

<<中文版AutoCAD2004/2005应用>>

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD2004/2005应用基础教程>>

13位ISBN编号：9787801834638

10位ISBN编号：7801834631

出版时间：2004-9

出版时间：第1版(2004年1月1日)

作者：柏松编

页数：265

字数：366000

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

本书按照教育部《高职高专教育基础课程教学基本要求》和《高职高专教育专业人才培养目标及规划》的要求，针对目前高职高专教育的基本情况编写而成。

本书着重介绍中文版AutoCAD 2004的基础知识和使用技巧，并讲解了中文版AutoCAD 2005的基本内容，从理论和实践两方面出发，为读者展示了AutoCAD这一优秀的绘图软件的各种功能。

全书共11章，主要内容包括：绘图基础入门、绘制二维图形、精确绘制图形、控制图形显示与图案填充、编辑图形对象、标注文本和尺寸、使用图块和外部参照、绘制三维图形、图形输出、AutoCAD的Internet功能、中文版AutoCAD 2005初探。

本书内容翔实、图文并茂、结构清晰，采用了由浅入深、循序渐进、任务驱动的方式进行讲述，可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高等学校以及各类电脑培训中心的规划教材，同时也可作为不同层次的办公人员、广大计算机爱好者的学习参考书，还可作为计算机等级考试的培训教材。

书籍目录

第1章 绘图基础入门 1.1 初步认识中文版AutoCAD 2004 1.2 管理图形文件 1.3 设置绘图环境 1.4 管理和使用图层 1.5 习题与上机操作第2章 绘制二维图形 2.1 掌握点的输入方式 2.2 绘制点 2.3 绘制直线 2.4 绘制曲线 2.5 绘制折线 2.6 创建面域 2.7 掌握徒手画线命令 2.8 习题与上机操作第3章 精确绘制图形 3.1 使用坐标系 3.2 利用栅格、捕捉及正交辅助定位点 3.3 捕捉对象上的几何点 3.4 使用对象自动追踪 3.5 查询距离、面积及点坐标 3.6 习题与上机操作第4章 控制图形显示与图案填充 4.1 控制图形显示 4.2 控制图案填充 4.3 习题与上机操作第5章 编辑图形对象 5.1 掌握基本编辑操作 5.2 复制图形对象 5.3 改变图形位置 5.4 修改图形对象 5.5 编辑二维多段线 5.6 编辑样条曲线 5.7 利用夹点编辑对象 5.8 习题与上机操作第6章 标注文本和尺寸 6.1 输入和编辑文本 6.2 尺寸标注组成和标注规则 6.3 设置尺寸标注样式 6.4 创建尺寸标注 6.5 标注形位公差 6.6 编辑尺寸标注 6.7 习题与上机操作第7章 使用图块和外部参照 7.1 定义内部块 7.2 定义外部块 7.3 插入块 7.4 编辑块 7.5 使用块属性 7.6 使用外部参照 7.7 习题与上机操作第8章 绘制三维图形 8.1 掌握三维绘图基础知识 8.2 创建线框模型 8.3 创建表面模型 8.4 创建实体模型 8.5 编辑三维实体 8.6 着色与渲染图形对象 8.7 习题与上机操作第9章 图形输出 9.1 图形输出基础 9.2 图形输出相关知识 9.3 应用浮动视口 9.4 习题与上机操作第10章 AutoCAD的Internet功能 10.1 通过Internet打开、保存或插入图形文件 10.2 电子传递 10.3 设置超链接 10.4 以电子格式输出图形 10.5 利用向导创建Web页 10.6 发布图形 10.7 习题与上机操作第11章 中文版AutoCAD 2005初探 11.1 中文版AutoCAD 2005的新增功能 11.2 中文版AutoCAD 2005的工作界面 11.3 管理命名对象 11.4 习题与上机操作

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>