

<<AutoCAD 2010建筑绘图上机>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2010建筑绘图上机实践与考试指南>>

13位ISBN编号：9787040290455

10位ISBN编号：7040290456

出版时间：2010-7

出版时间：曾刚 高等教育出版社 (2010-07出版)

作者：曾刚 编

页数：158

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>

前言

学会应用AutoCAD的关键在于多做练习，而最好的方法就是以设计项目开始练习。学习本书各章的内容后，掌握了各章实例图形的绘制方法，就可以找一个设计项目尝试独立绘制。为了达到独立绘制各种工程设计图形的目的，首先需要熟练掌握AutoCAD的二维与三维绘图、编辑功能，以及相关的理念与概念。

本书是与曾刚主编的《AutoCAD2010建筑绘图教程》配套的辅助用书，主要内容如下：解答教材中各章的练习与测试题。

结合建筑工程设计实践，拓展知识，介绍教材以外的应用技能。

详解各种理论与概念。

以我国技术标准参数演示各种建筑图形的绘制方法。

以设计实践为主线讲述最新的AutoCAD应用方法。

参数化设计与绘制图形。

讲述程序化绘制图形的基本方法。

通过学习本书，读者可全面掌握AutoCAD的最新应用方法，并可独立开展设计与绘图操作。

掌握本书中的内容后，即将走向工作岗位的毕业生将会步入AutoCAD工程师的行列，不会再对面试与工作感到茫然，并为通过国家AutoCAD技能考试做好准备。

本教材按中级AutoCAD绘图人员技能标准编写，附录中的内容为高级AutoCAD绘图人员而准备。

<<AutoCAD 2010建筑绘图上机>>

内容概要

《AutoCAD2010建筑绘图上机实践与考试指南》是与曾刚主编的《AutoCAD 2010建筑绘图教程》配套的辅助用书。

与教程中的每章相对应，详细讲述操作重点与技巧、练习的参考步骤，并提供复习指导、测试题以及参考答案，为读者学习和参加各类AutoCAD考试提供帮助。

《AutoCAD2010建筑绘图上机实践与考试指南》中练习部分的操作取自于工程师的工作实践，实例中采用的技术参数均符合我国的技术标准。

通过学习《AutoCAD2010建筑绘图上机实践与考试指南》，读者可全面掌握AutoCAD的最新应用方法，独立开展设计与绘图操作，并通过我国的AutoCAD绘图技能考试。

《AutoCAD2010建筑绘图上机实践与考试指南》可作为职业院校建筑类专业学生AutoCAD课程实训教材，也可作为相关技术和设计人员自学用书以及参加AutoCAD考试人员参考用书。

书籍目录

第1章 预备知识1.1 重点与技巧1.2 练习1.3 应知应会1.4 模拟测试第2章 准备图形样板2.1 重点与技巧2.2 练习2.3 应知应会2.4 模拟测试第3章 绘制建筑平面图3.1 重点与技巧3.2 练习3.3 应知应会3.4 模拟测试第4章 绘制建筑立面图4.1 重点与技巧4.2 练习4.3 应知应会4.4 模拟测试第5章 绘制建筑设计图5.1 重点与技巧5.2 练习与思考5.3 应知应会5.4 测试第6章 标注尺寸6.1 重点与技巧6.2 练习6.3 应知应会6.4 模拟测试第7章 应用块和属性7.1 重点与技巧7.2 练习7.3 应知应会7.4 模拟测试第8章 插入表格与字段8.1 重点与技巧8.2 练习8.3 应知应会8.4 模拟测试第9章 输出图纸与输出图形9.1 重点与技巧9.2 练习9.3 应知应会9.4 模拟测试第10章 绘制植物图形10.1 重点与技巧10.2 使用动态观察功能10.3 练习10.4 应知应会10.5 模拟测试第11章 绘制家具图形11.1 重点与技巧11.2 练习11.3 应知应会11.4 模拟测试第12章 总结12.1 建筑图概述12.2 绘制建筑平面图12.3 绘制建筑立面图12.4 绘制建筑剖面图12.5 绘制建筑详图12.6 绘制楼梯平面图12.7 绘制结构施工图12.8 绘制结构平面图12.9 绘制建筑效果图12.10 期末考试附录A 模拟测试题答案附录B 程序化绘制图形B.1 开发AutoUSP程序B.2 绘制三维旋转楼梯B.3 “放样”绘制三维实体图形B.4 LOFT命令附录C AutoCAD技能培训和鉴定标准C.1 绘图员C.2 高级绘图员C.3 绘图师C.4 高级绘图师

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《AutoCAD 2010建筑绘图上机实践与考试指南》：建设行业技能型紧缺人才培养培训教材。

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>