<<2008新手从零学(中文版)>>

图书基本信息

书名: <<2008新手从零学(中文版)>>

13位ISBN编号:9787542739681

10位ISBN编号: 7542739689

出版时间:2008-4

出版时间:上海科学普及出版社

作者: 李军编

页数:283

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

<<2008新手从零学(中文版)>>

前言

现代社会已迈入了信息化和数字化时代,电脑的使用已经越来越普及。 建筑设计、室内外装饰设计和园林设计等行业已全面转变为电脑制图的工作模式。

本书全面、系统地介绍了AutoCAD2008的基础知识,并且对典型实用的案例进行了认真的分析和详细的讲解,超值实用,是一本真正的"新手从零学"的好书。

本书充分考虑初学者的学习过程和实际需求,合理地安排了学习结构和内容;每章都以师生互动的对话形式开篇,运用简练而流畅的语言,结合丰富实用的案例,由浅入深地对中文版AutoCAD2008进行了全面而系统的讲解。

<<2008新手从零学(中文版)>>

内容概要

《2008新手从零学:AutoCAD建筑设计入门与案例(中文版)》是《新手从零学》丛书之一,全书内容由浅入深,从零开始讲解了AutoCAD 2008的基础知识、基本操作以及在典型案例中的应用等方面的内容,语言精炼、操作易懂。

《2008新手从零学:AutoCAD建筑设计入门与案例(中文版)》主要内容包括:AutoCAD 2008基础知识、分层管理图形、使用线型命令、使用弧型命令、使用编辑命令、快速绘制多个图形、选择对象及编辑图形、使用图块快速绘图、创建文字标注、创建尺寸标注、初识三维绘图、应用三维实体、图形输出与打印和绘制室内设计图综合案例等。

《2008新手从零学:AutoCAD建筑设计入门与案例(中文版)》采用环境教学法,具有知识互补性,版式新颖、美观实用,教程式讲解、快速上手,双色印刷、轻松阅读,书盘结合、互动教学;语言更加浅显易懂、实用性更强、可操作性更高、学习起来更轻松。

<<2008新手从零学(中文版)>>

书籍目录

第1章 初识AutoCAD20081.1.1 认识AutoCAD20081.1.2 启动AutoCAD20081.1.3 AutoCAD2008的工作界 面1.1.4 退出AutoCAD20081.2 AutoCA的绘图环境1.2.1 绘图区的颜色1.2.2 图形的显示精度1.2.3 自动保存 时间1.3 设置图形单位1.4 设置绘图界限1.5 AutoCAD的绘图技巧1.5.1 AutoCAD命令的各种执行方式1.5.2 坐标系与坐标值1.5.3 坐标输入方式1.5.4 绘图辅助功能1.5.5 对象捕捉1.5.6 正交模式1.5.7 极轴追踪1.6 典 型案例1.6.1 训练目标1.6.2 要点分析1.6.3 训练解析本章总结课后习题第2章 分层管理图形2.1 了解和创建 图层2.1.1 什么是图层2.1.2 创建新图层2.2 管理图层2.2.1 设置图层特性2.2.2 控制图层状态2.2.3 修改图层 特性2.2.4 设置当前图层2.2.5 删除图层2.2.6 图层过滤器特性管理2.3 典型案例:设置图层特性和状 态2.3.1 训练目标2.3.2 要点分析2.3.3 训练解析本章总结课后习题第3章 使用线型命令3.1 使用线型命 令3.1.1 绘制直线3.1.2 绘制构造线3.1.3 绘制多线3.1.4 绘制矩形3.1.5 绘制正多边形3.1.6 徒手画3.2 编辑多 线、多段线3.2.1 编辑多线3.2.2 编辑多段线3.3 典型案例:制作墙体3.3.1 训练目标3.3.2 要点分析3.3.3 训 练解析本章总结课后习题课后习题第4章 使用弧形命令4.1 绘制弧型图形4.1.1 使用圆弧命令4.1.2 绘制修 订云线4.1.3 绘制样条曲线4.1.4 编辑样条曲线4.1.5 绘制椭圆弧4.2 绘制封闭圆形4.2.1 绘制圆形4.2.2 绘制 椭圆4.2.3绘制圆环4.3 绘制点4.3.1 认识点对象4.3.2 绘制点4.3.3 定数等分点4.3.4 定距等分点4.4 典型案例 :绘制平开门4.4.1 训练目标4.4.2 要点分析4.4.3 训练解析4.5 绘制吊灯4.5.1 训练目标4.5.2 要点分析4.5.3 训练解析本章总结课后习题第5章 使用编辑命令5.1 选择对象5.1.1 直接选择对象5.1.2 窗口选择对象5.1.3 交叉选择对象5.1.4 快速选择对象5.2 改变目标对象的位置5.2.1 移动对象5.2.2 旋转对象5.3 改变目标对象 的形状5.3.1 缩放对象5.3.2 拉伸对象5.3.3 修剪对象5.3.4 延伸对象5.3.5 打断对象5.3.6 拉长对象5.3.7 圆角 对象5.3.8 倒角对象5.3.9 分解对象5.3.10 删除对象5.4 典型案例:绘制沙发图块5.4.1 训练目标5.4.2 要点分 析5.4.3 训练解析本章总结课后习题第6章 快速绘制多个图形6.1 复制类命令6.1.1 复制对象6.1.2 镜像对 象6.1.3 阵列对象6.1.4 偏移对象6.2 典型案例:绘制燃具图块6.2.1 训练目标6.2.2 要点分析6.2.3 训练解析 本章总结课后习题第7章 编辑图形7.1 调整图形对象7.1.1 添加或删除对象7.1.2 缩放AutocAD显示视 图7.1.3 平移视图7.2 快速编辑图形对象7.2.1 创建面域7.2.2 编辑面域7.2.3 认识图案填充7.2.4 创建填充图 案7.2.5 编辑图案填充7.2.6 查询图形对象7.3 典型案例:创建茶几的玻璃效果7.3.1 训练目标7.3.2 要点分 析7.3.3 训练解析本章总结课后习题第8章 使用图块快速绘图8.1 图块的应用8.1.1 图块的概念8.1.2 创建图 块8.1.3 插入图块8.1.4 插入带属性的图块8.2 典型案例:创建与插入图块8.2.1 训练目标8.2.2 要点分 析8.2.3 训练解析本章总结课后习题第9章 创建方字标注9.1 输入文字9.1.1 设置文字标注样式9.1.2 创建单 行文字9.1.3 创建多行文字9.2 编辑文字9.2.1 缩放标注文本9.2.2 查找、替换标注文字9.3 典型案例:在建 筑结构图中输入文字9.3.1 训练目标9.3.2 要点分析9.3.3 训练解析本章总结课后习题第10章 创建尺寸标 注10.1 设置尺寸标注样式10.1.1 初识尺寸标注样式10.1.2 设置尺寸标注样式10.1.3 修改尺寸标注样 式10.1.4 编辑尺寸标注10.2 尺寸标注10.2.1 创建长度型尺寸标注10.2.2 创建半径和直径尺寸标注10.2.3 创 建角度和坐标标注10.2.3 创建快速标注尺寸10.2.4 设置与创建引线标注10.2.5 标注间距10.2.6 折断标 注10.3 典型案例:建筑图形的尺寸标注10.3.1 训练目标10.3.2 要点分析10.3.3 训练解析本章总结课后习 题第11章 初识三维绘图11.1 三维绘图基础11.1.1 三维坐标系11.1.2 用户坐标系11.1.3 切换三维视图11.1.4 将二维对象拉伸为三维实体11.1.5将二维对象旋转为三维实体11.1.6实体图形的显示11.2典型案例:绘 制底座模型11.2.1 训练目标11.2.2 要点分析11.2.3 训练解析本章总结课后习题第12章 应用三维实体12.1 创建三维实体12.1.1 创建长方体12.1.2 创建球体12.1.3 创建圆柱体12.1.4 创建圆锥体12.1.5 创建楔形 体12.1.6 创建圆环体12.2 编辑三维实体12.2.1 圆角12.2.2 倒角12.2.3 阵列12.2.4 镜像12.2.5 旋转12.3 典型案 例:创建支架模型12.3.1 训练目标12.3.2 要点分析12.3.3 训练解析本章总结课后习题第13章 图形设置输 出与打印13.1 打印设置13.1.1 设置打印参数13.1.2 选择打印设备13.1.3 设定打印样式13.1.4 文件输出13.1.5 创建DWF文件13.2 典型案例:打印图形13.2.1 训练目标13.2.2 要点分析13.2.3 训练解析本章总结课后习 题第14章 室内小户型设计图14.1 案例效果14.2 案例分析14.3 案例制作14.3.1 建筑结构图的绘制14.3.2 平 面图的绘制14.3.3 天花图的绘制14.3.4 立面图的绘制本章总结课后习题第15章 室内一般户型设计图15.1 案例效粜15.2 案例分析15.3 案例删作15.3.1 建筑结构图的绘制15.3.2 平面图的绘制15.3.3 天花图的绘 制15.3.4 立面图的绘制本章总结课后习题附录习题参考答案

<<2008新手从零学(中文版)>>

<<2008新手从零学(中文版)>>

章节摘录

第1章 初识AutoCAD 2008 本章学习有关AutoCAD 2008的一些基础知识,包括认识AutoCAD 2008、启动与退出AutoCAD 2008、认识AutoCAD 2008的工作界面以及绘图环境的设置方法。

1.1.1 认识AutoCAD 2008 AutoCAD 由Autodesk公司于1982年11月首次推出,经过逐步完善和更新,目前其最新版本为中文版AutoCAD 2008。

该版本在以前版本的基础上进行了大量的升级优化,使其优异性能得以充分发挥,体现了其翭捷方便的特性。

<<2008新手从零学(中文版)>>

编辑推荐

《2008新手从零学:AutoCAD建筑设计入门与案例(中文版)》面向AutoCAD的初、中级学者,适合于广大初学AutoCAD的读者,以及对AutoCAD制图感兴趣的业余爱好者。

<<2008新手从零学(中文版)>>

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