

<<AutoCAD 2008 (中文版) >>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2008 (中文版) >>

13位ISBN编号：9787302161134

10位ISBN编号：7302161135

出版时间：2007-10

出版时间：清华大学出版社

作者：郭朝勇 编

页数：489

字数：755000

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

本书结合大量建筑工程实例，系统地介绍了。

AutoCAD2008的强大绘图功能及其在建筑应用中的方法和技巧。

全书共分16章，主要包括AutoCAD的基本知识、常用建筑部件的制作方法、建筑总平面图、建筑平面图、建筑立面图、建筑施工详图、钢筋混凝土结构图、基础图、楼层结构布置平面图、三维建模基础、楼梯间三维建模和整座楼房三维建模等内容。

全书以“轻松上手”、“实例为主”为编写理念，使具有一定建筑制图知识的人员，能够方便、快捷地利用AutoCAD绘制建筑施工图及进行建筑三维造型设计，并通过范例的学习快速掌握。

AutoCAD在建筑设计和绘图中的应用方法和技巧。

本书可作为高等院校建筑CAD、计算机绘图等课程的教材，也可供AutoCAD建筑应用方面的初学者使用，对于有一定基础的建筑设计及绘图人员也有一定的参考价值。

书籍目录

第1章 AutoCAD概述	1.1 AutoCAD的主要功能	1.2 AutoCAD的安装与启动	1.2.1 安装AutoCAD所需的系统配置	1.2.2 安装前的准备工作	1.2.3 安装过程	1.2.4 启动AutoCAD2008	1.3 AutoCAD的用户界面	1.3.1 初始用户界面	1.3.2 工具栏常用操作	1.3.3 用户界面的修改	1.4 AutoCAD的命令和系统变量	1.4.1 命令的调用方法	1.4.2 命令及系统变量的有关操作	1.4.3 数据的输入方法	1.5 AutoCAD的文件命令	1.5.1 新建图形文件	1.5.2 打开已有图形文件	1.5.3 快速保存文件	1.5.4 另存文件	1.5.5 同时打开多个图形文件	1.5.6 局部打开图形文件	1.5.7 退出AutoCAD	1.6 带你绘制一幅图形	1.7 AutoCAD设计中心	1.8 工具选项板	1.9 密码保护	1.10 绘图输出	1.11 AutoCAD的在线帮助
第2章 二维绘图命令	2.1 直线	2.1.1 直线段	2.1.2 构造线	2.1.3 射线	2.1.4 多线	2.2 圆和圆弧	2.2.1 圆	2.2.2 圆弧	2.3 多段线	2.4 平面图形	2.4.1 矩形	2.4.2 正多边形	2.4.3 圆环	2.4.4 椭圆和椭圆弧	2.5 点类命令	2.5.1 点	2.5.2 定数等分点	2.5.3 定距等分点	2.6 样条曲线	2.7 图案填充	2.7.1 概述	2.7.2 图案填充	2.8 创建表格	2.9 AutoCAD绘图的作业过程	2.10 绘图示例：螺丝刀			
第3章 二维图形编辑	3.1 构造选择集	3.2 删除和恢复	3.2.1 删除	3.2.2 恢复	3.3 命令的放弃和重做	3.3.1 放弃(U)命令	3.3.2 放弃(UNDO)命令	3.3.3 重做(RED0)命令	3.4 复制和镜像	3.4.1 复制	第4章 辅助绘图命令	第5章 文字和尺寸标注	第6章 块和参照	第7章 三维建模基础	第8章 三维图形的显示和渲染	第9章 平面图形绘制及尺寸标注综合实例	第10章 建筑图例及典型部件图的绘制	第11章 建筑总平面图绘制图例	第12章 建筑平面图绘制实例	第13章 立面图和剖面图绘制实例	第14章 建筑施工详图绘制实例	第15章 结构施工图绘制实例	第16章 三维建模实例				

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>