<<建筑CAD实例教程>>

图书基本信息

书名: <<建筑CAD实例教程>>

13位ISBN编号: 9787512312463

10位ISBN编号:7512312466

出版时间:2011-6

出版时间:中国电力

作者:傅竹松编

页数:185

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

<<建筑CAD实例教程>>

内容概要

由傅竹松主编的《建筑CAD实例教程》为普通高等教育"十二五"规划教材(高职高专教育)。 全书共分八章,主要内容包括AutoCAD

2008基础知识、AutoCAD基本图形绘制与编辑、建筑平面图绘制、建筑立面图绘制、建筑剖面图绘制、建筑详图绘制、三维建筑模型图绘制及天正建筑软件的使用。

《建筑CAD实例教程》以建筑图形实例驱动,结合劳动与社会保障部的 CAD绘图员职业考证要求,由浅入深、循序渐进地介绍了AutoCAD 2008中文版的基本功能和建筑图形绘制技巧。

每个实例的绘制过程非常详细.实用性与可操作性强。

《建筑CAD实例教程》的编写结合作者多年的教学经验,以及中、高级制图员职业资格考试要求,按 教学顺序编写,便于教师备课和学生自学。

每章末均附有习题,供读者巩固所学知识、方便自学。

《建筑CAD实例教程》可作为高职高专院校建筑工程技术专业及相关专业教材,也可作为土建类工程 技术人员的自学参考书,还可作为工人岗前培训,继续教育及制图员职业资格考试用书。

<<建筑CAD实例教程>>

书籍目录

```
前言
第一章 AutoCAD 2008基础知识
 第一节 启动与退出AutoCAD 2008
 第二节 AutoCAD 2008的界面组成
 第三节 AutoCAD 2008坐标
 第四节 目标选择
 习题
第二章 基本图形绘制
 第一节
     图框绘制【实例2—1】
 第二节
     平面图形绘制【实例2—2~实例2—7】
 第三节 平面图形绘制与编辑【实例2—8~实例2—14】
 第四节 三维图形绘制与编辑【实例2—14~实例2—17】
 习题
第三章 建筑平面图绘制
 第一节 任务
 第二节
     绘图准备
 第三节
     绘制轴线
 第四节
     绘制墙线
 第五节 绘制门窗
 第六节
     尺寸标注
 第七节
     文字标注
 第八节 生成单元平面图
 第九节 绘制楼梯间
 第十节 绘制散水
 第十一节 组图
 习题
第四章 建筑立面图绘制
 第一节 任务
 第二节 绘图准备
 第三节 绘图
 第四节 标注标高
 第五节 外墙装修做法及图名、比例的标注
 习题
第五章 建筑剖面图绘制
 第一节 任务
 第二节 绘图步骤
 习题
第六章 建筑详图绘制
 第一节 任务
 第二节 绘图准备
 第三节 绘制图形
 第四节 尺寸标注
 第五节 文字标注
 习题
```

第七章 三维建筑模型图绘制

<<建筑CAD实例教程>>

第一节 任务 第二节 绘图准备 第三节 生成三维墙体 第四节 绘制阳台、窗台及门窗上墙体 第五节 绘制地板 第六节 生成2~6层及绘制女儿墙 第七节 视点设置 习题 第八章 天正建筑软件的使用 第一节 天正建筑软件简介 第二节 天正命令的执行方法 第三节 任务 第四节 绘制步骤 习题 参考文献

<<建筑CAD实例教程>>

章节摘录

版权页:插图:4. " 面板 " 选项板面板是一种特殊的选项板 , 用于显示与基于任务的工作空间关联的按钮和控件 , AutoCAD 2008增强了该功能。

它包含9个新的控制台,更易于访问图层、注解比例、文字、标注、多种箭头、表格、二维导航、对象属性等多种功能,提高工作效率。

5.绘图窗口绘图窗口是绘图工作区域,所有的绘图结果都反映在此窗口中。

可以根据需要关闭其周围和里面的各个工具栏,以增大绘图空间。

如果图纸比较大,需要查看未显示部分时,可以单击窗口右侧与下方滚动条上的箭头,或拖动滚动条上的滑块来移动图纸。

6.命令窗口"命令行"窗口位于绘图窗口的底部,用于接收输入的命令,并显示AutoCAD提示信息。 在AutoCAD 2008中,"命令行"窗口可以拖拽为浮动窗口。

<<建筑CAD实例教程>>

编辑推荐

《建筑CAD实例教程》以实例操作为驱动,全面系统地介绍了基本图形和建筑CAD图形的绘制方法, 又通过相关知识可以全面了解CAD的命令。

《建筑CAD实例教程》结构清晰、由浅入深、由简入繁、实例与工程实践紧密结合,可以作高职高专建筑类专业的建筑CAD课程的教材,也可以作为工程技术人员的学习教材。

AutoCAD是优秀的绘图软件,在建筑、机械、电子、航天、地质、气象、服装设计等领域有着广泛的应用,深受广大工程技术人员的喜爱。

<<建筑CAD实例教程>>

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