

<<AutoCAD 2008中文版自学手册>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2008中文版自学手册>>

13位ISBN编号：9787115173713

10位ISBN编号：7115173710

出版时间：2008-3

出版时间：人民邮电

作者：王家驹，祝凌云，

页数：437

字数：579000

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

本书以AutoCAD 2008在建筑行业中的应用为出发点，从软件界面的基本结构入手，通过大量精选自建筑设计公司的典型实例，全面介绍使用AutoCAD进行建筑装饰图形的绘制和编辑、尺寸和文字标注、三维建模，以及属性查询、图块和渲染等应用技巧。

全书通过详细的讲解和丰富的建筑绘图实例，帮助读者轻松掌握AutoCAD 2008命令的使用方法和技巧，并灵活运用AutoCAD进行建筑绘图和三维建模来表现建筑构图和设计应用。

书中每章后面的“技能点拨”，对AutoCAD 2008新增功能或重要知识点进行拓展，注重培养读者的发散思维和设计理念，使读者能够运用基本的绘图知识来设计具有个性化的建筑装饰效果。

本书内容结构严谨、分析讲解透彻、实例针对性极强，而且版式设计新颖，既适用于AutoCAD绘图的初、中级设计人员自学参考，也可作为AutoCAD的培训教材和大中专院校学生的参考用书。

书籍目录

第1部分 基础入门	第1章 AutoCAD 2008与建筑绘图	1.1 AutoCAD与建筑绘图设计	1.2
AutoCAD 2008中文版基础	1.2.1 新增功能	1.2.2 AutoCAD 2008工作空间	1.3 建筑图形文件管理
	1.3.1 创建新图形文件	1.3.2 打开图形文件	1.3.3 保存文件
1.4 建筑工程绘图基础	1.4.1 建筑设计步骤	1.4.2 绘制工程图步骤	1.5 建筑工程图形分类
	1.5.1 总平面图的基础知识	1.5.2 平面图的基础知识	1.5.3 立面图的基础知识
	1.5.4 绘制工程图步骤	1.6 绘制建筑图形的方法	1.6.1 了解建筑物规模和复杂程度
	1.6.2 确定建筑物的设计程序	1.6.3 制定设计规则	1.7 技能点拨：设置建筑绘图参数
1.7.1 设置绘图界限	1.7.2 设置图形单位	1.7.3 使用对话框设置图形界限和单位	第2章 建筑基本构件的绘制
2.1 建筑二维绘图命令	2.2 建筑点对象的绘制	2.2.1 绘制点	2.2.2 点样式的设置
2.2.3 等数、定距等分	实例2-1：利用定距、定数等分绘制燃气灶		2.3 建筑线性对象的绘制
2.3.1 绘制直线	2.3.2 绘制正多边形	实例2-2：练习使用POLYGON命令绘制门花	2.3.3 绘制矩形
2.3.4 绘制与编辑多线	实例2-3：设置多线样式并绘制墙线	2.3.5 绘制与编辑多段线	实例2-4：绘制自动扶梯
2.4 建筑曲线对象的绘制	2.4.1 绘制圆弧	2.4.2 绘制圆	实例2-5：蹲式便池的绘制
2.4.3 实例2-6：台式洗脸盆的绘制	2.4.4 绘制圆环	2.4.5 绘制椭圆	2.4.6 绘制样条曲线
2.4.7 实例2-7：指北针的绘制	2.5 技能点拨：命令设置技巧和建筑图例的绘制	2.5.1 圆和圆弧的平滑度设置	2.5.2 绘制指北针
2.5.3 沙、灰土图例的绘制	实例2-8：沙、灰土的绘制		第3章 精确绘制建筑图形
第4章 建筑图形对象的编辑	第5章 图层与设计中心	第6章 建筑文字的创建与编辑	第7章 建筑图形尺寸标注
第8章 三维建模与编辑	第2部分 进阶提高	第9章 面域和图案填充	第10章 给建筑图形添加图块
第11章 贴图、渲染与动画	第3部分 综合实战	第12章 建筑平面图设计——室内装饰图	第13章 建筑立面设计——小区住宅图
第14章 建筑剖面图设计——别墅剖面	附录A AutoCAD 2008中文版的安装		

编辑推荐

《AutoCAD2008中文版自学手册:建筑绘图篇》内容结构严谨、分析讲解透彻、实例针对性极强，而且版式设计新颖，既适用于AutoCAD绘图的初、中级设计人员自学参考，也可作为AutoCAD的培训教材和大中专院校学生的参考用书。

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>