<<中文AutoCAD 2008应用实践 >

图书基本信息

书名: <<中文AutoCAD 2008应用实践教程>>

13位ISBN编号:9787561225479

10位ISBN编号: 7561225474

出版时间:2009-4

出版时间:西北工业大学出版社

作者:袁晶,马巧娥 主编

页数:284

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

<<中文AutoCAD 2008应用实践 >

内容概要

本书根据普通高等教育"十一五"国家级规划教材的指导精神编写。

书中主要内容包括AutoCAD 2008基础知识,绘图前的准备工作,简单平面图形的绘制,复杂平面图形的绘制,图层与查询功能,文字与尺寸标注,块、外部参照与设计中心,三维绘图,编辑与渲染三维图形,输出打印与发布图形,行业应用实例,最后一章为上机实验,旨在使读者对前面章节所学的知识加以巩固。

本书结构清晰,内容丰富,图文并茂,易学易懂,既可作为各普通高等院校、高职高专的教材,也适合社会培训班使用,同时可供电脑爱好者自学参考。

<<中文AutoCAD 2008应用实践 >

书籍目录

第1章 AutoCAD 2008基础知识 1.1 AutoCAD 2008新增功能 1.1.1 面板的使用 1.1.2 选项板的使用 1.1.3 自定义用户界面 1.1.4 DGN文件的使用 1.1.5 模型空间的新增功能 1.2 AutoCAD 2008的安装与启动 1.3 AutoCAD 2008经典界面 1.3.1 标题栏 1.3.2 菜单栏 1.3.3 工具栏 1.3.4 绘图商口 1.3.5 命令栏 1.3.6 状态栏 1.4 AutoCAD 2008命令的输入方法 1.4.1 使用鼠标输入命令 1.4.2 使用键盘输入命令 1.4.3 透明命令 1.4.4 命令的重复、撤销与重做 1.5 AutoCAD 2008文件管理命令 1.5.1 创建新图形 1.5.2 打开图形文件 1.5.3 保存图形文件 1.5.4 退出和关闭AutoCAD 1.5.5 修复图形文件 1.6 绘图区域和图形单位的设置 1.6.1 设置绘图区域 1.6.2 设置图形单位 本章小结 习题一第2章 绘图前的准备工作 2.1 AutoCAD2008坐标系 2.2 AutoCAD辅助功能 2.3 视图与视口 2.4 图形的显示控制 本章小结 习题二第3章 简单平面图形的绘制 3.1 点的绘制 3.2 线类命令 3.3 多边形的绘制 3.4 弧线的绘制 3.5 基本编辑命令 本章小结 习题三第4章 复杂平面图形的绘制 4.1 选择对象的方法 4.2 多线的绘制与编辑 4.3 多段线的绘制与编辑 4.4 样条曲线的绘制与编辑 4.5 其他编辑命令 4.6 图案填充与面域 本章小结 习题四第5章 图层与查询功能 5.1 创建图层第6章 文字与尺寸标注第7章 块、外部参照与设计中心第8章 三维绘图第9章 编辑于渲染三维图形第10章 输出打印与发布图形第11章 室内装饰行业应用实例第12章 机械行业实用案例第13章 三维造型行业应用实例第14章 上机实验

<<中文AutoCAD 2008应用实践 >

章节摘录

第1章 AutoCAD 2008基础知识 1.1 AutoCAD 2008新增功能 与以前版本相比较, AutoCAD 2008在工作界面以及三维方面有较大的增强和改善。

另外,AutoCAD 2008将采用新的DWG文件格式,但仍兼容以前版本,AutoCAD 2008可以另存为2004,2000甚至是以dxf为格式的RI4,下面进行具体介绍。

1.1.1 面板的使用 AutoCAD 2007引入的面板在AutoCAD 2008中有了新的增强。它包含了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、对象属性以及块属性等,如图1.1.1所示。

除了加入了面板控制台外,对于现有的控制台也做了改进,用户可使用自定义用户界面(Custom User Interface,简称CUI)工具来自定义面板控制台。

用户界面还有更加自动化的一项,即当用户从面板中选定一个工具时,如果选定的面板控制台与一个 工具选项板组相对应,则工具选项板将自动显示该组。

例如,如果用户在面板上调整一可视样式属性,此时,样式选项组自动显示。

.

<<中文AutoCAD 2008应用实践 >

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