

<<AutoCAD 2006实用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006实用教程>>

13位ISBN编号：9787810938518

10位ISBN编号：7810938517

出版时间：2009-1

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：张信群 主编

页数：328

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>

<<AutoCAD 2006实用教程>>

内容概要

本书共分十章，主要内容有：AutoCAD 2006的基础知识、绘制平面图形、选择和编辑图形对象、创建面域与图案填充、控制图形显示、文字与表格的使用、标注图形尺寸、图块与外部参照、绘制三维图形、图形的打印输出。

每一章的最后均安排了形式多样的习题，帮助学生复习和巩固。

本书由浅入深，注重实用性和操作性，结构合理，通俗易懂，特别注重通过实例介绍AutoCAD 2006基本命令和功能在工程绘图中的应用。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2006基础 1.1 AutoCAD的基本功能介绍 1.2 AutoCAD 2006的界面组成 1.3 绘图环境及系统配置 1.4 图层的管理 1.5 图形文件的管理 习题与实训第2章 绘制平面图形 2.1 基本绘图命令 2.2 精确绘图辅助工具 2.3 轴测图 习题与实训第3章 选择和编辑图形对象 3.1 对象的选择方式 3.2 对象编组 3.3 图形的撤销与重做 3.4 基本编辑命令 3.5 综合实例 习题与实训第4章 创建面域与图案填充 4.1 将图形转为面域 4.2 使用图案填充 4.3 综合实例 习题与实训第5章 控制图形显示 5.1 视图及视口 5.2 显示坐标值 5.3 设置绘图界限 5.4 缩放视图 5.5 平移视图 5.6 重画视图和重新生成视图 5.7 鸟瞰视图 习题与实训第6章 文字与表格的使用 6.1 创建文字样式 6.2 插入文本 6.3 新建表格样式和表格使用 6.4 综合实例 习题与实训第7章 标注图形尺寸 7.1 尺寸标注的介绍 7.2 创建与设置标注样式 7.3 长度型尺寸标注 7.4 半径、直径标注 7.5 角度的标注与其他类型的标注 7.6 形位公差标注 7.7 编辑标注对象 7.8 综合实例 习题与实训第8章 图块与外部参照 8.1 块的概念及特点 8.2 创建图块 8.3 存储块与插入块 8.4 图块的属性 8.5 外部参照 习题与实训第9章 绘制三维图形 9.1 三维绘图坐标系 9.2 设立视图观测点 9.3 观察三维图形 9.4 绘制三维曲面 9.5 绘制基本实体 9.6 通过二维图形绘制实体 9.7 三维实体的布尔运算 9.8 编辑三维实体对象和编辑实体面 9.9 综合实例 习题与实训第10章 图形的打印输出 10.1 模型空间与图纸空间 10.2 创建布局 10.3 页面设置管理器 10.4 打印输出 习题与实训参考文献

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>