

图书基本信息

书名：<<新编中文AutoCAD 2004实用教程>>

13位ISBN编号：9787561217153

10位ISBN编号：7561217153

出版时间：2004-3-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：本书编委会

页数：330

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

本书是为高等院校AutoCAD课程编写的教材。

在详细剖析AutoCAD 2004功能点的难度和复杂程度后，通过一系列典型的实例来学习和掌握AutoCAD 2004辅助制图的功能和使用方法。

本书内容安排从浅到深，突出最为常用的实用操作，结构清楚，易学易懂，便于读者学习和上机操作，并通过详尽的说明，丰富具体的实例引导读者循序渐进地掌握AutoCAD 2004的种种处理技术。

本书思路全新，图文并茂，练习丰富，既可作为高等院校AutoCAD课程教材，也可作为高等职业学校、高等专科学校、成人院校、民办高校的AutoCAD课程教材，还适合于CAD开发人员和CAD技术人员的使用。

书籍目录

第一章 AutoCAD 2004概述 第一节 AutoCAD的基本功能 第二节 AutoCAD 2004的新增功能 第三节 安装AutoCAD 2004的系统要求 第四节 安装AutoCAD 2004的步骤 第五节 保存和关闭图形 第六节 查看和更新图形属性 第七节 图形文件的检查和修复 习题一第二章 绘图前的准备 第一节 AutoCAD 2004工作界面 第二节 环境设置 第三节 使用坐标系 第四节 设置绘图单位与图限 第五节 系统选项设置 第六节 使用帮助 习题二第三章 绘制基本的二维图形 第一节 二维图形的绘制方法 第二节 绘制二维图形 第三节 图案填充 习题三第四章 基本编辑命令 第一节 选择对象 第二节 放弃与重做 第三节 删除与复制 第四节 镜像、阵列和偏移 第五节 移动、旋转和比例缩放 第六节 打断、修剪、延伸和拉伸 第七节 倒角、圆角和图形分解 习题四第五章 管理图层 第一节 创建图层 第二节 管理图层 第三节 使用图层绘图 习题五第六章 尺寸标注 第一节 标注概述 第二节 创建标注样式、标注 第三节 编辑标注 第四节 添加形位公差 习题六第七章 创建块与块属性 第一节 图块概述 第二节 定义图块、插入和分解 第三节 图块属性的操作与管理 习题七第八章 标注文字与设计中心 第一节 创建文字样式 第二节 标注文字 第三节 改变文字样式 第四节 设计中心 习题八第九章 创建三维图形 第一节 三维坐标 第二节 视口与视点 第三节 创建基本三维面 第四节 创建特殊三维曲面 习题九第十章 编辑三维实体 第一节 拉伸与旋转 第二节 剖切与切割 第三节 编辑三维实体 第四节 布尔运算 第五节 高级编辑命令 习题十第十一章 布局、页面设计和打印 第一节 布局的概述 第二节 创建布局 第三节 布局的页面设置 第四节 图像输出 习题十一第十二章 AutoCAD的Internet功能 第一节 网络文件存取 第二节 使用电子传递和超级链接 第三节 电子打印 第四节 网上发布、查看和联机拖放 习题十二第十三章 综合实例精解 第一节 二维图形 第二节 三维图形 习题十三第十四章 上机实践 附录 AutoCAD2004命令速查表

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>