

<<AutoCAD 2005建筑制图实例>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2005建筑制图实例解析>>

13位ISBN编号：9787111149361

10位ISBN编号：711114936X

出版时间：2004-9-1

出版时间：机械工业出版社

作者：任新见

页数：270

字数：429000

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>

<<AutoCAD 2005建筑制图实例>>

内容概要

本书详细地介绍了通用绘图软件AutoCAD 2005的功能、使用方法、操作技巧，从较深层次上回答了读者在使用AutoCAD 2005过程中最需要解决的各种问题，并进行了深入的剖析和讲解，给出了详尽的制图思路和制图过程。

本书总结的经典制图实例，涉及了建筑工程制图的各个领域。

通过这些典型实例的学习，读者可以掌握应用AutoCAD 2005进行建筑制图的精髓，迅速提高绘制工程图纸的能力。

书中每个实例都经过精心设计，实例之间相互独立，读者可以根据自己的需要选择阅读内容和顺序。

本书可供AutoCAD初学者入门使用，也可为广大科研工作者、工程设计人员提供参考。

<<AutoCAD 2005建筑制图实例>>

书籍目录

出版说明前言 第1章 AutoCAD2005概述 1.1 学习AutoCAD的指导思想 1.2 AutoCAD简介 1.3 AutoCAD2005快速入门 1.3.1 启动2005 1.3.2 打开已有图形 1.3.3 保存图形 1.3.4 关闭图形 1.3.5 退出AutoCAD2005 1.4 制图实例—门扇的绘制 1.5 本章小结 第2章 建筑平面制图基础 2.1 设置绘图环境 2.1.1 设置图形单位 2.1.2 设置图幅 2.1.3 修改AutoCAD环境 2.2 绘图坐标系的选择、使用 2.3 基本图形的绘制 2.3.1 绘制点对象 2.3.2 绘制直线图形 2.3.3 绘制曲线图形 2.4 图案填充 2.5 图形的控制和编辑 2.5.1 图形的缩放和平移 2.5.2 图形的鸟瞰 2.5.3 图形的选择 2.5.4 常用编辑操作 2.6 精确绘图 2.6.1 栅格和捕捉 2.6.2 构造线 2.6.3 其他精确绘图技巧 2.7 图层、对象特性和块操作 2.7.1 图层的定义及其特性 2.7.2 颜色 2.7.3 线型 2.7.4 线宽 2.7.5 块操作 2.8 文字和尺寸 2.8.1 文字的添加和编辑 2.8.2 尺寸的创建和编辑 2.9 本章小结 第3章 建筑平面制图基础 3.1 平面图概述 3.2 平面图主要内容及绘制步骤 3.3 制图实例 3.4 本章小结 第4章 建筑立面图 4.1 立面图概述 4.2 立面图主要内容及绘制步骤 4.3 制图实例 4.4 本章小结 第5章 建筑剖面图 5.1 剖面图概述 5.2 建筑剖面图主要内容及绘制步骤 5.3 制图实例 5.4 本章小结 第6章 结构施工图与给排水工程图 6.1 结构施工图概述 6.2 给排水工程图概述 6.3 制图实例 6.3.1 结构施工图 6.3.2 室内给水管道布置图 6.4 本章小结 第7章 三维造型基础 7.1 基本元素的创建 7.2 三维实体的编辑 7.3 渲染 7.4 建筑造型实例 7.5 本章小结 第8章 图形的打印 8.1 创建打印布局 8.2 打印图形 8.3 本章小结参考文献

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>