

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006中文版建筑设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787111178392

10位ISBN编号：7111178394

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：黄书珍

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

本书主要讲解利用AutoCAD 2006中文版绘制各种各样的建筑平面施工图和立体结构图的实例与技巧。全书共16章，第1章主要向读者介绍如何设置绘图环境和绘制样板图；第2章主要介绍基本绘图命令；第3章主要介绍基本编辑命令；第4章主要介绍图块、外部参照和查询等基本知识；第5章主要介绍绘制基本建筑单元的实例与技巧；第6章主要介绍如何应用设计中心与工具选项板；第7章主要介绍如何绘制建筑总平面图；第8章主要介绍如何绘制建筑平面图；第9章主要介绍如何绘制建筑立面图；第10章主要介绍如何绘制建筑剖面图；第11、12章主要介绍如何绘制别墅建筑施工图；第13章主要介绍如何绘制小型建筑三维模型；第14、15、16章主要介绍如何绘制大型建筑三维模型。

本书语言浅显易懂，命令非常详尽，通过很简洁的实例操作步骤来具体说明如何绘制建筑实例，非常有利于读者融会贯通地学习AutoCAD软件。

本书适合作为AutoCAD软件的初、中级读者的自学教材，也适合作为建筑制图相关人员的参考工具书。

书籍目录

出版说明前言第1章 绘图环境设置 1.1绘图系统设置 . 1.1.1创建新图形文件 1.1.2设置绘图参数 1.1.3坐标系设置 1.2图层设置 1.2.1图层概述 1.2.2新建图层 1.2.3删除图层 1.2.4控制图层 1.3线型、线宽设置 1.3.1线型设置 1.3.2线宽设置 1.4颜色设置 1.4.1索引颜色 1.4.2真彩色 1.4.3配色系统 1.5观看和缩放图形 1.5.1重画和重生成图形 1.5.2平移图形 1.5.3缩放视图 1.6文字样式设置 1.6.1定义文字样式 1.6.2输入特殊文字 1.7标注样式设置 1.7.1尺寸标注的特点 1.7.2尺寸标注的种类 1.7.3尺寸标注的关联性 1.7.4新建和修改标注样式 1.8绘制样板图形 1.8.1绘制标题栏 1.8.2绘制会签栏 1.8.3绘制样板图形 第2章 图形绘制命令第3章 图形编辑第4章 图块、外部参照与查询第5章 绘制基本建筑单元第6章 设计中心和工具选项板第7章 绘制建筑总平面图第8章 绘制平面图第9章 绘制建筑立面图第10章 绘制建筑剖面图第11章 绘制别墅施工图(一)第12章 绘制别墅施工图(二)第13章 单体小型建筑三维模型第14章 单体大型建筑三维模型第15章 绘制体育馆三维模型第16章 绘制小区三维模型

媒体关注与评论

书评本书的执笔作者都是各高校多年从事计算机辅助设计教学研究的一线人员，他们年富力强，具有丰富的教学实践经验与教材编写经验。

全书以各种常见的建造结构为主要的具体实例模型，详细介绍了AutoCAD 2006绘图基础知识，建筑设计基本理论，总平面图绘制，平面图绘制，立面图绘制，剖面图绘制，三维结构图等知识。通过全书的学习，可以掌握建筑设计的理论与方法，以及AutoCAD 2006二维绘图与三维绘图的方法与技巧。

这样的实例安排方法可以使读者在学习时作到有的放矢，既避免了空洞的建筑设计理论说教，又不至于盲目地学习AutoCAD 2006的各项功能。

· 内容全面 实例丰富 · 循序渐进 深入浅出 · 突出专业 讲解独到 · 贴近工程 指导实践

编辑推荐

本书的执笔作者都是各高校多年从事计算机辅助设计教学研究的一线人员。他们年富力强，具有丰富的教学实践经验与教材编写经验。

全书以各种常见的建筑结构为主要的具体实例模越，详细介绍了AutoCAD 2006绘图基础知识，建筑设计基本理论，总平面图绘制，平面田绘制，立面田绘制，剖面图绘制，三维结构图等知识。通过全书的学习。

可以掌握建筑设计的理论与方法，以及AUtOCAD2006二维绘图与置维绘图的方法与技巧。

这样的实例安排方法可以使读者在学习时作到有的放矢，既避免了空洞的建筑设计理论说教，又不至于盲目地学习AUtOCAD2006的各项功能。

本书适合作为AutoCAD软件的初、中级读者的自学教材，也适合作为建筑制图相关人员的参考工具书。

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>