘制作（课件）的图书工作室。成立于2005年，拥有一批资历深厚、经验丰富的图书策划人员和专业的多媒体制作团队。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2014建筑制图基础

11建筑制图与室内制图的概念与绘图原理

111 建筑制图的概念

112 室内制图的概念

113绘图原理的表现形式

12投影基础知识与三视图的画法

121投影的概述与分类

122三视图的概念及其图样画法

13 AutoCAD 2014的用户界面简介

14 AutoCAD 2014绘图前的设置

141设置绘图区背景颜色

142设置绘图单位

143设置绘图边界

144精确绘图设置

145设置线型比例

15AutoCAD 2014的绘图方式

16建筑制图的标准规范

161建筑图纸幅面及规格

162幅面及图框尺寸

163标题栏与会签栏

164绘图比例

165 图线

166字体

167尺寸标注

168 图例

17 AutoCAD 2014的基本操作

171 AutoCAD 2014图元的选取技巧

172 AutoCAD 2014图元的删除技巧

18本章小结

第2章 图形的绘制与标注 ~

21绘制点对象

211设置点样式

212绘制单点与多点

213绘制定数等分点

AutoCAD建筑与室内设计实例精讲与上机实训教程

214绘制定距等分点

22绘制直线型对象

221绘制直线

222绘制射线

223绘制构造线

23绘制曲线型对象

231绘制圆

232绘制椭圆

233绘制圆弧

234绘制圆环

24 绘制与编辑多段线和多线

241 绘制多段线

242 编辑多段线

243 绘制多线

244 编辑多线

25 复制、偏移和镜像对象

251 复制图形对象

252 镜像对象

253 阵列图形对象

254 偏移图形对象

26 改变图形的大小及形状

261 缩放图形对象

262 修剪和延伸图形对象

263 拉长图形对象

264 打断图形对象

265 分解图形对象

266 倒角图形对象

267 倒圆角对象

268 合并对象

27 创建与编辑图案填充

271 设置图案填充

272 设置孤岛

273 设置渐变色填充

274 编辑图案填充 ~

28 尺寸标注一

281 尺寸标注的要素

282 尺寸标注的规则

283 尺寸标注的类型

29 创建与设置标注样式

291 创建尺寸标注流程

292 创建标注样式

293 设置尺寸线和尺寸界线

294 设置符号和箭头

295 设置标注文字

296 设置标注调整

297 设置标注主单位

298 设置换算单位

299 设置标注公差

2 10 创建长度型尺寸标注

2 101 线性尺寸标注

2 102 对齐尺寸标注

2 103 弧长尺寸标注

2 104 基线尺寸标注

2 105 连续尺寸标注

2 11 创建圆弧型尺寸标注

2 111 半径尺寸标注

2 112 直径尺寸标注

- 2 113标注圆心标记
- 2 114角度尺寸标注
- 2 115折弯尺寸标注
- 2 12创建其他类型尺寸标注
- 2 121 坐标尺寸标注
- 2 122快速尺寸标注
- 2 123 引线尺寸标注
- 2 13本章小结
- 第3章 绘制常见建筑与装饰图块
- 31建筑与装饰图块实例详解
- 32上机练习
- 33本章小结一
- 第4章 绘制建筑与装饰平面图
- 41建筑平面图的基本知识
- 411 建筑平面图的形成
- 412建筑平面图分类
- 413建筑平面图的绘制内容
- 414建筑平面图的绘制方法
- 415建筑平面图的绘制要求
- 416建筑平面图的阅读方法
- 42实例精讲
- 43上机练习
- 44本章小结
- 第5章 绘制建筑与装饰立面图
- 51建筑立面图的基本知识
- 511 建筑立面图的形成
- 512建筑立面图分类
- 513 建筑立面图的绘制内容
- 514建筑立面图的绘制要求
- 515 建筑立面图的绘制方法
- 516 建筑立面图的阅读方法
- 52实例精讲
- 53上机练习
- 54本章小结
- 第6章 绘制建筑与装饰设计剖面图
- 61建筑剖面图的基本知识
- 611 建筑剖面图的形成
- 612 建筑剖面图的绘制内容
- 613 建筑剖面图的绘制方法
- 614建筑剖面图的绘制要求
- 615 建筑剖面图的阅读方法
- 62实例精讲
- 63上机练习
- 64本章小结
- 第7章 绘制建筑与装饰施工详图
- 71建筑施工详图的基本知识
- 711 建筑施工详图概述

11。

楼梯结构详图的绘制内容

713楼梯结构剖面图

72实例精讲

73上机练习

74本章小结

第8章绘制建筑三维模型

81 三维绘图基础

811 “三维建模”空间

812认识三维坐标系

813 用户坐标系UCS

82实例精讲

83上机练习

84本章小结

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>