

<<AutoCAD 2006中文版实用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006中文版实用教程>>

13位ISBN编号：9787561130919

10位ISBN编号：7561130910

出版时间：2006-1

出版时间：大连理工大学出版社

作者：余桂英

页数：399

字数：576000

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

本教材注重实用性，使学生易于理解和掌握。

重点介绍了AutoCAD 2006中文版的各种基本方法、操作技巧和应用实例。

本书最大的特点是，在对知识点进行讲解的同时，与工程图学紧密结合，列举了大量的工程实例，深入浅出地详细讲解了这些实例的操作过程，使学生能在实践中掌握AutoCAD 2006的使用方法和操作技巧。

本教材内容新颖，图文并茂，语言简洁，紧跟软件更新步伐，涉及广泛的AutoCAD功能。

坚持功能、技巧及经验并重，并对操作过程中的要点部分和容易出现的错误进行重点提示。

本教材可作为普通高等学校机械与建筑及其他相关专业、培训班的教材，也可作为各种工程技术人员学习AutoCAD的参考工具书。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2006操作基础 1.1 启动和退出AutoCAD 2006 1.2 AutoCAD 2006中文版的显示界面 1.3 AutoCAD 2006的基本输入方式 1.4 文件管理 1.5 思考题与练习题第2章 基本绘图命令 2.1 绘制直线 2.2 绘制射线 2.3 绘制构造线 2.4 绘制多线 2.5 绘制圆 2.6 绘制圆弧 2.7 绘制圆环 2.8 绘制椭圆 2.9 绘制椭圆弧 2.10 绘制矩形 2.11 绘制正多边形 2.12 绘制点 2.13 绘制多段线 2.14 绘制样条曲线 2.15 图案填充 2.16 绘制徒手线和绘制修订云线 2.17 区域覆盖 2.18 思考题与练习题第3章 绘图辅助工具 3.1 图层 3.2 设置绘图环境 3.3 图形显示控制 3.4 栅格与捕捉设置 3.5 正交方式 3.6 对象捕捉 3.7 对象追踪 3.8 动态输入 3.9 思考题与练习题第4章 图形的编辑 4.1 对象选择 4.2 复制类命令 4.3 改变位置类命令 4.4 改变几何特性类命令 4.5 删除及恢复类命令 4.6 钳夹功能 4.7 思考题与练习题第5章 绘制平面图形 5.1 平面图形——曲柄 5.2 平面图形——吊钩 5.3 平面图形——挂轮架 5.4 平面图形——三视图 5.5 平面图形——轴测图 5.6 小制作——雨伞 5.7 思考题与练习题第6章 文字与表格 6.1 创建文字样式 6.2 输入文本 6.3 编辑文字 6.4 表格 6.5 思考题与练习题第7章 尺寸标注 7.1 尺寸标注概述 7.2 设置尺寸标注样式 7.3 长度、角度与位置尺寸标注 7.4 圆和圆弧的标注 7.5 引线标注 7.6 快速标注 7.7 尺寸公差标注 7.8 形位公差标注 7.9 编辑尺寸标注 7.10 思考题与练习题第8章 块及外部参照 8.1 块的创建 8.2 图块的属性 8.3 外部参照 8.4 插入文件 8.5 利用剪贴板 8.6 复制链接对象第9章 样板图与设计中心及其他图形设计协助工具第10章 绘制机械图样应用实例第11章 绘制三维实体基础第12章 图形的打印和输出附录

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>