

<<AutoCAD 2006建筑设计师 >

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006建筑设计师就业技能培训教程>>

13位ISBN编号：9787113075859

10位ISBN编号：7113075851

出版时间：2007-4

出版时间：中国铁道

作者：沈大林

页数：297

字数：464000

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

本书针对AutoCAD 2006的基本功能和命令，以实例教学的方式进行全面系统的讲解，将基本功能和设计技巧结合在一起。

通过14个实用案例介绍AutoCAD软件使用方法的同时，还提供了大量使用技巧、各种典型建筑、装饰图，以及国家制图标准的要求。

从最基本的标题栏、各种常见的工程图等基本图形的绘制，到三维图等的制作方法和图符标准进行了详细讲解。

本书内容由浅入深、循序渐进，适应了社会、企业、人才和学校的需求，可以作为高职高专及大专院校非计算机专业的教材，也可作为社会培训班的培训教材。

书籍目录

Chapter 1 中文版AutoCAD 2006基础 第1课 初识中文版AutoCAD 2006 一、AutoCAD的发展和用途 二、中文版AutoCAD 2006的工作界面 三、新建、打开和保存文件 思考练习1 第2课 基础操作 一、系统参数设置 二、坐标系的使用 三、命令的使用 思考练习2 Chapter 2 绘制平面图形 第3课 绘制图样 一、技能应用——图纸规格与线型比例 二、技能应用——图框格式与标题栏 三、对象特性与使用图层 四、对象的显示顺序与快速计算器 【案例1】创建建筑模板 思考练习3 第4课 绘制直线对象 一、技能应用——建筑绘图要求 二、绘制各种直线对象 三、绘制与编辑多线 四、绘图的精度控制 【案例2】居室平面图 思考练习4 第5课 绘制曲线对象与应用图块 一、技能应用——建筑绘图中的门窗与轴网 二、绘制曲线对象与表格 三、应用图块 四、图形的显示 【案例3】装饰设计明细图 思考练习5 Chapter 3 编辑平面图形 第6课 夹点编辑与图案填充 一、技能应用——建筑立面图的绘制要求 二、常用修改命令 三、点的使用与夹点编辑 四、图案填充 【案例4】绘制建筑立面图 思考练习6 第7课 复制对象 一、技能应用——剖面图的绘制要求 二、对象的多重复制 三、对象的打断、合并与对齐 【案例5】绘制建筑剖面图 思考练习7 第8课 修改对象 一、技能应用——建筑总平面图的应用 二、对象的修改 【案例6】绘制建筑总平面图 思考练习8 Chapter 4 绘制立体图形 第9课 创建实体模型 一、三维对象的显示 二、创建三维实体 【案例7】客厅及餐厅立体模型 思考练习9 第10课 创建表面模型 一、创建曲面模型 二、编辑三维实体 【案例8】沙发立体模型 思考练习10 第11课 编辑材质与灯光 一、使用材质 二、编辑背景与配景 三、使用灯光 【案例9】钢琴立体模型 思考练习11 Chapter 5 图形的标注与输出 Chapter 6 综合应用

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>