

图书基本信息

书名：<<中文AUTO CAD 2004新概念百例>>

13位ISBN编号：9787536937246

10位ISBN编号：7536937245

出版时间：2004-1

出版时间：陕西科学技术出版社

作者：《中文AutoCAD2004新概念百例》编委会

页数：470

字数：805000

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

本书通过AutoCAD入门的必备知识和100个实例的创作过程，充分展示了AutoCAD软件的强大功能。本书共分为四篇：AutoCAD入门知识，建筑绘图设计，机械绘图设计，辅助绘图设计，全面讲解了AutoCAD软件的绘图方法和技巧。

本书每个实例都详细列举了创建过程中使用的命令，因此本书既可作为AutoCAD的实用创建手册和AutoCAD2004的常用命令参考手册，还可作为不同层次培训班的教材，同时可供从事产品开发设计的读者参考。

书籍目录

第一篇 AutoCAD入门知识 第一节 AutoCAD的基本功能 1 绘制图形 2 标注尺寸 3 渲染图形 4 打印图纸 第二节 AutoCAD2004的新增功能 1 支持WindowsXP的用户界面 2 密码保护 3 增强的编辑功能 4 增强的图案填充 5 新的打印功能 第三节 启动AutoCAD2004 1 打开图形 2 创建图形 第四节 AutoCAD2004用户界面 第五节 保存和关闭图形 1 保存图形文件 2 关闭图形 第六节 环境设置 1 自动捕捉 2 正交方式 3 栅格 4 目标捕捉方式 5 设置目标捕捉功能 6 自动跟踪 第七节 使用坐标系 1 世界坐标系WCS和用户坐标系UCS 2 坐标表示方法 3 控制坐标显示 4 坐标系调整 5 在当前视口使用UCS 6 保存在恢复命名坐标系 7 控制坐标系图标显示 第八节 创建图层 1 创建新图层 2 设置图层的颜色 3 使用与管理图层的线型 4 设置图层的线宽 第九节 管理图层 1 设置图层特性 2 切换当前层 3 过滤图层 4 保存与恢复图层状态 5 转换图层 6 改变对象所在图层 第十节 图块的使用 1 图块概述 2 定义图块 3 插入 4 分解 第十一节 使用帮助 1 使用联机帮助 2 使用实时助手 第二篇 建筑绘图设计 第三篇 机械绘图设计 第四篇 辅助绘图设计

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>