

《计算机辅助建筑设计案例指导系列》

图书基本信息

书名：《计算机辅助建筑设计案例指导系列——AutoCAD 全套室内装潢图纸设计案例指导自学手册》

13位ISBN编号：9787553708799

10位ISBN编号：7553708798

出版时间：2013-9-10

出版社：江苏科学技术出版社

作者：胡仁喜

页数：436

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机辅助建筑设计案例指导系痢

内容概要

本书紧紧围绕一个典型的小型公司办公楼全套室内设计图纸的绘制讲解在室内设计工程实践中利用AutoCAD中文版绘制建筑平面图、室内装饰平面图、室内设计立面图、室内设计剖面图、室内设计大样图到照明电气平面图和给水排水平面图全流程的思路和技巧。全书共分4篇13章。本书面向初、中级用户以及对室内设计比较了解的技术人员而编写，旨在帮助读者用较短的时间快速熟练地掌握室内设计全流程的技巧和方法。本书还配赠多媒体光盘，包含某公司办公楼全套室内设计图纸和全书所以实例操作过程的配音录屏AVI文件以及AutoCAD操作技巧电子书。

1. 经典实例+视频演示+权威作者+技能提升=成功之路
2. 助你快速成为CAD行家里手的工具书！

书籍目录

第一篇 基础知识篇

第1章 AutoCAD基础 3

- 1.1 绘图环境设置 4
- 1.2 基本输入操作方式 16
- 1.3 辅助绘图工具 21
- 1.4 基本绘图和编辑命令 29
- 1.5 综合实例 30

第2章 辅助绘图功能 41

- 2.1 图层设置 42
- 2.2 文字样式与标注样式 49
- 2.3 图块及其属性 51
- 2.4 设计中心与工具选项板 56
- 2.5 对象查询 59
- 2.6 综合实例——绘制A3图纸样板图形 61

第3章 室内设计制图的准备知识 67

- 3.1 室内设计基本知识 68
- 3.2 室内设计制图基本知识 72
- 3.3 室内装饰设计欣赏 83

第二篇 办公楼室内设计篇

第4章 平面图的绘制 89

- 4.1 建筑平面图概述 90
- 4.2 一层平面图 92
- 4.3 二层平面图 134
- 4.4 三层平面图 144

第5章 装饰平面图的绘制 145

- 5.1 一层装饰平面图 146
- 5.2 二层装饰平面图 170
- 5.3 三层装饰平面图 189

第6章 平面地坪图的绘制 207

- 6.1 一层地坪平面图 208
- 6.2 二层地坪平面图 213
- 6.3 三层地坪平面图 216

第7章 平面顶棚图的绘制 219

- 7.1 一层顶棚平面图 220
- 7.2 二层顶棚平面图 236
- 7.3 三层顶棚平面图 249

第8章 小型企业办公楼立面图的绘制 262

- 8.1 一层立面图 263
- 8.2 二层立面图 288
- 8.3 三层立面图 302
- 8.4 楼梯立面 325

第9章 大样图及剖面图的绘制 331

- 9.1 踏步大样图的绘制 332
- 9.2 大厅背景墙剖面图的绘制 334
- 9.3 卫生间台盆剖面图的绘制 340

第三篇 办公楼室内电气设计篇

第10章 建筑电气工程基础 343

- 10.1 概述 344
- 10.2 电气工程施工图的设计深度 347
- 10.3 职业法规及规范标准 355
- 第11章 电气平面图 359
 - 11.1 电气平面图基础 360
 - 11.2 照明布置图的绘制 369
 - 11.3 插座布置图的绘制 378
 - 11.4 弱电布置图的绘制 384
- 第四篇 办公楼室内给水排水设计篇
- 第12章 建筑给水排水工程图基本知识 391
 - 12.1 概述 392
 - 12.2 给水排水施工图分类 394
 - 12.3 给水排水施工图的表达特点及一般规定 395
 - 12.4 给水排水施工图的表达内容 395
 - 12.5 给水排水工程施工图的设计深度 398
 - 12.6 职业法规及规范标准 402
 - 12.7 建筑给水排水工程制图规定 404
- 第13章 给水排水平面图 408
 - 13.1 给水排水平面图概述 409
 - 13.2 一层给水排水平面图 409
 - 13.3 二层给水排水平面图 422
 - 13.4 三层给水排水平面图 423

《计算机辅助建筑设计案例指导系痢

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:www.tushu000.com