

<<AutoCAD2006建筑图形设计>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2006建筑图形设计>>

13位ISBN编号：9787305048739

10位ISBN编号：7305048739

出版时间：2006-11

出版时间：南京大学出版社

作者：冯小平,邹昀,邹林

页数：237

字数：371000

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

本书主要讲述AutoCAD 2006绘制建筑图形的基本思路和具体方法，由浅入深、循序渐进，通过一系列实例讲解利用AutoCAD绘制建筑图形必需的基本知识，还包含一套完整的建筑平面图、立面图、剖面图的绘制实例介绍。

全书共14章，第1章介绍AutocAD 2006基本操作，第2章介绍如何设置建筑绘图环境，第3章介绍建筑绘图图层的创建，第4章介绍了绘图辅助工具，第5章至第9章分别利用实例介绍了AutoCAD绘图命令、图形编辑、创建图块和图案填充、文字与表格、尺寸标注等知识，第10章讲述了建筑样板文件的制作方法，第11章至第14章利用实例详细讲述了建筑平面图、建筑立面图、建筑剖面图的绘制方法与打印操作等知识。

本书可作为大中专院校建筑CAD、建筑工程制图课程的教材，也可以作为AutoCAD建筑设计的培训教材，还可作为建筑工程技术人员和广大建筑设计制图爱好者的自学参考用书。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2006基本操作 1.1 中文版AutoCAD 2006的新增功能 1.2 中文版AutoCAD 2006的工作界面 1.3 命令的执行 1.4 图形文件管理 1.5 本章习题第2章 创建建筑绘图环境 2.1 AutoCAD坐标系介绍 2.2 系统环境设置 2.3 上机实训 2.4 本章习题第3章 创建建筑绘图图层 3.1 图层设置与管理 3.2 对象颜色、线型和线宽的设置 3.3 上机实训 3.4 本章习题第4章 绘图辅助工具 4.1 设置栅格与捕捉功能 4.2 使用捕捉与栅格功能 4.3 使用正交模式 4.4 使用对象捕捉 4.5 图形显示控制 4.6 查询图形信息 4.7 本章习题第5章 AutoCAD绘图基础 5.1 绘制点 5.2 绘制直线 5.3 绘制射线 5.4 绘制构造线 5.5 绘制多线 5.6 绘制多段线 5.7 绘制圆 5.8 绘制圆弧 5.9 绘制圆环 5.10 绘制椭圆及椭圆弧 5.11 绘制矩形 5.12 绘制正多边形 5.13 上机实训 5.14 本章习题第6章 AutoCAD图形编辑 6.1 选择图形对象 6.2 删除图形对象 6.3 绘制形体相同的图形 6.4 改变图形的位置 6.5 修改图形 6.6 放弃和重做 6.7 修改图形对象的属性 6.8 上机实训 6.9 本章习题第7章 创建图块和图案填充 7.1 创建图块 7.2 上机实训 7.3 图案填充 7.4 本章习题第8章 文字与表格 8.1 文字标注与编辑 8.2 绘制表格与编辑 8.3 上机实训 8.4 本章习题第9章 尺寸标注 9.1 尺寸标注的构成及类型 9.2 设置尺寸标注样式 9.3 尺寸标注的类型 9.4 尺寸标注的编辑 9.5 工程标注实例 9.6 本章习题第10章 创建样板图形文件 10.1 绘图环境的设置 10.2 图框与标签栏的绘制 10.3 创建样板图形文件 10.4 装载样板图文件 10.5 本章习题第11章 绘制建筑平面图 11.1 设计基础 11.2 绘图过程 11.3 本章习题第12章 绘制建筑立面图 12.1 建筑立面图的表示内容和要求 12.2 绘制方法和步骤 12.3 绘图过程 12.4 本章习题第13章 绘制建筑剖面图 13.1 建筑剖面图的表示内容和要求 13.2 绘制方法和步骤 13.3 绘图过程 13.4 本章习题第14章 布局与打印 14.1 布局 14.2 创建和使用布局视口 14.3 打印出图 14.4 本章习题附录1附录2参考文献

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>