

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2006建筑制图设计必成攻略（中文版）>>

13位ISBN编号：9787121022623

10位ISBN编号：7121022621

出版时间：2006-4

出版时间：电子工业出版社

作者：传奇动画工作室

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

本书出自国内权威建筑制图专家之手，集艺术与技术于一体。

在介绍AutoCAD基础知识的同时，通过详细的步骤讲解了大量典型实例，帮助读者迅速掌握实用技能。

本书实例经典、解说精细，专业性、层次性与技巧性等特点比较突出，适合广大建筑及室内外设计相关从业人员阅读，也适合作为高等院校、培训班相关专业的教材。

本书配套光盘内容丰富，包含书中所有实例的素材和全部效果图，更精心制作了多媒体教学文件，配合书中的实例进行视频讲解，以便读者边看边学。

AutoCAD是目前最流行的CAD软件之一。

本书紧紧围绕建筑制图这条主线，详细讲述了AutoCAD2006中文版在建筑工程制图方面的应用。

本书主要讲述了利用AutoCAD 2006中文版绘制各种建筑图形的方法和技巧，通过二十多个典型的建筑实例，全面介绍了建筑平面图、建筑总平面图、建筑立面图、建筑剖面图、建筑详图、建筑装饰工程图的绘制技巧及如何利用AutoCAD 2006中文版绘制三维建筑图。

本书配套光盘内容丰富，光盘中包含书中实例的素材和全部效果图，精心制作的实例效果的多媒体教程，配合书中的实例进行视频讲解，让读者可以边看边学。

本书适合专业建筑设计人员使用，也可作为高等院校相关专业师生的参考书。

书籍目录

第1章 绘制简单平面建筑图例 1.1 绘制塑钢窗平面图例 1.2 绘制木门立面图例 1.3 绘制地板拼花造型 1.4 绘制单人沙发图例 1.5 绘制罗马柱造型图例 1.6 小结 1.7 举一反三第2章 绘制建筑平面图 2.1 建筑平面图概述 2.2 某别墅底层平面图 2.2.1 设置绘图参数 2.2.2 绘制别墅底层 2.2.3 标注尺寸、文字与绘制图框 2.3 某宿舍楼底层平面图 2.3.1 设置绘图环境 2.3.2 绘制宿舍楼 2.3.3 尺寸标注和插入图框 2.4 绘制屋顶平面图 2.4.1 设置绘图参数 2.4.2 绘制屋顶 2.4.3 标注尺寸和添加图框 2.5 小结 2.6 举一反三第3章 绘制建筑总平面图 3.1 建筑总平面图概述 3.2 某广场总平面图 3.2.1 设置绘图参数 3.2.2 绘制轴线 3.2.3 绘制道路 3.2.4 细化广场 3.2.5 绘制广场建筑物 3.2.6 树木与填充 3.2.7 标注和文字 3.2.8 绘制指北针及添加图框 3.3 小结 3.4 举一反三第4章 绘制建筑立面图 4.1 建筑立面图概述 4.2 某住宅南立面图 4.2.1 设置绘图参数 4.2.2 绘制住宅立面 4.2.3 尺寸标注和添加图框 4.3 绘制某宿舍楼正立面图 4.4 小结 4.5 举一反三第5章 绘制建筑剖面图 5.1 建筑剖面图概述 5.2 某住宅剖面图(一) 5.3 某住宅剖面图(二) 5.4 某宿舍剖面图 5.5 小结 5.6 举一反三第6章 绘制建筑详图 6.1 建筑详图概述 6.2 绘制楼梯详图 6.3 绘制栏杆详图 6.4 绘制残疾人卫生间详图 6.4.1 绘制挂式小便器俯视图 6.4.2 绘制挂式小便器正视图 6.4.3 绘制挂式小便器右视图 6.4.4 绘制座式大便俯视图 6.4.5 绘制座式大便正视图 6.4.6 绘制座式大便左视图 6.4.7 添加图框 6.5 小结 6.6 举一反三第7章 绘制建筑装饰图 7.1 建筑装饰工程图概述 7.2 绘制家装电视墙立面图 7.3 绘制家装厕所立面图 7.4 绘制主卧墙立面图 7.5 小结 7.6 举一反三第8章 绘制三维立体建筑图 8.1 绘制双人床三维造型 8.2 绘制三维建筑模型 8.3 小结 8.4 举一反三

编辑推荐

本书出自国内权威建筑制图专家之手，集艺术与技术于一体。在介绍AutoCAD基础知识的同时，通过详细的步骤讲解了大量典型实例，帮助读者迅速掌握实用技能。

本书实例经典、解说精细，专业性、层次性与技巧性等特点比较突出，适合广大建筑及室内外设计相关从业人员阅读，也适合作为高等院校、培训班相关专业的教材。

本书配套光盘内容丰富，包含书中所有实例的素材和全部效果图，更精心制作了多媒体教学文件，配合书中的实例进行视频讲解，以便读者边看边学。

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>