

<<计算机绘图>>

图书基本信息

书名：<<计算机绘图>>

13位ISBN编号：9787560622026

10位ISBN编号：756062202X

出版时间：2009-2

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：张瑜，张娜 主编

页数：259

字数：394000

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>

<<计算机绘图>>

内容概要

本书结合中等职业教育的教学特点和培养目标，在内容上以够用为原则，以提高学生的实际操作能力为目的，以任务驱动形式为编写方法。

本书主要内容包括：AutoCAD 2006入门、绘制平面图形、基本绘图工具、平面图形的编辑、显示控制、文字与表格、尺寸标注、图块及设计中心、数据交换与图形输出、综合应用等。

本书结构合理，层次清晰，语言简明通俗，内容丰富，突出了中等职业学校教材的实用性和可操作性，每章后均附有实训部分，便于学生上机练习。

本书是面向中等职业教育的教材，也可作为计算机绘图(AutoCAD 2006)培训教材以及计算机辅助设计人员的参考工具书。

<<计算机绘图>>

书籍目录

第1章 AutoCAD 2006入门 1.1 AutoCAD简介 1.2 设置绘图环境 1.3 操作界面 1.4 配置绘图系统
1.5 文件管理 1.6 命令输入方式 1.6.1 命令执行方式 1.6.2 命令的重复、撤消、重做 1.6.3 透
明命令 1.6.4 坐标系统与数据的输入方法 1.7 实训 实训1 设置绘图环境 实训2 熟悉操作界面
实训3 管理图形文件 实训4 数据输入 1.8 思考与练习第2章 绘制平面图形 2.1 直线类绘图命令
2.1.1 直线段 2.1.2 射线 2.1.3 构造线 2.2 圆类绘图命令 2.2.1 圆 2.2.2 圆弧 2.2.3
圆环 2.2.4 椭圆与椭圆弧 2.3 平面图形命令 2.3.1 矩形 2.3.2 正多边形 2.4 点命令 2.4.1 点
2.4.2 等分点 2.4.3 测量点 2.5 多段线 2.5.1 绘制多段线 2.5.2 编辑多段线 2.6 样条曲线
2.6.1 绘制样条曲线 2.6.2 编辑样条曲线 2.7 多线 2.7.1 绘制多线 2.7.2 定义多线样式 2.7.3 编
辑多线 2.8 图案填充 2.8.1 图案填充的概念 2.8.2 图案填充的操作 2.8.3 编辑填充的图案 2.9 徒
手线和修订云线 2.9.1 绘制徒手线 2.9.2 绘制修订云线 2.10 实训 实训1 直线命令和坐标的使
用 实训2 圆弧命令的使用 实训3 圆命令的使用 实训4 多段线命令的使用 2.11 思考与练习第3
章 基本绘图工具 3.1 图层设置 3.1.1 设置图层 3.1.2 图层的线型 3.1.3 图层的颜色 3.2精确定
位工具 3.2.1捕捉工具 3.2.2栅格工具 3.2.3正交模式 3.3 对象捕捉工具 3.3.1 对象捕捉的方法
与模式 3.3.2 对象捕捉 3.3.3 设置对象捕捉.....第4章 平面图形的编辑第5章 显示控制 第6
章 文字与表格第7章 尺寸标注第8章 图块及设计中心第9章 数据交换与图形输出 第10章 综合
应用参考文献

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>