

<<AUTOCAD2006/2007中文版建>>

图书基本信息

书名：<<AUTOCAD2006/2007中文版建筑设计基础>>

13位ISBN编号：9787121040078

10位ISBN编号：7121040077

出版时间：2007-5

出版时间：电子工业

作者：二代龙震工作室

页数：543

字数：928000

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>

<<AUTOCAD2006/2007中文版建>>

内容概要

本书相当于《AutoCAD 2006中文版建筑设计基础》一书的修订版，介绍了AutoCAD基本操作、系统设置、图框样板文件设置、各种画图和编辑命令的使用、图学基础理论、建筑工程图的制图惯例、图层的设置和操作、块图形的制作和使用、专业的建筑尺寸标注功能、“Express”工具的应用等内容，还配合图学理论特别增加了纸模型制作实务等方面的精彩内容。

另外，本书增加了对AutoCAD 2007版新增命令的介绍。

随书附赠的光盘内容为本书所有范例源文件。

本书适合建筑等相关行业的所有设计和制图人员阅读，同时也可以作为建筑本科或相关专业的教材

。

本书中文简体版授权电子工业出版社出版发行，专有版权归电子工业出版社所有。

未经本书原作者和出版者许可，任何单位与个人均不得以任何形式或手段复制或传播本书的部分或全部内容。

书籍目录

第1章 画图和CAD的故事 1.1 从徒手画开始 1.1.1 徒手画和计算机画图间的关系 1.1.2 徒手画的基本技巧 1.2 用CAD画图 1.3 手工画图器具与计算机画图功能的比较 1.3.1 制图板与丁字尺的使用 1.3.2 橡皮擦与擦线板(或称消字板)的使用 1.3.3 圆规与各种圈圈板的使用 1.3.4 三角板与量角器的使用 1.4 CAD/CAM/CAE 概论 1.5 执行 AUTOCAD 2006 的软件配置 1.6 执行 AUTOCAD 2006 的硬件配置 习题第2章 AUTOCAD 2006 的界面和基本操作 2.1 认识 AUTOCAD 2006 的界面 2.2 从设备上的操作开始 2.2.1 键盘按键定义说明 2.2.2 按钮(鼠标或数字化仪)功能 2.2.3 自动命令完成功能和最近输入功能 2.3 操作工具栏(TOOLBAR 命令) 2.4 AUTOCAD 的存盘格式 2.5 AUTOCAD 加载文件的方式 2.5.1 传统的 OPEN 命令 2.5.2 “局部加载”选项 2.6 AUTOCAD 的命令提示操作 2.7 AUTOCAD 的坐标输入方式 2.7.1 绝对坐标 2.7.1.1 绝对直角坐标(笛卡儿坐标系统) 2.7.1.2 绝对极轴坐标 2.7.2 相对坐标 2.7.2.1 相对直角坐标 2.7.2.2 相对极轴坐标 2.7.3 直接指向坐标点 2.7.4 x/y/z 点的过滤器 2.8 AUTOCAD 的选择方式 2.8.1 标准的选择功能 2.8.2 提供快速选择的 QSELECT 命令 2.9 AUTOCAD 的图面缩放和平移操作 2.9.1 透明性命令 2.9.2 ZOOM(图面放大缩小命令) 2.9.3 PAN(图面平移命令) 2.9.4 DSVIEWER(鸟瞰视图命令) 2.9.5 VTENABLE(平滑视图转换) 2.9.6 -VIEW 命令的应用 2.10 基本操作流程 2.11 图形文件的检查、修复和清理功能 2.11.1 AUDIT(图形文件的检查命令) 2.11.2 RECOVER(图形文件修复命令) 2.11.3 图形修复管理器 2.11.4 PURGE(图形文件清理命令) 2.12 AUTOCAD 的模型空间与图纸空间问题 习题第3章 AUTOCAD 的工作环境设置 3.1 WINDOWS 下的基本环境设置 3.1.1 将显示完整路径与显示扩展名的设置打开 3.1.2 调整屏幕分辨率 3.1.3 加入 TrueType 文字样式文件 3.2 实用的系统环境设置 3.2.1 十字光标的长短设置 3.2.2 画图区背景颜色的调整 3.2.3 图形文件自动备份时间的设置以及备份图形文件名的修改 3.2.4 因操作失误而不见了菜单的恢复 3.2.5 支持文件搜寻路径的设置 3.2.6 圆与圆弧的显示分辨率变更 3.2.7 自用的右键定义的设置 3.2.8 捕捉标记大小和颜色以及捕捉靶框大小的变更第4章 AUTOCAD 的平面画图命令第5章 AUTOCAD 的平面编辑命令第6章 开始画图前的准备——图纸图框问题第7章 应用几何画图第8章 建筑工程图和透视图第9章 AUTOCAD 的写字、贴图和表格功能第10章 块、外部参照和 AUTOCAD 设计中心第11章 计算机画图的革新——图层观念第12章 建筑专业的 AUTOCAD 尺寸标注第13章 打印(“模型”模式)第14章 AUTOCAD 2006 的“EXPRESS”功能第15章 其他工具命令第16章 纸模型的应用第17章 AUTOCAD 2007 新增功能(基础部分)附录A 本书习题解答的下载和问题咨询方式说明 A.1 本书范例光盘的使用方式 A.2 本书习题解答的下载方式说明 A.3 本书技术咨询的操作方式说明

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>