

<<精通AutoCAD建筑设计>>

图书基本信息

书名：<<精通AutoCAD建筑设计>>

13位ISBN编号：9787121033636

10位ISBN编号：7121033631

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业

作者：张俊生

页数：346

字数：497000

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>

<<精通AutoCAD建筑设计>>

内容概要

本书以最新简体中文版AutoCAD 2007作为软件设计平台，论述了在建筑设计及建筑规划设计等专业领域中，绘制建筑的总平面图、平面图、剖面图、立面图和建筑详图等图纸的高级使用技能，全面介绍建筑CAD的设计方法。

全书所论述的知识和案例内容既翔实、细致，又丰富、典型。

书中内容主要包括：建筑设计基本知识、建筑设计软件CAD使用方法、建筑总平面图绘制、建筑平面图绘制、建筑剖面图绘制、建筑立面图绘制、建筑大样图绘制，以及别墅设计综合实例等内容的绘制技法与高级操作技巧。

本书各篇章的编写不仅注重由低到高的层次性，而且注重每个篇章的体系完整性，另外还注重操作方法的实用性，适合相关专业（建筑、建筑规划、房地产、建筑施工等）设计师、技术人员和CAD爱好者学习AutoCAD设计建筑图。

随书配送的多媒体光盘包含全书所有实例的源文件和操作过程AVI文件，以及优美的背景音乐，可以帮助读者像看电影一样轻松自在地学习本书。

书籍目录

第1篇 设计起航篇 第1章 AutoCAD 2007入门 1.1 设置绘图环境 1.2 操作界面 1.3 配置绘图系统 1.4 文件管理 1.5 基本输入操作 1.6 图层设置 1.7 绘图辅助工具 第2章 二维绘图与编辑命令 2.1 二维绘图命令 2.2 二维编辑命令 第3章 文本、表格与尺寸标注 3.1 文本标注 3.2 表格 3.3 尺寸标注 第4章 快速绘图工具 4.1 图块及其属性 4.2 设计中心与工具选项板第2篇 设计提高篇 第5篇 基本建筑单元的绘制 5.1 简单建筑单元的绘制 5.2 复杂建筑单元的绘制 5.3 各种建筑配景图形绘制 5.4 建筑图块的定义 第6章 建筑设计基本理论 6.1 建筑设计基本理论 6.2 建筑制图的基本知识 第7章 总平面的绘制 7.1 总平面绘制概述 第8章 建筑平面图绘制 第9章 建筑立面图绘例第3篇 设计实战篇 第10章 建筑剖面图绘制 第11章 建筑详图绘制 第12章 别墅平面图的绘制 第13章 别墅立面图的绘制 第14章 别墅剖面图的绘制 第15章 建筑室内设计图的绘制

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>