

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2010建筑制图实训教程>>

13位ISBN编号：9787302215448

10位ISBN编号：7302215448

出版时间：2010-1

出版时间：清华大学出版社

作者：宿晓辉，张传记，白英，杨立颂 编著

页数：349

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

本书以AutoCAD 2010中文版为平台，系统地讲解了建筑工程图和室内装潢图的设计方法、绘制过程和绘图技巧。

主要内容包括：AutoCAD必备的操作技能；绘图样板制作方法与技巧：建筑工程平面图、立面图、剖面图等图纸的设计方法与绘制技巧；室内装潢布置图、天花图和立面详图等图纸的设计方法与绘制技巧；AutoCAD中三维模型的创建方法与技巧。

使读者可以了解和掌握建筑工程图和室内装潢图的设计流程、方法的技巧，运用基本的制图工具来表达具有个性化的设计效果。

书中所选案例经典、图文并茂，实用性、操作性和代表性极强；专业性、层次性和技巧性等特点也很突出。

本书不仅适合于作为各大、中专院校的教学用书和培训用书，也适合作为广泛建筑设计人员和建筑装修设计人员的学习用书。

## 书籍目录

第1章 AutoCAD基础 1.1 启动与退出 1.2 用户界面 1.3 文件基础操作 1.4 常用绘图功能 1.5 基本编辑功能 1.6 绘图辅助功能 1.7 项目实训：绘制简单图形 1.8 本章小结 1.9 操作题 第2章 设置绘图样板 2.1 了解绘图样板 2.2 设置绘图环境 2.3 设置图层及特性 2.4 设置常用样式, 2.5 设置页面及配置图框 2.6 本章小结 第3章 绘制建筑平面图 3.1 平面图设计理念 3.2 平面图绘图思路 3.3 项目实训：绘制某小区1#楼建筑平面图 3.4 本章小结 3.5 操作题 第4章 绘制建筑立面图 4.1 立面图设计理念 4.2 立面图绘图思路 4.3 项目实训：绘制某小区1#楼建筑立面图 4.4 本章小结 4.5 操作题 第5章 绘制建筑剖面图 5.1 剖面图设计理念 5.2 剖面图绘图思路 5.3 项目实训：绘制某小区1#楼建筑剖面图 5.4 本章小结 5.5 操作题 第6章 绘制装修布置图 6.1 布置图设计理念 6.2 布置图绘图思路 6.3 项目实训：绘制三居室装修布置图 6.4 本章小结 6.5 操作题 第7章 绘制天花板平面图 7.1 火花图设计理念 7.2 天花平面图绘图思路 7.3 项目实训：绘制三居室天花平面图 7.4 本章小结 7.5 操作题 第8章 绘制立面详图 8.1 立面详图设计理念 8.2 立面详图绘图思路 8.3 项目实训：绘制室内立面装修详图 8.4 本章小结 8.5 操作题 第9章 三维建模基础 9.1 三维模型的观察 9.2 UCS的定义与管理 9.3 三维模型的显示 9.4 实体建模 9.5 三维操作与编辑 9.6 项目实训：制作电视柜三维造型 9.7 本章小结 9.8 操作题 第10章 居民楼三维建模 10.1 项目实训：制作墙体模型 10.2 项目实训：制作窗子模型 10.3 项目实训：制作门联窗模型 10.4 项目实训：制作阳台模型 10.5 项目实训：创建阁楼造型 10.6 项目实训：创建坡楼顶造型 10.7 项目实训：楼体的后期合成 10.8 本章小结 附录1 常用快捷键 附录2 常用系统变量

编辑推荐

将多年建筑设计工作经验与计算机辅助设计软件相结合 列举大量制图实例，系统讲解建筑工程图和室内装潢图的设计与制作

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>