

图书基本信息

书名：<<新编中文版AutoCAD 2004标准教程>>

13位ISBN编号：9787502759582

10位ISBN编号：7502759581

出版时间：2003-11

出版时间：海洋出版社

作者：任飞 编著

页数：338

字数：507000

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

本书是专为想在较短时间内学习并掌握绘图软件中文版AutoCAD 2004的使用方法和技巧的读者而编写的标准教程。

作者从自学与教学的实用性、易用性出发,用典型的实例、边讲边练的方式详细展示中文版AutoCAD 2004的强大功能。

本书内容:全书由16章及两个附录构成,主要介绍了AutoCAD 2004的基础知识和实际应用技巧,包括界面操作、坐标系、显示控制、对象特性、图形绘制及编辑、图块和外部参照、标注、三维建模、图形信息共享及图形的网络操作、定制和开发;附录1和附录2分别列出AutoCAD的常用命令和图形对象。

本书特点:从零开始、由浅入深,循序渐进、图文并茂,内容丰富、重点突出,边讲边练、通俗易懂,范例典型、强调应用,学习轻松、容易上手;每章附有重点思考题及答案,更有利于读者理解和掌握;光盘内容丰富实用,提高学习效率,事半功倍;文前的彩色效果图更让读者体味中文版AutoCAD 2004的强大魅力。

光盘内容:包含与本书相关的范例源文件以及赠送的相关素材。

读者对象:本书不但是广大初、中级读者实用的自学指导书,同时也是社会AutoCAD初、中级培训班和高等职业院校相关专业的首选教材。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2004入门 1.1 关于AutoCAD 1.2 用户界面 1.3 图形的基本操作 1.4 AutoCAD规程2004
新增功能 1.5 本章小结 1.6 本章习题 第2章 工作环境和对象特征 2.1 绘图界限及单位 2.2 对象特性
2.3 CAD标准 2.4 本章小结 2.5 本章习题 第3章 二维图形显示 3.1 缩放和平移视图 3.2 使用鸟瞰视图
3.3 多视口和基本视图操作 3.4 对象和图形窗口的显示特性 3.5 本章小结 3.6 本章习题 第4章 创建二维
几何对象 4.1 线性对象 4.2 曲线类对象 4.3 辅助绘图对象 4.4 面域和边界对象 4.5 本章小结 4.6 本章
习题 第5章 二维对象编辑 5.1 选择对象 5.2 修改对象 5.3 修改特殊对象 5.4 夹点编辑 5.5 本章小结
5.6 本章习题 第6章 坐标系和点的定位 6.1 坐标和坐标系 6.2 捕捉对象上的点 6.3 控制光标移动范围
6.4 合并或偏移点的坐标 6.5 指定距离 6.6 本章小结 6.7 本章习题 第7章 图块和外部参照 7.1 使用块
7.2 附着属性 7.3 外部参照 7.4 本章小结 7.5 本章习题 第8章 文字和填充 8.1 创建文字 8.2 使用文字样
式 8.3 修改文字 8.4 创建图案填充 8.5 填充图案和边界 8.6 本章小结 8.7 本章习题 第9章 尺寸标注
9.1 尺寸标注概述 9.2 创建尺寸标注 9.3 修改尺寸标注 9.4 使用标注样式 9.5 本章小结 9.6 本章习题
第10章 工作空间和打印出图 10.1 工作空间 10.2 配置打印机 10.3 使用打印样式表 10.4 打印图形 10.5
本章小结 10.6 本章习题 第11章 三维基础操作 11.1 三维动态观察器 11.2 使用三维视图 11.3 三维坐标
系 11.4 用户坐标系 11.5 本章小结 11.6 本章习题 第12章 三维对象的操作 12.1 创建三维对象 12.2 修
改三维对象 12.3 三维对象着色彩渲染 12.4 本章小结 12.5 本章习题 第13章 共享图形信息 13.1 查询图
形信息 13.2 设计中心概述 13.3 设计中心的图形管理 13.4 本章小结 13.5 本章习题 第14章 图形的网络
操作 14.1 向网页中发布图形 14.2 电子传递 14.3 使用DWF文件 14.4 本章小结 14.5 本章习题 第15章
数据和文件交换 15.1 使用剪切板 15.2 导入和导出文件 15.3 链接和嵌入数据 (OLE) 15.4 幻灯片和
命令脚本 15.5 使用光栅图像 15.6 本章小结 15.7 本章习题 第16章 AutoCAD 2004定制和开发 16.1 创建
图形样板 16.2 扩充系统库文件 16.3 定制菜单系统 16.4 AutoCAD二次开发概述 16.5 本章小结 16.6 本
章习题 附录1 AutoCAD常用命令 附录2 AutoCAD图形对象

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>