

《中文AutoCAD2006标准教程》

图书基本信息

书名：《中文AutoCAD2006标准教程》

13位ISBN编号：9787900677761

10位ISBN编号：7900677763

出版时间：2005-12

出版社：西北工业大学出版社

作者：赵雪

页数：308

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《中文AutoCAD2006标准教程》

内容概要

本手册是光盘《中文AutoCAD2006标准教程》的配套使用说明。AutoCAD2006是Autodesk公司推出的功能强大的计算机辅助设计软件的最新版本，被广泛应用于机械、建筑以及工业等领域。

本手册共分为13章，前11章采用理论与实践相结合的方法介绍了AutoCAD2006的基础知识，章后都附有上机实战，并配合练习题来巩固各章所学的知识。最后两章为综合实例，通过几个典型的实例对AutoCAD2006绘图软件的相关知识点进行巩固。

本手册突出基础知识与实例相结合，内容全面、结构清晰、图文并茂，可作为各大中专院校以及培训中心的AutoCAD课程教材，也可作为电脑爱好者的自学教材。

书籍目录

第一章 AutoCAD2006入门知识 第一节 中文版AutoCAD2006的安装与启动 第二节 中文版AutoCAD2006工作界面 第三节 图形文件操作 第四节 图形单位与界限 第五节 中文版AutoCAD2006新增功能 第六节 上机实战 习题一 第二章 精确绘制图形 第一节 通过辅助工具定位 第二节 通过捕捉几何点定位 第三节 通过自动追踪定位 第四节 选择对象方式 第五节 控制图形显示 第六节 模型空间与图纸空间 第七节 上机实战——电脑桌立面图 习题二 第三章 二维绘图命令 第一节 AutoCAD绘图命令 第二节 线类绘图命令 第三节 平面类绘图命令 第四节 点类绘图命令 第五节 圆类绘图命令 第六节 上机实战——双人床 习题三 第四章 编辑二维图形 第一节 编辑图形命令 第二节 复制类编辑命令 第三节 修剪类编辑命令 第四节 移动类编辑命令 第五节 图案填充和渐变色 第六节 上机实战——吊钩 习题四 第五章 图层与设计中心 第一节 图层概述 第二节 创建图层 第三节 管理图层 第四节 设计中心 第五节 上机实战——卫生间平面图 习题五 第六章 尺寸标注 第一节 尺寸标注要素 第二节 尺寸标注样式 第三节 尺寸标注类型 第四节 编辑尺寸标注 第五节 上机实战——螺钉 习题六 第七章 文字标注与表格 第一节 创建文字样式 第二节 创建和编辑单行文字 第三节 创建和编辑多行文字 第四节 表格 第五节 上机实战——左轴承盖 习题七 第八章 使用图块与外部参照 第一节 使用图块 第二节 编辑图块 第三节 编辑块的属性 第四节 编辑属性定义 第五节 外部参照 第六节 上机实战——明细表 习题八 第九章 绘制基本三维对象 第一节 三维坐标系 第二节 设置视点 第三节 创建基本三维曲面 第四节 绘制特殊三维曲面 第五节 上机实战——台灯 习题九 第十章 绘制与编辑三维实体 第一节 三维实体的绘制 第二节 特殊三维实体的绘制 第三节 编辑三维实体 第四节 编辑特殊三维实体 第五节 消隐与渲染 第六节 上机实战——油箱 习题十 第十一章 CAD图形的输出与网络功能 第一节 模型空间与图纸空间 第二节 布局 第三节 页面设置 第四节 图纸打印输出 第五节 AutoCAD的网络功能 第六节 上机实战——输出卡圈图形 习题十一 第十二章 绘制机械图形 实例1 扳手 实例2 填料压盖 实例3 法兰盘 实例4 平键和齿轮安装图 实例5 轴测图 习题十二 第十三章 绘制建筑图形 实例1 卧室立面图 实例2 户型平面图 实例3 某别墅平面图 实例4 小亭造型 习题十三

精彩短评

1、不错，发货很快，

《中文AutoCAD2006标准教程》

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:www.tushu111.com