

<<AutoCAD2006基础与应用>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2006基础与应用>>

13位ISBN编号：9787801779328

10位ISBN编号：7801779320

出版时间：2007-8

出版时间：中国计划

作者：赖文辉，李琛琛 主编

页数：263

字数：426000

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>

<<AutoCAD2006基础与应用>>

内容概要

本书循序渐进地介绍了Autodesk公司最新版本的计算机辅助设计软件——AutoCAD 2006的具体使用方法和操作技巧。

全书分11章，内容包括AutoCAD基础知识、常用绘图命令、绘图辅助工具、常用编辑命令、图层设置及对象特性、图案填充、块与外部参照、创建与编辑文本、尺寸标注、图纸布局与打印输出、建筑绘图范例等。

本书结构清晰、内容丰富、实例众多、可操作性强，既可作为大中专院校工程类专业的教材，也可作为各类培训班的培训教材。

此外，本书也非常适合从事计算机辅助设计的人员阅读。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2006基础知识

- 1.1 AutoCAD 2006的安装、启动和退出
 - 1.1.1 AutoCAD 2006中文版的软硬件环境
 - 1.1.2 AutoCAD 2006中文版的安装
 - 1.1.3 AutoCAD 2006中文版的启动
 - 1.1.4 AutoCAD图形文件的保存
 - 1.1.5 AutoCAD 2006中文版的退出
- 1.2 AutoCAD 2006的工作界面
 - 1.2.1 标题栏
 - 1.2.2 菜单栏
 - 1.2.3 工具栏
 - 1.2.4 绘图区
 - 1.2.5 命令窗口
 - 1.2.6 文本窗口
 - 1.2.7 状态栏
- 1.3 AutoCAD2006的基本操作
 - 1.3.1 命令输入方式
 - 1.3.2 命令的重复、中断、撤销与重做
 - 1.3.3 坐标系统及点坐标
 - 1.3.4 视图的缩放与移动
 - 1.3.5 功能键
 - 1.3.6 使用帮助系统

练习题

第2章 常用绘图命令

- 2.1 点
 - 2.1.1 点样式的设置
 - 2.1.2 点的绘制
- 2.2 直线、射线和构造线
 - 2.2.1 直线
 - 2.2.2 射线
 - 2.2.3 构造线
- 2.3 圆、圆弧和圆环
 - 2.3.1 圆
 - 2.3.2 圆弧
 - 2.3.3 圆环
- 2.4 矩形和正多边形
 - 2.4.1 矩形
 - 2.4.2 正多边形
- 2.5 椭圆和椭圆弧
 - 2.5.1 椭圆
 - 2.5.2 椭圆弧
- 2.6 样条曲线
- 2.7 多段线
- 2.8 多线
 - 2.8.1 多线样式

<<AutoCAD2006基础与应用>>

2.8.2 多线命令

2.9 填充多边形

2.10 修订云线

2.11 表格

2.12 面域、边界

2.12.1 面域

2.12.2 边界

练习题

第3章 绘图辅助及信息查询

3.1 环境设置

3.1.1 绘图单位

3.1.2 图形界限

3.1.3 使用选项设置环境

3.2 草图设置

3.2.1 栅格和捕捉

3.2.2 对象捕捉

3.2.3 自动追踪

3.2.4 动态输入

3.3 正交

3.4 查询命令

3.4.1 查询时间命令

3.4.2 查询状态命令

3.4.3 列表显示命令

3.4.4 查询坐标命令

3.4.5 查询距离命令

3.4.6 查询面积和周长命令

.....

第4章 常用编辑命令

第5章 图层设置及对象特性

第6章 图案填充

第7章 块与外部参照

第8章 文字标注

第9章 尺寸标注

第10章 设计中心、图纸布局及打印输出

第11章 工程图绘制实例

主义参考文献

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>