

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2004中文版应用基础>>

13位ISBN编号：9787120000745

10位ISBN编号：7120000748

出版时间：2004-1

出版时间：电子工业

作者：郭朝勇 编

页数：208

字数：358400

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

本书以大众化的微机绘图软件AutoCAD的最新版本AutoCAD 2004（中文版）为蓝本，全面介绍了AutoCAD的主要功能和使用方法。

全书内容简洁，通俗易懂，注重应用，具有较好的可操作性。

本书既可作为中等职业学校计算机技术专业教材，也可供其他AutoCAD的初学者使用。

## 书籍目录

第1章 AutoCAD概述 1.1 AutoCAD的主要功能 1.2 安装AutoCAD所需的系统配置 1.3 AutoCAD 2004软件的安装与启动 1.4 AutoCAD的用户界面 1.5 AutoCAD命令和系统变量 1.6 AutoCAD的文件命令 1.7 带你绘制一幅图形 1.8 AutoCAD设计中心 1.9 绘图输出 习题1 上机实习1第2章 二维绘图命令 2.1 直线 2.2 圆和圆弧 2.3 多段线 2.4 平面图形 2.5 点 2.6 样条曲线 2.7 图案填充 2.8 AutoCAD绘图的作业过程 习题2 上机实习2第3章 二维图形编辑 3.1 构造选择集 3.2 删除和恢复 3.3 命令的放弃和重做 3.4 复制和镜像 3.5 阵列和偏移 3.6 移动和旋转 3.7 比例和对齐 3.8 拉长和拉伸 3.9 打断、修剪和延伸 3.10 圆角和倒角 3.11 多段线的编辑 3.12 多线的编辑 3.13 图案填充的编辑 3.14 分解 3.15 夹点编辑 3.16 样条曲线的编辑 3.17 综合示例 习题3 上机实习3第4章 辅助绘图命令 4.1 绘图单位和精度 4.2 图形界限 4.3 辅助绘图工具 4.4 对象捕捉 4.5 自动捕捉 4.6 用户坐标系的设置 4.7 显示控制 习题4 上机实习4第5章 对象特性 5.1 概述 5.2 图层 5.3 颜色 5.4 线型 5.5 修改对象特性 5.6 综合示例 习题5 上机实习5第6章 文字和尺寸标注 6.1 字体和字样 6.2 单行文字 6.3 多行文字 6.4 文字的修改 6.5 尺寸标注命令 6.6 尺寸标注的修改 习题6 上机实习6第7章 块、外部参照和图像附着 7.1 块定义 7.2 块插入 7.3 定义属性 7.4 块存盘 7.5 更新块定义 7.6 外部参照 7.7 附着光栅图像 7.8 图形数据交换 习题7 上机实习7第8章 三维绘图基础 8.1 三维图形元素的创建 8.2 三维形体的显示 8.3 用户坐标系的应用 8.4 三维曲面 8.5 三维绘图综合示例 习题8 上机实习8第9章 实体造型 9.1 创建面域 9.2 创建基本立体 9.3 拉伸体与旋转体 9.4 实体造型中的布尔运算 9.5 三维形体的编辑 9.6 实体造型综合示例 习题9 上机实习9附录 AutoCAD 2004命令集

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>